

С.А.Серкера

ГРАВИРАЗВЕДКА И МАГНИТОРАЗВЕДКА

*Рекомендовано
Министерством образования Российской Федерации
в качестве учебника
для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по специальности
"Геофизические методы поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых"*



Москва Недра 1999

УДК 550.831:681.3

ББК 26.2

С 32

«Федеральная программа книгоиздания России»

Р е ц е н з е н т ы:

Кафедра геофизических методов разведки
Пермского государственного университета;
д-р техн. наук, профессор *K. E. Веселов*

Серкеров С. А.

С 32 Гравиразведка и магниторазведка: Учеб. для вузов. — М.:
ОАО «Издательство «Недра», 1999. — 437 с.: ил.
ISBN 5-247-03840-1

Описаны основные виды потенциалов притяжения и магнитных потенциалов на основе единой теории, наиболее важные интегральные теоремы и уравнения теории потенциала. Рассмотрены гравитационные и магнитные поля Земли, представления их в виде рядов сферических функций, аппарата для их измерения.

Приведены основные способы преобразования полей, спектральные и энергетические характеристики аномалий. Изложены вопросы определения однозначно определяемых параметров источников полей, закономерности отражения структур месторождений нефти и газа и залежей углеводородов в гравитационных и магнитных полях, а также вопросы методики полевых работ.

Для студентов геофизических специальностей вузов и магистрантов по направлению 553200 «Геология и разведка полезных ископаемых» (программы по разведочной геофизике), а также для инженерно-технических работников геолого-геофизических организаций.

Табл. — 11, ил. — 131, список лит. — 21 назв.

ISBN 5-247-03840-1

© С. А. Серкеров, 1999
© Оформление. ОАО
«Издательство «Недра»,
1999

ПРЕДИСЛОВИЕ

Курс «Гравитационная и магнитная разведка» — специальная дисциплина профессиональной подготовки горных инженеров-геофизиков в области разведочной геофизики в нефтяных вузах и на нефтяных факультетах других вузов. Полученные при изучении данного курса знания служат основой для углубленного изучения других дисциплин. Их можно также использовать на практике при решении различных задач теории и практики интерпретации. В соответствии с программой курса «Гравиразведка и магниторазведка» учебник составлен на основе единой теории гравитационного и магнитного потенциалов. Такое изложение материала позволяет избегать ненужных повторений, которые были бы обязательными при раздельном чтении методов гравиразведки и магниторазведки. Кроме того, такое изложение учитывает ещё и относительно менее важное значение магниторазведки по сравнению с гравиразведкой при поисках и разведке месторождений нефти и газа.

По данному объединенному курсу по гравиразведке и магниторазведке существовал только один учебник, написанный впервые К. В. Гладким [4], но он был издан тридцать два года тому назад (в 1967 г.). Давность издания этой книги потребовала создания нового учебника с учетом современных материалов.

Так как раздел сферических функций не читается в курсах по высшей математике, в книге кратко изложены элементы теории сферических функций и основы аппарата разложения функций по сферическим функциям, без которых невозможно обойтись в теории потенциала. Рассмотрены также задачи представления потенциала силы тяжести и магнитного потенциала Земли в виде рядов сферических функций и вопросы применения полученных рядов. Для облегчения усвоения материала даны примеры применения наиболее важных и часто встречающихся формул.

Учитывая, что книга предназначена в первую очередь для студентов и магистрантов, специализирующихся в области поисков и разведки нефтегазовых месторождений, в нее впервые включена составленная по новым материалам глава, в которой изложены особенности и закономерности отражения залежей углеводородов и месторождений нефти и газа в потенциальных полях.

Учебник предназначен для студентов нефтяных вузов и факультетов и магистрантов по направлению 553200 «Геология и разведка полезных ископаемых» (программы по разведочной геофизике). Он может быть использован также при подготовке студентов-геофизиков в других вузах и в практической работе геологов и геофизиков, работающих как в области газонефтяной, так и рудной геофизики.

ВВЕДЕНИЕ

В каждой точке Земли и околоземного пространства можно обнаружить действие гравитационных и магнитных сил.

В наблюдаемом поле различают его постоянную часть, подчиняющуюся закону всемирного притяжения Ньютона или аналогично ему закону Кулона, и переменную часть, подчиняющуюся более сложным законам.

Силы, действующие в каждой точке Земли и в околоземном пространстве, являются составляющими сил, различных по происхождению. Основная часть этих сил вызывается Землей в целом как телом, обладающим значительной массой и большим магнитным моментом.

Изучением структуры гравитационного и магнитного полей Земли в целом как планеты занимаются гравиметрия — наука об измерении силы тяжести и магнитометрия — наука об изучении магнитного поля Земли, являющиеся разделами геофизики — науки о Земле.

Разведчики полезных ископаемых в основном интересуют только те части суммарного гравитационного или магнитного поля, которые связаны с распределением в земной коре горных пород, отличающихся одна от другой по гравитационным или магнитным свойствам. Методы, при помощи которых можно изучать эти части суммарных полей и истолковывать их геологическую сущность, получили название гравитационного метода разведки (гравиразведка) и магнитного метода разведки (магниторазведка).

В России магнитометрические методы разведки начали бурно развиваться, начиная с 1919 г., когда была создана Особая комиссия по изучению Курской магнитной аномалии, в состав которой вошли основоположники разведочной геофизики: П. П. Лазарев, П. М. Никифоров, А. А. Михайлов, Л. В. Сорокин, Г. А. Гамбурцев и др. Дальнейшее развитие этих методов разведки — наиболее мобильных и наименее дорогих — связано с созданием новой более точной аппаратуры, разработкой новых более надежных методов анализа и интерпретации аномалий геофизических полей, с внедрением компьютерных технологий и др.

Данный учебник составлен на основе лекций, читаемых автором студентам-геофизикам в Российском Государственном университете нефти и газа им. И. М. Губкина. При написании этой книги, кроме

работ самого автора [11 – 13], использованы некоторые книги, учебники и учебные пособия других авторов по теории потенциала, теории поля, по курсам гравиразведки и магниторазведки, например, К. В. Гладкого, Н. И. Идельсона, И. К. Овчинникова, А. К. Маловичко и В. И. Костыцина, К. Е. Веселова, М. У. Сагитова, Н. П. Грушинского, В. С. Миронова, А. А. Логачева и В. П. Захарова, Л. В. Сорокина, Б. М. Яновского и др.

При записи кратных интегралов там, где нет необходимости в раздельном написании каждого интеграла, принята наиболее удобная и компактная форма записи: \int_v – объемный (трехкратный) интеграл по объему v ; \int_s или \int_Σ – поверхностный (двухкратный) интеграл по поверхности S или Σ ; \int_l – интеграл (криволинейный) по длине кривой или дуги l .

Материал, имеющий вспомогательный характер, но совершенно необходимый для изучения темы, к которой он относится, набран петитом.

1

ГЛАВА

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПОТЕНЦИАЛОВ ПРИТЯЖЕНИЯ И МАГНИТНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ

1. ПОТЕНЦИАЛ И ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ПОЛЕ. УСЛОВИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОСТИ ПОЛЯ

Уровенная поверхность. Пусть в точках M некоторой области v задано скалярное поле $V = V(M)$. Производная поля по произвольному направлению l , проведенному через точку M , можно определить зная производные от V в этой точке по трем взаимно перпендикулярным направлениям n , t_1 , t_2 :

$$\frac{\partial V}{\partial l} = \frac{\partial V}{\partial n} \frac{\partial n}{\partial l} + \frac{\partial V}{\partial t_1} \frac{\partial t_1}{\partial l} + \frac{\partial V}{\partial t_2} \frac{\partial t_2}{\partial l}.$$

Через значения направляющих косинусов касательной к линии l это выражение можно переписать в следующем виде:

$$\frac{\partial V}{\partial l} = \frac{\partial V}{\partial n} \cos(l, n) + \frac{\partial V}{\partial t_1} \cos(l, t_1) + \frac{\partial V}{\partial t_2} \cos(l, t_2). \quad (1.1)$$

Эта формула выражает производную от функции V по произвольному направлению l через значения производных от V по трем произвольно взятым взаимно перпендикулярным направлениям n , t_1 и t_2 .

Введем понятие **уровенной поверхности**. Уровенной поверхностью или поверхностью уровня скалярной функции V называют поверхность S , во всех точках которой величина V имеет одно и то же постоянное значение. Соединяя в области v все точки с некоторым значением $V = C$, получим уровенную поверхность. Через каждую точку (не являющуюся особой или экстремальной) можно провести уровенную поверхность, положение которой определяется однозначно. Придавая посторонней C различные численные значения, получим семейство уровенных поверхностей

$$V(M) = C = \text{const.} \quad (1.2)$$

Семейством уровенных поверхностей (1.2) часто пользуются для

изображения поля V . С этой целью их проводят друг от друга через одинаковый интервал значений V (**сечение уровненных поверхностей**).

Часть пространства, заключенную между двумя уровнямими поверхностями, называют **уровенным слоем**. Расстояние по нормали между двумя уровнямими поверхностями называют **толщиной уровненного слоя**.

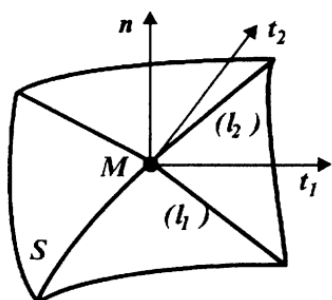


Рис. 1. Схема расположения трех взаимно перпендикулярных направлений на уровенной поверхности

ной поверхности. Вдоль этих кривых функция $V(M)$ не меняет своего значения и поэтому производные

$$\frac{\partial V}{\partial t_1} = \frac{\partial V}{\partial t_2} = 0. \quad (1.3)$$

С учетом равенства (1.3), принимая, что направления n , t_1 , t_2 соответствуют направлениям в формуле (1.1), из нее получим

$$\frac{\partial V(M)}{\partial l} = \frac{\partial V(M)}{\partial n} \cos(l, n). \quad (1.4)$$

В правой части полученного равенства мы имеем не что иное, как проекцию производной функции V в точке M по нормали на направление l . Поэтому производная по данному направлению от функции V равна проекции производной по нормали на данное направление.

Рассмотрим два частных случая равенства (1.4).

1. Пусть $\cos(l, n) = 0$, что справедливо, когда $l \perp n$. В этом случае $\frac{\partial V(M)}{\partial l} = 0$, что говорит о том, что линия l лежит в касательной плоскости, проведенной к точке M уровенной поверхности. Интегрируя, получим уравнение уровенной поверхности

$$V(M) = \text{const.}$$

2. Пусть $\cos(l, n) = 1$, т. е. угол между l и n равен нулю, что имеет место только в том случае, когда направления l и n совпадают. Поэтому $\frac{\partial V}{\partial l} = \frac{\partial V}{\partial n}$.

В этом случае получаем максимальное значение производной —

оно будет наблюдаться только по направлению нормали. Обозначим: $\partial V / \partial n = a$.

Переходя к конечным пределам, напишем

$$\Delta V / \Delta n = a.$$

Отсюда

$$\Delta n = \Delta V / a. \quad (1.5)$$

Из равенства (1.5) видно, что при $\Delta V = \text{const}$ значение Δn обратно пропорционально нормальной производной функции V . Если $\Delta V = \text{const}$ — приращение значений функции V на двух ее соседних уровнях поверхностях (сечение уровенных поверхностей), то легко догадаться, что Δn — это расстояние между уровнями поверхностями, взятое по направлению нормали (толщина уровняного слоя). Поэтому при постоянном значении ΔV расстояние между уровнями поверхностями скалярного поля тем меньше, чем большее значение нормальной производной функции V в данной точке M .

Условия потенциальности поля. Обозначим через \vec{F} вектор, соответствующий градиенту рассматриваемого скалярного поля V :

$$\vec{F} = \operatorname{grad} V = \frac{\partial V}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \vec{k}. \quad (1.6)$$

Отсюда видно, что скалярное поле V порождает поле векторов \vec{F} . Такое векторное поле называется потенциальным, а скалярная функция V называется потенциалом поля \vec{F} .

Из выражения (1.6) следует, что

$$F_x = \partial V / \partial x, \quad F_y = \partial V / \partial y, \quad F_z = \partial V / \partial z, \quad (1.7)$$

т. е. потенциал поля V является функцией, частные производные которой по направлениям осей координат x, y, z равны проекциям силы \vec{F} на эти же оси координат. Для существования потенциала необходимо выполнение условий (1.7), которые равносильны тому, что выражение

$$F_x dx + F_y dy + F_z dz$$

будет полным дифференциалом некоторой функции V . Для этого необходимо и достаточно выполнения условия

$$\operatorname{rot} \vec{F} = 0, \quad (1.8)$$

т. с. выполнение следующих трех условий, вытекающих из равенства нулю координат вектора $\operatorname{rot} \vec{F}$:

$$\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} = 0. \quad (1.9)$$

Таким образом, поле называется потенциальным, если его ротор, или

вихрь, в точках заданной области равен нулю. И обратно, если для поля \vec{F} выполняется условие (1.8), т. е. если оно является потенциальным, то всегда найдется такая функция V , что для нее будет выполняться равенство (1.6). При этом связь между проекциями вектора \vec{F} и производными функции V по осям координат будет осуществляться по равенствам (1.7). Отсюда следует, что расчет потенциального поля \vec{F} можно заменить расчетом его потенциала V . От последнего можно перейти к полю \vec{F} дифференцированием функции V по координатам рассматриваемой точки. Практический смысл такого применения потенциала V состоит в том, что рассчитать и исследовать скалярное поле проще, чем векторное поле \vec{F} , определяемое совокупностью трех скалярных полей его компонент F_x , F_y и F_z .

Если исследуемое поле \vec{F} является двухмерным или плоским, то условие потенциальности поля $\operatorname{rot} \vec{F} = 0$ перенимается в декартовых координатах в следующем виде:

$$\partial F_x / \partial z = \partial F_z / \partial x. \quad (1.10)$$

Физический смысл потенциала. Для выяснения физического смысла потенциала запишем равенство (1.1) в декартовых координатах. При $n = x$, $t_1 = y$, $t_2 = z$

$$\frac{\partial V}{\partial l} = \frac{\partial V}{\partial x} \cos(l, x) + \frac{\partial V}{\partial y} \cos(l, y) + \frac{\partial V}{\partial z} \cos(l, z).$$

Здесь косинусы являются направляющими косинусами линии l , поэтому с учетом равенства (1.7) получим

$$\frac{\partial V}{\partial l} = F_x \cos(l, x) + F_y \cos(l, y) + F_z \cos(l, z) = |\vec{F}| \cos(F, l) = F_l, \quad (1.11)$$

где F_l — проекция вектора \vec{F} на направление l .

Отсюда видно, что производная потенциала по произвольному направлению равна составляющей вектора \vec{F} по этому же направлению. Кроме того, из последнего равенства видно, что приращение $\partial V = F_l \partial l$.

Если здесь \vec{F} сила, то произведение силы F_l на путь dl равно работе. Поэтому приращение потенциала ∂V равно работе, которая производится силой при перемещении единичной массы из одной точки в другую на расстояние dl . На основании этого потенциал будет равен работе, совершенной силой при перемещении единичной массы из некоторой точки r_0 в точку r .

Предположим теперь, что функция V такая, что $V \rightarrow 0$ при $r_0 \rightarrow \infty$. Примем, что в отдельности $x_0 \rightarrow \infty$, $y_0 \rightarrow \infty$ и $z_0 \rightarrow \infty$. В этом случае $V(r_0) = 0$. Равны нулю и значения $F_x(x, \infty, \infty)$, $F_y(x, y, \infty)$. Поэтому для таких функций значения V можно определить из следующей формулы:

$$V(x, y, z) = \int_{-\infty}^z F_z(x, y, z) dz.$$

Аналогично в двухмерном случае

$$V(x, z) = \int_{-\infty}^z F_z(x, z) dz.$$

В заключение отметим, что в отличие от рассмотренного потенциала существует еще и понятие **векторного потенциала**. Для случая вихревого поля \vec{F} можно найти такой вектор, что всегда

$$\operatorname{div} \vec{F} = \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{C} = 0. \quad (1.12)$$

В этом равенстве $\vec{F} = \operatorname{rot} \vec{C}$; вектор \vec{C} называется векторным потенциалом поля \vec{F} . В отличие от векторного потенциала рассмотренный выше обычный потенциал называется скалярным. Просто термин «потенциал» относится только к скалярному потенциальному. Необходимым условием существования векторного потенциала является условие равенства нулю дивергенции вектора \vec{F} . Векторный потенциал поля \vec{F} является некоторой вспомогательной функцией, практическое применение которой заключается в том, что изучение векторного поля \vec{F} сводится к изучению некоторого другого векторного поля \vec{C} . Такая замена одного исследуемого вектора другим облегчает процесс изучения, а иногда позволяет решать более просто ряд трудных задач.

2. ПОТЕНЦИАЛ ПРИТЯЖЕНИЯ ТОЧЕЧНОЙ МАССЫ И СИСТЕМЫ ТОЧЕЧНЫХ МАСС

Объемная гравитационная и точечная массы. Будем считать, что массы, занимающие некоторую заданную область пространства (объем v), распределены в ней непрерывно с некоторой объемной плотностью σ таким образом, что существует предел

$$\lim_{\Delta v \rightarrow 0} (\sigma \Delta v) = \Delta m,$$

где Δv и Δm — элементы объема и массы, взятые с центром в некоторой точке объема M (ξ, η, ζ). Отсюда

$$\sigma = dm/dv.$$

Здесь плотность σ является функцией точки M , т. е. координат точки ξ, η, ζ . Она всюду внутри поверхности S ограничивающей

объем v , является непрерывной и ограниченной функцией. Вне поверхности S она равна нулю, т. е. при переходе из внутренней области во внешнюю значение плотности меняется скачкообразно. Общая масса тела

$$m = \int_v \sigma dv.$$

Если значение плотности постоянное, то

$$m = \sigma v.$$

В случаях, когда размерами тела можно пренебречь, т. е. когда расстояние между наиболее удаленными двумя точками тела намного меньше, чем r (r – расстояние между точкой M и точкой P , в которой рассматривается притяжение тела), массу тела можно принять за точечную и помещенную в точку.

Потенциал притяжения точечной массы. Пусть задана область пространства v , ограниченная замкнутой поверхностью S . Переменную точку в области v обозначим через $M(\xi, \eta, \zeta)$. Будем считать, что точка M принадлежит массам и является центром притяжения, и потому будем называть ее притягивающей. И пусть точка P с координатами x, y, z является точкой, которая подвергается действию сил, т. е. является притягиваемой. Точка $P(x, y, z)$ обычно является фиксированной, она может находиться внутри поверхности S , на поверхности S или вне поверхности S .

Будем рассматривать силу притяжения как вектор, приложенный к точке P и направленный к точке M (к массам). За положительное направление радиуса-вектора r примем (там, где это специально не оговаривается) направление от точки M к точке P (от масс к притягиваемой точке), т. е. начало его будем совмещать с точкой $M(\xi, \eta, \zeta)$, а конец – с точкой $P(x, y, z)$:

$$\vec{r} = (x - \xi)\vec{i} + (y - \eta)\vec{j} + (z - \zeta)\vec{k},$$

где $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ – единичные векторы, имеющие направления осей координат; $x - \xi, y - \eta, z - \zeta$ – составляющие радиуса-вектора по осям координат.

Величина и направляющие косинусы \vec{r} определяются по формулам

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2}, \\ \cos \alpha &= \partial r / \partial x = (x - \xi) / r, \\ \cos \beta &= \partial r / \partial y = (y - \eta) / r, \\ \cos \gamma &= \partial r / \partial z = (z - \zeta) / r. \end{aligned} \tag{1.13}$$

Рассматривая производные от некоторой заданной исследуемой функции $f(r)$ по координатам x, y, z и ξ, η, ζ , легко убедиться, что

$$\partial f(r)/\partial x = -\partial f(r)/\partial \xi, \quad \partial f(r)/\partial y = -\partial f(r)/\partial \eta, \quad \partial f(r)/\partial z = -\partial f(r)/\partial \zeta.$$

Применение радиуса-вектора сокращает рассуждения и позволяет их проводить без обращения к какой-либо системе координат. Последнюю обычно приходится вводить, когда необходимо вычислить поле в каких-либо конкретных случаях.

Пусть в точке $M(\xi, \eta, \zeta)$ находится частица с массой m , а в точке $P(x, y, z)$ — единичная масса. В этом случае на точку P действует сила, равная (по закону Ньютона)

$$\vec{F} = -G \frac{m}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}, \quad (1.14)$$

где G — гравитационная постоянная. Знак минус в этой формуле учитывает тот факт, что \vec{F} и \vec{r} направлены по одной и той же линии, но в противоположном направлении.

Проверим, является ли силовое поле \vec{F} потенциальным. С этой целью определим проекции функции \vec{F} по осям координат. По оси x с учетом $\cos \alpha$ из равенства (1.13)

$$F_x = |\vec{F}| \cos(\vec{F}, x) = -|\vec{F}| \cos(r, x) = -|\vec{F}| \cos \alpha = -G \frac{m}{r^2} \frac{x - \xi}{r}. \quad (1.15)$$

Аналогично:

$$\begin{aligned} F_y &= -G m (y - \eta) / r^3, \\ F_z &= -G m (z - \zeta) / r^3. \end{aligned} \quad (1.15')$$

Необходимым и достаточным условием потенциальности поля является условие (1.9). Поэтому найдем производные $\partial F_z / \partial y$ и $\partial F_y / \partial z$ (проверим только выполнение первого из трех равенств (1.9)):

$$\partial F_z / \partial y = 3Gm(z - \zeta)(y - \eta) / r^5,$$

$$\partial F_y / \partial z = 3Gm(y - \eta)(z - \zeta) / r^5.$$

Подставляя полученные значения производных в первое равенство из условий (1.9), легко убедиться в том, что оно выполняется.

Аналогично можно показать и справедливость двух других равенств условий (1.9) для функции \vec{F} . Это говорит о том, что поле векторов \vec{F} является потенциальным, и поэтому должно выполняться равенство (1.6), т. е. должен существовать потенциал поля \vec{F} — функция V , причем связь между проекциями \vec{F} и производными от функции V по осям координат выражается равенствами (1.7)

$$\partial V / \partial x = F_x, \quad \partial V / \partial y = F_y, \quad \partial V / \partial z = F_z.$$

Подставляя сюда полученные выше значения проекций F_x , F_y и F_z , найдем

$$\begin{aligned}\partial V / \partial x &= -Gm(x - \xi) / r^3, \\ \partial V / \partial y &= -Gm(y - \eta) / r^3, \\ \partial V / \partial z &= -Gm(z - \zeta) / r^3.\end{aligned}\tag{1.16}$$

Легко убедиться, что эти равенства выполняются, если

$$V(P) = Gm/r.\tag{1.17}$$

Таким образом, потенциалом векторного поля (1.14) является функция, определяемая равенством (1.17). Это и есть потенциал массы m , заключенной в точке M (точечной массы), т. е. так называемый точечный потенциал силы притяжения или потенциал притяжения точечной массы. Значение этого потенциала, как видно, обратно пропорционально расстоянию r .

Отметим некоторые свойства потенциала точечной массы (1.17). Функция $V(P)$ конечная, непрерывна и однозначна во всем пространстве, за исключением точки M , где она обращается в бесконечность.

Частные производные любого порядка от функции $V(P)$ по координатам точки P также функции конечные, непрерывные и однозначные во всем пространстве, за исключением точки M , где все они обращаются в бесконечность.

Когда точка $P \rightarrow \infty$, функция $V(P)$ и любая частная производная от функции V стремятся к нулю. В случае потенциала V это видно из равенства (1.17) и связано с пределом

$$\lim_{r \rightarrow \infty} (1/r) = 0.$$

Во всем пространстве, за исключением точки M , функция V удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\Delta V = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0.$$

В самом деле, пользуясь равенствами (1.16), получим

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right) = Gm \left[-\frac{1}{r^3} + 3 \frac{(x - \xi)^2}{r^5} \right], \\ \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right) = Gm \left[-\frac{1}{r^3} + 3 \frac{(y - \eta)^2}{r^5} \right], \\ \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} &= \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial V}{\partial z} \right) = Gm \left[-\frac{1}{r^3} + 3 \frac{(z - \zeta)^2}{r^5} \right].\end{aligned}$$

Складывая эти выражения, получим $\Delta V = 0$.

Отметим еще, что поверхностями уровня для потенциала притяжения точечной массы являются сферы, центры которых лежат в точке P .

Потенциал притяжения системы точечных масс. Пусть задано некоторое конечное число k точек M_1, M_2, \dots, M_k , со значениями заключенных в них масс m_1, m_2, \dots, m_k (рис. 2).

Пусть r_1, r_2, \dots, r_k — расстояния от некоторой фиксированной притягивающей точки P соответственно до точек M_1, M_2, \dots, M_k . Будем считать, что в точке P заключена единичная масса, и она не совпадает ни с одной из точек M_i ($i = 1, 2, \dots, k$).

Тогда по закону Ньютона от точек M на точку P будут действовать силы

$$F_1 = -G(m_1/r_1^2),$$

$$F_2 = -G(m_2/r_2^2),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$F_k = -G(m_k/r_k^2).$$

По правилу сложения сходящихся сил равнодействующая этих сил на точку P

$$F(P) = -G\left(\frac{m_1}{r_1^2} + \frac{m_2}{r_2^2} + \dots + \frac{m_k}{r_k^2}\right) = G \sum_{i=1}^k \frac{m_i}{r_i^2}. \quad (1.18)$$

Аналогично, на основании равенств (1.15) для проекций силы по осям координат, можем написать

$$F_x = -G \sum_{i=1}^k \frac{m_i}{r_i^3} (x - \xi_i),$$

$$F_y = -G \sum_{i=1}^k \frac{m_i}{r_i^3} (y - \eta_i),$$

$$F_z = -G \sum_{i=1}^k \frac{m_i}{r_i^3} (z - \zeta_i).$$

Нетрудно видеть, что эти выражения F_x, F_y и F_z будут равны частным производным по осям координат x, y и z от функции

$$V(P) = G \sum_{i=1}^k \frac{m_i}{r_i}, \quad (1.19)$$

которая является потенциалом функции (1.18). Этую функцию $V(P)$

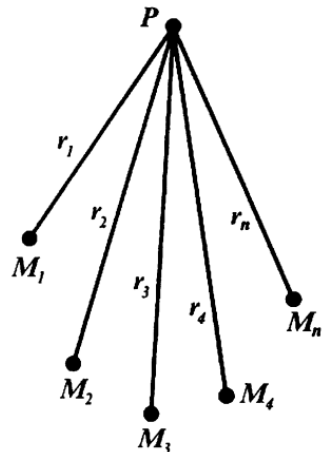


Рис. 2. Точки M_i и расстояния между ними и точкой P

можно рассматривать как сумму потенциалов притяжения всех точечных масс данной материальной системы:

$$V = \sum_{i=1}^k V_i, \quad V_i = G \frac{m_i}{r_i}.$$

Потенциал, выраженный формулой (1.19), определяет потенциал притяжения системы точечных масс. Он обладает всеми перечисленными выше свойствами потенциала притяжения точечной массы. Надо только из области действия силы \vec{F} и ее потенциала исключить не одну точку M , как выше, а все k точек M_i . Во всех этих точках функции F, F_x, F_y, F_z и X обращаются в бесконечность, и поэтому рассмотренные выше свойства действуют во всех точках пространства, кроме точек M_i . Некоторые из этих свойств рассмотрены более подробно в работе [12].

Что же касается уровенной поверхности, то она даже для системы, состоящей из двух точек, имеет сложный вид, но обладает всегда тем свойством, что направление равнодействующей сил притяжения, действующих на точку P , совпадает с направлением нормали к поверхности уровня, проходящей через эту точку. Это следует из равенств

$$\vec{F} = \text{qgrad } V, \quad \vec{F} = (\partial V / \partial n) \vec{n}_1$$

и

$$\partial F / \partial l = (\partial V / \partial n) \cos(l, n),$$

где \vec{n} — нормаль в точке P к уровенной поверхности функции V ; \vec{n}_1 — единичный вектор, имеющий направление этой нормали; l — некоторое произвольное направление.

Первое из этих равенств говорит о том, что в потенциальном поле вектор \vec{F} всегда направлен по направлению нормали к уровенной поверхности функции V , а из первого и второго равенств следует, что вектор F всюду имеет направление наиболее интенсивного изменения потенциала V .

3. ПОТЕНЦИАЛ ПРИТЯЖЕНИЯ ОБЪЕМНЫХ МАСС

Рассмотрим более сложный случай, когда притягивающая система состоит из бесчисленного множества материальных точек (материальных частиц), т. е. представляет собой непрерывно протяженное материальное тело.

Пусть внутри области v находится сплошное распределение масс.

Плотность распределения масс σ меняется от точки к точке, т. с. является функцией координат точки. Пусть с уменьшением элемента объема Δv количество заключенной в ней массы $\Delta m \rightarrow 0$, то таким образом, что

$$\lim_{\Delta v \rightarrow 0} (\Delta m / \Delta v) = \sigma,$$

т. е. масса m является не только непрерывной, но и дифференцируемой функцией координат. В этом случае производная от массы по объему приобретает значение плотности, т. е. можем написать, что

$$dm/dv = \sigma \text{ или } dm = \sigma dv.$$

Принимая элемент объема за материальную точку, совпадающую с точкой M и обладающую массой dm , согласно (1.17) получим

$$dV = G(dm/r),$$

где через dV обозначен потенциал силы, с которой рассматриваемый элемент объема притягивает некоторую точку P , в которой находится единичная масса (точка P (рис. 3) может находиться вне масс, на поверхности и внутри масс). Заменив каждый элемент объема материальной точкой, получим систему неподвижных материальных точек. Так как потенциал системы точек равен сумме потенциалов составляющих точек, то суммируя значение dV по всем элементарным объемам в пределе, когда $\Delta v \rightarrow 0$, а количество элементарных областей неограниченно возрастает, получим

$$V(P) = \int_v G dm/r = G \int_v \sigma \frac{dv}{r}. \quad (1.20)$$

Это выражение и определяет потенциал притяжения объемных масс. Рассмотрим его основные свойства. Прежде всего отметим, что потенциал притяжения объемных масс в отличие от точечного, никогда не обращается в бесконечность, даже тогда, когда точка P лежит внутри области v (в этом случае расстояние r от точки P до одной из точек, в которой находится масса dm , обращает в нуль, из-за чего $1/r \rightarrow \infty$, но значение потенциала имеет конечную величину. Это будет показано в дальнейшем).

Потенциал притяжения объемных масс для всех точек простран-

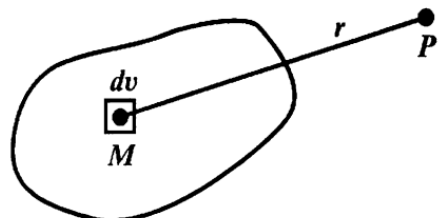


Рис. 3. Взаимное расположение точек M и P при выборе потенциала притяжения объемных масс

ства, расположенных вне притягивающих масс, удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\Delta V = \partial^2 V / \partial x^2 + \partial^2 V / \partial y^2 + \partial^2 V / \partial z^2 = 0.$$

В этом легко убедиться, определив из выражения (1.20) соответствующие значения вторых производных.

Действительно

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left[-G \int_v \frac{x-\xi}{r^3} dm \right] = -G \int_v \left[\frac{1}{r^3} - 3 \frac{(x-\xi)^2}{r^5} \right] dm.$$

Аналогично

$$\frac{\partial^2 V}{\partial y^2} = -G \int_v \left[\frac{1}{r^3} - 3 \frac{(y-\eta)^2}{r^5} \right] dm,$$

$$\frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = -G \int_v \left[\frac{1}{r^3} - 3 \frac{(z-\zeta)^2}{r^5} \right] dm.$$

Складывая эти три уравнения и учитывая, что

$$r^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2,$$

получим $\Delta V = 0$.

Во всех внутренних точках объема v потенциал притяжения объемных масс

$$V = G \int_v \sigma \frac{dv}{r}$$

удовлетворяет уравнению Пуассона

$$\Delta V = -4\pi G\sigma.$$

Справедливость этого равенства будет показана при получении уравнения Пуассона.

Верна и теорема, обратная теореме Пуассона, а именно, если функция V , непрерывная во всем пространстве вместе с ее первыми производными, гармоническая вне области v и регулярная на бесконечности, удовлетворяет внутри v уравнению Пуассона, то V является потенциалом притяжения объемных масс, распределенных в объеме v с плотностью σ , т. е. функцией

$$V = G \int_v \sigma \frac{dv}{r}.$$

Потенциал притяжения объемного тела также является функцией, регулярной на бесконечности [12], т. е.

$$\lim_{r \rightarrow \infty} (r, V) = Gm,$$

где m — общая масса рассматриваемого объемного тела. При этом сама функция V стремится к нулю:

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V = 0.$$

Можно также показать, что для потенциала притяжения объемного тела

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left(r^2 \frac{\partial V}{\partial r} \right) = Gm.$$

Значения рассмотренных пределов дают право утверждать, что в случаях, когда расстояние r намного больше по сравнению с линейными размерами тела объема v произвольной формы, справедливы следующие приближенные равенства:

$$V \approx Gm/r, \quad \partial V / \partial r \approx -G \frac{m}{r^2},$$

где $m = \int_v dm$ — суммарная масса тела.

Таким образом, любое тело, когда точка P достаточно удалена от него, притягивает к себе совершенно так же, как и материальная точка M с массой m , удаленной от точки P на расстояние r . При этом точку M можно поместить в центр массы тела. На основании значений указанных пределов следует заключить, что, во-первых, потенциал объемных масс и ее первая производная являются функциями координат точки P , ограниченными и непрерывными во всем пространстве и, во-вторых, при удалении точки P в бесконечность функция $V(P)$ стремится к нулю, как $1/r$, а функция $\partial V / \partial r$ стремится к нулю как $1/r^2$.

Рассмотрим несколько наиболее важных частных случаев формулы (1.20).

Потенциал притяжения однородного шара. Выражение потенциала притяжения объемных масс в каждой данной точке P зависит от формы тела, от его внутреннего строения. Интеграл (1.20) вычисляется в элементарных функциях только для отдельных тел простейшей формы. Рассмотрим его значение для однородного по плотности шара.

Из выражения потенциала притяжения объемных масс при постоянном значении σ легко определить выражение потенциала притяжения однородного шара радиуса R .

Перейдем к сферическим координатам:

$$r^2 = \rho^2 + \tau^2 - 2\rho\tau \cos\theta,$$

$$d\rho = \tau^2 \sin\theta d\theta d\phi d\tau,$$

2*

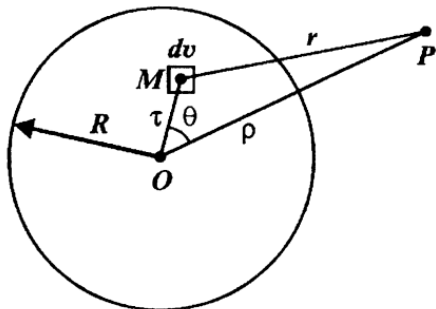


Рис. 4. Расстояния между точками O , M , P при определении потенциала притяжения однородного шара

где $OP = \rho$, $MP = r$, $OM = \tau$ (рис. 4), при этом τ меняется от 0 до R , ϕ меняется от 0 до 2π , а θ — от 0 до π .

Поэтому

$$V(P) = G\sigma \int_0^{\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^R \frac{\tau^2 \sin \theta d\theta d\phi d\tau}{\sqrt{\rho^2 + \tau^2 - 2\rho\tau \cos \theta}}.$$

Интегрирование по ϕ дает 2π . Для интегрирования по θ обозначим

$$\rho^2 + \tau^2 - 2\rho\tau \cos \theta = t.$$

Тогда

$$dt = 2\rho\tau \sin \theta d\theta.$$

Для новых пределов интегрирования получим

$$t_{\text{н}} = (\rho - \tau)^2, \quad t_{\text{в}} = (\rho + \tau)^2,$$

где индексы «н» и «в» указывают на случаи нижнего и верхнего пределов.

При этих обозначениях

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \frac{\sin \theta d\theta}{\sqrt{\rho^2 + \tau^2 - 2\rho\tau \cos \theta}} &= \int_{t_{\text{н}}}^{t_{\text{в}}} \frac{dt}{2\rho\tau \sqrt{t}} = \frac{1}{2\rho\tau} \int_{(\rho-\tau)^2}^{(\rho+\tau)^2} \frac{dt}{\sqrt{t}} = \frac{1}{\rho\tau} \sqrt{t} \Big|_{(\rho-\tau)^2}^{(\rho+\tau)^2} = \\ &= \frac{1}{\rho\tau} \left[\sqrt{(\rho + \tau)^2} - \sqrt{(\rho - \tau)^2} \right] = \frac{1}{\rho\tau} (|\rho + \tau| - |\rho - \tau|). \end{aligned}$$

Учитывая полученные значения интегралов по ϕ и θ , из общей формулы получим для определения потенциала выражение

$$V(P) = \frac{2\pi G\sigma}{\rho} \int_0^R \tau (|\rho + \tau| - |\rho - \tau|) d\tau. \quad (1.21)$$

Для внешней точки при $\rho > R$ $|\rho - \tau| = \rho - \tau$.

Поэтому

$$\begin{aligned} V(P) &= \frac{2\pi G\sigma}{\rho} \int_0^R \tau (\rho + \tau - \rho + \tau) d\tau = \frac{2\pi G\sigma}{\rho} \int_0^R 2\tau^2 d\tau = \\ &= \frac{4\pi G\sigma}{3\rho} \tau^3 \Big|_0^R = G \frac{m}{\rho}, \end{aligned} \quad (1.22)$$

где m — масса шара.

Отсюда видно, что потенциал притяжения однородного шара для внешней по отношению к нему точки равен потенциальному притяжению точки с массой, равной массе шара и расположенной в его центре, т. е. однородный шар притягивает внешнюю точку так, как если бы вся его масса была сосредоточена в его центре. Это верно и для любого неоднородного шара, но состоящего из однородных концентрических слоев.

Рассмотрим выражение для потенциала притяжения шара во внутренней точке $P(\rho < \tau)$. Потенциал V представим в виде двух частей: потенциала шара с радиусом ρ и шарового слоя, ограниченного сферами с радиусами ρ и R (рис. 5):

$$V = V_1 + V_2.$$

Для шара с радиусом ρ точка P будет внешней, поэтому его потенциал V_1 можно определить из равенства (1.22):

$$V_1 = 4\pi G\sigma \frac{\rho^3}{3\rho} = \frac{4}{3}\pi G\sigma\rho^2.$$

Значение потенциала V_2 определим из равенства (1.21) при $\rho < \tau$:

$$|\rho - \tau| = -(\rho - \tau),$$

$$\begin{aligned} V_2 &= \frac{2\pi G\sigma}{\rho} \int_{\rho}^{R} \tau (|\rho + \tau| - |\rho - \tau|) d\tau = \frac{2\pi G\sigma}{\rho} \int_{\rho}^{R} \tau (\rho + \tau + \rho - \tau) d\tau = \\ &= 4\pi G\sigma \frac{\tau^2}{2} \Big|_{\rho}^{R} = 2\pi G\sigma (R^2 - \rho^2). \end{aligned} \quad (1.23)$$

Тогда сумма

$$V = V_1 + V_2 = \frac{3}{2}\pi G\sigma (3R^2 - \rho^2) = 2\pi G\sigma R^2 \left(1 - \frac{\rho^2}{3R^2}\right) = \frac{3}{2}G \frac{M}{R} \left(1 - \frac{\rho^2}{3R^2}\right).$$

Таким образом, потенциал притяжения однородного шара определяется выражением

$$V(P) = \begin{cases} \frac{3}{2}G \frac{m}{R} \left(1 - \frac{\rho^2}{3R^2}\right) & \text{при } \rho \leq R, \\ G \frac{m}{\rho} & \text{при } \rho > R. \end{cases} \quad (1.24)$$

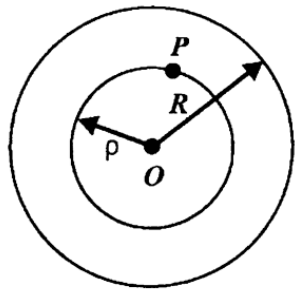


Рис. 5. Расположение внутренних точек при определении потенциала притяжения однородного шара

Эта функция обладает всеми рассмотренными выше свойствами потенциала притяжения объемных масс. Рассмотрим некоторые из них на этом примере. Функция (1.24) является ограниченной и непрерывной во всем пространстве (и внутри шара, и вне его). При этом

$$V(0) = \frac{3}{2} G \frac{m}{R}, \quad V(R) = G \frac{m}{R}$$

и при $\rho \rightarrow \infty$ значение $V \rightarrow 0$. Характер убывания этой функции (при $R = 1$) показан на **рис. 6, а.**

Рассмотрим теперь характер изменения первых и вторых производных функций $V(P)$ по ρ (ρ совпадает с направлением нормали). Получим

$$\frac{\partial V}{\partial \rho} = \begin{cases} -Gm\rho/R^3 & \text{при } \rho \leq R, \\ -Gm/\rho^2 & \text{при } \rho > R. \end{cases}$$

$$\frac{\partial^2 V}{\partial \rho^2} = \begin{cases} -Gm/R^3 & \text{при } \rho \leq R, \\ 2Gm/\rho^3 & \text{при } \rho > R. \end{cases}$$

Исследуя характер изменения этих функций, можно отметить следующее (рис. 6, б и в — при $R = 1$). Первая производная по-

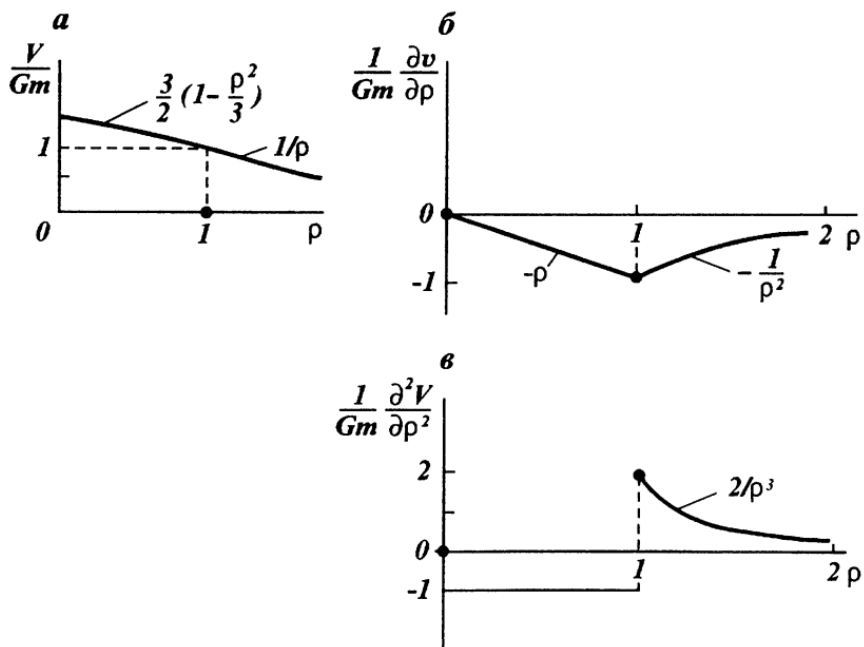


Рис. 6. Графики зависимости потенциала (а), производной первого порядка (б), производной второго порядка (в) от потенциала притяжения однородного шара

тенциала является отрицательной функцией, ограничена во всем пространстве, на границе шара не терпит разрыва, в бесконечности равна нулю и, кроме того,

$$\partial V(0)/\partial \rho = 0, \quad \partial V(R)/\partial \rho = -Gm/R^2.$$

Вторая производная от V по ρ является знакопеременной функцией, на границе шара терпит разрыв, внутри шара равна постоянной величине. Скачок функции на границе шара при переходе точки P из внутренней области во внешнее пространство составляет $B = -Gm/R^3 - 2Gm/R^3 = -3Gm/R^3$.

Так как $m = \frac{4}{3}\pi R^3 \sigma$, то

$$B = -4\pi G\sigma.$$

Эта величина соответствует тому факту, что внутри шара (внутри масс) функция V удовлетворяет уравнению Пуассона

$$\Delta V = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = -4\pi G\sigma,$$

вне шара (вне масс) — уравнению Лапласа

$$\Delta V = 0.$$

В декартовых координатах, если возьмем начало координат на горизонтальной плоскости наблюдений, обозначим координаты центра шара через ξ, η, ζ , а координаты точки P , в которой рассматриваем значения поля, через x, y, z , то выражение потенциала притяжения шара для внешних точек запишем в следующем виде:

$$V(x, y, z) = Gm/\sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2} = Gm/r.$$

Располагая начало координат над центром шара ($\xi = \eta = 0$), беря производную по z и полагая после этого $z = 0$, получим

$$V_z(x, y, 0) = \partial V / \partial z = Gm\zeta/r^3.$$

Аналогично можно определить значения и других производных различных порядков (в гравиразведке и магниторазведке принято обозначать производные с индексами при потенциалах, т. е. $V_{xz} = \partial^2 V / \partial x \partial z$, $V_{zz} = \partial^2 V / \partial z^2$ и т. д.), например при $\xi = \eta = 0$

$$V_{xz}(x, y, 0) = -3Gmx\zeta/[x^2 + y^2 + \zeta^2]^{5/2},$$

$$V_{zz}(x, y, 0) = Gm(2\zeta^2 - x^2 - y^2)/[x^2 + y^2 + \zeta^2]^{5/2}.$$

В гравиразведке и магниторазведке потенциал не является непосредственно измеряемой величиной, измеряются значения только

его некоторых производных. Графики изменения производных V_z , V_{xz} и V_{zz} от потенциала притяжения однородного шара для случая внешних точек приведены на **рис. 7**. Здесь же показаны и реальные аномалии силы тяжести, получаемые в результате гравиметрических съемок, и аномалии вычисляемых по ним производных V_{xz} и V_{zz} . По значениям этих аномалий, пользуясь соответствующими способами решения обратной задачи, можно определить массу, форму, глубину залегания и другие параметры аномальных тел.

Потенциал притяжения однородного шарового слоя. В качестве второго примера выведем выражение для потенциала притяжения однородного по плотности шарового слоя, заключенного между сферами с радиусами R_1 и R_2 (**рис. 8**). Для случая внешних точек, т. е. при $\rho > R$, необходимо при этом пользоваться выражением (1.22), но интегрировать нужно в пределах от R_1 до R_2 . Тогда

$$V(P) = \frac{4}{3} \pi G \sigma \frac{1}{\rho} \tau^3 \Big|_{R_1}^{R_2} = \frac{4}{3} \frac{\pi G \sigma}{\rho} (R_2^3 - R_1^3). \quad (1.25)$$

Для случая же внутренних точек ($\rho < R$) нужно пользоваться формулой (1.23), заменив пределы интегрирования ρ и R на R_1 и R_2 , т. е.

$$V(P) = 2\pi G \sigma \tau^2 \Big|_{R_1}^{R_2} = 2\pi G \sigma (R_2^2 - R_1^2). \quad (1.26)$$

Объединяя оба эти случая, запишем

$$V(P) = \begin{cases} 2\pi G \sigma (R_2^2 - R_1^2), & \rho \leq R, \\ \frac{4}{3} \pi G \sigma \frac{1}{\rho} (R_2^3 - R_1^3), & \rho > R. \end{cases} \quad (1.27)$$

Отсюда видно, что для случая внутренних точек потенциал притяжения является постоянной величиной, поэтому однородный шаровой слой не притягивает точки, расположенные в его внутренней полой области (в сфере радиуса R_1). Что же касается внешних точек, то легко показать, что однородный шаровой слой массы m притягивает их как точечная масса m , расположенная в его центре.

Можно показать, что все приведенные формулы будут верны не только для одного слоя, но и для любого конечного числа шаровых слоев, проведенных с центром в одной и той же точке. При этом можно допускать, что слои не однородные и их плотности могут меняться в направлении нормали к поверхности. Например, если взять k однородных шаровых слоев, то для случая внешней по отношению к ним точки P (внешняя по отношению к сфере наи-

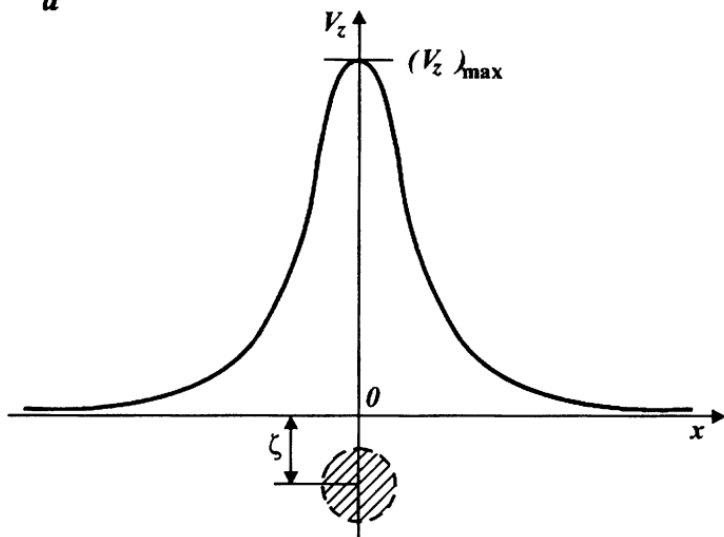
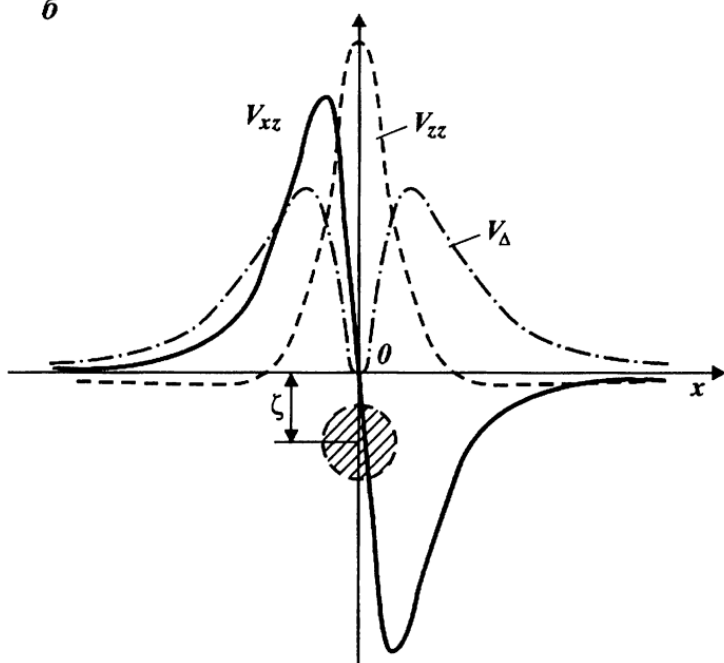
a***б***

Рис. 7. Графики изменений аномалий от шара:
а – V_z , б – V_{xz} , V_{zz} , V_{Δ}

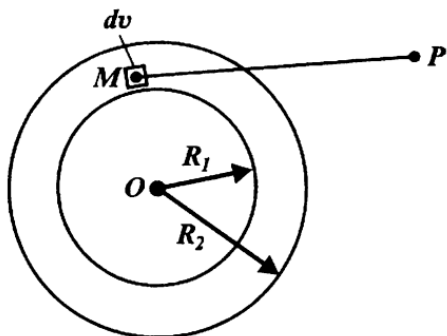


Рис. 8. Шаровой слой и элемент объема в нем

представить в виде ряда бесконечно тонких однородных слоев. Тогда для всего шарового слоя или, шара

$$V = G \frac{1}{\rho} \sum_{i=1}^k m_i = Gm/\rho,$$

где i — номер любого элементарного тонкого слоя; m — масса всего шарового слоя или шара. Эти же формулы можно перенести и на значения силы притяжения.

Зная потенциал, силу притяжения можно определить из равенства

$$\vec{F} = \text{grad } V = \frac{\partial V}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \vec{k}.$$

Проекции силы по направлениям осей координат можно определить из выражений

$$F_x = \partial V / \partial x, \quad F_y = \partial V / \partial y, \quad F_z = \partial V / \partial z.$$

4. ПОТЕНЦИАЛЫ ПРИТЯЖЕНИЯ ПРОСТОГО СЛОЯ И ЛИНЕЙНЫХ МАСС

Поверхностная масса. Примем, что массы распределены на некоторой поверхности S в виде тонкого слоя толщиной h . Предположим, что когда толщина слоя бесконечно уменьшается, существует предел

$$\lim_{h \rightarrow 0} \sigma h = \mu.$$

Величина μ — плотность масс, конденсированных на поверхность S . Она называется поверхностной плотностью распределения масс или

большего радиуса) их суммарной потенциал притяжения будет определяться выражением

$$V = G (m_1 + m_2 + \dots + m_k) / \rho = \\ = \frac{G}{\rho} \sum_{i=1}^k m_i,$$

где m_i — масса i -го слоя.

Любой шаровой слой или полный шар, в котором плотность меняется только в зависимости от ρ (по направлению нормали к поверхности), можно

массой единицы поверхности тела. Величина μ является непрерывной и конечной функцией координат текущей точки M поверхности S . Поверхностная плотность имеет реальное применение, когда рассматривают тела, один из трех размеров которых, мал по сравнению с другими — материальный диск, материальные полосы и др.

Всю массу, распределенную на поверхности S , можно определить из равенства

$$m = \int_S \mu dS.$$

Если $\mu = \text{const}$, то

$$m = \mu S.$$

Потенциал притяжения простого слоя. Допустим, что действующие массы сосредоточены на поверхности S (она может быть и замкнутой и не замкнутой) в виде слоя незначительной толщины h (**рис. 9**). Пусть dS — элемент поверхности слоя. Тогда с точностью до бесконечно малых высшего порядка $dv = hdS$. Примем, что при $h \rightarrow 0$ поверхностная плотность распределения масс на S равна μ (μ — непрерывная и конечная функция координат точки M на поверхности S).

Если применить к такому заданному слою формулу потенциала притяжения объемных масс, то при заданных условиях объемный интеграл формулы (1.20) превратится в интеграл по поверхности, и окончательно получим

$$V(P) = \lim_{h \rightarrow 0} G \int_v \sigma \frac{dv}{r} = G \int_S \left(\lim_{h \rightarrow 0} \sigma h \right) \frac{dS}{r} = G \int_S \mu \frac{dS}{r}. \quad (1.28)$$

Эта функция носит название потенциала притяжения простого слоя (в отличие от потенциала так называемого двойного слоя, который рассмотрим в дальнейшем), лежащего на поверхности S , и для любой точки, не принадлежащей поверхности S , является конечной, непрерывной и однозначной функцией координат и имеет непрерывные частные производные любого порядка. Последние можно получить, дифференцируя выражения потенциала под знаком интеграла.

Рассмотрим потенциал притяжения простого слоя для некоторых наиболее важных случаев поверхностей.

Однородный материальный диск. Определим потенциал притяжения масс однородного по плотности кругового материального диска радиуса R в точке P , расположенной на прямой, проходящей через центр диска перпендикулярно его плоскости (**рис. 10**).

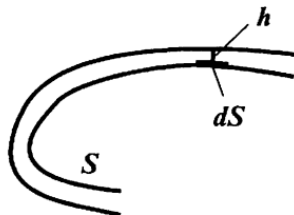


Рис. 9. К выводу потенциала притяжения простого слоя

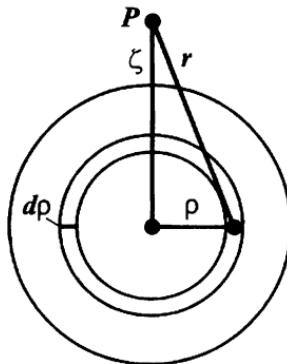


Рис. 10. Однородный круглый материальный диск и расстояния ρ и r

В данном случае в полярных координатах на плоскости диска с центром в его середине

$$r = \sqrt{\rho^2 + \zeta^2}, \quad dS = \rho d\rho d\phi,$$

где ζ — расстояние от центра диска до точки P . Потенциал притяжения диска в точке P можно найти из формулы (1.17), интегрируя по ρ от 0 до R , по ϕ — от 0 до 2π :

$$\begin{aligned} V(P) &= G\mu \int_S \frac{dS}{r} = G\mu \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{\rho d\rho d\phi}{\sqrt{\rho^2 + \zeta^2}} = 2\pi G\mu \int_0^R \frac{\rho dR}{\sqrt{\rho^2 + \zeta^2}} = \\ &= 2\pi G\mu \left(\sqrt{R^2 + \zeta^2} - |\zeta| \right). \end{aligned} \quad (1.29)$$

В центре диска при $\zeta = 0$

$$V = 2\pi G\mu R.$$

Определим теперь величину проекции силы притяжения в точке P . Получим:

$$F_z = G\mu \int_S \frac{\zeta dS}{r^3} = G\mu \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{\zeta \rho d\rho d\phi}{(\rho^2 + \zeta^2)^{3/2}} = 2\pi G\mu \zeta \left(\frac{1}{|\zeta|} - \frac{1}{\sqrt{R^2 + \zeta^2}} \right). \quad (1.30)$$

Эта функция во всех точках оси диска, за исключением его поверхности, является конечной, непрерывной и однозначной; в бесконечности равна нулю. На поверхности диска она испытывает разрыв непрерывности, при переходе через поверхность величина скачка в значениях функции равна $4\pi G\mu$.

Однородный сферический слой. Пусть S однородный сфери-

ческий слой радиуса R ($\mu = \text{const}$). Для этого случая, переходя к сферическим координатам

$$r^2 = \rho^2 + \tau^2 - 2\rho\tau \cos \theta,$$

$$dS = \tau^2 \sin \theta \, d\theta d\phi,$$

из равенства (1.20) найдем

$$V(P) = G\mu \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \frac{\tau^2 \sin \theta d\theta d\phi}{\sqrt{\rho^2 + \tau^2 - 2\rho\tau \cos \theta}}. \quad (1.31)$$

Раскрывая этот интеграл, аналогично тому, как получили выше формулу (1.21), найдем

$$V(P) = 2\pi G\mu (\|\rho + \tau\| - \|\rho - \tau\|) \tau / \rho. \quad (1.32)$$

Отсюда при $\tau = R$ получим

$$V(P) = 2\pi G\mu R (\|\rho + R\| - \|\rho - R\|) / \rho. \quad (1.33)$$

Раскрывая эту формулу для случаев, когда точка P находится внутри сферического слоя ($\rho \leq R$) и вне его ($\rho > R$), найдем

$$V(P) = \begin{cases} 4\pi G\mu R & \text{при } \rho \leq R, \\ 4\pi G\mu R^2 / \rho & \text{при } \rho > R. \end{cases} \quad (1.34)$$

Масса сферического слоя $m = \mu 4\pi R^2$ ($4\pi R^2$ — поверхность слоя).

Отсюда

$$\mu = m / 4\pi R^2.$$

Окончательно получим формулу

$$V(P) = \begin{cases} Gm/R & \text{при } \rho \leq R, \\ Gm/\rho & \text{при } \rho > R. \end{cases} \quad (1.35)$$

Это же выражение можно было получить и из равенств (1.24) для однородного шара, полагая для внутренних точек $\rho = R$ и заменив в них массу массой сферического слоя.

Из полученного равенства видно, что потенциал однородного сферического слоя для внутренней точки является постоянной величиной, не зависит от ρ и поэтому однородный сферический слой внутреннюю точку не притягивает.

Это замечательное положение было впервые высказано Ньютона. Справедливость этого положения геометрически можно понять из следующего. Пусть P — данная внутренняя точка. Возьмем на поверхности сферы произвольный по очертанию бесконечно малый контур, ограничивающий элемент поверхности dS_1 (рис. 11). Приведем из всех точек этого контура прямые через точку P и продол-

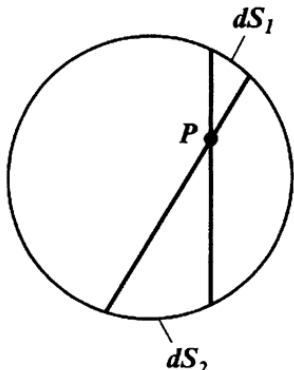


Рис. 11. Взаимное расположение элементов поверхности dS_1 и dS_2 на сферическом слое

жим их до пересечения со сферическим слоем. Тогда на противоположной стороне рассматриваемого сферического слоя получим контур элемента поверхности dS_2 . Ньютона геометрически было доказано, что силы притяжения масс элементов поверхности dS_1 и dS_2 равны по величине и противоположны по направлению. Поэтому притяжение каждого элемента сферического слоя будет уравновешиваться притяжением противоположного элемента; тогда все силы притяжения друг друга уравновесят, и никакого действия на точку не останется. Но на внешнюю точку они действуют так, как будто вся масса сферического слоя заключена в его центре (т. е. как материальная точечная масса m).

Рассмотрим, как меняются производные первого порядка найденной функции V (1.35). Рассмотрим только производную по ρ (ρ совпадает с направлением нормали)

$$\frac{\partial V}{\partial \rho} = \begin{cases} 0 & \text{внутри } S, \\ -Gm/\rho^2 & \text{вне } S. \end{cases}$$

Полученные значения силы притяжения (первая и вторая строки формулы) подтверждают, что однородный сферический слой не притягивает внутреннюю точку и что внешнюю точку притягивает так, как если бы вся его масса была сосредоточена в его центре (как точечная масса). Кроме того, из последних двух формул видно, что при переходе через сферический слой (на границе) потенциал однородного сферического слоя не терпит разрыва, т. е. он является непрерывной функцией координат. Но первая же производная по ρ уже терпит разрыв. При этом разность между значениями производных на поверхности слоя равна (при $\rho = R$)

$$\alpha = -Gm/\rho^2 = -Gm/R^2.$$

Так как $m = 4\pi R^2 \mu$, то

$$\alpha = -4\pi G \mu.$$

Таким образом, производная по ρ потенциала однородного сферического слоя при переходе точки P через слой терпит разрыв на величину $-4\pi G \mu$. Это положение верно не только для сферического слоя, но и для слоев несферической формы, причем поверхностная плотность распределения массы μ будет равняться ее значению в той точке, через которую точка P переходит по нормали извне.

ПОТЕНЦИАЛ ПРИТЯЖЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ МАСС

Линейные массы. Если задано тело, двумя размерами которого можно пренебречь по сравнению с третьим (например, шириной и толщиной по сравнению с длиной), то массу такого тела можно принять за линейную, т. е. за массу, распределенную вдоль какой-то линии L . В этом случае элемент поверхности можно записать в виде

$$dS = dd l,$$

где dl — элемент дуги (линии); d — толщина тела. В пределе, когда $d \rightarrow 0$, значение плотности μ масс, распределенных на поверхности, будет стремиться к бесконечности, но так же, как и в рассмотренных выше случаях, примем, что существует предел

$$\lim_{d \rightarrow 0} (\mu d) = \lambda.$$

Эта величина λ называется линейной плотностью тела или массой его единицы длины. Она является непрерывной и конечной функцией координат переменной точки линии L . Суммарную массу такой линии можно определить из равенства

$$m = \int_L \lambda dl.$$

Если λ — постоянная величина, то

$$m = \lambda L,$$

где L — длина линии.

Возьмем теперь массы, как бы лежащие на бесконечно тонкой линии L . Пусть λ — это масса, приходящаяся на единицу ее длины, или линейная плотность масс (**рис. 12**).

Представим линию в виде вытянутой в одну сторону узкой площадки шириной d с распределенными на ней массами, плотность которых (поверхностная) равна μ .

Если dl — элемент длины этой площадки, то

$$dS = dd l.$$

Допустим, что при $d \rightarrow 0$ значение поверхностной плотности $\mu \rightarrow \infty$, но таким образом, что

$$\lim_{d \rightarrow 0} (\mu d) = \lambda,$$

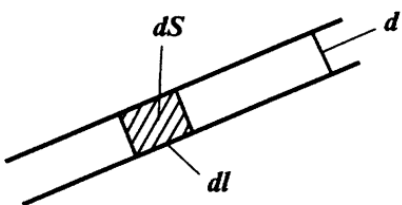


Рис. 12. Линейные массы

причем λ — непрерывная функция координат точки M на поверхности рассматриваемой линии.

Для заданных таким образом масс из выражения потенциала притяжения для простого слоя (1.28) получим выражение потенциала притяжения линейных масс, лежащих на бесконечно тонкой линии L (в пределе поверхностный интеграл превращается в интеграл по длине линии L)

$$V(P) = \lim_{d \rightarrow 0} G \int_S \mu \frac{dS}{r} = \lim_{d \rightarrow 0} G \int_S (\mu d) \frac{dl}{r} = G \int_L \lambda \frac{dl}{r}. \quad (1.36)$$

5. ПОТЕНЦИАЛЫ ДИПОЛЯ И ОБЪЕМНОГО НАМАГНИЧЕННОГО ТЕЛА

Закон Кулона. Взаимодействие между двумя изолированными элементарными магнитными массами (точечными массами) с зарядами m_1 и m_2 в изотропной однородной среде происходит согласно закону Кулона:

$$F = m_1 m_2 / \epsilon r^2,$$

где r — расстояние между точками, в которые заключены массы; ϵ — диэлектрическая проницаемость среды, окружающей массы. Прием, что масса $m_1 = m$ находится в точке $M(\xi, \eta, \zeta)$, а $m_2 = 1$ в точке $P(x, y, z)$. Тогда для этих масс при $\epsilon = 1$ (в вакууме) закон Кулона примет вид

$$F = m/r^2.$$

Эта сила, с которой масса m действует на единичную массу (на единичный положительный заряд), помещенную в точку P , характеризует напряженность поля. Следует отметить, что магнитные массы изолированными не бывают, поэтому необходимо учесть и влияние отрицательных масс.

Магнитные массы. В отличие от гравитационных масс, которые имеют в природе только один знак, магнитные массы не существуют изолированно, а всегда совместно — любой положительной массе соответствует такая же отрицательная масса. Только в случае, когда один из полюсов магнита находится в бесконечности, можно считать, что действует магнитная масса одного знака. Нас интересуют в качестве источников магнитного поля только намагниченные тела.

Под действием внешнего магнитного поля, в частности, магнитного поля Земли, горные породы намагничиваются в различной степени. Степень намагченности горных пород зависит от их магнитной восприимчивости, т. е. от их способности намагничиваться.

Каково бы ни было значение намагниченности и ее распределение внутри, магнитное поле от намагниченного тела можно рассматривать как поле совокупности большого числа элементарных магнитных диполей. При этом магнитный момент каждого элемента объема тела совпадает с магнитным моментом соответствующего ему диполя.

Векторная сумма всех моментов, соответствующих элементам объема тела (элементарных моментов тела), называется магнитным моментом этого тела. Если обозначить магнитный момент элемента объема тела dv через \vec{dM} , то величина

$$\vec{J} = \vec{dM}/dv$$

называется намагниченностью тела. Будем считать, что \vec{J} является функцией, непрерывно дифференцируемой всюду внутри тела вплоть до его поверхности.

Если тело объемом v является однородно намагниченным, то его полный момент

$$\vec{M} = \vec{J}v. \quad (1.37)$$

Магнитный момент элементарного диполя

$$\vec{dm} = \lim_{d \rightarrow 0} (md) \vec{l}_1 = \vec{v}, \quad (1.38)$$

где m — интенсивность точечного источника, заключенного в положительном полюсе диполя; d — длина диполя; \vec{l}_1 — единичный вектор, направленный по оси диполя от отрицательной массы ($-m$) к положительной ($+m$).

Магнитный момент единицы длины двухмерных магнитных масс сечения dS

$$\vec{dp} = \vec{J}dS. \quad (1.39)$$

Если задан однородно намагниченный бесконечный горизонтальный круговой цилиндр сечения S (направление вектора J совпадает с плоскостью сечения), то магнитный момент единицы его длины

$$\vec{p} = \vec{JS}. \quad (1.40)$$

Потенциал диполя. Пусть нам заданы две точки M_1 и M_2 , в которых помещены две равные по величине, но противоположные по знаку массы $+m$ и $-m$ (рис. 13).

Возьмем положительное направление линии \vec{l} , соединяющей массы и идущей от отрицательной массы к положительной. Рассто-

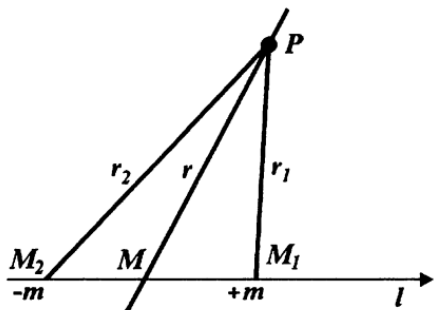


Рис. 13. Диполь

яния PM , PM_1 , PM_2 и M_1M_2 обозначены соответственно через r , r_1 , r_2 и d . Точка M делит расстояние M_1M_2 пополам. При заданных таким образом массах образуется диполь (при $d \ll r$). При этом расстояние d называют длиной диполя, прямую l — осью диполя, точку M — центром диполя, точки M_1 и M_2 (иногда массы $+m$, $-m$) — полюсами диполя. Плоскость, перпендикулярную линии l и проходящую через точку M , называют экваториальной плоскостью.

Требуется найти потенциал от заданных таким образом двух точечных масс в точке P . Обозначим значения магнитного потенциала через U . Применяя формулу потенциала от системы точечных масс $+m$ и $-m$ (1.19), найдем (так как рассматривается потенциал магнитного диполя, коэффициент G здесь опускается), что

$$U(P) = (m/r_1 - m/r_2) = m(1/r_1 - 1/r_2). \quad (1.41)$$

Разделим и умножим правую часть этого равенства на d :

$$U(P) = md(1/r_1 - 1/r_2)/d. \quad (1.42)$$

В пределе, когда $d \rightarrow 0$ (что имеет место при $d \ll r$), функция $(1/r_1 - 1/r_2)/d$

дает значение производной функции $1/r$ по направлению l :

$$\lim_{d \rightarrow 0} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) / d = \lim_{d \rightarrow 0} \Delta \left(\frac{1}{r} \right) / \Delta l = \frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{1}{r} \right).$$

Но

$$\frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \right) \frac{\partial r}{\partial l} = -\frac{1}{r^2} \cos(r, l) = -\frac{1}{r^2} \cos \theta,$$

где θ — угол между направлениями r и l . Подставляя полученнное выражение в формулу для U , при

$$\lim_{d \rightarrow 0} (md) = v$$

окончательно получим:

$$U(P) = v \frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{1}{r} \right) = -v \frac{1}{r^2} \cos \theta. \quad (1.43)$$

Это выражение определяет выражение потенциала для диполя и является потенциалом притяжения диполя.

В выражении потенциала притяжения диполя величина v называется моментом диполя. В общем случае v — это вектор

$$\vec{v} = \lim_{d \rightarrow 0} (md \cdot \vec{l}),$$

где \vec{l} — единичный вектор, имеющий направление l . Принимается, что вектор \vec{v} всегда направлен в сторону положительной массы m . Абсолютная величина момента диполя равна произведению массы положительного полюса на длину диполя.

Перепишем равенство (1.43) в более удобной векторной форме. По формуле производной сложной функции [при $x = f(l)$, $y = f(l)$ и $z = f(l)$]

$$\frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{r} \right) \frac{dx}{dl} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{r} \right) \frac{dy}{dl} + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{r} \right) \frac{dz}{dl}.$$

Так как $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{r} \right)$, $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{r} \right)$, $\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{r} \right)$ — проекции вектора $\text{grad} \left(1/r \right)$ по осям координат x , y , z , а dx/dl , dy/dl , dz/dl — направляющие косинусы по осям координат x , y , z единичного вектора, имеющего направление l , то потенциал диполя можно записать в виде скалярного произведения двух векторов

$$\frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{1}{r} \right) = \left(\vec{l} \cdot \text{grad} \frac{1}{r} \right).$$

Поэтому окончательно формулу (1.43) в векторной форме можно переписать следующим образом:

$$U(P) = \left(\vec{v} \cdot \text{grad} \frac{1}{r} \right). \quad (1.44)$$

Из равенства (1.43) видно, что в отличие от поля точечной массы потенциал диполя убывает обратно пропорционально квадрату расстояния r . Кроме того, потенциал диполя зависит от угла отклонения радиуса-вектора \vec{r} от направления момента диполя.

Рассмотрим частные случаи.

1. Пусть угол θ равен нулю, т. е. r направлен по направлению оси диполя l . Тогда

$$U(P) = v/r^2.$$

В этом случае потенциал $U(P)$ имеет максимальное значение и убывает обратно пропорционально r^2 .

2. Пусть $r \perp l$, т. е. $\theta = 90^\circ$. В этом случае, как видно из равенства (1.43), $U(P) = 0$, т. е. в точках экваториальной плоскости диполя значения его потенциала равны нулю.

Для определения напряженности поля диполя примем, что ось x направлена по оси диполя и что начало координат взято в самом диполе, т. е. координаты $\xi = \eta = \zeta = 0$ и

$$\cos \theta = \cos(r, l) = \cos(r, x) = x/r.$$

Тогда из равенства (1.43) найдем

$$U(P) = -\nu x/r^3.$$

Силу притяжения или напряженности диполя получим из выражения

$$\vec{F} = \operatorname{grad} U,$$

т. е.

$$F_x = \partial U / \partial x, \quad F_y = \partial U / \partial y, \quad F_z = \partial U / \partial z.$$

Поэтому, дифференцируя выражение для U по переменным x, y, z , найдем

$$F_x = -\nu/r^3 + 3\nu x^2/r^5,$$

$$F_y = 3\nu xy/r^5,$$

$$F_z = 3\nu xz/r^5.$$

Рассмотрим два частных случая.

А. Примем, что точка P находится на продолжении оси диполя, т. е. $y = 0, z = 0, r = x$.

Тогда $F_y = 0, F_z = 0, F_x = -\nu/r^3 + 3\nu r^2/r^5 = 2\nu/r^3$. Поэтому

$$\vec{F} = 2\vec{v}/r^3.$$

Б. Примем, что точка P находится в экваториальной плоскости, т. е. $x = 0$. Подставляя это значение x в полученные выше выражения для проекций F_x, F_y и F_z , найдем $F_x = -\nu/r^3, F_y = 0, F_z = 0$. Тогда

$$\vec{F} = -\vec{v}/r^3.$$

Из полученных в частных случаях выражений \vec{F} видно, что вектор силы, действующий на точку P со стороны диполя, обратно пропорционален кубу расстояния от точки P до диполя и направлен или параллельно оси диполя или в противоположную сторону.

Потенциал объемного намагниченного тела. Связь между значениями гравитационного и магнитного потенциалов.

Ознакомившись с потенциалами притяжения отдельного диполя, можно найти и потенциал сплошного намагниченного тела, которое можно рассматривать как систему бесконечно большого числа магнитных диполей с упорядочением расположениями магнитными осями.

Если объем намагниченного тела v , вектор намагниченности \vec{J} , а $\vec{J}dv$ – магнитный момент дифференциальному малого объема dv , то

$d\vec{v} = \vec{J}dv$ и из равенства (1.44) найдем $dU = (\vec{J} \cdot \operatorname{grad} \frac{1}{r})dv$, где dU – магнитный потенциал, создаваемый элементом dv .

Интегрируя выражение для dU по всему объему намагниченного тела, определим созданный им потенциал:

$$U(P) = \int_v (\vec{J} \cdot \operatorname{grad} \frac{1}{r})dv. \quad (1.45)$$

Другие формы этого равенства получим, пользуясь выражениями (1.43) и интегрируя полученные значения по объему v :

$$U(P) = \int_v J \frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{1}{r} \right) dv = - \int_v J \frac{\cos \theta}{r^2} dv. \quad (1.46)$$

Вектор \vec{J} имеет направление \vec{v} , т. е. совпадает с направлением \vec{l} .

Однородно намагниченный шар. В качестве примера определим поле однородно намагниченного шара. С этой целью воспользуемся выражением гравитационного потенциала от однородного шара, определяемого формулой (1.24). Выражая массу шара через его объем, из (1.24) получим

$$V(P) = \begin{cases} G\sigma v/\rho, & \rho \geq R \\ 2\pi G\sigma (R^2 - \rho^2/3), & \rho < R. \end{cases} \quad (1.47)$$

От значений гравитационного потенциала перейдем к магнитному потенциалу. Согласно выражению, которое получим в следующем параграфе,

$$U(P) = (J/G\sigma) \partial V / \partial l, \quad (1.48)$$

где l – линия, имеющая направление вектора \vec{J} . Определим производные ∂V по ∂l . Из формулы (1.47) получим: при $\rho \geq R$

$$\frac{\partial V}{\partial l} = -G\sigma \frac{v}{\rho^2} \frac{\partial \rho}{\partial l} = -G\sigma v \frac{1}{\rho^2} \cos \theta;$$

при $\rho < R$

$$\frac{\partial V}{\partial l} = -\frac{4}{3}\pi G\sigma \rho \frac{\partial \rho}{\partial l} = -\frac{4}{3}\pi G\sigma \rho \cos \theta,$$

где θ – угол между направлениями ρ и вектора \vec{J} или линии l .

Подставляя найденные значения производных в равенство (1.48) при $Jv = \vec{M}$, где M – магнитный момент шара, получим

$$U(P) = \begin{cases} -(M/\rho^2) \cos \theta, & \rho \geq R, \\ -(M/R^3)\rho \cos \theta, & \rho < R. \end{cases} \quad (1.49)$$

На поверхности шара при $\rho = R$ обе строки формулы (1.49) дают одно и то же выражение

$$U(P) = (M/R^2) \cos \theta. \quad (1.50)$$

Из сравнения полученной формулы при $\rho \geq R$ с формулой для потенциала диполя видно, что потенциал однородно намагниченного шара на внешнюю точку равен потенциалу диполя с тем же моментом M , помещенным в центр шара.

Определим теперь силу \vec{T} (напряженность поля). С этой целью разложим эту силу на две составляющие — по направлению нормали (вертикальная составляющая напряженности магнитного поля Z) и по направлению касательной вдоль магнитного меридиана (горизонтальная составляющая напряженности H):

$$Z = \partial U / \partial \rho, \quad H = (1/\rho) \partial U / \partial \theta.$$

Дифференцируя выражение потенциала, соответствующее значению $\rho \geq R$, найдем

$$\begin{aligned} Z &= 2M \cos \theta / \rho^3, \\ H &= M \sin \theta / \rho^3. \end{aligned} \quad (1.51)$$

Для точек, находящихся на шаре при $\rho = R$, получим

$$\begin{aligned} Z &= 2M \cos \theta / R^3, \\ H &= M \sin \theta / R^3. \end{aligned} \quad (1.52)$$

Полный вектор напряженности

$$|\vec{T}| = \sqrt{Z^2 + H^2} = \frac{M}{R^3} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \theta}. \quad (1.53)$$

На магнитных полюсах $\theta = 0$ и 180° , поэтому

$$H = 0, \quad Z = \pm 2M/R^3, \quad (1.54)$$

$$|\vec{T}| = Z_{\max} = 2M/R^3.$$

На магнитном экваторе $\theta = 90$ или 270° , следовательно

$$Z = 0, \quad H = \pm M/R^3, \quad (1.55)$$

$$|\vec{T}| = H_{\max} = M/R^3.$$

Обозначив через Z_p значение вертикальной составляющей на северном полюсе, через H_c — значение горизонтальной составляющей на магнитном экваторе, найдем

$$Z_p/H_c = 2.$$

Обозначим через I угол между направлением полного вектора

напряженности магнитного поля и касательной к меридиану в точке P (угол магнитного наклонения), тогда

$$\operatorname{tg} I = Z/H.$$

Для определения магнитного момента шара получим

$$M = H_e R^3 = Z_p R^3/2. \quad (1.56)$$

Приведенные формулы имеют важное значение, ими можно аппроксимировать в первом приближении магнитного поля Земли.

Двойной слой. При выводе формулы потенциала диполя рассматривалось влияние как положительных, так и отрицательных масс. Для магнитных масс это естественно. Но при решении некоторых задач принимают, что и гравитационные массы могут быть отрицательными, например, при определении потенциала так называемого двойного слоя. Понятие двойного слоя для теории притяжения гравитационных масс является только некоторым чисто математическим понятием, но оно весьма удобно и имеет широкое применение. Дадим определение двойного слоя. Пусть нам задана некоторая поверхность S (рис. 14). Представим себе две другие

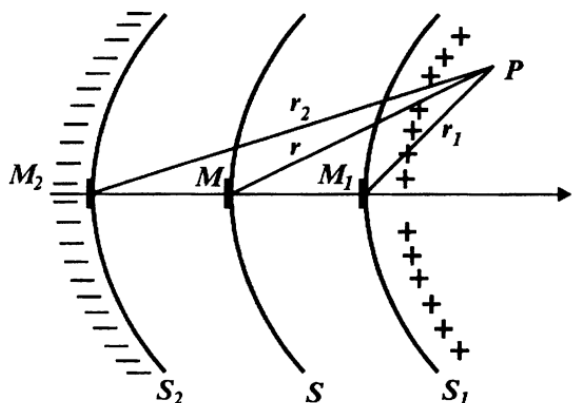


Рис. 14. Двойной слой

поверхности S_1 и S_2 , расположенные с обеих сторон поверхности S на малых, но равных расстояниях от нее, отсчитываемых по нормали n к ней. Каждой точке M поверхности будут соответствовать на поверхностях S_1 и S_2 точки M_1 и M_2 , находящиеся на одной нормали n с точкой M . Расстояние M_1M_2 обозначим через d (точка M делит его пополам).

Пусть на поверхностях S_1 и S_2 расположены массы с плотностями μ_1 и μ_2 , причем $\mu_1 = \mu$, $\mu_2 = -\mu$. Такая совокупность поверхностных масс, распределенных на S_1 и S_2 в пределе при $d \rightarrow 0$ представляет собой так называемый двойной слой, расположенный на

поверхности S (название «двойной слой» дано в отличие от рассмотренного выше названия «простой слой»). Расстояние d называется толщиной двойного слоя. Потенциал двойного слоя подробно рассмотрен в работе [12], поэтому рассматривать его здесь не будем, приведем лишь выражение потенциала:

$$V(P) = G \int_S \beta \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = -G \int_S \beta \frac{1}{r^2} \cos(r, n) dS,$$

где $\beta = \lim_{d \rightarrow 0} (\mu d)$ — плотность двойного слоя.

6. УРАВНЕНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ЗНАЧЕНИЯМИ ГРАВИТАЦИОННОГО И МАГНИТНОГО ПОТЕНЦИАЛОВ

Пусть задано некоторое тело объема v , однородное по плотности и однородно намагниченное (вектор J в каждой точке тела M имеет одно и то же направление и постоянную величину). Установим для него связь между значениями гравитационного и магнитного потенциалов.

Для этого случая из первого равенства формул (1.46) получим

$$U(P) = \int_v J \frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{1}{r} \right) dv = J \frac{\partial}{\partial l} \int_v \frac{dv}{r}.$$

Полагая, что тело однородно по плотности σ , после умножения и деления правой части на $G\sigma$ найдем

$$U(P) = \frac{J}{G\sigma} \frac{\partial}{\partial l} \left(G \int_v \sigma \frac{dv}{r} \right) = \frac{J}{G\sigma} \frac{\partial V}{\partial l}, \quad (1.57)$$

где на основании формулы (1.20)

$$V = G \int_v \sigma \frac{dr}{r}$$

является гравитационным потенциалом притяжения объемных масс. Таким образом, магнитный потенциал однородного по плотности и однородно намагниченного тела равен произведению отношения $J/G\sigma$ на производную гравитационного потенциала тела, полученную по направлению вектора намагниченности. Полученным равенством можно пользоваться при решении различных задач магниторазведки, так как оно позволяет находить магнитный потенциал однородно намагниченного тела, если известен его гравитационный потенциал (при постоянной плотности этого тела).

Перепишем формулу (1.57) через производные гравитационного потенциала по осям координат x , y и z . По правилу дифференцирования сложной функции

$$U(P) = \frac{J}{G\sigma} \left(\frac{\partial V}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial V}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial V}{\partial z} \frac{dz}{dt} \right) = \\ = \frac{J}{G\sigma} \left[\frac{\partial V}{\partial x} \cos(l, x) + \frac{\partial V}{\partial y} \cos(l, y) + \frac{\partial V}{\partial z} \cos(l, z) \right].$$

Так как направления \vec{l} и \vec{J} совпадают, то

$$U(P) = \frac{1}{G\sigma} (J_x V_x + J_y V_y + J_z V_z), \quad (1.58)$$

где $V_x = \partial V / \partial x$; $V_y = \partial V / \partial y$; $V_z = \partial V / \partial z$ – производные потенциала V по переменным x , y , z ; J_x , J_y , J_z – проекции вектора \vec{J} на оси координат:

$$J_x = |\vec{J}| \cos(J, x), \quad J_y = |\vec{J}| \cos(J, y), \quad J_z = |\vec{J}| \cos(J, z).$$

Формулы (1.57), (1.58), связывающие гравитационный и магнитный потенциал тела, являются уравнениями Пуассона и широко применяются при решении различных задач гравиразведки и магниторазведки.

Найдем теперь выражения, определяющие значения проекций силы магнитного поля \vec{T} (напряженности поля) по направлениям осей координат. Так как

$$\vec{F} = \text{grad } U = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k},$$

используя равенство (1.58), найдем

$$T_x = X = \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{1}{G\sigma} (J_x V_{xx} + J_y V_{xy} + J_z V_{xz}), \\ T_y = Y = \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{1}{G\sigma} (J_x V_{xy} + J_y V_{yy} + J_z V_{yz}), \\ T_z = Z = \frac{\partial U}{\partial z} = \frac{1}{G\sigma} (J_x V_{xz} + J_y V_{yz} + J_z V_{zz}). \quad (1.59)$$

В случае двухмерных гравитационных и магнитных аномалий при $J_y = 0$, $V_y = 0$ (равны нулю и все значения производных от V , в индексах которых входят y) из приведенных равенств, начиная с формулы (1.58) включительно, получим

$$U(P) = \frac{1}{G\sigma} (J_x V_x + J_z V_z), \\ \vec{T} = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k}, \quad (1.60)$$

$$T_x = H = \frac{1}{G\sigma} (J_x V_{xx} + J_z V_{xz}), \quad T_z = Z = \frac{1}{G\sigma} (J_x V_{xz} + J_z V_{zz}).$$

В приведенных формулах H – горизонтальная составляющая

магнитного поля, Z - вертикальная составляющая. Для наиболее применяемого на практике случая вертикального намагничивания ($J_x = J_y = 0$, $J_z = J$ – трехмерные аномалии) найдем

$$U = \frac{1}{G\sigma} JV_z, \quad T_x = X = \frac{J}{G\sigma} V_{xz}, \quad (1.61)$$

$$T_y = Y = \frac{J}{G\sigma} V_{yz}, \quad T_z = Z = \frac{J}{G\sigma} V_{zz}.$$

Для двухмерных аномалий при вертикальном намагничивании будут справедливы эти же формулы, за исключением того, что проекция $T_y = 0$.

7. ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ ПОТЕНЦИАЛЫ ПРИТЯЖЕНИЯ

К логарифмическим потенциалам притяжения относятся потенциалы притяжения аномалий от тел двухмерной формы. Рассмотрим основные из них. Более подробное изложение этих вопросов дано в работе [12].

ПОТЕНЦИАЛ ПРИТЯЖЕНИЯ БЕСКОНЕЧНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ МАТЕРИАЛЬНОЙ ЛИНИИ

Рассмотрим частный случай формулы потенциала притяжения линейных масс

$$V(P) = G \int_l \lambda \frac{1}{r} dl,$$

когда прямая L (рис. 15) с постоянным значением λ залегает на глубине ζ и проходит под началом координат параллельно оси y . Элемент $dl = d\eta$ возьмем в точке $M(0, \eta, \zeta)$, а точка $P(x, 0, 0)$, в

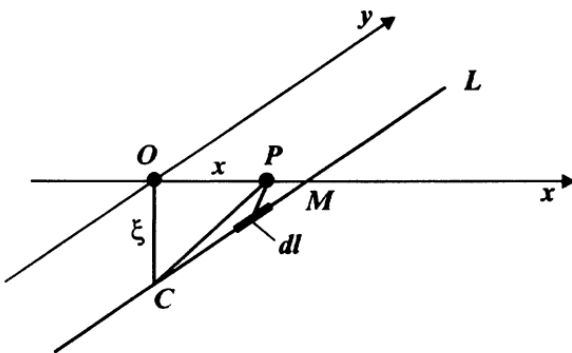


Рис. 15. Однородные массы, расположенные на горизонтальной прямой линии L

которой рассматривается значение потенциала, находится на оси x . Расстояние от точки P до точки M

$$r = \sqrt{PC^2 + CM^2} = \sqrt{x^2 + \eta^2 + \zeta^2},$$

так как $PC = \sqrt{x^2 + \zeta^2}$, $CM = \eta$.

Определим значение потенциала V от такой линии L длиной $2l$, заданной на интервале $(-l, l)$:

$$\begin{aligned} V(P) &= G \int_l^{-l} \lambda \frac{dl}{r} = G\lambda \int_{-l}^l \frac{d\eta}{\sqrt{x^2 + \eta^2 + \zeta^2}} = G\lambda \left[\ln \left(\eta + \sqrt{x^2 + \eta^2 + \zeta^2} \right) + C \right]_{-l}^l = \\ &= G\lambda \ln \frac{\sqrt{x^2 + l^2 + \zeta^2} + l}{\sqrt{x^2 + l^2 + \zeta^2} - l}, \end{aligned}$$

где C — постоянная. По этой формуле можно определить значение потенциала V в точке P от прямой линии конечной длины $2l$. При $l \gg \sqrt{x^2 + \zeta^2}$, пользуясь приближенным значением корня

$$\sqrt{l^2 + (x^2 + \zeta^2)} \approx l + (x^2 + \zeta^2)/2l,$$

найдем

$$V(P) = G\lambda \ln \frac{4l^2 + x^2 + \zeta^2}{x^2 + \zeta^2}.$$

При $l \gg \sqrt{x^2 + \zeta^2}$ значением $x^2 + \zeta^2$ в числителе можно пренебречь и поэтому

$$\begin{aligned} V(P) &= G\lambda \ln \frac{4l^2}{x^2 + \zeta^2} = G\lambda \left[\ln(4l^2) + \ln \frac{1}{x^2 + \zeta^2} \right] = \\ &= 2G\lambda \ln 2l + 2G\lambda \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 + \zeta^2}}. \end{aligned}$$

Здесь при $l \rightarrow \infty$ $2G\lambda \ln(2l)$ также стремится к бесконечности, но несмотря на это эта величина постоянная и ее можно не учитывать, так как теоретическое и практическое значение имет не абсолютное значение потенциала, а его разность между точками поля и градиент потенциала. В обоих этих случаях слагаемое $2G\lambda \ln(2l)$, от которого зависит только абсолютное значение потенциала, исчезает и поэтому потенциал бесконечной однородной линии или однородного бесконечного тонкого стержня, проходящего на глубине ζ параллельно оси y , можно определить выражением

$$V(P) = 2G\lambda \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 + \zeta^2}} = 2G\lambda \ln \frac{1}{r}, \quad (1.62)$$

где в общем случае

$$r = \sqrt{(x - \xi)^2 + (z - \zeta)^2}.$$

Это выражение определяет потенциал притяжения простейшего двухмерного тела бесконечной горизонтальной материальной линии и называется логарифмическим. Он не зависит от направления y , с которым совпадает направление простирания линии.

Логарифмический потенциал обладает теми же свойствами, что и выше рассмотренные виды потенциалов притяжения за исключением того, что в бесконечности он обращается в бесконечность, взятую со знаком минус. Это связано с тем, что массы, создающие поле, занимают бесконечную область.

В частности, можно показать, что выражение логарифмического потенциала удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\Delta V = \partial^2 V / \partial x^2 + \partial^2 V / \partial z^2 = 0$$

во всех точках пространства, кроме точек, в которых $r \rightarrow 0$ и $r \rightarrow \infty$. Это следует из того, что во всех этих точках

$$\Delta \left(\ln \frac{1}{r} \right) = 0.$$

Проекции силы притяжения по осям координат получим, дифференцируя равенство (1.62) по x и z :

$$F_x = \partial V / \partial x = 2G\lambda(\xi - x)/r^2, \quad (1.63)$$

$$F_z = \partial V / \partial z = 2G\lambda(\zeta - z)/r^2. \quad (1.64)$$

Тогда вектор

$$\vec{F} = 2G\lambda \vec{r}/r^2. \quad (1.65)$$

ПОТЕНЦИАЛ ПРИТЯЖЕНИЯ ДВУХМЕРНЫХ ОБЪЕМНЫХ МАСС

Пусть задано некоторое двухмерное тело сечения S , простирающееся до бесконечности по направлению оси y . Плотность σ меняется только по сечению S (не меняется по простиранию) и является непрерывной и конечной функцией координат точек сечения. Такое тело можно разбить на множество бесконечных материальных линий, направление простирания которых совпадает с направлением самого тела.

Потенциал притяжения такого двухмерного тела можно представить в виде суммы потенциалов бесконечных горизонтальных материальных линий. Полагая $\lambda = \sigma dS$, из формулы (1.62) получим

$$V(P) = 2G \int_S \sigma \ln \frac{1}{r} dS. \quad (1.66)$$

Формула (1.63) определяет потенциал притяжения бесконечного горизонтального тела сечения S и является также логарифмическим потенциалом.

Потенциал, определяемый равенством (1.66), является потенциалом притяжения объемных масс и в теории потенциала при решении двухмерных (или плоских) задач имеет такое же значение, что и потенциал объемных масс, определяемый равенством (1.20) в трехмерном случае. Для составляющих силы притяжения по осям координат x и z найдем

$$F_x = \partial V / \partial x = 2G \int_S \sigma \frac{\xi - x}{r^2} dS, \quad (1.67)$$

$$F_z = \partial V / \partial z = 2G \int_S \sigma (\zeta - z) / r^2 dS, \quad (1.68)$$

$$\vec{F} = -2G \int_S \sigma \frac{\vec{r}}{r^2} dS. \quad (1.69)$$

Как видно из полученных равенств, они определяют составляющие силы притяжения по осям координат x и z от горизонтально залегающего двухмерного тела произвольного сечения S .

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОСТОГО СЛОЯ

Для определения потенциала притяжения масс, расположенных на какой-то двухмерной материальной поверхности с плотностью μ , не меняющейся в направлении образующей, можно разбить поверхность в этом направлении на полоски шириной dl и рассматривать их как бесконечные материальные линии с плотностью $\lambda = \mu dl$. Тогда на основании равенства (1.62) для одной линии

$$dV = 2G\mu \ln \frac{1}{r} dl.$$

Интегрируя по длине сечения поверхности l (сечение поверхности плоскостью, перпендикулярной направлению простиранния) окончательно найдем

$$V(P) = 2G \int_l \mu \ln \frac{1}{r} dl. \quad (1.70)$$

Эта формула определяет логарифмический потенциал притяжения простого слоя (слоя масс, расположенных с плотностью μ на цилиндрической поверхности, вытянутой в направлении оси y до бесконечности). Этот простой слой в отличие от рассмотренного выше объемного простого слоя называется плоским простым слоем. В общем случае в формуле (1.70) периметр сечения поверхности может быть не замкнут.

Потенциал притяжения плоского простого слоя удовлетворяет уравнению Лапласа вне и внутри области, ограниченной контуром l . Функция эта непрерывна при переходе через l , а ее нормальная производная терпит разрыв непрерывности. Вообще говоря, логарифмический потенциал простого слоя не ограничен на бесконечности.

ДИПОЛЬ ДЛЯ ПОЛЯ С ЛОГАРИФМИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ

Диполь и двойной слой для поля с логарифмическим потенциалом называют плоскими в отличие от объемных, рассмотренных выше. Плоский диполь образуют две близко расположенные параллельные линии 1 и 2 (рис. 16) с массами разного знака, но одинаковой постоянной плотности λ . Значение потенциала притяжения массами линий 1 и 2 точки P в соответствии с формулой (1.62) и обозначениями рис. 16 занимает в следующем виде

$$V(P) = 2G\lambda \left(\ln \frac{1}{r_1} - \ln \frac{1}{r_2} \right),$$

где r – расстояние от точки P до центра диполя. Аналогично тому, как это делалось в случае объемного двойного слоя, умножая и деля правую часть последнего равенства на d (d – длина диполя), в пределе, когда $d \rightarrow 0$, найдем

$$\begin{aligned} V(P) &= 2G \lim_{d \rightarrow 0} \left[\lambda d \frac{\ln(1/r_1) - \ln(1/r_2)}{d} \right] = \\ &= 2G \lim_{d \rightarrow 0} (\lambda d) \lim_{d \rightarrow 0} \left[\ln \frac{1}{r_1} - \ln \frac{1}{r_2} \right] / d = \\ &= 2GP \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{r} \right), \end{aligned}$$

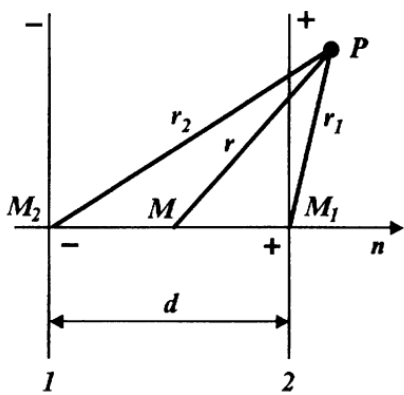


Рис. 16. Плоский диполь

где, как и выше, $P = \lim_{d \rightarrow 0} (\lambda d)$ – момент диполя, направленный от отрицательной линии к положительной; \vec{n} – нормаль, направленная от отрицательной массы к положительной, или

$$V(P) = 2GP \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{r} \right) \frac{dr}{dn} = -2GP \frac{1}{r} \cos \phi, \quad (1.71)$$

где ϕ – угол между направлениями n и r .

Это равенство определяет потенциал притяжения плоского диполя или логарифмический потенциал диполя. В отличие от выше рассмотренных видов логарифмических потенциалов притяжения этот потенциал равен нулю на бесконечности. Выражение (1.71) при $G = 1$ соответствует магнитному потенциалу бесконечной горизонтальной дипольной или двухполюсной линии, залегающей на глубине ζ , магнитный момент единицы длины которой равен \vec{P} .

ПОТЕНЦИАЛ ПРИТЯЖЕНИЯ ДВУХМЕРНЫХ МАГНИТНЫХ МАСС

Пусть задано некоторое двухмерное магнитное тело произвольного сечения S , простирающееся до бесконечности по направлению оси y . Пусть далее магнитный момент единицы длины этого тела является непрерывной, конечной и однозначной функцией координат точек сечения. Вектор \vec{J} лежит в плоскости сечения. Примем, что он не меняется по направлению простирания, т. е. в каждом сечении тела имеет одно и то же направление и величину. Такое тело можно разбить на множество бесконечных горизонтальных дипольных линий и его потенциал можно определить как сумму потенциалов этих дипольных линий. Поэтому,

полагая $\tilde{P} = \tilde{J}dS$, где \tilde{J} – вектор намагнченности (\tilde{J} направлен по \tilde{n}), при $G = 1$ и $V = U$ из формулы (1.71) найдем

$$U(P) = -2 \int_S J \frac{\cos \varphi}{r} dS, \quad (1.72)$$

где φ – угол между направлениями вектора намагнченности \tilde{J} и радиуса-вектора \tilde{r} . Найденная формула определяет значение потенциала двухмерных магнитных масс произвольного сечения S , залегающих горизонтально, и является магнитным потенциалом двухмерного тела. Этой формулой можно пользоваться при определении потенциала и вертикальной и горизонтальной составляющих магнитного поля двухмерных тел известного сечения S . Рассмотрим следующие примеры.

а) Бесконечный горизонтальный намагнченный цилиндр. Для бесконечного горизонтального кругового цилиндра радиуса R намагнченного перпендикулярно оси из формулы (1.76), интегрируя по площади круга S , найдем

$$U(P) = -\frac{2\mu}{r} \cos \varphi, \quad (1.73)$$

где $\bar{\mu} = \pi R^2 \tilde{J}$ – магнитный момент единицы длины цилиндра; r – расстояние от точки P до оси цилиндра.

Это выражение не зависит от радиуса сечения цилиндра, а определяется его магнитным моментом $\bar{\mu}$ и по своему виду полностью аналогично выражению (1.71), т. е. бесконечный горизонтальный круговой цилиндр притягивает так же, как и бесконечная полосная линия такого же момента, совпадающая с осью цилиндра.

Положим, что вектор намагнченности составляет с вертикальной осью угол φ_0 , а радиус-вектор с этой осью – угол φ_1 . Тогда $\varphi = \varphi_1 - \varphi_0$ и поэтому

$$U = -\frac{2\mu}{r} (\cos \varphi_1 \cos \varphi_0 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_0).$$

В прямоугольных осях координат, учитывая что

$$\cos \varphi_1 = \frac{\zeta}{r} = \frac{\zeta}{\sqrt{x^2 + \zeta^2}}, \quad \sin \varphi_1 = \frac{x}{r} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + \zeta^2}},$$

найдем

$$U(P) = -2\mu \left(\frac{\zeta \cos \varphi_0}{x^2 + \zeta^2} - \frac{x \sin \varphi_0}{x^2 + \zeta^2} \right). \quad (1.74)$$

Отсюда можно определить и полный вектор напряженности магнитного поля T и его составляющие Z и H :

$$\tilde{T} = \text{grad } U(P) = \frac{\partial U}{\partial n} \frac{\tilde{r}}{r} = -\frac{\partial U}{\partial r} \frac{\tilde{r}}{r},$$

$$Z = T \cos(T, Z) = \frac{\partial U}{\partial z}, \quad H = T \cos(T, x) = \frac{\partial U}{\partial x}.$$

При вертикальной намагнченности

$$Z = 2\mu (\zeta^2 - x^2) / (x^2 + \zeta^2)^2, \quad (1.75)$$

$$H = 4\mu \zeta x / (x^2 + \zeta^2)^2. \quad (1.76)$$

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое уровненная поверхность и уровненный слой?
2. Что такое градиент скалярного поля? По какой формуле он определяется? С чем совпадает направление градиента в пространстве? Как связан градиент с потоком поля?
3. Что такое дивергенция поля? Как можно определить дивергенцию вектора? Какое поле называется соленоидальным или трубчатым? Как связана дивергенция с потоком поля?
4. Что такое ротор или вихрь поля? Как можно определить вихрь поля? Какое поле называется потенциальным? Как связан вихрь с потоком поля?
5. Какие условия являются необходимыми и достаточными условиями потенциальности поля? Как можно определить потенциал поля? Как можно определить силу через потенциал поля?
6. Какое поле называется квазипотенциальным? Какой физический смысл имеет потенциал притяжения? Что такое векторный потенциал? Чем он отличается от скалярного потенциала?
7. Какими уравнениями можно задавать поле в общем виде, потенциальное и соленоидальное поля?
8. Какие поля описывают уравнения Пуассона и Лангаса?
9. Какой вид имеет потенциал притяжения точечной массы?
10. Какой вид имеет потенциал системы точечных масс? В каких точках он не существует? Как можно показать его регулярность на бесконечности?
11. Какой вид имеет потенциал притяжения объемных масс? Какими свойствами обладает этот вид потенциала притяжения? Существует ли потенциал притяжения объемных масс в точке $r = 0$? Как можно определить потенциал объемных масс для случаев внутренних и внешних точек? Как меняется в зависимости от расстояния потенциал, его первая и вторая производные для шара и шарового слоя? Какие производные от потенциала для них теряют разрыв при переходе через границу?
12. Какой вид имеет потенциал притяжения простого слоя? Что такое простой слой? Как можно объяснить физически то, что однородный сферический диск не притягивает внутреннюю точку?
13. Что такое элементарный диполь? Чем отличается потенциал диполя от потенциала точечной массы? Как определяется момент диполя? Притягивает ли диполь точку экваториальной плоскости? В каком направлении притяжение диполя является максимальным?
14. Чем отличается потенциал объемных намагниченных масс от гравитационного потенциала объемных масс? Как определяется момент объемного намагниченного тела?
15. Какой вид имеет уравнение Пуассона о связи между гравитационным и магнитным потенциалами? Как можно определить при вертикальном намагничивании вертикальную и горизонтальную составляющие магнитного поля через производные гравитационного поля?
16. Чем отличаются потенциалы притяжения гел двухмерной формы от потенциалов трехмерных гел? Какой вид имеют потенциалы притяжения для случаев плоского поля?
17. Какой вид имеет потенциал притяжения бесконечной горизонтальной материальной линии?

1. УРАВНЕНИЯ ПУАССОНА И ЛАПЛАСА

Эти важнейшие уравнения теории потенциала можно получить, исходя из формулы Остроградского. Рассмотрим вначале простейший случай однородного шара объема v , радиуса R и массы m ([рис. 17](#)).

Пусть \vec{F} — сила притяжения, с которой действует шар на точку P , в которой находится единичная масса, S — поверхность шара, а r — расстояние между точкой P и центром шара. Тогда

$$\vec{F} = G \frac{m}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}.$$

Пусть точка P совпадает с поверхностью S . Определим поток вектора \vec{F} через поверхность (\vec{n} — внешняя нормаль к поверхности S):

$$\begin{aligned} \int_S n P_n \vec{F} dS &= \int_S |\vec{F}| \cos(F, n) dS = Gm \int_S \frac{dS}{R^2} = \\ &= -Gm 4\pi R^2 / R^2 = -4\pi Gm, \end{aligned} \tag{2.1}$$

где учтено, что сила \vec{F} и нормаль \vec{n} имеют противоположные направления ($\cos(F, n) = 180^\circ$).

Будем далее деформировать поверхность S заданного шара при постоянном значении его массы m . В этом случае, так как масса в объеме v не меняется (т. е. количество и мощность источников в объеме постоянные), поток вектора через любую поверхность S (не только для сферы), окружающую массу (в общем случае любой формы), также будет постоянным и будет определяться равенством (2.1).

Предположим далее, что дано некоторое произвольное ([рис. 18](#)) тело с поверхностью Σ . Внутри Σ возьмем некоторую точку M и окружим ее замкнутой поверхностью S (в общем случае произволь-

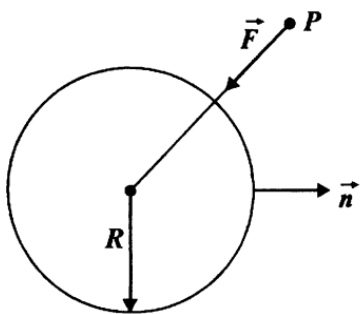


Рис. 17. Однородный шар и нормаль к нему

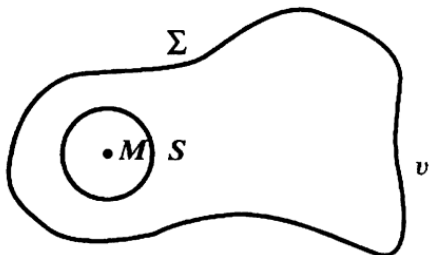


Рис. 18. Поверхности S и Σ для случая произвольного объема тела

ной формы). Объем, ограниченный поверхностью S , пусть будет v , а количество массы — m . Тогда поток вектора силы притяжения \vec{F} , соответствующий массам m , через поверхность S будет определяться равенством (2.1). В то же время массы, находящиеся вне области v , создают потоки равные нулю (соответствующие им векторные линии пронизывают поверхность — сколько входят, столько же и выходят).

Воспользуемся известным равенством, определяющим дивергенцию поля. В пределе, когда $v \rightarrow M$ (т. е. для точки M и ее окрестности), с учетом равенства (2.1) найдем:

$$\operatorname{div} \vec{F}(M) = \lim_{v \rightarrow M} \int_S np_{\bar{n}} \vec{F} dS/v = - \lim_{v \rightarrow M} 4\pi Gm/v = -4\pi G\sigma, \quad (2.2)$$

где σ — плотность распределения масс в точке M (плотность в общем случае является непрерывной функцией координат точки M , имеющей непрерывные частные производные первого порядка).

С другой стороны, учитывая, что сила притяжения .

$$\vec{F} = \operatorname{grad} V,$$

где V — потенциал притяжения, а

$$\operatorname{div} \vec{F} = \operatorname{div} \operatorname{grad} V = \Delta V,$$

окончательно получим

$$\Delta V = -4\pi G\sigma. \quad (2.3)$$

Это и есть уравнение Пуассона. Таким образом, в точках области, где дано распределение масс, потенциал притяжения удовлетворяет уравнению Пуассона.

Можно привести несколько иной ход рассуждений. Значение ΔV в точке M для заданных масс объема Σ можно представить в виде

$$\Delta V = \Delta V_1 + \Delta V_2,$$

где ΔV_1 и ΔV_2 – значения суммы вторых производных по осям координат объемного потенциала притяжения, соответствующие влиянию на точку M масс, расположенных вне поверхности S (значение ΔV_1) и внутри нее (ΔV_2).

Для масс, находящихся вне поверхности S , точка M является внешней, поэтому, исходя из свойства потенциала притяжения объемных масс,

$$\Delta V_1 = 0.$$

Для масс, находящихся внутри поверхности S , справедливо равенство (2.2) (в пределе поверхность S можно принять за сферу, а отношение m к v даст значение плотности в точке M) и поэтому $\Delta V_2 = -4\pi G\sigma$.

Окончательно получим

$$\Delta V = \Delta V_1 + \Delta V_2 = -4\pi G\sigma.$$

Частным случаем уравнения Пуассона является уравнение

$$\Delta V = \partial^2 V / \partial x^2 + \partial^2 V / \partial y^2 + \partial^2 V / \partial z^2, \quad (2.4)$$

которое получается из уравнения Пуассона при $\sigma = 0$. Это уравнение является уравнением Лапласа. Поэтому в точках пространства, где отсутствуют массы (т. е. при $\sigma = 0$), потенциал притяжения удовлетворяет уравнению Лапласа. (Справедливость этого уравнения в общем виде для потенциала притяжения объемных масс была показана выше). А функции, непрерывные в некоторой области v , имеющие непрерывные в v первые и вторые производные и удовлетворяющие уравнению Лапласа называются **гармоническими** в области v . Таким образом, потенциал притяжения вне масс является гармонической функцией.

Формула (2.3) верна для любого вида распределения масс (двухмерного, трехмерного). Для двухмерных аномалий уравнение Пуассона (2.3) можно получить аналогично, пользуясь выражениями логарифмических потенциалов притяжения [12].

Уравнение Лапласа является основным в теории гармонических функций. При рассмотрении свойств этих функций и при решении различных других задач теории потенциала применительно к гармоническим функциям приходится выражать уравнение Лапласа в различных координатах. Выражая его в цилиндрических координатах, т. е. определяя значения производных $\partial^2 V / \partial x^2$, $\partial^2 V / \partial y^2$, $\partial^2 V / \partial z^2$, где V – некоторая заданная потенциальная функция, через цилиндрические координаты $x = \rho \cos \phi$, $y = \rho \sin \phi$, $z = z$, получим [12]

$$\frac{\partial^2 V}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0. \quad (2.5)$$

Перепишем это уравнение в несколько ином виде. Положим $V = R\Phi N$, где R , Φ и N соответственно являются функциями только координат ρ , φ , z . Подставляя это значение V в уравнение (2.5) и деля его на $R\Phi N / \rho^2$, получим

$$\frac{\rho}{R} \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right) + \frac{1}{\Phi} \frac{d^2\Phi}{d\varphi^2} + \frac{\rho^2}{N} \frac{d^2N}{dz^2} = 0.$$

Обозначим

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2\Phi}{d\varphi^2} = -n^2, \quad \frac{1}{N} \frac{d^2N}{dz^2} = \alpha^2.$$

Тогда

$$\rho \frac{d}{d\rho} \left(\rho \frac{dR}{d\rho} \right) + (\alpha^2 \rho^2 - n^2) R = 0.$$

После подставки $\gamma = \alpha \rho$ окончательно получим

$$\frac{d^2R}{d\gamma^2} + \frac{1}{\gamma} \frac{dR}{d\gamma} + \left(1 - \frac{n^2}{\gamma^2} \right) R = 0.$$

Это дифференциальное уравнение является **уравнением Бесселя**, а функции, которые являются решением этого уравнения, называются **функциями Бесселя**.

Дифференциальное уравнение Бесселя является линейным уравнением второго порядка без правой части с непостоянными коэффициентами. Решение этого уравнения приводит к Бесселевым функциям, которые широко применяются при решении различных задач гравиразведки и магниторазведки, в частности, при построении вычислительных схем для различных трансформаций гравитационных и магнитных аномалий.

Аналогичным образом уравнение Лапласа можно выразить и через сферические координаты $x = \rho \sin \theta \cos \lambda$, $y = \rho \sin \theta \sin \lambda$, $z = \rho \cos \theta$. В этом случае получим

$$\Delta V = \frac{1}{\rho^2} \left[\frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^2 \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial V}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \lambda^2} \right) \right] = 0. \quad (2.6)$$

Решение этого уравнения приводит к **сферическим функциям**, применяемым при представлении выражений гравитационного и магнитного потенциалов в виде рядов сферических функций [12].

Таким образом, решение уравнения Лапласа, выраженного в цилиндрических координатах, приводит к функциям Бесселя и к рядам бесселевых функций, в сферических координатах – к сферическим функциям и к их рядам.

2. ДВЕ ФОРМУЛЫ ГРИНА

Пусть мы имеем две конечные и непрерывные функции координат U и V , заданные в некоторой ограниченной области пространства v и имеющие внутри этого объема конечные и непрерывные первые производные и конечные вторые производные, допускающие интегрирование. Возьмем вектор — вектор квазипотенциального поля

$$\vec{F} = U \operatorname{grad} V$$

и применим к нему формулу Остроградского:

$$\int_v \operatorname{div} \vec{F} dv = \int_S np_{\vec{n}} \vec{F} dS.$$

Определим подинтегральные функции правой и левой частей этой формулы:

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{F} &= \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z} = U \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} + U \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial U}{\partial y} \frac{\partial V}{\partial y} + \\ &+ U \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} + \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial V}{\partial z} = U \Delta V + (\operatorname{grad} U \cdot \operatorname{grad} V), \end{aligned}$$

где в скобках дано скалярное произведение двух векторов $\operatorname{grad} U$ и $\operatorname{grad} V$.

Проекция на направление нормали \vec{n}

$$np_{\vec{n}} \vec{F} = np_{\vec{n}} (U \operatorname{grad} V) = Unp_{\vec{n}} \operatorname{grad} V = U \frac{\partial V}{\partial n}.$$

Поэтому для вектора рассматриваемого квазипотенциального поля формулу Остроградского можно переписать в следующем виде:

$$\int_v [U \Delta V + (\operatorname{grad} U \cdot \operatorname{grad} V)] dv = \int_S U \frac{\partial V}{\partial n} dS.$$

Эта формула является так называемой предварительной или первой формулой Грина. Левая ее часть не меняется от перестановки функций U и V . Поэтому, меняя местами U и V (г. е. для другого квазипотенциального поля $\vec{F} = V \operatorname{grad} U$), получим

$$\int_v [V \Delta U + (\operatorname{grad} U \cdot \operatorname{grad} V)] dv = \int_S V \frac{\partial U}{\partial n} dS.$$

Из последних равенств, отнимая из первого второе, окончательно найдем

$$\int_v (U \Delta V - V \Delta U) dv = \int_S \left(U \frac{\partial V}{\partial n} - V \frac{\partial U}{\partial n} \right) dS. \quad (2.7)$$

Эта формула является второй формулой Грина. Если в ней взамен внешней нормали использовать внутреннюю, то в формуле (2.7) изменится знак правой части.

В частном случае при $U = 1$ эта формула дает

$$\int_v \Delta V dv = \int_S \frac{\partial V}{\partial n} dS. \quad (2.8)$$

Рассмотрим несколько следствий формулы (2.8).

1. Пусть V — потенциал притяжения объемных масс. Тогда для точек области v , в которых находятся массы, согласно уравнению Пуассона,

$$\Delta V = -4\pi G \sigma.$$

Подставляя это значение ΔV в формулу (2.8), найдем

$$4\pi Gm = - \int_S \frac{\partial V}{\partial n} dS,$$

где $m = \int_v \sigma dv$. Таким образом, если суммировать по всей поверхности S тела значения силы притяжения $-\frac{\partial V}{\partial n} = g$, то можно определить массу тела

$$m = \frac{1}{4\pi G} \int_S gdS.$$

2. Пусть $\Delta V = 0$, т. е. функция V является гармонической, что имеет место для потенциала притяжения в точках пространства вне масс. Тогда из формулы (2.8) получим

$$\int_S \frac{\partial V}{\partial n} dS = 0, \quad (2.9)$$

т. е. интеграл от нормальной производной гармонической функции по замкнутой поверхности S равен нулю.

3. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ГРИНА

Фундаментальная формула Грина получается из его второй формулы при значениях функции U или V , равных $1/r$, где r — расстояние элементов объема и поверхности dV от точки P , в которой рассматривается значение функции dS . Примем, что $V = 1/r$. Подставляя в первую формулу Грина вместо V функцию $1/r$, найдем

$$\int_i \left[U \Delta \left(\frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \Delta U \right] dv = \int_S \left[U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} \right] dS. \quad (2.10)$$

Рассмотрим три случая для S полученного равенства.

А. Точка P лежит вне поверхности S в области v_1 . В этом случае во всех внутренних точках M функция $1/r$ удовлетворяет равенству $\Delta(1/r) = 0$. Действительно

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x-\xi}{r^3} \right) = -\frac{1}{r^3} + 3 \frac{x-\xi}{r^4} \frac{\partial r}{\partial x} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(x-\xi)^2}{r^5}.$$

Аналогично

$$\frac{\partial^2}{\partial y^2} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(y-\eta)^2}{r^5},$$

$$\frac{\partial^2}{\partial z^2} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(z-\zeta)^2}{r^5}.$$

Отсюда найдем

$$\Delta\left(\frac{1}{r}\right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2}\left(\frac{1}{r}\right) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\left(\frac{1}{r}\right) + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\left(\frac{1}{r}\right) = \\ = \frac{3}{r^3} + 3 \frac{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2}{r^5} = 0.$$

Учитывая это равенство, из формулы (2.10) получим

$$\int_v \frac{1}{r} \Delta U dv + \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r}\right) dS = 0. \quad (2.11)$$

Б. Точка P лежит внутри области v (рис. 19). В этом

случае формулу Грина нельзя применять ко всей области v , так как в точке M , когда она совпадает с точкой P , функция $1/r$ терпит разрыв. Поэтому окружим точку P некоторой сферой Σ . В этом случае вне поверхности Σ в области v снова можно применять формулу Грина. Применяя ее, получим

$$\int_{v_2} \frac{1}{r} \Delta U dv = \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r}\right) dS - \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS + \int_{\Sigma} U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r}\right) dS - \int_{\Sigma} \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS, \quad (2.12)$$

где v_2 — область v за исключением ее части, ограниченной поверхностью Σ (поверхностные интегралы берутся сразу по двум поверхностям S и Σ , соответствующим области v_2 , причем нормаль по отношению к области v_2 — внешняя).

Найдем предел равенства (2.12) при бесконечном сжатии поверхности Σ , т. е. в пределе, когда поверхность Σ стягивается к точке P (при $\Sigma \rightarrow 0$); в этом случае интеграл по объему v_2 будет стремиться к интегралу по объему v :

$$\lim_{\Sigma \rightarrow 0} \int_{v_2} \frac{1}{r} \Delta U dv = \int_v \frac{1}{r} \Delta U dv.$$

Рассмотрим значения последних двух интегралов:

$$\int_{\Sigma} U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r}\right) dS - \int_{\Sigma} \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS = \int_{\Sigma} U \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r}\right) dS + \int_{\Sigma} \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial r} dS,$$

так как внешняя нормаль по отношению к объему v_2 для поверхности Σ является внутренней и поэтому при интегрировании по поверхности Σ

$$\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r}\right) = -\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r}\right), \quad \frac{\partial U}{\partial n} = -\frac{\partial U}{\partial r}.$$

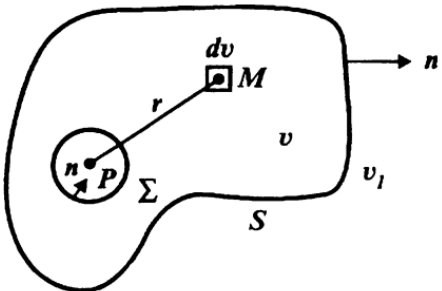


Рис. 19. Расположение точек M и P при выводе фундаментальной формулы Грина для случая внутренней точки

В пределе

$$\lim_{\Sigma \rightarrow 0} \left[- \int_{\Sigma} U \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \right) dS \right] = \lim_{\Sigma \rightarrow 0} \int_{\Sigma} U \frac{1}{r^2} dS = \lim_{\Sigma \rightarrow 0} \frac{U}{r^2} \int_{\Sigma} dS = \\ = \lim_{\Sigma \rightarrow 0} U \frac{4\pi r^2}{r^2} = 4\pi U(P),$$

так как интегрирование проводится по поверхности Σ при бесконечно малом, но постоянном значении радиуса сферы r (при интегрировании по поверхности Σ r – это расстояние от элемента поверхности до точки P), а значение функции U в пределе становится равным ее значению в точке P (в точке P и в ее окрестностях значение U можно принять за постоянную величину).

Второй интеграл $\lim_{\Sigma \rightarrow 0} \int_{\Sigma} r \frac{\partial U}{\partial r} dS \rightarrow 0$, так как первая производная $\partial U / \partial r$ по условию является конечной величиной, элемент поверхности dS пропорционален r^2 , $\frac{1}{r} dS$ пропорционально r , тогда условие $\Sigma \rightarrow 0$ приводит к условию $r \rightarrow 0$.

Подставляя найденные значения рассмотренных в пределе трех интегралов в формулу (2.12), окончательно получим

$$-\int_v \frac{1}{r} \Delta U dv + \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = 4\pi U(P). \quad (2.13)$$

В. Точка P лежит на поверхности S .

Рассуждая так же, как и выше, получим соотношение, аналогичное (2.13), только в правой его части получим величину $2\pi U(P)$. Это связано с тем, что, когда точка находится на поверхности S ,

$$\lim_{\Sigma \rightarrow 0} \int_{\Sigma} \frac{U}{r^2} dS = 2\pi U(P), \quad (2.14)$$

так как интеграл берется по полусфере. Объединяя три случая (а, б, в), окончательно получим

$$-\int_v \frac{1}{r} \Delta U dv + \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = \begin{cases} 0, & P \in v_1 \\ 2\pi U(P), & P \in S, \\ 4\pi U(P), & P \in v. \end{cases} \quad (2.15)$$

Эта формула называется фундаментальной формулой Грина. Первая строка этой формулы позволяет определить значение потенциала U в точках области v_1 , внешней по отношению к v . Вторая строка дает значение потенциала в точках P на поверхности S и третья строка определяет выражение потенциала U в любой внутренней точке P области v .

В фундаментальной формуле Грина интеграл

$$\int_v \frac{1}{r} \Delta U dv$$

является потенциалом притяжения объемных масс, если их плотность в каждой точке M объема v равна $\Delta U(M)$; интеграл

$$\int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS$$

является потенциалом притяжения простого слоя, если величина $\partial U / \partial n$ равна плотности распределения масс на поверхности S (поверхностная плотность).

Интеграл

$$\int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS$$

является потенциалом притяжения двойного слоя, момента которого в каждой точке M и на поверхности S равен U . Таким образом, в левой части фундаментальной формулы Грина находится сумма трех видов потенциалов притяжения — объемных масс, простого слоя и двойного слоя.

Рассмотрим частный случай формулы (2.15), когда $U = 1$. В этом случае из нее найдем

$$\int_S \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = \begin{cases} 0, & P \in v_1, \\ -2\pi, & P \in S, \\ -4\pi, & P \in v. \end{cases} \quad (2.16)$$

В левой части этого равенства находится интеграл от нормальной производной функции $1/r$ по замкнутой поверхности. В зависимости от того, где находится точка P , он равен 0, -2π и -4π . Формула (2.16) является формулой Гаусса. Подинтегральное выражение этой формулы имеет простое геометрическое значение. Оно определяет величину элементарного телесного угла или угла видимости элемента поверхности dS из точки P . Поэтому равенство (2.16) определяет величину полного телесного угла или угла видимости и является интегральной формой записи величины этого угла.

Для гармонической функции U рассмотрим наиболее важный случай формулы (2.15), когда точка P находится вне поверхности S . В этом случае при $\Delta U = 0$ из равенства (2.15) получим

$$U(P) = -\frac{1}{4\pi} \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS + \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS. \quad (2.17)$$

Рассмотрим частный случай этой формулы, когда поверхность S является уровенной поверхностью потенциала U . В точках такой поверхности функция U является постоянной величиной. Тогда интеграл

$$\int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = U \int_S \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = 0,$$

так как точка P является внешней для этой поверхности, а для внешней точки P интеграл Гаусса, определяющий угол видимости замкнутой поверхности S , как было показано выше, равен нулю. Поэтому

$$U(P) = -\frac{1}{4\pi} \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS.$$

Отсюда видно, что значения потенциала можно определить во всех точках внешнего пространства, если заданы форма поверхности и на ней значения нормальной производной потенциала. Интеграл в правой части этой формулы имеет вид потенциала притяжения простого слоя. Поэтому его можно приравнять этому виду потенциала притяжения, если брать плотность распределения масс на поверхности уровня S равной

$$\mu = -\frac{1}{4\pi} \frac{\partial U}{\partial n}.$$

Полная масса такого слоя равна

$$\int_S \mu dS = -\frac{1}{4\pi} \int_S \frac{\partial U}{\partial n} dS = M.$$

В силу первого следствия формулы Грина (2.7) эта масса равна всей массе M , заключенной внутри уровенной поверхности S . Отсюда следует, что если вынести всю массу M , имеющуюся внутри поверхности уровня S , на эту поверхность и распределить там в виде простого слоя с плотностью $\mu = -\frac{1}{4\pi} \frac{\partial U}{\partial n}$, то потенциал такого слоя во всех точках P внешнего пространства будет иметь такие же значения, что и потенциал первоначального распределения масс. Таким образом, полученный слой является полностью эквивалентным первоначальному распределению масс, поэтому он называется **эквивалентным уровенным слоем**. Но такое распределение масс на внутренние точки поверхности не оказывает никакого воздействия.

4. ГАРМОНИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ И ИХ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Выше было дано определение гармонической функции: функция U , непрерывная внутри области v вместе с ее первыми и вторыми производными и удовлетворяющая во всех точках области v уравнению Лапласа

$$\Delta U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = 0,$$

называется гармонической функцией в области v . Таких функций существует бесконечное множество. Например, функция $1/r$ гармоническая во всех точках области v , кроме полюса, где обращается в нуль. Постоянная, очевидно, также является гармонической функцией.

Если функция U не зависит от одной из координат, например, от y , то уравнение Лапласа можно записать как

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = 0.$$

В этом случае U сохраняет одно и то же значение на всякой прямой, параллельной оси y (картина значений U в плоскостях, параллельных плоскости $x0z$, одна и та же, поэтому достаточно рассмотреть лишь плоскость $x0z$).

Рассмотрим основные свойства гармонических функций. Многие из этих свойств непосредственно следуют из интегральных формул Грина [12].

1. Если функция $U(M)$ гармоническая в области v , а S замкнутая поверхность некоторой другой области, принадлежащей v , то на основании равенства (2.3)

$$\int_S \frac{\partial U}{\partial n} dS = 0, \quad (2.18)$$

т. е. интеграл от нормальной производной гармонической функции по замкнутой поверхности S равен нулю.

Справедливо и обратное утверждение: если функция U непрерывна в области v вместе со всеми своими производными до второго порядка включительно и обладает тем свойством, что равенство (2.18) справедливо для любой ограниченной области с кусочно-гладкой поверхностью S из области v , то функция $U(M)$ в области v удовлетворяет уравнению Лапласа, т. е. является гармонической функцией. Условие (2.18) необходимо и достаточно для того, чтобы непрерывная функция $U(M)$, имеющая в области v непрерывные частные производные до второго порядка включительно, была гармонической в этой области.

2. Это свойство следует из применения формулы (2.15), а именно, если функция $U(P)$ является гармонической в некоторой ограниченной области v с поверхностью S , то ее значение в любой точке вне области, на поверхности или внутри выражается через значения этой же функции и ее нормальной производной на поверхности формулой

$$\int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = \begin{cases} 0, & P \in v_1, \\ 2\pi U, & P \in S, \\ 4\pi U, & P \in v. \end{cases} \quad (2.19)$$

Так как интегралы в этой формуле (также и в формуле (2.18)) не содержат производные второго порядка функции U , то для применения этих равенств достаточно предположить, что гармоническая функция U непрерывна вместе с производными первого порядка вплоть до поверхности S . В частном случае, когда поверхность S – сфера, равенство (2.19), написанное для внутренней области, приводит к очень важной по своему применению формуле, которая гласит: если функция U является гармонической в области v , то ее значение во всякой внутренней точке P равно интегральному среднему ее значению, взятому по поверхности S любой сферы радиуса R с центром в точке P , лежащей целиком внутри области v . Действительно, если S – поверхность сферы, точка P – центр сферы, R – ее радиус, то при интегрировании по поверхности сферы $r = R = \text{const}$. Поэтому из формулы (2.19) для внутренней области получим

$$4\pi U(P) = \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS = \frac{1}{R} \int_S \frac{\partial U}{\partial n} dS + \int_S U \frac{1}{r^2} dS = \frac{1}{R^2} \int_S U dS,$$

так как первый интеграл на основании условия (2.18) равен нулю, направление внешней нормали \bar{n} совпадает с направлением радиуса сферы и поэтому

$$\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^2}.$$

Отсюда

$$U(P) = \frac{1}{4\pi R^2} \int_S U dS. \quad (2.20)$$

Эта формула выражает **теорему Гаусса о среднем значении гармонической функции**. Из нее можно определить значение гармонической функции в центре сферы по ее значениям, заданным на поверхности сферы. Верна и теорема, обратная теореме Гаусса: если функция $U(M)$ непрерывна вместе с ее первыми и вторыми производными в области v , удовлетворяет во всех точках этой области теореме Гаусса о среднем, то она является гармонической в области v .

Совершенно аналогичные свойства получаются и для гармонической функции на плоскости [12]. В данном случае вместо формулы (2.20) будем иметь формулу

$$U(P) = \frac{1}{2\pi R} \int_l U dl,$$

где R – радиус окружности; l – длина окружности (интегрирование проводится по длине окружности) и в правой части формулы находится среднее значение аномалии на окружности).

В полярных координатах

$$U(P) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(R, \phi) d\phi. \quad (2.21)$$

Теорема Гаусса о среднем значении гармонической функции широко применяется при решении различных задач теории потенциала, в частности ее можно применить и при определении аналитически продолженных значений гравитационной или магнитной аномалии. С этой целью по поверхности сферы берутся шесть точек и среднее по поверхности сферы определяют как среднее по этим шести точкам.

3. Функция, гармоническая внутри области и непрерывная вплоть до границы области, достигает своего наибольшего и наименьшего значения только на границе области, кроме того случая, когда эта функция есть постоянная.

Чтобы показать справедливость этого утверждения, предположим, что функция U достигает наибольшего значения (наименьшего значения) в некоторой внутренней точке P той области v , где U – гармоническая функция. С центром в точке P в области v проведем некоторую сферу S достаточно малого радиуса. Применив формулу (2.18) к поверхности сферы S , найдем

$$\int_S \frac{\partial U}{\partial n} dS = 0.$$

Так как функция U имеет максимум (минимум) в точке P , то вблизи точки P на всяком луче, выходящем из этой точки, значение U будет меньше (больше), чем значение функции U в самой точке P . Тогда во всех точках поверхности S производная $\partial U / \partial n$, взятая по направлению от точки P , будет положительной (отрицательной), а значит, интеграл в левой части последнего равенства будет величиной ограниченной (положительной), что приводит к противоречию, ибо правая часть равенства равна нулю. Без доказательства отметим еще несколько других свойств гармонических функций.

4. Гармоническая функция, имеющая постоянное значение $U = C$ во всех точках некоторой замкнутой поверхности S , является постоянной в области v , ограниченной поверхностью S .

Верна и следующая теорема: если функция U , гармоническая во всем пространстве, ограничена сверху или снизу, то $U = \text{const}$ (теорема Лиувилля).

5. Гармоническая функция, нормальная производная которой обращается в нуль во всех точках поверхности S , является постоянной во всей области v . Это свойство сводится к предыдущему и доказывается аналогично.

6. Функция U , являющаяся гармонической во всем пространстве и регулярной на бесконечности, может равняться только нулю.

7. Если существует гармоническая функция U , принимающая на поверхности S заданную совокупность значений U , то она есть единственная, т. е. не может существовать другая такая гармоническая функция (теорема единственности).

8. Две гармонические функции, имеющие одинаковые нормальные производные во всех точках заданной поверхности S , могут различаться только на постоянную величину по всей области, в которой они гармоничны, т. е. заданием значений $\partial U / \partial n$ на поверхности S , гармоническая функция U в области v определяется только с точностью до некоторой постоянной величины.

9. Всякая гармоническая в некоторой области функция бесконечно дифференцируема в этой области.

10. Любая производная от гармонической в некоторой области функции U есть также функция, гармоническая в этой области.

Последние два свойства следуют из утверждения об аналитической природе гармонических функций. Их можно доказать также исходя из свойств интеграла Пуассона или из свойств его ядра.

Проиллюстрируем все рассмотренные свойства на примере простейшей гармонической функции — линейной функции

$$U = \alpha x + \beta,$$

где α и β некоторые постоянные.

Она является гармонической — имеет непрерывные первую и вторую производные и удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\Delta U = \partial^2 U / \partial x^2 = 0.$$

Если принять за направление внешней нормали \vec{n} к границе некоторого отрезка $[a, b]$, где задана функция, направление этого отрезка в точке b , а в точке a противоположно направлению, то для любой линейной функции сумма значений первых производных этой функции по направлению \vec{n} в концах отрезка будет равна нулю.

Если функция $U(x)$ линейна на отрезке $[a, b]$, то она не может принимать свое наибольшее либо наименьшее значение внутри отрезка, за исключением того случая, когда $U(x) = \text{const}$. Наибольшее и наименьшее значения линейной функции достигаются на концах отрезка.

Значение линейной функции в середине интервала $[a, b]$ равно среднему из двух значений, взятых на концах интервала

$$U\left(\frac{a+b}{2}\right) = [U(a) + U(b)]/2.$$

Линейная функция однозначно определяется на отрезке $[a, b]$ своими значениями, заданными на концах интервала:

$$U(x) = \frac{b-x}{b-a} U(a) + \frac{x-a}{b-a} U(b).$$

Все эти свойства очевидны для линейной функции. Всеми этими свойствами обладают и любые другие гармонические функции нескольких переменных.

5. СВЯЗЬ ГАРМОНИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ С АНАЛИТИЧЕСКИМИ. КОМПЛЕКСНАЯ НАПРЯЖЕННОСТЬ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Теория функций комплексной переменной хорошо разработанный, достаточно эффективный и наиболее удобный математический аппарат, применяемый при решении многих задач в различных областях естественных наук. Ее с успехом применяют и к решению некоторых достаточно трудных задач гравиразведки и магниторазведки и особенно в области двухмерных или плоских полей, что основано на наличии связи между гармоническими и

аналитическими функциями. Наиболее важные результаты получены, например, в работах В. Н. Страхова, М. С. Жданова, Г. М. Воскобойникова, Г. Я. Голиздры, С. В. Шаласва, А. В. Цирульского и ряда других исследователей.

Связь гармонических функций с аналитическими следует из условий Коши – Римана, которым удовлетворяют аналитические функции комплексного переменного. Напомним определение аналитической функции.

Если функция $y = f(z)$ дифференцируема во всех точках некоторого круга с центром z_0 хотя бы произвольно малого радиуса (другими словами, в точке z_0 и в ее окрестности), то она называется аналитической в точке z_0 . Функция называется аналитической в данной области, если она аналитическая во всех точках этой области.

Для того, чтобы заданная функция комплексного переменного $z = x + iy$

$$f(z) = U(x, y) + iV(x, y)$$

была аналитической (или регулярной) внутри области v , необходимо и достаточно, чтобы функции U и V имели внутри v непрерывные частные производные первого порядка по x и y и эти производные должны удовлетворять условиям Коши – Римана:

$$\partial U / \partial x = \partial V / \partial y; \quad \partial U / \partial y = -\partial V / \partial x. \quad (2.22)$$

Например, функция

$$f(z) = (x^2 - y^2) + 2ixy$$

аналитическая всюду, тогда как функция

$$f(z) = (2x + y) + i(x + 2y)$$

не аналитическая нигде.

Связь гармонических функций двух переменных с аналитическими функциями комплексного переменного заключается в следующем. Если функция

$$f(z) = U(x, y) + iV(x, y)$$

является аналитической, то ее вещественная часть U и мнимая часть V всегда являются гармоническими функциями. Действительно, дифференцируя первое из условий Коши – Римана по x , а второе по y (у всякой аналитической функции U и V должны существовать производные всех порядков), получим

$$\partial^2 U / \partial x^2 = \partial^2 V / \partial x \partial y, \quad \partial^2 U / \partial y^2 = -\partial^2 V / \partial x \partial y.$$

Складывая эти равенства, найдем

$$\partial^2 U / \partial x^2 + \partial^2 U / \partial y^2 = 0.$$

Аналогичное условие можно получить и для функции $V(x, y)$, дифференцируя первое условие Коши – Римана по y , второе – по x . Таким образом, если функция $f(z) = U + iV$ аналитическая, то функции U и V являются гармоническими. Это всегда. Но не всегда заданные гармонические функции $U(x, y)$ и $V(x, y)$ образуют аналитическую функцию

$$f(z) = U(x, y) + iV(x, y).$$

Для этого функции U и V должны удовлетворять условиям Коши – Римана; этими условиями они взаимосвязаны. Из условий Коши – Римана для заданной любой гармонической функции $U(x, y)$ можно определить другую гармоническую функцию $V(x, y)$ с точностью до постоянной слагаемой. В совокупности эти функции U и V дадут аналитическую функцию, и, наоборот, по заданной гармонической функции V из условий Коши – Римана с точностью до постоянной можно определить и гармоническую функцию U .

Таким образом, вещественная и мнимая части аналитической функции суть гармонической функции и, наоборот, всякую гармоническую функцию можно рассматривать как вещественную часть некоторой аналитической функции и при этом ее мнимая часть определяется с точностью до постоянной слагаемой, т. е. сама функция по вещественной ее части определяется с точностью до чисто мнимого постоянного слагаемого.

Наличие связи между аналитическими и гармоническими функциями имеет важное значение и ее, как было указано выше, с успехом применяют при интерпретации гравитационных и магнитных аномалий. Получаемые при этом для них функции комплексного аргумента называют комплексными напряженностями и комплексными потенциалами.

КОМПЛЕКСНАЯ НАПРЯЖЕННОСТЬ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Введем на плоскости $x0z$ комплексную переменную (ось направлена вверх)

$$\gamma = x + iz.$$

Переменную точки M в области, в которой дано распределение масс, обозначим через

$$\delta = \xi + i\zeta.$$

Операцию сопряжения обозначим с черточкой над переменной:

$$\bar{\gamma} = x - iz, \quad \bar{\delta} = \xi - i\zeta.$$

Обозначим через $F_x(x, z)$ и $F_z(x, z)$ составляющие вектора напряженности гравитационного или магнитного поля \vec{F} . Тогда **комплексной напряженностью** поля будем называть функцию

$$E(\gamma) = F_z(x, z) + iF_x(x, z). \quad (2.23)$$

В областях, свободных от масс, двухмерная или плоская потенциальная функция \vec{F} должна удовлетворять уравнениям поля $\operatorname{div} \vec{F} = 0$, $\operatorname{rot} \vec{F} = 0$,

т. е. должны выполняться следующие равенства:

$$\frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_z}{\partial z} = 0; \quad \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} = 0. \quad (2.24)$$

Эти равенства выражают рассмотренные выше условия Коши — Римана. Как было показано там, если функция $E(\gamma)$ имеет действительную и мнимую части с непрерывными частными производными первого порядка в точках некоторой области и удовлетворяет в них условиями Коши — Римана, то такая функция является в этой области аналитической функцией.

Комплексный потенциал векторного поля \vec{F} , соответствующий комплексной его напряженности

$$E(\gamma) = F_z(x, z) + iF_x(x, z)$$

определяется выражением

$$q(\gamma) = V(x, z) + iN(x, z). \quad (2.25)$$

Здесь функция $V(x, z)$ — скалярный потенциал поля

$$\vec{F} = \operatorname{grad} V,$$

т. е. $\partial V / \partial x = F_x$, $\partial V / \partial z = F_z$; функция же $N(x, z)$ — гармоническая функция, связанная с $V(x, z)$ условиями Коши — Римана и определяемая через проекции поля \vec{F} и производных потенциала V выражениями

$$\partial N / \partial z = F_x = \partial V / \partial x, \quad -\partial N / \partial x = F_z = \partial V / \partial z.$$

Найдем производную от функции q по комплексной переменной γ . Применим оператор дифференцирования

$$\frac{\partial}{\partial \gamma} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial z} \right).$$

После небольших преобразований получим

$$\partial q(\gamma) / \partial \gamma = iE(\gamma). \quad (2.26)$$

Отсюда следует, что комплексный потенциал поля \vec{F} — это функция,

производная от которой по комплексной переменной γ равна комплексной напряженности поля $E(\gamma)$, умноженной на i . Действительная часть комплексного потенциала равна потенциалу исходного поля \bar{F} , а мнимая часть определяется через этот потенциал из условий Коши — Римана.

На использовании понятий комплексных потенциала и напряженности основано применение интегралов типа Коши, которые имеют важное значение при исследовании полей с применением аппарата теории функций комплексного переменного и особенно в теории логарифмического потенциала. С применением этого аппарата наиболее важные результаты получены в трудах В. Н. Страхова, М. С. Жданова, а также в работах Г. М. Воскобойникова, Г. Я. Голиздры, А. В. Циурльского и ряда других исследователей.

РЯД ТЕЙЛОРА И ОСОБЫЕ ТОЧКИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

Всякая функция $f(\gamma)$, аналитическая внутри некоторого круга с центром γ_0 , может быть представлена единственным образом во всех точках внутри этого круга в виде степенного ряда

$$f(\gamma) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (\gamma - \gamma_0)^n,$$

где C_n — комплексные числа, определяемые формулой
 $C_n = f^n(\gamma_0)/n!$.

Этот ряд является рядом Тейлора функции $f(\gamma)$ в окрестности точки γ_0 .

При применении аналитических функций для интерпретации аномалий важное значение имеют особые точки этих функций, т. е. такие точки, в окрестности которых функция $f(\gamma)$ не может быть представлена в виде абсолютно и равномерно сходящегося ряда Тейлора с центром в этой точке. Особые точки аналитической функции комплексного переменного разделяются на изолированные и неизолированные. Изолированная особая точка существует в том случае, когда внутри некоторого круга достаточно малого радиуса, проведенного с центром в этой точке, нет других особых точек этой функции. Если такие точки имеются, то особая точка является неизолированной. Изолированные особые точки бывают однозначного и многозначного характера (в зависимости от того, однозначна или многозначна рассматриваемая аналитическая функция в их достаточно малой окрестности).

Изолированные особые точки однозначного характера делятся на три типа:

1) устранимая особая точка, когда существует предел

$$\lim_{\gamma \rightarrow \gamma_0} f(\gamma) \neq \infty;$$

2) полюс, когда

$$\lim_{\gamma \rightarrow \gamma_0} f(\gamma) = \infty;$$

3) существенно особая точка, когда не существует предела

$$\lim_{\gamma \rightarrow \gamma_0} f(\gamma).$$

Если особые точки являются точками многозначного характера, то их называют также точками ветвления функции. Среди последних выделяют три следующих основных вида: 1) алгебраические точки ветвления; 2) логарифмические точки ветвлений и 3) степенно-логарифмические точки ветвления.

Значение особых точек при интерпретации аномалий определяется в основном следующим: характер изменения полей зависит от закономерностей расположения особых точек; точность вычисления трансформированных значений аномалий зависит от расположения точек счета по отношению к особым точкам (чем они ближе, тем точность ниже); во многих случаях (например, для конечных двухмерных тел правильной геометрической формы – выпуклые и звездные многоугольники и другие) особые точки располагаются внутри тела или на его границе и дают важную информацию о расположении самого тела.

6. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ СФЕРЫ И ПЛОСКОСТИ. ИНТЕГРАЛ ПУАССОНА

Определение функции U , гармонической в области v , если заданы ее значения на поверхности S этой области, называется первой граничной задачей теории гармонических функций или задачей Дирихле. Область v может быть как конечной, так и бесконечной. В последнем случае область v лежит вне поверхности S . В случае конечной области (внутри поверхности) задача является внутренней задачей Дирихле, в случае бесконечной (вне поверхности) – внешней задачей Дирихле.

Предельное условие в задаче Дирихле записывают в виде

$$U|_S = f(M),$$

т. е. на поверхности S задана непрерывная функция $f(M)$, где M – переменная точка этой поверхности. Во внешней задаче Дирихле ставится еще условие, чтобы функция U обращалась в нуль на бесконечности. Есть и другая задача: на поверхности S заданы значения нормальной производной гармонической функции

$$\left. \frac{\partial U}{\partial n} \right|_S = f(M).$$

Задача нахождения гармонической функции по значениям ее нормальной производной, заданной на поверхности S , называется задачей Неймана.

Рассмотрим решение задачи Дирихле для двух простейших поверхностей — для сферы и плоскости [12]. В общем случае решение задачи Дирихле дает фундаментальная формула Грина (2.13)

$$4\pi U(P) = - \int_v \frac{1}{r} \Delta U dv + \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS.$$

Так как U — гармоническая функция, то $\Delta U = 0$, и поэтому

$$4\pi U(P) = \int_S \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) dS. \quad (2.27)$$

Применение этой формулы затрудняет то, что в ней, кроме значений самой функции U на поверхности S , присутствуют и значения нормальной ее производной $\frac{\partial U}{\partial n}$. Наложением дополнительного условия исключим функцию $\frac{\partial U}{\partial n}$. С этой целью применим формулу Грина (2.7) к двум гармоническим функциям h и U . Полагая в ней $\Delta h = 0$ и $\Delta U = 0$, найдем

$$\int_S h \frac{\partial U}{\partial n} dS - \int_S U \frac{\partial h}{\partial n} dS = 0.$$

Складывая эту формулу с формулой (2.27), найдем

$$4\pi U(P) = \int_S \frac{\partial U}{\partial n} \left(\frac{1}{r} + h \right) dS - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} + h \right) dS. \quad (2.28)$$

По условию функция h — гармоническая. Кроме того, наложим на нее условие, что на поверхности S $h = -1/r$. В этом случае первый интеграл правой части последней формулы равен нулю. Тогда

$$4\pi U(P) = - \int_S U \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} + h \right) dS = - \int_S U \frac{\partial Q}{\partial n} dS, \quad (2.29)$$

где $Q = 1/r + h$.

Функция Q называется функцией Грина. В полученной формуле отсутствует интеграл со значениями нормальной производной функции U и поэтому с помощью этой функции Q потенциал определяется только по его значениям, заданным на поверхности S .

Функция Грина Q равна нулю на поверхности S и сумме $1/r + h$ всюду в рассматриваемой области задания функции U . Она гармоническая всюду, кроме точки $r = 0$, где $Q \rightarrow \infty$. Очевидно, что Q определяется однозначно. При решении уравнения (2.29) в зависимости от формы поверхности S необходимо найти соответствующую ей функцию Q . Построение функции Q в принципе возможно, но является довольно трудной задачей и поэтому она найдена для весьма немногих поверхностей. Рассмотрим решение внутренней задачи Дирихле для сферы. Пусть S — сфера радиуса R , а

$$U|_S = U(M) -$$

заданные предельные значения гармонической функции на поверхности сферы, причем точка M — переменная точка этой поверхности. Точку P возьмем внутри поверхности S . Обозначим (рис. 20): $OM = \vec{R}$, $MP = r$, $OP = \rho$, $OP_1 = \rho_1$, а угол между направлениями из центра сферы O на точки M и P через ϕ ; \vec{n} — нормаль, S^*

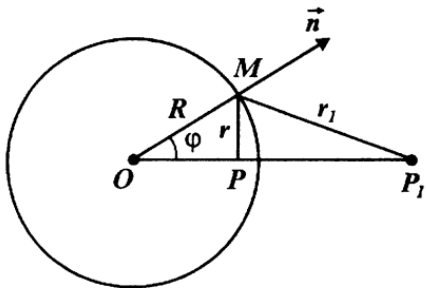


Рис. 20. Схема расположения точек P и P_1 относительно сферы радиуса R

$$r^2 = R^2 + \rho^2 - 2R\rho \cos \phi, \quad (2.31)$$

$$r_1^2 = R^2 + \rho_1^2 - 2R\rho_1 \cos \phi. \quad (2.32)$$

Умножая обе части равенства (2.31) на ρ^2/R^2 , получим

$$r_1^2 \frac{\rho^2}{R^2} = \rho^2 + \frac{(\rho\rho_1)^2}{R^2} - 2\rho^2\rho_1 \frac{1}{R} \cos \phi.$$

При $\rho\rho_1 = R^2$ отсюда найдем

$$r_1^2 \frac{\rho^2}{R^2} = \rho^2 + R^2 - 2R\rho \cos \phi.$$

Сравнивая эту формулу с формулой (2.31), получим

$$r_1^2 \left(\frac{\rho^2}{R^2} \right) = r^2,$$

следовательно, на поверхности сферы

$$r_1 \left(\frac{\rho}{R} \right) = r,$$

поэтому $Q = 0$ и это равенство выполняется для любой точки P , взятой всюду внутри поверхности сферы S при условии, что точка M находится на поверхности S .

Для решения уравнения (2.29), вычислим нормальную производную функции Q на поверхности сферы S при значении $h = -R/\rho r_1$:

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial n} &= \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} - \frac{R}{\rho} \frac{1}{r_1} \right) = \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) - \frac{R}{\rho} \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r_1} \right) = \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \right) \frac{\partial r}{\partial n} - \frac{R}{\rho} \frac{\partial}{\partial r_1} \left(\frac{1}{r_1} \right) \frac{\partial r_1}{\partial n} = \\ &= -\frac{1}{r^2} \frac{\partial r}{\partial n} + \frac{R}{\rho r_1^2} \frac{\partial r_1}{\partial n}. \end{aligned} \quad (2.33)$$

Для определения значений $\partial r/\partial n$ и $\partial r_1/\partial n$ продифференцируем равенства (2.31) и (2.32), полагая, что

$$\frac{\partial r}{\partial n} = \frac{\partial r}{\partial R} \frac{\partial R}{\partial n} = \frac{\partial r}{\partial R}, \quad \frac{\partial r_1}{\partial n} = \frac{\partial r_1}{\partial R} \frac{\partial R}{\partial n} = \frac{\partial r_1}{\partial R},$$

так как $\partial R/\partial n = 1$ (нормаль совпадает с направлением R). После небольших преобразований получим

$$\partial r/\partial n = (R - \rho \cos \phi)/r, \quad \partial r_1/\partial n = (R - \rho_1 \cos \phi)/r_1.$$

Подставляя найденные значения $\partial r/\partial n$ и $\partial r_1/\partial n$ в равенство (2.33), найдем

внешнюю к поверхности S . Здесь точка P_1 является точкой, сопряженной с точкой P или симметричной с P относительно поверхности S , т. е. такой, что

$$\rho\rho_1 = R^2.$$

Путем проверки нетрудно убедиться, что для сферы функция Грина

$$Q = \frac{1}{r} - \frac{R}{\rho} \frac{1}{r_1}. \quad (2.30)$$

Проверим, равно ли значение Q на поверхности S нулю.

Из треугольников MOP и MOP_1 найдем

$$\frac{\partial Q}{\partial n} = -\frac{R-\rho \cos \varphi}{r^3} + \frac{R}{\rho} \frac{R-\rho_1 \cos \varphi}{r_1^3}.$$

Так как на поверхности сферы $Q = 0$, т. е.

$$1/r = R/\rho r_1, \quad \rho r_1 = R^2,$$

то

$$r_1 = R\rho/\rho, \quad \rho_1 = R^2/\rho.$$

При этих значениях r_1 и ρ_1 из равенства для $\partial Q/\partial n$ получим

$$\frac{\partial Q}{\partial n} = \frac{\rho \cos \varphi - R}{r^3} + \frac{R}{\rho} \left(R - \frac{R^2}{\rho} \cos \varphi \right) \frac{\rho^3}{R^3 r^3}.$$

Отсюда

$$\partial Q/\partial n = (\rho^2 - R^2)/R \cdot r^3.$$

Подставляя это найденное значение нормальной производной $\partial Q/\partial n$ под интеграл в формуле (2.29) и деля на 4π , окончательно найдем

$$U(P) = \frac{R^2 - \rho^2}{4\pi R} \int_S \frac{U(M)}{r^3} dS. \quad (2.34)$$

Полученный интеграл называется интегралом Пуассона. Он дает значение гармонической функции U для данной точки P внутри сферы по заданным значениям U на поверхности сферы, т. е. решение первой граничной задачи Дирихле. Правда, для проверки нужно еще доказать то, что полученная функция удовлетворяет уравнению Лапласа, т. е. является гармонической функцией, и что на поверхности сферы значения $U(P)$ совпадают с теми, которые заданы. Такое доказательство приведено в различных работах и из-за громоздкости записей здесь не приводится.

Формула (2.34) определяет решение внутренней задачи Дирихле для сферы. Совершенно аналогично решается внешняя задача Дирихле, определяющая значения гармонической функции в точках вне сферы. Формула, определяющая решение внешней задачи Дирихле для сферы, такая же, как и (2.34), только отличается знаком правой части. Это вызвано тем, что нормаль, внешняя по отношению к сфере, для наружного пространства становится внутренней нормалью.

Из интеграла Пуассона (2.34) можно получить и теорему Гаусса о среднем значении гармонической функции (2.20). В самом деле, при $\rho = 0$ и $r = R$ (в центре сферы) из равенства (2.34) получим

$$U(P) = \frac{1}{4\pi R^2} \int_S U dS,$$

т. е. теорема Гаусса о среднем значении гармонической функции является частным случаем интеграла Пуассона.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ ПЛОСКОСТИ

Требуется найти функцию $U(x, y, z)$, гармоническую в точке P полупространства $z > 0$, если известны ее предельные значения на плоскости $z = 0$.

Пусть r — расстояние от переменной точки $M(\xi, \eta, 0)$ до точки $P(x, y, z)$ и r_1 — расстояние от переменной точки M до сопряженной точки P_1 , симметричной с P относительно плоскости $\zeta = 0$.

В данном случае функция Грина

$$Q = 1/r - 1/r_1, \quad (2.35)$$

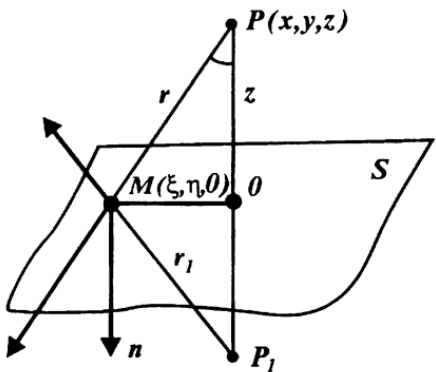


Рис. 21. Схема расположения точек P и P_1 относительно горизонтальной плоскости S

Из рисунка видно, что

$$\cos(r, n) = z/r.$$

Тогда

$$\partial Q/\partial n = -2z/r^3.$$
(2.39)

Рассматривая функцию Грина Q для гармонической бесконечной плоскости, отметим следующее. Функции $1/r$ и $1/r_1$ гармонические во всех точках пространства, кроме точки $r = 0$ и $r_1 = 0$. На бесконечности они являются и регуляриными. Поэтому функция Грина для плоскости также является гармонической и регулярийной на бесконечности функцией. На поверхности S , т. е. в точках рассматриваемой плоскости, она равна нулю, так как значения $r = r_1$. В бесконечности, т. е. при $M \rightarrow \infty$, функция $Q \rightarrow 0$.

При этом значении нормальной производной функции Грина из равенства (2.29) окончательно получим

$$U(P) = \frac{z}{2\pi} \int_S \frac{U(\xi, \eta, 0)}{r^3} dS,$$
(2.40)

где

$$r = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2}.$$

Этот интеграл является интегралом Пуассона для плоскости. По этой формуле можно определить значения гармонической функции в точках пространства на высоте z . Причем интегрирование распространяется на всю плоскость, т. е. производится в бесконечных пределах.

Формулу (2.40) можно получить из равенства (2.34), приняв плоскость за сферу бесконечного радиуса.

Примем $\rho = R - z$, тогда из формулы (2.34)

$$U(P) = \frac{z}{2\pi} \int_S \frac{U dS}{r^3} + \frac{z^2}{4\pi R} \int_S \frac{U dS}{r^3}.$$

В пределе при $R \rightarrow \infty$ из сферы получим плоскость, разделяющую все пространство на две части. Тогда

где (рис. 21).

$$r^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2, \quad (2.36)$$

причем $z = OP$, $r = PM$.

Для нормальной производной функции Q получим

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial n} &= \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) - \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r_1} \right) = \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \right) \frac{\partial r}{\partial n} - \\ &- \frac{\partial}{\partial r_1} \left(\frac{1}{r_1} \right) \frac{\partial r_1}{\partial n} = -\frac{1}{r^2} \cos(r, n) + \\ &+ \frac{1}{r_1^2} \cos(r_1, n). \end{aligned} \quad (2.37)$$

Для случая, когда точка M находится на плоскости, $r = r_1$, $\cos(r_1, n) = -\cos(r, n)$. Поэтому

$$\partial Q/\partial n = -2 \cos(r, n)/r^2. \quad (2.38)$$

$$U(P) = \frac{z}{2\pi} \int_S \frac{U dS}{r^3},$$

т. е. получили ту же формулу, что и (2.40).

Для удобства применения занимем формулу (2.40) в прямоугольной и цилиндрической системах координат. В прямоугольной системе координат

$$U(x, y, z) = \frac{z}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{U(\xi, \eta, 0) d\xi d\eta}{[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2]^{\frac{3}{2}}}.$$

В цилиндрической системе координат с началом в точке, являющейся проекцией точки P на плоскости,

$$U(0, 0, z) = \frac{z}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} \frac{U(\rho, \phi, 0) \rho d\rho d\phi}{(z^2 + \rho^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

В полученных формулах для бесконечной горизонтальной плоскости, когда функция $U(\xi, \eta, 0)$ постоянная, интеграл

$$\frac{z}{2\pi} \int_S \frac{dS}{r^3} = 1$$

при бесконечных пределах интегрирования. Поэтому все они не изменятся, если написать их в следующем виде (на примере формулы (2.40)):

$$U(P) - U_0 = \frac{z}{2\pi} \int_S [U(\xi, \eta, 0) - U_0] \frac{dS}{r^3},$$

где U_0 – любая постоянная (например, является значением функции U в начале координат). Формулой в таком виде пользуются, например, при получении вычислительных схем для определения значений первой вертикальной производной от функции U в точках самой плоскости. Для этого случая, дифференцируя последнюю формулу по z и после принимая $z = 0$, найдем

$$\frac{\partial U}{\partial z} = \frac{1}{2\pi} \int_S [U(\xi, \eta, 0) - U(0, 0, 0)] \frac{dS}{r^3},$$

где $r = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}$. В полярных координатах эта формула выразится в следующем виде:

$$\frac{\partial U}{\partial z} = \frac{1}{2\pi} \int_S [U(\rho, \phi, 0) - U(0, 0, 0)] \frac{d\rho d\phi}{\rho^2}.$$

СЛУЧАЙ ПЛОСКОГО ИЛИ ДВУХМЕРНОГО ПОЛЯ

Рассмотрим теперь плоское или двухмерное поле, заданное в точках бесконечной горизонтальной прямой, совпадающей с направлением оси x . Уравнение Лапласа в данном случае имеет вид

$$\Delta U = \partial^2 U / \partial x^2 + \partial^2 U / \partial z^2 = 0.$$

Для решения задачи Дирихле для значений плоского поля нужно пользоваться вместо формулы (2.29) ее двухмерным аналогом [12]:

$$U(P) = -\frac{1}{2\pi} \int_U \frac{\partial Q}{\partial n} dl, \quad (2.41)$$

где Q — функция Грина для прямой линии. Она имеет вид:

$$Q = \ln(1/r) - \ln(1/\eta), \quad r^2 = (x - \xi)^2 + z^2.$$

Нетрудно показать, что в данном случае [12]

$$\frac{\partial Q}{\partial n} = -2z/r^2.$$

Подставляя это значение нормальной производной функции Грина в формулу (2.41), найдем

$$U(P) = \frac{z}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U(M) \frac{d\xi}{(x - \xi)^2 + z^2}.$$

Эта формула решает задачу Дирихле для случая плоского поля и является также интегралом Пуассона. В данном случае этот интеграл определяет значения поля на высоте z по заданным на оси x значениям функции $U(x, 0)$, т. е. решает задачу аналитического продолжения аномалий в области верхнего полупространства на высоту z .

Решение задачи Неймана подробно описано в книге [12], поэтому здесь опускается.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какой вид имеет уравнение Пуассона? Что оно выражает? Как можно получить уравнение Пуассона? Какой вид имеет уравнение Пуассона для случая двухмерного или плоского поля?

2. Что выражает уравнение Лапласа? Как связаны гармонические функции с уравнением Лапласа? Как можно выразить уравнение Лапласа в цилиндрических координатах? Как связаны цилиндрические функции Бесселя с уравнением Лапласа? Как можно выразить уравнение Лапласа в сферических координатах? Как связаны сферические функции с уравнением Лапласа? Как можно выразить уравнение Лапласа в криволинейных координатах?

3. Что выражает первая или предварительная формула Грина? Что выражает вторая основная формула Грина? Какой интеграл называется интегралом Дирихле? Может ли иметь интеграл Дирихле отрицательное значение? Какие два важных следствия вытекают из второй формулы Грина? Как можно определить массу тела, пользуясь второй формулой Грина?

4. Чему равен интеграл по замкнутой поверхности от гармонической функции? Что выражает фундаментальная формула Грина? Как связана фундаментальная формула Грина с основными видами потенциалов притяжения — с объемным и с потенциалами простого и двойного слоев? В каком случае из фундаментальной формулы Грина можно получить формулу Гаусса о телесном угле? Что понимается под эквивалентным уровенным слоем?

5. Какой вид имеет фундаментальная формула Грина для случая плоского поля? С какими видами двухмерных потенциалов притяжения она связана?

6. Что понимается под гармоническими моментами? Что выражают гармонические моменты первого и второго порядков? Как можно определить гармонические моменты, пользуясь второй формулой Грина?

7. Какие функции называются гармоническими? Какими свойствами обладают гармонические функции? Чему равно интегральное среднее от гармонической функции по поверхности сферы?

8. Что выражает формула Гаусса о среднем значении гармонической функции?

Как можно применить эту формулу Гаусса для получения вычислительных схем в случае аналитического продолжения аномалий?

9. Достигают ли гармонические функции внутри области их задания максимального или минимального значений?

10. Какие функции называются аналитическими? Какие условия называются условиями Коши – Римана? Как связаны гармонические и аналитические функции? Как можно образовать из гармонических функций аналитическую функцию?

11. Что такое комплексная напряженность поля? Что понимается под комплексным потенциалом поля? Как связаны действительная и мнимая части комплексного потенциала с потенциалом поля? Как можно записать комплексную напряженность через массы источников поля?

12. Какая задача теории гармонических функций называется задачей Дирихле? В чем заключаются граничные условия задачи Дирихле? Какая задача называется задачей Неймана? Какие граничные условия задачи Неймана? Как можно решить задачу Дирихле?

13. Какая функция называется функцией Грина? Какой вид имеет функция Грина для сферы? Какими свойствами обладает функция Грина? Чему равна функция Грина на поверхности сферы? Как можно определить нормальную производную от функции Грина?

14. Какой интеграл называется интегралом Пуассона? Какую задачу он решает? Как можно получить из интеграла Пуассона теорему Гаусса о среднем значении гармонической функции?

15. Какой вид имеет функция Грина для плоскости? Как определяется нормальная производная от функции Грина для плоскости? Какой вид имеет интеграл Пуассона для плоскости?

16. Как можно решить задачу Дирихле для случая плоского поля? Какой вид имеет функция Грина для плоского поля? Какой вид имеет интеграл Пуассона для плоского поля?

3

ГЛАВА

ГРАВИТАЦИОННОЕ И МАГНИТНОЕ ПОЛЯ ЗЕМЛИ

1. ПОТЕНЦИАЛ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ ЗЕМЛИ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ

Сила тяжести (ускорение свободного падения) \bar{g} – равнодействующая силы притяжения масс Земли \bar{F} и центробежной силы \bar{C} , вызванной вращением Земли вокруг своей оси:

$$\bar{g} = \bar{F} + \bar{C}.$$

Соответственно этому и потенциал силы тяжести W будет равняться сумме потенциалов силы притяжения и центробежной силы (**рис. 22**)

$$W = V + Q.$$

Потенциал силы притяжения Земли можно определить как потенциал притяжения объемных масс:

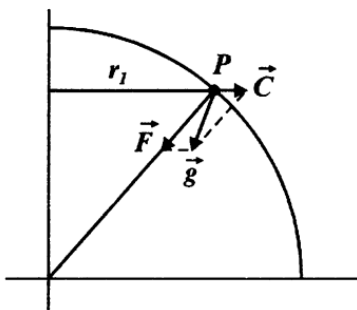


Рис. 22. Сила тяжести и ее со-
ставляющие

$$V = G \int_v \sigma \frac{dv}{r}, \quad (3.1)$$

где интегрирование проводится по всему объему Земли v . Определим потенциал центробежной силы, возникающей при вращении Земли вокруг своей оси.

ПОТЕНЦИАЛ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ СИЛЫ

Земля вращается вокруг своей оси. Поэтому на тела, находящиеся на поверхности Земли, действует и центробежная сила, возникающая из-за суточного вращения Земли вокруг своей оси. Центробежную силу можно определить из равенства

$$C = a^2 m / r_1, \quad r_1 = \sqrt{x^2 + y^2},$$

где a — линейная скорость движения точки P ; r_1 — расстояние от точки P на поверхности Земли, в которой заключена масса m , до оси вращения Земли (радиус вращения). Через угловую скорость вращения Земли

$$a = \omega r_1$$

получим

$$C = m\omega^2 r_1,$$

где угловая скорость вращения

$$\omega = 2\pi/86\,164 \approx 7,3 \cdot 10^{-5} \text{ рад/с.}$$

Здесь 86 164 — это число секунд в 24 часах. Примем, что масса m равна единице. Тогда

$$C = \omega^2 r_1$$

будет характеризовать напряженность центробежной силы или центробежное ускорение.

Определим потенциал центробежной силы. Возьмем систему прямоугольных осей координат, расположенных так, чтобы ось z совпадала с осью вращения. В этом случае центробежная сила будет всегда направлена параллельно плоскости xy . Найдем ее проекции по осям координат x , y и z , при этом учтем, что центробежная сила направлена по радиусу r_1 , и поэтому ее направление образует с осями координат x , y и z те же углы, что и r_1 .

Учитывая, что

$$\begin{aligned}\cos(c, x) &= \cos(r_1, x) = x/r_1, \\ \cos(c, y) &= \cos(r_1, y) = y/r_1, \\ \cos(c, z) &= \cos(r_1, z) = 0,\end{aligned}\tag{3.2}$$

для проекций центробежной силы найдем

$$C_x = c \cos(c, x) = cx/r_1 = \omega^2 x,$$

$$C_y = c \cos(c, y) = cy/r_1 = \omega^2 y,$$

$$C_z = 0.$$

Если Q — потенциал центробежной силы, то должно выполняться равенство

$$\bar{C} = \operatorname{grad} Q,$$

т. е.

$$\partial Q / \partial x = C_x, \quad \partial Q / \partial y = C_y, \quad \partial Q / \partial z = C_z.$$

Легко убедиться, что этим условиям при значениях проекций C_x , C_y и C_z , определяемых равенствами (3.2), удовлетворяет функция

$$Q = \frac{\omega^2}{2} (x^2 + y^2). \quad (3.3)$$

Тогда потенциал силы тяжести найдем, складывая правые части равенств (3.1) и (3.3):

$$W = G \int_i \sigma \frac{dv}{r} + \frac{\omega^2}{2} (x^2 + y^2). \quad (3.4)$$

Формула потенциала силы тяжести является очень важной и широко применяется при определении нормальных значений силы тяжести, при определении фигуры Земли и при решении различных других задач гравиметрии и гравиразведки. Потенциал силы тяжести как любая потенциальная функция обладает всеми рассмотренными выше свойствами.

Исключение составляет то, что при $r \rightarrow \infty$ значение W стремится к бесконечности, а не к нулю из-за увеличения центробежной силы. Однако поведение силы тяжести на таких больших расстояниях от Земли нас не интересует, так как не имеет практического значения. Кроме того, при рассмотрении уравнений Пуассона и Лапласа для потенциала силы тяжести необходимо учесть, что для потенциала центробежной силы

$$\partial^2 Q / \partial x^2 + \partial^2 Q / \partial y^2 + \partial^2 Q / \partial z^2 = \Delta Q = 2\omega^2,$$

т. е. функция Q не удовлетворяет уравнению Лапласа. Поэтому, например, для случая внутренних точек Земли

$$\Delta W = -4\pi G\sigma + 2\omega^2.$$

Значения ускорения свободного падения g связаны с потенциалом W соотношением

$$\bar{g} = \text{grad } W,$$

т. е.

$$\begin{aligned} g_x &= \frac{\partial W}{\partial x} = \frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial x}, \\ g_y &= \frac{\partial W}{\partial y} = \frac{\partial V}{\partial y} + \frac{\partial Q}{\partial y}, \\ g_z &= \frac{\partial W}{\partial z} = \frac{\partial V}{\partial z} + \frac{\partial Q}{\partial z}. \end{aligned} \quad (3.5)$$

Из формулы (3.4) после соответствующего дифференцирования получим

$$g_x = -G \int_v \sigma \frac{x - \xi}{r^3} dv + \omega^2 x,$$

$$g_y = -G \int_v \sigma \frac{y - \eta}{r^3} dv + \omega^2 y,$$

$$g_z = -G \int_v \sigma \frac{z - \zeta}{r^3} dv.$$

Эти выражения являются проекциями по осям координат ускорения свободного падения

$$\bar{g} = -G \int_v \sigma \frac{1}{r^2} \frac{\vec{r}}{r} dv + \omega^2 \vec{r}_1 = -G \int_v \sigma \frac{\vec{r}}{r^3} dv + \omega^2 \vec{r}_1.$$

Через значения нормальной производной

$$\bar{g} = \frac{\partial W}{\partial n} \vec{n}_1, \quad (3.6)$$

где \vec{n}_1 единичный вектор, имеющий направление внутренней нормали (сила тяжести увеличивается в сторону массы). Величина g на поверхности Земли меняется от значения $9,78 \text{ м/c}^2$ (на экваторе) до $9,832 \text{ м/c}^2$ (на полюсах). Отношение максимального значения центробежной силы, которое она имеет на экваторе, к значению силы тяжести на экваторе g_e равно

$$\omega^2 R_e / g_e,$$

где R_e – радиус экватора, равен примерно $1 : 288,4$ (при $R_e = 6378,245 \text{ км}$, $g_e = 9,78049 \text{ м/c}^2$, $\omega = \frac{2\pi}{86164} \frac{1}{\text{c}}$), т. е. отношение максимального значения центробежной силы к минимальному значению силы тяжести является относительно малой величиной. Однако, если на долю изменения силы притяжения от полюсов к экватору, объясняемое в основном сплюснутостью Земли, приходится всего около 1800 мГал, то на долю изменения центробежной силы от полюсов к экватору приходится ≈ 3400 мГал, т. е. доля центробежной силы в изменении силы тяжести от полюсов к экватору значительно больше, чем доля изменения силы притяжения.

ПРОИЗВОДНАЯ ПОТЕНЦИАЛА СИЛЫ ТЯЖЕСТИ ПО ПРОИЗВОДНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ. УРОВЕННЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Положение о том, что производные потенциала силы тяжести по переменным x, y, z равны проекциям силы тяжести по направлениям этих же осей верно не только для этих осей, но и для некоторого произвольного направления в пространстве l . Рассмотрим приращение потенциала dW при перемещении точки $P(x, y, z)$ по направлению l в бесконечно близкую соседнюю точку P_1 с координатами $x + dx, y + dy, z + dz$:

$$dW = \frac{\partial W}{\partial x} dx + \frac{\partial W}{\partial y} dy + \frac{\partial W}{\partial z} dz.$$

Для направления l введем его направляющие косинусы $\cos(l, x)$, $\cos(l, y)$, $\cos(l, z)$. Тогда

$$dx = dl \cos(l, x), \quad dy = dl \cos(l, y), \quad dz = dl \cos(l, z).$$

Поэтому

$$dW = \left[\frac{\partial W}{\partial x} \cos(l, x) + \frac{\partial W}{\partial y} \cos(l, y) + \frac{\partial W}{\partial z} \cos(l, z) \right] dl.$$

Так как

$$\frac{\partial W}{\partial x} = g_x = g \cos(g, x),$$

$$\frac{\partial W}{\partial y} = g_y = g \cos(g, y),$$

$$\frac{\partial W}{\partial z} = g_z = g \cos(g, z),$$

то

$$dW = g dl [\cos(g, x) \cos(l, x) + \cos(g, y) \cos(l, y) + \cos(g, z) \cos(l, z)].$$

Здесь выражение в скобках соответствует косинусу угла между направлениями \bar{g} и \bar{l} . Поэтому окончательно получим

$$\frac{\partial W}{\partial l} = g \cos(g, l) dl.$$

Или

$$\frac{\partial W}{\partial l} = g \cos(g, l) = g_l,$$

т. е. производная потенциала силы тяжести по любому направлению равна ее проекции по этому направлению.

Рассмотрим два частных случая полученной формулы.

А. Пусть $l \perp g$, т. е. $\cos(g, l) = 0$. Тогда

$$\frac{\partial W}{\partial l} = 0, \quad \text{т. е. } W = C = \text{const.}$$

Это выражение определяет уравнение поверхности с равными значениями потенциала силы тяжести, т. е. **уровненной поверхности потенциала силы тяжести**. Как всякая уровненная поверхность потенциала, она обладает тем свойством, что в каждой ее точке сила (в данном случае сила тяжести) направлена по нормали к поверхности. Это свойство следует из равенства

$$\bar{g} = \text{grad } W.$$

Различным значениям постоянной в уравнении уровненной поверхности соответствуют различные уровненные поверхности или семейство уровненных поверхностей. Значение постоянной можно определить таким образом, что уровненная поверхность потенциала силы

тяжести совпадет с невозмущенной поверхностью воды в океанах. Такая поверхность называется **геоидом** и она определяет поверхность или фигуру некоторой идеальной Земли.

Б. Пусть $l \parallel g$, т. е. $\cos(g, l) = 1$. В этом случае

$$\partial W / \partial l = g.$$

Переходя к конечным пределам, запишем

$$\Delta W = g \Delta l.$$

Так как $l \parallel g$, а значения g направлены по нормали, то и l направлен по нормали \vec{n} . Тогда

$$\Delta W = g \Delta n.$$

Здесь, исходя из определения производной, ΔW – приращение функции W между двумя точками, взятыми на направлении нормали, тогда величина Δn (приращение аргумента) будет соответствовать расстоянию между взятыми точками по нормали. Если далее изобразить скалярное поле потенциала силы тяжести уровнями поверхностями, взятыми с сечением или шагом $\Delta W = \text{const}$, то величина Δn будет равна расстоянию между двумя ближайшими друг к другу или соседними уровнями поверхностями. Из последнего равенства видно, что расстояние Δn обратно пропорционально величине

g и поэтому уровневые поверхности приближаются друг к другу в точках, где величина g больше, и удаляются в точках с меньшими значениями g (рис. 23).

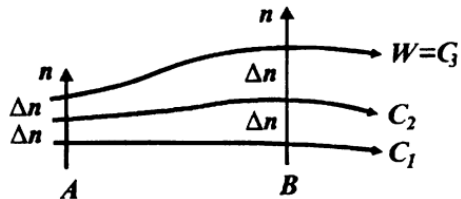


Рис. 23. Линии уровневых поверхностей потенциала силы тяжести

О ПРИРОДЕ СИЛ ПРИТЯЖЕНИЯ МЕЖДУ ТЕЛАМИ

Известно, что закон всемирного тяготения Ньютона был найден экспериментально. В то же время вопрос установления природы сил тяготения является притягательной темой, занимающей умы многих людей и особенно студенческой молодежи. Поэтому в качестве примера для дискуссии рассмотрим один из возможных вариантов раскрытия этой темы. Приводимый материал имеет важное практическое значение, которое определяется, во-первых, тем, что он заставит задуматься о природе сил тяготения, о материальности их основы, во-вторых, он позволяет получить формулу Ньютона. Приводимые при этом в тексте некоторые положения о природе сил тяготения даны без доказательств и могут быть спорными, но они являются полезными, так как на их основе формула Ньютона выводится точно. Следует также отметить, что заслуживает внимания и корпускулярная модель гравитационного поля, основанная на теории относительности и развивающаяся К. Е. Веселовым в отечественной литературе («Прикладная геофизика», вып. 73, 80 и др.).

Рассматриваемый вывод основан на предположении о том, что поле сил тяготения является следствием прохождения через тела мельчайших частиц от других тел гравитонов. При этом для вывода необходимо принять за основу в качестве аксиомы следующие три положения:

1. Материя непрерывно излучает в окружающее пространство гравитоны. Их количество не зависит от физических и химических свойств тел, а строго зависит от массы, т. е. единица массы любого тела излучает в окружающее пространство одно и то же количество гравитонов.

2. Гравитоны, так же как и фотоны света, движутся со скоростью света. С такой скоростью они проходят и через тела, причем беспрепятственно. Таким образом, поле тяготения вокруг тел – это поле движущихся во все стороны от них гравитонов.

3. Проходя через тела, гравитоны действуют на них в направлении, противоположном направлению своего движения, т. е. как бы отталкивают их назад. Сила эта зависит от массы тела. Сила отталкивания, действующая одним гравитоном на единицу массы тела, в каждый момент времени является постоянной величиной. Обозначим ее через β .

Механизм взаимодействия гравитонов с частицами тела необходимо еще установить и доказать. В то же время можно предложить и следующий вариант взаимодействия. Участок тела, через который проходит в данный момент времени гравитон на уровне микромира, можно представить себе, как некоторое соединение самых маленьких частиц (будем называть их просто микрочастицами). Эти микрочастицы находятся в постоянном колебательном движении вокруг своих положений равновесия и связаны друг с другом силами ядерного притяжения. В момент прохождения гравитона равновесие материи в данном участке соединения нарушится, и ближайшие частицы из него будут удаляться от гравитона во все стороны настолько, насколько позволят им силы ядерного притяжения.

Рассмотрим плоскость, перпендикулярную направлению движения гравитона. При приближении гравитона к частицам этой плоскости каждая из них отойдет вперед, в направлении движения гравитона, (в зависимости от расстояния до гравитона), когда гравитон поравняется с частицами, они удалятся от него в направлении, перпендикулярном движению гравитона, а когда гравитон вылетит из этой плоскости – в сторону, противоположную движению гравитона, т. е. гравитон догоняет удаляющуюся от него частицу, связанную с другими частицами соединения силами ядерного притяжения, и как бы отбрасывает ее назад. При этом в направлении, перпендикулярном движению гравитона, частицы соединения отклоняются на разные расстояния, а в направлении движения – на разные, а именно, по ходу движения гравитона расстояние будет меняться, чем в противоположном направлении, так как по направлению хода движению частиц соединения будет мешать собственное движение гравитона. Вследствие этого данный участок тела получит некоторую силу, отталкивающую его в направлении, противоположном движению гравитона. Тогда на все тело будет действовать сила, равная суммарной силе отталкивания, вызванная всеми проинициализированными телом в данный момент времени гравитонами.

Примем указанные выше положения за основу и для вывода формулы возьмем два тела A и B с массами, равными собственно M и m . Рассмотрим гравитационное поле тела A . Определим силу притяжения, действующую на тело B . Для облегчения расчетов примем, что тело A является точечным, а тело B – шарообразным с радиусом R .

Количество гравигонов, излучаемое единицей массы тела в данный момент времени, обозначим через α . Расстояние между центрами тел A и B обозначим через r . Переменную точку тела B обозначим через P , а расстояние от точки A до точки P через ρ . Поверхность сферы радиусом ρ , проведенной с центром в точке A , будет равна $4\pi\rho^2$. Тогда количество гравигонов тела A , проходящих в данный момент времени через единицу поверхности сферы в точке P , будет равно числу

$$\gamma_1 = \alpha M / 4\pi\rho^2,$$

где αM – все количество гравитонов, излучаемых телом A . Эту величину (если ввести единичную единицу) можно принять за количество гравитонов, проходящих

через единицу объема тела B . Сила их действия на тело B будет пропорциональна числу β и плотности вещества d , т. е. будет равна

$$b = \gamma_1 \beta d = \frac{\alpha \beta M}{4\pi r^2} d.$$

С центром в точке P возьмем элемент объема dv . Тогда сила, с которой проходящие гравитоны действуют на элемент объема тела B , будет равна

$$bdv = \frac{\alpha \beta M d}{4\pi r^2} dv.$$

Определим теперь силу притяжения, действующую на все тело B . Воспользуемся сферической системой координат (рис. 24, а), с центром в точке O , совпадающей

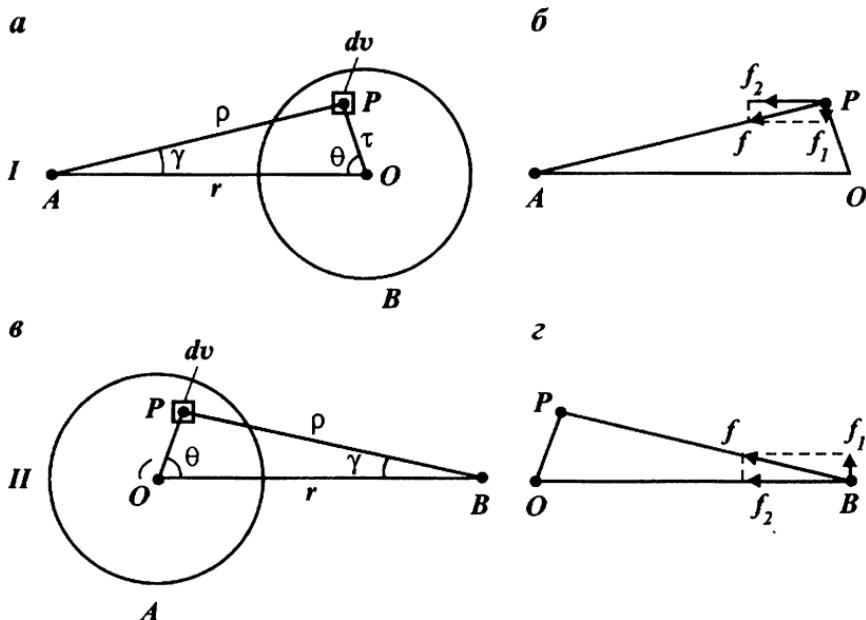


Рис. 24. К определению природы сил тяготения

с центром тела B . Расстояние от начала координат до точки P обозначим через τ . На основании теоремы косинусов

$$\rho^2 = r^2 + \tau^2 - 2r\tau \cos \theta,$$

где θ — угол между направлениями τ и r (см. рис. 24, а).

Тогда всю силу притяжения, являющуюся следствием прохождения через тело B гравитонов, можно определить по формуле

$$F_{\Sigma} = \int_v b dv = C \int_v \frac{dv}{\rho^2} = C \int_v \frac{dv}{r^2 + \tau^2 - 2r\tau \cos \theta},$$

где для удобства записей обозначено:

$$C = \alpha \beta M d / 4\pi.$$

В сферических координатах элемент объема

$$dv = \tau^2 \sin \theta d\tau d\theta d\phi.$$

Поэтому

$$F_\Sigma = C \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \frac{\tau^2 \sin \theta}{r^2 + \tau^2 - 2r\tau \cos \theta} d\tau d\theta d\phi.$$

Здесь при интегрировании угол ϕ меняется от 0 до 2π , угол θ – от 0 до π и τ от 0 до R . Интегрируя по ϕ , получим 2π :

$$F_\Sigma = 2\pi C \int_0^R \int_0^\pi \frac{\tau^2 \sin \theta}{r^2 + \tau^2 - 2r\tau \cos \theta} d\tau d\theta.$$

При интегрировании по θ обозначим

$$r^2 + \tau^2 - 2r\tau \cos \theta = t^2.$$

Тогда

$$2r\tau \sin \theta d\theta = 2tdt.$$

Отсюда

$$\tau \sin \theta d\theta = \frac{t}{r} dt.$$

Кроме того, новые пределы интегрирования будут равны: нижний (при $\theta = 0$)

$$t_n = \sqrt{r^2 + \tau^2 - 2r\tau} = |r - \tau|,$$

верхний (при $\theta = \pi$)

$$t_b = \sqrt{r^2 + \tau^2 + 2r\tau} = |r + \tau|.$$

Принимая, что $r > \tau$, найдем

$$F_\Sigma = 2\pi C \int_0^R \tau \left[\int_{r-\tau}^{r+\tau} \frac{tdt}{rt^2} \right] d\tau = \frac{2\pi C}{r} \int_0^R \tau \left(\ln \frac{r+\tau}{r-\tau} \right) d\tau = \frac{\pi C}{r} \left[(R^2 - r^2) \ln \frac{r+R}{r-R} + 2rR \right].$$

Переходя от C к исходным обозначениям и определяя среднюю плотность тела B через его массу по формуле

$$d = m / \frac{4}{3}\pi R^3,$$

окончательно найдем

$$F_\Sigma = \frac{3}{4} q \frac{Mm}{R^3} \left(\frac{R^2 - r^2}{r} \ln \frac{r+R}{r-R} + 2R \right),$$

где $q = \alpha \beta / 4\pi$.

Эта формула определяет всю силу, действующую в данный момент времени всеми пронизывающими тело B гравитонами. Разлагая входящую в нее функцию логарифма в ряд по степеням R/r при $|R/r| < 1$, после небольших преобразований получим

$$F_\Sigma = qMm \left(\frac{1}{r^2} + \frac{3}{15} \frac{R^2}{r^4} + \frac{3}{35} \frac{R^4}{r^6} + \frac{3}{63} \frac{R^6}{r^8} + \dots \right) =$$

$$= F_n \left(1 + \frac{3}{15} \frac{R^2}{r^2} + \frac{3}{35} \frac{R^4}{r^4} + \frac{3}{63} \frac{R^6}{r^6} + \dots \right),$$

где $F_n = qMm \frac{1}{r^2}$.

Легко можно доказать, что это поле силы F_Σ является потенциальным. Потенциал поля, записанный в виде ряда при $R/r < 1$, имеет следующий вид (вывод формулы опускаем):

$$\begin{aligned} V_\Sigma &= \frac{3qMm}{R} \left[\frac{1}{3} \frac{R}{r} + \frac{1}{45} \frac{R^3}{r^3} + \frac{1}{175} \frac{R^5}{r^5} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2(2n+3)} \left(\frac{R}{r} \right)^{2n+1} + \dots \right] = \\ &= V_n \left[1 + \frac{1}{15} \frac{R^2}{r^2} + \frac{3}{175} \frac{R^4}{r^4} + \dots + \frac{3}{(2n+1)^2(2n+3)} \left(\frac{R}{r} \right)^{2n} + \dots \right], \end{aligned}$$

где $V_n = qMm/r$.

Следует еще раз отметить, что сила F_Σ является всей силой, действующей на тело B со стороны тела A . Она состоит из суммы сил, имеющих разные направления — направления лучей, по которым двигаются гравитоны, поэтому зависит от R . Но нас в первую очередь интересует сила, направленная по прямой r в сторону тела A . Ее можно получить, беря проекции сил на направление r . Определим значение этой силы (обозначим ее через F).

Для определения F можно пользоваться исходным интегралом, из которого определяли F_Σ . Только в данном случае до интегрирования числитель подынтегрального выражения нужно умножить на значение косинуса угла γ между направлениями ρ и r . С этой целью воспользуемся снова теоремой косинусов:

$$\tau^2 = \rho^2 + r^2 - 2\rho r \cos \gamma.$$

Отсюда найдем

$$\cos(\rho, r) = \cos \gamma = (\rho^2 + r^2 - \tau^2)/2\rho r.$$

Умножая на эту функцию числитель указанного подынтегрального выражения, получим

$$F = C \int_v^R \frac{\cos \gamma}{\rho^2} d\rho = C \int_v^R \frac{\rho^2 + r^2 - \tau^2}{2r\rho^3} d\rho = \frac{C}{2r} \left[\int_v^R \frac{d\rho}{\rho} + \int_v^R \frac{r^2 - \tau^2}{\rho^3} d\rho \right].$$

Применяя ту же подстановку, что и выше, а именно,

$$r^2 + \tau^2 - 2r\tau \cos \theta = t^2,$$

аналогично тому, как это делалось там, после интегрирования по ϕ при $r > \tau$ найдем

$$\begin{aligned} F &= 2\pi \frac{C}{2r} \left\{ \int_0^R \tau \left[\int_{r-\tau}^{r+\tau} \frac{tdt}{rt} \right] d\tau + \int_0^R \tau (r^2 - \tau^2) \left[\int_{r-\tau}^{r+\tau} \frac{tdt}{rt^3} \right] d\tau \right\} = \\ &= \frac{\pi C}{r^2} \left\{ \int_0^R \tau \left[\int_{r-\tau}^{r+\tau} dt \right] d\tau + \int_0^R \tau (r^2 - \tau^2) \left[\int_{r-\tau}^{r+\tau} \frac{dt}{t^2} \right] d\tau \right\}. \end{aligned}$$

После подстановки пределов получим

$$F = \frac{\pi C}{r^2} \left[2 \int_0^R \tau^2 d\tau + \int_0^R \tau (r^2 - \tau^2) \left(\frac{1}{r-\tau} - \frac{1}{r+\tau} \right) d\tau \right] = \frac{\pi C}{r^2} \left(\frac{2\tau^3}{3} \Big|_0^R + \int_0^R 2\tau^2 d\tau \right) =$$

$$= \frac{\pi C}{r^2} \cdot \frac{4}{3} R^3.$$

Заменяя здесь C его значением

$$C = \frac{\alpha \beta M d}{4\pi} = \frac{\alpha \beta M}{4\pi} \cdot \frac{m}{\frac{4}{3}\pi R^3} = \frac{3qMm}{4\pi R^3},$$

найдем

$$F = q \frac{Mm}{r^2}.$$

Эта формула и определяет силу притяжения, с которой притягивается тело B по линии r к телу A . Как видно из полученного выражения, оно полностью соответствует закону Ньютона, если постоянная

$$q = \alpha\beta/4\pi = G \text{ или } \alpha\beta = 4\pi G,$$

где $G = 66,7 \cdot 10^{-9} \frac{\text{см}^3}{\text{г} \cdot \text{с}^2}$ – гравитационная постоянная. Отсюда следует и физический смысл гравитационной постоянной – она, после увеличения ее в 4π раз, равна силе притяжения, действующей на тело B проходящими через него гравитонами, излучаемыми единицей массы тела A . Таким образом, применение принятых допущений о гравитонах и о простом механизме их излучения и прохождения через тела, позволяет довольно просто вывести уравнение Ньютона.

Сравним теперь значения сил F_Σ и F . Значение F_Σ больше F . Это из-за наличия у тела B отличного от нуля объема ($R > 0$) – из-за этого количество пронизывающих тело частиц больше, чем в случае точечной массы. F_Σ – это сила, с которой притягивалось бы тело B телом A , если бы все излучаемые последним гравитоны пронизывали тело A по прямой r . Отсюда следует, что

$$F_\Sigma = F$$

тогда и только тогда, когда угол $\gamma \rightarrow 0$ или когда $R \ll r$; при этом идеальным является случай двух точечных масс M и m . В самом деле, из полученного для F_Σ ряда видно, что при $R \rightarrow 0$

$$F_\Sigma = F_n = F.$$

Это верно и для потенциалов полей сил притяжения F_Σ и F : при $R \rightarrow 0$

$$V_\Sigma = V_n = V,$$

где $V = GMm/r$ – потенциал силы притяжения F .

Величина F направлена всюду по направлению r . Силу, действующую на переменную точку P , обозначим через f . Разложим ее на составляющие: по направлению $r - f_2$, перпендикулярно линии $r - f_1$ (рис. 24, б). Тогда

$$f = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}.$$

Сила f_1 направлена всюду по перпендикуляру к линии r и поэтому она будет стремиться с боков и на полюсах сжимать тело B . При этом на полюсах сила сжатия f_1 не равна нулю и будет действовать постоянно. По радиусу вращения тела вокруг своей оси (например, Земли, имея в виду, что тело A – Солнце, а тело B – Земля – ось вращения перпендикулярна линии r) сила f_1 меняется от своего мак-

симального значения до нуля (нулю она равна на линии r). А сила f_2 , направленная всегда по линии r в сторону тела A , действует на сжатие с противоположной от тела A стороны тела B (с наиболее удаленной стороны) и на растяжение — с ближайшей. Сумма сил f_2 , действующих на все точки тела B , равна силе F .

Если тело не симметрично по экватору тела B — относительно линии r , то действие сил разной величины по направлению r и перпендикулярно ему в плоскости экватора, могло стать первоначальной причиной вращения тел. А постоянная сила f_1 на полюсах, действующая с обеих сторон на сжатие, могла стать причиной уменьшения радиуса в этом направлении.

Полученные выше функции F_Σ и V_Σ определяют силу притяжения и ее потенциал, действующие со стороны точечной массы M (тело A) на шарообразное тело B радиусом R . Если менять тела местами (**рис. 24, ə**), т. е. если определить силу притяжения со стороны однородного по плотности шарообразного тела радиусом \tilde{R} на точечную массу, то нетрудно показать, что в данном случае формулы, определяющие F_Σ и V_Σ , будут точно такими же, что и выше, только под R нужно понимать радиус притягиваемого шарообразного тела. В данном случае можно определить и силу F_Σ на поверхности шара, т. е. при $r = R$, а именно, раскрывая неопределенность в выражении для F_Σ , имеющую место при $r \rightarrow R$, нетрудно получить при $q = G$, что

$$F_\Sigma = \frac{3}{2} \frac{GMm}{R^2}.$$

Эта величина в 1,5 раза больше силы F . Разница

$$F_\Sigma - F = \frac{1}{2} \frac{GMm}{R^2},$$

т. е. составляет половину силы притяжения, получаемую из формулы Ньютона. На такую величину теряется сила из-за разнонаправленности путей движения гравитонов, вернее, из-за того, что часть гравитонов, излучаемых телом радиусом R проходят точечную массу под разными углами к линии r , соединяющей центр шарообразного тела с точечной массой.

Значение F_Σ больше F в данном случае из-за наличия отличного от нуля объема у тела A ($R > 0$). Частицы, излучаемые массой, расположенной ближе, чем расстояние r , пронизывают точку B в большем количестве, чем частицы, излучаемые такой же массой, расположенной на более удаленном расстоянии. Суммарной разностью этих частиц и вызвана величина $F_\Sigma - F$.

Если выделить часть силы f (**рис. 24, ə**), направленную перпендикулярно радиусу r , т. е. величину f_1 , то нетрудно убедиться, что в данном случае она будет направлена от линии r во внутреннюю сторону и поэтому будет действовать не на сжатие, как выше, а только на растяжение. Это может стать причиной того, что около крупных тел на малых расстояниях не могут существовать менее плотные небольшие тела.

2. ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ ПЕРВЫХ И ВТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛА СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Рассмотрим физический смысл производных потенциала силы тяжести Земли. Из равенств (3.5) видно, что первые три производные функции W по осям координат x , y и z

$$\partial W / \partial x, \partial W / \partial y, \partial W / \partial z$$

определяют скорости изменения потенциала силы тяжести по направлениям этих осей и равны проекциям ускорения силы тяжести на эти же оси.

Что же касается вторых производных, то их у потенциала силы тяжести шесть:

$$W_{xx} = \frac{\partial^2 W}{\partial x^2}, \quad W_{yy} = \frac{\partial^2 W}{\partial y^2}, \quad W_{zz} = \frac{\partial^2 W}{\partial z^2},$$

$$W_{xy} = \frac{\partial^2 W}{\partial x \partial y}, \quad W_{xz} = \frac{\partial^2 W}{\partial x \partial z}, \quad W_{yz} = \frac{\partial^2 W}{\partial y \partial z}.$$

Физический смысл производных W_{xz} , W_{yz} , W_{zz} легко понять из выражений

$$W_{xz} = \frac{\partial^2 W}{\partial x \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial W}{\partial z} \right) = \frac{\partial g}{\partial x},$$

$$W_{yz} = \frac{\partial^2 W}{\partial y \partial z} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial W}{\partial z} \right) = \frac{\partial g}{\partial y},$$

$$W_{zz} = \frac{\partial^2 W}{\partial z^2} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial W}{\partial z} \right) = \frac{\partial g}{\partial z},$$

в которых учтено, что $\partial W / \partial z = g$. Отсюда видно, что W_{xz} , W_{yz} и W_{zz} являются производными ускорения свободного падения g по осям координат и определяют скорости изменения g по направлениям этих осей. Величина $N = \sqrt{W_{xz}^2 + W_{yz}^2}$ носит название горизонтального градиента силы тяжести:

$$N = \partial g / \partial S,$$

где S — направление максимального изменения силы тяжести в горизонтальной плоскости. Полная величина скорости изменения g определяется из равенства

$$K = \sqrt{W_{xz}^2 + W_{yz}^2 + W_{zz}^2}.$$

Выясним физический смысл трех других вторых производных потенциала силы тяжести, а именно: W_{xx} , W_{yy} и W_{xy} . Они определяют форму уровенной поверхности потенциала в данной точке P . Для доказательства этого выберем некоторую уровенную поверхность потенциала силы тяжести

$$W(x, y, z) = \text{const.}$$

Возьмем начало координат в некоторой точке P уровенной поверхности. Ось z направим по нормали к уровенной поверхности (в сторону увеличения поля), тогда координатная плоскость xPy будет касательной плоскостью к уровенной поверхности в данной точке. Принимая $z = f(x, y)$, получим

$$W[x, y, z(x, y)] = \text{const},$$

т. е. уравнение уровенной поверхности является сложной функцией от координат x и y .

Через данную точку P на уровенной поверхности W проведем ряд нормальных плоскостей и из них выделим одну нормальную плоскость, образующую с плоскостью xPz угол ϕ . Кривизна нормального сечения уровенной поверхности, соответствующая этой выделенной плоскости, как известно из дифференциальной геометрии, определяется формулой

$$1/\rho_\phi = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \cos^2 \phi + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \cos \phi \sin \phi + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \sin^2 \phi. \quad (3.7)$$

Найдем значения производных $\partial^2 z / \partial x^2$, $\partial^2 z / \partial x \partial y$, $\partial^2 z / \partial y^2$. Дифференцируя по x (по правилу дифференцирования сложной функции), получим

$$\frac{\partial W}{\partial x} + \frac{\partial W}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0.$$

Дифференцируя это выражение еще раз по x , найдем

$$\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial x \partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\partial^2 W}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial z \partial x} \frac{\partial z}{\partial x} \right) + \frac{\partial W}{\partial z} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0.$$

Откуда

$$\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 W}{\partial x \partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial^2 W}{\partial z^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial W}{\partial z} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0.$$

Так как на уровенной поверхности $\partial z / \partial x = 0$, $\partial W / \partial z = g$, то из последнего равенства окончательно получим

$$\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + g \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0.$$

Откуда

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{1}{g} W_{xx}.$$

Аналогично найдем

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{1}{g} W_{yy}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{g} W_{xy}.$$

Подставляя найденные значения производных от z в равенстве (3.7) получим

$$1/\rho_\phi = -\frac{1}{g} (W_{xx} \cos^2 \phi + 2W_{xy} \cos \phi \sin \phi + W_{yy} \sin^2 \phi). \quad (3.8)$$

Из полученного равенства видно, что производные W_{xx} , W_{yy} и W_{xy} характеризуют кривизну нормального сечения уровенной поверхности, т. е. геометрию уровенной поверхности. При $\phi = 0$ и $\phi = \pi/2$ из него можно определить кривизну для сечений соответствующих координатным плоскостям xz и yz :

$$\frac{1}{\rho_0} = -\frac{1}{g} W_{xx}, \quad \frac{1}{\rho_0} = -\frac{1}{g} W_{yy}.$$

Кривизну главных сечений уровенной поверхности (сечения, у которых кривизна $1/\rho_0$ является максимальной) можно получить из равенства (3.8), дифференцируя его и приравнивая нулю. Нетрудно убедиться, что углы ϕ_0 , соответствующие этим сечениям, определяются из значений производных W_{xy} , $W_\Delta = W_{yy} - W_{xx}$:

$$\operatorname{tg}^2 \phi_0 = -\frac{2}{W_\Delta} W_{xy}. \quad (3.9)$$

Это уравнение дает два значения, отличающихся друг от друга на $\pi/2$, а именно: ϕ_0 и $\phi_0 + \pi/2$. Подставляя эти значения углов в уравнение (3.8), беря разность полученных равенств и учитывая выражение (3.9), после небольших преобразований получим

$$1/\rho_1 - \frac{1}{\rho_2} = \frac{1}{g} W_\Delta \sec 2\phi_0,$$

где $1/\rho_1$ и $1/\rho_2$ – кривизны, соответствующие углам ϕ_0 и $\phi_0 + \pi/2$, а их разность определяет разность кривизн главных сечений уровенной поверхности, которая, как видно из этого равенства, определяется только через значение W_Δ .

Что же касается определения значений вторых производных потенциала силы тяжести W , то каждую из них можно вычислить по значениям ускорения свободного падения. Но точность таких вычислений не всегда удовлетворяет практическим целям. Поэтому гораздо ценнее непосредственное измерение значений вторых производных.

Из рассмотренных шести производных W производные W_{xy} , W_{xz} , W_{yz} и $W_\Delta = W_{yy} - W_{xx}$ измеряются при помощи гравитационных вариометров и используются в геологоразведочных целях. Кроме того, производные W_{xz} и W_{yz} можно измерить при помощи гравитационных градиентометров.

3. ИЗМЕНЕНИЯ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ ВО ВРЕМЕНИ. ПРИЛИВНЫЕ И НЕПРИЛИВНЫЕ ВАРИАЦИИ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Рассматривая гравитационное поле в целом, можно отметить, что величина и направление силы тяжести в любой точке поверхности Земли непрерывно изменяются с течением времени. Эти изменения или вариации силы тяжести являются следствиями различных причин. Среди них и внутренние причины, связанные с развитием и динамикой Земли, различными процессами, происходящими в ее недрах, и внешние причины, связанные с влиянием различных небесных тел, явлениями, происходящими на них.

Вариации, связанные с внешними причинами, вызываются в основном притяжением Луны и Солнца. Эти вариации зависят от периодически изменяющихся над данной точкой земной поверхности положений Луны и Солнца. Поэтому и вариации являются **периодическими**, иначе их называют **приливными** (по аналогии с явлением земных приливов). Они имеют относительно большую амплитуду, поэтому их несложно измерить. Периодические вариации силы тяжести экспериментально измеряются в соответствующих обсерваториях, их теоретически вычисляют для любого наперед заданного момента времени для любой точки Земли. По этим данным строят соответствующие таблицы и графики, по которым учитывают поправку за солнечно-луинное притяжение при высокоточных гравиметрических измерениях.

Кроме того, изучение приливных вариаций силы тяжести имеет и самостоятельное значение. Дело в том, что если бы Земля была абсолютно жестким телом, то вычисленные значения вариаций, вызванных положениями Луны и Солнца, точно совпали бы с измеряемыми на поверхности Земли значениями. В действительности же измеряемые значения вариаций силы тяжести больше вычисленных для жесткой Земли. Эти отклонения связаны с упругой деформацией Земли, вызванной влиянием приливных сил. Поэтому изучая их, можно определить упругость вещества земных недр.

Непериодические или неприливные изменения силы тяжести имеют относительно меньшую амплитуду — амплитуду, соизмеримую с погрешностями измерений. Поэтому до сравнительно недавнего времени их наличие ставили под сомнение. Только в последние годы, когда стало возможным вести гравиметрические измерения с высокой степенью точности, был доказан факт их существования и измерение неприливных вариаций силы тяжести приобрело практическое значение. Причиной неприливных вариаций силы тяжести могут быть изменения высот пунктов наблюдений в результате

опусканий и подъемов земной поверхности, изменения уровня грунтовых вод, плотности масс атмосферных слоев, плотности пород в недрах Земли в результате расширения вещества из-за радиоактивного разогрева, фазовых превращений, перемещения масс в результате конвекций перераспределение масс в глубинных слоях Земли, явления, связанные с землетрясениями, вулканическая деятельность и некоторые другие. Например, переменная часть, связанная с наличием значительных вертикальных движений земной поверхности, может достигать для некоторых районов нескольких сантиметров в год.

Если предположить, например, что пункт наблюдения поднялся или опустился на 10 см, то сила тяжести в этом пункте изменится на 0,03 мГал. Если в 100-километровом плоском слое плотность изменится на $0,00001 \text{ г}/\text{см}^3$, то сила тяжести на поверхности изменится на 0,04 мГал.

Изменение положения масс в недрах Земли при извержениях вулканов, землетрясениях также должно приводить к изменению силы тяжести. В Японии, в районе активных вулканов, были установлены факты скачкообразного изменения силы тяжести более, чем на 0,1—0,2 мГал. Причины этих изменений объясняются подъемом магмы, плотность которой отличается от плотности окружающих масс.

Изучение неприливных вариаций силы тяжести приобрело особо важное значение в последние годы, когда работами ряда авторов была показана возможность осуществления эффективного контроля за режимом эксплуатации месторождений нефти и газа и газохранилищ, слежения за перемещениями масс в пределах месторождения. Результаты исследования вариаций гравитационного поля позволили предсказать ранее неизвестные пути миграции газа, определить направления изменчивости коллекторских свойств пород, фиксировать факты обводнения пластов в результате эксплуатации месторождения.

ПРИЛИВНЫЕ ВАРИАЦИИ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Из небесных тел ощутимое влияние на земную поверхность оказывают Луна и Солнце. Приливные вариации силы тяжести зависят от их суммарного влияния и от деформации поверхности Земли под действием их притяжения. Этот вид вариаций силы тяжести имеет амплитуду, в несколько раз превышающую погрешность единичного измерения гравиметров, их можно фиксировать и они хорошо изучены.

Так как при вращении Земли вокруг своей оси положение какой-то выбранной на земной поверхности точки наблюдения меня-

ется периодически по отношению к Луне и Солнцу, то меняются периодически и вызываемые этими телами в рассматриваемой точке ускорения свободного падения.

Рассмотрим вначале притяжение некоторого одного небесного тела. Примем, что центр тяжести Земли испытывает в течение суток одинаковое притяжение. Тогда влияние силы притяжения данного небесного тела в рассматриваемой точке земной поверхности можно определить как разность силы его притяжения в центре масс Земли и в данной точке на поверхности.

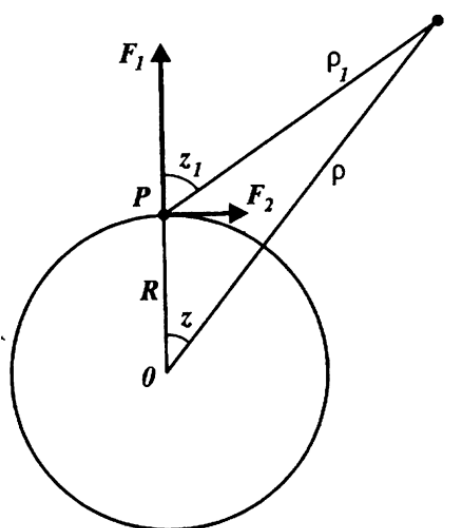


Рис. 25. Положение различных точек при определении силы тяжести небесного тела

Обозначим массу небесного тела через M_1 , расстояние от его центра масс до точки P на поверхности Земли и до центра масс Земли O обозначим соответственно через ρ_1 и ρ (рис. 25). Зенитные расстояния центра рассматриваемого небесного тела для пункта наблюдений и для центра Земли обозначим соответственно через z_1 и z (углы между направлением $OP = r$ и линиями ρ_1 и ρ).

Тогда проекции ускорения силы притяжения небесного тела на вертикальное направление OP в точках P и O будут составлять соответственно величины [3]

$$GM_1 \cos z_1 / \rho_1^2 \text{ и } GM_1 \cos z / \rho^2.$$

Аналогично проекции на горизонтальное направление, перпендикулярное направлению OP , будут составлять

$$GM_1 \sin z_1 / \rho_1^2 \text{ и } GM_1 \sin z / \rho^2.$$

Поэтому ускорение силы притяжения для данного небесного тела определится из следующих равенств:

вертикальная составляющая (изменение ускорения свободного падения)

$$F_1 = \Delta g = GM_1 (\cos z_1 / \rho_1^2 - \cos z / \rho^2), \quad (3.10)$$

горизонтальная составляющая, вызывающая возмущения отвесной линии,

$$F_2 = GM_1 \left(\sin z_1 / \rho_1^2 - \sin z / \rho^2 \right). \quad (3.11)$$

Исключим из равенств (3.10) и (3.11) значения z_1 и ρ_1 . С этой целью воспользуемся равенствами, получаемыми из рис. 25:

$$\rho \sin z = \rho_1 \sin z_1; \quad \rho_1 \cos z_1 = \rho \cos z - r;$$

$$\rho_1^2 = \rho^2 - 2r\rho \cos z + r^2.$$

Отсюда

$$\sin z_1 = \frac{\rho \sin z}{\sqrt{\rho^2 - 2r\rho \cos z + r^2}}; \quad \cos z_1 = \frac{\rho \cos z - r}{\sqrt{\rho^2 - 2r\rho \cos z + r^2}}.$$

Поэтому

$$\frac{\cos z_1}{\rho_1^2} - \frac{\cos z}{\rho^2} = \frac{\rho \cos z - r}{(\rho^2 - 2r\rho \cos z + r^2)^{3/2}} - \frac{\cos z}{\rho^2}, \quad (3.12)$$

$$\frac{\sin z_1}{\rho_1^2} - \frac{\sin z}{\rho^2} = \frac{\rho \sin z}{(\rho^2 - 2r\rho \cos z + r^2)^{3/2}} - \frac{\sin z}{\rho^2}. \quad (3.13)$$

Разлагая в ряд вида $(1-x)^{-\frac{3}{2}} = 1 + \frac{3}{2}x + \dots$ и пренебрегая членами r^2/ρ^2 и выше, при $r \ll \rho$ найдем

$$1/(\rho^2 - 2r\rho \cos z + r^2)^{3/2} = 1/\rho^3 \left(1 - \frac{2r}{\rho} \cos z + \frac{r^2}{\rho^2} \right)^{3/2} = \frac{1}{\rho^3} \left(1 + 3 \frac{r}{\rho} \cos z \right).$$

С учетом этого выражения из равенств (3.12) и (3.13) после небольших преобразований, пренебрегая снова членом r^2/ρ^2 , получим

$$\frac{\cos z_1}{\rho_1^2} - \frac{\cos z}{\rho^2} = \frac{3r}{\rho^3} \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right),$$

$$\frac{\sin z_1}{\rho_1^2} - \frac{\sin z}{\rho^2} = \frac{3}{2} \frac{r}{\rho^3} \sin 2z.$$

Подставляя найденные выражения в равенства (3.10) и (3.11), найдем

$$\Delta g = 3GM_1 \frac{r}{\rho^3} \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right),$$

$$F_2 = \frac{3}{2} GM_1 \frac{r}{\rho^3} \sin 2z.$$

Учитывая, что ускорение силы притяжения

$$g = GM/R^2, \quad \text{т. е. } G = gR^2/M,$$

где M , R — масса и средний радиус Земли, окончательно получим

$$\Delta g = 3g \frac{M_1 r R^2}{M \rho^3} \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right), \quad (3.14)$$

$$F_2 = \frac{3}{2} g \frac{M_1 r R^2}{M \rho^3} \sin 2z. \quad (3.15)$$

Полученные формулы, соответствующие притяжению некоторого небесного тела, верны как для Солнца, так и для Луны. Из них видно, что величины Δg и F_2 меняются периодически в зависимости от значения z , которое, в свою очередь, зависит от времени.

Максимальные значения Δg и F_2 имеют место в первом случае при $z = 0, \pi$, во втором — при $z = \pm \pi/4$, т. е.

$$\Delta g_{\max} = 2g M_1 r R^2 / M \rho^3,$$

$$(F_2)_{\max} = 3g M_1 r R^2 \sin(2z) / 2M \rho^3.$$

В этих формулах значения r и R можно принять равными друг другу при расчетах, но при исследованиях формул они имеют разный смысл — r является переменной величиной (координата точки), а R — постоянная.

Как известно, в случае Луны $M_1/M = 1/31,6$; $R/\rho = 1/60,3$; в случае Солнца $M_1/M = 332\,000$, $\rho/R = 23\,460$.

Примем, что среднее значение g равно $980 \text{ см}/\text{с}^2$.

При этих значениях постоянных найдем (учитывая, что $1 \text{ мГал} = 10^{-5} \text{ м}/\text{с}^2$)

для Луны

$$(\Delta g)_{\max} = 0,109 \text{ мГал}, \quad (F_2)_{\max} = 0,082 \text{ мГал},$$

для Солнца

$$(\Delta g)_{\max} = 0,041 \text{ мГал}, \quad (F_2)_{\max} = 0,037 \text{ мГал}.$$

Деля F_2 на g , найдем уклонение отвеса θ : для Луны $\theta_{\max} = 0,017''$, для Солнца $\theta_{\max} = 0,008''$.

С учетом постоянных формулу (3.14) можно переписать в следующем виде:

для Луны

$$\Delta g = 0,165 \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right), \quad (3.16)$$

для Солнца

$$\Delta g = 0,076 \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right), \quad (3.17)$$

Если брать функцию (Цубои)

$$V_1 = \frac{3}{2} g \frac{M_1}{M} \frac{r^2 R^2}{\rho^2} \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right), \quad (3.18)$$

то легко убедиться, что выражения для Δg и F_2 , определяемые равенствами (3.14) и (3.15), можно получить из нее, беря произвольные (по вертикали и по горизонтали)

$$\partial V_1 / \partial r = \Delta g, \quad F_2 = -\frac{1}{r} \frac{\partial V_1}{\partial z}.$$

Следовательно, функция V_1 является для Δg и F_2 потенциалом, притом приливообразующим.

Вследствие притяжения Луны и Солнца фигура Земли деформируется. Она растягивается по направлению к светилу и сжимается в перпендикулярном направлении. При этом, во-первых, происходит перераспределение массы в теле Земли и, во-вторых, точки на ее поверхности смещаются по высоте. Эти две причины приводят к изменению силы притяжения рассматриваемых тел, но при получении формул (3.16) – (3.18) они не учтены. Формулы (3.16) – (3.18) получили, считая, что Земля представляет собой абсолютно твердое тело. Для случая реальной Земли необходимо учесть и изменения силы притяжения, возникающие при деформации земного шара. Высокоточные гравиметрические наблюдения показывают, что в силу указанных причин наблюдаемые значения лунно-солнечного притяжения больше вычисляемых по формулам (3.16) и (3.17) на 15–25 %. Поэтому при определении значений лунно-солнечного притяжения практически достаточно пользоваться этими же формулами (3.16) и (3.17), но после увеличения численных значений коэффициентов в них на 15 % (А. К. Маловичко), т. е. следующими формулами:

для Луны

$$\Delta g = 0,190 \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right), \quad (3.19)$$

для Солнца

$$\Delta g = 0,087 \left(\cos^2 z - \frac{1}{3} \right). \quad (3.20)$$

В этих равенствах зенитное расстояние z вычисляется из формулы $\cos z = \cos \phi \cos \delta + \sin \phi \sin \delta \cos (T - \alpha)$,

где ϕ – географическая широта места наблюдений; δ – склонение Луны или Солнца в момент наблюдений; α – прямое восхождение Луны или Солнца в момент наблюдений (долгота светила на небесной сфере); T – момент наблюдений.

Значения δ и α берут из астрономического ежегодника. Величину поправки Δg в каждый данный момент времени нужно определять как сумму влияний Луны и Солнца, которые вычисляют из равенств (3.19) и (3.20). Временная зависимость Δg определяется совместным движением Луны и Солнца по небесной сфере, т. е. является сложной функцией времени. Эту сложную зависимость можно представить в виде большого числа синусоидальных составляющих, среди которых можно выделить долгопериодические и короткопериодические. Примерами короткопериодических волн могут слу-

жить лунный прилив длительностью в половину лунных суток (12, 42 ч) и лунно-солнечный суточный прилив длительностью 23, 93 ч. К долгопериодическим вариациям силы тяжести относятся изменения с периодом обращения Луны вокруг Земли и Земли вокруг Солнца. Существуют изменения еще большего периода. Деление на периодические и вековые изменения силы тяжести условно, например, многие долгопериодические изменения можно рассматривать как вековые.

Точность современных измерений силы тяжести требует учета вариаций силы тяжести. С целью учета поправки за лунно-солнечное влияние в измеренные значения силы тяжести для каждой широты местности рассчитывают на год для каждого суток графики суточных изменений силы тяжести, обусловленных притяжением Луны и Солнца. Примерный вид таких графиков показан на **рис. 26** [3].

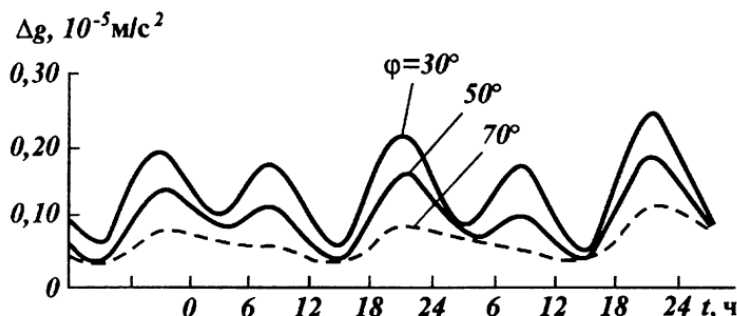


Рис. 26. Графики суточных изменений силы тяжести, вызванных притяжением Луны и Солнца на трех различных широтах

Из рисунка видно, что амплитуда изменения силы тяжести возрастает с уменьшением широты точки наблюдения.

Если учтем перераспределение массы в Земле и изменение высоты пунктов, вызванные притяжением Луны и Солнца, то получим следующую формулу (А. К. Маловичко):

$$\Delta g = \Delta g_0 \left(1 - \frac{3}{2} k + q\right) = \beta \Delta g_0, \quad (3.21)$$

где $\beta = 1 - 3k/2 + q$; Δg_0 — значение, получаемое из равенства (3.14), т. е. без учета деформации Земли, k — коэффициент пропорциональности, связанный с перераспределением массы в Земле; q — коэффициент пропорциональности изменения силы притяжения в зависимости от изменения высоты пункта.

Безразмерные коэффициенты k и q зависят от упругих свойств Земли. Если бы Земля была твердой, т. е., если бы не было деформации, то k и q были бы равны нулю.

Из равенства (3.21) видно, что ожидаемая величина изменения силы тяжести в β раз отличается от величины Δg_0 , соответствующей

предположению, что Земля идеально жесткая, а земные приливы отсутствуют. Измеряемые значения вариаций силы тяжести во время приливов меняются примерно на 0,1 мГал. Сравнивая наблюдаемые и расчетные значения, можно определить коэффициент β . Найденные Х. Такеучи значения β меняются в пределах от 1,15 до 1,17. Но как отмечено в работах японских геофизиков, коэффициент β может меняться и во времени, например, при землетрясениях. Отмечено, что до землетрясения вблизи полуострова Идзу β равнялся в среднем 1,2, после землетрясения в течение нескольких дней он составлял 1,6, через 20 дней он опять стал равным 1,2. Кроме того, изменение этого коэффициента удовлетворительно коррелируется с изменением вулканических микросейм.

Коэффициент β может меняться и в различных точках земной поверхности, что указывает на наличие местной неоднородности в строении Земли.

4. ИЗМЕНЕНИЕ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ ВНУТРИ ЗЕМЛИ

Если принять, что Земля – однородный по плотности шар, то потенциал притяжения внутри Земли можно определить с помощью полученного выше выражения потенциала притяжения однородного шара для внутренних его точек:

$$V(\rho) = \frac{3}{2} \frac{GM}{R} \left(1 - \frac{\rho^2}{3R^2}\right).$$

Подставляя сюда выражение для массы Земли

$$M = \frac{4}{3} \pi R^3 \sigma_c,$$

найдем

$$V(\rho) = 2\pi G \sigma_c R^2 \left(1 - \frac{\rho^2}{3R^2}\right) = 2\pi G \sigma_c R^2 - \frac{2}{3} \pi G \sigma_c \rho^2, \quad (3.22)$$

где σ_c – плотность однородного шара (средняя плотность Земли); R – радиус Земли; M – масса Земли; ρ – расстояние от центра Земли до данной точки внутри Земли.

В полученной формуле первый член соответствует потенциалу притяжения однородного шарового слоя, заключенного между сферами с радиусами ρ и R , а второй член – потенциалу внутреннего шара с радиусом ρ .

Силу притяжения получим из выражения (3.22), беря производную по ρ :

$$g = \partial V(\rho) / \partial \rho = \frac{4}{3} \pi G \sigma_c \rho. \quad (3.23)$$

Запишем это выражение через массу внутреннего шара радиуса ρ

$$m = \frac{4}{3} \pi \rho^3 \sigma_c : \quad (3.24)$$

$$g = -G(m/\rho^2). \quad (3.25)$$

Эта формула отражает рассмотренные выше положения о том, что однородный шаровой слой внутреннюю точку не притягивает и однородный шар или шаровой

слой притягивает внешнюю по отношению к нему точку как точечная масса, расположенная в его центре.

Из равенства (3.23) видно, что сила притяжения внутри однородного шара выражается уравнением прямой, проходящей через начало координат. Поэтому сила притяжения внутри Земли как однородного шара уменьшается линейно до ее центра; в центре она равна нулю. Это верно только для случая однородного по плотности шара. Но в случае реальной Земли сила тяжести внутри нее зависит от того, как распределена плотность в различных ее слоях. Из того, что средняя плотность Земли больше плотности наружных ее слоев, следует, что плотность внутри Земли должна быть больше ее средней плотности. Отсюда следует, что и изменение силы тяжести с приближением к центру Земли (с уменьшением ρ) не может быть линейным или равномерным. Выведем приближенную формулу для более точного определения силы тяжести внутри Земли, чем по формуле (3.23).

Примем, что Земля состоит из ряда концентрических слоев различной плотности. Выделим концентрический слой толщиной $d\rho$ радиуса ρ . Масса этого слоя будет равна $4\pi\rho^2\sigma d\rho$, где σ — плотность рассматриваемого слоя. Тогда массу шара радиуса r можно определить из равенства

$$m = \int_0^r 4\pi\rho^2\sigma d\rho = 4\pi \int_0^r \sigma \rho^2 d\rho. \quad (3.26)$$

Здесь плотность σ является функцией от ρ . При $\sigma = \text{const}$ из (3.26) получим то же выражение, что и (3.24). Подставляя m из равенства (3.26) в формулу (3.25), найдем

$$g = -\frac{4\pi G}{\rho^2} \int_0^r \sigma \rho^2 d\rho. \quad (3.27)$$

На поверхности Земли, согласно (3.25), при $\sigma = R$ получим

$$g = g_0 = -G \frac{M}{R^2} = -\frac{4}{3} \pi G \sigma_c R.$$

Отсюда

$$G = -\frac{3}{4} \frac{g_0}{\pi \sigma_c R}.$$

Подставляя это значение G в равенство (3.27), найдем

$$g = \frac{3g_0}{\sigma_c R \rho^2} \int_0^r \sigma \rho^2 d\rho. \quad (3.28)$$

Для определения g из этого выражения необходимо задаться законом изменения σ в зависимости от ρ .

Исследованием закона изменения плотности Земли с глубиной занимались многие ученые (Лекандр, Рош, Буллен, Буллард, Вихерт, Хаальк и др.). Сформулировать однозначно этот закон по данным наблюдений на поверхности Земли невозможно. Однако существуют некоторые условия, которым должна удовлетворять плотность как функция радиуса r . Эти условия следующие.

1. Функция $\sigma(\rho)$ должна соответствовать известным значениям плотности для поверхностных слоев Земли (в качестве плотности пород земной коры обычно принимают значение 2,8 г/см³, пород кровли мантии 3,3 г/см³);

2. Она должна давать правильное значение средней плотности Земли:

$$\sigma_c = \frac{M}{V} = \frac{1}{r} \int_0^R \sigma \rho^2 d\rho = \frac{3}{R^3} \int_0^R \sigma \rho^2 d\rho = 5,52 \text{ г/см}^3,$$

где $v = \frac{4}{3} \pi R^3$ - объем Земли.

З. Она должна удовлетворять так называемому дифференциальному уравнению Клеро.

Если в первом приближении предположить, что плотность непрерывно меняется с глубиной, то в качестве закона ее изменения с глубиной можно принять, например, выражения, предложенные Лежандром и Рошем. Рош принял, что плотность меняется по закону

$$\sigma = \sigma_0 [1 - 0,76(\rho/R)^2], \quad (3.29)$$

где σ_0 - плотность в центре Земли ($\sigma_0 = 10,1 \text{ г/см}^3$). По Лежандру

$$\sigma = \sigma_0 [\sin(nr)/nr], \quad (3.30)$$

где $\sigma_0 = 11 \text{ г/см}^3$.

В других, наиболее соответствующих действительности, гипотезах принимают, что плотность с глубиной возрастает плавно, но отдельными скачками. Величины скачков плотности и границы, на которых они происходят, определяют на основании изучения закономерностей распространения сейсмических волн с глубиной.

Графики изменения силы тяжести в Земле при различных законах изменения плотности с глубиной приведены на рис. 27. Большинство исследователей придер-

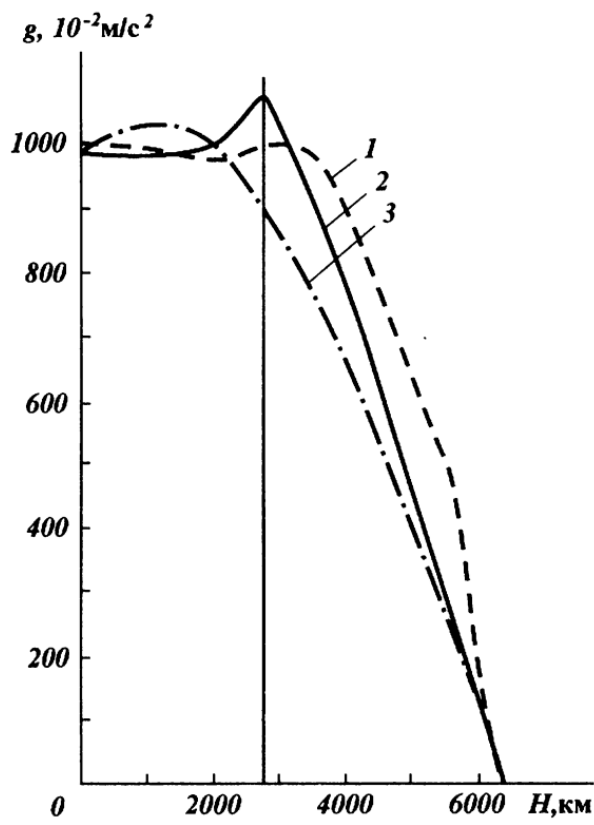


Рис. 27. Изменение силы тяжести с глубиной:

1 - по Буллспу (модель X), 2 - по Булларду (модель 1), 3 - по Лежандру

живается того мнения, что на границе ядра Земли сила тяжести имеет небольшой максимум, а затем быстро уменьшается к центру.

Рассмотрим вопросы определения средней плотности Земли по значениям ускорения свободного падения на поверхности Земли, входящего в приведенные выше формулы.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ЗЕМЛИ

Для определения значения средней плотности Земли воспользуемся выражением потенциала силы тяжести

$$W = \frac{\omega^2}{2} (x^2 + y^2) + G \int_v \sigma \frac{dv}{r}, \quad (3.31)$$

где $r = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2}$.

Нетрудно показать, что лапласиан

$$\Delta W = \frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial z^2} = -4\pi G\sigma + 2\omega^2. \quad (3.32)$$

Умножим обе части этого выражения на элемент объема dv и проинтегрируем его по всему объему v . Получим

$$\int_v \Delta W dv = -4\pi G \int_v \sigma dv + 2\omega^2 \int_v dv$$

или

$$\int_v \Delta W dv = -4\pi GM + 2\omega^2 v,$$

где M — масса Земли.

На основании второй формулы Грина

$$\int_v \Delta W dv = \int_S \frac{\partial W}{\partial n} dS. \quad (3.33)$$

Примем, что S — это поверхность уровня потенциала силы тяжести. Тогда производная по нормали

$$\partial W / \partial n = -g,$$

т. е. является ускорением свободного падения. Выражение (3.33) можно переписать в следующем виде

$$-\int_S gdS = -4\pi GM + 2\omega^2 v.$$

Поделив на v , получим

$$-\frac{1}{v} \int_S gdS = -4\pi G\sigma + 2\omega^2.$$

Отсюда

$$\sigma = \frac{\omega^2}{2\pi G} + \frac{1}{4\pi Gv} \int_S gdS.$$

Предположим, что S – сфера радиуса R . Тогда, учитывая, что значение

$$\frac{1}{4\pi R^2} \int_S g dS = g_{\text{ср}}$$

является интегральной средней от ускорения свободного падения по поверхности сферы, найдем

$$\sigma = \frac{\omega^2}{2\pi G} + \frac{R^2}{Gv} g_{\text{ср}} = \frac{\omega^2}{2\pi G} + \frac{3}{4} \frac{g_{\text{ср}}}{\pi GR}.$$

Отсюда можно определить значение средней плотности Земли.

5. АНОМАЛИИ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Нормальные значения гравитационного поля, которые определяются по теоретически полученным формулам, относятся к поверхности сфEROида или эллипсоида вращения. Тогда как измеренные значения поля относятся к точкам физической поверхности. Поэтому для определения аномалий силы тяжести необходимо привести нормальные значения поля к уровню пунктов наблюдений. С этой целью учитывают поправку за высоту пунктов наблюдений (поправка за приведение силы тяжести в свободном воздухе), или поправку Фая (Фай – французский астроном-геодезист). С другой стороны, на измеренные значения гравитационного поля повлияли массы, заключенные в слое между уровнем пункта наблюдений (между физической поверхностью) и теоретической поверхностью Земли. Это влияние не вошло в значения нормального гравитационного поля. Поэтому для определения аномалий силы тяжести из измеренных значений гравитационного поля нужно вычесть влияние указанных масс.

Эту поправку учитывают в два приема. На первом этапе учитывают влияние неровностей рельефа физической поверхности Земли. С этой целью мысленно проводят через точку наблюдений вспомогательную поверхность параллельно теоретической поверхности Земли (сфEROида или эллипсоида вращения). В ближайших к точке наблюдений зонах эту поверхность принимают за горизонтальную. При введении этой поправки за неровности дневного рельефа, если около пункта наблюдений находится впадина (физическая поверхность расположена ниже вспомогательной), то учитывают недостаток масс, если холм – то избыток масс. На втором этапе учитывается влияние масс, расположенных в слое, заключенном между рассмотренной вспомогательной поверхностью Земли и уровнем моря. Слой этот берется в виде бесконечного плоско-параллельного слоя и называется **промежуточным слоем**. Таким образом, при определении аномалий силы тяжести таким путем необходимо учесть три

поправки: поправку за высоту пунктов наблюдений, за влияние масс промежуточного слоя из-за рельеф местности.

При практических расчетах вследствие отсутствия увереных данных об отклонениях высот геоида над уровнем теоретической поверхности Земли (сферида или эллипсоида вращения) значения высот h берутся не от уровня теоретической поверхности Земли, как это должно было быть, а от уровня геоида (от уровня моря) (рис. 28).

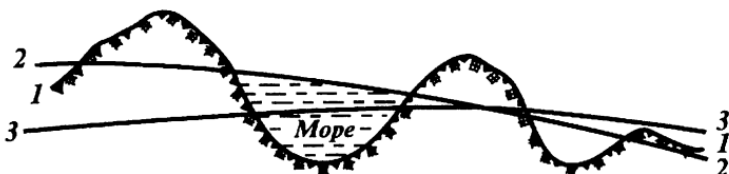


Рис. 28. Схема относительного расположения поверхностей:

1 – физическая поверхность Земли, 2 – поверхность геоида, 3 – поверхность теоретической Земли

В переводе **геоид** означает землеподобный. Под геоидом понимается поверхность, совпадающая с невозмущенной поверхностью воды в открытых морях и океанах. Отклонения геоида от эллипсоида вращения колеблются примерно от -60 м до $+60$ м [3], эти отклонения происходят очень плавно в пределах больших площадей и поэтому погрешностью, связанный с пренебрежением отклонениями между этими поверхностями, при геологоразведочных работах в пределах ограниченных территорий можно пренебречь.

Рассмотрим ниже подробно выражения, определяющие эти поправки и методику их учета.

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ВЫСОТ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ

Как известно, значения силы тяжести уменьшаются с удалением от Земли. Величину этого изменения можно определить, беря производную от силы тяжести по направлению нормали к поверхности Земли. В пределах погрешности измерений производную по нормали можно заменить производной по направлению радиуса-вектора ρ . Поэтому изменение значений силы тяжести с высотой h можно определить величиной [3]

$$dg/dh = dg/d\rho, \quad (3.34)$$

где g – ускорение свободного падения. Его можно представить в виде двух составляющих:

$$g = \gamma + g_a,$$

где γ — нормальные значения силы тяжести; g_a — аномальные значения. Так как

$$\gamma = -dW/d\rho,$$

где W — потенциал ускорения свободного падения, то выражение (3.34) можно переписать в следующем виде:

$$dg/dh = -d^2W/d\rho^2 + dg_a/d\rho. \quad (3.35)$$

Определим вначале производные от потенциала. Для поверхности сфEROИДА

$$dW/d\rho = -GM/\rho^3 - 3k(1 - 3\sin^2\phi)/2\rho^4 + \omega^2\rho \cos^2\phi,$$

где $K = GMa^2$.

Дифференцируя это выражение второй раз по ρ , найдем

$$d^2W/d\rho^2 = 2GM/\rho^3 + Gk(1 - 3\sin^2\phi)/\rho^5 + \omega^2 \cos^2\phi =$$

$$= 2GM[1 + 3k(1 - 3\sin^2\phi)/\rho^2 + \omega^2\rho^3 \cos^2\phi/2GM]/\rho^3.$$

Ограничившись в этом равенстве первым членом, получим

$$\frac{d^2W}{d\rho^2} = 2 \frac{GM}{\rho^2} \frac{1}{\rho} = +2 \frac{\gamma}{\rho},$$

где γ — ускорение свободного падения на поверхности Земли. Если возьмем в качестве γ значение силы тяжести на широте 45° , равное 980,6 см/с², а для радиуса Земли $\rho = 6370$ км, то получим

$$d^2W/d\rho^2 = 0,3086 \text{ мГал/м}. \quad (3.36)$$

При этом значении поправки формулу (3.35) можно переписать в следующем виде:

$$d^2g/dh = -0,3086 + dg_a/d\rho. \quad (3.37)$$

В этой формуле первый член учитывает величину **нормального вертикального градиента силы тяжести**, второй член — величину **аномального вертикального градиента**. Если определить величину нормального вертикального градиента более точно, т. е. если учесть сжатия Земли и ее суточное вращение, то можно получить формулу

$$d^2W/d\rho^2 = 0,3086(1 + 0,00071 \cos 2\phi).$$

Отсюда видно, что величина нормального вертикального градиента зависит от широты ϕ , но эти изменения являются незначительными, и ими можно пренебречь. Поэтому при определении влияния высоты пунктов наблюдений на значения силы тяжести можно пользоваться формулой (3.37). При этом коэффициент 0,3086 не является

постоянным — он зависит от высоты. Эту зависимость можно определить, пользуясь рядом Маклорена (разлагая нормальные значения силы тяжести на поверхности Земли в ряд по степеням h):

$$\gamma(h) = \gamma(0) + \frac{h}{1!} (d\gamma/d\rho)_0 + \frac{h^2}{2!} (d^2\gamma/d\rho^2)_0 + \dots$$

Здесь $\gamma(0)$ — значения нормального гравитационного поля на поверхности Земли, $h(d\gamma/d\rho)_0$ — учитывает вертикальный градиент нормального поля (коэффициент 0,3086), а функция $\frac{h^2}{2} (d^2\gamma/d\rho^2)_0$ учитывает изменения вертикального градиента нормального поля с высотой. Этот последний коэффициент — достаточно малая величина, и можно пренебречь его влиянием. Поэтому при практических расчетах по формуле (3.37) значения 0,3086 и $dg_a/d\rho$ можно принять за постоянные. Интегрируя, из равенства (3.37) найдем

$$\Delta g = -0,3086 h + (dg_a/d\rho) h.$$

Так как $dg_a/d\rho = -(V_{zz})_a$, окончательно получим

$$\Delta g = -[0,3086 + (V_{zz})_a] h. \quad (3.38)$$

Эта формула определяет влияние высоты пунктов наблюдений на значения гравитационного поля. В ней для того, чтобы получить Δg в миллигалах, необходимо брать значения h в метрах. Знак «минус» перед формулой указывает на то, что с увеличением высоты h значения Δg уменьшаются.

Если в последней формуле отбросить второй член, т. е. если не учитывать аномальность вертикального градиента, то она будет определять величину поправки за свободный воздух (иначе ее называют **поправкой Фая или Гельмерта**). Вводя ее в значения нормального поля, приводят их к уровню пунктов наблюдений при вычислениях гравитационных аномалий.

Об изменении аномального вертикального градиента можно судить по данным следующего примера. Пусть задана бесконечная горизонтальная материальная линия, вызывающая над ней аномалию силы тяжести в 5 мГал (максимальное значение). Глубинам ее залегания в 0,5 и 0,2 км будут соответствовать максимальные значения аномального вертикального градиента 0,01000 и 0,0250 мГал/м.

Аномальный вертикальный градиент учитывают в необходимых случаях при исследовании отдельных аномалий, при построении же карт аномалий его не учитывают. В этом случае пользуются только первой частью формулы (3.38), т. е. выражением

$$\Delta g = -0,3086 h. \quad (3.39)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОПРАВКИ ЗА ПРИТЯЖЕНИЕ МАСС ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ

Как было отмечено выше, поправку за притяжение масс промежуточного слоя определяют как притяжение бесконечно-го плоскопараллельного слоя, нижней границей которого является уровень моря, верхняя граница проходит через уровень пункта наблюдений.

Выражение, определяющее притяжение от трехмерных масс произвольной формы в начале координат имеет вид

$$V_z = G \int_v \sigma \frac{\zeta d\xi d\eta d\zeta}{(\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2)^{3/2}}. \quad (3.40)$$

В цилиндрической системе координат ρ, ϕ, ζ при значении постоянной плотности и

$$\rho^2 = \xi^2 + \eta^2, \quad d\xi d\eta = \rho d\rho d\phi$$

получим

$$V_z = G\sigma \int_v \frac{\zeta \rho d\rho d\phi d\zeta}{(\rho^2 + \zeta^2)^{3/2}}. \quad (3.41)$$

Для рассматриваемого случая имеем следующие пределы интегрирования: по ρ — от 0 до ∞ , по ϕ — от 0 до 2π и по ζ — от 0 до h , где h — высота слоя, т. е.

$$V_z = G\sigma \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} \int_0^h \frac{\zeta \rho d\rho d\phi d\zeta}{(\rho^2 + \zeta^2)^{3/2}}. \quad (3.42)$$

Интегрируя по ϕ , отсюда получим 2π ; интегрируя по ρ , получим $1/\zeta$. Поэтому

$$V_z = 2\pi G\sigma \int_0^h d\zeta = 2\pi G\sigma h. \quad (3.43)$$

Это выражение и определяет притяжение бесконечного плоского параллельного слоя мощности h . Если в этом равенстве возьмем h в метрах, а V_z определим в миллигалах, то получим

$$V_z = 0,0419\sigma h. \quad (3.44)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОПРАВКИ ЗА ОКРУЖАЮЩИЙ РЕЛЬЕФ

При определении поправки за рельеф необходимо представить неровности вокруг точки наблюдений в виде совокупности элементарных тел простой геометрической формы, влияние которых можно выразить аналитически.

Представим массы, составляющие рельеф, в виде секторов цилиндрического кольца, заключенного между двумя прямыми вертикальными цилиндрами с радиусами r_i и r_{i+1} , ось которых совпадает с точкой наблюдений (**рис. 29**). Нижняя граница цилиндров совпа-

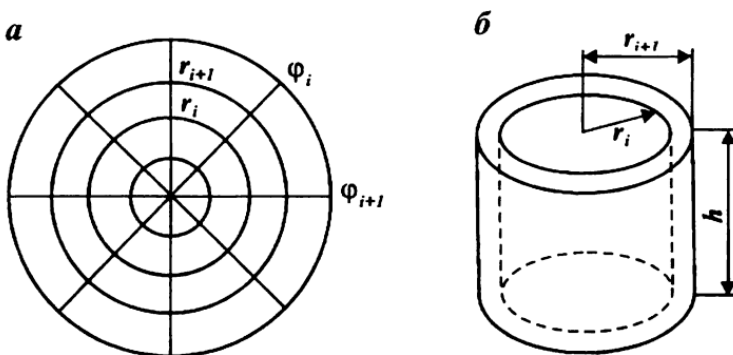


Рис. 29. Схема учета влияния окружающего рельефа (а) и элементарный кольцевой цилиндр (б)

дает с уровнем моря, верхняя граница (горизонтальная плоскость) проходит через пункт наблюдений.

Влияние масс всего цилиндрического кольца можно определить из выражения (3.42), если интегрировать по ρ в пределах от r_i до r_{i+1} :

$$V_z(0,0) = G\sigma \int_0^{2\pi} \int_{r_i}^{r_{i+1}} \int_0^h \frac{\zeta \rho d\rho d\phi d\zeta}{(\rho^2 + \zeta^2)^{3/2}}.$$

Интегрируя по ϕ , снова получим 2π . Интегрируя по ρ , получим

$$\int_{r_i}^{r_{i+1}} \frac{\rho d\rho}{(\rho^2 + \zeta^2)^{3/2}} = -\left. \frac{1}{\sqrt{\rho^2 + \zeta^2}} \right|_{r_i}^{r_{i+1}} = \frac{1}{(r_i^2 + \zeta^2)^{1/2}} - \frac{1}{(r_{i+1}^2 + \zeta^2)^{1/2}}.$$

Интегрируя по ζ с учетом значения интеграла

$$\int_0^h \frac{\zeta d\zeta}{(r^2 + \zeta^2)^{1/2}} = \sqrt{r^2 + \zeta^2} \Big|_0^h = \sqrt{r^2 + h^2} - r,$$

найдем

$$V_z(0,0) = 2\pi G \sigma \left[\sqrt{r_i^2 + h^2} - r_i - \sqrt{r_{i+1}^2 + h^2} + r_{i+1} \right]. \quad (3.45)$$

Для влияния центральной зоны при $r_i = 0$ и $r_{i+1} = r_1$ отсюда получим

$$V_z(0,0) = 2\pi G \sigma \left(h^2 + r_1^2 - \sqrt{r_1^2 + h^2} \right). \quad (3.46)$$

Аналогичные выражения можно получить и в других системах координат.

Для случая одного кольцевого сектора величину гравитационного эффекта получим, разделив полученные выражения на общее количество секторов в кольце n .

Существуют различные способы учета поправки за рельеф (П. И. Лукавченко, В. М. Березкина, А. И. Пришивалко, Е. А. Мудрецовой и др.), заключающиеся в различных способах вычисления интеграла (3.43). В настоящее время вся работа по учету поправки за рельеф выполняется с применением современных ЭВМ, поэтому различные палетки, существующие на практике для ручного счета и их описание не будем рассматривать. Подробнее об этом будет сказано при описании автоматизированных систем обработки и интерпретации аномалий.

УЧЕТ ПОПРАВОК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Обозначим значения полученных поправок за высоту пунктов наблюдений, за влияние масс промежуточного слоя и за рельеф соответственно через $\Delta_1 g$, $\Delta_2 g$ и $\Delta_3 g$. Измеренные значения ускорения свободного падения обозначим через g_u , а нормальные значения поля через γ . Примем, что высота точки наблюдений $h > 0$. С учетом выражения (3.39) запишем:

$$\Delta_1 g = 0,3086 h. \quad (3.47)$$

Эту поправку вводят в нормальные значения ускорения свободного падения и поэтому для того, чтобы привести нормальное поле к уровню пунктов наблюдений, ее нужно брать при $h > 0$ со знаком «минус». Поэтому приведенное к уровню пунктов наблюдений значение нормального поля будет равно $\gamma - 0,3086 h$. Значение поправки за влияние масс промежуточного слоя

$$\Delta_2 g = 0,0419 h. \quad (3.48)$$

Эту поправку вводят в измеренное значение поля силы тяжести и поэтому ее нужно брать со знаком «минус».

При учете поправки за рельеф местности Δ_3g нужно рассмотреть два случая. 1. Примем (**рис. 30**), что около пункта наблюдений находится холм, массы возвышенности или холма уменьшают измеренное значение силы тяжести и поэтому поправку за рельеф нужно учесть со знаком «плюс». 2. Пусть около пункта наблюдений на-

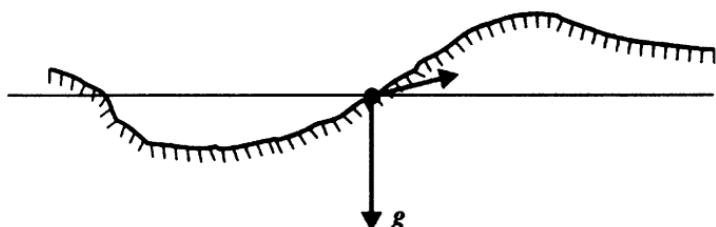


Рис. 30. К определению влияния рельефа на изменение силы тяжести

ходится впадина. В этом случае в ней отсутствуют массы, следовательно, и нет их влияния. Но, учитывая поправку за влияние масс промежуточного слоя в виде бесконечного плоско-параллельного слоя, мы вычили влияние отсутствующих во впадине масс, тем самым уменьшили силу тяжести. Поэтому и в этом случае значение поправки за рельеф нужно учитывать со знаком «плюс». Таким образом, во всех случаях поправку за рельеф нужно брать со знаком «плюс».

Аномалия ускорения свободного падения — это разность между измеренным значением поля и нормальным значением, приведенным к уровню пунктов наблюдений с учетом полученных выше поправок. Если при этом учтем только одну поправку Δ_1g (поправка Фая), то получим **аномалию Фая**

$$g_{\Phi} = g_n - (\gamma - \Delta_1g) = g_n - \gamma + \Delta_1g = g_n - \gamma + 0,3086h. \quad (3.49)$$

Учтя все полученные поправки, найдем

$$\begin{aligned} g_B &= g_n - (\gamma - \Delta_1g) - \Delta_2g + \Delta_3g = g_n - \gamma + (\Delta_1g - \Delta_2g + \Delta_3g) = \\ &= g_n - \gamma + \Delta g_B, \end{aligned} \quad (3.50)$$

где суммарная поправка

$$\Delta g_B = \Delta_1g + \Delta_2g + \Delta_3g = (0,3086 - 0,0419\sigma)h + \Delta_3g \quad (3.51)$$

называется **поправкой Буге**, а аномалия g_B , полученная с этой поправкой, называется **аномалией Буге** в честь французского ученого, впервые применившего его в своих исследованиях.

В выражении (3.51) при определении аномалий ускорения свободного падения в качестве плотности промежуточного слоя вы-

бирают следующие значения: 1) $\sigma = 2,3 \text{ г/см}^3$ при построении сводной карты аномалий силы тяжести для территории всей страны. Значение $\sigma = 2,3 \text{ г/см}^3$ — это средняя плотность осадочных отложений; 2) $\sigma = 2,67 \text{ г/см}^3$ (средняя плотность пород верхней части земной коры); 3) $\sigma = \sigma_{\text{н}}$, где $\sigma_{\text{н}}$ — значение истинной плотности пород промежуточного слоя, которое используют для правильной интерпретации аномалий ускорения свободного падения. Значение $\sigma_{\text{н}}$ нужно определить или в лабораторных условиях по образцам пород, отобранных из естественных обнажений пород или полученных в процессе бурения или непосредственно из гравиметрических данных соответствующими способами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ ПРИ МОРСКИХ ИЗМЕРЕНИЯХ И ИЗМЕРЕНИЯХ В ШАХТАХ

Как известно, морские измерения силы тяжести производят на кораблях, в подводных лодках, на дне мелководных морей. Если измерения проводят на надводном судне, то прибор может находиться несколько выше или ниже уровня моря, при измерениях в подводных лодках он может находиться на несколько десятков метров ниже уровня моря.

При измерениях на дне моря аномалия Буге определяется по формуле

$$g_B = g_{\text{n}} - \gamma - 0,3086h + 2 \cdot 0,0419\sigma_{\text{в}}h + 0,0419(\sigma - \sigma_{\text{в}})h, \quad (3.52)$$

где h — глубина пункта наблюдений на дне моря; $\sigma_{\text{в}} = 1,03 \text{ г/см}^3$ — плотность морской воды; σ — плотность пород, залегающих между уровнем наблюдений и уровнем приведения.

В равенстве (3.52) величина $2 \cdot 0,0419 \sigma_{\text{в}}h$ определяет притяжение морской воды. Она удваивается из-за того, что, находясь над точкой наблюдений, слой воды уменьшает силу тяжести, а если бы он находился под точкой наблюдений, то увеличивал бы силу притяжения на ту же величину. Поправка Буге в формуле (3.52) соответствует тому, что море «засыпано» массами, плотность которых равна $\sigma - \sigma_{\text{в}}$.

При измерениях на борту надводного судна аномалия Буге определяется по формуле

$$g_B = g_{\text{n}} - \gamma + 0,3086h_1 + 0,0419(\sigma - 1,03)h, \quad (3.53)$$

где h_1 — высота точки наблюдения над уровнем моря; h — глубина морского дна.

При измерениях внутри моря на глубине h_2 от уровня моря аномалия Буге

$$g_B = g_n - \gamma - 0,3086h_2 + 0,0838\sigma_n h_2 + 0,0419(\sigma - \sigma_B)h, \quad (3.54)$$

где h — глубина морского дна от уровня моря.

Если измерения проводятся с гравиметром в скважинах, шахтах или в других горных выработках, то приведение значения силы тяжести к уровню геоида осуществляется при помощи **поправки Прея**. Она учитывает увеличение силы тяжести с глубиной и уменьшение ее значений из-за влияния масс, расположенных выше точек наблюдений. Поправка Прея имеет вид

$$\Delta g_{II} = 0,3086h - 2 \cdot 0,0419\sigma h, \quad (3.55)$$

где h — глубина точки наблюдений в шахте от уровня моря. Аномалия Прея получается при учете поправки Прея

$$g_{II} = g_n - \gamma + 0,3086h - 0,0838\sigma h. \quad (3.56)$$

При необходимости нужно учесть еще и поправку за влияние рельефа морского дна.

Выражение (3.55) можно использовать для определения плотности промежуточного слоя

$$\sigma = (0,3086h - \Delta g_{II})/0,0838h. \quad (3.57)$$

Аномалию Фая, получаемую с учетом только поправки Фая, можно определить из всех приведенных здесь равенств, если в выражениях поправок, входящих в них, оставить только член с коэффициентом 0,3086.

ИЗОСТАЗИЯ И ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ

Аномальная часть гравитационного поля неодинакова в различных областях Земли. Особенно сильно различается она для горных и океанических областей. Например, аномалии Буге для горных областей отрицательны, а для океанов — резко положительны. Аномалии Фая, наоборот, для горных областей положительны, а для океанов близки к нулю.

Поправка Буге убирает притяжение масс промежуточного слоя и поэтому, казалось бы, значения аномалий Буге не должны коррелироваться с рельефом физической поверхности. Это в самом деле так, если рассматривать небольшие по размерам области, за исключением тех случаев, когда рельеф поверхности Земли косвенно отражает распределение масс в земной коре. Если же рассматривать области земной поверхности относительно больших размеров, то проведенный различными исследователями анализ зависимостей между усредненными значениями аномалий Буге и высот рельефа по квадратам с размерами $1^\circ \times 1^\circ$ показывает, что между этими зна-

чениями существует достаточно тесная связь. Такой связи не наблюдается между усредненными значениями аномалии Фая и высот рельефа. Отсюда следует, что в региональном плане массы, составляющие рельеф, не оказывают особого влияния на значения гравитационного поля. Это может быть только в том случае, когда существует компенсация масс: избытку масс над земной поверхностью (горным массивом) соответствует недостаток масс под ней и, наоборот, недостатку масс на дневной поверхности соответствует избыток масс под поверхностью Земли. На наличие компенсации масс указывает и факт наличия значительных отрицательных аномалий Буге в горных областях и положительных — в областях с пониженным рельефом. Наличие такой компенсации масс привело к возникновению **теории изостазии** (изостазия в переводе означает состояние равновесия). Под изостазией понимается равновесное состояние, в котором находятся земная кора и верхняя мантия. Согласно этой теории, на некоторой определенной глубине должна существовать поверхность равного давления со стороны вышележащих масс — **поверхность компенсации**.

Земная кора имеет различную толщину и плотность, подчиняющиеся определенным закономерностям. Однаковые по площади основания отдельных вертикальных блоков земной коры должны оказать одинаковое давление на поверхность компенсации. Эта поверхность равного давления называется изостатической поверхностью или **поверхностью изостатической компенсации масс**. Существует несколько гипотез изостатической компенсации — гипотеза Пратта, Эри, Вейнинг-Мейнеса.

По **схеме изостазии Пратта** предполагается, что земная кора состоит из отдельных блоков различной плотности (**рис. 31**). Считается, что все блоки имеют одинаковую массу. Поэтому более высокий блок должен иметь меньшую плотность. Глубину поверхности компенсации обозначим через T . Тогда условие равновесия (равенство давлений) по Пратту можно записать следующим образом:

для континентов

$$\sigma(T + H) = C = \text{const},$$

для океанов

$$\sigma(T - h) + 1,03h = C,$$

где H — высота физической поверхности Земли; h — глубина моря; 1,03 — плотность морской воды, $\text{г}/\text{см}^3$; σ — значение плотности пород блока.

В **гипотезе Эри** принимаем, что земная кора состоит из различных блоков одинаковой плотности. Эти блоки плавают в более

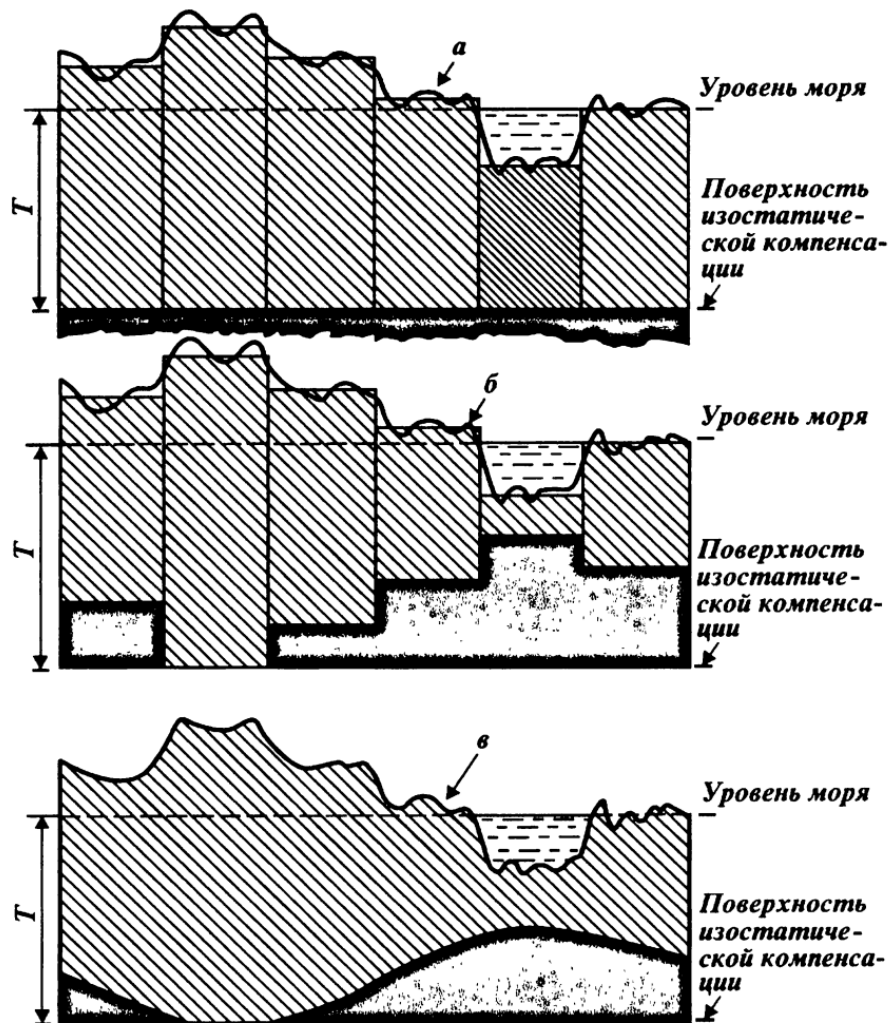


Рис. 31. Строение земной коры по гипотезе изостазии:

а Прага, *б* Эри, *в* Вейнинг-Мейниса

плотной магме (см. рис. 31). Согласно закону Архимеда, чем выше блок, тем глубже он погружается в магму. Отсюда следует, что мощность земной коры для горных областей должна быть больше (т. е. существуют корни гор), для океанических областей — меньше. Согласно этой гипотезе,

$$\sigma_k h_k = \sigma_m h_m,$$

где σ_k и h_k — плотность и мощность коры; σ_m и h_m — плотность

верхней мантии и глубина погружения коры в мантию. Поверхность одинакового давления в данном случае проходит на глубине погружения самого высокого блока. Из рис. 31 видно, что нижняя граница земной коры повторяет в обратную сторону физическую поверхность Земли — чем больше высота дневной поверхности, тем глубже залегает нижняя граница земной коры и, наоборот.

Из этих двух гипотез наиболее правдоподобной является гипотеза Эри. Основными недостатками этих схем являются допущение о том, что земная кора находится в реальном равновесном состоянии и, самое главное, пренебрежение силами сцепления между соседними блоками.

Усовершенствованная гипотеза Эри, учитывающая механические свойства земной коры, была предложена **Вейнингом-Мейнесом**. Она учитывает силы сцепления между отдельными частями земной коры. По этой гипотезе земную кору рассматривают в виде некоторой упругой плоской пластины, которая прогибается под действием масс, возывающихся над уровнем моря. Основные элементы этой схемы подтверждаются имеющимися в настоящее время сведениями о глубинном строении земной коры, полученными сейсмическими методами. По этим сведениям мощность земной коры под континентами меняется в основном от 30 до 70 км, причем для гористых областей она больше. Под океанами она меняется всего от 5 до 15 км. Горы поднимаются над уровнем моря на 4–8 км, а земная кора под ними погружается в среднем на глубину 40–60 км. Под континентами она углубляется на 30–35 км. Толщина же океанической земной коры изменяется от 4–5 до 15–17 км.

ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ

Изостатические аномалии — это аномалии, полученные с учетом изостатической поправки. Изостатическую аномалию вычисляют следующим образом.

На первом этапе вычисляют и исключают из наблюдаемых значений силы тяжести составляющую за влияние всех масс, возывающихся над уровнем моря. Поправка, учитывающая влияние этих масс, называется **топографической, или поправкой за топографию**. На втором этапе в наблюдаемые значения силы тяжести добавляют влияние удаленных масс, но разместив их между поверхностью геоида и глубиной компенсации и распределив в вертикальные блоки земной коры согласно принятой гипотезе. Кроме того, учитывают еще и поправку Фая. При вычислениях в отличие от поправки Буге влияние топографических масс учитывают в пределах всей поверхности Земли. При этом ближайшие участки принимают плоскими, а в дальних зонах учитывают сферичность Земли.

Критерием правильного выбора глубины компенсации является близость изостатических аномалий к нулю. Значения изостатических аномалий должны быть заключены между аномалиями Фая и аномалиями Буге. При этом обязательным условием изостатической компенсации является то, что аномалии Фая в данной области должны быть положительными, а Буге — отрицательными. Если же обе эти аномалии положительны или отрицательны, то область не компенсирована. Исследование этого вопроса показало, что в целом земная кора находится в состоянии гидростатического равновесия, но это равновесие наблюдается в региональном масштабе для весьма обширных территорий. Есть и районы, в которых изостатическое равновесие не наблюдается. К ним относятся, например, Западный Кавказ, Крым, о. Кипр. Есть такие районы и в Сирии, Индии, в переходных зонах от континентов к океану, например, в районе Курило-Камчатской островной дуги.

ПРИМЕРЫ НЕКОТОРЫХ АНОМАЛИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Рассмотрим некоторые аномалии силы тяжести. На рис. 32 приведены графики изменения аномалий Буге и Фая по профилю Галифакс — пролив Ла-Манш [3]. На этом же рисунке показаны рельеф дна моря и поверхность Мохоровичча (нижняя граница земной коры), построенные по данным глубинных сейсмических зондирований (ГСЗ). Из рисунка видно, что закономерности изменения вдоль профиля значений аномалий Буге и глубин до поверхности границы Мохоровичча связаны друг с другом определенной зависимостью. Также видно, что аномалии Буге в какой-то степени зависят и от рельефа дна (обратная корреляция), но эта зависимость более слабая, чем зависимость между значениями аномалий Буге и границей поверхности Мохоровичча. Таким образом, в пределах больших площадей наблюдается некоторая зависимость между значениями аномалий Буге и массами рельефа дна, тогда как такая зависимость не отмечается между аномалией Фая и массами рельефа, а казалось бы, должно быть наоборот. Такие закономерности изменения значений аномалий Буге и Фая и привели к гипотезам изостазии. Из рис. 32 также видно, что аномалия Буге достигает больших положительных значений над областями морских впадин и резко уменьшается в зонах подъема рельефа дна, тогда как аномалия Фая имеет значения, близкие к нулю.

Анализируя этот рисунок, можно отметить, что по значениям аномалии Буге можно изучить глубинное строение земной коры и, кроме того, при изучении структуры земной коры в целом в пределах больших участков земной поверхности (в сотни и тысячи ки-

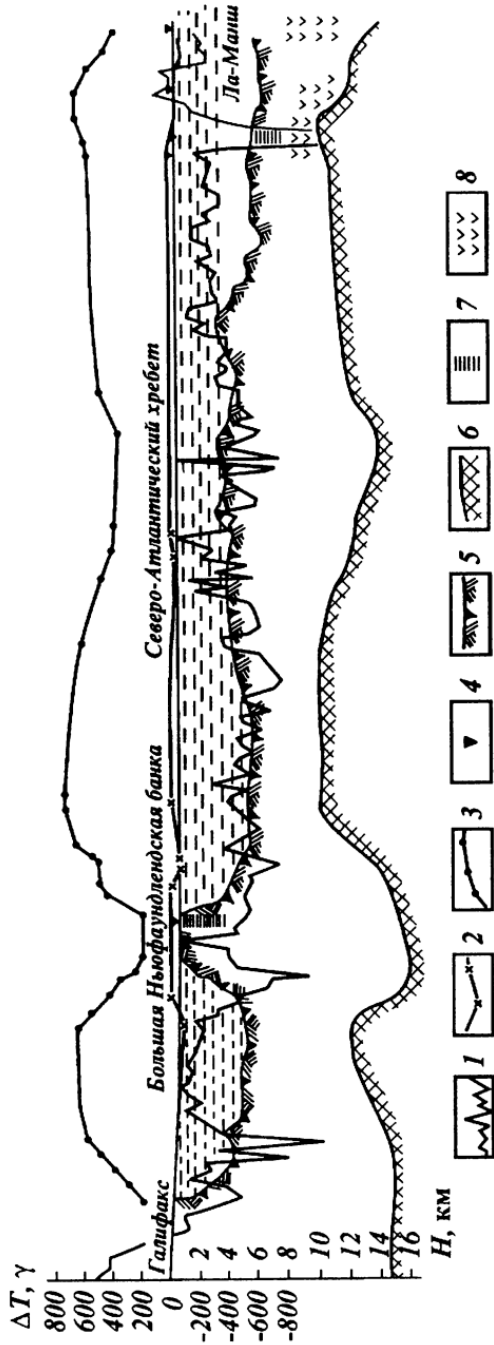


Рис. 32. Профиль от Галифакса до пролива Ла-Манш (по Е. Д. Корякину):
 1 — кривая аномалии ΔT ; 2 — аномалия Фая; 3 — аномалия Буге; 4 — пункты сейсмозондирования; 5 — рельеф дна; 6 — поверхность Мохоровичича; 7 — осадочный слой; 8 — кристаллические породы

лометров) наряду с аномалиями Буге целесообразно использовать и значения аномалии Фая. При изучении же небольших участков территории используются только значения аномалии Буге.

На **рис. 33** показана аномалия Буге в сопоставлении с особенностями геологического строения одного из районов Печорского

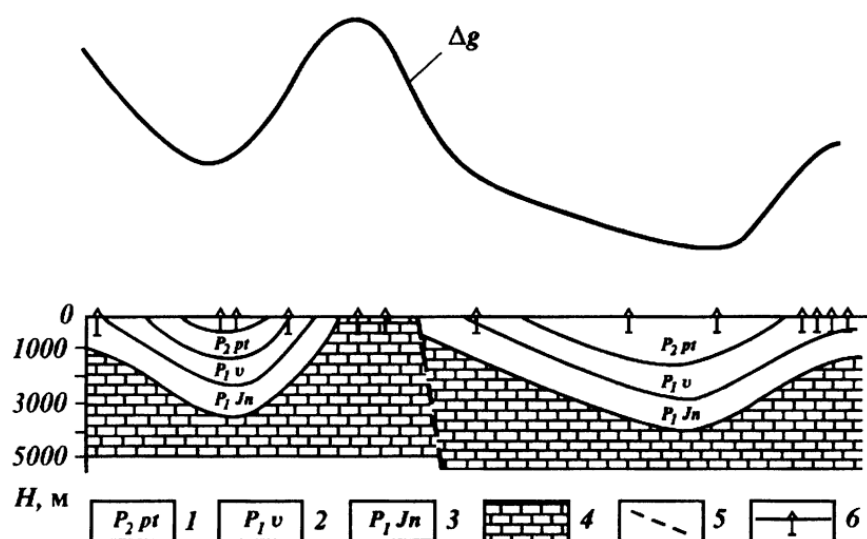


Рис. 33. Геологический разрез и кривая Δg по профилю через северную часть гряды Чернышова и Роговское поднятие в Печорском угленосном бассейне (по Б. Д. Полетаеву):

1 – печенская серия; 2 – воркутская серия; 3 – юньягинская серия; 4 – допермские известняки; 5 – тектонические нарушения; 6 – скважины

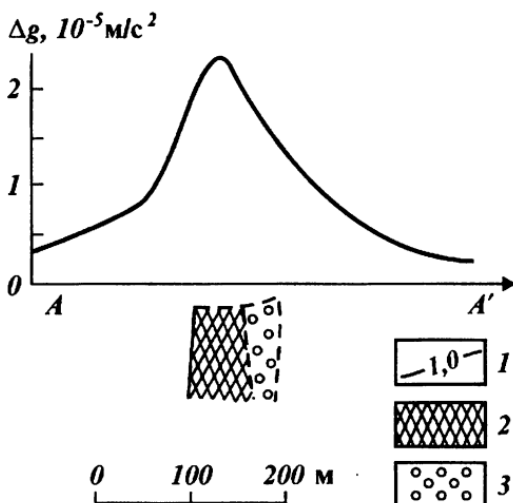
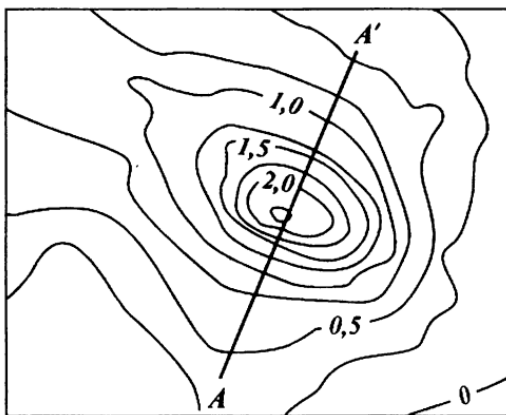
угленосного бассейна. Из рисунка видно, что впадины пермской продуктивной толщи отражаются в гравитационном поле минимумами, а поднятия допермских пород – четкими максимумами силы тяжести (плотности терригенної толщи перми $\sigma = 2,5 \text{ г}/\text{см}^3$, карбонатной толщи карбона $\sigma = 2,7 \text{ г}/\text{см}^3$, избыточная плотность $\Delta\sigma = 0,2 \text{ г}/\text{см}^3$).

По такой аномалии можно изучить строение угленосных бассейнов – определить их границы, выделить и оконтурить отдельные структурные элементы, определить мощность продуктивной толщи.

Гравитационная аномалия V_z от отдельного изолированного рудного тела в изолиниях по площади и по профилю, проходящему через центральную часть аномалии, показана на **рис. 34**. Аномалия соответствует сульфидному телу. Она достаточно интенсивная (плотность сплошных сульфидных руд составляет $4,2 – 4,7 \text{ г}/\text{см}^3$, средняя плотность различных по составу вмещающих руд пород равна

Рис. 34. Гравитационная аномалия над сульфидным телом (по С. Вернеру):

1 – изоаномалии $\Delta g \cdot 10^{-5} \text{ м/с}^2$;
2 – сплошные и 3 – вкрашенные сульфидные руды



$2,6 - 2,8 \text{ г/см}^3$, т. е. избыточная плотность достаточно большая – достигает $1,6 - 1,9 \text{ г/см}^3$). Бурение установило в районе аномалии наличие сплошных и вкрашенных сульфидных руд.

На рис. 35 приведены графики изменения значений элементов гравитационного поля V_z и V_{zzz} над Северо-Ставропольским газовым месторождением (В. М. Березкин). Аномалия V_z от данного месторождения газа достаточно большая. Ее амплитуда достигает 1 мГал. Значительной и достаточно четкой является и вычислennая от V_z аномалия второй вертикальной производной V_{zzz} над месторождением. Отличительной особенностью этой последней аномалии является то, что на ней четко выделяется в виде минимума отрицательная аномалия от газовой залежи (мощность продуктивных пластов равна $90 - 135 \text{ м}$, эффективная плотность залежи равна

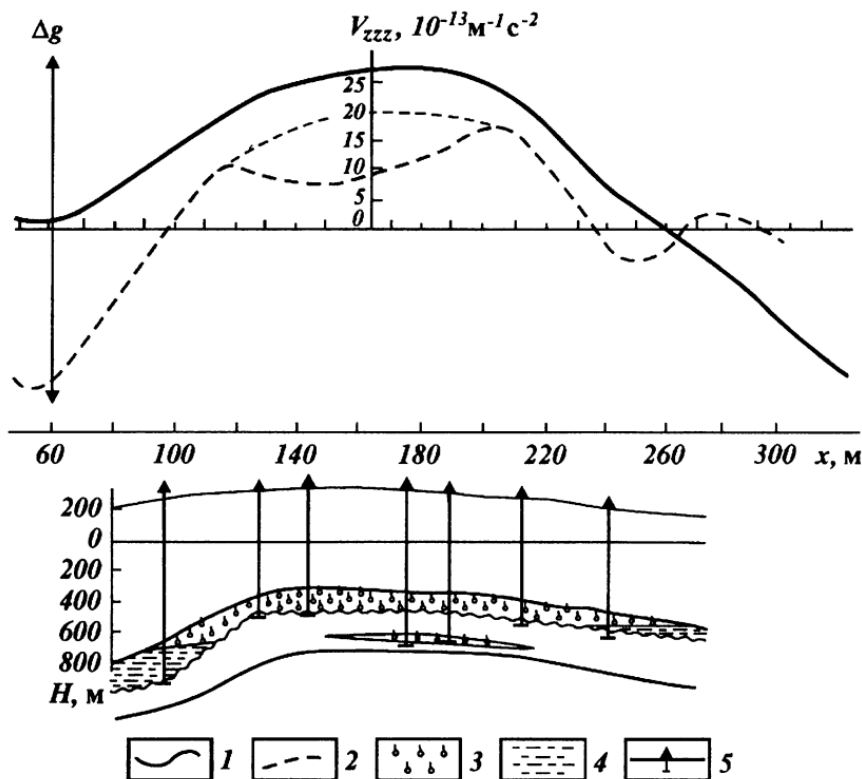


Рис. 35. Кривые Δg и V_{zzz} для Северо-Ставропольского газового месторождения (по В. М. Березкину):

1 — кривая Δg ; 2 — кривая V_{zzz} ; 3 — газовая залежь; 4 — водоносный слой; 5 — скважины

0,16 г/см³ — эффективная плотность залежи определяется как произведение разности плотностей пластовой воды и нефти или газа на коэффициенты пористости и нефтегазонасыщения).

Аномалии от залежей нефти и газа являются отрицательными. Они приводят обычно к выполнаживанию наблюдаемых над месторождениями аномалий силы тяжести. В благоприятных случаях они отражаются в виде небольших минимумов на измеренных значениях поля V_z — на фоне аномалий от структур.

Более подробно примеры гравитационных аномалий, результаты их интерпретации и возможности гравиразведки при решении различных геологических задач будут рассмотрены в последней главе книги.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОРОД ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ

ПЛОТНОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ТИПОВ ГОРНЫХ ПОРОД

Плотность горных пород в лабораторных условиях определяется по образцам гидростатическим взвешиванием на денситометре. Плотностная характеристика основных групп горных пород приведена ниже в **табл. 1**.

Таблица 1

Классы	Название породы	Плотность, г/см ³		
		min	max	средняя
I	Эффузивные и интрузивные			
	а) Основные и ультраосновные			
	Базальты	2,6	3,0	2,8
	Габбро	2,9	3,1	3,0
	Гипербазиты	2,8	3,0	2,9
	Периодотиты	3,1	3,3	3,2
	б) Кислые			
	Граниты	2,55	2,7	2,6
	Сиениты	2,55	2,65	2,6
	Гранодиориты	2,65	2,75	2,70
II	Метаморфические			
	Сланцы	2,6	2,9	2,7
	Гнейсы	2,6	2,9	2,75
	Мраморы	2,65	2,75	2,7
III	Осадочные			
	а) Терригенные			
	Глина	1,5	2,2	1,9
	Песок	1,4	2,0	1,7
	Песчаник	2,1	2,8	2,4
	б) Органогенные и гидрохимические			
	Известняк, доломит	2,3	3,0	2,7
	Ангидрит	2,8	3,0	2,9
	Гипс	2,2	2,4	2,3
	Каменная соль	2,0	2,2	2,1
IV	Некоторые полезные ископаемые			
	Газ	0,001	0,002	—
	Нефть	0,7	1,1	0,9
	Уголь:			
	антрацит	1,4	1,5	—
	каменный	1,3	1,4	—
	бурый	0,8	1,2	—
	Торф	—	—	0,7
	Каменная соль (галит)	2,1	2,2	2,1
	Железные руды	3,7	4,3	4,0
	Хромиты	3,3	4,4	4,0
	Полиметаллические руды (свинец, цинк)	3,2	5,5	4,0

Как видно из таблицы, породы даже одного и того же типа, в зависимости от различных примесей и вариаций состава, значительно меняют свою плотность.

Плотность осадочных пород зависит в основном от пористости, а не от входящих в их состав минералов. Пористость осадочных пород меняется в очень больших пределах для одних и тех же петрографических групп. Кристаллические породы имеют очень малую пористость. Их плотность зависит главным образом, от минералогического их состава и структуры.

За счет уменьшения пористости плотность осадочных пород растет с глубиной. Такое увеличение плотности замедляется и ограничивается глубинами 4–6 км. Ниже этих глубин осадочные породы достигают предела уплотнения, приближаясь по плотности к метаморфическим, например, плотность глин на глубинах 4–5 км может равняться $2,5 \text{ г/см}^3$, что становится близким к плотности глинистых сланцев.

График изменения плотности осадочных пород с глубиной может иметь вид, показанный на **рис. 36** (по В. И. Шрайбману).

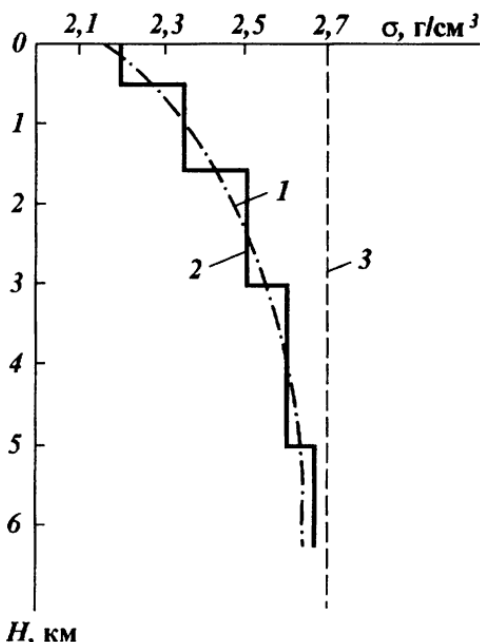


Рис. 36. Изменение плотности осадочных пород чехла Туранской плиты с глубиной (по В. И. Шрайбману):

1 – кривая изменения плотности с глубиной (по В. М. Добрынину); 2 – график изменения плотности с глубиной, установленной на основе корреляции плотности и скорости; 3 – плотность пород фундамента

Сведения о значениях плотности пород, залегающих на различных глубинах, могут быть получены также с помощью графиков зависимости скоростей сейсмических волн от плотности, построенных экспериментальным путем. Такие зависимости (рис. 37) получены

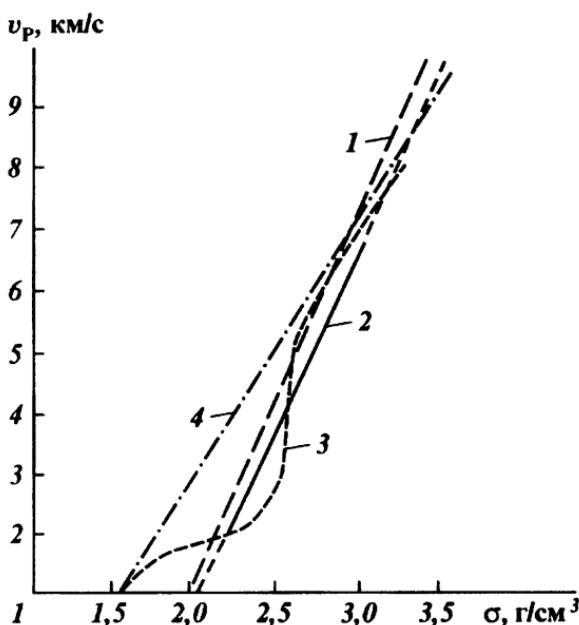


Рис. 37. Графики зависимости от плотности и скорости распространения продольных волн:

1 – по Н. Н. Пузыреву; 2 – по П. М. Сычеву и А. Э. Первийнеру; 3 – по Булларду; 4 – по И. С. Вольковскому, В. З. Рябому, В. И. Шрайбману

различными авторами для отдельных районов с различным геологическим строением.

При определении плотности в лабораторных условиях по образцам в абсолютно сухом состоянии необходимо привести получаемые значения к условиям естественного залегания пород. С этой целью необходимо учесть **поправки за усадку и за влажность породы**.

Если известны значения плотностей n горизонтов, слагающих данную толщу, то в качестве плотности пород толщи принимают средневзвешенное по мощности значение

$$\sigma = \sum_{i=1}^n \sigma_i h_i \left/ \sum_{i=1}^n h_i \right.,$$

где σ_i и h_i – значения плотности и мощности i -го горизонта толщи. В знаменателе этого выражения находится мощность толщи.

Плотность пород можно определить также по наблюдениям с гравиметрами в шахтах, скважинах и на дневной поверхности в точках так называемого параметрического профиля.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОРОД ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ С ГРАВИМЕТРАМИ

Ошибка в значении плотности промежуточного слоя в $0,1 \text{ г}/\text{см}^3$ вызывает искажение значений аномалии Буге на $0,04 \text{ мГал}$ при превышениях между пунктами наблюдений на 10 м . Поэтому важное значение в гравиметрической разведке имеет знание истинной плотности промежуточного слоя.

Вопросами определения плотности из гравиметрических данных занимались многие исследователи (Л. Т. Бережная, В. М. Березкин, Вейнберг, К. В. Гладкий, П. И. Лукавченко, Л. Д. Немцов, А. И. Пришивалко, С. А. Серкеров, В. П. Степанов, М. А. Теленин и др.).

Возможность определения плотности по измерениям в скважинах рассмотрена выше – формула (3.57). В данном разделе предлагается наиболее полная методика определения плотности по измерениям на дневной поверхности.

Многими экспериментами и их анализом установлено, что определение плотности приповерхностного слоя горных пород при соблюдении ряда условий более достоверно и более экономично по измерениям с гравиметрическими приборами, а не по образцам, извлеченным из этой толщи пород.

Наблюдение на поверхности Земли суммарное гравитационное поле даже в пределах точности наблюдений зависит от множества факторов, из которых в данном случае выделим три, а именно: влияние плотностных неоднородностей всей толщи пород под поверхностью приведения (аномалия Буге), влияние промежуточного слоя и погрешностей наблюдений как в измеренных значениях самого поля, так и в превышениях дневного рельефа. В этом случае наблюденное значение силы тяжести может быть выражено следующим образом:

$$g_{\text{n}} = g_{\text{B}} - KH + \varepsilon, \quad (3.58)$$

где g_{n} – наблюденное значение силы тяжести; g_{B} – аномалия Буге; H – превышения пунктов наблюдения над поверхностью приведения; $K = 0,3086 - 0,0419\sigma$ – коэффициент, характеризующий изменение силы тяжести с высотой над поверхностью приведения и

притяжение промежуточного слоя; ϵ — суммарная погрешность определения силы тяжести.

Далее под определением плотности будем понимать определение коэффициента K , так как зная K , легко определить и значение плотности: $\sigma = (0,3086 - K)/0,0419$. (3.59)

Способы определения K заключаются в нахождении такой операции A (суммы операций), при которой значение аномалии Буге и погрешностей при некоторых предположениях о характере их изменения было бы сведено к минимуму δ , т. е.

$$A[g_n] = A[g_B - KH + \epsilon] = -KA[H] + \delta, \quad (3.60)$$

где $\delta \rightarrow 0$.

Тогда в пределах точности

$$K = -A[g_n]/A[H]. \quad (3.61)$$

Минимум может быть оценен, в частности, среднеквадратичным уклонением, т. е. надо потребовать от оператора A и входящих в уравнение (3.61) неизвестных выполнения условия

$$A\left\{\sum_{i=0}^n [g_n(x_i) - g_B(x_i) + KH(x_i) + \epsilon(x_i)]\right\} = \min. \quad (3.62)$$

В зависимости от характера поведения $g_B(x_i)$ и $\epsilon(x_i)$ может быть найдено множество операторов, удовлетворяющих этому уравнению, откуда и множество опубликованных и опробованных на практике способов определения плотностей. Следует отметить, что приведенную формулу можно переписать в более общем виде, если в нее вместо значений g_n , g_B и H подставить величины $\Delta^m g_n$, $\Delta^m g_B$ и $\Delta^m H$, которые являются разностными значениями исходных величин, образованные по соседним точкам (порядок разности равен m : $m = 0, 1, 2, 3, \dots$). Например, для g_n :

$$\Delta^0 g_n = g_n, \quad \Delta^1 g_n = g_n(x_{i+1}) - g_n(x_i); \quad \Delta^2 g_n = \Delta^1 g_n(x_{i+1}) - \Delta^1 g_n(x_i),$$

где x_i и x_l — координаты точек, в которых заданы соответственно значения g_n и $\Delta^1 g_n$. Аналогично образуют конечные разности порядка m и для значений высот H :

$$\Delta^0 H = H, \quad \Delta^1 H = H(x_{i+1}) - H(x_i), \quad \Delta^2 H = \Delta^1 H(x_{i+1}) - \Delta^1 H(x_i).$$

Получаемые каждый раз значения конечной разности нужно приписать середине интервала между двумя точками, по которым образуются эти разности.

По значениям конечных разностей выражение (3.58) примет вид

$$\Delta^m g_n = \Delta^m g_B - K \Delta^m H + \epsilon. \quad (3.63)$$

Применение разностных значений наблюденных данных примечательно тем, что разность порядка m снижает порядок всех функций, в том числе и порядок аномалии Буге, на величину m . В то же время увеличивает погрешности счета, что требует проведения сглаживания получаемых значений. Из-за этого можно применить коначные разности не более второго-третьего порядков.

Условие исключения из выражения (3.63) функции $\Delta^m g_B$ в интегральном виде запишем следующим образом:

$$\int_0^a \Delta^m g_B f(x) dx = 0, \quad (3.64)$$

где $f(x)$ — некоторая функция, отвечающая этому условию (т. е. в качестве указанного выше оператора берется операция умножения выражения (3.63) на функцию $f(x)$ и интегрирования в пределах от 0 до a). Разбивая интервал профиля $(0, a)$ на ряд элементарных участков (таким образом, чтобы в середину каждого участка попадала точка наблюдений), в виде суммы можно записать следующим образом:

$$\sum_{i=1}^n \Delta^m g_B C_i = 0, \quad (3.65)$$

где n — количество интервалов; $\Delta^m g_B$ и C_i — это значения функций $\Delta^m g_B$ и $f(x)$ в середине каждого элементарного участка, т. е. в пунктах задания этих функций.

Умножая обе части равенства (3.63) на $f(x)$, интегрируя его в пределах от 0 до a и учитывая условие (3.64) при $\epsilon = 0$, найдем

$$K = - \int_0^a \Delta^m g_u(x) f(x) dx \left/ \int_0^a \Delta^m H(x) f(x) dx \right.. \quad (3.66)$$

Переходя отсюда от интегралов к суммам вида (3.65), найдем

$$K = - \sum_{i=1}^n (\Delta^m g_u)_i C_i \left/ \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i C_i \right.. \quad (3.67)$$

Все ныне существующие основные способы определения σ можно свести к формуле вида (3.67). В самом деле, из формулы (3.67) при $m = 0$, $n = 2$ и $C_1 = +1$, $C_2 = -1$ получаем формулу, снимающую аномалию Буге, имеющую вид постоянной величины (А. И. Пришивалко и др.). При $m = 0$, $n = 3$ и $C_1 = 1$, $C_2 = 1$, $C_3 = -2$ получаем формулу, снимающую по трем точкам аномалию Буге линейного вида. Эта формула получена С. А. Серкеровым с применением интерполяционного многочлена Лагранжа (труды МИНХ и ГП им. И. М. Губкина, 1964 г.). При $m = 0$, $n = 4$ и $C_1 = -1$, $C_2 = 3$, $C_3 = -3$, $C_4 = 1$ получим формулы, снимающие аномалию Буге в

виде кривой второго порядка — например, формулы Л. Д. Немцова и В. М. Березкина.

Аналогично из формулы (3.66) также получим ряд других формул. Например, при $m = 0$ и $f(x) = \cos p \frac{2\pi x}{a}$ при $p = 0, 1, 2, \dots$ получим формулу (В. М. Березкин и А. П. Букетов):

$$K = - \int_0^a g_n(x) \cos p \frac{2\pi x}{a} dx \left/ \int_0^a H(x) \cos p \frac{2\pi x}{a} dx \right., \quad (3.68)$$

в которой значения числителя и знаменателя есть не что иное, как коэффициенты ряда Фурье функций $g_n(x)$ и $H(x)$ при разложении их в ряд косинусов. При этом различные значения p дают различные гармоники ряда. Можно разложить аналогично и ряд Фурье по синусам. Формула (3.68) способна снимать аномальное поле линейного вида. При

$$f(x) = \sin(2\pi Px/a) - \frac{\pi}{4} \frac{(2p-1)^2}{p} \cos[(2p-1)\pi x/a]$$

и $p = 1$ получаем формулу, способную снимать кривую аномалии Буге $\Delta^m g_B$ второго порядка (С. А. Серкера).

$$K = - \frac{\int_0^a \Delta^m g_n(x) \left(\sin \frac{2\pi x}{a} - \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi x}{a} \right) dx}{\int_0^a \Delta^m H(x) \left(\sin \frac{2\pi x}{a} - \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi x}{a} \right) dx}. \quad (3.69)$$

Равенства (3.68) и (3.69) также можно представить в виде формулы (3.67), определив по значениям функции $f(x)$ коэффициенты C_i .

Для определения K по формуле (3.67) можно пользоваться и графическим приемом, откладывая по оси абсцисс значения отдельных слагаемых знаменателя, по оси ординат — отдельные слагаемые числителя, соответствующие значениям слагаемых знаменателя. На таких графиках мы должны получать прямую, угловой коэффициент которой, как видно из формулы (3.67), и должен равняться значению K . В общем случае формулы (3.67) разброс точек на графике относительно прямой будет минимальным только в том случае, когда в значениях $(\Delta^m g_n)_i C_i$ либо отсутствует аномалия Буге, либо она — постоянная величина. Если же значения $(\Delta^m g_n)_i C_i$ осложнены влиянием аномалии Буге линейного вида или высшего порядка, на графике зависимости $(\Delta^m g_n)_i C_i$ от $\Delta^m H_i C_i$ разброс точек будет значительным, и уверенную прямую нельзя проводить.

Если же значения $(\Delta^m g_n)_i C_i$ осложнены влиянием случайных ошибок, то построив график зависимости усредненных значений $(\Delta^m g_n)_i C_i$ от усредненных значений $\Delta^m H_i C_i$, во многих случаях можно освободиться от влияния этих случайных ошибок. Особенно это важно в

тех случаях, когда определение K производится по разностным значениям наблюденных величин g_{ii} и H . Как видно, чем больше порядок разности, тем сильнее подчеркивается ошибка в исходных данных, и из-за этого не рекомендуется брать m больше трех. Полагая, что радиус корреляции случайных ошибок наблюдений равен или несколько больше расстояния между пунктами наблюдений, усреднение можно проводить простое — по двум соседним точкам.

Это положение иллюстрируется **рис. 38**, где на рис. 38, *a* показана зависимость значений $\Delta^3 g_{ii}$ от $\Delta^3 H$, а на рис. 38, *б* — зависи-

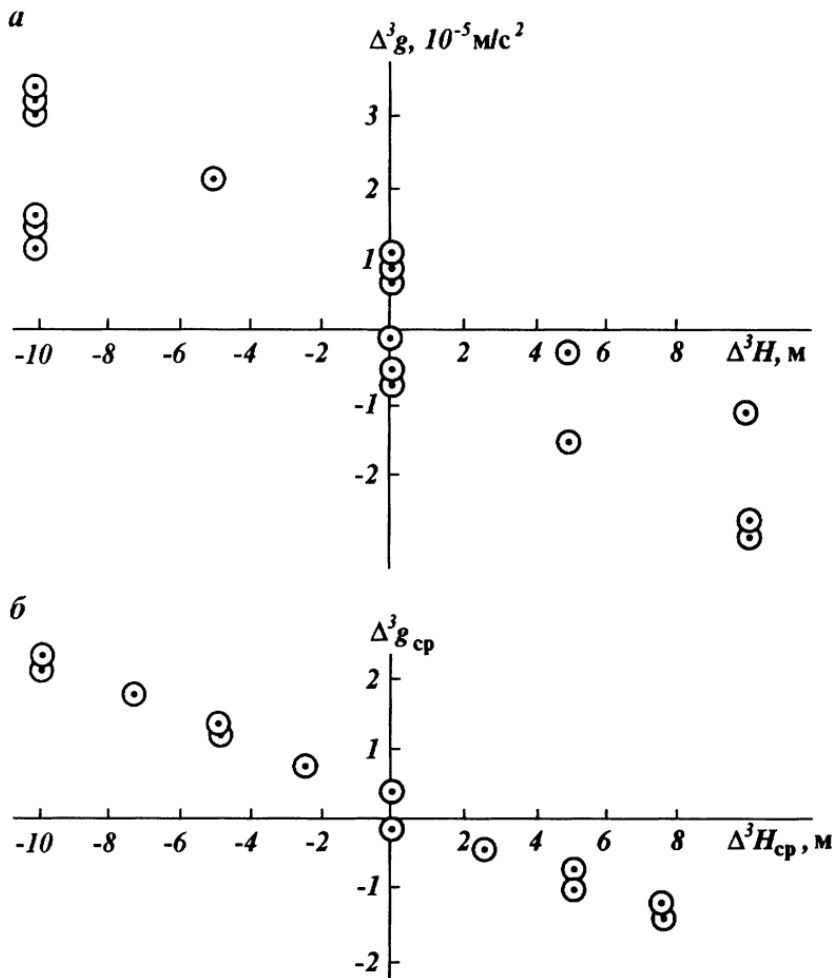


Рис. 38. Определение плотности приповерхностных пород из гравиметрических данных:

а — по значениям $\Delta^3 g$ и $\Delta^3 H$, *б* — после их усреднения

мость тех же значений Δ^3g_{ii} и Δ^3H , но усредненных по двум соседним точкам. Как видно, разброс в точках значительно уменьшился.

Остановимся ниже на конкретном рассмотрении, некоторых применяемых на практике формул, определяющих K .

СПОСОБ НЕТЛЛЕТОНА

На интервале профиля, проходящего через наиболее пересеченный участок — через овраги, возвышенности и впадины строятся графики аномалии Буге при различных значениях коэффициента K . Предположим, что аномалия Буге имеет линейный характер изменения. Тогда при истинном значении K график аномалии Буге будет максимально отличаться от рельефа местности. В случае завышения K (при занижении значения плотности σ) кривая аномалии Буге в некоторой степени будет повторять форму рельефа местности, при заниженном же значении K (при завышенном значении плотности σ) она будет иметь форму, обратную рельефу. Сказанное хорошо видно из графиков на **рис. 39**, где истинное значение $K=0,210$.

Способ Неттлетона годится только в том случае, когда функция аномалии Буге является кривой порядка не выше первого. В ос-

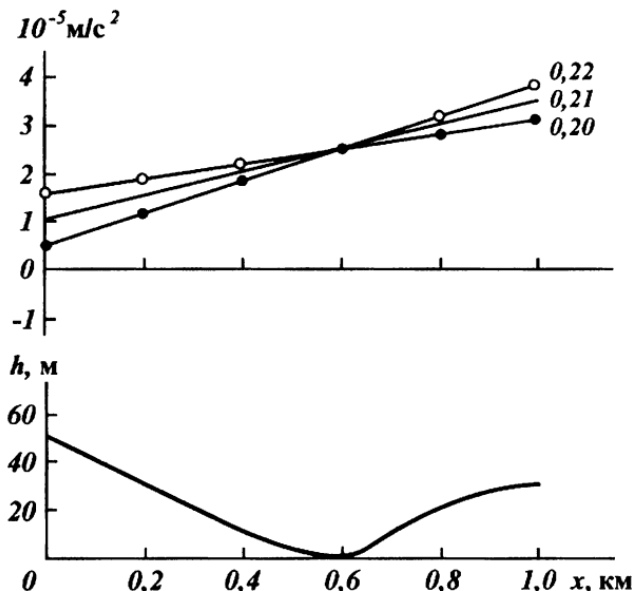


Рис. 39. Определение плотности графическим методом Неттлетона
Шифр кривых — k

тальных случаях он может дать искаженные результаты. Подобные графики приводятся на рис. 40. Аномалия Буге здесь имеет форму кривой второго порядка, а истинное значение $K=0,210$. Как видно из этого рисунка, и при завышенном значении σ , и при заниженном его значении кривые аномалии Буге не повторяют форму рельефа местности. Способом Неттлетона в случае, приведенном на рис. 40,

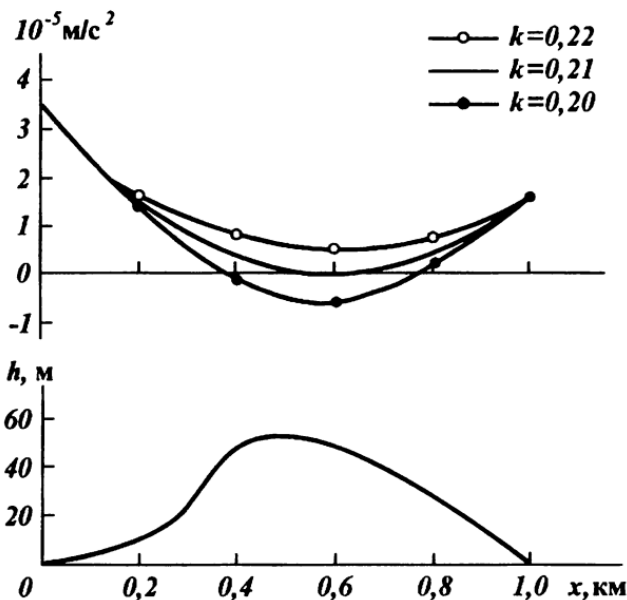


Рис. 40. Случай, когда невозможно определить плотность графическим методом Неттлетона

нельзя определить значение плотности. Следует отметить, что способ Неттлетона так же, как и все остальные способы, можно применить и к значениям конечных разностей порядка m ($\Delta^m g_B$, $\Delta^m H$).

СПОСОБ НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ

Одним из эффективных способов является способ наименьших квадратов (К. В. Гладкий, 1949). Он может быть использован при любом законе изменения аномалии Буге.

Способ наименьших квадратов заключается в следующем. Аномалию Буге по профилю представляют в виде многочлена степени N :

$$\Delta^m g_B = \sum_{p=0}^N a_p x^p. \quad (3.70)$$

Если n — число пунктов на профиле, использующихся для подсчета плотности, а

$$(\Delta^m g_u)_i = \Delta^m g_i - \Delta^m g_0, \quad \Delta^m H_i = \Delta^m H_i - \Delta^m H_0, \quad i = 0, 1, 2, \dots;$$

($\Delta^m g_0$ и $\Delta^m H_0$ — значения $\Delta^m g$ и $\Delta^m H$ в принятом начале координат), то, согласно методу наименьших квадратов из условия

$$\sum_{i=1}^n \left\{ \sum_{p=1}^N a_p x_i^p - [(\Delta^m g_u)_i + K \Delta^m H_i] \right\}^2 = \min \quad (3.71)$$

дифференцированием по a_p и K составляется система уравнений, из которой определяется значение K , следовательно, и значение σ . Если аномалия Буге меняется по линейному закону ($N = 1$), то получается следующая система уравнений:

$$\begin{aligned} a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + K \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i x_i - \sum_{i=1}^n (\Delta^m g_u)_i x_i &= 0, \\ a_1 \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i x_i + K \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i^2 - \sum_{i=1}^n (\Delta^m g_u)_i \Delta^m H_i &= 0. \end{aligned} \quad (3.72)$$

Если же аномалия Буге имеет формулу кривой второго порядка ($N = 2$), то получается система:

$$\begin{aligned} a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^3 + K \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i x_i - \sum_{i=1}^n (\Delta^m g_u)_i x_i &= 0, \\ a_1 \sum_{i=1}^n x_i^3 + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^4 + K \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i x_i^2 - \sum_{i=1}^n (\Delta^m g_u)_i x_i^2 &= 0, \\ a_1 \sum_{i=1}^n x_i \Delta^m H_i + a_2 \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i x_i^2 + K \sum_{i=1}^n \Delta^m H_i^2 - \sum_{i=1}^n (\Delta^m g_u)_i \Delta^m H_i &= 0. \end{aligned} \quad (3.73)$$

КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ СПОСОБ

Если отсутствует корреляция между значениями высот и аномалией Буге, то при

$$f(x) = \Delta^m H(x) - \overline{\Delta^m H},$$

где $\overline{\Delta^m H}$ — среднее значение высот на интервале профиля $(0; a)$, из выражения (3.67) получим корреляционный способ нахождения K : Переходя от интегралов к суммам, согласно (3.67) найдем

$$K = - \frac{\sum_{i=1}^n (\Delta^m g_i)_i (\Delta^m H_i - \overline{\Delta^m H})}{\sum_{i=1}^n (\Delta^m H_i - \overline{\Delta^m H})^2}, \quad (3.74)$$

где с учетом того, что $\sum_{i=1}^n (\Delta^m H_i - \overline{\Delta^m H}) = 0$, учтено что

$$\sum_{i=1}^n \Delta^m H_i (\Delta^m H_i - \overline{\Delta^m H}) = \sum_{i=1}^n (\Delta^m H_i - \overline{\Delta^m H})^2.$$

Формулу (3.74) можно получить и из способа наименьших квадратов при линейном законе изменения аномалии Буге.

СПОСОБ КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ

Если аномалия Буге может быть представлена степенным полиномом второй степени, а аномалии, вызванные неровностями рельефа — степенным полиномом более высокой степени, то конечная разность аномалии Буге второго порядка будет равна нулю и

$$K = -(\Delta^2 g_i)_i / \Delta^2 H_i. \quad (3.75)$$

Это выражение получается из равенства (3.67) при $m = 2$ и $C_i = 1$ при изменении i от 1 до n .

7. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ЗЕМЛИ И МАГНИТНЫЕ АНОМАЛИИ

УРАВНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

Магнитное поле описывается векторами \vec{B} и \vec{H} , связанными между собой соотношением

$$\vec{B} = \mu \vec{H},$$

где \vec{B} — вектор магнитной индукции; \vec{H} — вектор напряженности магнитного поля; μ — магнитная проницаемость среды. Электрическое поле описывается тремя векторами: вектором напряженности электрического поля \vec{E} , вектором электрической индукции \vec{D} , вектором плотности тока \vec{i} . При этом

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}, \quad \vec{i} = \gamma \vec{E} = \frac{1}{\rho} \vec{E},$$

где ϵ — диэлектрическая проницаемость среды; γ — удельная электропроводимость; ρ — удельное сопротивление.

Основными законами постоянного электромагнитного поля является закон Био Савара. Закон Био Савара в дифференциальной форме имеет вид

$$\text{rot } \vec{H} = 4\pi \vec{i}/c,$$

где c — электродинамическая постоянная. Это уравнение связывает напряженность поля с током в данной точке. Из него видно, что магнитное поле является вихревым

в точках, где имеются токи, и безвихревым, в точках, в которых отсутствуют токи. Закон Био–Савара в интегральной форме имеет вид

$$\int \vec{H} dl = 4\pi i/c. \quad (3.76)$$

Рассматривая постоянные магнитное и электрическое поля совместно, получим следующую систему уравнений, описывающую эти постоянные поля

$$\operatorname{rot} \vec{H} = (4\pi/C)\vec{i}, \quad \operatorname{rot} \vec{E} = 0,$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0, \quad \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho.$$

Эта система содержит пять неизвестных векторных функций, но некоторые из этих векторов взаимосвязаны. Рассмотрим теперь несколько более подробно систему уравнений переменного электромагнитного поля. Первые два уравнения этой системы являются первыми двумя уравнениями Максвелла. Они обобщают [12] известные законы Био–Савара и Фарадея:

$$\int_l H_l dl = \frac{4\pi}{C} \int_S I_n dS, \quad (3.77)$$

$$\int_l E_l dl = -\frac{1}{c} \frac{d}{dt} \int_S B_n dS. \quad (3.78)$$

Здесь c – скорость света в пустоте; H_l и E_l – проекции векторов \vec{H} и \vec{E} на направление касательной к контуру l (l – произвольный замкнутый контур, S – поверхность, ограниченная им). Первое из этих уравнений связывает циркуляцию вектора магнитной силы вдоль контура некоторой поверхности S с потоком вектора полного тока \vec{I} через поверхность. Второе уравнение связывает циркуляцию вектора электрической силы \vec{E} с производной по времени от потока вектора магнитной индукции \vec{B} через поверхность.

Применим к левым частям уравнений (3.77) и (3.78) формулу Стокса:

$$\int_l H_l dl = \int_S \operatorname{rot}_n \vec{H} dS,$$

$$\int_l E_l dl = \int_S \operatorname{rot}_n \vec{E} dS.$$

Тогда

$$\int_S \operatorname{rot}_n \vec{H} dS = \frac{4\pi}{C} \int_S I_n dS,$$

$$\int_S \operatorname{rot}_n \vec{E} dS = -\frac{1}{c} \frac{d}{dt} \int_S B_n dS.$$

Или

$$\int_S \left(\operatorname{rot}_n \vec{H} - \frac{4\pi}{C} I_n \right) dS = 0,$$

$$\int_S \left(\operatorname{rot}_n \vec{E} + \frac{1}{c} \frac{dB_n}{dt} \right) dS = 0.$$

Эти уравнения верны для любого контура, включая и элементарный контур, ограничивающий

чижающий элемент поверхности dS . Поэтому можно принять, что эти интегралы равны нулю из-за равенства нулю их подынтегральных выражений. Поэтому

$$\operatorname{rot}_n \vec{H} = \frac{4\pi}{c} I_n, \quad \operatorname{rot}_n \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{dB_n}{dt}.$$

Здесь нормаль к поверхности S имеет произвольную ориентировку, так как поверхность S – произвольная. Поэтому можно записать

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \left(\vec{i} + \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\vec{D}}{4\pi} \right) \right), \quad (3.79)$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{d\vec{B}}{dt}. \quad (3.80)$$

В первой из этих формул вместо \vec{I} стоит его значение

$$\vec{I} = \vec{i} + \frac{\partial}{\partial t} (\vec{D}/4\pi).$$

Здесь \vec{i} – плотность тока проводимости, $\frac{\partial}{\partial t} (\vec{D}/4\pi)$ – плотность тока смещения, а \vec{I} называют плотностью полного тока, или полным током.

Равенства (3.79) и (3.80) являются первым и вторым уравнениями Максвелла в дифференциальной форме. При этом первое уравнение отражает то, что магнитное поле создается не только при перемещении электрических зарядов, но и при изменении электрического поля во времени.

Второе уравнение отражает факт возникновения электрического поля при изменении во времени магнитного поля, т. е. является дифференциальной формой записи закона электромагнитной индукции Фарадея.

Другие два уравнения Максвелла (соответственно третье и четвертое) следуют из интегральных уравнений

$$\int_S D_n dS = 4\pi q, \quad (3.81)$$

$$\int_S B_n dS = 0. \quad (3.82)$$

Здесь уравнение (3.81) выражает поток электрической индукции через замкнутую поверхность S , который равен $4\pi q$, где q – полный заряд, заключенный внутри этой поверхности. Поэтому эта формула описывает электрическое поле, существующее вокруг зарядов. Уравнение (3.82) выражает факт отсутствия магнитных зарядов. Запишем уравнения (3.81) и (3.82) в дифференциальной форме. С этой целью рассмотрим следующие пределы в случае, когда поверхность S стягивается к некоторой точке внутри S , в которой находится заряд q :

$$\lim_{v \rightarrow 0} \frac{\int_S D_n dS}{v} = \operatorname{div} \vec{D}, \quad \lim_{v \rightarrow 0} \frac{\int_S B_n dS}{v} = \operatorname{div} \vec{B}.$$

Здесь v – объем, ограниченный поверхностью S . Рассматриваемые пределы дают значения объемных производных векторных полей \vec{D} и \vec{B} , а именно, пределы отношений скалярных потоков этих векторных полей через замкнутую поверхность S , окружающую точку M , к объему v , стремящемуся к нулю. По определению, эти пределы соответствуют дивергенции векторов \vec{D} и \vec{B} . Беря такой же предел от правой части равенства (3.81), найдем

$$\lim_{v \rightarrow 0} \frac{4\pi q}{v} = 4\pi \lim_{v \rightarrow 0} (q/v) = 4\pi \rho,$$

где ρ – плотность электрического заряда. Поэтому уравнения (3.81) и (3.82) в дифференциальной форме можно переписать в следующем виде:

$$\operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho, \quad (3.83)$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0. \quad (3.84)$$

Объединяя эти формулы с равенствами (3.79) и (3.80), окончательно запишем

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{H} &= \frac{4\pi}{c} \left[\vec{i} + \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\vec{D}}{4\pi} \right) \right], \\ \operatorname{rot} \vec{E} &= -\frac{1}{c} \frac{d\vec{B}}{dt}, \\ \operatorname{div} \vec{B} &= 0, \\ \operatorname{div} \vec{D} &= 4\pi\rho. \end{aligned} \quad (3.85)$$

Эта система уравнений определяет систему уравнений электродинамики или систему уравнений Максвелла. Им в интегральной форме соответствуют уравнения (3.77), (3.78), (3.81), (3.82), которые выражают соотношения между величинами, относящимися к различным точкам пространства, конкретнее, между точками поверхности S и контура l и только между точками поверхности S . Дифференциальная же форма уравнений выражает соотношения между величинами, относящимися к одной и той же точке – между их значениями, характеризующими окрестность этой точки.

Система уравнений (3.85) отличается от системы соответствующих четырех уравнений для случая постоянного электромагнитного поля тем, что они учитывают и возбудители переменного поля – вихри поля \vec{H} , возникающие в местах изменения электрической индукции \vec{D} , и вихри поля \vec{E} , возникающие в местах изменения магнитной индукции \vec{B} . В частном случае, когда в первых двух уравнениях системы (3.85) значения

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\vec{D}}{4\pi} \right) = 0, \quad \frac{d\vec{B}}{dt} = 0,$$

из нее как раз и получается система уравнений постоянного поля.

В изотропной среде система уравнений Максвелла (3.85) дополняется соотношениями, связывающими \vec{i} , \vec{D} , \vec{B} :

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}, \quad \vec{B} = \mu \vec{H}, \quad \vec{i} = \gamma (\vec{E} + \vec{E}_{ci}).$$

Эти соотношения такие же, что и в случае постоянного поля. Здесь функция \vec{E}_{ci} – часть вектора поля, соответствующая стороннему полю.

Система уравнений (3.85) является наиболее общей. Из нее в различных частных случаях можно получить уравнения, описывающие отдельно геомагнитные поля, связанные с различными явлениями или процессами в природе.

Приведенные уравнения Максвелла имеют большое значение в общей теории земного магнетизма и позволяют сделать ряд практических выводов в магниторазведке.

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ЗЕМЛИ

Наблюдаемое на поверхности Земли магнитное поле является суммой нескольких полей, различающихся своей природой [7, 12, 21]:

$$\vec{H}_T = \vec{H}_D + \vec{H}_m + \vec{H}_a + \vec{H}_l + \vec{H}_i, \quad (3.86)$$

где \vec{H}_D – поле, создаваемое однородной намагниченностью земного шара (оно называется также **дипольным**); \vec{H}_m – поле, вызываемое

влиянием неоднородностей глубоких слоев земного шара (его называют иначе полем недипольным, а также полем **мировых или материковых аномалий**, имея в виду его огромные размеры); \vec{H}_a – поле, вызываемое намагниченностю верхних частей земной коры, его называют **аномальным магнитным полем** Земли; \vec{H}_l – поле, создаваемое внешними причинами; δH – поле вариаций, также связанное с внешними причинами. Сумму дипольного и недипольного полей называют **главным магнитным полем Земли**:

$$\vec{H} = \vec{H}_D + \vec{H}_m. \quad (3.87)$$

Сумму же полей однородного намагничивания \vec{H}_D , мировых аномалий \vec{H}_m и внешнего поля \vec{H}_l называют нормальным магнитным полем Земли:

$$\vec{H}_0 = \vec{H}_D + \vec{H}_m + \vec{H}_l. \quad (3.88)$$

Здесь величина H_l мала, поэтому ею можно пренебречь. В таких случаях нормальное поле совпадает с главным магнитным полем Земли.

С учетом нормального поля наблюдаемое на поверхности Земли поле можно записать в виде

$$\vec{H}_T = \vec{H}_0 + \vec{H}_a + \vec{\delta H}. \quad (3.89)$$

Отсюда видно, что если исключить поле вариаций, то наблюдаемые значения магнитного поля являются значениями нормального и аномального магнитного полей Земли.

Если рассмотреть магнитное поле Земли как сумму двух частей постоянной и переменной, то можно записать [7, 21]

$$\vec{H}_l = \vec{H} + \sum_i \vec{\delta H}_i \sin [(2\pi t/L_i) + \phi_i],$$

где \vec{H}_T – рассмотренная выше полная напряженность магнитного поля; \vec{H} – напряженность постоянного поля (главного магнитного поля Земли); $\vec{\delta H}_i$ – амплитуда i -й гармоники переменного поля; L_i – период; ϕ_i – фазовый угол. Эта формула верна для промежутков времени, малых по сравнению с историческими эпохами. Значение периода L_i может меняться от сотых долей секунд до нескольких лет. Максимальные значения амплитуды $\vec{\delta H}_i$ наблюдаются для вариаций с периодами $10^4 - 10^2$ с, эти значения не превышают сотых долей величин H . Поэтому при решении многих задач можно принять, что $H \gg \vec{\delta H}_i$, т. е. можно пренебречь переменной частью магнитного поля Земли.

Напряженность магнитного поля \vec{H} в единицах СИ выражается в А/м (ампер на метр). Единицей измерения магнитной индукции в СИ является **тесла** (Тл). В магниторазведке в качестве рабочих единиц магнитной индукции используется **нанотесла** (нТл), которая

равна 10^{-9} Тл и реже микротесла (10^{-6} Тл). Размерность намагниченности J в единицах СИ совпадает с размерностью напряженности поля. Напряженность и магнитная индукция в системе СИ связаны соотношением

$$\vec{H} = \vec{B}/\mu_0 - \vec{J},$$

где \vec{J} — вектор намагниченности; μ_0 — магнитная постоянная (магнитная проницаемость) вакуума ($4\pi \cdot 10^{-7}$ Гн/м (Генри на метр)). В вакууме $\vec{H} = \vec{B}/\mu_0$.

В отличие от ранее использовавшейся системы СГС в системе СИ выражения для потенциала поля и его производных содержат множитель $1/4\pi$. Кроме того, у магнитной проницаемости вакуума μ_0 появляется размерность (в системе СГС она была безразмерной и равной единице), и в наблюдениях вместо напряженности поля H (А/м), пользуются напряженностью, равной магнитной индукции в вакууме, которая измеряется в теслах.

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ЗЕМЛИ, КАК ПОЛЕ ОДНОРОДНО НАМАГНИЧЕННОГО ШАРА (ДИПОЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПОЛЯ)

Перейдем от обозначения \vec{H} , принятого в учении о геомагнетизме, к обозначению \vec{T} , принятому в магниторазведке. Рассмотрим составляющие полного вектора напряженности геомагнитного поля \vec{T} . Возьмем прямоугольную систему координат с началом в точке измерений, ось z направим вертикально вниз (рис. 41), ось x — на географический север, ось y — перпендикулярно на восток. В такой системе координат проекции вектора \vec{T} на направления осей x , y , z называют соответственно северной, восточной и вертикальной составляющими магнитного поля Земли и обозначают буквами X , Y , Z . Проекция полного вектора напряженности на горизонтальную плоскость xy называется горизонтальной составляющей магнитного поля и обозначается буквой H . Как видно из рис. 41,

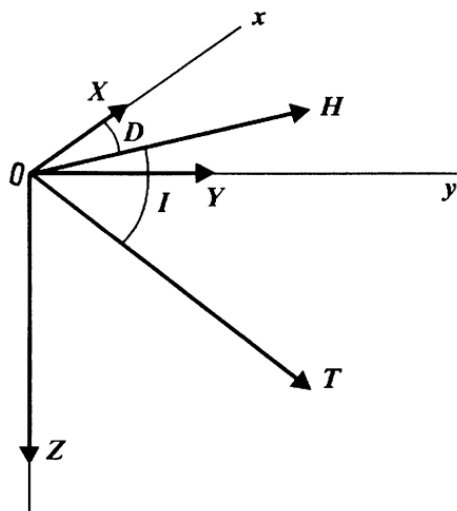


Рис. 41. Вектор напряженности магнитного поля и его составляющие

$$\vec{H} = \vec{X} + \vec{Y}, \quad H^2 = X^2 + Y^2; \\ T^2 = H^2 + Z^2 = X^2 + Y^2 + Z^2.$$

Направление \vec{H} определяет направление магнитного меридиана, а плоскость, в которой лежат векторы \vec{H} и \vec{T} , называется плоскостью магнитного меридиана. Угол между направлением магнитного меридиана в данной точке и некоторым заданным направлением называется **магнитным азимутом** (он отсчитывается от направления магнитного меридиана по часовой стрелке).

Угол D между направлениями географического и магнитного меридианов называется **магнитным склонением** (он отсчитывается от направления оси x по направлению движения часовой стрелки), а угол I между направлениями векторов \vec{H} и \vec{T} называется **магнитным наклонением** (он отсчитывается от горизонтальной плоскости вниз; в северном полушарии вектор \vec{T} направлен вниз, поэтому угол I — положительный; в южном полушарии, наоборот, \vec{T} направлен вверх, поэтому угол I — отрицательный). Рассмотренные составляющие X, Y, Z, H, D, I являются элементами земного магнетизма.

В первом приближении магнитное поле Земли можно рассматривать как поле шара, намагниченного по оси, отклоняющейся от оси вращения приблизительно на $11^{\circ}5'$. При этом магнитный потенциал шара можно определить как потенциал диполя (см. главу 1):

$$U = M \frac{1}{R^2} \cos \theta, \tag{3.90}$$

где M — магнитный момент Земли, R — радиус Земли, а угол $\theta = 90^{\circ} - \phi$, ϕ — магнитная широта.

Напряженность магнитного поля Земли \vec{T} и значения его вертикальной составляющей \vec{Z} и горизонтальной составляющей \vec{H} можно определить из равенств

$$Z = -\partial U / \partial R = \frac{2M}{R^3} \cos \theta, \tag{3.91}$$

$$H = -\frac{\partial U}{\partial \theta} = (M/R^3) \sin \theta. \tag{3.92}$$

Полный вектор \vec{T} достигает наибольшего значения на плосах ($\theta = 0^{\circ}, 180^{\circ}$), а наименьшего — на экваторе ($\theta = 90^{\circ}, 270^{\circ}$): на магнитных полюсах

$$|\vec{T}| = |\vec{Z}| = 2M/R^3, \quad H = 0;$$

на магнитном экваторе

$$|\vec{T}| = |\vec{H}| = M/R^3, \quad Z = 0.$$

Магнитная стрелка у магнитных полюсов займет вертикальное положение, а на магнитном экваторе — горизонтальное.

Элементы магнитного поля Земли можно определить из приведенных формул лишь приближенно. В действительности оно содержит большое количество аномалий различных размеров и различного характера.

В настоящее время основной причиной земного магнетизма считают электрические токи, которые генерируются в ядре Земли, обладающем высокой электро проводностью.

МАГНИТНЫЕ АНОМАЛИИ И КАРТЫ

Аномалиями элементов магнитного поля являются отклонения измеренных их значений от нормальных. Карты нормального поля по всем элементам магнитного поля Земли строят по результатам их измерений в точках дневной поверхности по определенной сетке (20×20 км). Полученные значения усредняют в пределах площади гранеций размером 1° по долготе и 2° по широте с целью устранения влияния геологических образований.

Такие карты нормального поля для элементов магнитного поля Земли относят к определенной эпохе (к середине определенного года), что вызвано наличием значительного векового хода. Карты нормального поля обновляются через каждые пять — десять лет. При применении этих карт снятое с них значение с целью определения аномалий исправляют на величину векового хода с некоторым коэффициентом. Этот коэффициент берется равным разности между годом использования и эпохой карты. Значения векового хода снимают с карты изопор. Если площадь исследований охватывает значительную площадь, то приходится учитывать изменение нормального поля, т. е. вводят поправку за градиент изменения нормального поля (нормальный градиент). Для средних широт территории страны горизонтальный градиент Z_0 составляет около 5 нТл/км, вертикальный — около 23 нТл/км; горизонтальный градиент H_a составляет 4 нТл/км, вертикальный — около 7 нТл/км.

На картах элементов магнитного поля Земли линии равных значений T , Z и H называются **изодинамами** T , Z и H , линии равных значений склонения D — **изогонами**, равных значений наклонения — **изоклинами**. Нулевая изоклина носит название магнитного экватора.

Магнитные аномалии связаны с влиянием геологических образований, отличающихся от окружающих пород своей намагниченностю и залегающих в земной коре. В настоящее время точно не установлено, до каких значений может доходить глубина залегания пород, создающих магнитные аномалии. Если брать градиент изме-

нения температуры с глубиной равным 33 градуса на 1 км, то такие породы могут залегать на глубинах не более первых десятков километров, так как ниже температура пород будет выше температуры точки Кюри (точка Кюри для железа равна 770 °С). Результаты практических определений глубин по некоторым крупным аномалиям на территории нашей страны и США показывают, что нижняя граница залегания намагниченных геологических образований находится на глубинах 20–25 км. Характер изменения магнитных аномалий (как по горизонтали, так и по вертикали) показан на рис. 42,

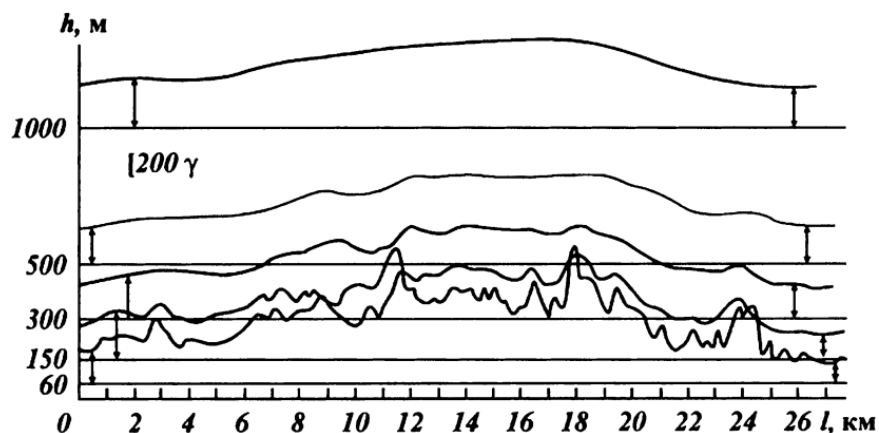


Рис. 42. Результаты магнитной съемки на различных высотах на Кольском полуострове (по Б. М. Яновскому).

Стрелками указана привязка к высоте

на котором приведены результаты аэромагнитной съемки, проведенной на различных высотах для части одного из профилей, пересекающих Кольский полуостров [21]. Из рисунка видно, что мелкие аномалии (с попечником менее 1 км) очень быстро пронадают с увеличением высоты — они уже не фиксируются на высотах 300–500 м [7, 21].

Магнитные аномалии [7, 21] в общем случае обусловлены намагниченностю, вызванной действием современного нормального геомагнитного поля и естественной остаточной намагниченностю, которую породы приобрели в предшествующее геологическое время, т. е. в целом

$$\vec{J} = \vec{J}_i + \vec{J}_n,$$

где J_i — индуктивная или индуцированная намагниченностю, вызванная действием современного нормального геомагнитного поля (ее значение однозначно связано с магнитной восприимчивостью χ);

J_n – остаточная намагниченность, существующая в горной породе в настоящее время.

Направления \vec{J}_i и \vec{J}_n в общем случае не совпадают друг с другом. Направление \vec{J}_i совпадает с направлением современного намагничивающего, т. е. нормального поля, за исключением тех случаев, когда наблюдается магнитная анизотропия.

Горные породы при их остывании в слабом магнитном поле приобретают высокую и устойчивую естественную остаточную намагниченность J_n . Предметы древней культуры (кирпичи и керамические изделия) при их обжиге в древнем магнитном поле также приобретают остаточную намагниченность J_n . Определив J_n этих предметов, по направлению \vec{J}_n можно получить представление о древнем поле. Такие работы проводят при **археомагнитных исследованиях**.

Первоначальную намагниченность различных горных пород определяют при **палеомагнитных исследованиях**. Интенсивность остаточной намагниченности горных пород во многих случаях бывает более высокой и более устойчивой. Если предположить, что главное магнитное поле Земли всегда было дипольным и что среднее направление магнитной оси диполя совпадало с осью вращения Земли, а породы намагничивались только по полю, то по намагниченности горных пород можно определить направление древнего магнитного меридиана и магнитной широты точки отбора образца. По этим данным можно установить и положение древнего магнитного полюса. Так, например, древний магнитный полюс, установленный по образцам молодых кайназойских пород, был расположен близко к современному географическому полюсу.

Современное положение точек магнитных полюсов (на 1980 г.) такое: северного (в южном полушарии Земли) – 143° в. д. и 68° ю. ш., южного (в северном полушарии) – 100° з. д. и 73° с. ш.

8. ВАРИАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Как было рассмотрено выше, магнитное поле, наблюдаемое на поверхности Земли, является суммой нескольких полей, а именно: поля однородно намагниченного шара или дипольного поля (рассмотренного выше), поля, связанного с неоднородностью глубоких слоев земного шара – недипольного поля (его из-за огромных размеров называют также полем мировых или материковых аномалий), поля, созданного намагниченностью верхних частей земной коры, и поля, вызываемого внешними по отношению к Земле причинами.

Все элементы магнитного поля Земли меняются с течением времени. Эти изменения называются вариациями элементов земного магнетизма. Вариации магнитного поля имеют различные периоды и характер изменения. Медленные вариации элементов земного магнетизма (изменения среднегодовых значений геомагнитного поля), периоды которых измеряют отрезками времени в сотни лет, называются **вековыми**. Эти вариации связаны с источниками, находящимися внутри земного шара и вызваны теми же причинами, что и магнитное поле Земли. Поле, вызванное внешними источниками (токовыми системами в околоземном пространстве), или просто внешнее поле имеет характер быстротечных вариаций (суточные вариации магнитного поля — солнечно-суточные, лунно-суточные, магнитные бури и другие изменения, годовые вариации). В среднем доля главного поля в общем магнитном поле Земли составляет более 95 %, аномального поля — около 4 % и внешнего поля — менее 1 %. Внешнее поле Земли является переменным электромагнитным полем Земли, так как оно является не только магнитным, но и электрическим. В то же время главное и аномальное поля за короткие промежутки времени можно принять за постоянное геомагнитное поле (главное магнитное поле Земли подвержено вековым изменениям, но за короткие промежутки времени ими можно пренебречь).

Таким образом, магнитное поле Земли в промежутках времени, малых по сравнению с историческими эпохами, можно рассматривать как постоянное поле (главное магнитное поле Земли) с наложением на него переменного, амплитуда которого на несколько порядков меньше постоянного. Поэтому в большинстве случаев при изучении земного магнетизма можно пользоваться законами стационарного (постоянного) поля. В то же время переменная часть магнитного поля вызывает изменения во времени главного магнитного поля. Хотя эти изменения по сравнению с изменениями постоянной части и незначительны, тем не менее, будучи связаны с другими геофизическими явлениями, происходящими в ионосфере, они дают возможность судить и об этих явлениях и их причинах.

Поэтому изучение переменной части поля и закономерностей ее изменения представляет большой научный и практический интерес, хотя бы потому, что от состояния ионосферы зависит слышимость радиопередающих устройств.

Периоды **солнечносуточных и лунносуточных вариаций** равны соответственно солнечным и лунным суткам. Амплитуда лунносуточных вариаций небольшая (около 1 нТл), их влиянием можно пренебречь. Поэтому в качестве **суточных вариаций** можно рассматривать солнечносуточные вариации. На территории нашей страны

их амплитуда может достигать 40 нТл, поэтому их необходимо учитывать.

Характер изменения суточных вариаций показан на рис. 43, на котором приведены усредненные по наблюдениям за много лет значения вариаций элементов Z , H и D за декабрь и июнь по записям на одной из магнитных обсерваторий [7].

Интенсивность суточных вариаций магнитного поля днем больше, чем ночью; больше также в летнее время, меньше — в зимнее, т. е. интенсивность вариаций находится в прямой зависимости от длительности времени солнечного освещения. Интенсивность суточных вариаций зависит также от широты точки наблюдений. Например, интенсивность вариаций вертикальной составляющей магнитного поля возрастает по мере приближения к магнитным полюсам.

Апериодические вариации (непериодические возмущения) магнитного поля — **магнитные бури** могут охватить весь земной шар, но больше всего они наблюдаются на ограниченных территориях высоких широт. Наиболее часто интенсивные магнитные бури наблюдаются за полярным кругом, и их активность уменьшается в направлении к югу. Интенсивность изменения вертикальной и горизонтальной составляющих поля во время магнитных бурь может достигать сотен, а иногда и тысяч нанотесла. Продолжительность их может колебаться от нескольких часов до двух-трех суток. При этом резкие изменения напряженности поля происходят в течение короткого интервала времени — в течение нескольких минут.

Магнитные вариации связаны с ионизацией атмосферы на высоте первых сотен километров, которая возникает под действием излучения Солнца. Это и определяет зависимость интенсивности вари-

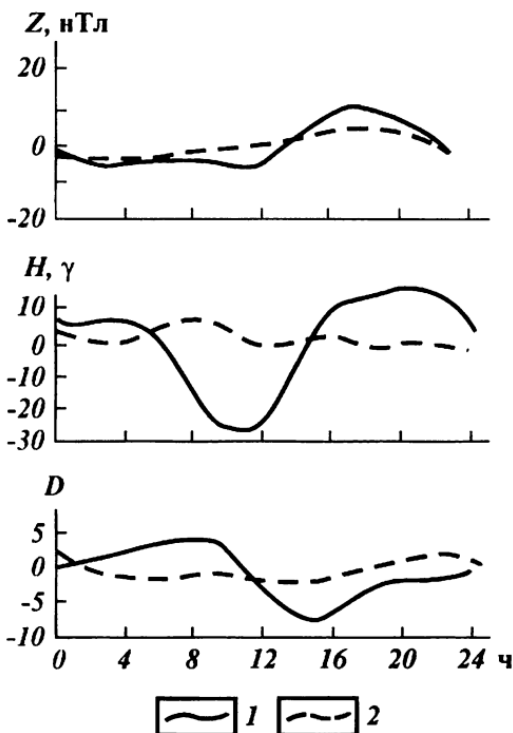


Рис. 43. Средние суточные вариации элементов земного магнетизма на широте 60 градусов:
1 — июнь; 2 — декабрь

аций от времени суток и времени года, а также их зависимость от степени солнечной активности.

Вековые вариации элементов магнитного поля Земли представляют собой плавные, но достаточно интенсивные изменения среднегодовых значений элементов земного магнетизма во времени с периодом в несколько сотен лет. **Вековой ход** — это изменение среднегодовых значений некоторого элемента магнитного поля, приходящее на один год. Эти изменения также меняются с течением времени. По результатам измерений в магнитных обсерваториях строят карты изолиний векового хода — **карты изопор**. Исследования этих карт показали, что изолинии на картах изопор концентрируются вокруг нескольких центров (фокусов). Их так и называют — **центрами** или **фокусами векового хода**. Исследование карт изопор также показало, что вековые вариации имеют характер как регионального (мирового), так и локального изменения [7, 21]. Мировой характер изменения века хода проявляется в изменениях магнитного момента Земли, а локальные изменения отражаются на изменениях недипольной части главного магнитного поля Земли.

Положения фокусов также меняются во времени — они непрерывно перемещаются, меняются их размеры, форма; некоторые фокусы исчезают, появляются новые и т. д. Причиной их изменения могут быть источники, залегающие на границе ядра Земли. Кроме того, отмечено, что некоторые скачкообразные нарушения плавного века хода приурочены к зонам глубинных разливов (Средняя Азия, Карпаты).

Как отмечено в работе [21], смещение фокусов века хода и изменение их интенсивности похожи на смещение центров мировых аномалий к западу (явление западного дрейфа). Более подробные исследования показывают, что западному дрейфу подвержены больше всего вариации с периодом около 600 лет.

Кроме вековых изменений элементов магнитного поля Земли, могут отмечаться просто отдельные локальные изменения магнитного поля, связанные, например, с землетря-

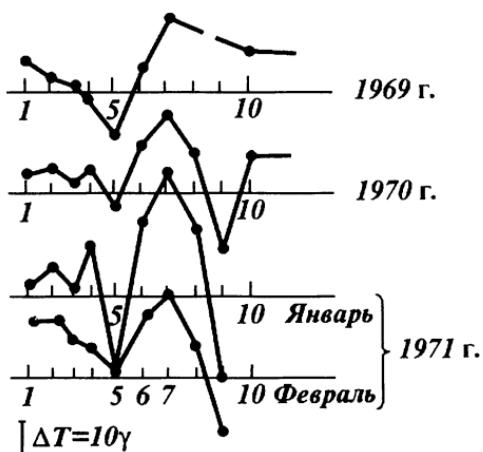


Рис. 44. Изменение геомагнитного поля перед землетрясением [21].

Расстояние между точками по маршруту 5 км; за начало отсчета принят уровень 1968 г.; землетрясение произошло в начале февраля 1971 г. в районе пункта 6–7

сениями. Интервал времени таких локальных изменений геомагнитного поля оценивается несколькими месяцами. Такие изменения были зафиксированы в районе г. Ташкента (**рис. 44**) [21]. Землетрясение произошло в начале февраля в районе пунктов 6–7 (расстояние между пунктами 5 км). Последние измерения произведены в феврале месяце спустя две недели после землетрясения. На рисунке видны возрастание и спад интенсивности аномалии в январе и феврале месяцах, связанные с развитием очага землетрясения.

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ АНОМАЛИЙ ΔT

В магниторазведке высокоточные магнитометры измеряют различные составляющие поля, в том числе модуль вектора \vec{T} и величину ΔT – разницу между значениями модуля \vec{T} в данной точке и в опорной точке. Выведем формулы, определяющие ΔT и одновременно рассмотрим системы координат, применяющиеся в магниторазведке.

СИСТЕМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КООРДИНАТ В МАГНИТОРАЗВЕДКЕ

В **геомагнитной системе координат** ось x направляют по магнитному меридиану, определяющемуся направлением горизонтальной составляющей нормального поля H_0 , ось y направляют на восток, а ось z – вертикально вниз. Поэтому в этой системе координат составляющие вектора напряженности нормального поля \vec{T}_0 можно определить из выражений:

$$H_0 = T_0 \cos I_0, \quad Z_0 = T_0 \sin I_0, \quad (3.93)$$

где I_0 – угол нормального наклонения (если сравнить этот случай с рис. 41, то углы $D = 0$, $I = I_0$).

В **географической системе координат**, ось x направляют на географический север, т. е. она совпадает с географическим меридианом, ось y – на восток. Эта система координат совпадает с системой, показанной на рис. 41. При $D = D_0$ и $I = I_0$ для определения составляющих полного вектора напряженности нормального поля в этой системе координат получим следующие выражения:

$$\begin{aligned} X_0 &= H_0 \cos D_0 = T_0 \cos I_0 \cos D_0, \\ Y_0 &= H_0 \sin D_0 = T_0 \cos I_0 \sin D_0, \\ Z_0 &= T_0 \sin I_0. \end{aligned} \quad (3.94)$$

От этих формул можно перейти к формулам, определяющим составляющие вектора напряженности магнитного поля в местной системе координат, если заменить угол D_0 на угол δ . В этой прямоугольной системе координат ось x направляют по некоторому выбранному из каких-то соображений направлению, а угол δ будет являться магнитным азимутом оси x . Особенno удобна эта система координат при интерпретации двухмерных магнитных аномалий. В этом случае ось y направляют, как обычно, по простиранию тела, а ось x — в перпендикулярном направлении. Тогда горизонтальная составляющая поля будет направлена по оси x , составляющая по оси y равна нулю. В этом случае проекция полного вектора напряженности нормального магнитного поля \vec{T}_0 на плоскость xoy будет определяться углом i , который определяется через углы I_0 и δ по формуле

$$\operatorname{ctg} i = \operatorname{ctg} I_0 \cos \delta. \quad (3.95)$$

Здесь по-прежнему I_0 — угол нормального наклонения, δ — магнитный азимут профиля.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ΔT

Значения T можно определить из выражения (рис. 45)

$$\Delta T = |\vec{T}| - |\vec{T}_0|. \quad (3.96)$$

По теореме косинусов на рис. 45 получим

$$T^2 = T_0^2 + T_a^2 - 2T_0 T_a \cos(180^\circ - \gamma) = T_0^2 + T_a^2 + 2T_0 T_a \cos \gamma.$$

Отсюда найдем

$$\vec{T} = T_0 \left[1 + (T_a / T_0)^2 + 2(T_a / T_0) \cos \gamma \right]^{\frac{1}{2}}. \quad (3.97)$$

Примем, что величина T_a / T_0 мала. Тогда, пренебрегая членом $(T_a / T_0)^2$ и пользуясь формулой

$$\sqrt{1 + \alpha} = 1 + \alpha/2,$$

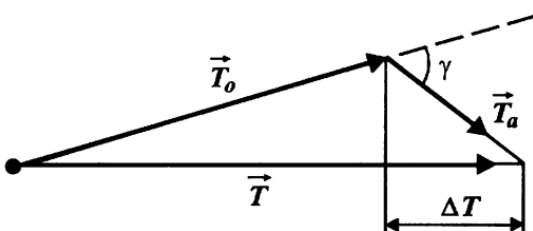


Рис. 45. К определению ΔT

при малых α из равенства (3.97) получим

$$|\vec{T}| = T_0 + T_a \cos \gamma.$$

Подставляя это выражение в формулу (3.96), найдем

$$\Delta T = T_a \cos \gamma. \quad (3.98)$$

Отсюда следует, что при небольших значениях $|\vec{T}_a|$ аномальная составляющая ΔT является проекцией T_a на направление нормального поля. Определим теперь значение ΔT в прямоугольной геомагнитной системе координат, в которой ось x совпадает с направлением H_0 , т. е. поместим вектор T_0 в плоскость xoz (рис. 46). Согласно этому рисунку,

$$|\vec{T}| = \sqrt{Z^2 + H^2}, \quad (3.99)$$

$$|\vec{Z}|^2 = (Z_a + Z_0)^2 = Z_a^2 + 2Z_a Z_0 + Z_0^2. \quad (3.100)$$

По теореме косинусов из треугольника со сторонами H_0 , H , H_a найдем

$$\begin{aligned} |\vec{H}|^2 &= |\vec{H}_a + \vec{H}_0|^2 = H_a^2 + H_0^2 - 2H_a H_0 \cos(180^\circ - A_0) = \\ &= H_a^2 + H_0^2 + 2H_a H_0 \cos A_0, \end{aligned} \quad (3.101)$$

где A_0 — угол между направлениями \vec{H}_0 и \vec{H}_a (магнитный азимут вектора H_a).

Подставляя найденные значения Z^2 и H^2 в формулу (3.99), с учетом выражений $T_0^2 = H_0^2 + Z_0^2$, $T_a^2 = H_a^2 + Z_a^2$, получим

$$|\vec{T}| = [T_0^2 + T_a^2 + 2(Z_a Z_0 + H_a H_0 \cos A_0)]^{1/2}. \quad (3.102)$$

Учитывая соотношения

$$Z_0 = T_0 \sin i, \quad H_0 = T_0 \cos i, \quad T_a^2 = Z_a^2 + H_a^2$$

и подставляя выражение для $|\vec{T}|$ в формулу (3.96), найдем

$$\Delta T = T_0 \left[\sqrt{1 + 2\left(\frac{Z_a}{T_0} \sin i + \frac{H_a}{T_0} \cos i \cos A_0\right)} + \left(\frac{T_a}{T_0}\right)^2 - 1 \right].$$

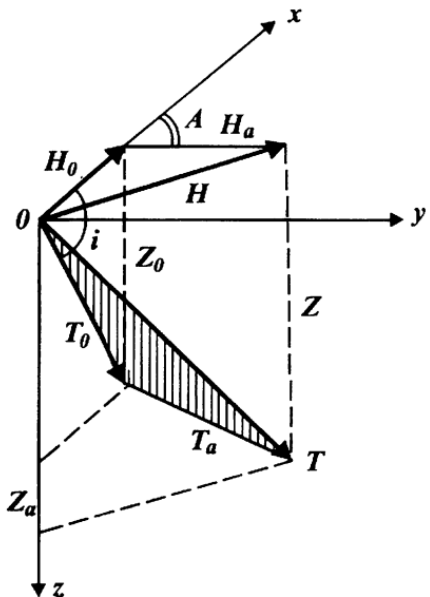


Рис. 46. Составляющие магнитного поля

Как и выше, полагая $T_a \ll T_0$, т. е. считая, что второй член в подкоренном выражении этого равенства по сравнению с единицей мал, а третьим членом можно пренебречь, согласно выражению (3.97) получим

$$\Delta T = Z_a \sin i + H_a \cos i \cos A_0. \quad (3.103)$$

Это выражение определяет значения ΔT через известные значения Z_a и H_a . Угол i в этих формулах (угол наклонения вектора T_0) соответствует углу I_0 в равенствах (3.93). Магнитные аномалии, наблюдаемые над дневной поверхностью (за исключением территории с сильномагнитными образованиями) не превышают по своей амплитуде нескольких тысяч нанотесла. Поэтому в большинстве случаях можно принять $T_a \ll T_0$. В общем случае функция ΔT не является потенциальной, но функция, определяемая выражениями (3.98) и (3.103), — потенциальная. Равенство (3.103) верно для тела любой формы, в том числе и для тел, близких к изометричным.

Приведем еще выражения, позволяющие выразить ΔT через значения составляющих магнитного поля при вертикальном намагничивании. Рассмотрим только двухмерную задачу. В этом случае воспользуемся уравнением Пуассона о связи между гравитационным и магнитным потенциалами при обозначениях

$$J_x/J = \cos \phi \cos A, \quad J_z/J = \sin \phi, \quad (3.104)$$

где J_x и J_z — проекции вектора намагничивания \vec{J} на оси x и y ; A — угол между осью x и проекцией вектора намагниченности на горизонтальную плоскость; ϕ — угол наклонения вектора \vec{J} (угол между вектором J и горизонтальной плоскостью). Обозначая через Z_b и H_b значения составляющих Z и H при вертикальном намагничивании, нетрудно получить выражения

$$H_a = -Z_b \cos A \cos \phi + H_b \sin \phi, \quad (3.105)$$

$$Z_a = Z_b \sin \phi + H_b \cos A \cos \phi. \quad (3.106)$$

Эти равенства выражают значения составляющих Z и H при косом намагничивании через их значения при вертикальном намагничивании для случая двухмерной задачи. Если намагниченность совпадает по направлению с современным земным магнитным полем, то угол A является магнитным азимутом линии профиля (оси x). Если простижение тела широтное, то $A = 0^\circ$, при меридиональном простижении $A = 90^\circ$.

Подставляя значения H_a и Z_a из равенств (3.105) и (3.106) в формулу (3.103), можно выразить и выражение для определения ΔT через значения составляющих магнитного поля при вертикаль-

ном намагничивании Z_b и H_b . Осуществив такую подстановку, получим формулу следующего вида:

$$\Delta T = C_1 Z_b + C_2 H_b. \quad (3.107)$$

Такой же вид имеет и равенство (3.106):

$$Z_a = K_1 Z_b + K_2 H_b. \quad (3.108)$$

В этих выражениях C_1 и C_2 , K_1 и K_2 – некоторые коэффициенты, зависящие от постоянных i , A_0 , ϕ и A . Из равенств (3.107) и (3.108) видно, что они по своей форме подобны друг другу, только отличаются разными коэффициентами C и K . Поэтому все способы интерпретации, разработанные для значений вертикальной составляющей магнитного поля, можно перенести с учетом различия коэффициентов и на аномалию ΔT .

Из наличия разных коэффициентов в формулах (3.107) и (3.108) следует, что в общем случае значения аномалий Z_a и ΔT от одного и того же аномального тела могут быть различными и существенно могут отличаться друг от друга. Степень этого отличия наиболее высокая при широтном простирации намагниченных тел ($A_0 = 0$), особенно в экваториальных областях. При меридиональном простирации тел ($A_0 = 90^\circ$) степень этого отличия небольшая, над центральными частями тел кривые ΔT и Z_a подобны друг другу и отличаются только постоянным множителем. При $i = 90^\circ$ (территории в высоких широтах) выражения для ΔT и Z_a не отличаются друг от друга, т. е. вблизи магнитных полюсов Земли при $T_a << T_0$ для тел большого простирания при любых направлениях их простирации и намагниченности кривые ΔT и Z_a мало отличаются друг от друга (в экваториальных областях при $i = 0$, кривые ΔT будут подобны кривым H_a).

Наименьшее значение угла i на территории нашей страны несколько меньше 60° . В этих условиях графики изменения аномалий ΔT и Z от намагниченного по направлению земного поля пласта, падающего на юг под углом 60° , имеют вид, показанный на **рис. 47**. Из рисунка видно, что кривые ΔT и Z подобны друг другу и что осевой линии намагниченного тела соответствуют точки перехода кривой ΔT от положительных значений к отрицательным.

На **рис. 48** показаны графики изменения наблюденных значений аномалий ΔT и Z над намагниченным телом – кимберлитовой трубкой. Аномалия Z измерена при наземной съемке, а аномалия ΔT – с самолета на высоте 100 м. Аномалии ΔT и Z четко отбивают контуры намагниченного тела. По ним можно определить глубину залегания, форму и другие параметры аномальных тел.

Рассмотрим более подробно пример, показанный на **рис. 49**. Здесь приведены график изменения по линии AB значений магнит-

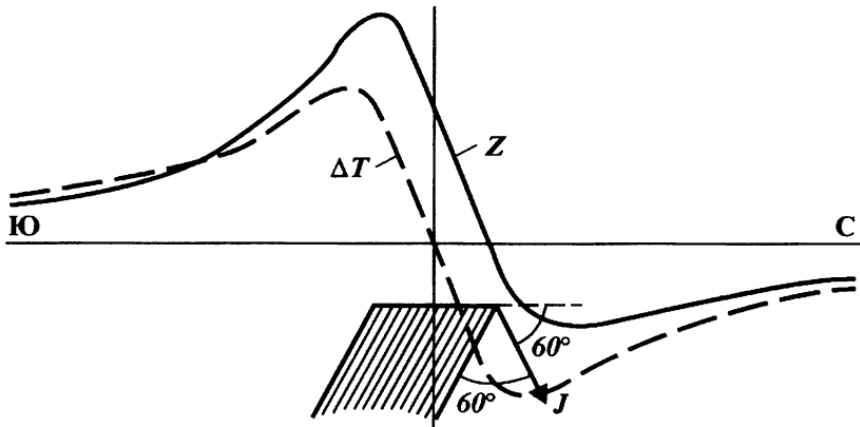


Рис. 47. Кривые ΔT и Z над пластом широтного простирания

ной аномалии ΔT и распределение значений вертикальной составляющей магнитного поля Z в вертикальной плоскости.

Значения ΔT соответствуют результатам аэромагнитной съемки масштаба 1 : 50 000, а значения Z – результатам наземной съемки. Район аномалий расположен несколько севернее Череповца, длина профиля 30 км.

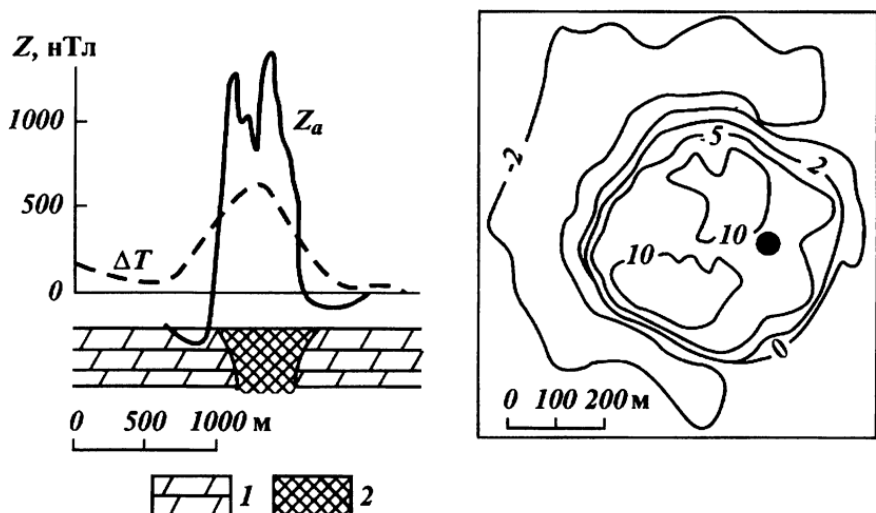


Рис. 48. Магнитная аномалия над кимберлитовой трубкой (по А. А. Логачеву и В. П. Захарову).

Измерения: Z_a – наземные; ΔT – с самолета на высоте 100 м; 1 – карбонатные породы; 2 – кимберлиты

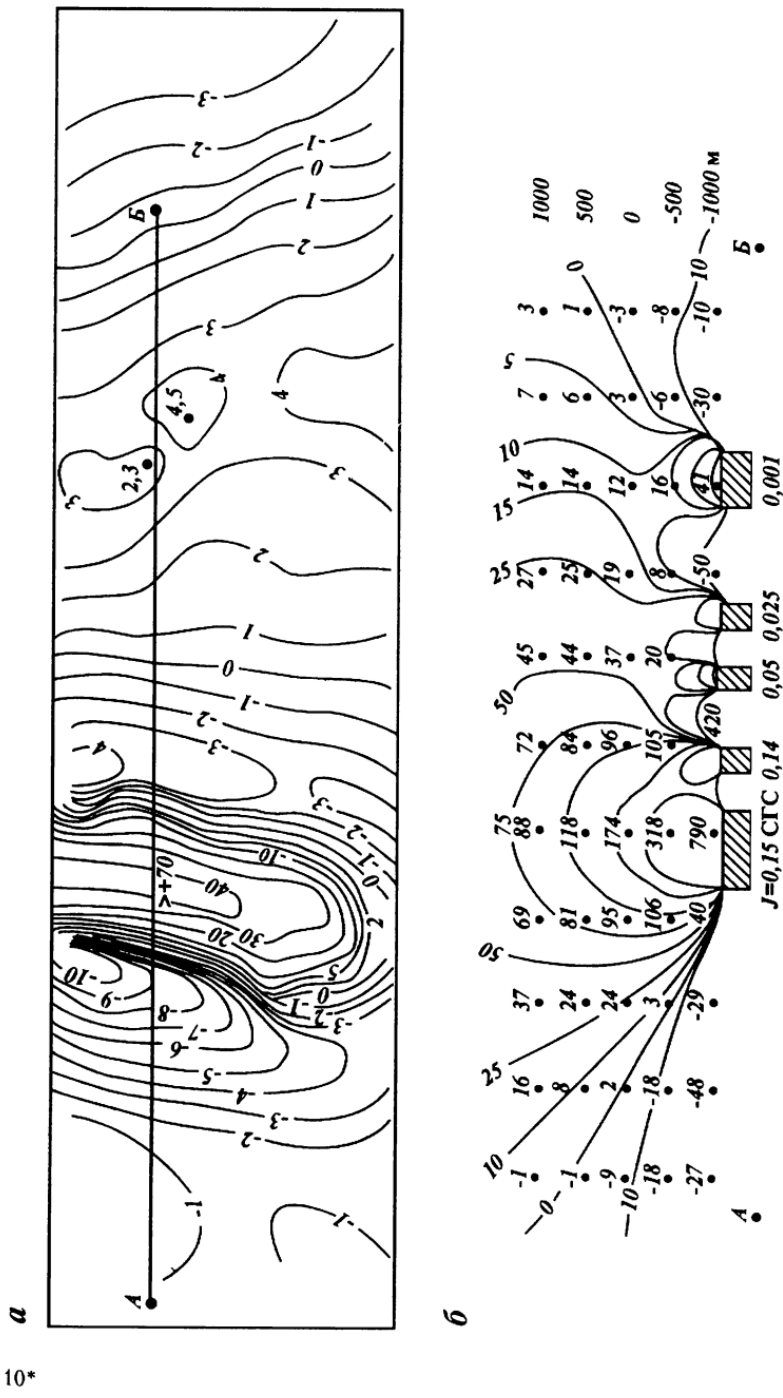


Рис. 49. Магнитная аномалия ΔT вблизи г. Череповца (по В. Н. Зандеру) — a ; и ее значения в вертикальном разрезе по линии АБ (по И. Г. Александрову) — b .
Значения ΔT даны в миллиамперах

Из рисунка видно, что на кривой ΔT выделяются несколько четких аномалий. Глубина залегания намагниченных тел, найденная по значениям этой аномалии, равна 1 км. С целью более точной интерпретации значения аномалии Z аналитически продолжены на ряд уровней верхнего и нижнего полупространства. По результатам аналитического продолжения построена карта аномалий в вертикальной плоскости. По точкам пересечения изолиний этой карты найдены угловые точки намагниченных тел, которые можно аппроксимировать вертикальными пластами. Верхняя граница этих тел расположена на глубине 1 км. Таким образом, аналитическое продолжение аномалий позволило более точно определить глубину залегания, горизонтальную мощность и форму аномальных тел. Более подробно эти вопросы будут рассмотрены в главе 6.

10. МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД

Рассмотрим вначале зависимость намагнченности горных пород с большим значением магнитной восприимчивости от формы тела.

Коэффициент размагничивания. Для слабомагнитных материалов величина намагнченности J прямо пропорциональна напряженности намагничивающего поля H :

$$\bar{J} = \chi \bar{H}, \quad (3.109)$$

где χ — магнитная восприимчивость. Для тел с большей магнитной восприимчивостью значение J зависит от формы тела. Причина такой зависимости заключается в следующем. Если тело конечных размеров поместить в поле H , то оно намагничивается, т. е. на его противоположных концах возникают магнитные полюсы. Эти полюсы в свою очередь создают внутри тела поле H' , которое направлено навстречу внешнему полю H . Из-за этого напряженность тела внутри него уменьшается. Поэтому поле H' называется размагничивающим, а напряженность H' получила название напряженности внутреннего размагничивающего поля. Суммарное поле внутри тела

$$H_b = H - H'.$$

Здесь величина H' пропорциональна намагнченности: $H' = JN$. Поэтому $H_b = H - JN$.

В этой формуле коэффициент пропорциональности N называется коэффициентом размагничивания. Учитывая соотношение

$$J = \chi H_b,$$

найдем

$$H_{\text{в}} = H - \chi N H_{\text{в}}.$$

Отсюда

$$H_{\text{в}} = H / (1 + \chi H). \quad (3.110)$$

Умножая обе части этого равенства на χ , получим

$$J = \chi H / (1 + \chi H). \quad (3.111)$$

Коэффициент размагничивания N зависит только от формы тела. Его значение может меняться от 0 до 4π . Для шара $N = \frac{4}{3}\pi$, для кругового цилиндра, намагниченного перпендикулярно к его оси, $N = 2\pi$.

Из полученных выражений видно, что в общем случае направление вектора J может не совпасть с направлением намагничивающего поля и при однородном намагничивании. Кроме того, напряженность внутреннего размагничивающего поля в разных точках тела может иметь разные направления относительно направления внешнего намагничивающего поля. Поэтому и направления вектора намагченности внутри тела могут быть разными, следовательно, в общем случае тело может намагничиваться неоднородно.

Направление J совпадает с направлением намагничивающего поля, например, в случаях однородного намагниченного шара (коэффициенты N равны по всем осям), трехосного эллипсоида, когда направление внешнего поля совпадает с одной из его главных осей (составляющие поля H по другим осям будут равны нулю). Кроме того, при вычислении намагченности горных пород в земном магнитном поле по значению магнитной восприимчивости для случаев относительно больших значений χ необходимо учесть влияние коэффициента размагничивания.

МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД

Горные породы, слагающие земную кору, в зависимости от их петрографического состава, структуры, физико-химических условий, в которых они залегают, имеют различные магнитные свойства.

Все вещества по своим магнитным свойствам разделяются на диамагнитные, парамагнитные и ферромагнитные. Эти вещества, находясь в магнитном поле Земли, намагничиваются в различной степени. Степень намагченности горных пород определяется их магнитной восприимчивостью, т. е. способностью тела намагничиваться. При этом магнитная восприимчивость χ диамагнит-

ных веществ имеет отрицательное значение, для парамагнитных и ферромагнитных веществ — положительное значение, причем последние обладают высоким значением магнитной восприимчивости.

К ферромагнетикам относятся железо, никель, кобальт и многие сплавы. Зависимость намагниченности J от значений намагничивающего поля H для типичного ферромагнетика показана на рис. 50.

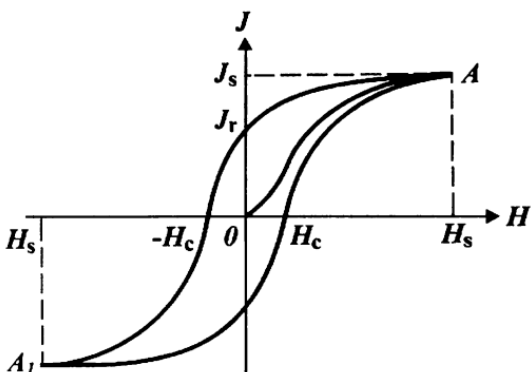


Рис. 50. Кривая намагниченности ферромагнетика

На рисунке: J_s — намагниченность насыщения, J_r — остаточная намагниченность, H_c — коэрцитивная сила, кривая OA — начальная кривая намагничивания, вся замкнутая кривая — петля гистерезиса.

Магнитные свойства горных пород зависят в основном от количества входящих в них ферромагнитных минералов. К ним относятся, например, магнетит, титаномагнетит, пирротин, гематит, маггемит.

Осадочные горные породы слабо дифференцированы по магнитным свойствам и редко бывают причиной магнитных аномалий. Магнитные их свойства определяются в основном содержанием ферромагнитных минералов.

В табл. 2 приведены значения магнитной восприимчивости некоторых изверженных горных пород в зависимости от процентного содержания в них магнетита. Из таблицы видно, что магнитная восприимчивость изверженных горных пород изменяется в широких пределах. При этом наблюдается общее возрастание магнитной восприимчивости от кислых пород к породам основного состава.

Значения магнитной восприимчивости метаморфических пород обычно не превышают $(80 \div 160) 10^{-5}$ ед. СИ. Осадочные породы, не содержащие заметных включений ферромагнитных минералов, имеют слабую магнитную восприимчивость, равную $(0 \div 40) 10^{-5}$ ед.

Таблица 2

Магнитная восприимчивость изверженных горных пород

Порода	Содержание магнетита					
	минимальное		максимальное		среднее	
	%	$\chi \cdot 10^{-5}$, ед. СИ	%	$\chi \cdot 10^{-5}$, ед. СИ	%	$\chi \cdot 10^{-5}$, ед. СИ
Гранит	0,2	800	1,9	7 200	0,90	2 400
Нефелин	0	0	6,6	25 000	2,71	10 000
Пироксен	0,9	3800	8,4	32 000	3,51	13 200
Габбро	0,9	3800	3,9	15 000	2,40	9 100
Кварцевый диорит	1,6	5800	8,0	29 000	3,48	13 100
Андезит	2,6	9800	5,8	21 000	4,50	17 000
Диорит	1,2	4500	7,2	28 000	3,45	13 100
Перидотит	1,6	5800	7,2	28 000	4,60	17 800
Базальт	2,3	8700	8,6	32 000	4,76	18 300
Диабаз	2,3	8700	6,3	24 000	4,35	16 500

СИ. Таким образом, магнитная восприимчивость метаморфических и осадочных пород на несколько порядков меньше, чем магнитная восприимчивость изверженных пород.

Нефтегазовые залежи могут создавать слабые магнитные аномалии. Магнитная восприимчивость нефти составляет $(6 \div 8) \cdot 10^{-5}$ ед. СИ, газа — $(8 \div 10) \cdot 10^{-5}$ ед. СИ.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Из каких составляющих состоит потенциал силы тяжести? Как определяется и какой вид имеет потенциал центробежной силы? Какой вид имеет потенциал силы тяжести?

2. Какой физический смысл имеют производные первого порядка по осям координат от потенциала силы тяжести? Как определяется горизонтальный градиент силы тяжести?

3. Какой физический смысл имеют производные второго порядка от потенциала силы тяжести?

4. Как связаны горизонтальные производные второго порядка с геометрией уровенной поверхности силы тяжести?

5. Как можно определить приливные вариации силы тяжести? Как определяется поправка за солнечно-луинные вариации? Каковы причины неприливных вариаций силы тяжести? Как можно использовать неприливные вариации в нефтегазовом деле?

6. Как меняются силы тяжести внутри Земли? Какими закономерностями аппроксимируются реальные изменения силы тяжести с глубиной?

7. Как определяется поправка за «свободный воздух»? Какая поправка называется поправкой Фая? Какая аномалия называется аномалией Фая?

8. Как определяется поправка за влияние масс промежуточного слоя? Что такое промежуточный слой? Как меняется поправка за влияние масс промежуточного слоя?

9. Как можно определить поправку за рельеф местности?
10. Какая поправка называется поправкой Буге? Какая аномалия называется аномалией Буге?
11. Как можно определить плотность промежуточного слоя? Какие способы существуют для ее определения?
12. Из каких составляющих состоит магнитное поле Земли? Что такое материальные аномалии? Как определяется дипольная составляющая магнитного поля Земли? Что такое главное магнитное поле Земли? Как определяются нормальные значения магнитного поля? Как определяются вариации магнитного поля Земли?
13. Как определяются значения аномалии ΔT ? Как связана она с другими элементами магнитного поля?
14. Как определяются магнитные свойства горных пород? В каких пределах они могут изменяться?

4

ГЛАВА

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ГРАВИТАЦИОННОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ В ВИДЕ РЯДОВ СФЕРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

1. УРАВНЕНИЕ ЛАПЛАСА И СФЕРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Для тел произвольной формы выражением потенциала силы тяжести и магнитного потенциала в точном виде невозможно пользоваться из-за того, что входящие в эти формулы объемные интегралы не раскрываются в элементарных функциях.

Только для весьма немногих тел простейшей формы получаются простые и удобные выражения. Поэтому в общем случае приходится прибегать к какому-либо способу приближенного представления функций объемных потенциалов.

Таким математическим аппаратом является аппарат бесконечных рядов того или иного вида, теория которых позволяет разложить потенциал на сумму бесчисленного множества простых слагаемых, из которых можно затем брать столько первых членов, сколько требуется в данной, конкретной задаче. Весьма удобным способом представления потенциала в виде бесконечного ряда является классическое разложение его по так называемым сферическим или шаровым функциям.

Сферические функции. Сферические функции [12] появляются при изучении некоторых частных решений уравнения Лапласа

$$\Delta U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2}.$$

Пусть эти частные решения имеют вид однородного многочлена степени n (n – некоторое целое положительное число) с тремя независимыми переменными x, y, z . Многочлен нескольких переменных называется однородным многочленом степени n , если при умножении этих переменных на произвольную величину t многочлен умножается на t^n , т. е. имеет место тождество

$$U_n(tx, ty) = t^n U_n(x, y); \quad U_n(tx, ty, tz) = t^n U_n(x, y, z)$$

при любых допустимых значениях x, y, z, t . Число n может быть любым фиксированным вещественным числом.

Приведем примеры однородных многочленов (C_1, C_2, C_3, C_4 – некоторые постоянные): многочлен первой степени

$$U_1(x, y, z) = C_1x + C_2y + C_3z,$$

многочлен третьей степени

$$U_3(x, y) = C_1x^3 + C_2x^2y + C_3xy^2 + C_4y^3.$$

Такие однородные многочлены $U_n(x, y, z)$ в силу равенства

$$\Delta [U_n(x, y, z)] = 0$$

называются гармоническими многочленами степени n .

Вообще всякий общий гармонический многочлен n -й степени можно представить в виде [12]

$$U_n(x, y, z) = \sum_{S=1}^{2n+1} C_n^S U_n^S(x, y, z),$$

где C_n^S ($S = 1, 2, \dots, 2n + 1$) – некоторые произвольные постоянные; $U_n(x, y, z)$ – некоторые линейно независимые гармонические многочлены n -й степени.

В сферических координатах при

$$x = \rho \sin \theta \cos \lambda, \quad y = \rho \sin \theta \sin \lambda, \quad z = \rho \cos \theta$$

всякий однородный многочлен n -й степени можно представить в виде произведения двух функций, одна из которых зависит только от ρ , а другая только от координат θ и λ :

$$U_n = \rho^n Y_n(\theta, \lambda), \quad (4.1)$$

$$\text{где } Y_n(\theta, \lambda) = \sum_{m_1+m_2+m_3=n} C_n^{(m_1, m_2, m_3)} \times \sin^{m_1+m_2} \theta \cos^{m_3} \theta \cos^{m_1} \lambda \sin^{m_2} \lambda.$$

Если U_n , определяемый формулой (4.1), является гармоническим многочленом, то он называется объемной сферической функцией, а множитель $Y_n(\theta, \lambda)$ называется поверхностной сферической функцией или просто сферической функцией порядка n . Из последнего равенства видно, что сферическая функция порядка n есть многочлен относительно синусов и косинусов углов θ и λ , каждый член которого является произведением функции одного только θ на функцию одной только λ . Так как

$$\sin^{m_1+m_2} \theta \cos^{m_3} \theta = (1 - \cos^2 \theta)^{\frac{m_1+m_2}{2}} \cos^{m_3} \theta,$$

то множители, содержащие только θ , можно рассматривать как функцию $\cos \theta$; их принято обозначать через $P_n^k(\cos \theta)$ (n – порядок многочлена, k меняется от нуля до n , так как сферическая функция в общем виде является линейной комбинацией $2n + 1$ элементарных сферических функций).

Другой множитель, содержащий только угол λ , можно представить в виде тригонометрического многочлена относительно синусов и косинусов целых кратностей λ . Этот многочлен будет содержать только косинусы, если m_2 есть число четное, и только синусы, если m_2 – нечетное. Число членов с косинусами различных кратностей угла λ будет равно $n + 1$, а число членов с синусами равно n , так как наибольшая кратность λ будет равна $m_1 + m_2 \leq n$.

Таким образом, всякую сферическую функцию порядка n в общем виде можно записать как

$$Y_n(\theta, \lambda) = \sum_{k=0}^n P_n^k(\cos \theta) [A_{nk} \cos k\lambda + B_{nk} \sin k\lambda], \quad (4.2)$$

где A_{nk} и B_{nk} – произвольные постоянные.

Сферические функции тесно связаны с уравнением Лапласа и получаются из него при его решении в сферических координатах.

Пусть в уравнении Лапласа при $\rho = r$ и $V = U$

$$\frac{1}{\rho^2} \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial U}{\partial r} \right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial U}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 U}{\partial \lambda^2} \right] = 0$$

функция U – гармонический многочлен, выраженный в сферических координатах. Представляя в этом уравнении функцию U в виде

$$U = f(\rho) Y(\theta, \lambda),$$

получим

$$\frac{d}{dx} \left[(1 - x^2) \frac{dP_n}{dx} \right] + \left[n(n+1) - \frac{k^2}{1-x^2} \right] P_n = 0. \quad (4.3)$$

Это и есть искомое уравнение, частными решениями которого и будут сферические функции.

При $k = 0$ найдем

$$(1 - x^2) \frac{d^2 P_n}{dx^2} - 2x \frac{dP_n}{dx} + n(n+1) P_n = 0. \quad (4.4)$$

Это уравнение является **уравнением Лежандра**.

2. ПОЛИНОМЫ ЛЕЖАНДРА. ИХ СВЯЗЬ С ПОТЕНЦИАЛАМИ ПРИТЯЖЕНИЯ

А. Полиномы Лежандра. Частное решение уравнения (4.4) имеет вид

$$P_n(x) = C \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n},$$

где C — произвольная постоянная. При $C = 1/2^n \cdot n!$

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n}. \quad (4.5)$$

Этот многочлен называется **многочленом или полиномом Лежандра**, а формула (4.5) называется **формулой Родрига**.

Эта формула позволяет определить полиномы Лежандра, или шаровые функции, любого порядка n . При $n = 0, 1, 2, 3$, из нее получим

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x,$$

$$P_2(x) = \frac{1}{2} (3x^2 - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2} (5x^3 - 3x).$$

Полиномы Лежандра связаны друг с другом рекуррентным соотношением

$$(n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x).$$

Из этого равенства можно определить P_{n+1} по известным значениям P_n и P_{n-1} .

Без доказательства приведем еще два соотношения, выражающие свойства ортогональности полиномов Лежандра на отрезке от -1 до $+1$:

при $m \neq n$

$$\int_{-1}^1 P_n(x) P_m(x) dx = 0,$$

при $m = n$

$$\int_{-1}^1 [P_n(x)]^2 dx = \frac{2}{2n+1}.$$

Б. Представление функции $1/r$ в виде ряда многочленов Лежандра.

Рассмотрим **рис. 51**, где $MP = r$, $OM = R$, $OP = \rho$, а угол $MOP = \theta$; начало координат находится в точке O , M — переменная точка интегрирования, в которой находится масса (точка M может находиться внутри тела, на его поверхности, на какой-то линии, например, при рассмотрении потенциалов притяжения объемных масс, простого слоя, линейных масс или просто где-то в пространстве, например, потенциал притяжения точечной массы). Точка P это та фиксированная точка, в которой находится единичная масса или в которой ищется значение потенциала.

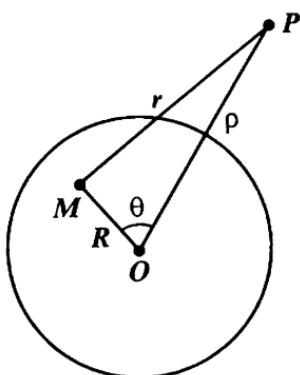


Рис. 51. Схема расположения точек O , M , P относительно сферы

Функцию $1/r$ легко можно представить в виде ряда сферических простейших функций — полиномов Лежандра. Учитывая то, что $1/r$ входит в состав формул всех рассмотренных выше видов потенциалов притяжения, получаемый для $1/r$ ряд многочленов Лежандра можно использовать и при представлении этих потенциалов притяжения в виде ряда многочленов Лежандра.

Рассмотрим отношение R/r . Для него из равенства (4.6) найдем

$$\frac{R}{r} = \sqrt{1 + \frac{\rho^2}{R^2} - 2 \frac{\rho}{R} \cos \theta}.$$

Введем обозначения:

$$\rho/R = t, \cos \theta = x.$$

Тогда

$$R/r = \sqrt{1 + t^2 - 2xt}.$$

Пусть $\rho < R$, т. е. $\rho/R < 1$. Для этого случая разложим функцию R/r в ряд Маклорена по степеням t :

$$\frac{R}{r} = f(0) + tf'(0) + \frac{t^2}{2!} f''(0) + \dots + \frac{t^n}{n!} f^n(0).$$

Дифференцируя $R/r = f(t)$ по t и приравнивая t к нулю, найдем значения производных:

$$f(0) = 0,$$

$$f'(0) = x,$$

$$f''(0) = 3x^2 - 1,$$

$$f'''(0) = 3(5x^3 - 3x)$$

и т. д. При этих значениях производных ряд Маклорена перепишется в виде

$$\frac{R}{r} = 1 + xt + \frac{3x^2 - 1}{2} t^2 + \frac{5x^3 - 3x}{2} t^3 + \dots$$

Сравнивая коэффициенты при значениях t^n полученного ряда с приведенными выше полиномами Лежандра при $n = 0, 1, 2, 3$ видим, что

$$R/r = P_0(x) + tP_1(x) + t^2P_2(x) + \dots + t^n P_n(x) + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} t^n P_n(x).$$

Переходя от x к $\cos \theta$, от t к ρ/R , отсюда для функции $1/r$ будем иметь

$$\frac{1}{r} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\rho^n}{R^{n+1}} P_n(\cos \theta). \quad (4.7)$$

Этот ряд является рядом сферических функций, а конкретнее — рядом полиномов Лежандра. Он сходится равномерно при всех значениях $\rho/R < 1$ или $\rho < R$ и при $0 \leq \theta \leq \pi$.

Если $\rho/R > 1$, т. е. $\rho > R$, то из соотношения (4.6) нужно определить

$$\frac{\rho}{R} = 1 / \sqrt{1 + \frac{R^2}{\rho^2} - 2 \frac{R}{\rho} \cos \theta};$$

обозначив $R/\rho = t$, $\cos \theta = x$, таким же способом, что и выше, получим ряд

$$\frac{\rho}{R} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{R^n}{\rho^n} P_n(\cos \theta)$$

или

$$\frac{1}{r} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{R^n}{\rho^{n+1}} P_n(\cos \theta). \quad (4.8)$$

Область сходимости этого ряда определяется областью сходимости ряда Маклорена — он сходится равномерно при всех значениях $\rho/R > 1$ или $\rho > R$ и $0 \leq \theta \leq \pi$.

В предыдущих разделах было показано, что функция $1/r$ является гармонической всюду, кроме самой точки P . Поэтому в этих точках гармоническими будут и выражения правых частей равенств (4.7), (4.8). А так как в их правых частях находится сумма членов, конкретнее, сумма целых однородных многочленов степени n , среди которых нельзя осуществить никакое приведение подобных членов, то становится ясно, что каждое слагаемое правой части в отдельности является гармонической функцией, т. е. при любом n

$$\Delta \left[\frac{\rho^n}{R^{n+1}} P_n(\cos \theta) \right] = 0, \quad \rho < R \quad (4.9)$$

и

$$\Delta \left[\frac{R^n}{\rho^{n+1}} P_n(\cos \theta) \right] = 0, \quad \rho > R. \quad (4.10)$$

Рассмотрим разложение других видов потенциалов притяжения в ряды полиномов Лежандра. В случаях, когда поле симметрично относительно вертикальной оси z , можно перейти от разложения потенциала притяжения точечной массы в ряды полиномов Лежандра к более общим задачам. Применение полиномов Лежандра в этих случаях основано на использовании следующей аналогии (Н. И. Идельсон).

Предположим, что потенциал притяжения $V(\rho, \theta)$ представлен в виде равномерно сходящегося для всех значений ρ и θ ряда

$$V(\rho, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \frac{\rho^n}{R^n} P_n (\cos \theta), \quad \rho < R$$

или

$$V(\rho, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} B_n \frac{R^{n+1}}{\rho^{n+1}} P_n (\cos \theta), \quad \rho > R,$$

где A_n и B_n – некоторые постоянные числа.

Каждый член этих рядов, как было отмечено выше, является гармонической функцией координат точки P . При $\theta = 0$ значения $P_n(\cos \theta) = 1$, $\rho = z$, поэтому для точек положительной части оси z получим

$$V(z) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n Z^n / R^n, \quad Z < R$$

или

$$V(z) = \sum_{n=0}^{\infty} B_n R^{n+1} / z^{n+1}, \quad z > R.$$

На основании этих формул, если известно, что функция $V(\rho, \theta)$ симметрична относительно оси z , и если заданы ее значения в точках этой оси, т. е. значения $V(\rho, \theta) = V(z)$, и представлены они в виде указанного ряда по степеням z^n или $1/z^{n+1}$, то механически с использованием коэффициентов этого ряда A_n или B_n можно перейти к более общим рядам с полиномами Лежандра, т. е. к случаю $\theta \neq 0$. Таким путем можно найти функцию $V(\rho, \theta)$, гармоническую внутри или же вне сферы радиусом R . Для этого достаточно заменить в них значения z^n на $\rho^n P_n(\cos \theta)$ при $\rho < R$

или

$1/z^{n+1}$ на $(1/\rho^{n+1}) P_n(\cos \theta)$ при $\rho > R$.

Примеры такого разложения приведены в работе [12].

3. РЯДЫ СФЕРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

Выше было рассмотрено разложение функции $1/r$ в ряд простейших сферических функций – полиномов Лежандра. Рассмотрим более общий случай разложения функции в ряд сферических функций общего вида [12].

Пусть $f(\theta, \lambda)$ – некоторая заданная на сфере единичного радиуса S функция сферических координат θ и λ произвольной точки M , которая представима в виде равномерно сходящегося ряда

$$f(\theta, \lambda) = Y_0(\theta, \lambda) + Y_1(\theta, \lambda) + \dots + Y_n(\theta, \lambda) + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} Y_n(\theta, \lambda), \quad (4.11)$$

где Y_n – сферические функции, заданные формулой (4.2).

Возможность разложения функции $f(\theta, \lambda)$ в ряд сферических функций следует из следующей теоремы: всякая функция $f(\theta, \lambda)$, гармоническая внутри сферы радиусом $R = 1$ и обращающаяся на этой сфере в заданную функцию $f(\theta, \lambda)$, разлагается

для всякой внутренней точки сферы в бесконечный ряд многочленов $Y_n(\theta, \lambda)$, принадлежащих к заданной функции $f(\theta, \lambda)$. Такое же положение и для функций, гармоничных вне сферы. Для всех функций, с которыми приходится иметь дело на практике, такое разложение является единственным.

Более полный вид ряда сферических функций (4.1) получим, заменив в нем функцию Y_n ее выражением из равенства (4.2):

$$f(\theta, \lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n (A_{nk} \cos k\lambda + B_{nk} \sin k\lambda) P_n^k (\cos \theta). \quad (4.12)$$

Коэффициенты этого ряда определяют так же, как и коэффициенты ряда Фурье – умножая обе части равенства на элементарную сферическую функцию

$$P_n^k (\cos \theta) \cos k\lambda \text{ или } P_n^k (\cos \theta) \sin k\lambda,$$

интегрируя по всей поверхности сферы S и используя свойство ортогональности сферических функций. Формулы для определения коэффициентов следующие:

$$\left. \begin{aligned} A_{nk} &= \frac{2n+1}{2\pi\delta_k} \cdot \frac{(n-k)!}{(n+k)!} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi f(\theta, \lambda) P_n^k (\cos \theta) \cos k\lambda \sin \theta d\theta d\lambda, \\ B_{nk} &= \frac{2n+1}{2\pi\delta_k} \cdot \frac{(n-k)!}{(n+k)!} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi f(\theta, \lambda) P_n^k (\cos \theta) \sin k\lambda \sin \theta d\theta d\lambda, \end{aligned} \right\} \quad (4.13)$$

где $\delta_0 = 2$, $\delta_k = 1$ ($k > 0$).

Таким образом, заданную на поверхности сферы единичного радиуса функцию $f(\theta, \lambda)$ можно представить в виде ряда (4.12) (считаем, что она отвечает соответствующим условиям – она конечная, непрерывная, однозначная).

Следует отметить, что при разложении некоторой функции $f(\theta, \lambda)$ (например, потенциала силы тяжести или магнитного потенциала) в ряд сферических функций, ее представляют комбинации знакопеременных на сфере функций, таких, которые в сумме дают исходную функцию $f(\theta, \lambda)$. При этом более мелкие (локальные) детали функции $f(\theta, \lambda)$ учитываются более высокими гармониками разложения (членами с большими номерами индексов n и k), низкие гармоники разложения учитывают детали, простирающиеся на большие площади (региональные особенности функции $f(\theta, \lambda)$).

Можно провести параллель между рядом Фурье и рядом сферических функций – совершенно так же, как ряд Фурье заменяет исходную функцию вдоль профиля суммой знакопеременных тригонометрических полиномов, ряд сферических функций заменяет функцию на сфере суммой знакопеременных на ней сферических функций.

4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА СИЛЫ ТЯЖЕСТИ ЗЕМЛИ В ВИДЕ РЯДА СФЕРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

Разложим потенциал силы тяжести

$$W = G \int_v \sigma \frac{dv}{r} + \frac{\omega^2}{2} (x^2 + y^2) \quad (4.14)$$

в ряд сферических функций. Необходимость такого разложения следует из того, что формулой (4.14) в том виде, как она написана,

не всегда можно пользоваться из-за того, что интеграл в правой части выражения, определяющий потенциал притяжения объемных масс, раскрывается в элементарных функциях для сравнительно небольшого числа геометрических тел простейшей формы.

Возьмем прямоугольную систему координат, начало координат поместим в центр масс Земли, а ось z направим по оси вращения Земли. Тогда плоскость xy совпадет с плоскостью экватора. Точка $M(\xi, \eta, \zeta)$ — неременная точка тела, в которой берется элемент массы, и она может находиться при интегрировании внутри тела и на его поверхности. Точка $P(x, y, z)$ — фиксированная точка, в которой заключена единичная масса и в которой исследуется значение потенциала силы тяжести. Рассмотрим случай, когда точка P находится вне тела.

Формулу (4.14) можно записать в виде ряда сферических функций (так же, как и выражение любого вида потенциала притяжения), если в ней заменить функцию $1/r$ ее выражением из равенства (4.8), представленным в виде ряда полиномов Лежандра при $\rho > R$

$$\frac{1}{r} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{R^n}{\rho^{n+1}} P_n(\cos \theta) = \frac{1}{\rho} + \frac{R}{\rho^2} \cos \theta + \frac{1}{2} \frac{R^2}{\rho^3} (3 \cos^2 \theta - 1) + \\ + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{R^n}{\rho^{n+1}} P_n(\cos \theta),$$

где полиномы Лежандра первых четырех порядков P_0, P_1, P_2 и P_3 заменены их значениями, полученными выше.

Подставляя это значение $1/r$ в формулу (4.14), найдем

$$W = G \int_v^r \frac{dm}{\rho} + G \int_v^R \frac{R}{\rho^2} \cos \theta dm + G \int_v^R \frac{R^2(3 \cos^2 \theta - 1)}{2\rho^3} dm + \\ + \frac{\omega^2}{2} (x^2 + y^2) + T, \quad (4.15)$$

$$\text{где } T = G \sum_{n=3}^{\infty} \int_v^R \frac{R^n P_n(\cos \theta) dm}{\rho^{n+1}}.$$

Рассмотрим по порядку первые три интеграла этого равенства, которые обозначим через Φ_1, Φ_2, Φ_3 . Так как для данной фиксированной точки P $\rho = \text{const}$, то первый интеграл

$$\Phi_1 = G \int_v^R \frac{dm}{\rho} = \frac{G}{\rho} \int_v^R dm = G \frac{M}{\rho}, \quad (4.16)$$

где M — масса Земли.

Второй интеграл

$$\Phi_2 = \frac{G}{\rho^2} \int_v^R R \cos \theta dm.$$

Найдем $\cos \theta$ через значения прямоугольных координат. Так как

$$\rho^2 = x^2 + y^2 + z^2,$$

$$R^2 = \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2,$$

то

$$r^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2 = (x^2 + y^2 + z^2) + (\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2) - 2(x\xi + y\eta + z\zeta) = \rho^2 + R^2 - 2(x\xi + y\eta + z\zeta).$$

Сравнивая это равенство с выражением

$$r^2 = \rho^2 + R^2 - 2\rho R \cos \theta,$$

найдем

$$\cos \theta = (x\xi + y\eta + z\zeta)/R\rho. \quad (4.17)$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \Phi_2 &= \frac{G}{\rho^2} \int_v R \cos \theta \, dm = \frac{G}{\rho^2} \int_v R \frac{x\xi + y\eta + z\zeta}{R\rho} \, dm = \\ &= \frac{G}{\rho^2} \left(x \int_v \xi \, dm + y \int_v \eta \, dm + z \int_v \zeta \, dm \right). \end{aligned}$$

Интегралы $\int_v \xi \, dm$, $\int_v \eta \, dm$, $\int_v \zeta \, dm$, как известно из механики, определяют координаты центра масс ξ_0 , η_0 , ζ_0 :

$$\xi_0 = \int_v \xi \, dm / \int_v dm, \quad \eta_0 = \int_v \eta \, dm / \int_v dm, \quad \zeta_0 = \int_v \zeta \, dm / \int_v dm.$$

Так как начало координат выбрано в центре масс, то значения ξ_0 , η_0 , ζ_0 равны нулю. Отсюда

$$\int_v \xi \, dm = \int_v \eta \, dm = \int_v \zeta \, dm = 0.$$

Поэтому

$$\Phi_2 = \frac{G}{\rho^2} \int_v R \cos \theta \, dm = 0. \quad (4.18)$$

Перейдем к третьему интегралу равенства (4.15)

$$\Phi_3 = \frac{G}{2\rho^3} \int_v R^2 (3 \cos^2 \theta - 1) \, dm.$$

Подставляя сюда значение $\cos \theta$ из равенства (4.17), найдем

$$\Phi_3 = \frac{G}{2\rho^3} \int_v R^2 \left[3 \frac{(x\xi + y\eta + z\zeta)^2}{R^2 \rho^2} - 1 \right] dm = \\ = \frac{G}{2\rho^5} \int_v [3(x\xi + y\eta + z\zeta) - \rho^2 R^2] dm.$$

Так как

$$\rho^2 = x^2 + y^2 + z^2,$$

то

$$\Phi_3 = \frac{G}{2\rho^5} \int_v (3x^2\xi^2 + 3y^2\eta^2 + 3z^2\zeta^2 + 6x\xi y\eta + 6x\xi z\zeta + 6y\eta z\zeta - R^2 x^2 - \\ - R^2 y^2 - R^2 z^2) dm = \frac{G}{2\rho^5} \int_v [x^2(3\xi^2 - R^2) + y^2(3\eta^2 - R^2) + z^2(3\zeta^2 - R^2) + \\ + 6x\xi y\eta + 6x\xi z\zeta + 6y\eta z\zeta] dm.$$

В полученное равенство входят три интеграла вида

$$\int_v x\xi y\eta dm = xy \int_v \xi \eta dm.$$

Эти интегралы называются **произведениями инерции тела** или его **центробежными моментами**. Для любого твердого тела всегда существуют три направления прямоугольных осей, проходящих через центр массы данного тела, при выборе которых произведение инерции тела обращаются в нуль. Эти направления называются **главными направлениями**, оси — **главными осями инерции**, а моменты инерции по отношению к этим осям — **главными моментами инерции** данного тела. В нашей случае ось z совпадает с главной осью инерции. Оси x и y в плоскости экватора направим так, чтобы они совпадали с двумя другими главными осями инерции. Тогда все три интеграла рассмотренного вида обратятся в нуль и поэтому

$$\Phi_3 = \frac{G}{2\rho^5} \int_v [x^2(3\xi^2 - R^2) + y^2(3\eta^2 - R^2) + z^2(3\zeta^2 - R^2)] dm. \quad (4.19)$$

Перепишем это выражение через значения главных моментов инерции Земли. Моментом инерции твердого тела называется интеграл

$$\int_v r_1^2 dm,$$

где r_1 — расстояние точки тела от оси, относительно которой определяется момент инерции.

Пусть A , B и C – моменты инерции Земли относительно осей координат x , y и z (согласно изложенному выше, они будут главными моментами инерции). Тогда

$$A = \int_v (\eta^2 + \zeta^2) dm,$$

$$B = \int_v (\xi^2 + \zeta^2) dm,$$

$$C = \int_v (\xi^2 + \eta^2) dm.$$

Так как $R^2 = \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2$, то нетрудно убедиться, что

$$\begin{aligned} \int_v x^2 (3\xi^2 - R^2) dm &= x^2 \int_v (2\xi^2 - \eta^2 - \zeta^2) dm = \\ &= x^2 \int_v [(\xi^2 + \zeta^2) + (\xi^2 + \eta^2) - 2(\eta^2 + \zeta^2)] dm = x^2 (B + C - 2A). \end{aligned}$$

Аналогично поступая и с двумя другими скобками подынтегральной функции равенства (17.6), получим

$$\int_v y^2 (3\eta^2 - R^2) dm = y^2 (C + A - 2B),$$

$$\int_v z^2 (3\zeta^2 - R^2) dm = z^2 (A + B - 2C).$$

Поэтому интеграл (17.6) перепишется в таком виде:

$$\Phi_3 = \frac{G}{2\rho^3} [x^2 (B + C - 2A) + y^2 (A + C - 2B) + z^2 (A + B - 2C)]. \quad (4.20)$$

Представим это выражение в сферических координатах:

$$x = \rho \cos \phi \cos \lambda,$$

$$y = \rho \cos \phi \sin \lambda,$$

$$z = \rho \sin \phi,$$

где ϕ – **геоцентрическая широта** (угол между напряжением в центр масс Земли и плоскостью экватора, а **географическая широта** – это угол между нормалью и плоскостью экватора); λ – долгота (углы ϕ и λ отсчитываются от плоскости xz). Заменяя здесь $\cos \lambda$ и $\sin \lambda$ через функцию двойного угла $\cos 2\lambda$, найдем

$$x^2 = \frac{1}{2} \rho^2 \cos^2 \phi (1 + \cos 2\lambda),$$

$$y^2 = \frac{1}{2} \rho^2 \cos^2 \phi (1 - \cos 2\lambda),$$

$$z^2 = \rho^2 \sin^2 \phi.$$

Внесем эти выражения в равенство (4.20), сгруппируем вместе члены, содержащие $\cos 2\lambda$; после небольших преобразований окончательно получим

$$\Phi_3 = \frac{G}{2\rho^3} \left(C - \frac{A+B}{2} \right) (1 - 3 \sin^2 \phi) + \frac{3}{4} \frac{G}{\rho^3} (B - A) \cos^2 \phi \cos 2\lambda.$$

Подставляя найденные значения интегралов Φ_1 , Φ_2 и Φ_3 в формулу (2.15), учитывая выражение

$$x^2 + y^2 = \rho^2 \cos^2 \phi,$$

найдем

$$W = \frac{GM}{\rho} + \frac{G}{2\rho^3} \left(C - \frac{A+B}{2} \right) (1 - 3 \sin^2 \phi) + \frac{3}{4} \frac{G}{\rho^3} (B - A) \cos^2 \phi \cos 2\lambda + \\ + \frac{\omega^2 \rho^2}{2} \cos^2 \phi + T. \quad (4.21)$$

В полученной формуле первый член правой части представляет потенциал притяжения шара с массой, равной массе Земли. Второй член, зависящий от широты точки местности, учитывает действие добавочных масс, расположенных вдоль земного экватора.

Формула (4.21) только с первым и четвертым членами дает значение потенциала W на поверхности шарообразной Земли, с добавлением второго члена — на поверхности сфероидальной Земли. Третий член, содержащий долготу, учитывает неравномерное распределение масс по долготе. Формула (4.21) без значения T дает значение потенциала силы тяжести на поверхности трехосного эллипсоида, поскольку форма Земли больше соответствует трехосному эллипсоиду, чем эллипсоиду вращения или сфериоду.

Пренебрегая значением T и рассматривая Землю как тело вращения, мало отличающееся от шара (в этом случае моменты инерции относительно экваториальных осей равны $A = B$, и третий член формулы (4.21) исчезает, из последнего равенства получим значение потенциала силы тяжести для эллипса вращения или сфериода

$$W = G \frac{M}{\rho} + \frac{G}{2\rho^3} (C - A) (1 - 3 \sin^2 \phi) + \frac{\omega^2}{2} \rho^2 \cos^2 \phi.$$

Величину $C - A$ (в случае Земли, сжатой у полюсов, $C > A$) можно определить так:

$$C - A = \mu a^2,$$

где a — радиус экватора; μ — воображаемая добавочная масса, расположенная вдоль земного экватора, которая делает C отличным от

A и *B* (этот избыток массы можно представить в виде кольца, надетого на тело шара по экватору). По сравнению с массой Земли эта масса есть малая величина первого порядка, т. е. порядка сжатия Земли. Тогда

$$W = G \frac{M}{\rho} + \frac{G\mu a^2}{2\rho^3} (1 - 3 \sin^2 \phi) + \frac{\omega^2 \rho^2}{2} \cos^2 \phi. \quad (4.22)$$

Эта формула, полученная в результате разложения потенциала силы тяжести в ряд сферических функций (так же как и формула (4.21), если пренебречь в ней величиной *T*), в отличие от формулы (4.14) позволяет исследовать потенциал силы тяжести Земли и применять его для решения различных задач.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Формулу (4.22) можно применять при исследовании фигуры Земли и при определении нормальных значений ускорения силы тяжести [6, 12].

Фигуру Земли можно определить как уровенную поверхность потенциала силы тяжести

$$W = C = \text{const}, \quad (4.23)$$

постоянная *C* берется таким образом, чтобы уровенная поверхность совпадала хотя бы в одной точке с земным экватором, вернее, чтобы на земном экваторе радиус уровенной поверхности равнялся *a*.

Так как потенциал силы тяжести, определяемый приближенным равенством (4.22), зависит только от радиуса ρ и геоцентрической широты ϕ (отсутствует в нем зависимость от долготы λ), то уравнение (4.23) является уравнением поверхности вращения (эллипсоида вращения) или сфериона и, как было сказано выше, отвечает случаю сфериональной Земли. Для определения постоянной *C* в равенстве (4.23) выберем точку, лежащую на поверхности сфериона с координатами $\phi = 0$ и $\rho = a$. Для этой точки из равенства (4.22) найдем

$$W = G \frac{M}{a} + \frac{G\mu}{2a} + \frac{\omega^2 a^2}{2}.$$

Приравнивая это значение *C* и подставляя в формулу (4.23), с учетом равенства (4.22) найдем

$$\frac{GM}{\rho} + \frac{G\mu a^2}{2\rho^3} (1 - 3 \sin^2 \phi) + \frac{\omega^2 \rho^2}{2} \cos^2 \phi = GM/a + G\mu/2a + \omega^2 a^2/2.$$

Отсюда

$$\frac{\rho}{a} = \frac{1 + \frac{\mu a^2}{2M\rho^2} (1 - 3\sin^2 \varphi) + \frac{\omega^2 \rho^2}{2GM} \cos^2 \varphi}{1 + \frac{\mu}{2M} + \frac{\omega^2 a^3}{2GM}}.$$

Обозначим:

$$\mu/2M = m, \omega^2 a^3/GM = q.$$

Здесь $q = \omega^2 a / \frac{GM}{a^2}$ представляет собой отношение центробежной силы на экваторе к силе притяжения шара массы M на точку земного экватора (с точностью до малых второго порядка q является отношением центробежной силы к силе тяжести на земном экваторе). Тогда

$$\frac{\rho}{a} = \frac{1 + \frac{a^2}{\rho^2} m (1 - 3\sin^2 \varphi) + \frac{\rho^3 q}{2a^3} \cos^2 \varphi}{1 + m + q/2}.$$

Величины m и q являются величинами малыми (порядка сжатия Земли). Поэтому сможем написать

$$\frac{\rho}{a} = 1 + \frac{a^2 m}{\rho^2} (1 - 3\sin^2 \varphi) + \frac{\rho^3 q}{2a^3} \cos^2 \varphi - (m + q/2).$$

На основании этого равенства, отбрасывая члены второго порядка малости, получим

$$1/\left(1 + m + \frac{q}{2}\right) = 1 - (m + q/2) + (m + q/2)^2 - \dots$$

Величины a^2/ρ^2 и ρ^3/a^3 мало отличаются от единицы (в первом приближении $\rho = a$, т. е. Земля есть шар), поэтому в выражениях

$$a^2 m / \rho^2, \rho^3 q / 2a^3,$$

где m и $q/2$ — малые величины первого порядка, можно a^2/ρ^2 и ρ^3/a^3 заменить единицей (при этом мы сделаем ошибку второго порядка малости).

Учитывая это и переходя от $\cos \varphi$ к $\sin \varphi$, найдем

$$\rho/a = 1 - (3m + q/2)\sin^2 \varphi. \quad (4.24)$$

Легко показать, что это — уравнение сфероида

$$x^2/a^2 + y^2/a^2 + z^2/b^2 = 1$$

со сжатием

$$\alpha = (a - b)/a = 3m + q/2. \quad (4.25)$$

Таким образом, рассматриваемая уровенная поверхность потенциала силы тяжести (фигура Земли) с точностью до малых второго порядка представляет собой эллипсоид вращения или сфероид.

Найдем силу тяжести на поверхности найденного выше сфероида. Так как на уровенной поверхности сила тяжести направлена во всех точках по нормали в сторону увеличения поля, то

$$g = -\frac{\partial W}{\partial n} = -\frac{\partial W}{\partial \rho} \frac{\partial \rho}{\partial n} = -\frac{\partial W}{\partial \rho} \cos(\rho, n).$$

Здесь ρ — это направление в центр масс Земли, а угол между направлением ρ и плоскостью экватора равен геоцентрической широте ϕ ; \vec{n} — внешняя нормаль, а угол между направлением \vec{n} и плоскостью экватора равен географической широте ϕ' . Разность $\phi' - \phi$ достигает максимального значения в $11'6$ под широтой 45° , причем $\cos 11'6 = \cos(\rho, n) = 0,999995$. Поэтому можно записать

$$q \approx -\partial W / \partial \rho.$$

Дифференцируя выражение (4.22) по ρ , для g находим следующее приближенное равенство:

$$q = \frac{GM}{\rho^2} \left[1 + 3m \frac{a^2}{\rho^2} (1 - 3 \sin^2 \phi) - q \frac{\rho^3}{a^3} \cos^2 \phi \right].$$

Так как определяем значение g для точек поверхности сфероида, то ρ в первом члене можно заменить его значением из равенства (4.24), а в остальных членах, учитывая малость величин m и q , можно принять $a^2/\rho^2 = 1$, $\rho^3/a^3 = 1$. Тогда

$$q = \frac{GM}{a^2} \frac{1 + 3m(1 - 3 \sin^2 \phi) - q \cos^2 \phi}{\left[1 - (3m + q/2) \sin^2 \phi \right]^2}.$$

После возвведения в квадрат знаменателя, отбрасывая члены малости второго порядка и разлагая в ряд по биному Ньютона, найдем

$$\frac{1}{\left[1 - (3m + q/2) \sin^2 \phi \right]^2} \approx \frac{1}{1 - 2(3m + q/2) \sin^2 \phi} \approx 1 + (6m + q) \sin^2 \phi.$$

Подставляя это выражение в формулу для g , раскрывая скобки, пренебрегая квадратами величин m и q и переходя от $\cos \phi$ к $\sin \phi$, найдем

$$q = \frac{GM}{a^2} \left[1 + 3m - q + (2q - 3m) \sin^2 \phi \right]$$

на экваторе $\phi = 0$ и поэтому

$$q_e = \frac{GM}{a^2} (1 + 3m + q),$$

где через g_e обозначено значение силы тяжести на экваторе. Тогда

$$q = q_e(1 + \beta \sin^2 \phi), \quad (4.26)$$

где

$$\beta = 2q - 3m.$$

Используя коэффициент сжатия Земли α (4.25), получим

$$\beta = \frac{5}{2}q - \alpha. \quad (4.27)$$

Значение β можно определить из равенства (4.26) с использованием силы тяжести на полюсе g_p , получаемой из (4.26) при $\phi = 90^\circ$:

$$\beta = (q_p - q_e)/q_e.$$

Поэтому β – это относительный избыток силы тяжести на полюсе по сравнению с экватором. Формулы (4.26), (4.27) составляют теорему Клеро. Первая из них определяет закон нормального распределения силы тяжести на поверхности сфероида (нормального сфероида), а вторая определяет сжатие земного сфероида через величину q .

Уравнение типа (4.26) можно получить также, предположив, что Земля – это трехосный эллипсоид с малым экваториальным сжатием.

Коэффициенты подобных формул определяют по данным наблюдений на многих пунктах земной поверхности, пользуясь способом наименьших квадратов. Этим добиваются, во-первых, уменьшения влияния ошибок наблюдений, во-вторых, и самое главное, уменьшения влияния местных (локальных) аномалий, связанных с различными неоднородностями в земной коре. Подставляя найденные таким способом численные значения коэффициентов в исходное равенство, получим формулу, определяющую распределение значений ускорения свободного падения на поверхности некоторой идеальной теоретической Земли, соответствующей выбранной модели. Естественно, эта идеальная Земля будет тем ближе к реальной, чем ближе приближение выражение потенциала силы тяжести (которое берется за основу при выводе значений q) к точному выражению потенциала силы тяжести реальной Земли (4.1).

Вычисляемые по подобным формулам значения силы тяжести для поверхности теоретической Земли называют нормальными значениями силы тяжести и обозначают в отличие от измеренных через g .

Формулы для определения нормальных значений силы тяжести были получены многими авторами (Гельмуртом, Кассинисом, И. Д. Жонголовичем, Гейсканеном, Н. П. Грушинским и др.), но практическое

применение нашли лишь две из них — формула Гельмерта 1901 г., для эллипсоида вращения и формула Кассиниса 1930 г., принятая в качестве международной.

В России пользуются преимущественно формулой Гельмерта (из-за того, что входящее в нее сжатие очень близко к сжатию эллипсоида Красовского $\alpha = 1 : 298,3$, принятого для обработки всех геодезических сетей на территории России). Сейчас в формулу Гельмерта вносится поправка на новую потсдамскую систему (она равна -14 миллигаль).

6. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В ВИДЕ РЯДА СФЕРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

В случае, когда магнитное поле имеет потенциальный характер (для источников, находящихся внутри земного шара), магнитный потенциал можно записать в виде [12, 21]

$$U = \int_v \frac{dm}{r}. \quad (4.28)$$

Пользуясь разложением функции $1/r$ в ряд сферических функций, определяемый формулой (4.8) при $\rho > R$:

$$\frac{1}{r} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{R^n}{\rho^{n+1}} P_n(\cos \theta) = \frac{1}{\rho} + \frac{R}{\rho^2} \cos \theta + \frac{R^2}{2\rho^3} (3 \cos^2 \theta - 1) + \dots$$

найдем

$$U = \int_v \frac{dm}{r} = \frac{1}{\rho} \int_v dm + \frac{1}{\rho^2} \int_v R \cos \theta dm + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A_n}{\rho^{n+1}}, \quad (4.29)$$

где

$$A_n = \int_v R^n P_n(\cos \theta) dm. \quad (4.30)$$

Здесь первый член $\frac{1}{\rho} \int_v dm = 0$, так как сумма всех магнитных масс в каждой точке тела равна нулю. Поэтому формулу (4.29) можно переписать в следующем виде:

$$U = \sum_{n=1}^{\infty} A_n / \rho^{n+1}. \quad (4.31)$$

В частном случае при достаточно большом ρ в этой формуле можно пренебречь всеми членами, кроме первого. Тогда

$$U = \frac{1}{\rho^2} \int_v R \cos \theta dm = \frac{M}{\rho^2} \cos \phi. \quad (4.32)$$

Здесь интеграл $\int_v^t R \cos \theta dm$ — это проекция магнитного момента тела \bar{M} на ось ρ (угол ϕ — это угол между направлениями \bar{M} и ρ). Формула (4.32) выражает потенциал однородного намагниченного шара. Отсюда следует, что всегда любое намагниченное тело (любой формы и с любым распределением в нем намагниченности) на достаточно большом расстоянии можно рассматривать как однородно намагниченный шар или диполь с таким же значением магнитного момента, что и данное тело. Это дает возможность при достаточно больших ρ ограничиваться рассмотрением поля диполя.

Для определения коэффициентов A_n выразим $\cos \theta$ через угловые координаты точек P и M :

$$\cos \theta = \cos \gamma \cos \gamma' + \sin \gamma \sin \gamma' \cos(\lambda - \lambda'),$$

где γ и λ — угловые координаты точки P , а γ' и λ' — угловые координаты точки M . На основании теоремы сложения, которая известна в теории шаровых функций, можем написать

$$P_n(\cos \theta) = \sum_{k=0}^n \frac{(n-k)!}{(n+k)!} C_n P_n^k(\cos \gamma) P_n^k(\cos \gamma') \cos k(\lambda - \lambda'), \quad (4.33)$$

где

$$C_n = \begin{cases} 1 & \text{при } k=0, \\ 2 & \text{при } k>0, \end{cases}$$

т. е.

$$\begin{aligned} P_n(\cos \theta) = & 1 + \frac{(n-1)!}{(n+1)!} 2P_n(\cos \gamma) P_n(\cos \gamma') \cos(\lambda - \lambda') + \\ & + \frac{(n-2)!}{(n+2)!} 2P_n^2(\cos \gamma) P_n^2(\cos \gamma') \cos 2(\lambda - \lambda') + \dots \end{aligned}$$

Пользуясь формулой

$$\cos k(\lambda - \lambda') = \cos k\lambda \cos k\lambda' + \sin k\lambda \sin k\lambda'$$

и подставляя значения (4.33) в равенство (4.30), найдем

$$A_n = \sum_{k=0}^n (a_{nk} \cos k\lambda + b_{nk} \sin k\lambda) P_n^k(\cos \theta), \quad (4.34)$$

где

$$a_{nk} = \frac{(n-k)!}{(n+k)!} C_n \int_v R^n P_n^k(\cos \gamma') \cos k\lambda' dm,$$

$$b_{nk} = \frac{(n-k)!}{(n+k)!} C_n \int_v R^n P_n^k(\cos \gamma') \sin k\lambda' dm.$$

Тогда ряд (4.31) перепишется в виде

$$U = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{\rho^{n+1}} (a_{nk} \cos k\lambda + b_{nk} \sin k\lambda) P_n^k(\cos \gamma). \quad (4.35)$$

В частном случае, когда тело имеет осевую симметрию (цилиндр, эллипсоид), формула (4.35) не должна зависеть от λ , что справедливо только при $k=0$. В этом случае [21]

$$A_n = a_n P_n(\cos \gamma).$$

Здесь

$$a_{nk} = \int_v R^n P_n(\cos \gamma') dm,$$

и поэтому из равенства (4.35) найдем

$$\begin{aligned} U &= \frac{a_1}{\rho^2} P_1(\cos \gamma) + \frac{a_2}{\rho^3} (\cos \gamma) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\rho^{n+1}} P_n(\cos \gamma) = \\ &= \frac{\cos \theta}{\rho^2} \int_v R \cos \gamma' dm + \frac{1}{2\rho^3} (3 \cos^2 \gamma - 1) \int_v R^2 \frac{3 \cos^2 \gamma' - 1}{2} dm + \dots \end{aligned} \quad (4.36)$$

Если же намагниченное тело имеет и центр симметрии, то четные коэффициенты в формуле (4.36) также будут равны нулю ($a_2 = a_4 = a_6 = \dots = 0$).

7. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ, ПРИМЕНЕНИЕ СФЕРИЧЕСКОГО ГАРМОНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Одной из важных задач при изучении магнитного поля Земли является представление его в виде аналитической зависимости компонент напряженности от координат точек земной поверхности. Зная такую функциональную зависимость, можно решать ряд задач научного и практического характера.

Первой попыткой такого представления была работа профессора

Казанского университета Симонова И. М., опубликованная в 1835 г. [21]. В ней И. М. Симонов, основываясь на результатах наблюдений того времени, высказывает предположение, что магнитное поле Земли является полем однородно намагниченного шара, магнитная ось которого проходит через центр земного шара параллельно линии, соединяющей магнитные поля. Несмотря на свою давность, работа И. М. Симонова не утратила своего значения и в настоящее время, так как большая часть магнитного поля Земли является полем однородно намагниченного шара, и поэтому при рассмотрении многих вопросов до сих пор принимаем, что земной шар намагнчен однородно.

Следующим крупным шагом в аналитическом представлении земного магнитного поля явилась теория Гаусса (1838 г.), которая давала возможность представить магнитное поле Земли как функцию координат данной точки, оставляя совершенно в стороне физические причины возникновения этого поля. Теория Гаусса давала возможность решать ряд задач о структуре магнитного поля Земли, что имело важное значение, которое она не потеряла и до сего времени.

Основанием теории Гаусса является предположение о том, что магнитное поле Земли вызывается источниками, которые находятся внутри земного шара и поэтому имеют потенциальный характер.

При этом потенциал магнитного поля можно представить в виде ряда (4.35).

Введем обозначения [21]:

$$a_{nk} = R^{n+2} \alpha_{nk}, \quad b_{nk} = R^{n+2} \beta_{nk},$$

где R – радиус Земли. Тогда формула (4.35) перепишется следующим образом:

$$U = R \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{R}{\rho}\right)^{n+1} \sum_{k=0}^n (\alpha_{nk} \cos k\lambda + \beta_{nk} \sin k\lambda) P_n^k (\cos \theta). \quad (4.37)$$

Для точек, находящихся на поверхности земного шара $\rho = R$, и поэтому

$$U = R \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^n (\alpha_{nk} \cos k\lambda + \beta_{nk} \sin k\lambda) P_n^k (\cos \theta). \quad (4.38)$$

Составляющие напряженности магнитного поля по осям координат x , y и z можно найти, дифференцируя выражение (4.37) по соответствующей координате и полагая в нем $\rho = R$. $Z = -\partial U / \partial \rho$, $X = -\partial U / \partial \theta \rho$, $Y = (1/r \sin \theta) \partial U / \partial \lambda$:

$$Z = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^n [(n+1) \alpha_{nk} \cos k\lambda + (n+1) \beta_{nk} \sin k\lambda] P_n^k (\cos \theta),$$

$$X = - \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^n (\alpha_{nk} \cos k\lambda + \beta_{nk} \sin k\lambda) \frac{dP_n^k(\cos \theta)}{d\theta},$$

$$Y = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^n (k\alpha_{nk} \sin k\lambda - k\beta_{nk} \cos k\lambda) \frac{P_n^k(\cos \theta)}{\sin \theta}. \quad (4.39)$$

Эти формулы и следуют из теории Гаусса. Из них видно, что в любой точке земной поверхности можно определить элементы земного магнетизма, если известны коэффициенты α_{nk} и β_{nk} . Число этих коэффициентов

$$N = n(n+2),$$

если в бесконечных рядах ограничиться членом порядка n . Поэтому для определения этих коэффициентов необходимо иметь N уравнений. Но для получения надежных результатов число уравнений должно быть гораздо больше, и их решают методом наименьших квадратов. Сам Гаусс ограничился членом четвертого порядка ($n = 4$). При этом количество неизвестных равно 24, и Гаусс определил их по данным наблюдений в 12 точках, решая 36 уравнений (в каждой точке наблюдалось три составляющих X, Y, Z). Фанзеллау ограничился членом $n = 15$ (количество неизвестных 255), решая систему уравнений из гораздо большего числа уравнений, чем 255, что стало возможным при появлении ЭВМ.

Разложение магнитного потенциала в ряд получило название **сферического гармонического анализа**. Первые несколько членов этого разложения имеют определенный физический смысл [21]. Первый член разложения Гаусса представляет собой потенциал, создаваемый однородным намагниченным шаром, магнитный момент которого равен среднему моменту при неоднородном намагничивании. При $n = 1$ из равенств (4.39) получим

$$Z = 2 [\alpha_{10} \cos \theta + (\alpha_{11} \cos \lambda + \beta_{11} \sin \lambda) \sin \theta],$$

$$X = \alpha_{10} \sin \theta - (\alpha_{11} \cos \lambda + \beta_{11} \sin \lambda) \cos \theta, \quad (4.40)$$

$$Y = \alpha_{11} \sin \lambda - \beta_{11} \cos \lambda.$$

Эти формулы соответствуют выражениям, определяющим составляющие напряженности магнитного поля, вызванного однородным намагниченным шаром радиуса R , магнитный момент которого

$$M = R^3 \sqrt{\alpha_{10}^2 + \alpha_{11}^2 + \beta_{11}^2}.$$

Действительно, потенциал от однородного намагниченного шара в точке P определяется равенством

$$U = (M/r^2) \cos \gamma,$$

где γ — угол между осью магнита и направлением радиуса вектора r . В сферических координатах

$$\cos \gamma = \sin \phi \sin \phi_0 + \cos \phi \cos \phi_0 \cos(\lambda - \lambda_0),$$

где ϕ и λ — широта и долгота точки P , ϕ_0 и λ_0 — широта и долгота точки O , взятой на сфере в точке пересечения магнитной оси.

Тогда

$$U = \frac{M}{r^2} [\sin \phi \sin \phi_0 + \cos \phi \cos \phi_0 \cos(\lambda - \lambda_0)].$$

Выражая магнитный момент шара через его намагниченность и объем, т. е. пользуясь формулой

$$M = \frac{4}{3} \pi R^3 J$$

и принимая, что

$$\alpha_{10} = \frac{4}{3} \pi J \sin \phi_0,$$

$$\alpha_{11} = \frac{4}{3} \pi J \cos \phi_0 \cos \lambda_0,$$

$$\beta_{11} = \frac{4}{3} \pi J \cos \phi_0 \sin \lambda_0,$$

получим

$$U = (R^3/r^2) [\alpha_{10} \sin \phi + (\alpha_{11} \cos \lambda + \beta_{11} \sin \lambda) \cos \phi].$$

Переходя здесь от угла ϕ к углу $\theta = 90^\circ - \phi$, т. е. заменяя ϕ на угол $90^\circ - \theta$, найдем

$$U = \frac{R^3}{r^2} [\alpha_{10} \cos \theta + (\alpha_{11} \cos \lambda + \beta_{11} \sin \lambda) \sin \theta].$$

Беря производные от этой функции и используя выражения

$$Z = -\frac{\partial U}{\partial r}, \quad X = -\frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \phi}, \quad Y = -\frac{1}{r \cos \phi} \frac{\partial U}{\partial \lambda},$$

как раз и приедем к формулам (4.40). При этом в них значение J нужно заменить на среднее значение намагниченности. Таким образом, первый член ряда Гаусса соответствует полю однородно намагниченного шара или полю диполя, помещенного в центр Земли.

Интерпретация остальных членов ряда впервые была дана Н. А. Умовым, который показал, что каждая из шаровых функций, входящих в ряд Гаусса, представляет магнитный потенциал особого распределения, называемого **мультиполем** и имеющего соответствующие оси, число которых определяется порядком функций. Кроме того, каждому мультиполю соответствует магнитный момент, который можно назвать магнитным моментом того же порядка, какой имеет сама функция. Например, члены второго порядка разложения

Гаусса соответствуют потенциалу **квадруполя**, который является совокупностью двух диполей, параллельных друг другу, но противоположно направленных и находящихся на некотором бесконечно малом расстоянии друг от друга. При этом сами диполи могут иметь любое направление и простирание. Рассмотрим потенциал квадруполя.

Обозначим расстояние между диполями через d (рис. 52). На рисунке

$$AM = MB, AB = d, PM = r.$$

Диполи 1 и 2 параллельны друг другу, но направлены в разные стороны. Квадруполь имеет две оси, одна из них (l_2) совпадает с направлением d , а вторая (l_1) имеет направление, совпадающее с осью диполя (с направлением диполей). В пределе, когда $d \ll r$, т. е. когда $d \rightarrow 0$, указанная система двух диполей образует квадруполь.

Потенциал квадруполя можно определить из выражения разности потенциалов от двух указанных диполей (U_1 и U_2)

$$U' = U_1 - U_2$$

в пределе, когда $d \rightarrow 0$, а именно, из выражения

$$U = \frac{\partial U'}{\partial l_2} dl_2.$$

Окончательное выражение потенциала квадруполя имеет вид [21]

$$U = -\frac{M}{r^3} \left[\frac{3}{2} \cos \theta_1 \cos \theta_2 - \frac{1}{2} \cos \theta_{12} \right],$$

где θ_1 и θ_2 — углы между направлениями осей квадруполя и вектора r ; θ_{12} — угол между осями квадруполя; выражение

$$M = 2M_1 dh_2 = 2M_1 d,$$

где M_1 — момент диполя, называется **моментом квадруполя**.

Выражая в полученной формуле переменные в сферических координатах, нетрудно показать, что [21] она соответствует второму члену ряда сферического гармонического анализа

$$U = R \left[\alpha_{20} P_2^0(\cos \theta) + (\alpha_{21} \cos \lambda + \beta_{21} \sin \lambda) P_2^1(\cos \theta) + (\alpha_{22} \cos 2\lambda + \beta_{22} \sin 2\lambda) P_2^2(\cos \theta) \right],$$

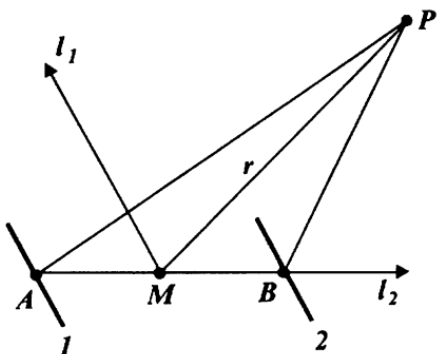


Рис. 52. Квадруполь

коэффициенты которого являются функциями момента квадруполя и углов, определяющих направление его осей.

Значение сферического гармонического анализа при различных геофизических и космических исследованиях постоянно возрастает. Современное применение сферического гармонического анализа основано на использовании большого количества экспериментального материала (иногда до 50 - 120 тысяч измеренных значений поля). В большинстве случаев получаемые сферические ряды ограничиваются 8 - 10 членами ($80 \div 120$ коэффициентов), но есть примеры вычисления коэффициентов до 15, 23 порядков.

В настоящее время, так как на спутниках проводятся с достаточной точностью измерения только модуля полного вектора напряженности магнитного поля, сферический гармонический анализ применяется и для исследования этого элемента магнитного поля (**модульный анализ**). При этом за основу берут формулу, полученную из равенства

$$|\vec{T}| = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$$

при замене в нем функций X , Y и Z их выражениями, полученными через сферические гармонические ряды.

Коэффициенты сферического гармонического ряда, полученные по данным измерений в разное время, меняются от эпохи к эпохе. Систематическое изменение коэффициентов при этом указывает на то, что магнитное поле не остается постоянным, а непрерывно меняется, т. е. вековые изменения магнитного поля отражены и в изменении коэффициентов сферического ряда. Большое значение имеет для исследования природы геомагнитного поля знание закономерностей его изменения в большом временному интервале. Такие данные можно получить только на основе сферического гармонического анализа значений поля за прошлые эпохи. Но тогда измерения велись только по угловым элементам (склонения и наклонения — данные по измерениям склонения имеются с начала XVI в., а по измерениям наклонения — с XVIII в.). Кроме того, имеются еще и некоторые данные археомагнитных оценок. С использованием данных таких измерений, применяя иногда и экстраполирование, проведены сферические гармонические анализы значений поля за прошлые эпохи, которые дали возможность более или менее удовлетворительно изучить перемещение геомагнитных полюсов и расположение магнитного центра Земли за 400-летний интервал. В общем данные сферического гармонического анализа значений геомагнитного поля дают возможность определить величину магнитного момента Земли и его направление, местоположение магнитного центра, их изменение со временем и другие общие свойства поля.

Данные сферического гармонического анализа при известных

значениях коэффициентов ряда (после определения этих коэффициентов) дают возможность определить не только значения компонент поля X , Y и Z в разных точках пространства, но и различные градиенты этих компонент. Для этого необходимо проинтегрировать выражения, определяющие эти компоненты через сферические ряды, по соответствующим сферическим координатам, а именно, необходимо определить следующие производные:

$$\frac{\partial Z}{\partial r}, \frac{1}{r} \frac{\partial Z}{\partial \theta}, \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial Z}{\partial \lambda},$$

$$\frac{\partial X}{\partial r}, \frac{1}{r} \frac{\partial X}{\partial \theta}, \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial X}{\partial \lambda},$$

$$\frac{\partial Y}{\partial r}, \frac{1}{r} \frac{\partial Y}{\partial \theta}, \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial Y}{\partial \lambda}.$$

Здесь выражения первой строки определяют значения производных функций Z по осям координат x , y , z . Вторая и третья строки соответственно определяют производные функций X , Y по этим же осям координат. Это следует из того, что для декартовых координат x , y , z , взятых в точке P на поверхности сферы с положительными направлениями: x — к северу по касательной к меридиану, y — к западу по касательной к параллели, z — перпендикулярно к центру сферы, дифференциалы равны соответственно

$$dz = -dr, dx = -rd\theta, dy = -r \sin \theta d\lambda.$$

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие многочлены называются однородными? Какие многочлены называются гармоническими? Какой вид имеют сферические функции?
2. Какая связь между сферическими функциями и уравнением Лапласа? Какая связь между полиномами Лежандра и уравнением Лапласа?
3. В чем заключается ортогональность полиномов Лежандра? Как можно разложить функцию $1/r$ в ряд многочленов Лежандра? Какая связь многочленов Лежандра с простейшими видами потенциалов притяжения?
4. Как можно разложить в ряды полиномов Лежандра потенциалы симметричных относительно вертикальной оси полей?
5. Из каких простейших функций состоят ряды сферических функций? Какие существуют виды сферических функций? Какие функции являются зональными, секториальными и гессеральными сферическими функциями? Чем они отличаются друг от друга?
6. Какую аналогию можно провести между рядами сферических функций и рядами Фурье?
7. Какой необходимостью вызвано разложение потенциала силы тяжести в ряды сферических функций? Какие оси называются главными осями инерции? Какие моменты инерции называются главными моментами инерции? Интегралы какого вида называются произведениями инерции тела вращения или его центробежными моментами?
8. Какой физический смысл имеют первые несколько членов разложения потенциала силы тяжести и магнитного потенциала в ряды сферических функций? Какой вид имеет потенциал силы тяжести на поверхности шарообразной Земли? Добавлением к нему каких членов можно получить потенциал силы тяжести на поверхности сфероида или эллипсоида вращения?
9. Как можно представить потенциал магнитного поля Земли в виде ряда сферических функций? В чем заключается сферический гармонический анализ?

5

ГЛАВА

ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ГРАВИТАЦИОННОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ

Методы измерения элементов гравитационного и магнитного полей можно подразделить на динамические и статические. Динамическими методами изучают параметры движения тела в гравитационном или магнитном поле (время, частота колебания и др.). Статическими методами изучают изменение положения равновесия тела, на которое действует сила и непосредственно измеряемой величиной является линейное или угловое смещение. К динамическим методам измерения относятся методы наблюдений над свободным падением тел, над качанием маятника, наблюдения частоты прецессии вектора ядерного намагничивания и другие. К статическим методам измерения силы тяжести относятся методы, в которых сила тяжести сравнивается с силой деформации упругих материалов (пружин), с силой упругости газа, магнитного и электрического полей, с центробежными и капиллярными силами и т. п. В статических методах измерения элементов магнитного поля момент вращения магнитной стрелки, обусловленный действием земного магнитного поля, сравнивается с моментами силы тяжести, кручения нити или пружины.

Измерения элементов гравитационного и магнитного полей подразделяются на абсолютные и относительные. При абсолютных измерениях определяется полное значение изучаемого элемента поля. При относительных измерениях определяют значение разности или отношения изучаемого элемента поля в данном пункте наблюдений и в некотором другом пункте, принятом за исходный или опорный.

1. ДИНАМИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ ТЕЛ

К динамическим способам измерения ускорения свободного падения относятся способ свободного падения тел, маятниковый способ и измерения струнными гравиметрами.

МАЯТНИКОВЫЙ СПОСОБ

Математическим маятником называется маятник, образованный из точечной массы, подвешенной на невесомой, нерастяжимой и не создающей упругого момента нити длиной l (**рис. 53**). Выражение для периода колебания математического маятника можно представить в виде бесконечного ряда

$$T = 2\pi \sqrt{l/q} \left(1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\Phi_0}{2} + \frac{9}{64} \sin^4 \frac{\Phi_0}{2} + \dots \right). \quad (5.1)$$

Для реального или физического маятника (тело, способное вращаться без трения вокруг горизонтальной оси) в выражении (5.1) длина заменяется приведенной длиной $L = I/m a$, где I — момент инерции относительно оси качания маятника; a — расстояние от оси качания до центра тяжести тела.

Если по разные стороны от центра тяжести O (**рис. 54**) подобрать точки C и C' таким образом, чтобы периоды колебаний маятника вокруг них равнялись друг другу, то расстояние CC' будет представлять собой приведенную длину физического маятника. При этом точка C' называется центром качаний. Маятник, имеющий две оси качания, периоды колебаний относительно которых равны, называют обратным. В случаях обратных маятников для определения приведенной длины достаточно измерить расстояние между осями их качания, тогда как в случае обычного физического маятника определение приведенной длины является трудной задачей, так как в реальном теле нелегко установить положения оси вращения и центра тяжести.

Принимая амплитуду колебаний маятника малой, выражение (5.1) можно записать в виде:

$$T = 2\pi \sqrt{l/q} \left(1 + \frac{1}{16} \Phi_0^2 + \frac{9}{1024} \Phi_0^4 + \dots \right). \quad (5.2)$$

В гравиметрии за период колебаний принимают время, в течение которого маятник проходит от одного крайнего своего положения до другого. Амплитуда колебаний маятника составляет примерно 0,01 рад. Поэтому во многих случаях в выражении (5.2) достаточно ограничиться вторым членом.

Рис. 53. Математический маятник

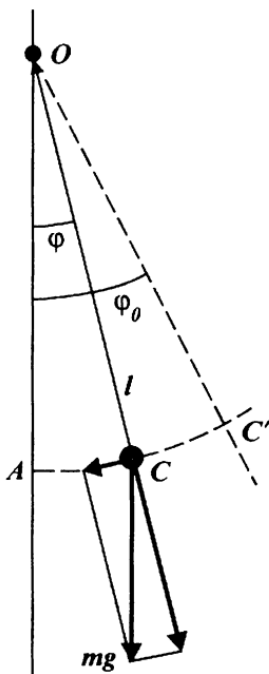
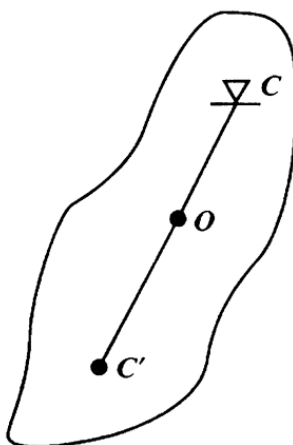


Рис. 54. Физический маятник



При абсолютных определениях необходимо знать период колебания маятника в точке измерений и приведенную длину маятника. При относительных измерениях достаточно определить лишь период колебания маятника в двух пунктах наблюдений. В этом случае, ограничиваясь в формуле (5.2) только первым членом, найдем

$$\Delta q = q_2 - q_1 = -2q_1 \frac{\Delta T}{T_1} \left(1 - \frac{3}{2} \frac{\Delta T}{T_1}\right), \quad (5.3)$$

где $\Delta T = T_2 - T_1$, q_2 , q_1 и T_2 , T_1 — значения ускорения свободного падения и периода колебаний маятника в двух пунктах наблюдений.

В настоящее время в СНГ применяется относительный маятниковый комплекс «Агат» (ЦНИИГАиК), включающий в себя три двухмаятниковых, терmostатированных и вакуумированных прибора. Определение ускорения свободного падения в нем осуществляется методом Вейнинг — Мейнесса (наблюдают колебания так называемого разностного маятника, состоящего из двух маятников, запускаемых в противофазе), мало чувствительного к влиянию движений подставки. Средняя квадратическая погрешность измерения Δg одним прибором составляет 0,08 мГал, а их комплексом — 0,05 мГал.

МЕТОД СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ

В настоящее время, когда измерения малых интервалов путей и времени достигли высокой точности, стали возможными измерения абсолютных значений ускорения свободного падения тел с применением падающего груза или баллистическим способом. Он основан на использовании зависимости

$$S = v_0 t + q t^2 / 2, \quad (5.4)$$

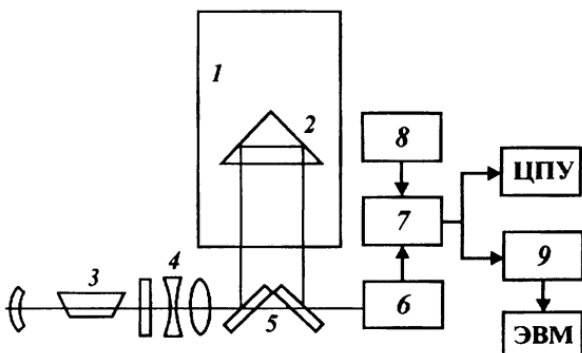
где v_0 — начальная скорость свободно падающего тела; S — путь; t — время. В этом равенстве величины S и t могут быть измерены, а величины q и v_0 необходимо определить. Для этого необходимо измерить по крайней мере два отрезка пути падения S_1 и S_2 в соответствующие моменты времени t_1 и t_2 . Используя эти величины, из равенства (5.4) найдем

$$q = 2(S_2 t_1 - S_1 t_2) / t_1 t_2 (t_2 - t_1). \quad (5.5)$$

Рассмотрим принцип действия баллистического гравиметра, разработанного в институте автоматики и электрометрии б. СО АН СССР, в котором применяется схема двуплечевого интерферометра Майкельсона с газовым лазером [2] (**рис. 55**). В вертикальной

Рис. 55. Схема баллистического гравиметра:

- 1 — вакуумная трубка;
- 2 — уголковый отражатель;
- 3 — лазер;
- 4 — коллиматор;
- 5 — полуупрозрачные зеркала;
- 6 — фотоумножитель;
- 7 — счетный блок;
- 8 — генератор меток времени;
- 9 — перфоратор;
- ЦПУ — цифроиздевающее устройство



цилиндрической вакуумной камере 1 падает уголковый отражатель 2 (применение уголкового отражателя уменьшает вращение падающего тела). Луч света от лазера 3, пройдя коллиматор 4, раздваивается на зеркале 5. Одна часть света проходит через полуупрозрачное зеркало 5 и сразу попадает в фотоумножитель. Вторая часть света, отразившись от одного из зеркал 5, попадает на уголковый отражатель 2, отражается от него, и вторым зеркалом 5 направляется также в фотоумножитель 6. Сигнал от фотоумножителя усиливается и подается на счетный блок, измеряющий путь и

время. Такое устройство прибора приводит к тому, что рассматриваемые два пучка света проходят различные пути, затем сходятся вместе, что приводит к образованию интерференционной картины. Число интерференционных полос N связано с разностью хода оптических лучей Δ и длиной волны света λ выражением $\Delta = N\lambda$. Зная изменение числа интерференционных полос, по этому выражению можно определить пути, проходимые падающей призмой в различные моменты времени.

В течение 1 часа (включая паузы) на приборе можно осуществить 200 циклов измерений (один цикл измерения включает падение, подъем уголкового отражателя и обработку полученного результата и занимает время около 12 с). При этом погрешность одного измерения несколько меньше 1 мГал. Для доведения погрешности измерения ускорения свободного падения до величины 0,02 мГал необходимо провести около 250 циклов измерений. Масса прибора составляет несколько сотен килограммов.

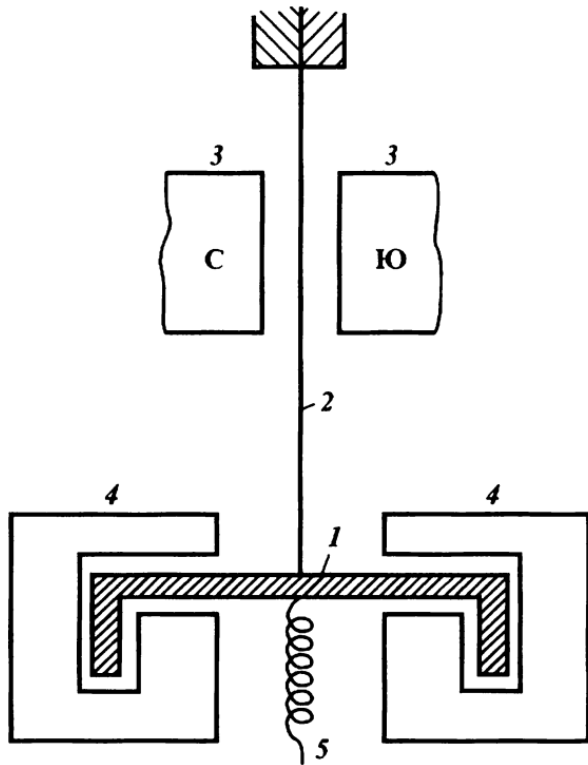
Различные типы баллистических гравиметров разработаны и за рубежом в различных странах. В настоящее время этот способ измерения значений ускорения свободного падения находится на стадии интенсивного развития и совершенствования. Поэтому можно ожидать создания в ближайшее время высокоточных, легких и удобных для транспортировки приборов.

СТРУННЫЕ ГРАВИМЕТРЫ

Если на тонкой металлической нити (струне) с верхним концом, закрепленным неподвижно, подвесить массу, то натяжение струны и период ее колебаний будут зависеть от веса подвешенной массы (следовательно, от ускорения свободного падения), длины и веса струны. При постоянных параметрах струны и груза частота поперечных колебаний струны будет зависеть от значений ускорения свободного падения. В струнных гравиметрах измеряется частота, но масса не перемещается в гравитационном поле, т. е. изучаются не параметры движения тела, а сила, приходящаяся на единицу массы. Поэтому струнные гравиметры можно отнести и к статическим гравиметрам.

Схема устройства струнного гравиметра показана на **рис. 56**. Он состоит из струны 2, проходящей между полюсами постоянного магнита 3. На струне 2 подвешена масса 1. Из-за наличия магнита 3 колебания струны приводят к появлению в ней переменного тока. Для того, чтобы сделать колебания струны незатухающими, она включена в контур с усилителем и положительной обратной связью. При подаче на концы струны переменного напряжения она начнет вибрировать. При этом изменение силы тяжести на пунк-

Рис. 56. Схема струнного гравиметра



таких наблюдений приводит к изменениям частоты полученного в цепи струнного генератора. Эти изменения можно регистрировать, сравнивая их с частотой эталонного генератора. Для уменьшения затухания колебаний струны ее помешают в вакуумированный объем. Струна может совершать продольные и поперечные колебания. Для их демодификации груз 1 делают из красной меди в виде полого цилиндра и помешают в зазорах сильного постоянного магнита 4 . Кроме того, для устранения маятниковых колебаний груза, он удерживается от раскачивания очень тонкими плоскими пружинами 5 .

Частота колебаний идеально гибкой струны связана с ускорением свободного падения выражением

$$t = \frac{1}{2l} \sqrt{mq/\lambda} = \frac{1}{2l} \sqrt{mq/\sigma S}, \quad (5.6)$$

где m — масса груза; l — длина струны, λ и σ — линейная и объемная плотности струны; S — площадь ее поперечного сечения.

Изменения напряженности гравитационного поля Δg и частоты колебаний струны Δl связаны квадратичной зависимостью [2]:

$$\Delta q = C\Delta f + C\Delta f^2/2f_0,$$

где C и f_0 – постоянные, зависящие от входящих в выражение (5.6) параметров.

В современных конструкциях струнных гравиметров применяют металлические струны из специальных сплавов (бериллиевая бронза). К преимуществам струнного гравиметра относятся практически неограниченный диапазон измерений, малая зависимость колебаний струны от упругости, малое влияние температуры на показания и удобства для телеметрии и цифровой регистрации. К недостаткам прибора относятся малая устойчивость к влиянию вибраций и других инерционных помех, нелинейная зависимость между изменениями q и частоты f . В настоящее время струнные гравиметры успешно применяют в качестве скважинных (погрешность измерений при этом может достигать 0,05 мГал). Применяют их также при измерениях на самолетах и морских судах, правда, не так еще успешно.

2. ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ. КВАРЦЕВЫЕ АСТАЗИРОВАННЫЕ ГРАВИМЕТРЫ

Начиная с 30-х годов нашего столетия при поисках залежей нефти и газа в основном стали применять статические гравиметры. Они построены по принципу пружинных весов; сила тяжести или ее момент всегда уравновешивается упругой силой или ее моментом. В практике гравиразведочных работ наиболее распространены кварцевые астазированные гравиметры врацательного типа, построенные по принципу вертикального сейсмографа Голицына. Поэтому ниже рассмотрим устройство этих гравиметров более подробно.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГРАВИМЕТРА

Уравнение равновесия системы гравиметра имеет вид

$$M_2(x) + gM_1(x) = 0, \quad (5.7)$$

где $gM_1(x)$ – момент внешних сил, действующих на систему; $M_2(x)$ – момент внутренних сил, возникающих при деформации элементов упругой системы гравиметра; x – упругая реакция (величина деформации) системы гравиметра на изменение силы тяжести; g – напряженность гравитационного поля.

Для определения механической чувствительности из уравнения (5.7) получим

$$\frac{dx}{dq} = -M_1 \left(\frac{\partial M_2}{\partial x} + q \frac{\partial M_1}{\partial x} \right)^{-1}. \quad (5.8)$$

Как следует из уравнения равновесии (5.7), производные в правой части выражения (5.8) должны иметь разные знаки. Уменьшая знаменатель в равенстве (5.8), чувствительность гравиметра dx/dq можно сделать сколь угодно большой. Такие системы называются астазированными. Системы, имеющие постоянную механическую чувствительность, называются неастазированными.

У астазированных гравиметров знаменатель в выражении (5.8) достаточно мал и меняется с изменением напряженности гравитационного поля. У неастазированных гравиметров знаменатель велик и имеет постоянное значение.

Механическая чувствительность гравиметра имеет четкую связь с периодом собственных колебаний его упругой системы. Эта связь выражается равенством [2]

$$C = T^2 / 4\pi^2 l_{\text{пр}}, \quad (5.9)$$

где $C = d\phi/dq$ — угловая чувствительность гравиметра; ϕ — угол отклонения рычага прибора от горизонтального положения; T — период собственных колебаний; $l_{\text{пр}}$ — приведенная длина рычага (отношение момента инерции к моменту массы рычага).

Из равенства (5.9) видно, что механическая чувствительность гравиметра тем больше, чем короче рычаг и чем больше период его собственных колебаний. Поэтому у астазированных гравиметров период собственных колебаний равен десяткам секунд. Выражение (5.9) можно использовать для оценки чувствительности гравиметров в полевых условиях.

Влияние температуры. Влияние температуры на изменение упругости материалов можно выразить формулой

$$\gamma = \gamma_0 (1 + \beta_1 t + \beta_2 t^2 + \dots), \quad (5.10)$$

где t — температура; γ_0 — модуль упругости при температуре 0 °C; β_1 и β_2 — линейный (термоэластический) и квадратичный температурные коэффициенты упругости. Законами вида (5.10) выражаются и изменения линейных размеров элементов упругой системы, а также отчетов гравиметра при изменении температуры.

В настоящее время пружины в гравиметрах изготавливают в основном из сплавов типа элинвара и плавленого кварца. Эти сплавы имеют стабильные во времени упругие свойства и малые термоэластические коэффициенты. Недостатком элинвара является его магнитность и зависимость коэффициента β_1 от температуры.

Плавленый кварц имеет большую прочность, малый коэффициент линейного расширения, немагнитен и обладает незначительным упругим последействием. Он легко поддается обработке. Недостатком плавленого кварца является большой термоэластический коэффициент, зависящий от температуры и, кроме того, он обладает относительно большей ползучестью. Для уменьшения влияния температуры на упругую систему кварцевых гравиметров ее помещают в сосуд Дьюара и сверху применяют еще теплоизолирующие материалы.

Влияние наклона гравиметра. При малых углах наклона оси чувствительности гравиметра от вертикали ϕ кажущееся уменьшение силы тяжести в зависимости от ϕ можно записать как

$$dq = -q\phi d\phi. \quad (5.11)$$

Интегрируя это выражение, найдем

$$\Delta q = q\phi^2/2. \quad (5.12)$$

Эта зависимость будет верна как при наклоне оси вращения рычага прибора от горизонтальной плоскости, так и при наклоне самого рычага. В последнем случае легко получить выражение (рис. 57)

$$\Delta q = -q(1 - \cos \phi), \quad (5.13)$$

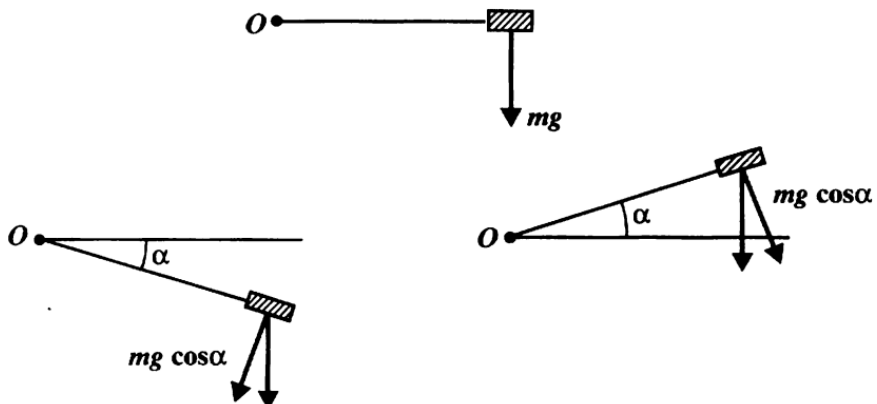


Рис. 57. Влияние наклона на отсчеты гравиметра

соответствующее разности показаний гравиметра в наклонном и в горизонтальном положениях его рычага. При малых углах ϕ , переходя от косинуса угла к синусу, из равенства (5.13) легко можно получить зависимость (5.12). Выражение (5.12) можно использовать для определения цены деления гравиметра.

Цена деления гравиметра. В результате измерений отсчеты гравиметра получают в оборотах микрометрического винта. Определение цены деления гравиметра (градуирование гравиметра) – это определение коэффициента (при линейной шкале отсчетного устройства) или некоторой функции (при нелинейной шкале), переводящих количество оборотов микрометрического винта в миллигали.

Цену деления гравиметров можно определить двумя способами: по измерениям на пунктах с известными значениями гравитационного поля, по способу наклона.

В случае линейной шкалы по первому способу цена деления гравиметра равна отношению приращения силы тяжести к приращению отсчетов по микрометру:

$$C = (q_2 - q_1)/(S_2 - S_1) = \Delta q / \Delta S, \quad (5.14)$$

где q_1 и q_2 – значения силы тяжести в двух пунктах, S_1 и S_2 – отсчеты по микрометру в этих точках. Из выражения (5.14) видно, что для определения цены деления гравиметра необходимо знать значения q_1 и q_2 и при этих известных значениях снять отсчеты гравиметра.

Большое распространение при определении цены деления гравиметров получил второй способ – способ наклона, сущность которого заключается в использовании формулы (5.12). Для этого необходимо снять отсчеты гравиметра в горизонтальном его положении и при наклоне на угол ϕ .

Для осуществления наклона и измерения угла ϕ гравиметр устанавливается на так называемый экзаменатор, представляющий собой массивную металлическую плиту, опирающуюся на три подъемных винта. В принципе, роль экзаменатора может играть основание гравиметра с подъемными винтами, однако в этом случае измерение цены деления производится менее точно. При помощи подъемных винтов гравиметр можно наклонять как в плоскости движения рычага, так и в плоскости оси его вращения.

В практике, как правило, наклон производится в плоскости оси вращения, так как при наклоне в плоскости движения рычага чувствительность гравиметра может изменяться вплоть до неустойчивости.

Зависимость отсчетов гравиметра s от наклона n имеет вид, показанный на **рис. 58**. При наклоне прибора в плоскости движения рычага (по продольному уровню) отсчеты дают возможность построить только одну ветвь параболы (вторая ветвь не получается из-за резкого возрастания чувствительности упругой системы). На рис. 57 n – это количество оборотов установочного винта гравиметра, по которому наклоняют гравиметр (угол наклона ϕ прямо пропорционален n).

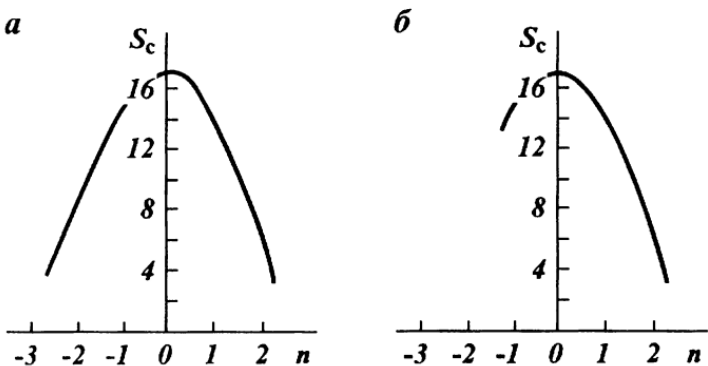


Рис. 58. Графики зависимости отсчетов гравиметра от наклона:

a поперечного; *b* продольного

В случае нелинейности отсчетной шкалы гравиметра поступают следующим образом. Зависимость между изменением силы тяжести и изменением отсчета на точках с номерами i и 1 можно представить уравнением квадратичной параболы

$$\Delta q_i = q_i - q_1 = a_1(s_i - s_1) + a_2(s_i^2 - s_1^2). \quad (5.15)$$

Преобразуем это уравнение к линейной форме следующим образом:

$$\Delta q_i = a_1 \left[\left(s_i + \frac{a_2}{a_1} s_i^2 \right) - \left(s_1 + \frac{a_2}{a_1} s_1^2 \right) \right] = a_1 \left[(s_i + N s_i^2) - (s_1 + N s_1^2) \right], \quad (5.16)$$

где $N = a_2/a_1$.

По формуле (5.16) можно определить значения силы тяжести, считая отсчетную шкалу гравиметра линейной с ценой деления $C = a_1$.

Исправленный отсчет можно определить по формуле

$$s'_i = s_i + N s_i^2. \quad (5.17)$$

Для определения величины N необходимо провести измерения не менее чем в трех пунктах.

В общем случае коэффициенты a_1 и a_2 можно определить по способу наименьших квадратов из условия

$$\sum_{i=1}^k \left[\Delta q_i - a_1(s_i - s_1) - a_2(s_i^2 - s_1^2) \right]^2 = \min, \quad (5.18)$$

где k — число пунктов измерений.

Дифференцируя это выражение по a_1 и a_2 , получим систему из двух уравнений

$$\sum_{i=1}^k \Delta q_i (s_i - s_1) - a_1 \sum_{i=1}^k (s_i - s_1)^2 - a_2 \sum_{i=1}^k (s_i - s_1)(s_i^2 - s_1^2) = 0,$$

$$\sum_{i=1}^k \Delta q_i (s_i^2 - s_1^2) - a_1 \sum_{i=1}^k (s_i - s_1)(s_i^2 - s_1^2) - a_2 \sum_{i=1}^k (s_i^2 - s_1^2)^2 = 0.$$

Из этих равенств можно определить неизвестные значения коэффициентов a_1 и a_2 . При этом отсчеты s_i в единицах отсчетной шкалы должны быть исправлены за

изменение нуль-пункта. Значения Δq_i выражены в миллигалах и должны быть известны.

Погрешность отсчетного устройства можно определить и по результатам измерений постоянной разности силы тяжести (между двумя точками) на различных диапазонах измерительного устройства. Если, например, пользоваться двумя диапазонами (одна перестройка диапазона), то N можно определить по формуле

$$N = \left[(s_4 - s_3) - (s_2 - s_1) \right] / \left[(s_2^2 - s_1^2) - (s_4^2 - s_3^2) \right],$$

где s_1 и s_2 — отсчеты гравиметра на первой и второй точках до перестройки диапазона измерений; s_3 и s_4 — отсчеты в тех же точках после перестройки диапазона.

КВАРЦЕВЫЕ АСТАЗИРОВАННЫЕ ГРАВИМЕТРЫ

В практике гравиметрических работ как у нас в СНГ, так и за рубежом в настоящее время основное распространение получили кварцевые астазированные гравиметры с упругими системами вращательного типа, построенные по принципу вертикального сейсмографа Голицына. Все эти гравиметры имеют одинаковую принципиальную основу и различаются лишь конструкцией, технологией изготовления и компоновкой отдельных узлов.

Упругая система (пружинные весы) всех гравиметров изготовлена из чистого плавленого кварца, исключением является лишь металлическая павеска на рычаге и металлическая нить температурного компенсатора.

Первым отечественным кварцевым астазированным гравиметром был ГАК-ЗМ, разработанный К. Е. Веселовым в 1953 г. На его базе стали выпускать в дальнейшем другие более усовершенствованные, следовательно, и более точные марки гравиметров.

В настоящее время отечественной промышленностью выпускаются гравиметры марок ГНУК (гравиметр наземный узкодиапазонный кварцевый), ГНШК (широкодиапазонный) классов точности А, В, С, ГНКК (комбинированный) и «Дельта». Из них больше всего применяются гравиметры ГНУК.

Первым иностранным кварцевым астазированным гравиметром был гравиметр Мотт-Смитта. На его базе были созданы гравиметры Уорден, Шарп, Содин.

Рассмотрим принцип действия и дадим краткое описание устройства гравиметра. Полную схему упругой кварцевой системы кварцевых астазированных гравиметров рассмотрим на примере схемы гравиметра ГНУК-С. (Класс гравиметра характеризует его точность, например, погрешность измерения силы тяжести в рейсах продолжительностью 4 часа составляет для гравиметров ГНУК-А, ГНУК-В и ГНУК-С соответственно 0,02, 0,03 и 0,06 мГал).

Чувствительным элементом гравиметра является (рис. 59) рычаг 5 с грузом, удерживающийся в равновесии упругой силой глав-

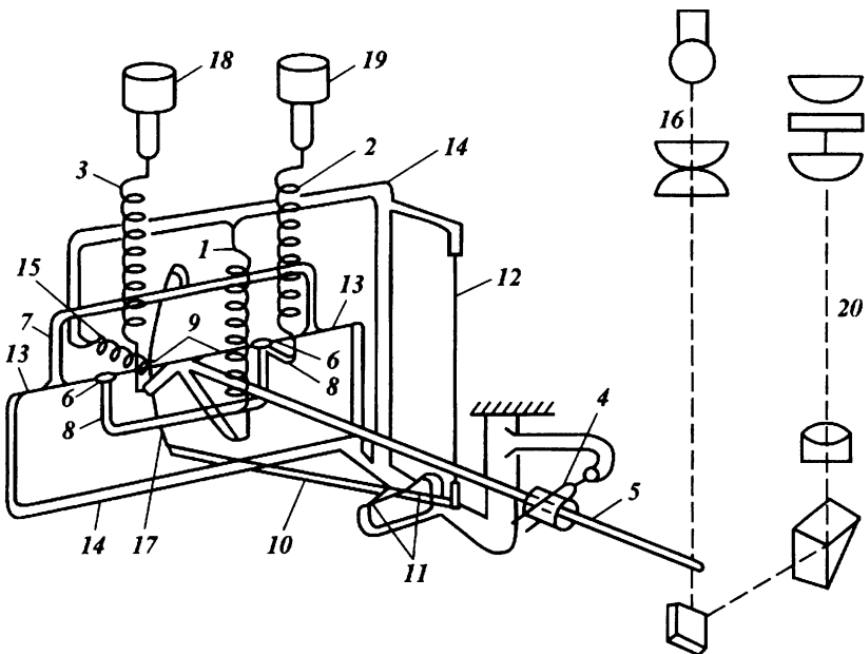


Рис. 59. Схема кварцевой системы гравиметра ГНУК-С:

1 - главная пружина; 2 - измерительная пружина; 3 - диапазонная пружина; 4 - ограничитель; 5 - рычаг; 6 - нити подвеса измерительной рамки; 7 - подвижная рамка температурного компенсатора; 8 - измерительная рамка; 9 - нити подвеса рычага; 10 - рычаг температурного компенсатора; 11 - нити повеса рычага температурного компенсатора; 12 - металлическая нить температурного компенсатора; 13 - нити подвеса подвижной рамки температурного компенсатора; 14 - каркас кварцевой системы; 15 - пружина компенсатора криволинейности; 16 - осветитель; 17 - лукообразная нить компенсатора криволинейности; 18 - диапазонное устройство; 19 - измерительное устройство; 20 - микроскоп

ной (астазириющей) пружины 1 и силой закручивания нитей подвеса 9 (ось вращения рычага), а также силой компенсационных пружин 2 и 3.

Управление движением рычага осуществляется двумя компенсационными пружинами: измерительной 2 и диапазонной 3. Верхний конец измерительной пружины крепится к отсчетному устройству, верхний конец диапазонной пружины — к диапазонному винту, не имеющему, как правило (за исключением гравиметра ГНШК), отсчетного устройства. Принцип измерения силы тяжести в гравиметрах компенсационный: при изменении значений ускорения свободного падения рычаг отклоняется от положения равновесия на некоторый угол вниз или вверх, что приводит к закручиванию нитей подвеса рычага. Вращением головки отсчетного устройства (микрометрического винта) сокращают или растягивают измерительную

пружину, что приводит к обратному закручиванию нитей подвеса. Таким путем, полностью компенсируя влияние изменения ускорения свободного падения действием измерительной пружины, рычаг выводят в горизонтальное положение. Мерой удлинения измерительной пружины и, следовательно, мерой приращения ускорения свободного падения является угол поворота микрометрического винта счетчика оборотов, установленного на внешней панели гравиметра.

Кроме чувствительного и измерительного элементов, в корпусе кварцевой системы помещено устройство для компенсации влияния изменения температуры. Схема действия этого устройства следующая (**рис. 60**). С увеличением температуры плавленый кварц, из

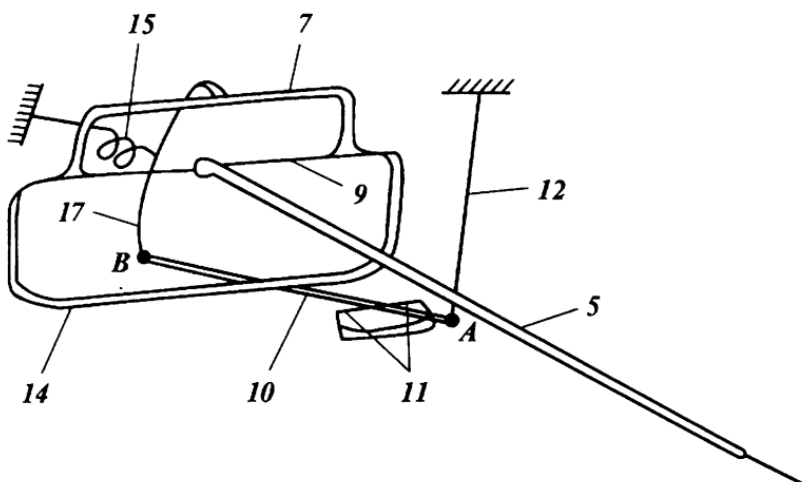


Рис. 60. Схема устройства системы температурной компенсации гравиметра ГНУК-С.

Условные обозначения см. на рис. 59

которого изготовленна упругая система гравиметра, сжимается, что приводит к увеличению жесткости или упругости нити подвеса рычага и кварцевых пружин (главной и диапазонной). Кроме того, при увеличении температуры укорачивается длина рычага. По этим причинам рычаг должен подняться вверх. В то же время с увеличением температуры удлиняется металлическая нить 12, за счет чего конец рычага температурного компенсатора 10 (точка А) переместится вниз. Тогда противоположный его конец (точка В) поднимется, повернув рамку температурного компенсатора 7 и, следовательно, закрутит на определенный угол нити подвеса рычага, что приведет к опусканию рычага упругой системы 5. Очевидно, что возникшее при этом приращение упругого момента нитей подвеса 9 должно быть равно и противоположно по знаку изменений момента силы

тяжести, действующей на рычаг, упругого момента нити подвеса рычага и упругих сил главной и диапазонной пружин кварцевой системы, вызванных тем же изменением температуры. При понижении температуры все явления происходят в обратном порядке.

В общем случае зависимость отсчетов гравиметра от температуры весьма сложная, но с достаточной для практики точностью может быть представлена полиномом второй степени:

$$\Delta q_1 = k_1(T_2 - T_1) + k_2(T_2^2 - T_1^2),$$

где k_1, k_2 — температурные коэффициенты; T_1, T_2 — значения температур.

Основная часть влияния температуры на показание прибора может быть представлена еще проще: $\Delta g = k_1(T_2 - T_1)$, так как k_1 намного больше k_2 . Поэтому, если бы нить гравиметра ГНУК-С (см. рис. 59 и 60) не имела прогиба, создаваемого пружиной 15, то система температурной компенсации учитывала бы только коэффициент k_1 и была бы линейной. Создавая прогиб нити 17 (при помощи пружины 15), устройство температурной компенсации становится нелинейным. Действия диапазонной и главной пружины направлены в разные стороны, но главная пружина примерно в 100–200 раз жестче диапазонной, поэтому ее температурное влияние сильнее, несмотря на то, что кварцевая система гравиметра имеет описанное устройство температурной компенсации и, кроме того, помещена в сосуд Дьюара и окружена теплоизолирующим материалом, некоторая часть температурного влияния сохраняется (полная компенсация влияния температуры может происходить только в так называемой точке температурной компенсации при определенном диапазоне изменения температуры внутри прибора).

Оставшееся влияние температуры учитывается поправкой за нульpunkt.

Несколько иную и более совершенную форму имеет система температурной компенсации гравиметра ГНУК-В (рис. 61). Главное ее отличие заключается в том, что компенсирующий момент температурного компенсатора подается не на подвижную рамку температурного компенсатора 7, а на главную пружину 1. При этом под влиянием температуры изменяется длина металлической нити ДС, что приводит к повороту первого рычага температурного компенсатора СВ. Этот поворот через нить АВ, изогнутую пружиной Е, приводит в движение второй рычаг температурного компенсатора АО'F, при повороте которого удлиняется или укорачивается главная пружина F, что приводит, в свою очередь, к компенсации влияния температуры.

Упругая система гравиметров этого типа является астазированной, что существенно повышает ее чувствительность. Астазирован-

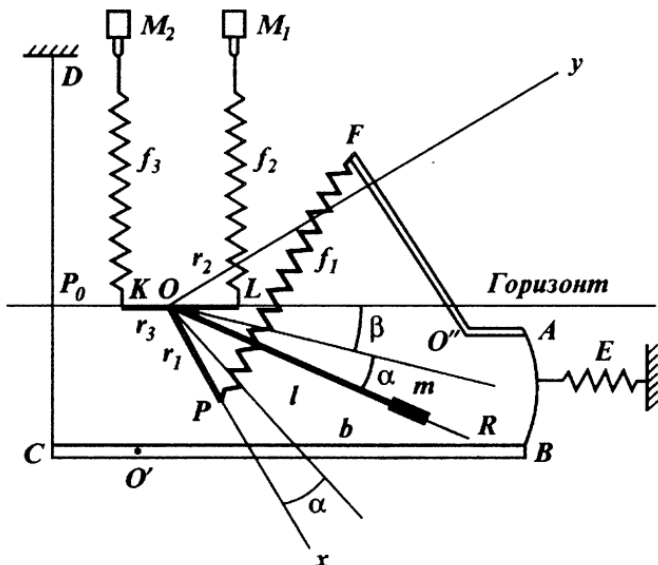


Рис. 61. Схема гравиметра ГНУК-В в проекции на плоскость, перпендикулярную к оси вращения рычага:

OR – рычаг с массой m ; OP , OK – отростки; f_1 – главная пружина; α – угол отклонения рычага от исходного положения; β – угол отклонения исходного положения рычага от горизонтали. Температурный компенсатор: $BO'C$ – первый рычаг; $AO''F$ – второй рычаг; AB – лукообразная нить температурного компенсатора; E – пружина; DC – металлическая нить температурного компенсатора; F_2 – измерительная пружина; F_3 – диапазонная пружина; OL – измерительная рамка; M_1 – измерительное микрометрическое устройство; M_2 – диапазонное микрометрическое устройство

ными, как было отмечено выше, называют пружинные весы, у которых чувствительность не пропорциональна полной деформации, изменяется при изменении силы тяжести (при изменении положения рычага) и зависит от угла наклона рычага. Они – нелинейные. Нелинейность позволяет добиться того, чтобы малым изменениям силы тяжести соответствовали большие деформации главной пружины и, следовательно, большие углы поворота рычага. Для таких систем характерна высокая чувствительность к изменению силы тяжести.

Принцип астазирования гравиметров заключается в следующем (рис. 62). Предположим, что под действием приращения силы тяжести рычаг отклоняется вниз. Так как главная пружина 1 соединяется с рычагом через отросток под некоторым постоянным углом, отросток рычага отклонит главную пружину от первоначального положения, как показано на рис. 62, что приведет к уменьшению плеча момента силы главной пружины OK_1 до величины OK_1' и, следовательно, к уменьшению момента силы главной пружины.

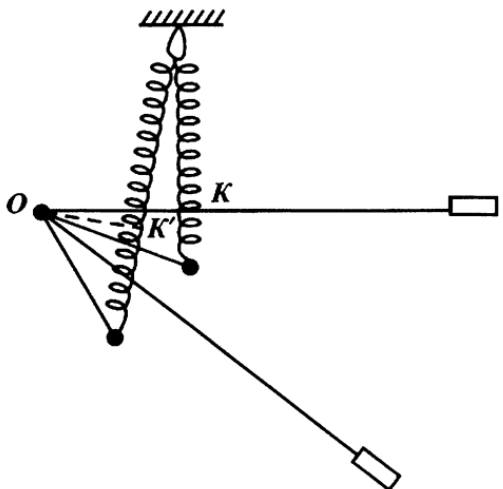


Рис. 62. Схема астазирования гравиметра

В результате этого рычаг получит некоторое дополнительное перемещение вниз. Таким путем механически повышается чувствительность системы. При отклонении рычага вверх от исходного положения плечо момента упругой силы главной пружины увеличивается, в результате чего момент ее возрастает, и рычаг получает дополнительное перемещение вверх.

Конструктивное оформление гравиметра заключается в следующем. Гравиметр состоит из внешнего

кожуха и средней части — собственно гравиметра. Внешний кожух гравиметра — это пустотелый металлический цилиндр, ко дну которого прикреплены три установочных (подъемных) винта. Сверху цилиндр закрывается крышкой. По дну и стенкам проложен теплоизолирующий материал. Внутрь цилиндра вставлен сосуд Дьюара, в который, в свою очередь, помещается средняя часть гравиметра.

Средняя часть состоит из трех отделяемых при разборке частей: корпуса кварцевой системы, теплозащитного столба и верхней панели.

Основные функции теплозащитного столба — защита кварцевой системы от температурных влияний, соединение корпуса кварцевой системы с верхней панелью; размещение отдельных элементов измерительной системы и оптики. В боковой части теплозащитного столба имеется окошко, открывающее доступ к вакуумному крану.

На верхней панели укреплены счетчик оборотов отсчетного устройства (микрометра), продольный и поперечный уровни, тубус микроскопа с окуляром, патрон осветительной лампочки, шкала термометра.

Продольный уровень расположен параллельно рычагу чувствительной системы, поперечный — параллельно оси вращения. На панели гравиметра поперечный уровень установлен так, что его ось параллельна линии, соединяющей центры двух подъемных винтов.

К кварцевым астазированным гравиметрам, выпускавшимся за рубежом, относится гравиметр Уордена — один из наиболее совершенных бестермостатных гравиметров. По оформлению и конструкции на него похожи гравиметры Шарп и Содин. Они отличаются малым изменением нуль-пункта и могут дать стабильную высо-

кую точность. Погрешность измерения доходит до 0,01 – 0,03 мГал. Гравиметры Уордена выпускаются в четырех модификациях – «Мастер», «Ученик», «Геодезист», «Разведчик».

Разработаны также и металлические гравиметры. В СНГ применяют гравиметр металлический термостатированный (ГМТ), разработанный во ВНИИГеофизике. Он имеет астазированные металлические пружинные весы.

К наиболее распространенным металлическим гравиметрам, выпускаемым за рубежом, относятся гравиметры «Северная Америка» и «Ла-Коста-Ромберга». Они имеют металлические пружинные весы, построенные по принципу вертикального сейсмографа Голицина. Они заключены в электрический термостат. Отличительной особенностью этих гравиметров является малое смещение нуль-пункта и высокая точность. Например, нуль-пункт у гравиметра Ла-Коста-Ромберга изменяется всего на 0,5 – 2 мГал в месяц, а погрешность наблюдений составляет 0,01 – 0,03 мГал. Есть модификации этого гравиметра, разработанные для измерения вариаций силы тяжести. Погрешность наблюдений на них достигает тысячных долей миллигала.

3. ИЗМЕРЕНИЯ НА МОРЯХ И ОКЕАНАХ

Более 70% поверхности Земли покрыто водой. Поэтому большое значение имеют измерения элементов гравитационного поля на морях и океанах. Только зная распределение значений силы тяжести на всей поверхности Земли, можно решать задачи, связанные с определением фигуры Земли, изучать особенности строения земной коры и верхней мантии вне континентов и решать другие задачи. Измерения гравитационного поля на морях играют важную роль особенно в последние годы в связи с осваиванием месторождений полезных ископаемых (в первую очередь нефти) в пределах континентального шельфа. Однако эта задача является чрезвычайно сложной, так как при движении судна на чувствительную систему гравиметра влияют как значения ускорения свободного падения, так и равномерное прямолинейное движение судна и ряд периодических и непериодических ускорений, связанных с движением судна и отдельных его частей. Процесс измерения осложняется и периодическим изменением наклона корабля, из-за чего упругая система гравиметра регистрирует уменьшенные значения силы тяжести (значения, умноженные на косинус угла наклона).

Значения возмущающих ускорений движения судна в тысячи и более раз превосходят аномалии ускорения свободного падения.

Для исключения влияния изменения наклона прибора применяются подвесы Кардана или гироскопически стабилизированные платформы. Рассмотрим очень кратко влияние на чувствительную систему гравиметра возмущающих ускорений.

Разлагая возмущающие ускорения по осям координат x , y , z и учитывая значение ускорения свободного падения g , можно записать

$$q_1 = \left[(q + d^2z/dt^2)^2 + (d^2x/dt^2)^2 + (d^2y/dt^2)^2 \right]^{1/2}. \quad (5.19)$$

Здесь g_1 — значение так называемой мгновенной силы тяжести, d^2z/dt^2 , d^2x/dt^2 , d^2y/dt^2 — составляющие возмущающего ускорения по осям координат.

С точностью до малых второго порядка выражение (5.19) примет вид

$$q_1 = q + \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{1}{2q} \left[\left(\frac{d^2x}{dt^2} \right)^2 + \left(\frac{d^2y}{dt^2} \right)^2 \right]. \quad (5.20)$$

Рассмотрим вначале влияние горизонтальных ускорений на прибор. Примем, что возмущающее ускорение действует только в направлении оси x (плоское движение основания). Пусть ось чувствительности гравиметра (направление, вдоль которого прибор измеряет приращение силы тяжести) в плоскости xz образует с мгновенной вертикалью (направление, по которому действует ускорение q_1) угол α . Полагая угол α малым и пренебрегая малыми порядков выше $(1/q)^2 (d^2x/dt^2)$, т. е. пользуясь выражением (5.20), измеренное гравиметром значение ускорения свободного падения q_2 можно определить из равенства

$$q_2 = q_1 \cos \alpha = q \left[1 + \frac{1}{2q^2} \left(\frac{d^2x}{dt^2} \right)^2 \right] \left(1 - \frac{\alpha^2}{2} \right) = q + \frac{1}{2q} \left(\frac{d^2x}{dt^2} \right)^2 - q \frac{\alpha^2}{2}. \quad (5.21)$$

Отсюда видно, что горизонтальные ускорения d^2x/dt^2 завышают силу тяжести, а наклоны — занижают ее. Для определения ускорения свободного падения q в измеренное значение q_2 нужно ввести поправку

$$\Delta q = -(1/2q)(d^2x/dt^2)^2 + q\alpha^2/2.$$

Таким же выражением определяется поправка в направлении оси y . Суммарную поправку за влияние горизонтальных ускорений и наклон основания по направлениям осей координат x и y получим из равенства

$$\Delta q = -\frac{1}{2q} \left[\left(\frac{d^2x}{dt^2} \right)^2 + \left(\frac{d^2y}{dt^2} \right)^2 \right] + \frac{q}{2} (\alpha^2 + \beta^2), \quad (5.22)$$

где β — угол между мгновенной вертикалью и осью чувствительности

ти в плоскости yz . Поправка за влияние горизонтальных возмущающих ускорений — первые два члена формулы (5.22) — называется поправкой Броуна.

Выражение (5.22) верно для случая, когда гравиметр установлен в подвесе Кардана, который стремится установиться всегда в направлении мгновенной силы тяжести. В этом случае углы α и β соответствуют погрешностям в ориентировке подвеса Кардана относительно мгновенной вертикали. Рассмотрим случай, когда прибор установлен на гирокомпенсированной платформе. При применении малой платформы ось чувствительности прибора устанавливается по направлению истинной вертикали. В этом случае q_2 можно определить как сумму проекций горизонтального ускорения d^2x/dt^2 и ускорения свободного падения g на ось чувствительности, и поэтому вместо формулы (5.21) при малом угле α_1 получим

$$q_2 = q \cos \alpha_1 + \frac{d^2x}{dt^2} \sin \alpha_1 \approx q + \frac{d^2x}{dt^2} \alpha_1 - \frac{1}{2} q \alpha_1^2,$$

т. е. поправка в измеряемую величину должна равняться

$$\Delta q = -\frac{d^2x}{dt^2} \alpha_1 + \frac{1}{2} q \alpha_1^2, \quad (5.23)$$

где α_1 — угол между осью чувствительности и истинной вертикалью в плоскости xz , он соответствует погрешности установления гироплатформы относительно истинной вертикали. Если β_1 — угол между осью чувствительности прибора и направлением истинной вертикали в плоскости yz , то вместо формулы (5.22) получим

$$\Delta q = -\left(\frac{d^2x}{dt^2} \alpha_1 + \frac{d^2y}{dt^2} \beta_1\right) + \frac{1}{2} q(\alpha_1^2 + \beta_1^2). \quad (5.24)$$

Это выражение определяет величину суммарной поправки за возмущающие горизонтальные ускорения и наклоны гироплатформы. В выражениях (5.22) и (5.24) в качестве значений горизонтальных ускорений d^2x/dt^2 , d^2y/dt^2 и α , β взяты величины их усредненных квадратов за время наблюдений.

Рассмотрим теперь влияние вертикальных возмущающих ускорений. Их действие по своему направлению совпадает с направлением силы тяжести, поэтому отделить их от значения ускорения свободного падения нельзя. Но вертикальные ускорения являются знакопеременными (из-за опускания и поднятия корабля на волне), поэтому их влияние можно уменьшить, если увеличить продолжительность времени наблюдений и усреднить результаты наблюдений по времени. В этом случае для первого члена формулы (5.19) получим

$$\frac{1}{t_2-t_1} \int_{t_1}^{t_2} \left(q + \frac{d^2z}{dt^2}\right) dt = q + \frac{1}{t_2-t_1} \left(\frac{dz_2}{dt} - \frac{dz_1}{dt}\right), \quad (5.25)$$

где t_1 и t_2 — начало и конец времени усреднения, $(dz_2/dt - dz_1/dt)$ — разность скоростей вертикальных движений, она является конечной величиной. При увеличении продолжительности времени усреднения $t_2 - t_1$ усредненная величина d^2z/dt^2 убывает (примерно время усреднения 20 мин). Таким путем можно снять только часть влияния вертикальных ускорений.

На практике при измерениях напряженности гравитационного поля на море для стабилизации ориентировки прибора применяют гирокопическую стабилизацию, а для борьбы с мешающими влияниями ускорений движения — способы частотной фильтрации, учитывающие, что ускорение свободного падения меняется с относительно низкой частотой, а инерционные ускорения — с более высокой. При этом суммарный сигнал, состоящий из ускорения свободного падения и инерционных ускорений на стадии измерения и регистрации фильтруется демодулированием измерительного элемента прибора (жидкостное, воздушное, электромагнитное) и применением электрических фильтров, на стадии обработки — применением цифровой фильтрации. Сильное затухание упругой системы гравиметра приводит к подавлению влияния относительно высокочастотных ускорений по сравнению с низкочастотными, а применение электрического фильтра низких частот позволяет регулировать степень затухания (демодулирования) в зависимости от ожидаемого на участке работ периода возмущающих ускорений.

Поправка Этвеша. Кроме рассмотренных искажений, изменения в показаниях прибора возникают и за счет изменения величины центробежной силы, действующей на гравиметр в результате равномерного прямолинейного движения корабля по поверхности вращающейся Земли. Этот эффект называется эффектом Этвеша. При движении корабля вдоль меридиана на север или юг этого влияния не будет — в этом случае в результате смещения пункта измерения по широте меняется только нормальное значение силы тяжести, которое учитывается обычным путем. При движении же корабля с запада на восток происходит увеличение центробежной силы, с востока на запад — ее уменьшение, так как скорость судна в первом случае добавляется к скорости вращения Земли, во втором случае — вычитается.

Для определения поправки разложим скорость движения судна v на две составляющие по меридиану и по широте. Обозначим составляющую скорости по широте через v_1 . Тогда $v = v \sin A$, где A — азимут направления движения корабля. Изменение центробежной силы можно выразить формулой

$$\Delta C = (v_3 \pm v_1)^2/r - v_3^2/r, \quad (5.26)$$

где v_3 – линейная скорость вращения Земли, r – радиус соответствующей параллели.

Величиной v_1^2/r можно пренебречь как малой. Тогда
 $\Delta C = \pm 2v_3 v_1 / r$.

Переходя от линейной скорости вращения Земли к угловой ($v = \omega r$), получим

$$\Delta C = \pm 2\omega v_1.$$

Учитывая, что угол между направлениями центробежной силы и силы тяжести равен широте ϕ , запишем

$$\Delta q = \pm \Delta C \cdot \cos \phi = \pm 2\omega v_1 \cos \phi, \quad (5.27)$$

где Δq – изменение силы тяжести, вызванное движением судна. Подставляя в выражение (5.27) значение скорости v_1 , найдем

$$\Delta q = \pm 2\omega v \cos \phi \sin A. \quad (5.28)$$

Выразить скорость v в километрах в час и учитывая, что для Земли $\omega = 2\pi/86\,164$ (86 164 – число секунд в звездных сутках), окончательно получим

$$\Delta q = \pm 4,049 v \cos \phi \sin A. \quad (5.29)$$

Значения Δq получим в мГал. Чтобы выразить скорость в узлах, правую часть выражения (5.29) нужно умножить еще на 1,85, т. е.

$$\Delta q = \pm 7,503 v \cos \phi \sin A. \quad (5.30)$$

Это выражение верно для малых скоростей движения судна (до 30 км/ч). Если скорость движения корабля больше этой величины, то в правые части выражений (5.28) – (5.30) нужно добавить еще член v^2/r . При этом, например, численное значение этого члена в формулу (5.30) будет равно $0,00415v^2$.

Поправка, определяемая формулами (5.29) или (5.30), называется **поправкой Этвеша**. Из выражений (5.29) и (5.30) видно, что с увеличением широты значение поправки уменьшается.

Влияния второго порядка. В силу того, что рычаг гравиметра, установленного на гироплатформе, отклоняется от горизонтального положения как под действием ускорения свободного падения, так и под действием вертикальных ускорений [см. выражения (5.19) и (5.25)], любая гироплатформа обладает некоторой погрешностью стабилизации, на показания гравиметра оказывает влияние не только вертикальные, но и горизонтальные возмущающие ускорения. Рассмотрим несколько подробнее это совместное влияние вертикальных и горизонтальных ускорений на показания гравиметра, установленного на гироплатформе.

Пусть α_1 – угол наклона гироплатформы вдоль рычага гравиметра, β_1 – угол ее наклона вдоль оси вращения рычага, а ϕ – угол наклона рычага относительно гироплатформы. Тогда, согласно формуле (5.24), поправку за влияние наклонов можно определить из выражения

$$\Delta q = - \left[\frac{d^2x}{dt^2} (\alpha_1 + \varphi) + \frac{d^2y}{dt^2} \beta_1 \right] + \frac{q}{2} \left[(\alpha_1 + \varphi)^2 + \beta_1^2 \right] = \\ = \left(\frac{d^2x}{dt^2} \alpha_1 + \frac{d^2y}{dt^2} \beta_1 \right) + \frac{1}{2} q (\alpha_1^2 + \beta_1^2) - \frac{d^2x}{dt^2} \varphi + q \alpha_1 \varphi + \frac{1}{2} q \varphi^2. \quad (5.31)$$

В этом выражении первый член определяет поправку за совместное влияние переменного наклона платформы и горизонтальных ускорений (поправка Гаррисона), второй — за переменный наклон гироплатформы, а третий член формулы, т. е. произведение $(d^2x/dt^2) \varphi$ — за совместное влияние горизонтальных и вертикальных ускорений. Четвертый член $(q\alpha_1\varphi)$ соответствует влиянию наклонов гироплатформы и маятника гравиметра, а пятый член, равный $q\varphi^2/2$, определяет влияние наклона гироплатформы, образованного из-за наклона самого маятника относительно гироплатформы. Из всех этих влияний наиболее сильными являются влияния, определяемые первым и третьим членами.

Влияние третьего члена можно объяснить следующим образом. На гравиметр с горизонтальным рычагом в момент измерения не должна действовать горизонтальная составляющая инерционных ускорений. Но из-за постоянного воздействия меняющейся во времени вертикальной составляющей ускорения рычаг гравиметра наклоняется, и начнет оказываться влияние горизонтальной составляющей. При этом переменные горизонтальная и вертикальная составляющие инерционных ускорений могут взаимодействовать друг с другом таким образом, что создадут постоянную по знаку силу, отклоняющую рычаг гравиметра от горизонтального положения в ту или иную сторону. Таким путем возникает систематическая составляющая, искажающая отчеты. Этот эффект называется **Крос-Каплинг эффектом** или эффектом совместного влияния горизонтальных и вертикальных ускорений. Этот эффект можно устранить, если вести измерения двумя одинаковыми гравиметрами, поставленными на гироплатформу, повернув их друг относительно друга на 180° . Под действием эффекта взаимных связей рычаги гравиметров повернутся на один и тот же угол, но разного знака (**рис. 63**). При этом показание одного гравиметра будет занижен-



Рис. 63. Действие ускорений на сдвоенную упругую систему

ным, другого — завышенным, а среднее значение отсчета будет свободно от влияния указанного эффекта.

Как было отмечено выше, для уменьшения влияний меняющих ускорений и наклона гироплатформы берутся усредненные значения отсчетов, следовательно, усредняются в течение некоторого промежутка времени и значения всех помех, что приводит к уменьшению их амплитуды. Влияния остающихся помех учитывают в виде поправок. С этой целью горизонтальные ускорения регистрируют при помощи горизонтальных акселерометров, а для регистрации наклонов используют наклонометрические маятники.

МОРСКИЕ НАБОРТНЫЕ ГРАВИМЕТРЫ

Основные требования, предъявляемые к морским набортным гравиметрам, следующие: автоматическая ориентация оси чувствительности по вертикали; различная (избирательная) чув-

ствительность к влиянию на систему гравиметра быстро и медленно изменяющихся сил; широкий диапазон измерений.

Пружинные морские сильно демпфированные гравиметры впервые в мире были разработаны К. Е. Веселовым и Л. П. Смирновым (ВНИИГеофизика, 1953–1956 гг.). В настоящее время заводом НЕФТЕКИП (г. Москва) выпускается морской набортный гравиметр ГМН-К. Это прибор с автоматической обратной связью. Основой его является термостатированный кварцевый астазированный пружинный гравиметр. В его состав входят маятниковый гироскопический стабилизатор, регистратор и блок питания.

Принципиальная схема гравиметра [2] ГМН-К показана на рис. 64. К рычагу 1 гравиметра прикреплены зеркало 14, верти-

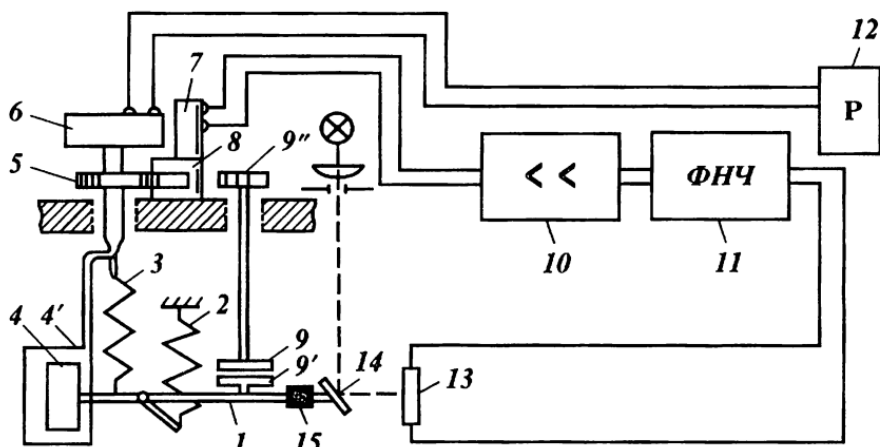


Рис. 64. Принципиальная схема морского набортного кварцевого гравиметра ГМН-К

кальная пластина 4, нижний конец измерительной пружины 3, павеска 15 и горизонтальная демпферная пластина 9'. Рычаг 1 удерживается в горизонтальном положении моментами упругой силы главной пружины 2 и нитей подвеса. Нижний конец микрометрического устройства прикреплен к верхнему концу пружины 3 и к пластине 4, параллельной пластине 4'. С целью осуществления сильного демпфирования и температурной компенсации вся кварцевая система прибора погружена в масло. При помощи устройства 9'' можно изменить расстояние между пластинами 9 и 9', тем самым можно изменить силу демпфирования.

При изменении положения рычага под влиянием силы тяжести или сил инерции луч света, падающий от лампочки на зеркало 14, будет перемещаться по поверхности фотосопротивления 13. При этом, если сила тяжести увеличивается, то рычаг гравиметра пойдет

вниз и тогда луч света будет освещать в основном нижнюю половину фотосопротивления 13. Неравенство сопротивлений верхней и нижней его половины приводит к появлению электрического сигнала, который попадает на электрический фильтр 11. После фильтрации и усиления в усилителе 10 он подается на электродвигатель 7. Последний связан с редуктором 8 и через него вращает микрометрический винт 5, тем самым изменяя длину измерительной пружины 3. Это, в свою очередь, приводит к компенсации изменения напряженности гравитационного поля. При этом осуществляется отрицательная обратная связь. При положительном сигнале электродвигатель сжимает измерительную пружину, что приводит к поднятию рычага гравиметра. Компенсирующая сила является линейной функцией от угла поворота микрометрического винта. Число оборотов последнего измеряется многооборотным потенциометром 6. Изменение сопротивления потенциометра преобразуется в электрический ток, регистрируемый непрерывно самописцем 12.

Автоколебания в приборе подавляются с помощью так называемого форсирующего устройства. Оно состоит из вертикальной пластины 4, прикрепленной к рычагу гравиметра, и параллельной ей пластины 4', жестко связанной с микрометрическим винтом. При изменении положения измерительной пружины 3 (через микрометрический винт) перемещается и пластина 4'. Эти движения из-за наличия вязкого трения в жидкости передаются пластине 4, а через нее и рычагу 1. Таким путем форсирующее устройство создает дополнительную обратную связь, которая приводит к подавлению автоколебаний и, следовательно, обеспечивает устойчивость системы автоматического регулирования среднего положения рычага.

До гравиметра ГМН-К были разработаны и применялись другие типы пружинных гравиметров (СЗ-3, ГАЛ (ИФЗ), ГМПК и др.). В настоящее время за рубежом применяются гравиметры фирм «Асакания» ФРГ (ГС-12, ГСС-3) и «Ла-Коста-Ромберга» (США) [2].

Кроме сильно демпфированных пружинных гравиметров, применяются еще и струнные наборные гравиметры (СНГ и Япония). Для создания сети опорных пунктов применяются и морские маятниковые приборы [2].

ДОННЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ГРАВИМЕТРЫ

Измерение значений гравитационного поля в районах прибрежных или мелководных частей морей, озер и водохранилищ производится при помощи донных гравиметров. Они разработаны на основе наземных гравиметров с добавлением устройств для дистанционного нивелирования, арретирования и регистрации изменения значений силы тяжести.

С целью автоматического нивелирования прибор поменяют в карданный подвес или в подвес с принудительной установкой гравиметра в горизонтальное положение. Карданный подвес закреплен внутри скафандр — водонепроницаемой камеры, выдерживающей большое внешнее давление. Скафандр имеет треногу, предназначенну для установки прибора на дне водоема. Для управления гравиметром на борту корабля имеется специальный пульт, соединенный кабелем с упругой системой прибора.

При помощи разработанных донных гравиметров измерения можно проводить на глубинах от нескольких метров до нескольких сот метров.

Первые измерения силы тяжести в СНГ донными гравиметрами были проведены в 1949 г. На базе существующих наземных гравиметров был создан ряд донных гравиметров. В настоящее время применяются донные гравиметры ГДК и ГМТД.

Кварцевый донный гравиметр ГДК создан на базе гравиметра ГНУК-С. Он состоит из трех частей: собственно гравиметра, скафандра с подвесом Кардана и пульта управления.

Основные детали кварцевой системы такие же как у гравиметра ГНУК-С. Устройство для фиксации (**рис. 65**) горизонтального положения рычага работает следующим образом. Свет от лампочки 14, отражаясь от зеркала 23, закрепленного на рычаге гравиметра 24, попадает в устройство, состоящее из двух фотоэлементов 16, подключенных к гальванометру. Если рычаг гравиметра занимает горизонтальное положение, то освещенность двух фотоэлементов 16 одинаковая и разностный ток в цепи фотоэлементов равен нулю и стрелка гальванометра будет находиться на нуле. При отклонении рычага от горизонтального его положения фотоэлементы освещаются по-разному и в их цепи появляется ток, который регистрируется гальванометром.

При измерениях микрометрический винт 9 вращается электродвигателем 11 через редуктор 10. Число оборотов микрометрического винта преобразуется в электрическое сопротивление при помощи кругового многооборотного потенциометра 12, вал которого связан с измерительным микровинтом. Электрическое сопротивление измеряется мостом сопротивлений.

Погрешность измерений с гравиметром составляет 0,15 мГал. Масса всего прибора (без кабеля) составляет около 100 кг.

На базе металлического гравиметра ГМТ-1 разработан гравиметр металлический телевизионный донный ГМТД-2 (ВНИИГеофизики). В приборе использовано телевизионное устройство, при помощи которого осуществляются необходимые для измерений операции (установка уровней, арретирование и дезарретирование прибора, снятие отсчетов и др.). На пульте управления имеется

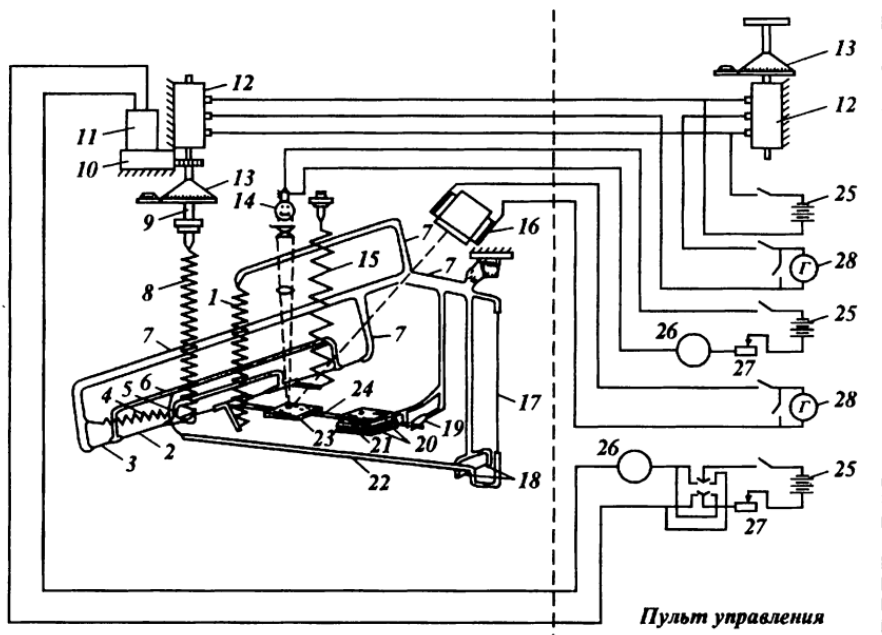


Рис. 65. Схема гравиметра ГДК:

1 – главная пружина; 2 – нити подвеса измерительной рамки; 3 – нити подвеса подвижной рамки термоомпенсатора; 4 – пружина компенсатора криволинейности; 5 – измерительная рамка; 6 – подвижная рамка термоомпенсатора; 7 – каркас; 8 – измерительная пружина; 9 – микрометрический винт; 10 – редуктор; 11 – двигатель; 12 – потенциометр; 13 – счетчик оборотов; 14 – электрическая лампочка; 15 – диапазонная пружина; 16 – фотоэлемент; 17 – металлическая нить температурного компенсатора; 18 – нити подвеса рычага температурного компенсатора; 19 – ограничитель; 20 – неподвижная демпферная пластина; 21 – подвижная демпферная пластина; 22 – рычаг температурного компенсатора; 23 – зеркало; 24 – рычаг; 25 – источник электрониттания; 26 – миллиамперметры; 27 – реостат; 28 – гальванометр

телевизионный экран. Установочные винты гравиметра вращаются электродвигателями, а отсчет берется так же, как на наземном гравиметре. Преимуществом прибора является то, что он свободен от погрешностей, возникающих от свободных колебаний подвеса Кардана и от погрешностей стрелочных электроизмерительных приборов при качке корабля. Погрешность единичного измерения гравиметра составляет 0,05 – 0,10 мГал при продолжительности рейса до суток.

За рубежом разработаны и применяются донные гравиметры Уорден, «Северная Америка», Ла-Коста-Ромберга и др.

Донные гравиметры перевозят на палубе корабля в амортизаторе. Спускают и поднимают их при помощи стрелы с лебедкой.

4. ИЗМЕРЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ НА САМОЛЕТЕ, СКВАЖИННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ. ИЗМЕРЕНИЯ ВТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛА

Значение аэрогравиметрии очень велико и особенно из-за большой производительности труда и возможности изучения пространственного распределения элементов поля. При измерениях на борту самолета, как и на корабле, гравиметры подвержены действию ускорений движения. Влияние их уменьшают применением частотной фильтрации. Однако при больших скоростях полета на приборы действует часть инерционных ускорений, имеющих частоты, близкие или совпадающие с частотами ускорения свободного падения. Для устранения влияния последних необходимо измерить высоту полета самолета или его вертикальную скорость.

Для обработки результатов аэрогравиметрической съемки необходимо знать абсолютные значения высот полета и точные значения координат траектории полета в плане. Координаты полета необходимо иметь для учета инерциальных ускорений (поправки Эйтвена), величина которой при измерениях на самолете в 15–30 раз больше, чем при морских измерениях.

В 6. СССР разработаны комплексы аппаратурой для аэрогравиметрической съемки и выполнены опытно-производственные работы в труднодоступных районах со средней квадратической погрешностью 5–6 мГал (время усреднения показаний 4 мин). В комплекс аппаратурой входят быстродействующие, имеющие большой динамический диапазон, струнные гравиметры с жидкостным демпфированием груза. Применение сильного жидкостного демпфирования делает систему малочувствительной к механическим воздействиям, позволяет освободиться от вибрации деталей самолета, делает линейной зависимость между изменениями погружения струны и изменениями ее частоты.

Дальнейшее развитие аэрогравиметрии зависит от применения более точных навигационных систем, инерциальных стабилизаторов оси чувствительности гравиметра, от более точного определения высоты и вертикальной скорости полета самолета, от применения более совершенных регистрирующих и обрабатывающих систем и т.д.

СКВАЖИННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Возможности гравиразведки намного возрастают, если проводить измерения ускорения свободного падения вне объекта исследования (снизу, сверху и с боков) и внутри него. Получаемые таким путем данные измерений позволяют определить значения плотности пород, более устойчиво решать обратную задачу гравиразведки, позволяют изучить геологические объекты, создающие малые аномалии (из-за приближения аппаратуры измерений к источникам гравитационных аномалий).

Скважинные измерения. Идея измерений силы тяжести в скважинах (гравитационный каротаж) впервые была высказана П. И. Лукавченко, он же начал разрабатывать ее в нашей стране. Первые измерения приращения напряженности гравитационного поля в скважинах были проведены в 6. СССР уже в конце 50-х годов.

По результатам измерений напряженности гравитационного поля в скважине строят вдоль ствола скважины графики изменения силы тяжести, вертикального градиента силы тяжести и кажущейся плотности. В скважинах, расположенных вдоль профиля, можно строить вертикальные плотностные разрезы. Если же скважины расположены вдоль площади, то строят карты изоденс для отдельных геологических границ.

С применением гравитационного каротажа можно решать следующие задачи: определять значения кажущейся плотности пачек пород, проводить корреляцию геологических разрезов, устанавливать положение и размеры аномальных гел, наход-

дигь значения горного давления, в благоприятных случаях можно обнаружить за-
леки нефти и газа и других полезных ископаемых, совместно с другими видами
каротажа можно решать ряд более тонких задач (оценка упругих характеристик
пород, выделение зоны повышенной пористости, и т. п.).

Совместное использование результатов гравитационного каротажа и наземных
гравиметрических съемок значительно увеличивает точность и достоверность реше-
ния обратной задачи.

Приведем формулу, позволяющую определить значение плотности пород по
данным гравитационного каротажа. Пусть Δq — измеренная разность силы тяжести
между двумя точками наблюдений A и B в вертикальной скважине, σ — средняя
плотность пород пласта, h — мощность слоя между точками наблюдений A и B ,
 Δq_p — разность влияний рельефа земной поверхности в точках A и B , ϵ — разность
влияний других помех в этих точках. Тогда разность между измеренными значени-
ями силы тяжести в точках A и B можно представить в виде равенства

$$\Delta q = (\partial q / \partial z) h - 4\pi G \sigma h + \Delta q_p + \epsilon, \quad (5.32)$$

где $\partial q / \partial z = 0,3086$ мГал/м — нормальный вертикальный градиент ускорения свобод-
ного падения; $4\pi G \sigma h$ — удвоенное значение притяжения однородного плоского
бесконечного слоя между точками ($4\pi G = 0,0836$). Из равенства (5.32) можно оп-
ределить плотность σ . Из-за различия влияния аномалиеобразующих масс в точках
 A и B определяемое таким путем значение плотности может значительно отличаться
от значения средней истинной плотности пород пласта. Поэтому она называется
кажущейся плотностью (σ_k). Примем еще, что рассматриваемый бесконечный плос-
конарALLELНЫЙ пласт пород наклонен на угол β . Тогда значение средней кажущей-
ся плотности пород можно определить из выражения

$$\sigma_k = \frac{1}{4\pi G h \cos^2 \beta} \left(\Delta q + \frac{\partial q}{\partial z} h + \Delta q_p + \epsilon \right). \quad (5.33)$$

Если пласт горизонтальный и $\Delta q_p = 0$, $\epsilon = 0$, то из равенства (5.33) найдем

$$\sigma_k = (\Delta q + 0,3086h) / 0,0836h. \quad (5.34)$$

Скважинные гравиметры должны удовлетворять следующим требованиям: быть
телеуправляемыми, компактными для спуска в скважину, выдержать давления до
10³ Па, изменения температур до 300 °C и выше, быть работоспособными при боль-
ших (до 20°) наклонах скважин и иметь диапазон измерений без перестройки в
несколько сотен миллиграмм. Этим требованиям современные скважинные гравиметры
удовлетворяют не полностью, поэтому в настоящее время разрабатываются гравимет-
ры различных диаметров для различных пределов измерения температуры, давления,
наклонов скважин и различных пределов изменения напряженности измеряемого
 поля.

В качестве скважинных гравиметров используются гравиметры, построенные по
принципу пружинных весов, и струйные гравиметры. В СИГ применяются скважин-
ные гравиметры ГС-110. Кварцевая система гравиметра такая же, что и у ГНУК-С.
Она заключена в металлический герметичный корпус и устанавливается в подвесе
Кардана, который помещается в скважинный спаряд. Последний находится в сосуде
Дьюара. Для повышения теплостойкости и ускорения затухания колебаний устройства
сосуд Дьюара заполняется жидкостью (трансформаторным маслом). Для телеуправ-
ления гравиметром используется семижильный бронированный кабель. Гравиметр
можно применить для измерений в скважинах глубиной до 3500 м, с углами наклона
до 6 - 8° при температуре до 80 °C. Погрешность единичного измерения составляет
0,15 - 0,30 мГал. Более подробные сведения о скважинных гравиметрах можно
найти в работе [2].

ИЗМЕРЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ВТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛА СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

Приборы для определения вторых производных потенциала силы тяжести называются гравитационными вариометрами и градиентометрами. Гравитационным вариометром измеряют вторые производные W_{xz} , W_{yz} , W_{xy} и $W_{\Delta} = W_{zz} - W_{yy}$, гравитационным градиентометром - только вторые производные W_{xz} и W_{yz} , т. е. измеряют кривизны уровенной поверхности и горизонтальные градиенты (W_{xz} , W_{yz}) силы тяжести.

Вторые производные определяют степень неоднородности гравитационного поля. Для характеристики этой неоднородности необходимо рассматривать силы, действующие на две массы, помещенные в разных точках некоторой малой области. Поэтому чувствительная система гравитационного вариометра представляет собой равноплече коромысло с грузами на концах, подвешенное на тонкой, вертикально расположенной нити.

Угол закручивания нитей подвеса коромысла является мерой разности сил, действующих на грузы. В однородном гравитационном поле нить не будет закручиваться (угол закручивания равен нулю), так как значения вторых производных потенциала силы тяжести будут равны нулю. В неоднородном гравитационном поле на грузы будут действовать разные по величине и направлению силы. Их составляющие в горизонтальной плоскости создадут пару сил, которая будет закручивать коромысло до тех пор, пока ее действие не будет уравновешено упругим моментом нити подвеса. Непосредственно измеряемым параметром в гравитационных вариометрах и градиентометрах является угол закручивания нити подвеса коромысла. В применяемых на практике приборах используются коромысла различной формы. Некоторые из них показаны на рис. 66 [2].

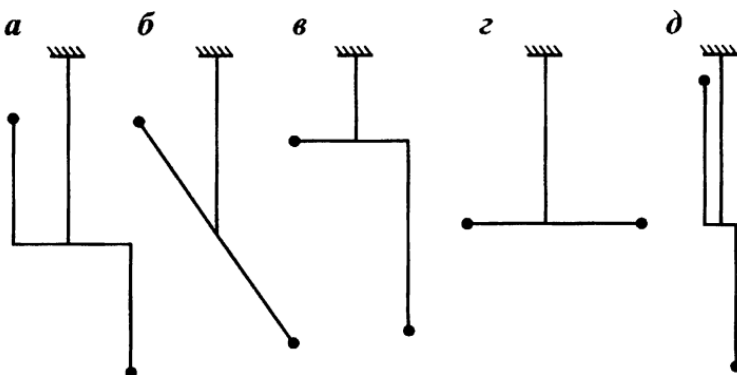


Рис. 66. Схемы крутильных весов для измерения вторых производных гравитационного потенциала на вертикальных нитях подвеса (коромысла).

Коромысла: *a*, *d* - *z*-образное; *b* - наклонное; *c* - *L*-образное; *c* - горизонтальное

К типам вариометров, получивших наибольшее распространение на практике, относятся вариометры S-20 (впоследствии выпускался под маркой ВГ-1), Z-40, E-60, градиентометр ГРБМ-2. Гравитационные вариометры и градиентометры из-за их громоздкости, неудобств в транспортировке и необходимости высокой квалификации работающих с ними почти не применяются в настоящее время в нефтяной разведке. Поэтому подробное их описание, принцип устройства, методика наблюдений и обработка результатов здесь не рассматриваются. Более подробные сведения о них можно найти в книгах [2, 3] и в специальных руководствах. В работе [2] можно

найти и сведения о крутильных весах с горизонтальными осями вращения, а также сведения о возможности измерения вторых производных динамическим способом. (Описанные выше способы измерения вторых производных являются статическими).

Для разведочных целей имеет важное значение непосредственное измерение значений вертикального градиента силы тяжести W_{zz} . Но, к сожалению, к настоящему времени для измерения вертикального градиента напряженности гравитационного поля специальной аппаратурой не разработано. Значения W_{zz} можно определить при помощи приборов с крутильными системами, показанными на рис. 67 [2]. Крутильная система типа, указанного на рис. 67, *a*, *г*, позволяет измерять производные W_{xz} , W_{yz} и W_{zz} . Если в ней значительно уменьшить горизонтальное расстояние между грузами по сравнению с вертикальным, то влиянием производных W_{xz} и W_{yz} можно пренебречь и тогда можно определять только значения производной W_{zz} . Крутильные системы рис. 67, *в*, *д*, ж дают возможность определить только производную W_{zz} .

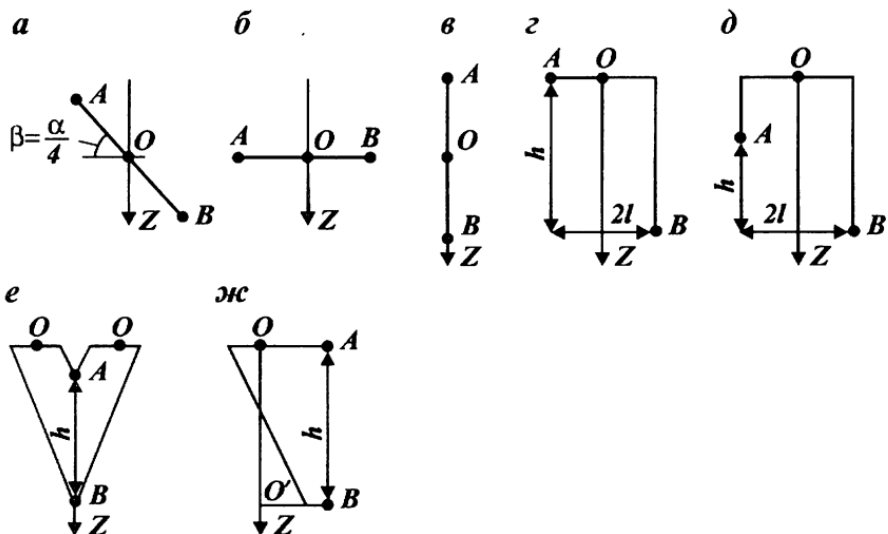


Рис. 67. Схемы крутильных весов (*а* – *ж*) с горизонтальными осями вращения:
О – оси вращения; А и В – массы

В настоящее время значения W_{zz} можно найти по результатам измерений гравиметра на двух уровнях. С этой целью можно пользоваться специальными треногами. Рассмотрим следующий пример. Пусть высота треноги равна 3 м, а погрешность измерения гравиметра составляет 0,01 мГал. Тогда ошибка определения W_{zz} составит 30 Е. Эту ошибку можно уменьшить многократными повторными измерениями и увеличением чувствительности гравиметров.

5. МАГНИТОМЕТРЫ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения элементов магнитного поля. Из элементов магнитного поля Земли можно измерить абсолютные значения вектора \vec{T} , магнитные склонения, наклонения и горизонтальную составляющую поля. Что же касается вертикальной составляющей поля, то в настоящее время измеряются главным образом относительные значения. В магниторазведке используют в основном измеренные значения вертикальной и горизонтальной составляющих магнитного поля, а также значения модуля вектора \vec{T} и аномалии ΔT .

При наземных, морских и аэромагнитометрических измерениях используют квантовые магнитометры, магнитометры с феррозондовыми магниточувствительными элементами и оптико-механические магнитометры. Ниже рассмотрим основные элементы устройства наиболее применяемые в практике магниторазведки приборов М-27м, квантовых и феррозондовых магнитометров.

МАГНИТОМЕТР ПЕШЕХОДНЫЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ (МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКИЙ) М-27М

Принцип действия и краткое описание устройства магнитометра. Магнитометр полевой переносной высокоточный М-27м предназначен для измерения приращений вертикальной составляющей (Z) напряженности магнитного поля Земли.

Чувствительным элементом магнитометра является подвижной постоянный магнит (**рис. 68**) 10, вращающийся на горизонтальной металлической нити (растяжке) 8. Последняя закреплена своими концами на пружинных амортизационных стойках 18 металлического стержня 12. Магнит закреплен в оправе 9, к верхней части которой прикреплено зеркало. Зеркало служит для установления положения подвижного магнита относительно горизонтальной плоскости.

Вращающий момент, создаваемый магнитным полем (его вертикальной составляющей Z), под действием которого подвижной магнит 10 отклоняется на некоторый угол, уравновешивается (компенсируется) вращающими моментами полей компенсационных постоянных магнитов 15, 11 и моментом кручения металлической нити 8. Это отчетливо устанавливается из уравнения равновесия чувствительного элемента магнитометра [7]:

$$MZ \cos i + B \cos (\alpha - \alpha_0) + \tau\beta + MH \sin i \sin A = 0, \quad (5.35)$$

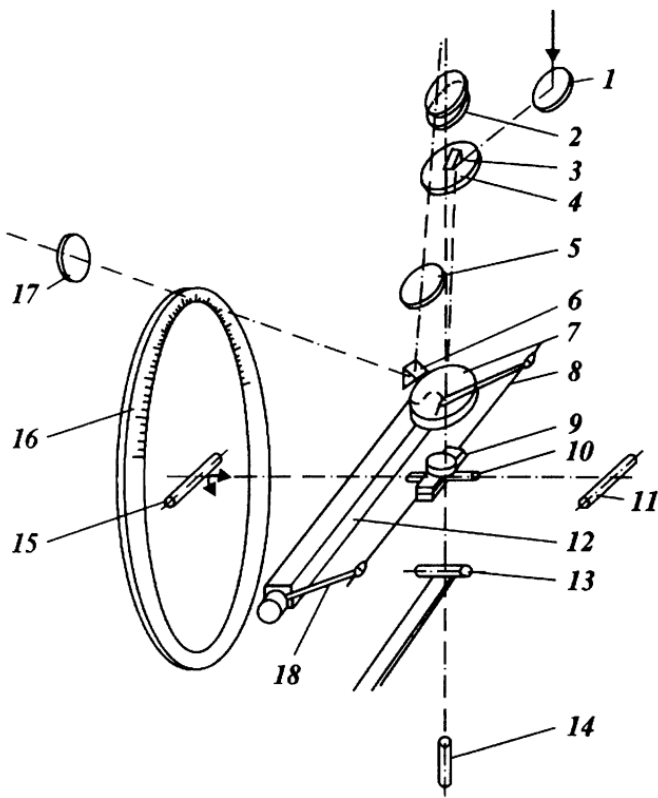


Рис. 68. Схема устройства магнитометра М-27м

где M — магнитный момент подвижного магнита; Z — вертикальная составляющая геомагнитного поля; i — угол наклона оси подвижного магнита к плоскости горизонта; B — постоянная взаимодействия между подвижным магнитом и магнитом плавной компенсации; $\alpha - \alpha_0$ — угол поворота компенсационного магнита относительно соответствующего горизонтальному положению подвижного магнита; τ — крутильный момент нити; β — угол закручивания нити; H — горизонтальная составляющая геомагнитного поля; A — азимут оси вращения подвижного магнита (нити).

За момент полной компенсации измеряемого поля условно принят тот, при котором подвижный магнит устанавливается горизонтально (угол i между осью магнита и плоскостью горизонта равен нулю).

В этом случае уравнение равновесия упрощается (так как $i = 0$):

$$MZ + B \cos(\alpha - \alpha_0) + \tau\beta = 0. \quad (5.36)$$

Горизонтальное положение магнита определяется визуально с помощью отсчетного устройства, состоящего из оптической трубы и шкалы 16 измерительного магнита 15. Оптическая труба имеет окуляр 2 (см. рис. 68), объектив 7 (для получения изображения подвижного индекса в фокальной плоскости окуляра) и объектив 5 (для изображения шкалы компенсационного магнита в той же плоскости). Зеркало 17 и призма 6 предназначены для подсветки шкалы, а зеркало 1 и призма 3 — для подсветки подвижного индекса на пластине 4. Горизонтальное положения магнита достигают, совмещая центр подвижного индекса (освещенного и видимого в окуляре), находящегося между его двумя параллельными штрихами, с нулевой неподвижной линией (также в поле зрения окуляра) (рис. 69).

Компенсация магнитного поля осуществляется двумя магнитами. Плавная компенсация в пределах ± 3000 нТл осуществляется измерительным магнитом 15, вращающимся в вертикальной плоскости. Если диапазон изменения магнитного поля в районе превышает 6000 нТл, пределы измерения магнитометра можно расширить введением ступенчатой компенсации (диапазонным магнитом 11). Переключение ступенчатой компенсации (по 6 ступеней в сторону увеличения и уменьшения магнитного поля) выполняется поворотом ручки диапазонного магнита.

Магнит 13, укрепленный на биметаллической пластине, служит для компенсации влияния изменений температуры на магнитные моменты магнитов.

Так как при компенсации Z магнитная ось подвижного магнита выводится в горизонтальное положение и, следовательно, горизонтальная составляющая геомагнитного поля H не влияет на показания прибора, то отпадает необходимость в ориентировке прибора по буссоли.

В уравнении равновесия отсутствует член, содержащий H — горизонтальную составляющую напряженности геомагнитного поля, — так как $i = 0$ и, следовательно, $MH \sin i \sin A = 0$. Однако горизонтальное положение подвижного магнита достигается с некоторой погрешностью, и поэтому при $i \neq 0$ горизонтальная составляющая будет оказывать некоторое влияние на положение магнита. Поэтому при проведении высокоточных съемок возникает необходимость ориентировать магнитометр по азимуту. Для установления оптимального азимута ориентировки магнитометра строят **азимутальную кривую**. Для этого на какой-либо точке площади съемки устанавливают прибор в различных азимутах через 30° и в каждом положении производят отсчет. Определяют приращение значений в каждом из азимутов по отношению к одному из них, выбранному за исходный.

Рис. 69. Вид шкалы с подвижным индексом (бликом) магнитометра М-27м

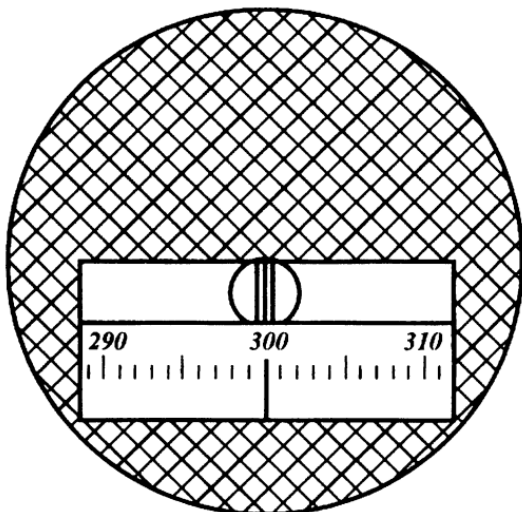
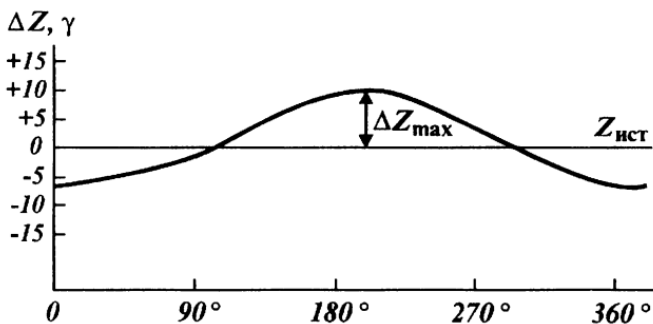


Рис. 70. Азимутальная кривая магнитометра



По полученным данным строят азимутальную кривую. Если отклонение от азимутальной кривой невелико, ориентации магнитометра не требуется. Если отклонения превышают 10 нТл и требуется провести высокоточную съемку, магнитометр необходимо ориентировать по направлению, в котором азимутальная кривая образует наиболее пологий ход. Так, в случае, изображенном на графике (рис. 70), если магнитометр ориентируется по азимуту 200° с ошибкой $\pm 15^\circ$, то ошибка в измерении за счет ориентации будет меньше 5 нТл. Прибор устанавливается в горизонтальное положение по двум цилиндрическим уровням.

КОНСТРУКТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ МАГНИТОМЕТРА М-27

Все детали и узлы магнитометра размещены в металлическом немагнитном корпусе (рис. 71, 72). В верхней части корпуса

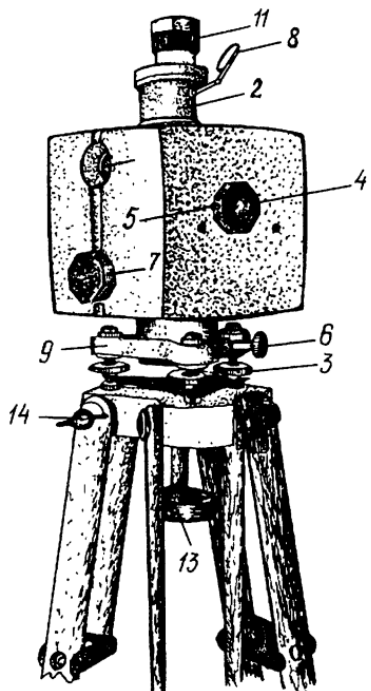


Рис. 71. Магнитометр М-27м с треногой

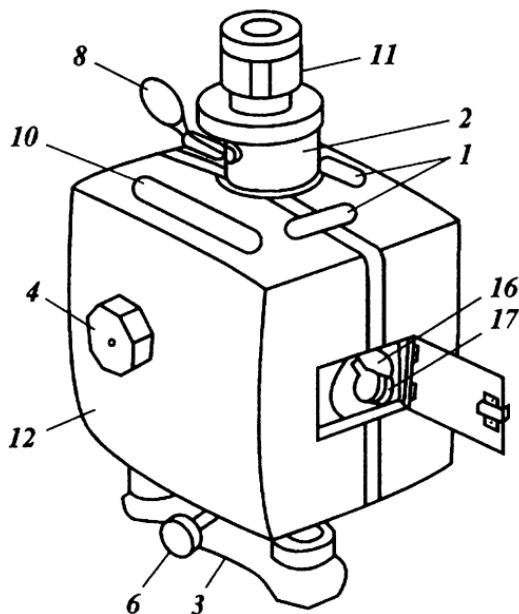


Рис. 72. Внешний вид магнитометра М-27м

крепятся: оптическая труба 2 с окуляром 11, вращением которого добиваются отчетливой видимости шкалы, и зеркалом подсветки подвижного индекса 8, термометр 10, два цилиндрических уровня 1.

На боковую поверхность корпуса выведены ручки арретира 4 со стопором 5, управления магнитами плавной компенсации 7 и диапазонным 17. Над ручкой управления диапазонным магнитом укреплена шкала ступенчатой компенсации 16, над ручкой магнита плавной компенсации находится круглое окно подсветки шкалы. На корпус прибора надевается теплоизоляционный кожух с изоляцией из пенополистирола 12.

Столик 9, к которому крепится магнитометр, позволяет вращать прибор на 360°. На столике имеются три установочных винта 3 для нивелировки прибора и стопорный винт 6. Прибор со столиком устанавливается и укрепляется на треноге с помощью невыпадающего центрального винта с ручкой 13. Ножки треноги закрепляются зажимными винтами 14. При переходе с одной точки наблюдения на другую нет необходимости снимать прибор с треноги.

ПОРЯДОК НАБЛЮДЕНИЯ НА ТОЧКЕ С МАГНИТОМЕТРОМ М-27

1. Прибор укрепляется на треноге с помощью невыпадающего центрального винта. Высота ножек треноги устанавливается в соответствии с ростом наблюдателя и закрепляются они зажимными винтами.

2. Магнитометр устанавливается в произвольном азимуте, если не требуется максимальной точности измерений, и закрепляется стопорным винтом столика.

Если требуется максимальная точность измерений, магнитометр устанавливается приблизительно, на глаз, в одном и том же азимуте для всех точек профиля по азимутальной кривой. При этом не рекомендуется устанавливать магнитометр в азимуте 180° (северным полюсом подвижного магнита на юг), так как в этом случае затрудняется выведение магнитной системы в горизонтальное положение. (В случае, если северный полюс подвижного магнита обращен на юг, небольшое отклонение его оси от горизонтали приведет к резкому увеличению момента горизонтальной составляющей напряженности геомагнитного поля, стремящегося вывести стрелку из горизонтального положения.)

Магнитометр нивелируется по двум цилиндрическим уровням вращением установочных винтов.

3. Магнитометр дезарретируется поворотом ручки арретира. На ручке арретира сверху стоит буква А, если прибор арретирован, и буква Р, если прибор разарретирован. Внимание: запрещается перемещать магнитометр в разарретированном положении.

4. Вращая ручку управления плавной компенсацией, выводят подвижный магнит в горизонтальное положение, что фиксируется совпадением нулевой линии шкалы с серединой подвижного индекса (см. рис. 69). Берется отсчет по шкале, видимой в оптической трубе. Шкала имеет 600 делений; одна делений приблизительно равна 10 нТл, точность отсчета $\pm 0,5$ деления.

5. Магнитометр арретируется.

6. Записывают в журнал результаты измерения и значение температуры в магнитометре.

7. При переносе на следующую точку измерений прибор с треноги можно не снимать, но обязательно арретировать и закреплять ручку арретира стопорным винтом.

Ниже приведен бланк журнала наблюдений (**табл. 3**).

Журнал наблюдений с магнитометром

Дата _____ № рейса _____

Наблюдатель _____
(фамилия, имя, отчество)

Магнитометр М-27 № _____

Цена деления магнитометра _____

№ пп	Номер точки	Время наблюдения		Температура	Отчет по шкале	Примечание
		час	мин			
1	2	3	4	5	6	7

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ
МАГНИТОМЕТРА**

Цена деления шкалы магнитометра определяется числом напотесл, приходящихся на одно ее деление.

Цена деления шкалы определяется при помощи колец Гельмгольца, являющихся основной деталью градуировочного комплекта КГ-1.

Кольца Гельмгольца устанавливаются так, чтобы их геометрический центр совпадал с осью вращения подвижного магнита магнитометра.

Этим обеспечивается наиболее однородное поле при градуировке. В кольцах создается магнитное поле известной напряженности, и вращением ручки управления измерительным магнитом магнитометра подвижный магнит возвращается в нулевое (горизонтальное) положение.

Цена деления шкалы определяется по формуле:

$$C = kI/(S - S_0), \quad (5.37)$$

где k - постоянная колец Гельмгольца, нТл/мА; I – сила тока, пропускаемого по обмоткам колец, мА; S, S_0 – отсчеты по шкале до и после включения тока в кольца Гельмгольца.

Для более достоверного определения цены деления шкалы магнитометра берутся отсчеты при разных значениях I . Для каждого значения I определяют цену деления C , а затем по полученным значениям вычисляют среднее $C_{ср}$.

Форма записи наблюдений показана в **табл. 4**.

Определение цены деления магнитометра

№ пп	<i>I</i>	<i>S₀</i>	<i>S</i>	<i>C</i>

МАГНИТОМЕТР ПОЛЕВОЙ ПРОТОННЫЙ ММП-203

Магнитометр ММП-203 является высокоточным полевым магнитоизмерительным прибором. Он служит для измерения абсолютного значения вектора \vec{T} и относится к протонным магнитометрам, основанным на использовании явления свободной ядерной прецессии [7].

Прибор портативен и очень удобен в работе. Систематическая погрешность абсолютных измерений составляет не более $\pm 2,5$ нТл, отсчетная погрешность прибора равна ± 1 нТл, время одного измерения — не более 3 с, масса рабочего комплекта равна 6 кг. Отсчеты берутся по цифровому табло; обслуживает магнитометр один оператор. Источником питания является батарея сухих элементов напряжением 13 ± 3 В. Общий вид прибора показан на **рис. 73**.

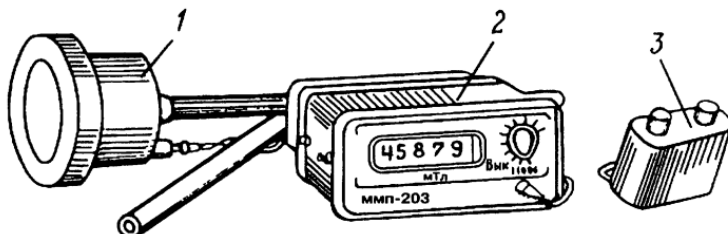


Рис. 73. Магнитометр ММП-203

1 — магнитоизмерительный преобразователь (МИП); 2 — измерительный пульт; 3 — кассета

Явление свободной ядерной прецессии заключается в следующем. Вектор магнитного момента ядер вещества прецессирует (вращается) вокруг вектора магнитного поля Земли \vec{T} с частотой (соотношение Лармора)

$$\omega = \frac{\gamma}{2\pi} (1 - \sigma) T, \quad (5.38)$$

где γ — гиromагнитное отношение ядра (отношение его магнитного момента к механическому); σ — некоторая малая величина, определяющая степень магнитной экранировки ядра электронной оболоч-

кой. Из этого равенства видно, что частота прецессии ω зависит для ядер данного вещества только от внешнего магнитного поля \bar{T} (γ — постоянная).

Введем обозначение:

$$K = \gamma(1 - \sigma)/2\pi. \quad (5.39)$$

Тогда формула (5.38) примет вид:

$$\omega = KT. \quad (5.40)$$

Отсюда видно, что, определяя значение ω , можно определить и значение модуля вектора \bar{T} .

В качестве материала для создания эффекта прецессии используются богатые протонами жидкости (вода, спирт, керосин, бензол и др.). Если поместим сосуд с такой жидкостью в катушку индуктивности, то в последней возникнет ЭДС с частотой, равной частоте прецессии протонов, только амплитуда такой ЭДС будет очень малой и поэтому ее трудно измерить. Для усиления интенсивности сигнала используют искусственно создаваемое достаточно сильное постоянное магнитное поле. Такое поле H создается при помощи катушки (соленоида), внутри которой помещают сосуд с жидкостью. Направление такого поля приблизительно перпендикулярно направлению вектора магнитного поля Земли T .

С момента создания искусственного поля H , оно начнет экранировать сосуд с жидкостью от внешнего магнитного поля, и вектор ядерного намагничивания ядер начинает ориентироваться в направлении, близком к направлению созданного поля H . После резкого выключения поля H вектор ядерного намагничивания снова начинает ориентироваться по направлению прежнего магнитного поля — по направлению вектора T . Время перехода вектора ядерного намагничивания из направления H в направление T называется **временем релаксации**.

Протоны — ядра атомов водорода. Они обладают некоторым моментом количества движения (спин) и магнитным моментом. Находясь в магнитном поле, протоны двигаются вокруг силовых линий этого поля таким образом, что их ось вращения (направление вектора магнитного момента) описывает коническую поверхность. Это движение подобно движению отклоненной от вертикали оси вращения волчка вокруг вертикальной оси и называется **прецессией**. Прецессия, происходящая без воздействия внешней силы, называется свободной. Частота свободной прецессии протонов в магнитном поле, как было отмечено выше, прямо пропорциональна модулю вектора напряженности этого поля.

Вектор магнитного момента протонов (вектор ядерного намагничивания) после снятия поля H , прецессируя вокруг вектора \bar{T} ,

наводит переменную ЭДС в приемной катушке, внутри которой находится сосуд с жидкостью. В магнитометре катушка возбуждения (поляризации) является одновременно и приемной катушкой. Интенсивность индуцируемой ЭДС убывает за время релаксации по экспоненциальному закону. Время релаксации исчисляется днями секунды, но оно вполне достаточно для измерений. Сигнал усиливают и подают на частотомер. Измеряют частоту, а по ее значению — и значение модуля вектора \bar{T} (согласно формуле (5.40)). Время измерения равняется нескольким секундам.

В магнитометре ММП-203 в качестве рабочего вещества применен керосин. Он имеет относительно мало время релаксации (около 1,2 с) и низкую температуру замерзания (-70°C). Конструктивно магнитометр ММП-203 состоит из двух блоков — магниточувствительного преобразователя (МИП) и измерительного пульта (см. рис. 73). В измерительном пульте имеется отсек для размещения батареи сухих элементов.

КВАНТОВЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ МАГНИТОМЕТРЫ

Эти магнитометры М-33, ММП-303 и ММП-304 основаны на использовании принципа оптической накачки и применяются для определения значений модуля вектора \bar{T} [7].

Принцип оптической накачки атомов связан с известным квантовым эффектом Зеемана, который заключается в том, что уровни энергий атомов, обладающих магнитным моментом, расщепляются в магнитном поле на несколько подуровней, например, E_1, E_2, \dots, E_n . Разность энергий ΔE между уровнями зависит от напряженности магнитного поля:

$$\Delta E = h\gamma T, \quad (5.41)$$

где γ — отношение магнитного момента атома к механическому; h — постоянная Планка.

Частота перехода квантов ω между энергетическими уровнями E_1 и E_2 пропорциональна разности значений энергий $E_1 - E_2$:

$$\omega = (E_1 - E_2) / h = \Delta E / h, \quad (5.42)$$

где $\Delta E = E_1 - E_2$.

Подставляя это значение отношения $\Delta E / h$ в равенство (5.41), найдем $\omega = \gamma T$. (5.43)

Отсюда следует, что частота излучения или поглощения при переходе электрона атомов с одного подуровня на другой пропорциональна величине $|\bar{T}|$. Этот принцип и положен в основу измерений

магнитного поля квантовыми магнитометрами. При этом для возбуждения атомов, находящихся в магнитном поле, применяется метод так называемой оптической накачки. Он заключается в следующем. Через стеклянную трубку, заполненную парами целочного металла, находящуюся в магнитном поле Земли, пропускает поляризованный свет с длиной волны, соответствующей одной из спектральных линий данного металла. Свет будет поглощаться парами металла, чemu будет соответствовать переход атомов металла с нижнего уровня на высший, т. е. атом рабочего вещества, поглотив квант света или фотон, переходит из основного состояния в ближайшее возбужденное и излучив такой же квант света почти сразу же возвращается обратно в исходное свое состояние. Но существует один из энергетических подуровней - такой, что атомы вещества, находящиеся на нем, не могут поглощать кванты, т. е. переходы с данного подуровня «запрещены». При обратном переходе атомы распределяются на всех подуровнях равномерно. В силу этого все атомы будут скапливаться на том подуровне, с которого переходы «запрещены». Таким образом, под влиянием пучка света произошло «накачивание» атомов на один из подуровней.

Ориентировка магнитных моментов атомов на этом уровне будет одинаковой (по направлению магнитного поля Земли), пары рабочего вещества окажутся намагниченными и перестанут поглощать кванты света. Если при этом воздействовать на стеклянную трубку переменным магнитным полем с частотой, равной частоте квантового перехода атомов между подуровнями, то атомы начнут покидать тот «населенный» атомами подуровень и в следующий момент времени они перейдут в исходное свое нормальное состояние. После этого пары рабочего вещества в стеклянной трубке снова начнут поглощать кванты света и рассеивать свет. Наблюдая при этом в проходящем свете его интенсивность при различных частотах переменного поля, можно заметить резкое уменьшение интенсивности света в момент резонанса. Измеряя эту резонансную частоту переменного поля, из выражения (5.43) можно определить модуль полного вектора \vec{T} .

В магнитометре М-33 чувствительным элементом является самогенерирующий преобразователь, содержащий спектральную лампу, поглащающую стеклянную трубку с парами цезия, помещенную в катушку обратной связи и фотодетектор. Общий вид прибора показан на **рис. 74**.

Амплитуда сигнала в самогенерирующем преобразователе зависит от величины угла α между оптической осью преобразователя и направлением внешнего магнитного поля. Эта зависимость имеет вид [7]

$$A = A_0 \sin \alpha \cos \alpha, \quad (5.44)$$

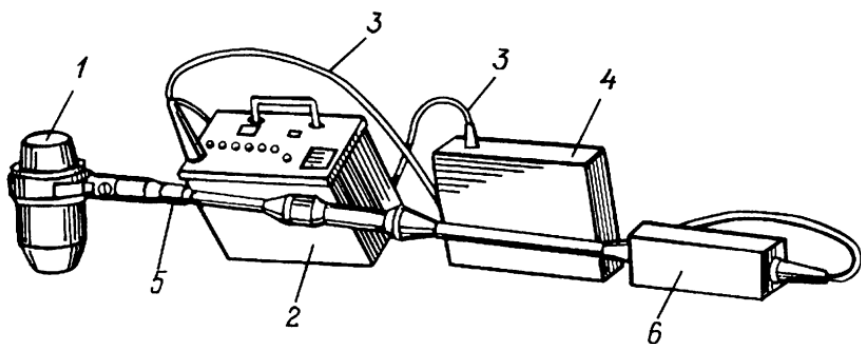


Рис. 74. Магнитометр М-33

1 — магниточувствительный блок; 2 — измерительно-регистрирующий блок; 3 — кабель; 4 — аккумулятор; 5 — шланга; 6 — предварительный усилитель

где A_0 — максимальная амплитуда сигнала. Отсюда видно, что сигнал равен нулю при $\alpha = 0$ и $\alpha = 90^\circ$, амплитуда сигнала максимальная при $\alpha = 45^\circ$, поэтому при измерениях оптическую ось самогенерирующего преобразователя необходимо располагать под углом 45° к измеряемому полю.

Масса прибора равна 12 кг. Погрешность единичного измерения при отсчетной величине 1 нТл составляет $\pm 1,5$ нТл, при отсчетной величине 0,1 нТл — $\pm 0,2$ нТл. Погрешность из-за неправильной ориентации магнитометра может изменяться от 0 до 8 нТл, нестабильность показаний во времени может равняться 0,35 нТл.

На базе магнитометра М-33 разработан усовершенствованный его вариант магнитометр М-33м или ММП-303. Он относительно более надежен в работе, его погрешность в ориентации в 1,5–2 раза меньше, чем у магнитометра М-33. При измерениях его магнитоизмерительный преобразователь нужно располагать по направлению вектора \vec{T} , а не под углом 45° к \vec{T} , как у магнитометра М-33.

Усовершенствованным вариантом магнитометра ММП-303 является магнитометр ММ-60, или ММП-304. В отличие от магнитометра ММП-303 он снабжен оперативным запоминающим устройством. Технические характеристики у него такие же, что и у магнитометра ММП-303, за исключением цикличности работы в автоматическом режиме.

6. АЭРОМАГНИТОМЕТРЫ

Большое значение для магниторазведки имело изобретение и внедрение в практику разведочных работ аэромагнитометров, позволивших резко увеличить производительность. Впервые

вые аэромагнитометры (индукционный Z -магнитометр) были сконструированы А. А. Логачевым у нас в стране, и первая аэромагнитная съемка была проведена А. А. Логачевым и А. Т. Майбородой по маршруту Новгород – Валдай в 1936 г. Первые аэромагнитометры А. А. Логачева были предназначены для измерения значений вертикальной составляющей магнитного поля Z и применялись до конца 40-х годов, затем они были заменены более точными T -аэромагнитометрами, измеряющими значения ΔT .

Наибольшее распространение у нас в стране и за рубежом получили феррозондовые аэромагнитометры, в которых магниточувствительным элементом служили феррозонды. Феррозонды основаны на применении стержней из пермаллоя (железо-никелевый сплав), обладающих очень высокой проницаемостью, высоким полем насыщения. Феррозондовые аэромагнитометры были предназначены для измерения приращений модуля вектора геомагнитного поля ΔT . Они имели нестабильный дрейф, достаточно большой после включения прибора и уменьшающийся затем нелинейно до 5–10 нТл/ч. Кроме того, инерционность приборов искажали аномалии в полях с большими градиентами. Поэтому на практике в магниторазведке применяют больше всего квантовые и протонные аэромагнитометры.

Протонные аэромагнитометры применяют для измерения модуля вектора \bar{T} и его приращений ΔT . Они практически не имеют дрейфа (смещения нуль-пункта). Отчеты дискретные. К протонным аэромагнитометрам относятся приборы MMC-213, MMC-214 и MMB-215. Из них более новым является аэромагнитометр MMB-215. Поэтому рассмотрим его характеристики.

Протонный аэромагнитометр ММВ-215 [7] предназначен для измерения модуля полного вектора геомагнитного поля \bar{T} . Он основан на применении явления прецессии протонов с использованием метода динамической поляризации. В методе динамической поляризации ядер применяется эффект Оверхаузера, который заключается в том, что в некоторых веществах с сильным взаимодействием ядерных спинов с электронными можно создать дополнительную поляризацию одной из этих спиновых систем за счет поляризации другой, например, ядерной за счет электронной. Для этого необходимо, чтобы рабочее вещество содержало взаимодействующие ядерные и электронные спиновые магнитные моменты, т. е. имело протоны и было парамагнитным. К таким веществам относятся, например, растворы натрия в аммиаке, соль Фреми и др. Эти вещества дают возможность наблюдать динамическую поляризацию в слабых полях, в том числе и в земном магнитном поле.

При измерениях рабочее вещество возбуждается при помощи переменного радиочастотного поля, примерно перпендикулярного к полю \bar{T} . При определенном значении частоты этого поля создаются

условия парамагнитного резонанса. В момент парамагнитного резонанса наблюдается максимальное поглощение энергии переменного поля, при этом возникают сильные внутренние магнитные поля, которые приводят протоны к общей их ориентировке по полю \bar{T} ; вещество поляризуется.

Основными частями магнитометра являются гондола с магнитным преобразователем, блок обработки сигналов. Регистрация измеряемых величин производится на магнитную ленту, магнитометр устанавливается на самолете АН-2. Продолжительность цикла измерений составляет 0,2; 0,5 и 1,0 с. Погрешности измерений при этих циклах измерений равны соответственно $\pm 0,8$; $\pm 0,2$ и $\pm 0,05$ нТл. Систематическая погрешность прибора равна $\pm 1,5$ нТл. Средняя квадратическая погрешность съемки составляет 2–10 нТл.

КВАНТОВЫЙ АЭРОМАГНИТОМЕТР ММ-01

Аэромагнитометр ММ-01 или ММС-306 является новой усовершенствованной моделью аэромагнитометра ММ-305. Он предназначен для измерения значений модуля полного вектора геомагнитного поля \bar{T} и его приращений ΔT . Аэромагнитометр выпускается в двух модификациях — с выпускной гондолой на гибком кабеле и с жестким креплением преобразователя. Для измерения магнитного поля используется трехкамерный самогенерирующий преобразователь, работающий на парах цезия. В приборе используется метод оптической накачки.

Аэромагнитометр устанавливается на самолете АН-2. Вид регистрации измеряемых величин — цифровая на магнитную ленту и аналоговая. Продолжительность цикла измерений равна при погрешности отсчитывания (цена 1 мм длины аналоговой записи) 0,1 нТл — 0,2 и 0,5 с; при погрешности отсчитывания 1 нТл — 1 и 2 с. Средняя квадратическая погрешность съемки в благоприятных случаях составляет 1–5 нТл.

7. МАГНИТОМЕТРЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ И ГИДРОМАГНИТНОЙ СЪЕМОК

Автомобильная магнитная или автомагнитная съемка — метод измерения элементов магнитного поля Земли с борта движущегося автомобиля был разработан и впервые применен в нашей стране. Основная сложность работы заключается в том, что измерения проводят в условиях девиационного влияния несущей платформы. Магниточувствительные преобразователи автомобильных магнитометров должны быть устойчивыми в условиях тряски и вибрации. Они не должны быть чувствительными к пространственной ориентации. Такими приборами являются протонные и квантовые магнитометры.

Автомобильный магнитометр состоит из магниточувствительного преобразователя (протонного или квантового); измерительного устройства (дискретный частотомер, преобразующий информацию в единицы магнитного поля); цифропечатающего регистратора и устройства, управляющего магнитометром в процессе движения автомобиля. Методика измерений заключается в следующем. В процессе движения автомобиля по профилю через заданный интервал путем автоматически на бумажной ленте производятся измерения значений геомагнитного поля. Кроме значений поля, на ленте регистратора автоматически наносятся метки времени и, по желанию оператора, реперные отметки.

Для уменьшения девиационных помех, создаваемых автомобилем, магниточувствительный преобразователь магнитометра устанавливается на специальном прицепном устройстве, изготовленном из слабомагнитных материалов. Автомагнитная съемка в настоящее время может производиться с погрешностью $\pm (3+5)$ нТл.

В последние годы из-за отсутствия автомагнитометров (в связи с прекращением их выпуска) некоторые операторы приспособливают к автомобильной съемке необходимые магнитометры типа М-33 или ММН-303, устанавливая их на прицепных устройствах.

ГИДРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА

При морских магнитных съемках также используют протонные и квантовые магнитометры. Измерения проводят с движущимися судами или стационарных носителей как на поверхности моря, так и на некоторой глубине, в том числе и на дне моря. Магнитометры для гидромагнитных съемок в зависимости от измеряемых элементов поля разделяются на модульные, компонентные и дифференциальные (градиентометры), причем больше всего применяют модульные магнитометры.

Модульные магнитометры — это магнитометры, служащие для измерения значений модуля полного вектора геомагнитного поля T . Компонентные магнитометры служат для измерения вертикальной и горизонтальной составляющих вектора T — значений Z и H . Эти измерения проводят в основном при проведении специальных исследований. Дифференциальные магнитометры применяют для измерений конечных разностей какого-то элемента магнитного поля Земли. По этим разностям, поделив их на расстояние между точками измерений по вертикали или по горизонтали, определяют значения вертикального или горизонтального градиента измеряемого элемента поля. Значения градиентов магнитного поля, определяемые по значениям разностей, не зависят от вариационных помех. В настоящее время более точно можно измерить значения горизонтального градиента в направлении движения судна dT/dx .

Магнитометры для морских магнитных съемок состоят из набортной части (электронный блок, блок навигации, аналоговый регистратор, цифропечатающая машина или ленточный перфоратор), забортной части (герметичная гондола с магниточувствительным преобразователем) и соединяющего их кабеля с электростатическим и магнитным экранированием. Кроме магнитометров (основная аппаратура), при морских магнитных измерениях используется и вспомогательная аппаратура — буйковые автономные морские вариационные станции, устанавливаемые в районе выполнения гидромагнитных съемок.

Для снижения влияния магнитных масс судна на показания магнитометров их гондолы буксируются на кабеле, длина которого в 2–3 раза больше длины судна. Полностью влияние судна на измерения магнитометров при этом не исключается, для его исключения необходимо учесть девиационные поправки для различных направлений профиля.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие существуют способы измерения ускорения свободного падения тела? Относительные и абсолютные измерения.
2. Какие существуют типы кварцевых астазированных гравиметров?
3. Что такое астазирование и как оно осуществляется?
4. Как устроен температурный компенсатор гравиметра?
5. Каким способом определяют цену гравиметра?
6. Какое направление наклона гравиметра предпочтительней для определения цены деления?
7. Какой вид имеет график зависимости отсчетов гравиметра от его наклона?
8. Почему убывают отсчеты гравиметра при увеличении его наклона?
9. Что такое база гравиметра?
10. Почему при правильной установке уровня максимальный отсчет должен наблюдаться в горизонтальном его положении?
11. Как определяют базу гравиметра?
12. Как проверить правильность установки уровня?
13. В каких единицах измеряют значения ускорения свободного падения?
14. Какие типы магнитометров существуют для наземных измерений?
15. Как устроены протонные магнитометры?
16. В чем заключается явление свободной ядерной прецессии, используемой в протонных магнитометрах?
17. Как устроены кварцевые несходные магнитометры?
18. В чем сущность явления оптической пакачки, используемого в квантовых магнитометрах?
19. Как устроены магнитомеханические магнитометры?
20. Какие существуют типы аэромагнитометров?
21. Как устроен феррозондовый элемент аэромагнитометров?
22. В каких единицах измеряют значения магнитного поля?

6

ГЛАВА

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ

1. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ФУРЬЕ

Ряд Фурье. Заданную на интервале $(-l, l)$ периодическую функцию $f(x)$ можно представить в виде ряда

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos \frac{k\pi x}{l} + b_k \sin \frac{k\pi x}{l} \right), \quad (6.1)$$

где

$$a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{k\pi x}{l} dx, \quad k = 0, 1, 2, \dots; \quad (6.2)$$

$$b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx, \quad k = 1, 2, 3, \dots; \quad (6.3)$$

Этот ряд является рядом Фурье. Для него существует теорема Дирихле, которая гласит: если $f(x)$, заданная в промежутке $(-l, l)$, удовлетворяет в этом промежутке условиям Дирихле, то ряд Фурье этой функции сходится во всем промежутке $(-l, l)$ и сумма этого ряда

1) равна $f(x)$ во всех точках непрерывности $f(x)$, лежащих внутри промежутка,

2) равна $[f(x+0) + f(x-0)]/2$ во всех точках разрыва непрерывности,

3) равна $[f(-l+0) + f(l-0)]/2$ на концах промежутка, т. е. при $x = -l$ и $x = +l$ (говорят, что функция $f(x)$ удовлетворяет условиям Дирихле, если:

а) интервал, на котором функция определена, можно разбить на

конечное число интервалов, в каждом из которых $f(x)$ непрерывна и монотонна и б) во всякой точке разрыва $f(x)$ существуют $f(x+0)$ и $f(x-0)$ — пределы функции справа и слева.

Если функция $f(x)$ — четная, то в ряде Фурье равны нулю коэффициенты b_k , для нечетной функции равны нулю a_k . В комплексной форме равенства для коэффициента (6.2) и (6.3) объединяются в одно, и формула (6.1) перепишется в виде

$$f(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k \exp\left(i \frac{k\pi x}{l}\right), \quad (6.4)$$

где

$$C_k = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(x) \exp\left(-i \frac{k\pi x}{l}\right) dx. \quad (6.5)$$

Здесь k принимает и отрицательные, и положительные значения. Кроме того, из равенств (6.2), (6.3) и (6.5) видно, что

$$C_0 = a_0/2, \quad C_k = (a_k - ib_k)/2, \quad C_{-k} = (a_k + ib_k)/2.$$

Интеграл Фурье. Ряд Фурье дает разложение периодической функции по тригонометрическим функциям. Это разложение можно обобщить и на случай непериодической функции, рассматривая ее как предельный случай периодической функции при неограниченно возрастающем значении периода, т. е. когда промежуток $(-l, l)$, в котором изучается ряд Фурье, стремится к $(-\infty, \infty)$ — случай со значением $l \rightarrow \infty$. Остановимся на формулах для этого случая [13].

Пусть функция $f(x)$ удовлетворяет условиям Дирихле и непрерывна во всяком конечном промежутке и, кроме того, абсолютно интегрируемая на интервале $(-\infty, \infty)$, т. е. существует интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty.$$

Тогда

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S(\omega) \exp(i\omega x) d\omega, \quad (6.6)$$

где

$$S(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp(-i\omega x) dx, \quad (6.7)$$

Интеграл (6.6) называется интегралом Фурье функции $f(x)$. Формулы (6.6) и (6.7) известны как пара преобразований Фурье.

При этом формула (6.7) выражает прямое преобразование Фурье, формула (6.6) — обратное. Функцию $S(\omega)$ называют спектром функции $f(x)$ или ее трансформантой Фурье.

Если ряд Фурье представляет периодическую функцию как сумму периодических же составляющих, то интеграл Фурье представляет непериодическую функцию суммой периодических составляющих (суммой бесконечно большого числа бесконечно малых колебаний, бесконечно близких по частоте).

Форма записи, выражающаяся равенствами (6.6) и (6.7), относится к так называемой несимметричной форме, заключающейся в наличии коэффициента $1/2\pi$ при одной формуле и в отсутствии его при другой. В симметричной форме пара преобразований Фурье записывается в виде

$$S(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp(-i\omega x) dx, \quad (6.8)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} S(\omega) \exp(+i\omega x) d\omega. \quad (6.9)$$

(Здесь и в дальнейшем будем пользоваться симметричной формой записи преобразований Фурье).

Для трехмерных аномалий существуют двукратные преобразования

$$S(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \exp[-i(ux + vy)] dx dy, \quad (6.10)$$

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} S(u, v) \exp[i(ux + vy)] du dv. \quad (6.11)$$

Формулы (6.10) и (6.11) являются парой двукратных преобразований Фурье, написанных в симметричной форме (в несимметричной форме перед интегралом в первой формуле не будет коэффициента, перед интегралом второй формулы коэффициент будет равен $1/4\pi^2$).

В случае осесимметричного поля, т. е. когда функция $f(x, y)$ зависит только от переменной $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, равенства (6.10) и (6.11) упростятся и примут несколько иной вид:

$$S(\rho) = \int_0^{\infty} r f(r) J_0(\rho r) dr, \quad (6.12)$$

$$f(r) = \int_0^{\infty} \rho S(\rho) J_0(\rho r) d\rho, \quad \rho = \sqrt{u^2 + v^2}. \quad (6.13)$$

Эти формулы выражают пару преобразований Фурье для функции $f(x, y) = f(r)$, т. е. являются частным случаем общих формул двукратных преобразований Фурье. Формулы (6.12), (6.13) представляют собой также пары преобразований Ханкеля нулевого порядка.

Равенства эти имеют место, когда интеграл $\int_0^{\infty} rf(r)dr$ абсолютно сходится и когда $f(r)$ не терпит разрыва непрерывности в окрестности точки r . Если же $f(r)$ имеет ограниченное изменение в окрестности точки r , то формула (6.13) определяет значение $[f(r+0) + f(r-0)]/2$.

2. ТРАНСФОРМАЦИИ И ИХ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Как известно, наблюденные гравитационные и магнитные поля являются сложными суммарными полями, состоящими из суммы влияний различных геологических объектов различной формы и плотности, залегающих на различных глубинах. При интерпретации же желательно иметь дело с влиянием отдельных аномальных тел. Поэтому задача выделения или подчеркивания влияний отдельных геологических объектов в суммарном поле — одна из важнейших. Эту задачу решают, совершая с полями некоторые операции, преобразующие или трансформирующие их. При этом аномалия от интересующего интерпретатора геологического тела является полезной, все остальные аномалии являются мешающими, или помехами. В результате преобразования или трансформации полей можно решать несколько частных задач. Например, получение полезной аномалии в наиболее «чистом» виде — очищенной от влияния других мешающих факторов с сохранением основных ее параметров (формы, амплитуды, размерности и т. д.). Эта задача является задачей выделения аномалий. В некоторых случаях можно поставить задачу выделения не самой исходной аномалии, а ее производных (вертикальной или горизонтальной).

Другая задача заключается в преобразовании или изменении исходного поля таким образом, чтобы подчеркнуть или усилить в нем аномалии от отдельных интересующих интерпретатора геологических объектов. При решении этой задачи наблюдаемое поле изменяется или «искажается», но таким образом, что в суммарном поле на фоне мешающих аномалий подчеркиваются полезные аномалии. При этом, безусловно, могут меняться форма, амплитуда и размерность полезной аномалии. С этой задачей связана и задача

обнаружения аномалии, которая ставится как задача обнаружения наличия полезного сигнала в суммарном поле и в определении его местонахождения на оси x для функций одной переменной или на плоскости xy для функций двух переменных. Обычно задача обнаружения аномалии ставится в случаях, когда аномалия по своей интенсивности соизмерима с уровнем помех.

Таким образом, в результате трансформации подавляются мешающие аномалии и наиболее четко подчеркиваются полезные аномалии. Операцию трансформирования можно записать в виде некоторого оператора A , который преобразует суммарную аномалию в некоторую другую, удовлетворяющую условиям поставленной задачи:

$$f_T(x, y) = A\{f(x, y)\}, \quad (6.14)$$

где $f(x, y)$ — исходная суммарная аномалия, заданная на плоскости $z = 0$; $f_T(x, y)$ — аномалия, полученная в результате трансформации поля, т. е. в результате действия оператора преобразования поля A .

Равенство (6.14) можно записать и в виде интеграла свертки

$$f_T(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) P(x - \xi, y - \eta) d\xi d\eta, \quad (6.15)$$

где $P(x, y)$ — ядро преобразования или так называемая переходная характеристика трансформации.

Для двумерных гравитационных и магнитных аномалий $f(x)$, заданных на прямой $z = 0$ (ось x) выражения (6.14) и (6.15) можно записать в виде

$$f_T(x) = A\{f(x)\}, \quad (6.16)$$

$$f_T(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) P(x - \xi) d\xi. \quad (6.17)$$

В виде равенств (6.15) и (6.17) можно записать линейные преобразования гравитационных и магнитных аномалий.

Если функции $f(x)$, $f(x, y)$, $P(x)$ и $P(x, y)$ такие, что имеют преобразования Фурье и спектрами их являются функции $S(\omega)$, $S(u, v)$, $\Phi(\omega)$ и $\Phi(u, v)$ соответственно, то на основании теоремы о спектре функции, определяемой интегралом свертки, для равенств (6.15) и (6.17) будут справедливы выражения

$$S_T(u, v) = S(u, v) \Phi(u, v), \quad (6.18)$$

$$S_T(\omega) = S(\omega) \Phi(\omega), \quad (6.19)$$

где $S_T(u, v)$ и $S_T(\omega)$ — спектры трансформированных аномалий $f(x, y)$ и $f_T(x)$. Здесь функции $\Phi(u, v)$ и $\Phi(\omega)$, как было отмечено выше, называются частотными характеристиками трансформаций, и свой-

ства трансформаций определяются как раз этими функциями. Из равенств (6.18) и (6.19) найдем

$$\Phi(u, v) = S_T(u, v)/S(u, v), \quad (6.20)$$

$$\Phi(\omega) = S_T(\omega)/S(\omega). \quad (6.21)$$

С использованием частотных характеристик трансформаций выражения (6.15), (6.17) можно переписать в следующем виде [13]:

$$f_T(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} S(u, v) \Phi(u, v) \exp[i(ux + vy)] du dv; \quad (6.22)$$

в осесимметричном случае

$$f_T(r) = \int_0^{\infty} \rho S(\rho) J_0(\rho r) d\rho, \quad (6.23)$$

$$f_T(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} S(\omega) \Phi(\omega) \exp(i\omega x) d\omega. \quad (6.24)$$

Частотные характеристики самых простейших операций — операций смещения аномалии вдоль прямой (по оси x) на расстояние ξ и на плоскости $z = 0$ вдоль осей x и y на расстояния ξ и η , определяются равенствами

$$\Phi(\omega) = \exp(-i\omega\xi),$$

$$\Phi(u, v) = \exp[-i(u\xi + v\eta)];$$

в полярных координатах

$$\Phi(\rho, \theta) = \exp[-i\rho r \cos(\theta - \phi)].$$

Частотные характеристики всех других трансформаций на плоскости $z = 0$ можно определить из этих равенств, подвергая их тем же операциям, что и трансформируемое поле [13].

В общем случае, когда $Z \neq 0$, нужно пользоваться выражениями

$$\Phi(\omega) = \exp(-i\omega\xi) \exp(-\omega H),$$

$$\Phi(u, v) = \exp[-i(u\xi + v\eta)] \exp(-\rho H),$$

$$\Phi(\rho, \phi) = \exp[-i\rho r \cos(\theta - \phi)] \exp(-\rho H),$$

учитывающими смещение функции по осям координат x и y на величины ξ, η и одновременно смещение по вертикали на величину H в верхнее и нижнее полупространства. Тогда частотные характеристики всех других трансформаций гравитационных и магнитных аномалий можно получать из этих написанных выражений, подвергая их тем же трансформациям. Например, для получения

частотных характеристик различных усреднений (как точных интегральных, так и дискретных) нужно соответствующим образом усреднить функцию Φ при $H = 0$. Для получения частотных характеристик высших вертикальных производных (производные по параметру) необходимо проинтегрировать соответствующее число раз Φ по переменной H при $\xi = \eta = 0$. Для получения частотных характеристик высших горизонтальных производных по какому-то направлению нужно дифференцировать функцию Φ по переменным ξ, η или r при $H = 0$ соответствующее число раз, после чего необходимо приравнять значения смещений ξ и η нулю.

Если при получении частотных характеристик высших вертикальных и горизонтальных производных не положить $H = 0$, то получаются характеристики соответствующих способов вычисления производных на высоте H .

Что же касается частотных характеристик аналитического продолжения аномалий, то они получаются из выражения Φ как частотные характеристики смещений по вертикали при $\xi = \eta = 0$, только для аналитического продолжения аномалий в нижнее полупространство знак H нужно менять на обратный.

Применяя этот метод, можно получить частотные характеристики всех основных видов линейных трансформаций, применяемых на практике.

Ниже в **табл. 4** даны частотные характеристики некоторых основных видов трансформаций гравитационных и магнитных аномалий. При этом, как и выше, выражения частотных характеристик с переменной ω относятся к двумерному случаю; с переменными u, v, ρ — к трехмерному. В таблице, кроме способов аналитического продолжения аномалий, все другие трансформации соответствуют плоскости $z = 0$. В ней приведены также аналитические выражения операций с полями, соответствующие той или иной трансформации, за исключением громоздких выражений.

При выводе всех выражений, соответствующих преобразованиям полей, как это принято в теории трансформаций, ось oz направлена вверх.

Следует отметить, что трансформация полей новой информации к той, которая имеется в исходном наблюдаемом поле, не добавляет. Трансформация полей лишь более наглядно представляет отдельные особенности полей, выделяет и подчеркивает детали суммарных аномалий, связанные с особенностями расположения масс.

При реализации трансформаций на практике необходимо иметь в виду, что все способы трансформаций, частотные характеристики которых являются возрастающими функциями при больших значениях ω или ρ , например, способы аналитического продолжения полей в нижнее полупространство, вычисления производных полей, чув-

Таблица 4

Аналитическая связь трансформированных и исходных значений поля и частотные характеристики некоторых видов трансформаций

№ пп	Вид трансформации	Операции, соответствующие трансформации и частотная характеристика трансформации
1	Усреднение аномалии вдоль профиля по двум точкам, отстоящим от начала координат на величину ξ	$f_T(x) = [f(x + \xi) + f(x - \xi)]/2$, $\Phi(\omega) = \cos(\omega\xi)$
2	Усреднение поля вдоль профиля по n равноотстоящим точкам, симметрично расположенным относительно середины профиля (Δx – расстояние между точками)	$f_T(x) = \frac{1}{n} \left\{ f(x) + \sum_{k=1}^n [f(x + k\Delta x) + f(x - k\Delta x)] \right\}$, $\Phi(\omega) = \frac{1}{n} \frac{\sin(n\omega\Delta x/2)}{\sin(\omega\Delta x/2)}$
3	Интегральное усреднение на отрезке профиля $(-l, +l)$	$f_T(x) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(x + \xi) d\xi$, $\Phi(\omega) = \sin(\omega l)/\omega l$
4	Вычисление вариации Андреева	$f_T(x) = f(x) - [f(x + l) + f(x - l)]/2$, $\Phi(\omega) = 1 - \cos(\omega l)$
5	Интегральное усреднение по окружности радиусом R	$f_T(R) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(R, \phi) d\phi$, $\Phi(p) = J_0(pr)$
6	Дискретное усреднение по n равноотстоящим точкам на окружности радиусом R	$f_T(R) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(R, k\Delta\phi) =$ $= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(R, \frac{2\pi}{n} k\right), \quad \Delta\phi = 2\pi/n$, $\Phi(p) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \exp\left[-ipR \cos\left(\frac{2\pi}{n} k\right)\right]$
7	Трехмерный аналог способа вариации Андреева (способ Грифина) – интегральный и дискретный варианты (R – радиус окружности усреднения, n – количество точек усреднения на окружности)	$f_T(R) = f(R) - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(R, \phi) d\phi$, $\Phi(p) = 1 - J_0(pr)$; $f_T(R) = f(R) - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(R, \frac{2\pi}{n} k\right)$,

№ пп	Вид трансформации	Операции, соответствующие трансформации и частотная характеристика трансформации
8	Преобразования по вычислительным схемам (C_k – коэффициенты вычислительных схем, x_k и r_k – радиусы усреднения вдоль профиля по двум точкам и по окружности)	$\Phi(\rho) = 1 - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \exp\left[-i\rho R \cos\left(\frac{2\pi}{n} k\right)\right]$ $f_T(0) = \sum_{k=0}^n C_k \overline{f(x_k)},$ $\overline{f(x_k)} = [f(x_k) + f(-x_k)]/2,$ $\Phi(\omega) = \sum_{k=0}^n C_k \cos(\omega x_k);$ $f_1(0) = \sum_{k=0}^n C_k \overline{f(r_k)},$ $\overline{f(r_k)} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(r_k, \phi) d\phi,$ $\Phi(\rho) = \sum_{k=0}^n C_k J_0(\rho r_k)$
9	Усреднение поля по площади круга радиусом R	$f_T(0) = \frac{1}{\pi R^2} \int_0^R \int_0^{2\pi} f(r, \phi) r dr d\phi,$ $\Phi(\rho) = 2J_1(\rho R)/\rho R$
10	Аналитическое продолжение поля в верхнее полупространство на высоту H	<p>Двумерная задача:</p> $f_1(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \frac{H d\xi}{(x - \xi)^2 + H^2},$ $\Phi(\omega) = \exp(- \omega H)$ <p>Трехмерная задача:</p> $f_T(x, y) = \frac{H}{2\pi} \times$ $\times \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi, \eta) d\xi d\eta}{[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + H^2]^{3/2}},$ $\Phi(\rho) = \exp(-\rho H)$
11	Аналитическое продолжение поля в нижнее полупространство на глубину H (трехмерная аномалия оссимметрическая)	<p>Двумерная задача:</p> $f_T(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} e^{i\omega H } \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \omega(x - \xi) d\xi \right] d\omega,$

№ III	Вид трансформации	Операции, соответствующие трансформации и частотная характеристика трансформации
12	Вычисление вертикальной производной на плоскости или на профиле наблюдений	$\Phi(\omega) = \exp(\omega H)$ Трехмерная задача: $f_T(r) = \int_0^{\infty} \rho e^{\rho H} J_0(\rho r) \times$ $\times \left[\int_0^{\infty} f(\tau) J_0(\rho \tau) \tau d\tau \right] d\rho.$ $\Phi(\rho) = \exp(\rho H)$ Двумерная задача: $f_T(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) - f(\xi)}{(x - \xi)^2} d\xi,$ $\Phi(\omega) = - \omega $ Трехмерная задача: $f_T(x, y) =$ $= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x, y) - f(\xi, \eta)}{[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2]^{\frac{3}{2}}} d\xi d\eta,$ $\Phi(u, v) = \Phi(\rho) = -\rho$
13	Вычисление производных различных порядков на высоте H	Двумерная задача: $f_T(x, z) = \partial^{n+l}(f(x)) / \partial x^n \partial z^l,$ $\Phi(\omega) = (i\omega)^n (- \omega)^l \exp(- \omega H)$ Трехмерная задача: $f_T(x, y, z) =$ $= \partial^{n+m+l}[f(x, y, z)] / \partial x^n \partial y^m \partial z^l,$ $\Phi(u, v) = (iu)^n (iv)^m (-\rho)^l \exp(-\rho H)$
14	Вычисление первообразной поля по z (если $f(x) = V_z(x)$, то $f_1(x) = V$ - потенциал)	Двумерная задача: на прямой $z = 0$ $f_T(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \ln x - \xi d\xi,$ на высоте H $\Phi(\omega) = -\frac{1}{ \omega } \exp(- \omega H).$

№ III	Вид трансформации	Операции, соответствующие трансформации и частотная характеристика трансформации
15	Вычисление сопряженной гармонической функции на прямой или на плоскости $z = 0$ (если $f = V_z$, то $f_T = V_x$ и $f_{\bar{T}} = V_y$)	<p>Трехмерная задача: на прямой $z = 0$</p> $f_T(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi, \eta) d\xi d\eta}{[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2]^{1/2}}$ <p>на высоте H</p> $\Phi(u, v) = -\frac{1}{\rho} \exp(-\rho H)$ <p>Двумерная задача:</p> $f_T(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} d\xi,$ $\Phi(\omega) = i \operatorname{sign} \omega$ <p>при определении V_x по V_z.</p> <p>Трехмерная задача:</p> $\Phi(u, v) = -iu/\rho$ <p>при определении V_v по V_z</p> $\Phi(u, v) = -iv/\rho$ <p>при определении V_y по V_z</p>

ствительны к ошибкам наблюдений и могут их резко подчеркивать. Поэтому все такие способы необходимо реализовать на практике с соответствующими способами подавления высокочастотных помех.

В следующих разделах рассмотрим кратко основные способы преобразования или трансформации полей, широко применяемых на практике.

3. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ В ОБЛАСТИ ВЕРХНЕГО ПОЛУПРОСТРАНСТВА

Аналитическое продолжение аномалий — один из важнейших способов трансформаций потенциальных полей. Значение его заключается не только в том, что с помощью операции аналитического продолжения можно найти значения исследуемого элемента гравитационного или магнитного поля в областях, в кото-

рых поле не измерено (в частности, в точках, близких к источникам поля), но и в том, что оно позволяет определить положение некоторых особых точек поля.

Задачей аналитического продолжения является задача восстановления значений некоторой аналитической функции (к числу которых принадлежат и гармонические функции) во всех точках пространства, в которых она определена, по заданным ее значениям в некоторой области, принадлежащей к области ее определения.

В гравиразведке и магниторазведке используются решения двух частных задач аналитического продолжения: 1) задачи нахождения аномалий в точках полупространства (полуплоскости — в двумерном случае) $z > 0$ по заданным значениям этих аномалий на плоскости (прямой) $z = 0$ и 2) задачи нахождения значений аномалий в точках горизонтального слоя (полосы) $0 > z > -H$, $H > 0$ по заданным их значениям на плоскости (прямой) $z = 0$. В качестве плоскости (прямой) $z = -H$ берется та, которая проходит через ближайшую к дневной поверхности ($z = 0$) особую точку.

Первая из этих частных задач получила название аналитического продолжения аномалий области верхнего полупространства, вторая — в области нижнего полупространства. Вторая задача — наиболее сложная. Основные ее положения решены В. Н. Страховым.

Рассмотрим трехмерную задачу. Пусть заданы значения некоторой гармонической функции $U(x, y)$ в точках бесконечной горизонтальной плоскости $z = 0$. Требуется определить значения этой функции в точках полупространства $z > 0$. Эта задача решается интегралом Пуассона, который получается в результате решения задачи Дирихле для плоскости [12].

Задача Дирихле, или первая граничная задача теории гармонических функций, заключается в определении в некоторой области v гармонической функции U , если заданы ее значения на поверхности этой области S . Область v может быть как конечной, так и бесконечной. В последнем случае эта область лежит вне поверхности S . Если область v конечная (внутри поверхности), задача является внутренней задачей Дирихле; если же эта область бесконечная (вне поверхности) — внешней задачей Дирихле. При решении внешней задачи Дирихле ставится условие, что функция U должна обращаться в нуль на бесконечности.

Интеграл Пуассона имеет вид

$$U(x, y, z) = \frac{z}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{U(\xi, \eta) d\xi d\eta}{[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2]^{3/2}}, \quad (6.25)$$

где $U(x, y, z)$ — значения гармонической функции в точке верхнего

полупространства; $U(\xi, \eta, 0)$ — заданные значения гармонической функции в точках горизонтальной плоскости наблюдений.

Интеграл Пуассона для двумерной задачи имеет вид

$$U(x, z) = \frac{z}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi) \frac{d\xi}{(x - \xi)^2 + z^2}. \quad (6.26)$$

Этот интеграл определяет гармоническую функцию U на высоте z по заданным ее значениям на оси x , т. е. решает задачу аналитического продолжения аномалий в области верхнего полупространства на высоту z для случая двумерной задачи. Частотную характеристику $\Phi(\omega)$ этой трансформации можно найти, беря обратное преобразование Фурье от переходной характеристики $P(x)$, получаемой при представлении выражения (6.26) в виде интеграла свертки (6.17):

$$P(x) = \frac{\sqrt{2\pi}}{\pi} \frac{z}{(x - \xi)^2 + z^2}. \quad (6.27)$$

С учетом этого выражения получим

$$\begin{aligned} \Phi(\omega) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} P(x) \exp(-i\omega x) dx = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z \exp(-i\omega x) dx}{(x - \xi)^2 + z^2} = \exp(-|\omega|z). \end{aligned} \quad (6.28)$$

В трехмерном случае, согласно выражений (6.15), (6.25), переходная характеристика

$$P(x, y) = z / \left[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2 \right]^{3/2}. \quad (6.29)$$

Тогда частотная характеристика

$$\Phi(u, v) = \Phi(\rho) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} P(x, y) e^{-i(ux + vy)} dx dy = \exp(-\rho z), \quad (6.30)$$

где $\rho = \sqrt{u^2 + v^2}$.

Рассмотрим более подробно решение двумерной задачи. Применять выражение (6.26) на практике в точном его виде невозможно из-за того, что неизвестно аналитическое выражение функции $U(\xi)$ — она задана на практике либо графически, либо таблично. Поэтому интеграл (6.26) решается приближенно различными способами численного интегрирования. Рассмотрим одно из таких решений. Разбивая пределы интегрирования на три части: от $-\infty$ до $-x_m$, от $-x_m$ до $+x_m$ и от $+x_m$ до $+\infty$ (интервал $[-x_m, x_m]$ такой, что основная

часть интеграла (6.26) заключена на нем), из формулы (6.26) при замене z на h (h — высота пересчета аномалий) получим

$$U(0, h) = \frac{1}{\pi} \int_{-x_m}^{x_m} U(\xi) \frac{h}{\xi^2 + h^2} d\xi + A_- + A_+, \quad (6.31)$$

где принятые следующие обозначения:

$$\begin{aligned} A_- &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{-x_m} U(\xi) \frac{h}{\xi^2 + h^2} d\xi; \\ A_+ &= \frac{1}{\pi} \int_{x_m}^{\infty} U(\xi) \frac{h}{\xi^2 + h^2} d\xi; \end{aligned} \quad (6.32)$$

A_- и A_+ — остаточные члены.

Разбивая интервал от $-x_m$ до x_m на ряд малых отрезков, в пределах которых значения функции $U(\xi)$ можно считать постоянными, из равенства (6.31) получим

$$U(0, h) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=-m}^m U(x_k) \int_{x_{k-1}}^{x_k} \frac{hd\xi}{\xi^2 + h^2} + A_- + A_+.$$

Производя интегрирование, сможем написать

$$U(0, h) = \sum_{k=-m}^m C_k U(x_k) + A_- + A_+, \quad (6.33)$$

где

$$C_k = \frac{1}{\pi} \left(\operatorname{arctg} \frac{x_k}{h} - \operatorname{arctg} \frac{x_{k-1}}{h} \right). \quad (6.34)$$

Формула (6.33) является исходной для практического применения. При этом наиболее простым случаем является случай, когда в выражении (6.33) C_k — постоянная величина:

$$C_k = \frac{1}{\pi} \left(\operatorname{arctg} \frac{x_k}{h} - \operatorname{arctg} \frac{x_{k-1}}{h} \right) = C. \quad (6.35)$$

Значения x_k/h отсюда можно определить следующим образом: при $x_0 = 0$ и $k = 1$ из формулы (6.35) получим

$$C = \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x_1}{h}. \quad (6.36)$$

Учитывая это равенство, подставляя в выражение (6.35) различные значения k , легко убедимся, что

$$\operatorname{arctg} \frac{x_k}{h} = \pi k C, \quad \frac{x_k}{h} = \operatorname{tg}(\pi k C). \quad (6.37)$$

Задаваясь значением C , отсюда находим x_k .

В качестве C , как это предложил Б. А. Андреев, удобнее брать то значение, которое получается из равенства (6.37) при $x_1/h = 0,1$.

В. Н. Страхов предложил несколько иную палетку, при построении которой частные интегралы в конечных пределах вычислялись с помощью квадратурных формул Гаусса, которые при заданном числе ординат являются наиболее точными.

Для нахождения остаточных членов в случае гравитационного поля ($U = V_z$) примем, что V_z за пределами $-x_m$ и x_m до бесконечности уменьшается обратно пропорционально x^2 :

$$V_z(x) = \frac{V_z(x_m)}{x^2} x_m^2,$$

где $V_z(x_m)$ — значения V_z при $x = x_m$.

Тогда из формулы (6.32) получим

$$A_{\pm} = \frac{V_z(x_{\pm m})}{\pi} x_m^2 \int_{-x_m}^{x_m} \frac{h d\xi}{\xi^2(\xi^2 + h^2)} = b V_z(x_{\pm m}), \quad (6.38)$$

где

$$b = \frac{x_m}{\pi h} \left(1 - \frac{\pi}{2} \frac{x_m}{h} + \frac{x_m}{h} \operatorname{arctg} \frac{x_m}{h} \right). \quad (6.39)$$

Применение аналитически продолженных в области верхнего полупространства значений аномалий основано на том, что при удалении от тел аномалии от них убывают по-разному. Быстрее всего убывают аномалии от неглубоко залегающих мелких объектов (локальные аномалии). Аномалии от глубоких тел и от крупных геологических образований (региональные аномалии) убывают медленнее. Поэтому в значениях аналитически продолженных в области верхнего полупространства аномалий остается в основном влияние глубоко залегающих и крупных тел, очищенных от локальных аномалий. Это видно из формы частотной характеристики трансформации: она, являясь экспонентой с отрицательной степенью, начинается с единицы и убывает достаточно быстро — тем быстрее, чем больше ω или ρ . Поэтому при определении спектра трансформированной аномалии она мало изменяет низкие частоты спектра аномалии, тогда как высокие частоты режет очень сильно. Низкочастотными являются региональные аномалии, высокочастотными — локальные. Высокочастотными являются и случайные погрешности измерений. Поэтому рассматриваемый способ трансформации не чувствителен и к погрешностям измерений — подавляет их достаточно сильно.

По результатам аналитического продолжения аномалий в обла-

сти верхнего полупространства строят карту локальных так называемых остаточных аномалий; например, в трехмерном случае

$$\Delta U(x, y) = U(x, y, 0) - U(x, y, h). \quad (6.40)$$

Значения ΔU являются разностью между исходными значениями рассматриваемого элемента поля и аналитически продолженными на высоту h .

Результаты аналитического продолжения аномалии на высоту показаны на **рис. 75**. Из рисунка видно, что при продолжении на

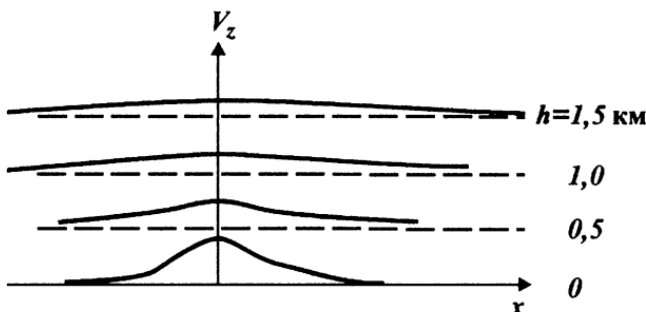


Рис. 75. Характер убывания поля с высотой

высоту кривая аномалии сглаживается, на ней уменьшаются значения локальных аномалий, связанные с влиянием мелких неглубоко залегающих геологических тел. Кривая соответствует в основном аномалиям от объектов, вызывающих региональные поля. При продолжении в верхнее полупространство уменьшается интенсивность каждой отдельной аномалии суммарного поля, но увеличивается ее ширина.

4. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СЛОЙ

Задача определения значений гармонических функций на уровнях слоя, заключенного между дневной поверхностью ($z = 0$) и плоскостью, проходящей через ближайшую к дневной поверхности особую точку поля ($z = -H$), является одной из важнейшей к гравиразведке и магниторазведке.

Аналитическое продолжение поля в нижнее полупространство сводится к построению его в точках некоторой произвольной горизонтальной плоскости $z = -h = \text{const}$, входящей в указанный горизонтальный слой $0 > z > -H$. Значение H здесь соответствует глубине

бине залегания ближайшей к поверхности особой точки поля. Решение этой задачи сводится к решению интегрального уравнения Пуассона:

в трехмерном случае

$$U(x, y, 0) = -\frac{h}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{U(\xi, \eta, z) d\xi d\eta}{[(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + h^2]^{\frac{3}{2}}} \quad (6.41)$$

относительно значений $U(\xi, \eta, z)$,

в двумерном случае

$$U(x, 0) = -\frac{h}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{U(\xi, z) d\xi}{[(x-\xi)^2 + h^2]} \quad (6.42)$$

относительно значений $U(\xi, z)$.

Предположим, что функции $U(x, y, z)$ и $U(x, z)$ соответственно для трехмерного и двумерного случаев удовлетворяют условиям

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |U(x, y, z)|^2 dx dy < +\infty, \quad z > -H, \quad (6.43)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} |U(x, z)|^2 dx < +\infty, \quad z > -H. \quad (6.44)$$

Решение уравнений (6.42) и (6.43) можно записать в форме более удобного интеграла Фурье. Запишем вначале аналитически продолженные значения аномалии в виде трансформированных с использованием частотной характеристики преобразования Φ (в трехмерном случае):

$$U(x, y, -h) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} S(u, v) \Phi(u, v) e^{+i(ux+vy)} du dv, \quad (6.45)$$

где спектр исходной аномалии

$$S(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi, \eta) \exp[-i(u\xi + v\eta)] d\xi d\eta. \quad (6.46)$$

Так как частотная характеристика

$$\Phi(u, v) = \Phi(\rho) = \exp(\rho h), \quad \rho = \sqrt{u^2 + v^2}, \quad (6.47)$$

то выражение (6.45) примет вид

$$U(x, y, -h) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} S(u, v) e^{\rho h} e^{+i(ux+vy)} du dv. \quad (6.48)$$

Заменяя в этом выражении спектр согласно равенству (6.46), найдем

$$U(x, y, -h) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\rho h} e^{+i(u\xi + v\eta)} du dv \times \\ \times \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi, \eta) \exp[-i(u\xi + v\eta)] d\xi d\eta. \quad (6.49)$$

Для случая симметричных относительно вертикальной оси аномалий получим

$$U(r, -h) = \int_0^{\infty} \rho e^{\rho h} J_0(\rho r) d\rho \int_0^{\infty} \tau U(\tau) J_0(\rho\tau) d\tau, \quad (6.50)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \tau = \sqrt{\xi^2 + \eta^2}.$$

Нетрудно показать, что при решении двумерной задачи вместо равенства (6.49) получим

$$U(x, -h) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{|\omega| h} e^{i\omega x} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi) e^{-i\omega\xi} d\xi. \quad (6.51)$$

С учетом четности и нечетности подынтегральных выражений при $x = 0$ эту формулу можно переписать в следующем виде:

$$U(0, -h) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} e^{|\omega| h} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi) \cos \omega\xi d\xi. \quad (6.52)$$

Рассмотрим приближенное представление формулы (6.52). Предположим, что функция $U(x)$ является функцией со спектром $S(\omega)$, ограниченным частотой ω_i . Такую функцию можно представить в виде ряда Котельникова:

$$U(\xi) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} U(k\Delta x) \frac{\sin \omega_i (\xi - k\Delta x)}{\omega_i (\xi - k\Delta x)}, \quad (6.53)$$

где $\Delta x = \pi / \omega_i$ — расстояние между равноотстоящими друг от друга пунктами наблюдений.

Подставляя это выражение в формулу (6.52) и учитывая, что спектр функции ограничен частотой ω_r , найдем

$$U(0, -h) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\omega_i} e^{|\omega| h} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} \left[\sum_{k=-\infty}^{\infty} U(k\Delta x) \frac{\sin \omega_i (\xi - k\Delta x)}{\omega_i (\xi - k\Delta x)} \right] \cos \omega\xi d\xi.$$

Меняя порядок интегрирования и суммирования, запишем

$$U(0, -h) = \frac{1}{\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} U(k\Delta x) \int_0^{\omega_i} e^{|\omega| k} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \omega_i (\xi - k\Delta x)}{\omega_i (\xi - k\Delta x)} \cos \omega\xi d\xi. \quad (6.54)$$

Вводя новую переменную $\xi - k\Delta x = t$, нетрудно показать, что входящий в выражение (6.54) интеграл

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \omega_i(\xi - k\Delta x)}{\omega_i(\xi - k\Delta x)} \cos \omega_i \xi d\xi &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \omega_r t}{\omega_r t} \cos \omega_r(t + k\Delta x) dt = \\ &= \frac{\cos(\omega_r k\Delta x)}{\omega_r} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(\omega_r t) \cos(\omega_r t)}{t} dt = \pi \cos(\omega_r k\Delta x) \frac{1}{\omega_r}. \end{aligned} \quad (6.55)$$

С учетом этого значения интеграла из равенства (6.54) найдем

$$\begin{aligned} U(0, -h) &= \frac{1}{\omega_i} \sum_{k=-\infty}^{\infty} U(k\Delta x) \int_0^{\omega_i} e^{|\omega| h} \cos(\omega k\Delta x) d\omega = \\ &= \frac{h}{\omega_i} \sum_{k=-\infty}^{\infty} U(k\Delta x) \left[(-1)^k e^{\omega_i h} - 1 \right] / \left[h^2 + (k\Delta x)^2 \right]. \end{aligned}$$

Учитывая значение $\omega_i = \pi / \Delta x$, отсюда получим

$$\begin{aligned} U(0, -h) &= \frac{h\Delta x}{\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} U(k\Delta x) \frac{(-1)^k \exp(\pi h/\Delta x) - 1}{h^2 + (k\Delta x)^2} = \\ &= C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k [U(k\Delta x) + U(-k\Delta x)], \end{aligned} \quad (6.56)$$

где значения коэффициентов

$$C_k = \frac{h\Delta x}{\pi} \left[(-1)^k \exp(\pi h/\Delta x) - 1 \right] / \left[h^2 + (k\Delta x)^2 \right]. \quad (6.57)$$

Для примера приведем значение коэффициента C_0 при $h = \Delta x$:

$$C_0 = [\exp(\pi) - 1] / \pi = 7,05.$$

Формула (6.56) является формулой Рейнбоу для аналитического продолжения аномалий в области нижнего полупространства на глубину h . Она дает приближенное решение уравнения (6.52). При замене бесконечных пределов интегрирования в равенстве (6.56) достаточно большими конечными получается вычислительная схема Рейнбоу. Подобную формулу можно получить и при решении трехмерной задачи. Кроме вычислительной схемы Рейнбоу существует еще ряд других. Среди них несколько формул В. Н. Страхова, формулы Тсубои и Фусчиды, С. В. Шалаева, способ сеток и другие. На получении этих формул не будем останавливаться. Рассмотрим лишь возможности применения для этой цели теоремы Гаусса о среднем значении гармонической функции и ряда Тейлора.

Теорема Гаусса о среднем значении гармонической функции имеет вид [12]

$$U(0) = \frac{1}{4\pi R^2} \int_S U(M) dS, \quad M \in S, \quad (6.58)$$

где S — сфера; R — ее радиус; M — точка сферы, точка 0 — центр сферы (**рис. 76, а**). Из нее можно найти гармоническую функцию

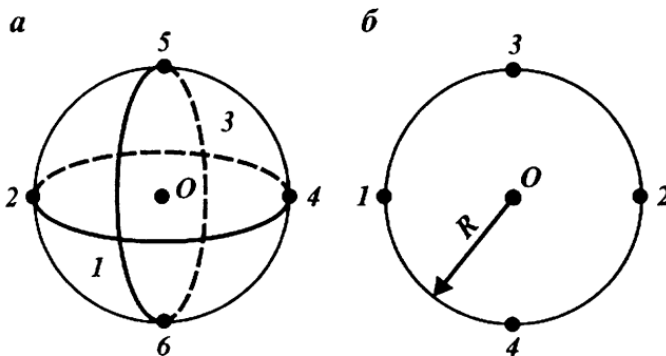


Рис. 76. Схема расположения точек:
а — на сфере; б — на окружности

в центре сферы по ее значениям на поверхности сферы. Эта формула имеет широкое применение в гравимагниторазведке, в частности при определении аналитически продолженных значений потенциального поля. С этой целью на поверхности сферы берут шесть точек и среднее значение по поверхности сферы определяется как среднее по этим точкам (см. рис. 76, а):

$$U(0) = \frac{1}{4\pi R^2} \int_S U(M) dS \approx \frac{1}{6} \sum_{k=1}^6 U(k). \quad (6.59)$$

Здесь точки 0 и 1—4 совпадают с точками поверхности наблюдений, точки 5 и 6 расположены на полюсах: точка 5 — в верхнем полупространстве, точка 6 — в нижнем.

Обозначим: $\frac{1}{4} \sum_{k=1}^4 U(k) = \overline{U(R)}$ — среднее значение по окружности радиуса R . Тогда из формулы (6.59) получим

$$U(6) = 6U(0) - 4\overline{U(R)} - U(5).$$

Отсюда можно определить значение гармонической функции в точке 6 (на глубине R), зная его значение в точке 5 — точках верхнего полупространства.

Эта формула получила название метода сеток, т. е. если заданы значения функции U в узлах параллельных и одинаково расположенных

женных на плоскостях $Z = R = h = \text{const}$ и $z + h$ квадратных сеток, то она позволяет найти значения функции U в узлах таких же сеток на плоскостях $z - h$, $z - 2h$, $z - 3h$ и т. д.

При решении двумерной задачи в формуле (6.58) интегральное среднее поля по сфере заменяется на среднее по окружности [12] и вместо найденного выше равенства получим следующее (**рис. 76, б**):

$$U(4) = 4U(0) - U(1) - U(2) - U(3).$$

Применение ряда Тейлора для получения вычислительных схем заключается в следующем. Для точек, расположенных над и под началом координат на расстоянии h , т. е. на высоте $+h$ и на глубине $-h$, ряды Тейлора функции U по степеням h имеют вид

$$U(0, h) = U(0) + \frac{h}{1!} \frac{\partial U(0)}{\partial z} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 U(0)}{\partial z^2} + \dots$$

$$U(0, -h) = U(0) - \frac{h}{1!} \frac{\partial U(0)}{\partial z} + \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 U(0)}{\partial z^2} - \dots$$

Складывая и отнимая эти выражения, найдем

$$U(0, h) + U(0, -h) = 2U(0) + 2 \frac{h^2}{2!} \frac{\partial^2 U(0)}{\partial z^2} + \dots$$

$$U(0, h) - U(0, -h) = 2 \frac{h}{1!} \frac{\partial U(0)}{\partial z} + 2 \frac{h^3}{3!} \frac{\partial^3 U(0)}{\partial z^3} + \dots$$

Из этих выражений можно найти формулы, позволяющие определить значения U в области нижнего полупространства, зная значения входящих в них производных.

Получение этих и других вычислительных схем здесь не рассматриваем, имея в виду существующие в настоящее время универсальные способы получения вычислительных схем и возможности осуществления трансформаций в частотной области.

5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АНОМАЛЬНОГО ПОЛЯ В ПРОСТРАНСТВЕ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

По результатам измерений строят карту аномалий поля на поверхности наблюдений. Аналитически продолжая это поле в области верхнего и нижнего полупространств, можно определить распределение его значений на уровнях, расположенных выше или ниже этой поверхности. По этим значениям поля можно построить карту аномалий в вертикальной плоскости. При этом удобно рассматривать сечение, проходящее через экстремальные точки наблюденного поля. Такую карту можно использовать при интерпретации.

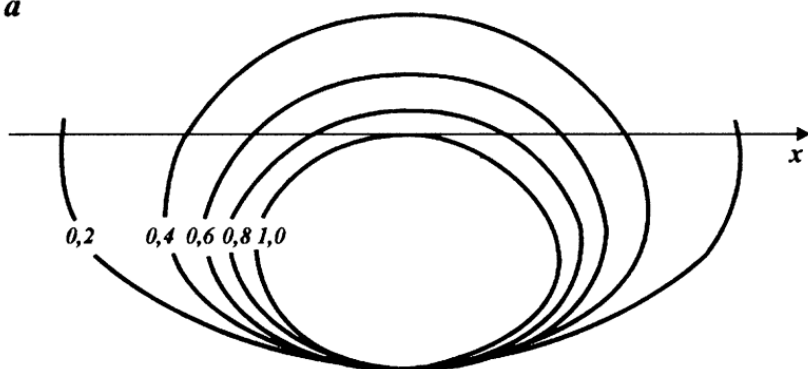
Возможность построения карты аномалий в вертикальной плоскости и методика ее использования при интерпретации были разработаны и внедрены в практику В. Н. Страховым.

Аналитическое продолжение аномалий в основном применяется для разделения аномалий и нахождения источников аномалий. Первая из этих задач решается в любых условиях. Вторая задача сложнее, и при ее решении необходимо различать случаи рудных и структурных задач. Характер связи особых точек поля с источниками поля в этих задачах различный. При рудных задачах особые точки поля расположены внутри или на границе возмущающих геологических объектов (всякая точка поверхности, не являющаяся гладкой, является особой точкой поля). В структурных задачах граничные поверхности пластов — гладкие функции координат и поэтому особые точки поля могут располагаться вне пластов, причем сколь угодно ниже их. Но и в этих условиях на поверхностях структур могут находиться точки потери гладкости (точки излома, угловые точки и другие), которые являются особыми для любого элемента поля. Бывают задачи и смешанного характера, когда условия рудных и структурных задач встречаются вместе. Положение особых точек поля определяют, сравнивая форму изолиний карты аномалий в вертикальной плоскости с особенностями распределения поля для простейших моделей. Форма изолиний гравитационного поля V_z для некоторых простейших модельных тел приведена на **рис. 77**. Из рисунков видно, что особые точки поля обладают фокусирующим действием. Изолинии поля ведут себя особым образом вокруг этих точек, причем форма изолиний зависит от формы тел. Например, для шара и бесконечного горизонтального кругового цилиндра особые точки служат точками касания изолиний аномалии V_z , для горизонтальных бесконечных материальной полосы и полуплоскости — точками пересечения изолиний.

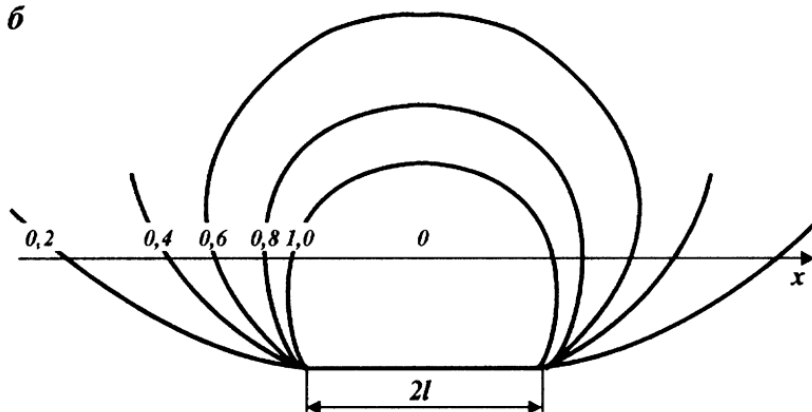
Для тел более сложной формы форма изолиний будет сложнее, но фокусирующее свойство особых точек будет наблюдаться во всех случаях. Особые точки поля можно определить не только по значениям исходных аномалий, но и по их производным. При этом чем выше порядок производной, тем сильнее проявляется в изолиниях аномалий в вертикальной плоскости одна и та же особая точка поля.

Из-за сильной чувствительности к ошибкам наблюдений способов аналитического продолжения аномалий в нижнее полупространство при практических расчетах выгоднее делать не прямой пересчет с поверхности наблюдений на каждый данный уровень, а последовательный пересчет с уровня на уровень с применением сглаживания пересчитанных значений аномалии на каждом промежуточном уровне.

a



б



в

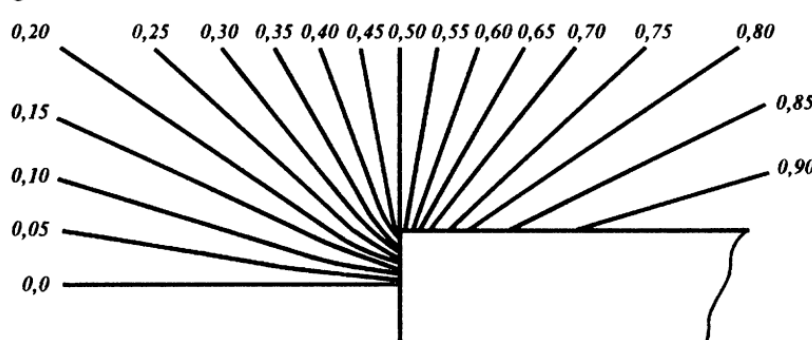


Рис. 77. Распределение поля V_z в вертикальной плоскости для:

а — шара; *б* — бесконечной горизонтальной материальной полосы; *в* — вертикального уступа; *г* — двумерного тела прямоугольного сечения

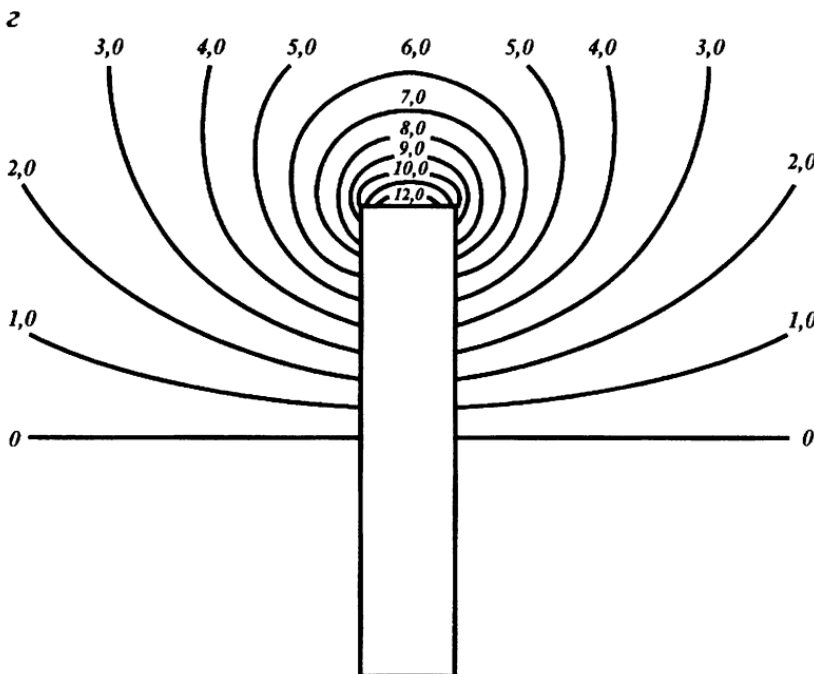


Рис. 77. Продолжение

Из-за дискретности задания аномалий и наличия ошибок наблюдений в исходных данных поля при аналитическом продолжении на уровни, совпадающие с глубиной залегания особых точек аномалий, и глубже наблюдается так называемый **эффект распадения поля**, выражющийся в появлении изолиний, группирующихся вокруг периодически повторяющихся некоторых центров. При этом на картах изолиний в вертикальной плоскости в перпендикулярных к уровням направлениях изолинии, состоящие из положительных и отрицательных значений, становятся почти параллельными друг другу. Эффект распадения поля проявляется, как было отмечено выше, во-первых, ошибками, усиливающимися при трансформации от уровня к уровню и, во-вторых, прохождением особенностей. Появление эффекта распадения поля может служить указанием того, что или особые точки пройдены, или они близки к прохождению. Эффект распадения поля иллюстрирован **рис. 78**.

При практических построениях для отыскания положения особых точек поля изолинии аномалий с уровней, ближайших тем, с которых начинается эффект распадения поля, необходимо экстраполировать до глубин залегания особой точки, учитывая новедение

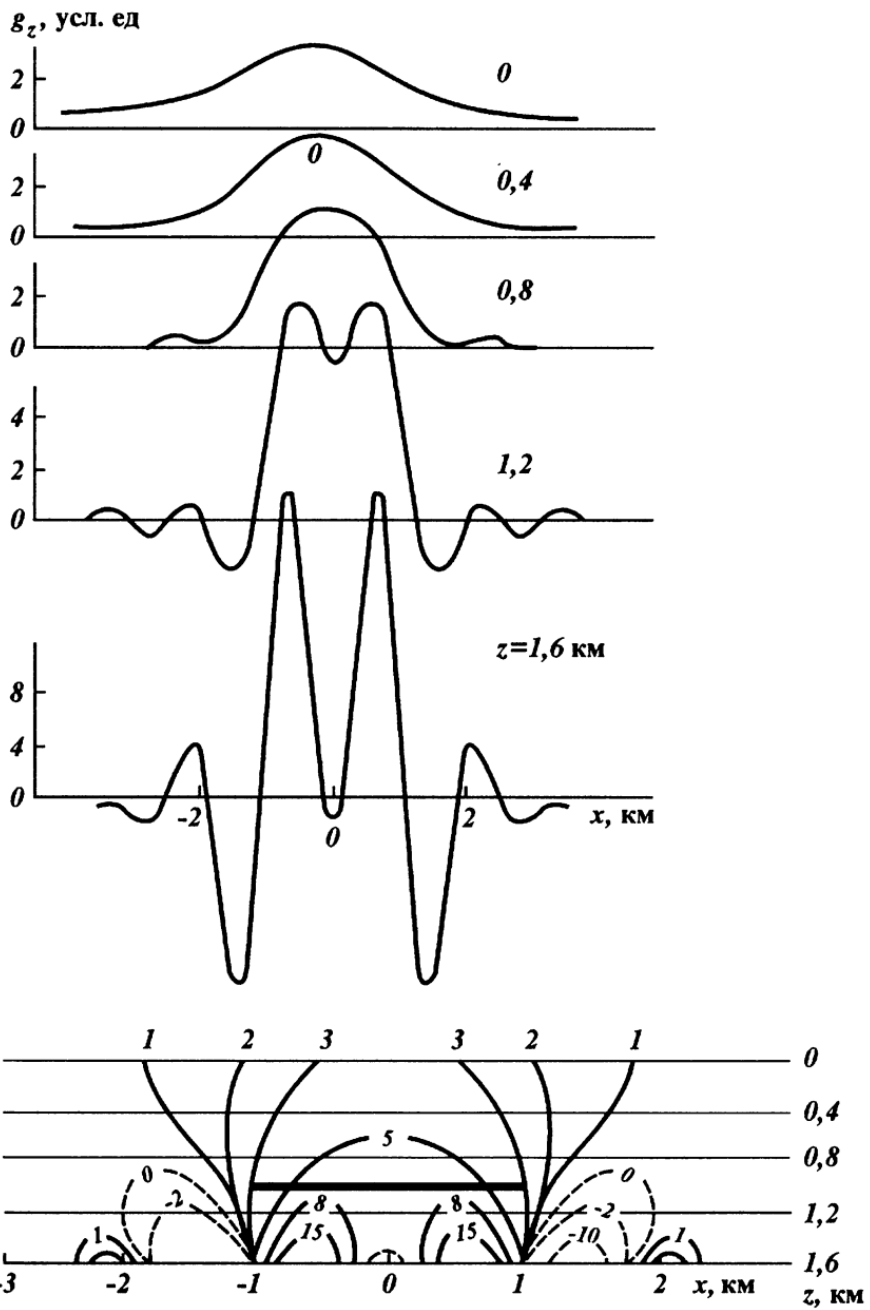


Рис. 78. Эффект распадения поля материальной пластины при приближенном аналитическом продолжении его через массы (по В. Н. Страхову)

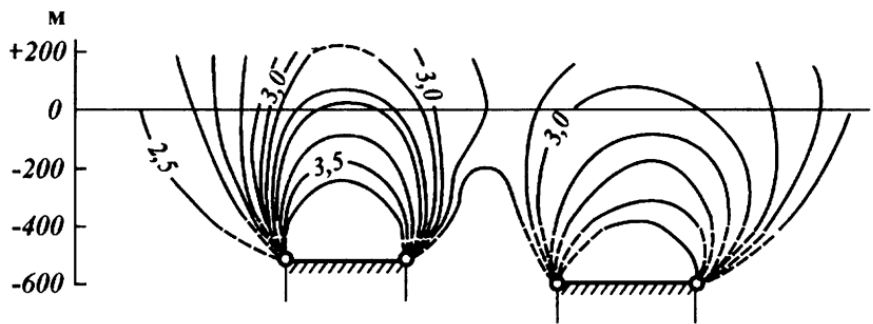


Рис. 79. Схема экстраполяции изолиний

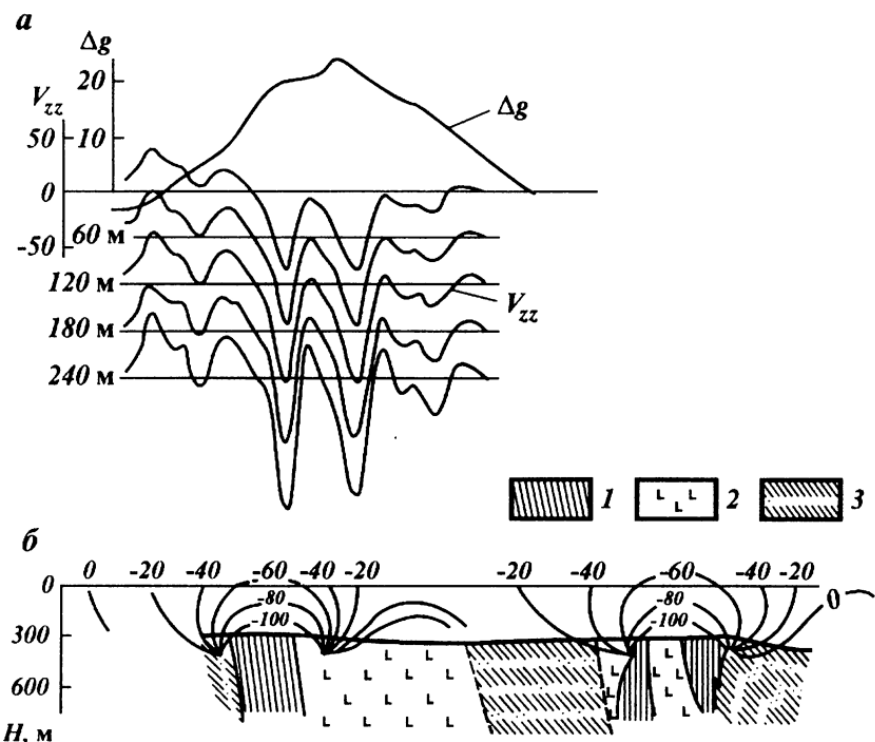


Рис. 80. Использование метода аналитического продолжения поля V_{zz} при интерпретации гравитационных аномалий от крутопадающих пластов на железорудном месторождении (по В. Н. Страхову):

а — графики Δg и V_{zz} на различных горизонтах; *б* — карта изолиний V_{zz} в вертикальной плоскости и геологический разрез: 1 — кварцит, 2 — ультраосновные породы; 3 — сланцы

изолиний на всех вышерасположенных уровнях. Пример такой экстраполяции изолиний магнитного поля приведен на **рис. 79**.

Пример использования аналитического продолжения поля в нижнее полупространство при интерпретации гравитационных аномалий V_{zz} от крутонасывающих рудных пластов на железорудном месторождении показан на **рис. 80**.

6. ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ

Аномалии производных от некоторого исходного элемента гравитационного или магнитного поля обладают повышенной чувствительностью к неглубоко залегающим аномальным массам и поэтому подчеркивают локальные особенности исследуемой территории. Происходит это из-за того, что значения производных быстрее затухают с расстоянием, чем исходные аномалии, причем тем быстрее, чем выше порядок производной. А чем выше степень затухания аномалии, тем меньше передается ее влияние в область действия других соседних источников. Из-за этого на картах производных места расположения неглубоко залегающих отдельных источников в плане локализуются четко. Этим объясняется также высокая горизонтальная разрешающая способность производных (способность обнаружения расположенных по горизонтали близко друг к другу тел) (**рис. 81**).

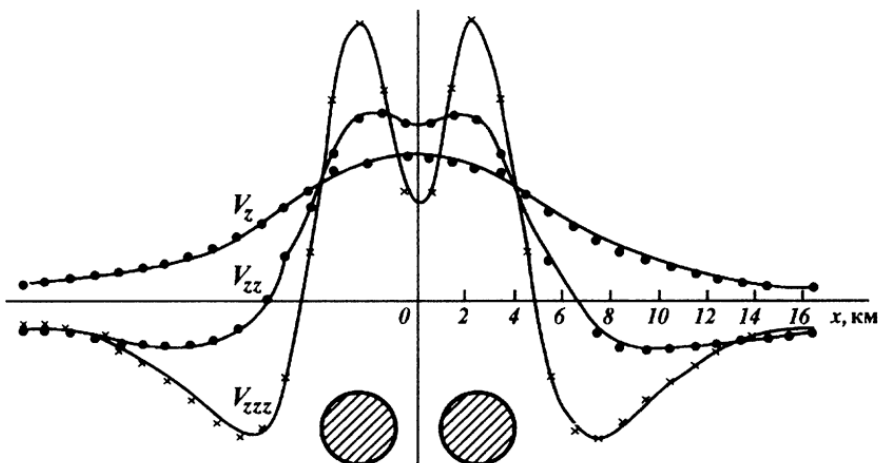


Рис. 81. Изменение первых, вторых и третьих производных потенциала над двумя цилиндрическими телами

Возможности производных в разделении полей более наглядно можно показать следующим образом. Известно, что значения горизонтальной и вертикальной производных можно определить из выражений

$$U_x(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [U(x + \Delta x, z) - U(x, z)] / \Delta x. \quad (6.60)$$

$$U_z(x) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} [U(x, z + \Delta z) - U(x, z)] / \Delta z. \quad (6.61)$$

Рассмотрим приближенные значения этих производных, определяемых при некоторых малых конечных значениях Δx и Δh . Эти значения будут равны разности исходной функции (**рис. 82**) и той же функции, смещённой относительно исходной на небольшое расстояние Δx и Δh , поделенной на это расстояние. Причем чем меньше Δx и Δh , тем точнее получим значения производных.

В качестве источника поля возьмем бесконечную горизонтальную призму (вертикальный пласт). Тогда смещение аномального поля будет характеризовать притяжение такого же пласта, но смещённого относительно исходного на расстояние Δx влево или на Δh вверх. Значения разностного поля согласно выражений (6.60) и (6.61) будут характеризовать тела в виде узких вертикальных или горизонтальных полосок, получаемых после отнятия от смещённого пласта исходного пласта (см. рис. 82). Действия этих полосок будут противоположными по знаку.

Таким образом, когда аномальным телом является бесконечная горизонтальная призма, производная по x будет представлять поле, образованное двумя прямоугольными полосками шириной Δx .

Для значений вертикальной производной таким аномальным источником будет элементарное тело, состоящее из двух смещённых по вертикали элементарных полосок (слоев). Так как при удалении тел их влияние уменьшается, то основное действие на поле будут оказывать ближайшие к поверхности наблюдений части полосок (в случае вертикальной производной — ближайшая к поверхности положительная полоска пласта, влияние нижней дальней полоски значительно уменьшается). Все это будет верно не только для пласта, но и для тел сложной формы или для нескольких тел. Это же в большей степени относится и к производным высших порядков, причем, чем выше порядок производной, тем сильнее она отражает влияние неглубоко залегающих масс. При этом влияние глубоко залегающих крупных объектов мало сказывается на значениях производных высших порядков. Таким образом, в полях производных подчеркиваются значения локаль-

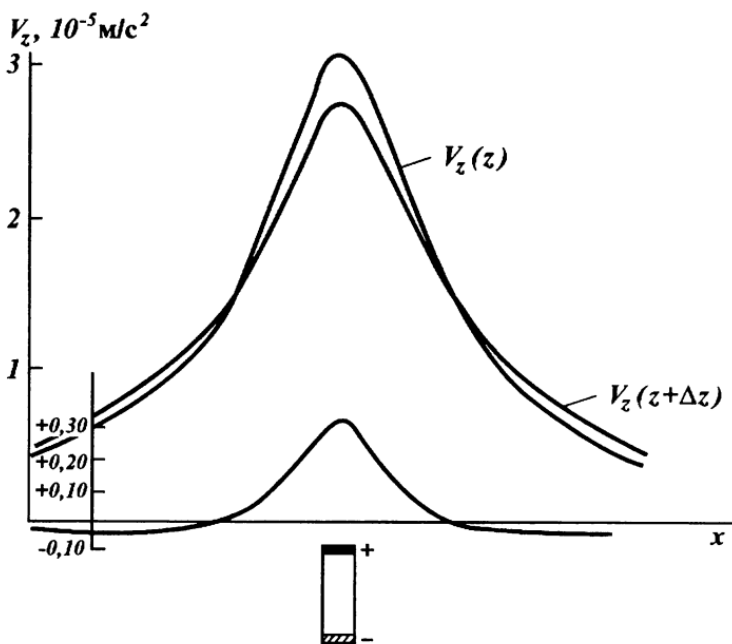
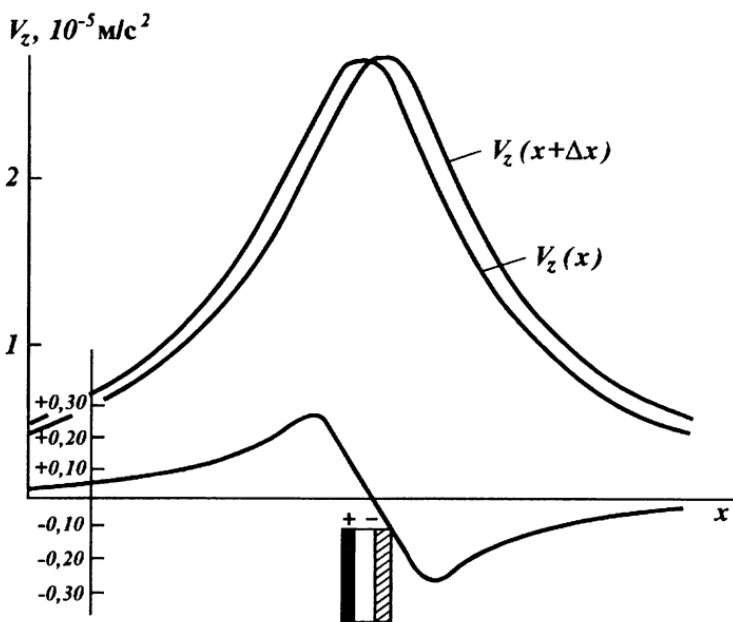
a**б**

Рис. 82. Разностные кривые (по К. В. Гладкому):
 а — $[V_z(Z) - V_z(Z + \Delta Z)]$; б — $[V_z(X) - V_z(X + \Delta X)]$

ных аномалий. Значения же региональных составляющих в зависимости от степени их плавности либо исключаются, либо подавляются.

Формулы, устанавливающие связь между различными производными гармонической функции $U(x, z)$ и самой этой функцией, заданной на горизонтальной плоскости наблюдений, можно получить на основе дифференцирования интегралов, получаемых при решении задач Дирихле и Неймана [12]. Например, задача Неймана для бесконечной горизонтальной плоскости решается при помощи интеграла

$$U(x, y, z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} U_z(x, y, 0) \frac{1}{r} d\xi d\eta, \quad (6.62)$$

$$\text{где } r = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2}.$$

Дифференцируя это выражение по x , y и z соответственно m , n и l раз, найдем

$$\frac{\partial^{m+n+l} U(x, y, z)}{\partial x^m \partial y^n \partial z^l} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} U_z(x, y, 0) \frac{\partial^{m+n+l}(\frac{1}{r})}{\partial x^m \partial y^n \partial z^l} d\xi d\eta. \quad (6.63)$$

Для практических расчетов удобнее пользоваться цилиндрической системой координат R , ϕ , z . Например, при вычислении значений U_{zz} в начале координат справедливо равенство

$$U_{zz}(0, 0, z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} U_z(R, \phi, 0) \frac{(R^2 - 2z^2) R dR d\phi}{(R^2 + z^2)^{5/2}}. \quad (6.64)$$

При решении двумерной задачи вместо выражений (6.63), (6.64) получим

$$\frac{\partial^{m+l} U(xz)}{\partial x^m \partial z^l} = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U_z(\xi, 0) \frac{\partial^{m+l} \left\{ \ln \left[z^2 + (x - \xi)^2 \right] \right\}}{\partial x^m \partial z^l} d\xi. \quad (6.65)$$

$$U_{zz}(0, z) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U_z(\xi, 0) \frac{\xi^2 - z^2}{(\xi^2 + z^2)^2} d\xi. \quad (6.66)$$

Интегралы (6.64) и (6.66) при $z = 0$ сходятся только при определенных предположениях о характере изменения функции U_z , так как при R или ξ , стремящихся к нулю, подынтегральные выражения стремятся к бесконечности. Этого можно избежать, если под интегралами брать разности

$$U_z(R, \phi, 0) - U_z(0, 0, 0), \quad U_z(\xi, 0) - U_z(0, 0).$$

Нетрудно показать, что такая замена не изменяет значения рассматриваемых интегралов. При этом формулы (6.64) и (6.66) примут вид

$$U_{zz}(0,0,0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} [U_z(R, \varphi, 0) - U_z(0,0,0)] \frac{dR d\varphi}{R^2}, \quad (6.67)$$

$$U_{zz}(0,0) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} [U_z(\xi, 0) - U_z(0,0)] \frac{d\xi}{\xi^2}. \quad (6.68)$$

При построении вычислительных схем выражение (6.67) записывают в следующем виде:

$$U_{zz}(0,0,0) = \int_0^{\infty} [\overline{U_z(R)} - U_z(0,0,0)] \frac{dR}{R^2}, \quad (6.69)$$

где $\overline{U_z(R)} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U_z(R, \varphi) d\varphi$ среднее значение аномалии U_z на окружности радиусом R .

При построении вычислительных схем для определения U_{zz} всю область интегрирования разбивают на ряд зон. Влияние нулевой и дальней зон учитывают в виде поправок за нулевую зону и за бесконечность. Учитывая, что существуют универсальные способы получения вычислительных схем и то, что расчеты можно вести и без них с применением только частотных характеристик трансформаций в частотной области, способы получения известных в литературе вычислительных схем здесь не рассматриваются.

Рассмотрим ниже вопросы вычисления значений горизонтальных и вертикальных производных аномалий не на основе применения интегральных формул типа (6.63) и (6.65), а с применением различных интерполяционных формул, использующих значения конечных разностей различных порядков. Прежде всего рассмотрим вопросы вычисления горизонтальных производных первого и второго порядков.

Горизонтальную производную первого порядка можно вычислить по формуле (6.60), но для этого необходимо точки брать через малые расстояния Δx . В случаях конечных и достаточно больших значений Δx можно пользоваться следующей интерполяционной формулой:

$$U_x(x) = \frac{1}{\Delta x} \left[\Delta U(x) - \frac{1}{6} \Delta^3 U(x) + \dots \right], \quad (6.70)$$

где ΔU — конечная разность первого порядка (разность между двумя

последовательными значениями функции, соответствующими двум соседним точкам профиля (Δx — расстояние между ними); $\Delta^2 U$ — конечная разность второго порядка — разность между двумя последовательными значениями первой разности и т. д.

Аналогично значения второй горизонтальной производной аномалии $U_{xx}(x)$ определяются из формулы

$$U_{xx}(x) = \frac{1}{(\Delta x)^2} \left[\Delta^2 U(x) - \frac{1}{12} \Delta^4 U(x) + \dots \right]. \quad (6.71)$$

Если выразим значения конечных разностей, входящих в равенства (6.70) и (6.71), через исходные значения аномалии, то получим следующие выражения:

$$\begin{aligned} U_{xx}(x) &= \frac{1}{12\Delta x} \left[U(x - 2\Delta x) - U(x + 2\Delta x) + \right. \\ &\quad \left. + 8U(x + \Delta x) - 8U(x - \Delta x) \right]. \end{aligned} \quad (6.72)$$

Если бы в ряде (6.70) ограничились только разностью первого порядка, то получили бы формулы

$$U_x(x) = [U(x + \Delta x) - U(x - \Delta x)]/2\Delta x, \quad (6.73)$$

$$\begin{aligned} U_{xx}(x) &= \left\{ 4[U(x + \Delta x) + U(x - \Delta x)]/3 - 5U(x)/2 - \right. \\ &\quad \left. - [U(x + 2\Delta x) + U(x - 2\Delta x)]/12 \right\}. \end{aligned} \quad (6.74)$$

Ограничевшись в равенстве (6.71) только первым членом, получим выражение

$$U_{xx}(x) = [U(x + \Delta x) + U(x - \Delta x) - 2U(x)]/\Delta x^2. \quad (6.75)$$

Рассмотрим теперь вопросы определения значений вторых вертикальных производных. Для решения этой задачи можно воспользоваться уравнением Лапласа:

$$U_{zz}(x, y) + U_{xx}(x, y) + U_{yy}(x, y) = 0. \quad (6.76)$$

Отсюда можно определить U_{zz} по известным значениям U_{xx} и U_{yy} . Значения этих горизонтальных производных можно определить из равенства (6.71). Таким путем получаются известные формулы М. У. Сагитова, А. К. Маловичко. Если же воспользоваться уравнением (6.76), записав его в полярных координатах, то с применением способа наименьших квадратов можно получить известные вычислительные схемы Элкинса.

Для двумерных аномалий из уравнения (6.76) получим

$$U_{zz}(x) = -U_{xx}(x). \quad (6.77)$$

Поэтому для определения вторых вертикальных производных аномалий U в двумерном случае можно воспользоваться готовыми выражениями (6.74) и (6.75).

Точность вычисления значений производных потенциальных полей тем выше, чем меньше расстояние Δx . По уменьшить величину Δx ниже определенного предела нельзя, так как в этом случае резко возрастает чувствительность вычислительных схем к ошибкам наблюдений. Эта чувствительность тем меньше, чем больше Δx .

В качестве примера применения значений U_{zz} рассмотрим **рис. 83.** На нем изображены результаты вычисления значений вторых вертикальных производных на одном из хромитовых месторождений. Из карты аномалий силы тяжести видно

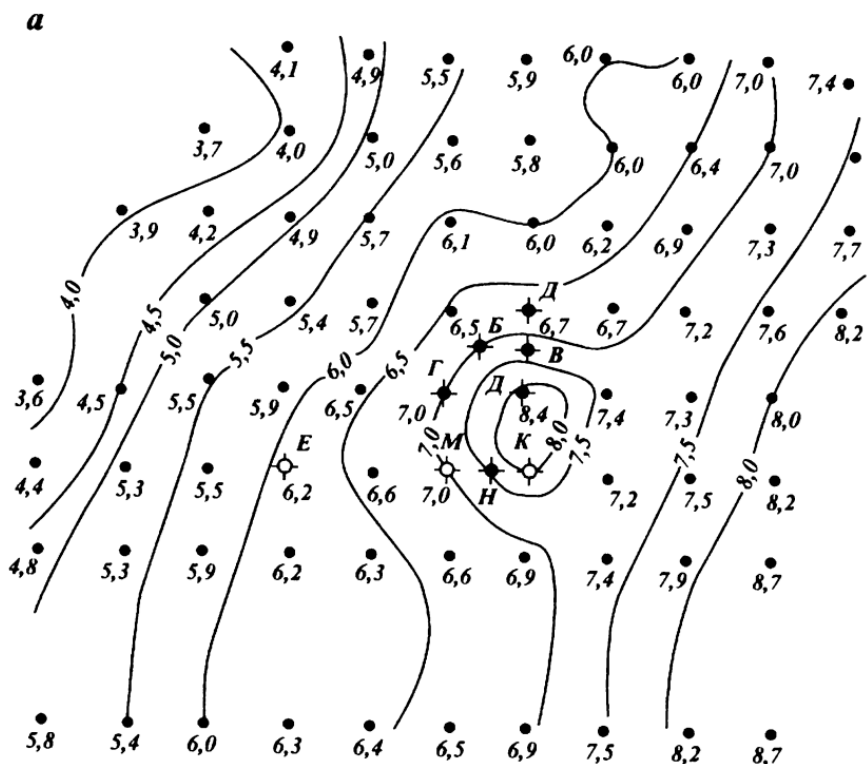


Рис. 83. Карта аномалий Буге (а) с сечением через 0,5 мГал над хромитовым месторождением (по В. Девису и др.) и карта вторых вертикальных производных (б) аномалии силы тяжести V_{zzz} с сечением $2,5 \cdot 10^{-14}$ ед. СГС для той же площади (по М. У. Сагитову):

1 — скважина, не встретившая руду; 2 — скважина, встретившая руду; 3 — пункт со значением аномалии

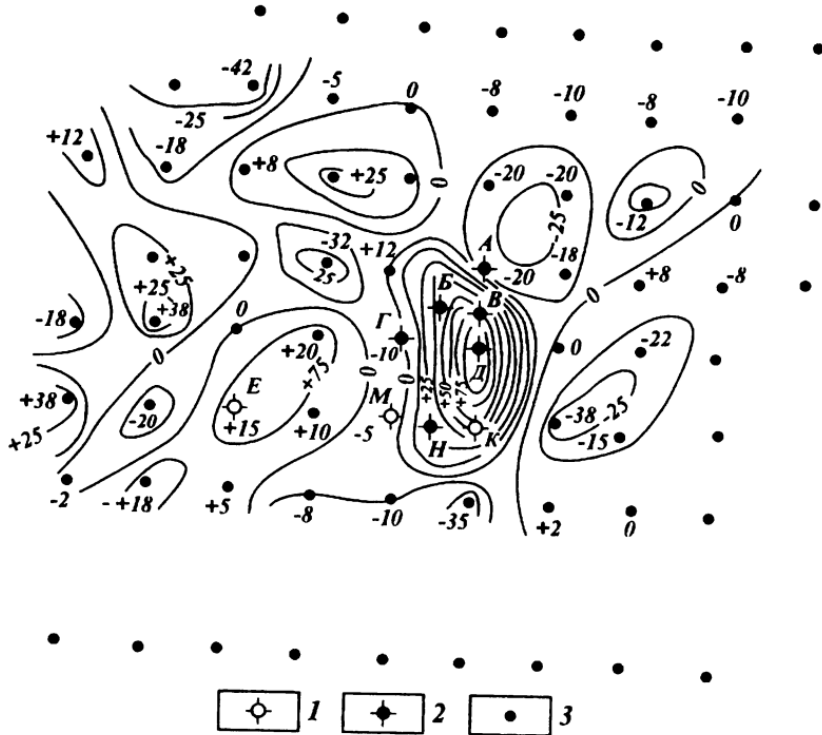


Рис. 83. Продолжение

наличие большого регионального фона. Значения U_{zz} рассчитаны по формуле М. У. Сагитова при помощи квадратной палетки со стороной 28 м. На карте значений вторых вертикальных производных более четко выделяются контуры рудного тела.

Эффективность применения U_{zz} видна из **рис. 84**, на котором показаны значения U , U_{zz} и характер изменения основной гравиактивной границы, построенной по результатам сейсморазведочных работ. Исходное гравитационное поле имеет сильный региональный фон с большим наклоном. По нему трудно определить наличие различных структурных форм гравиактивной границы, тогда как в значениях U_{zz} они четко проявляются.

Ниже приведены две из основных вычислительных схем, применяемых на практике:

формула М. У. Сагитова

$$U_{zz} = 4 \left[U(0) - \overline{U(S)} \right] / S^2;$$

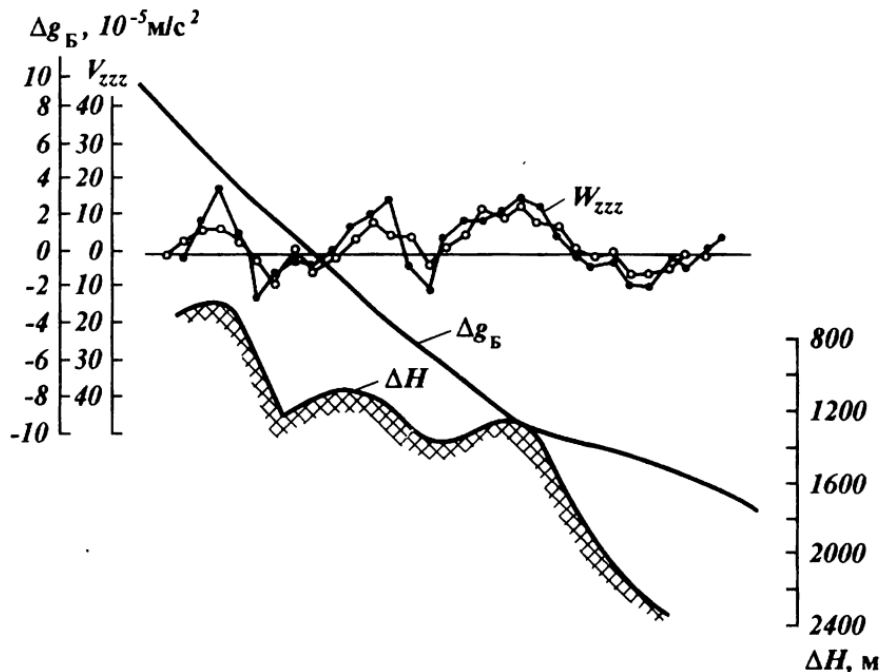


Рис. 84. Изменение аномалий Буге Δg_B , рассчитанных по ним значений W_{zzz} и рельефа фундамента (по М. У. Сагитову)

формула А. К. Маловичко

$$U_{zz} = \left[5U'(0) - 5,33\overline{U'(S)} + \overline{0,33U'(2S)} \right] / S^2,$$

где S — расстояние между пунктами наблюдений.

7. СГЛАЖИВАНИЕ АНОМАЛИЙ

Одной из наиболее применяемых на практике операций преобразования полей является сглаживание аномалий. Сглаживание применяют и при обработке наблюдаемых данных полевых съемок, и при выравнивании получаемых значений аномалий после других трансформаций или просто после каких-либо других расчетов. Особено велико значение сглаживания при применении трансформаций, обладающих неустойчивостью, например, способов аналитического продолжения аномалий в области нижнего полупространства. Случайные погрешности наблюдений и влияние приповерхностных геологических образований при таких трансформа-

циях растут значительно быстрее, чем значения полезной аномалии, и могут полностью затушевывать последние. Поэтому такие трансформации невозможны при применении без сглаживания. Важной ролью сглаживания объясняется и то, что оно является (например, в графическом виде) одной из операций, применяемой в практике с первых же дней развития геофизических исследований.

Существуют различные способы сглаживания. К ним относятся и фильтры выделения аномалий на фоне высокочастотных помех при значении частотной характеристики $\Phi(0) \approx 1$ и фильтры с прямоугольной формой частотной характеристики при $\Phi(0) = 1$. Рассмотрим вначале способы сглаживания, наиболее часто применяемые в настоящее время на практике.

1. Способы усреднения. К основным способам усреднения аномалий относятся усреднение по n равноотстоящим точкам ($n \geq 2$), интегральное усреднение на некотором интервале профиля, усреднение аномалий по окружности, по площади круга радиуса R , графическое усреднение аномалий и другие. Все операции этих видов усреднения аномалий и аналитические выражения их частотных характеристик приведены в табл. 4 и поэтому здесь не приведены.

2. Сглаживание по пяти равнодistantным точкам с использованием способа наименьших квадратов.

$$U_5(0) = \frac{17}{35} U(0) + \frac{24}{35} \overline{U(\Delta x)} - \frac{6}{35} \overline{U(2\Delta x)}, \quad (6.78)$$

где $\overline{U(\Delta x)}$ и $\overline{U(2\Delta x)}$ — усредненные значения аномалии по двум точкам, отстоящим симметрично от начала координат на расстояния Δx и $2\Delta x$ (Δx — расстояние между точками наблюдений). Формулу, подобную выражению (6.78), можно получить и при другом количестве точек усреднений n .

3. Способ сглаживания В. Н. Страхова. Этот способ основан на выборе частотных характеристик вида

$$\Phi(\omega) = 1 - \left[1 - \left(\cos \frac{\omega \Delta x}{2} \right)^{2N} \right]^P. \quad (6.79)$$

Здесь постоянные N и P — параметры сглаживания. Варьируя ими, можно подобрать наиболее подходящую для решаемой задачи частотную характеристику $\Phi(\omega)$.

Для трехмерной задачи

$$\Phi(u, v) = \left\{ 1 - \left[1 - \left(\cos \frac{\Delta x u}{2} \right)^{2N_1} \right]^{P_1} \right\} \left\{ 1 - \left[1 - \left(\cos \frac{\Delta y v}{2} \right)^{2N_2} \right]^{P_2} \right\}.$$

Значения N и P можно выбрать, исходя из степени допускаемых искажений в истинных значениях поля или из требуемой величины

граничной частоты трансформации. Наиболее употребляемыми являются значения $2N = 30 - 60$ и $P = 3 - 4$. При этом большие значения N желательно применить при сглаживании аномалий силы тяжести, меньшие — при сглаживании высших производных гравитационного поля (их спектр более высокочастотный). Аналогично выбираются и параметры N_1 , N_2 , P_1 и P_2 .

4. Квазиоптимальный способ В. И. Аронова. Его частотная характеристика соответствует формуле

$$\Phi(\omega) = 1 - \left\{ 1 - \exp[-|\omega|(z - z')] \right\}^k. \quad (6.80)$$

Это выражение является набором частотных характеристик аналитического продолжения аномалий на различные уровни верхнего полупространства. Параметрами фильтра являются величины k и z' . Их определяют, исходя из соображений получения высокой точности и достаточной скорости сходимости [1].

5. Другие способы сглаживания. Кроме рассмотренных выше, в качестве фильтров сглаживания можно применить и ряд других способов, например аналитическое продолжение аномалий на небольшие высоты h верхнего полупространства:

$$\Phi(\omega) = \exp(-|\omega|h); \quad (6.81)$$

способы с частотными характеристиками

$$\Phi(\omega) = \exp(-|\omega|a)^2, \quad (6.82)$$

$$\Phi(\omega) = \alpha^2 / (\alpha^2 + \omega^2),$$

где a — параметр фильтра (относительно малая величина); α — параметр преобразования.

Фильтры с прямоугольной формой частотной характеристики усечения спектра и оптимальные фильтры сглаживания рассмотрим более подробно ниже.

6. Прямоугольный фильтр. Фильтру с прямоугольной формой частотной характеристики (прямоугольный фильтр) соответствует функция

$$\Phi(\omega) = \begin{cases} a & \text{при } \omega \leq \omega_1, \\ 0 & \text{при } \omega > \omega_1, \end{cases} \quad (6.83)$$

где a — некоторая постоянная. При замене ω на ρ получим прямоугольный фильтр для трехмерного осесимметричного случая. При сглаживании аномалий величина $a = 1$. При этом значении a и $\omega_1 < \omega_t = \pi/\Delta x$ выражение (6.86) можно реализовать рядом косинусов

$$\Phi(\omega) = \sum_{k=0}^{\infty} C_k \cos(\omega k \Delta x), \quad (6.84)$$

коэффициенты которого определяются из выражений

$$C_0 = \omega_1 / \omega_i = \Delta x \omega_1 / \pi, \quad (6.85)$$

$$C_k = \frac{2}{\pi k} \sin(\omega_1 k \Delta x), \quad (6.86)$$

где $\omega = \pi / \Delta x$ — граничная частота спектра сглаживаемой аномалии.

Если, например, $\omega_1 = \omega_i / 2$, то $C_0 = 0,50$,

$$C_k = \frac{2}{\pi k} \sin(k\pi/2). \quad (6.87)$$

Ограничимся в ряде (6.87) пятью членами и учтем условие

$$\sum_{k=0}^N C_k = \Phi(0) = 1, \quad N = 4;$$

получим следующую расчетную формулу сглаживания:

$$U_f(0) = 0,50U(0) + 0,64\overline{U(\Delta x)} - 0,21\overline{U(3\Delta x)} + \\ + 0,14\overline{U(5\Delta x)} - 0,07\overline{U(7\Delta x)}. \quad (6.88)$$

Графики изменения частотных характеристик этой формулы и точной для прямоугольного фильтра при $a = 1$ и $\omega_1 = \omega_i / 2 = \pi / 2\Delta x$ (условно при $\Delta x = 1$) показаны на рис. 85.

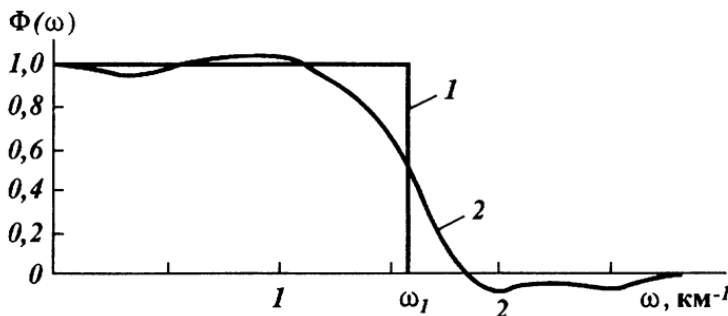


Рис. 85. Частотная характеристика фильтра прямоугольной формы:
1 — точная; 2 — приближенная (аппроксимирующая точную)

7. Комбинированный фильтр сглаживания аномалий. Известно, что при сглаживании аномалий уменьшается амплитуда полезной аномалии. Это происходит из-за того, что частотные характеристики способов сглаживания, за исключением прямоугольного фильтра, являются убывающими функциями прямо от начала координат.

динат. Это приводит в какой-то степени к урезанию низких частот аномалий, что, в свою очередь, приводит к уменьшению их амплитуды. Поэтому оптимальными в наиболее широком смысле фильтрами сглаживания будут фильтры, составленные из комбинации прямоугольного фильтра и фильтра Колмагорова - Винера или комбинированные фильтры сглаживания. Эти фильтры разработаны С. А. Серкеровым и впервые предложены в работе [13].

В качестве фильтра Колмагорова - Винера рассмотрим фильтр, выделяющий сигнал на фоне случайных помех, с частотной характеристикой (6.113). Тогда частотную характеристику комбинированного фильтра можно записать в виде (при замене индекса «л» на «а» - от слова «аномалия»):

$$\Phi(\omega) = \begin{cases} 1, & 0 \leq \omega \leq \omega_1, \\ Q_a(\omega)/[Q_a(\omega) + Q_0(\omega)], & \omega > \omega_1, \end{cases} \quad (6.89)$$

где значение частоты ω_1 необходимо специально выбрать, исходя из конкретной геологической ситуации. Выражение (6.89) соответствует случаю, когда помехи за значением частоты ω_1 аппроксимированы белым шумом.

Более упрощенный, но легко реализуемый вариант фильтра (6.89) можно построить следующим образом. Если ω_1 достаточно большое число, то в знаменателе выражения второй строки равенства (6.89) можно пренебречь функцией $Q_a(\omega)$, в силу ее быстрого убывания. Тогда формула (6.89) примет вид

$$\Phi(\omega) = \begin{cases} 1, & 0 \leq \omega \leq \omega_1, \\ Q_a(\omega)/Q_0(\omega), & \omega > \omega_1. \end{cases} \quad (6.90)$$

В качестве первого приближения к этому фильтру можно рекомендовать фильтр, получаемый из равенства (6.90), определив в нем ω_1 из условия равенства выражений его первой и второй строк:

$$Q_a(\omega)/Q_0(\omega) = 1. \quad (6.91)$$

В общем случае ω_1 нужно определить, исходя из конкретной решаемой задачи. Если в качестве полезной аномалии принять аномалию силы притяжения от бесконечной горизонтальной материальной линии (это вполне допустимо, так как аппроксимируется удаленная часть частотной характеристики фильтра), то выражение (6.90) примет вид [13]

$$\Phi(\omega) = \begin{cases} 1, & 0 \leq \omega \leq \omega_1, \\ \frac{2}{mk} \exp(-2|\omega|r_a/\pi), & \omega > \omega_1. \end{cases} \quad (6.92)$$

Из условия (6.91) для определения ω_1 получим

$$\omega_1 = \frac{\pi}{2r_a} \ln \frac{2}{mk}. \quad (6.93)$$

В этих выражениях r_a — радиус корреляции сглаживаемой аномалии, $m = r_0/r_a$, $k = B_0(0)/B_a(0)$, r_0 — радиус корреляции помех, $B_0(0)$ и $B_a(0)$ определяются из равенств

$$B_a(0) = \int_{-\infty}^{\infty} U_a^2(x) dx, \quad B_0(0) = \int_{-l}^l U_0^2(x) dx.$$

Здесь интервал $(l, -l)$ соответствует интервалу сглаживания аномалии на профиле, аномалия $U(x)$ считается ограниченной и изолированной по x . Если аномалия $U_0(x)$ является случайной, то нужно пользоваться выражениями

$$B_a(0) = \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{2l} \int_{-l}^l U_a^2(x) dx, \quad B_0(0) = \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{2l} \int_{-l}^l U_0^2(x) dx.$$

Аналогичные выражения существуют и в трехмерном варианте [13]. Например, в трехмерном осесимметричном случае

$$\Phi(\rho) = \begin{cases} 1, & 0 \leq \rho \leq \rho_1, \\ \frac{2,5}{km^2} \exp\left(-\rho \frac{r_a}{\sqrt{2}}\right), & \rho > \rho_1, \end{cases} \quad (6.94)$$

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{2}}{r_a} \ln\left(2,5/km^2\right). \quad (6.95)$$

Реализовать на практике комбинированные фильтры можно по значениям известной функции $\Phi(\omega)$ или $\Phi(\rho)$ одним из способов построения вычислительных схем, в частности рядами. Графики изменения частотных характеристик комбинированного фильтра (6.92) (кривая 1) при $k = 1$, $m = 0,1$ и $r_a = \pi$ и аппроксимирующей его вычислительной схемы [13] (кривая 2) приведены на **рис. 86**.

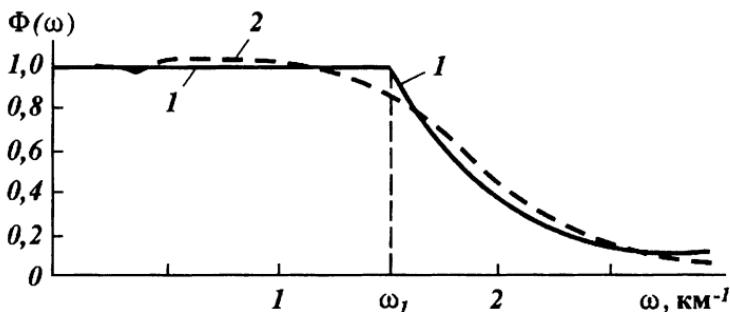


Рис. 86. Частотная характеристика оптимального фильтра:

1 — точная; 2 — приближенная (аппроксимирующая точную)

Результаты опробования комбинированного фильтра на практических и модельных примерах показали, что он меньше искажает полезную аномалию, чем фильтр Колмагорова—Винера, фильтр, полученный по способу наименьших квадратов (6.78) и другие фильтры.

8. ПОЛОСОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Полосовые фильтры — это фильтры, назначенные для выделения аномалии или ее отдельных составляющих в определенной полосе частот. Виды частотных характеристик полосовых фильтров показаны на **рис. 87**. Результаты применения таких фильтров зависят от формы частотной характеристики, значения частоты максимального значения частотной характеристики ω_0 , значения разности $\omega_2 - \omega_1$, максимального значения самой частотной характеристики и др. Изменя значения этих параметров, можно построить полосовые фильтры, чувствительные к составляющим аномалий, занимающие различные полосы частот.

Реализовать на практике полосовые фильтры можно таким же образом, как и другие фильтры. Например, разлагая в ряды косинусов частотную характеристику прямоугольного полосового фильтра, для определения коэффициентов вычислительной схемы

$$U_T(0) = \sum_{k=0} C_k \overline{U(x_k)} \quad (6.96)$$

получим следующие выражения:

$$C_0 = \frac{A}{l} (\omega_2 - \omega_1), \quad (6.97)$$

$$C_k = \frac{2A}{k\pi} \left(\sin \frac{k\pi\omega_2}{l} - \sin \frac{k\pi\omega_1}{l} \right), \quad (6.98)$$

где A — максимальное значение частотной характеристики; l — граничная частота.

В гравиразведке и магниторазведке к полосовым фильтрам относятся также и оптимальные фильтры, выделяющие полезную аномалию на фоне меньшей более низкочастотной (региональной) аномалии и ошибок наблюдений, и способы вычисления производных на некоторой высоте. В последнем случае при вычислении вертикальных производных порядка n на высоте H частотная характеристика полосового фильтра имеет вид:

$$\Phi(\omega) = |-\omega|^n \exp(-|\omega|H). \quad (6.99)$$

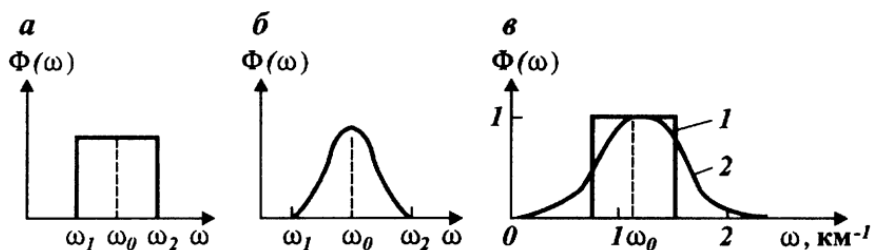
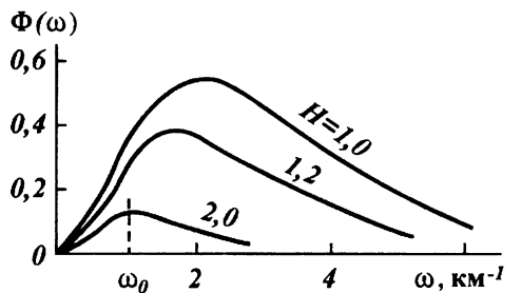


Рис. 87. Частотные характеристики полосовых фильтров:

а – прямоугольной формы; б – колокольной формы; в – аппроксимация частотной характеристики прямоугольного фильтра: 1 – точная; 2 – приближенная (аппроксимирующая точную)

Рис. 88. Частотные характеристики точных способов вычисления второй вертикальной производной по высоте H



Графики изменения этой функции при $n = 2$ и $H = 1,0, 1,2$ и $2,0$ приведены на рис. 88. Аналогично для трехмерных аномалий

$$\Phi(\rho) = (-\rho)^n \exp(-\rho H). \quad (6.100)$$

Формулы для определения коэффициентов вычислительной схемы (6.96) для частотной характеристики (6.99) при $n = 2$ имеют вид [12]

$$C_0 = [2/t - e^{-t}(2+t+2/t)]/H^2, \quad (6.101)$$

$$C_k = \frac{2}{(d^2+1)H^2} \left\{ (-1)^k e^{-t} \left[-t + 2 \frac{d^2-1}{d^2+1} + \frac{2}{t} \frac{3d^2-1}{(d^2+1)^2} \right] - \frac{2}{t} \frac{3d^2-1}{(d^2+1)^2} \right\}, \quad (6.102)$$

где $t = \pi H/\Delta x$, $d = k\Delta x/H$, $\Delta x = \pi/l$. С учетом этих выражений саму вычислительную схему, определяющую значения вторых вертикальных производных на высоте $H = \Delta x$, можно записать в виде

$$U_T(0) = \left(1/\Delta x^2 \right) \left[0,389 U(0) - 0,197 \overline{U(\Delta x)} - 0,142 \overline{U(2\Delta x)} - 0,020 \overline{U(3\Delta x)} - 0,018 \overline{U(4\Delta x)} - 0,011 \overline{U(5\Delta x)} \right]. \quad (6.103)$$

Основные преимущества полосовых фильтров, в частности способов вычисления высших производных на высоте, – их избирательность к определенным частотам и малая чувствительность к ошибкам наблюдений – были известны давно. Но широко они на

практике не применялись. В тех случаях, когда вычисляли первую или вторую вертикальные производные на высоте, счет велся в два этапа — вначале аналитически продолжали исходную аномалию, затем вычисляли значения производных, или наоборот. Получаемые таким путем данные дважды осложнялись погрешностями счета. В настоящее время универсальные способы получения вычислительных схем дают возможность получить расчетные формулы, объединяющие два этих различных этапа в один — одной операцией выполняется и аналитическое продолжение и вычисление производных. Примером является формула (6.103). Малую чувствительность этой формулы к погрешностям наблюдений увидим, если сравним значения ее коэффициентов с коэффициентами вычислительной схемы, имеющей такую же граничную частоту $\omega_r = \pi / \Delta x$ для случая $H = 0$. Значения таких коэффициентов в несколько раз больше, чем в формуле (6.103).

К полосовым фильтрам можно отнести и некоторые вычислительные схемы способов аналитического продолжения аномалий в нижнее полупространство и вычисления высших производных на уровне $H = 0$, применяемые на практике. Это видно из **рис. 89**,

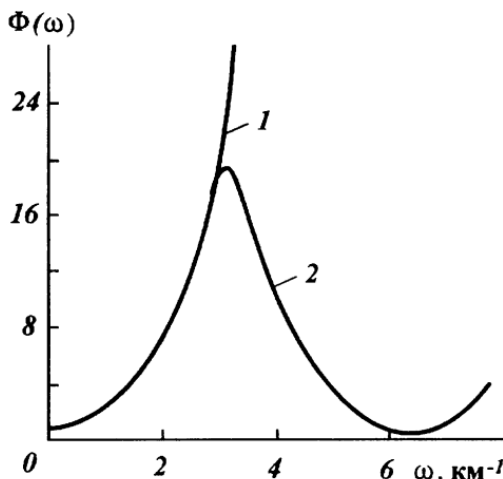


Рис. 89. Частотные характеристики способа аналитического продолжения аномалий в нижнее полупространство на глубину $H = 1$ км:

1 — точная; 2 — способ Рейнбоу

кривую 2 на котором (частотная характеристика способа Рейнбоу) можно рассматривать как некоторый полосовой фильтр со значением $\omega_0 = \pi$. При этом вторым пиком, максимальное значение которого достигается при $\omega = 3\pi$, можно пренебречь из-за достаточной его удаленности от начала координат.

9. ОПТИМАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ВЫДЕЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ

Оптимальные фильтры выделения аномалий, обеспечивающие минимум средней квадратической ошибки воспроизведения полезной аномалии (фильтры Колмагорова – Винера), могут решать задачи низкочастотной, высокочастотной фильтрации полей и полосовых фильтров, т. е. в зависимости от решаемой задачи с помощью оптимальных фильтров можно выделить полезный сигнал (например, локальную аномалию) на фоне или региональной аномалии, или ошибок наблюдений, или одновременно на фоне тех и других помех.

Предположим, что суммарная аномалия состоит из трех компонент:

$$f(x, y) = f_a(x, y) + f_p(x, y) + f_o(x, y), \quad (6.104)$$

где индексы «*л*», «*р*» и «*о*» указывают на случаи локальной, региональной аномалий и ошибок наблюдений (под ошибками наблюдений понимается сумма погрешностей определения аномалий и геологических помех). Допустим далее, что нужно выделить локальную составляющую поля на фоне региональной аномалии и ошибок наблюдений.

Частотная характеристика фильтра Колмагорова – Винера, обеспечивающего наилучшее выделение полезного сигнала (по выбранному критерию) из суммарного поля $f(x, y)$, имеет вид

$$\Phi(u, v) = Q_{\text{if}}(u, v) / Q_f(u, v), \quad (6.105)$$

где

$$Q_{\text{if}}(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} B_{\text{if}}(\xi, \eta) \exp[-i(u\xi + v\eta)] d\xi d\eta -$$

взаимный энергетический спектр функции $f_a(x, y)$ и суммарной аномалии $f(x, y)$; $Q_f(u, v)$ – энергетический спектр суммарной аномалии

$$Q_f(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} B_f(\xi, \eta) \exp[-i(u\xi + v\eta)] d\xi d\eta, \quad (6.106)$$

взаимная корреляционная функция аномалий $f_a(x, y)$ и $f(x, y)$

$$B_{\text{if}}(\xi, \eta) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_a(x, y) f(x - \xi, y - \eta) dx dy,$$

автокорреляционная функция аномалии $f(x, y)$

$$B_f(\xi, \eta) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) f(x - \xi, y - \eta) dx dy. \quad (6.107)$$

Примем, что локальная и региональная аномалии корреляционно не связаны с ошибками наблюдений. При этом предположении рассмотрим частные случаи частотной характеристики (6.105).

1. Пусть в суммарном поле отсутствует региональная аномалия, т. е.

$$f(x, y) = f_s(x, y) + f_o(x, y).$$

Тогда

$$\Phi(u, v) = Q_s(u, v) / [Q_s(u, v) + Q_o(u, v)]. \quad (6.108)$$

Здесь энергетические спектры локальной аномалии и ошибок наблюдений Q_s и Q_o можно вычислить по формуле (6.106), если заменить под интегралом в правой части равенства функцию B_f соответственно на B_s и B_o . Значения последних можно определить из равенства (6.104) при замене функции f под интегралом на f_s и f_o .

Эта задача в двумерном случае впервые была рассмотрена И. Г. Клушиным.

2. Случай, когда в суммарном поле отсутствуют ошибки наблюдений, т. е.

$$f(x, y) = f_s(x, y) + f_p(x, y). \quad (6.109)$$

В этом случае

$$\Phi(u, v) = [Q_s(u, v) + Q_{sp}(u, v)] / Q_f(u, v), \quad (6.110)$$

где $Q_{sp}(u, v)$ — взаимный энергетический спектр локальной и региональной аномалий. Этот случай выделения локальной аномалии на фоне региональной в двумерном варианте впервые был рассмотрен М. Г. Сербуленко. Выражение (6.110) можно упростить и записать в виде:

$$\Phi(u, v) = S_s(u, v) / S_f(u, v), \quad (6.111)$$

где S_s и S_f — спектры или трансформанты Фурье аномалий f_s и f .

Наиболее общий случай фильтра Колмагорова — Винера, выделяющего полезную аномалию на фоне как высокочастотных случайных помех, так и мешающих низкочастотных аномалий (причем, как в трехмерном, так и двумерном случаях) был впервые рассмотрен С. А. Серкеровым в 1965 г. (сб. «Новое в полевой геофизической разведке на нефть и газ». — М.: ЦНИИТЭнефтегаз, 1965, с. 88–97).

Практические реализации этих фильтров были даны в 1966 г. (Труды МИНХиГП им. И. М. Губкина, вып. 68, 1967, с. 158–169).

Рассмотренные равенства легко перенести и на двумерный случай. Например, равенства (6.105) и (6.108) примут вид

$$\Phi(\omega) = Q_{\text{rf}}(\omega)/Q_f(\omega), \quad (6.112)$$

$$\Phi(\omega) = Q_a(\omega)/[Q_a(\omega) + Q_o(\omega)]. \quad (6.113)$$

Если в качестве ошибок наблюдений брать белый шум, а в качестве полезной аномалии аномалию от бесконечной горизонтальной материальной линии или от горизонтального кругового цилиндра, то выражение (6.113) примет вид

$$\Phi(\omega) = \frac{2 \exp\left(-\frac{2}{\pi}|\omega|r_1\right)}{2 \exp\left(-\frac{2}{\pi}|\omega|r_a\right) + mk}, \quad (6.114)$$

где $m = r_o/r_a$, $k = B_o(0)/B_a(0)$, r_0 и r_a – радиусы корреляции ошибок наблюдений и локальной аномалии; $B_o(0)$ и $B_a(0)$ – значения средних квадратов амплитуд ошибок наблюдений и локальной аномалии.

Для иллюстрации возможностей применения оптимальных фильтров выделения аномалий на **рис. 90** показаны кривые частотных

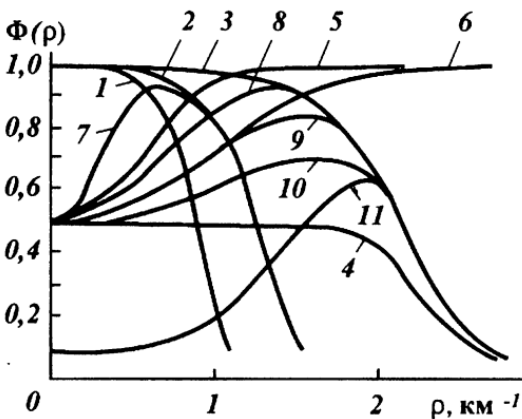


Рис. 90. Графики частотных характеристик оптимального фильтра выделения аномалий

характеристик, рассчитанных для некоторых конкретных геологических ситуаций в трехмерном осесимметричном случае [13]. Из рисунка видно, что кривые 1–4 являются частотными характеристиками фильтров, выделяющих полезную аномалию на фоне случайных помех, причем в случае кривой 4 аномалия по своей амп-

литуде соизмерима со средним квадратическим значением помех. Кривые 5 и 6 являются частотными характеристиками преобразований, выделяющих локальную аномалию на фоне региональной при отсутствии случайных помех. Кривые 7–11 соответствуют полосовым фильтрам, оптимально выделяющим полезную (локальную) аномалию на фоне мешающих региональной аномалии и ошибок наблюдений. Таким образом, оптимальный фильтр выделения аномалий в зависимости от конкретной геологической ситуации может принимать вид любой произвольной трансформации. Вопросы построения и применения оптимальных фильтров подробно рассмотрены в работе [11].

Один из модельных примеров опробования оптимальных фильтров приведен на рис. 91. Он соответствует случаю выделения

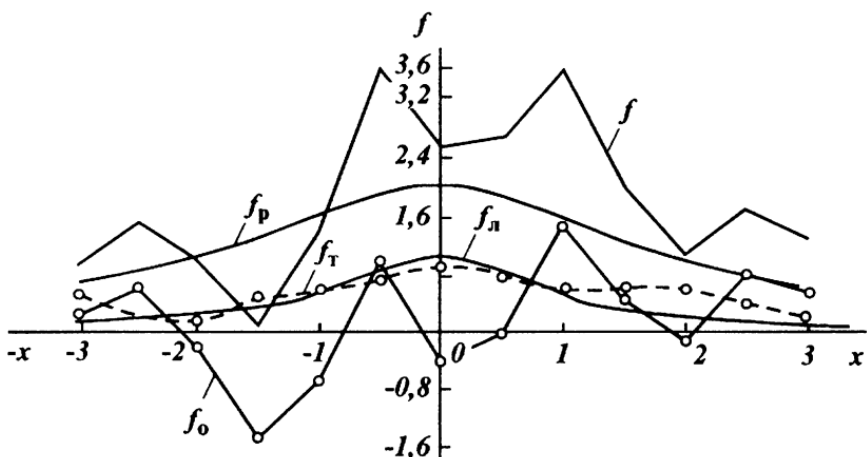


Рис. 91. Пример опробования оптимального фильтра выделения аномалий [11]. Графики изменения аномалий. f_l – локальная; f_p – региональная; f_o – ошибки наблюдений; f – суммарной аномалии; f_1 – выделенной аномалии

локальной аномалии f_l на фоне региональной f_p и ошибок наблюдений f_o . На рисунке f – суммарная аномалия, пунктиром показан результат трансформации f_1 .

Задачу выделения полезной аномалии на фоне высокочастотных помех можно условно разбить на две – выделение аномалии на фоне больших соизмеримых помех, когда значительно искажается амплитуда полезной выделяемой аномалии, и сглаживание аномалий, когда амплитуда полезной аномалии искажается незначительно и в основном из-за эффекта усреднения, которому подвергается аномалия в процессе применения фильтров. По значениям частотной характеристики эти две задачи отличаются друг от друга тем,

что в случае выделения сигнала на фоне сопротивимых помех максимальное значение частотной характеристики (при $\omega = 0$ или $\rho = 0$) меньше единицы, тогда как в случае фильтров сглаживания оно близко или равно единице. Поэтому в первом случае амплитуда аномалии уменьшается и из-за эффекта усреднения, но больше всего из-за того, что частотная характеристика трансформации при низких частотах меньше единицы, что приводит как бы к отсеканию аномалии на некоторую величину.

В заключение отметим, что реализации оптимальных фильтров получены пока лишь для равномерных сетей наблюдений. Однако наблюдения проводятся, как правило, по сети, характеризующейся значительной неравномерностью. Кроме того, плоскость наблюдений не всегда можно считать горизонтальной. В этих ситуациях, очевидно, можно считать вполне оправданным применение фильтров, не являющихся, строго говоря, оптимальными, но позволяющими получать близкие по эффективности результаты.

К таким фильтрам относится фильтр, предложенный В. И. Ароновым (квазиоптимальный фильтр) [1]. Отличительной особенностью этого фильтра является то, что его с одинаковым успехом можно применять для фильтрации случайных ошибок наблюдений и в случае регулярной сети, и в случае нерегулярной сети наблюдений, в том числе и на сложной физической поверхности Земли.

Алгоритм фильтрации этого фильтра является неотъемлемой частью метода аналитического продолжения в верхнее полупространство и вычисления трансформант при произвольной поверхности наблюдений. Сущность метода заключается в приближенном аналитическом представлении поля силы тяжести эквивалентным полем масс, расположенных на некоторой внутренней плоскости, которая находится всегда ниже физической поверхности наблюдений.

Аппроксимирующая конструкция получается из решения интегрального уравнения Пуассона. Спектр аппроксимирующей функции можно получить по спектру исходной аномалии при помощи частотной характеристики (6.80).

Параметрами частотной характеристики являются величины k и z' . Варьируя ими, подбирают необходимые характеристики фильтра. Из последнего равенства видно, что в общем случае частотная характеристика рассматриваемого фильтра равна алгебраической сумме частотных характеристик аналитического продолжения аномалий на различные уровни в области верхнего полупространства, взятые с некоторыми коэффициентами, и поэтому обладает всеми свойствами процесса аналитического продолжения аномалий вверх. Например, при $k=1$ и $z-z'=h$ из (6.80) получим

$$\Phi(\omega) = \exp(-|\omega| h);$$

при $k = 2$

$$\Phi(\omega) = 2\exp(-|\omega| h) - \exp(-2|\omega| h).$$

10. ПОЛУЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СХЕМ

В этом параграфе рассмотрим универсальные способы получения вычислительных схем В. Н. Страхова. Вначале рассмотрим простейшие способы, не требующие особых математических вычислений.

Во всех этих способах построение вычислительных схем сводится к построению их частотных характеристик. Зная выражения частотных характеристик, можно перейти и к самим вычислительным схемам, частотные характеристики

$$\Phi(\omega) = \sum_{k=0}^n C_k \cos(\omega x_k), \quad (6.115)$$

$$\Phi(\rho) = \sum_{k=0}^n C_k J_0(\rho r_k); \quad (6.116)$$

вычислительные схемы

$$f_i(0) = \sum_{k=0}^n C_k \overline{f(x_k)}, \quad (6.117)$$

$$f_i(0) = \sum_{k=0}^n C_k \overline{f(r_k)}, \quad (6.118)$$

где C_k – коэффициенты вычислительных схем, x_k и r_k – радиусы усреднений (см. табл. 4). Черточка над функцией f указывает на усреднение (в двумерном случае по двум точкам, отстоящим симметрично от начала координат на расстояние x_k , в трехмерном случае – по окружности радиусом r_k).

Выражения (6.115), (6.116) – не что иное, как некоторые усеченные ряды косинусов и ряды бесселевых функций, совпадающих с точной частотной характеристикой трансформации до некоторой граничной частоты ω_i или ρ_i (рис. 92).

Отсюда следует, что частотные характеристики вычислительных схем, а, следовательно, и сами вычислительные схемы, можно получить разложением частотной характеристики точной трансформации в ряды бесселевой функции первого рода нулевого порядка и в ряды Фурье по косинусам на интервале частот ω или ρ от 0 до ω_i или ρ_i . Впервые на эту возможность было указано В. Н. Страховым.

К рядам бесселевой функции относятся ряды Фурье – Бесселя, Шлемильха и Дини. Наиболее приемлемы из них ряды Фурье – Бесселя и Шлемильха.

Ряды Фурье – Бесселя. Если $\Phi(\rho)$ удовлетворяет условиям Дирихле в интервале $(0, \rho_i)$ и если ее трансформанта Ханкеля с конечными пределами в этом интервале определяется при помощи соотношения

$$\Phi_1(r_k) = \int_0^{\rho_i} \rho \Phi(\rho) J_0(\rho r_k) d\rho, \quad (6.119)$$

где r_k – корень уравнения $J_0(\rho_i, r_k) = 0$, то в каждой точке интервала $(0, \rho_i)$, в которой функция $\Phi(\rho)$ непрерывна;

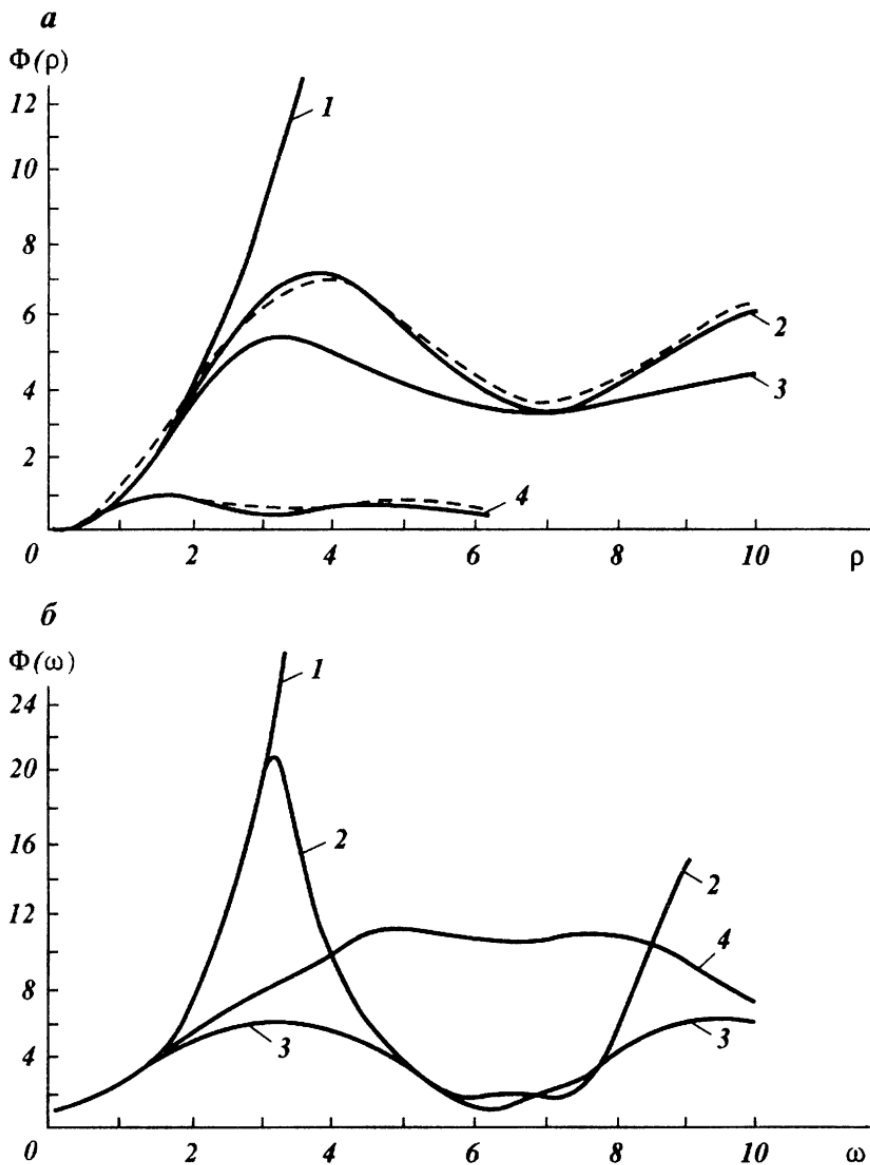


Рис. 92. Частотные характеристики вычислительных схем:

a – способы вычисления вторых вертикальных производных (трехмерный случай)
 1 – точная; 2, 3, 4 – способы А. К. Маловичко, Розенбаха, Элкинса;
b – способы аналитического продолжения аномалий в нижнее полупространство: 1 – точная, 2,
 3, 4 – способы Рейнбоу, сегок, В. Н. Страхова

$$\Phi(\rho) = \sum_k C_k J_0(\rho r_k), \quad (6.120)$$

где

$$C_k = 2\Phi_1(r_k)/\rho_i^2 J_1^2(\rho_i r_k), \quad (6.121)$$

и сумма берется по всем положительным корням уравнения

$$J_0(\rho_i r_k) = 0.$$

Ряды Шлемильха. Если функция $\Phi(\rho)$ непрерывна на интервале $(0, \rho_i)$ и $\Phi'(\rho)$ существует и непрерывна при $0 \leq \rho_i \leq \pi$, то $\Phi(\rho)$ может быть разложена в ряд

$$\Phi(\rho) = \frac{1}{2} C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} C_n J_0(k\rho), \quad (6.122)$$

где

$$C_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left[\Phi(0) + U \int_0^1 \frac{\Phi'(u\xi) d\xi}{\sqrt{1-\xi^2}} \right] du, \quad (6.123)$$

$$C_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} u \cos ku \left[\int_0^1 \frac{\Phi'(u\xi) d\xi}{\sqrt{1-\xi^2}} \right] du, \quad (6.124)$$

$k = 1, 2, 3,$

Ряды по косинусам (косинус трансформанта Фурье с конечными пределами). Если $\Phi(\omega)$ удовлетворяет условиям Дирихле в интервале $(0, \omega_i)$ и если

$$\Phi_1(k) = \int_0^{\omega_i} \Phi(\omega) \cos \frac{k\pi\omega}{\omega_i} d\omega \quad (6.125)$$

означает косинус трансформанту Фурье с конечными пределами, то функция $\Phi(\omega)$ в каждой точке интервала $(0, \omega_i)$, где она непрерывна, выражается при помощи следующего ряда

$$\Phi(\omega) = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos \frac{k\pi\omega}{\omega_i}, \quad (6.126)$$

$$C_0 = \frac{1}{\omega_i} \Phi_1(0), \quad C_k = 2 \frac{\Phi_1(k)}{\omega_i}, \quad k = 1, 2, 3, \dots \quad (6.127)$$

Из этих рядов функции можно разложить в ряды Фурье Бесселя и косинусов на разных интервалах $(0, \rho_i)$, тогда как в рядах Шлемильха интервал разложения ограничен и равен $(0, \pi)$. При этом в рядах Фурье Бесселя значение первого радиуса $r_1 = 2,405/\rho_i$, а остальные равны приближительно π/ρ_i , в рядах Шлемильха и косинусов $r_k = k\Delta r$ и $x_k = k\pi/\omega_i$ ($k = 1, 2, 3, \dots$), Δr – расстояние между окружностями усреднения.

Рассматриваемые ряды являются бесконечными, но быстро сходящимися для большинства применяемых на практике трансформаций.

Учитывая это, их можно сделать конечными, ограничив число членов при некотором значении $k = n$ (при достаточно малом значении коэффициента C_k). При этом коэффициенты необходимо несколько изменить с тем, чтобы сумма коэффициентов равнялась значению частотной характеристики точной трансформации Φ в начале

координат, а сама частотная характеристика несущественно отличалась бы от частотной характеристики на интервале частот $(0, \omega_1)$. Как показывает опыт, эта операция несложная, и практически можно ограничиться значением n , меньшим пяти — шести.

Ниже даны разложения частотных характеристик некоторых трансформаций в ряды Фурье — Бесселя и косинусов

$$|\omega| = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos \frac{k\pi\omega}{\omega_1}, \quad (6.128)$$

где

$$C_0 = \omega_1/2, \quad C_k = \frac{2\omega_1}{\pi^2} \frac{(-1)^k - 1}{k^2}; \quad (6.129)$$

$$\omega^2 = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos \frac{k\pi\omega}{\omega_1}, \quad (6.130)$$

где

$$C_0 = \omega_1^2/3, \quad C_k = \frac{4\omega_1^2}{\pi^2 k^2} (-1)^k; \quad (6.131)$$

$$\rho^2 = C_0 - \sum_{k=1}^{\infty} C_k J_0(\rho r_k), \quad (6.132)$$

где

$$C_0 = \rho_r^2, \quad C_k = 8\rho_r^2 / \left[(\rho_r r_k)^3 J_1(\rho_r r_k) \right]. \quad (6.133)$$

$$\exp(|\omega|H) = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos \frac{k\pi\omega H}{A}, \quad (6.134)$$

где

$$C_0 = \frac{1}{A} (e^{-1} - 1), \quad C_k = -\frac{2A}{A^2 + \pi^2 k^2} [e^{-1}(-1)^k - 1], \quad A = \omega_1 H$$

Если изменить в последнем равенстве знаки A и H на обратные, то можно получить случай разложения частотной характеристики $\exp(-|\omega|H)$. Из написанных равенств при разных значениях ω_1 можно получать разные вычислительные схемы. При этом, чем больше ω_1 , ρ_r , тем точнее вычислительная схема, но увеличение граничной частоты приводит к росту коэффициентов, что в свою очередь приводит к увеличению степени ее чувствительности к ошибкам наблюдений.

Следует отметить, что если представить граничные частоты в виде $\omega_1 = m/S$, $\rho_r = m_1/S$, где m , m_1 и S — некоторые постоянные числа (например, S — расстояние между пунктами наблюдений), то при соответствующем выборе чисел m и m_1 с использованием выражений (6.128) — (6.133) можно получить вычислительные схемы, не уступающие по точности ныне существующим и применяемым на практике. Например, при $m_1 = 2,236$ из выражения (6.132) можно получить формулу, которую можно сравнить с вычислительной схемой А. К. Маловичко. При $\omega_1 = \pi/\Delta x$ и $H = \Delta x$ выражение (6.134) определяет формулу Рейнбоу двумерного случая. Его же вычислительная схема для трехмерного случая получается разложением функции $\exp(\rho H)$ в ряд Фурье — Бесселя.

Рассмотрим сущность другого универсального способа построения вычислительных схем, предложенного также В. Н. Страховым.

Примем, что значения исходной гравитационной или магнитной аномалии заданы в узлах прямоугольной сети со сторонами Δx и Δy (в случае двухмерной задачи в равноточечных точках с шагом Δx). Тогда грансформированные значения аномалии можно определить по следующим выражениям:

$$U_1(x, y, 0) = \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p, q}^{N_1, N_2} U^*(x + p\Delta x, y + q\Delta y, 0) \quad (6.135)$$

$$U_1(x, 0) = \sum_{-N}^N C_k U^*(x + k\Delta x, 0), \quad (6.136)$$

где $C_{p, q}^{N_1, N_2}$ и C_k^N – коэффициенты вычислительных схем. Их нужно определить таким образом, чтобы соответствующая вычислительная схема была бы как можно точнее. Для определения коэффициентов предложены следующие условия. При решении трехмерной задачи:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\rho H} \left| \Phi(u, v, h) - \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p, q}^{(N_1, N_2)} e^{i(p\Delta x u + q\Delta y v)} \right|^2 dudv = \min; \quad (6.137)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\rho H} \left| \Phi(u, v, h) - \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p, q}^{(N_1, N_2)} e^{i(up\Delta x + vq\Delta y)} \right|^2 dudv = \min; \quad (6.138)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\rho H} \left| \Phi(u, v, h) - \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p, q}^{(N_1, N_2)} e^{i(ip\Delta x + iq\Delta y)} \right|^2 dudv = \min; \quad (6.139)$$

при решении двумерной задачи:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|\omega|H} \left| \Phi(\omega, h) - \sum_{-N}^N C_k^{(N)} e^{ik\omega\Delta x} \right|^2 d\omega = \min, \quad (6.140)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-2|\omega|H} \left| \Phi(\omega, h) - \sum_{-N}^N C_k^{(N)} e^{ik\omega\Delta x} \right|^2 d\omega = \min, \quad (6.141)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|\omega|H} \left| \Phi(\omega, h) - \sum_{-N}^N C_k^{(N)} e^{ik\omega\Delta x} \right|^2 d\omega = \min. \quad (6.142)$$

В этих равенствах в виде сумм записаны приближенные выражения частотных характеристик. Параметр H соответствует глубине залегания ближайшей к поверхности особой точки поля.

В работах В. Н. Страхова, рассмотрено применение условий (6.139) и (6.142) для построения вычислительных схем. Для наиболее применяемых на практике трансформаций, переводящих вещественные функции в вещественные же, для которых справедливо соотношение $\Phi(-u, -v, h) = \Phi^*(u, v, h)$ («звездочка» означает комплексное сопряжение), нахождение коэффициентов из условий (6.139) и (6.142) сводится к решению следующих систем алгебраических уравнений. В случае трехмерной задачи эта система имеет вид:

$$\sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} A_{k,l,p,q} C_{p,q}^{(N_1, N_2)} = B_{k,l}, \quad (6.143)$$

$$k = -N_1(1)N_1, \quad l = -N_2(1)N_2.$$

1.10

$$B_{k,l} = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\rho H} \operatorname{Re} \left\{ \Phi(u, v, h) e^{-i(uk\Delta x + lk\Delta y)} \right\} du dv, \quad (6.144)$$

$$A_{k,l,p,q} = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\rho H} \cos[(k-p)\Delta x u] \cos[(l-q)v\Delta y] du dv =$$

$$= 4\pi H / \left[(k-p)^2 (\Delta x)^2 + (l-q)^2 (\Delta y)^2 + H^2 \right]^{\frac{3}{2}} \quad (6.145)$$

Для случая квадратной сетки исходных данных ($\Delta x = \Delta y$) и одинакового числа узлов по каждой из переменных ($N_1 = N_2 = N$) выражения (6.143) – (6.145) принимают относительно простой вид

Для двумерной задачи рассматриваемая система уравнений, соответствующая условию (6.142) при $\Phi(-\omega, h) = \Phi^*(\omega, h)$ имеет вид

$$\sum_{-N}^N A_{k,j} C_k^{(N)} = B_j, \quad j = -N(1)N, \quad (6.146)$$

где

$$B_j = 2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|\omega|H} \operatorname{Re} \left\{ \Phi(\omega, h) e^{-ij\Delta x \omega} \right\} d\omega. \quad (6.147)$$

$$A_{k,j} = 2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|\omega|H} \cos[(k-j)\Delta x \omega] d\omega = 4H / \left[(k-j)^2 (\Delta x)^2 + H^2 \right] \quad (6.148)$$

Выражения для функций B , определяемые равенствами (6.144) и (6.147), для случаев основных применяемых на практике трансформаций гравитационных и магнитных аномалий, методика построения для них вычислительных схем и вопросы выбора параметров и оценки их точности подробно рассмотрены в соответствующих работах В. Н. Страхова.

Следует отметить, что в условиях (6.139) и (6.142) предполагается, что входящие в них интегралы существуют. Это может быть даже и в том случае, когда используемая при построении вычислительных схем величина $H_{1P} < H/2$. Но даже тогда, когда эти интегралы не существуют, решения систем уравнений (6.143) и (6.146) существуют, и ими можно пользоваться при определении коэффициентов C для любой трансформации элементов потенциальных полей.

При нахождении расчетных формул в зависимости от того, чему должен равняться результат трансформации постоянной составляющей, нужно учесть еще и дополнительные условия, налагаемые на коэффициенты при сложивании и пересчетах в области верхнего и нижнего полупространств.

$$\sum_{-N}^N C_k^{(N)} = 1, \quad \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p,q}^{(N_1, N_2)} = 1;$$

при вычислении производных и сопряженных гармонических функций

$$\sum_{-N}^N C_k^{(N)} = 0, \quad \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p,q}^{(N_1, N_2)} = 0.$$

Легко показать, что значения этих сумм равны значению частотной характеристики трансформации в начале координат, т. е. величинам $\Phi(0)$ и $\Phi(0, 0)$.

Рассмотренные выше условия построения вычислительных схем и особенно условия (6.137) - (6.149) обладают одним существенным недостатком - их применение связано с трудоемкими вычислениями. Поэтому во многих случаях можно воспользоваться более простым способом построения вычислительных схем, позволяющим определить коэффициенты аналитически после небольших вычислений.

Предположим, что значение параметра H неизвестно, но известно, что отношения $\pi H / \Delta x, \pi H / \Delta y$ достаточно большие. Тогда коэффициенты вычислительных схем можно найти из условий (соответственно в трехмерном и двумерном случаях):

$$\int_{-a-b}^a \int_{-b}^b \left| \Phi(u, v, h) - \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p,q}^{(N_1, N_2)} \exp[i(p\Delta x u + q\Delta y v)] \right|^2 dudv = \min, \quad (6.149)$$

$$\int_{-a}^a \left| \Phi(\omega, h) - \sum_{-\Lambda}^{\Lambda} C_k^{(N)} \exp(ik\Delta x \omega) \right|^2 d\omega = \min, \quad (6.150)$$

где $a = \pi / \Delta x, b = \pi / \Delta y$.

Эти условия справедливы также и в следующих случаях: в трехмерном случае, когда величина

$$\left| \Phi(u, v, h) - \sum_{-N_1}^{N_1} \sum_{-N_2}^{N_2} C_{p,q}^{(N_1, N_2)} \exp[i(p\Delta x u + q\Delta y v)] \right| \quad (6.151)$$

достаточно мала в прямоугольнике

$$-\pi / \Delta x \leq u \leq \pi / \Delta x, \quad -\pi / \Delta y \leq v \leq \pi / \Delta y,$$

в двумерном случае, когда величина

$$\left| \Phi(\omega, h) - \sum_{-\Lambda}^{\Lambda} C_k^{(N)} \exp(ik\Delta x \omega) \right| \quad (6.152)$$

мала на интервале $-\pi / \Delta x \leq \omega \leq \pi / \Delta x$. Из этих условий следует, что коэффициенты вычислительных схем будут равны коэффициентам разложения частотной характеристики трансформации в двойной тригонометрический ряд Фурье в трехмерном случае и в простой тригонометрический ряд Фурье, т. е.

$$C_{p,q}^{(N_1, N_2)} = \frac{\Delta x \Delta y}{4\pi^2} \int_{-a-b}^a \int_{-b}^b \Phi(u, v, h) \exp[-i(p\Delta x u + q\Delta y v)] dudv, \quad (6.153)$$

$$C_k^{(N)} = \frac{\Delta x}{2\pi} \int_{-a}^a \Phi(\omega, h) \exp(-ik\Delta x \omega) d\omega \quad (6.154)$$

К сожалению, при решении трехмерной задачи этот метод малоэффективен -

он годится только для узкого класса трансформаций, для которых частотную характеристику трансформации можно представить в виде

$$\Phi(u, v, h) = \Phi_1(u, h) + \Phi_2(v, h),$$

или

$$\Phi(u, v, h) = \Phi_1(u, h)\Phi_2(v, h).$$

Рассмотрим частный случай условия (6.152). Для случая четных трансформаций, для которых

$$\Phi(-\omega, h) = \Phi(\omega, h), C_k^{(N)} = C_{-k}^{(N)}, k = 0, 1, 2, \dots, N,$$

условие (6.152) можно записать в виде.

$$\int_{-\omega_1}^{\omega_1} \left| \Phi(\omega, h) - C_0 - 2 \sum_{k=1}^N C_k^{(N)} \cos(k\Delta x \omega) \right| d\omega = \min. \quad (6.155)$$

При $2C_k^{(N)} = C_k$ и произвольном значении границы ω_1 интервала выполнения условия (6.155) (в выражении (6.152) $\omega_1 = \pi / \Delta x$) получение вычислительных схем из этого условия сводится к разложению частотной характеристики трансформации в ряды косинусов, т. е. к способу, описанному в начале этого раздела для случая двумерной задачи.

В случае трехмерной задачи, если

$$\Phi(u, v, h) = \Phi(\rho, h), \rho = \sqrt{u^2 + v^2}$$

и можно пользоваться вычислительными схемами, использующими средние значения поля по окружностям с радиусами r_k , в полярных координатах вместо выражения (6.151) можно применять следующее:

$$\left| \Phi(\rho, h) - \sum_{k=0}^N C_k J_0(\rho r_k) \right| = \min. \quad (6.156)$$

Значение этой разности должно быть малым в точках круга некоторого радиуса ρ_1 . Определение коэффициентов вычислительной схемы из этого условия сводится к разложению частотной характеристики трансформации в ряды функций Бесселя первого рода нулевого порядка, рассмотренных также в первой части настоящего раздела.

Рассматривая в целом проблему построения и применения вычислительных схем, необходимо отметить следующее. Прежде всего легко понять, что если известна частотная характеристика вычислительной схемы, то известна и сама вычислительная схема. Между ними существуют указанные выше прямые соотношения перехода от частотной характеристики к вычислительной схеме и наоборот. Если использовать при построении вычислительных схем рассмотренные выше бесконечные ряды, то может оказаться, что вычислительная схема будет громоздкой. Но почти всегда любую громоздкую схему можно упростить, заменив более простой вычислительной схемой, не снижая точности результатов преобразования. Это можно сделать, сохранив несколько первых основных членов разложения, с приведением суммы оставшихся коэффициентов к значению частотной характеристики точного преобразования в начале координат при $\omega = 0$ или $\rho = 0$. Причем коэффициенты нужно изменить так, чтобы частотная характеристика упрощенной вычислительной схемы на интервале $(0, \omega_1)$ или $(0, \rho_1)$ не существенно отличалась бы от частотной характеристики истинного преобразования. При этом можно достаточно удовлетворительно аппроксимировать точную

частотную характеристику с помощью двух, трех, а иногда и большего числа членов.

Такие более простые формулы хорошо известны и давно применяются с успехом в практике, например, формулы Б. А. Андреева, М. У. Сагитова, Гриффина и др. В настоящее время, когда в практику вычисления широко внедрены ЭВМ, большое число членов не вызывает особых затруднений при расчетах, и этот вопрос потерял свою остроту. Однако при практической одинаковой точности получаемых результатов простейшие вычислительные схемы с малым числом членов более удобны, незаменимы при оценках значений получаемых результатов и особенно при расчетах в полевых условиях. многими исследователями было показано, что применение простейших вычислительных схем и многочленных дает практически идентичные результаты. Особенно это верно при массовых расчетах значений суммарных полей, осложненных влиянием различных тел локальной и региональной форм. В этих случаях при обнаружении влияния различных тел, при построении карт локальных и региональных аномалий важно иметь простой, но хорошо работающий механизм. Известно, что во многих случаях очень хорошие результаты можно получить именно с применением простых способов и несложных приемов. Учитывая это, приведем ниже некоторые из простых способов трансформации полей.

1. Способ вариаций Б. А. Андреева

$$\Phi(\omega) = 1 - \cos \omega R, \quad (6.157)$$

$$U_T(x) = U(x) - [U(x+R) + U(x-R)]/2. \quad (6.158)$$

2. Способ В. Грифина (трехмерный вариант формулы (6.158)):

$$\Phi(\rho) = 1 - J_0(\rho R), \quad (6.159)$$

$$U_1(0) = U(0) - \overline{U(R)}, \quad (6.160)$$

где $\overline{U(R)}$ – среднее значение поля на окружности радиусом R .

3. Способ Саксова и Нигарда:

$$\Phi(\rho) = [J_0(\rho R_1) - J_0(\rho R_2)]/(R_2 - R_1), \quad (6.161)$$

$$U_T(0) = [U(R_1) - \overline{U(R_2)}]/(R_2 - R_1). \quad (6.162)$$

4. Способ М. У. Сагитова:

$$\Phi(\rho) = 4[1 - J_0(\rho R)]/R^2, \quad (6.163)$$

$$U_{zz}(0) = 4[U(0) - \overline{U(R)}]/R^2. \quad (6.164)$$

Из этих способов способы 1–3 дают значения локальных аномалий. При этом результаты, получаемые из способа три имеют размерность значений производных первого порядка. Способ М. У. Сагитова определяет значения вторых вертикальных производных. Если не учитывать размерность получаемых значений, то все эти выражения определяют локальные аномалии потенциальных полей. Поэтому их можно записать в следующем общем виде: в двумерном случае

$$\Phi(\omega) = [\cos(\omega x_1) - \cos(\omega x_2)]/C, \quad (6.165)$$

$$U_T(0) = [U(x_1) - \overline{U(x_2)}]/C, \quad (6.166)$$

где $\overline{U(x_1)}$ и $\overline{U(x_2)}$ – средние значения аномалий по двум точкам, отстоящим от начала координат симметрично на расстояния x_1 и x_2 ; C – некоторый постоянный коэффициент; в трехмерном случае

$$\Phi(\rho) = [J_0(\rho R_1) - J_0(\rho R_2)]/C, \quad (6.167)$$

$$U_T(0) = [\overline{U(R_1)} - \overline{U(R_2)}]/C. \quad (6.168)$$

В этих выражениях первый радиус r_1 или R_2 берется с целью уменьшения влияния погрешностей в значениях исходного поля. При этом оптимальное значение x_1 или R_1 должно равняться радиусу корреляции ошибок наблюдений. Если ошибка наблюдений является малой, то значения x_1 или R_1 должны равняться нулю. Что же касается значений x_2 или R_2 и C , то их нужно выбирать, исходя из решаемой задачи и конкретной геологической ситуации. При этом коэффициент C может быть безразмерным и иметь размерность расстояния или квадрата расстояния. Оптимальное значение x_2 или R_2 должно равняться радиусу корреляции выделяемой аномалии или быть несколько больше этой величины. Выражение (6.168) можно приспособить и к квадратной сетке наблюдений. В этом случае среднее значение аномалии по окружности нужно заменить на средние ее значения, определяемые по соответствующим точкам, расположенным в узлах сетки.

11. МЕТОД НАПРАВЛЕННОГО СУММИРОВАНИЯ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ЧАСТОТНОЙ ФИЛЬТРАЦИЕЙ

Известно, что суммарные гравитационные и магнитные поля состоят из отдельных аномалий различного простираия и различной интенсивности. Такие поля создают сложные картины на плоскости наблюдений и особенно в тех случаях, когда геологические объекты, вызывающие аномалии, находятся в зонах разломов. В таких случаях при расшифровке картины удовлетворительные результаты может дать метод направленного суммирования с одновременной частотной фильтрацией, разработанный А. Б. Коганом (метод НСЧФ).

Этот метод позволяет картировать линейные разновозрастные дислокации, создающие сложную интерференционную картину потенциальных полей. Метод основан на использовании применяемого в сейморазведке метода регулируемого направленного приема (МРНП). Суть метода, определяющая его преимущества, заключается в одновременном сочетании разнонаправленного суммирования с частотной фильтрацией. Это позволяет разложить сложное интерференционное поле на отдельные составляющие. Метод был опробован при расшифровке картины магнитного поля в сложных геологических условиях Сибирской платформы и в некоторых других (А. Б. Коган). Он применялся и при интерпретации гравитационных аномалий района Ханойской впадины (Нгуен Хьен).

Один из результатов опробования способа в условиях гравитационного поля Ханойской впадины (Нгуен Хьен) показан на

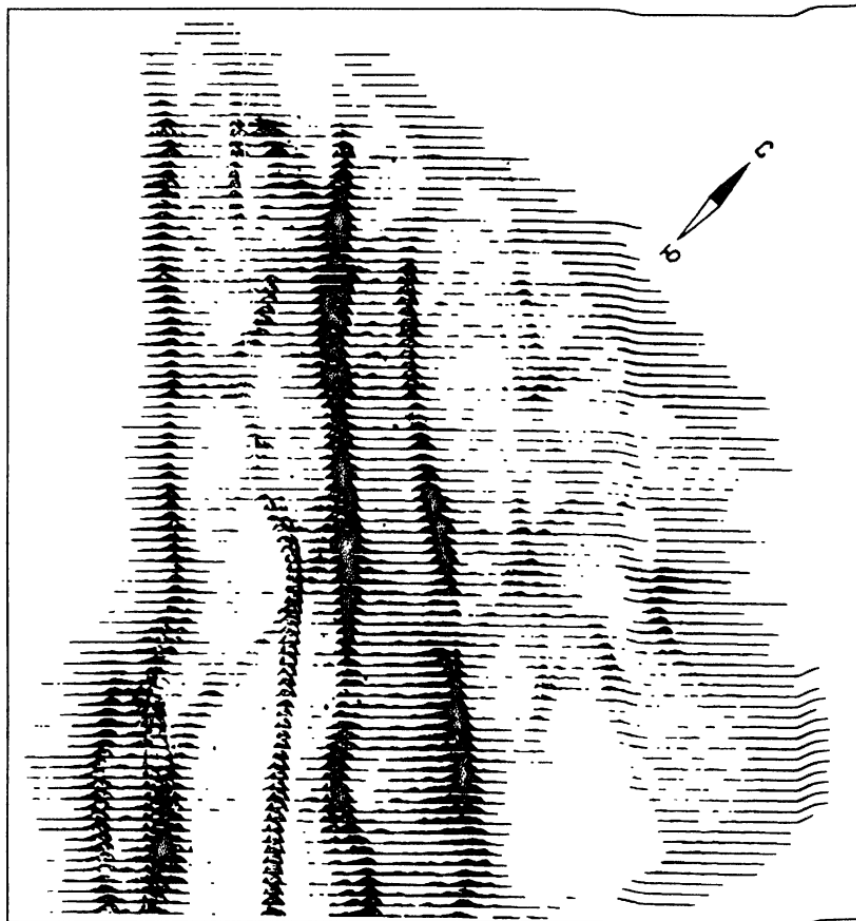


Рис. 93. Результаты опробования метода НСЧФ А. Б. Когана при интерпретации гравитационных аномалий Ханойской впадины (по Нгуену Хьеп)

рис. 93. Применение этого метода позволило, в частности, более четко выделить три главных системы направлений простирания осей гравитационных аномалий: северо-восточную, субмеридиональную и северо-западную, причем последняя выделяется наиболее четко.

12. КВАЗИОПТИМАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ В. И. АРОНОВА

Во многих практических ситуациях можно считать вполне оправданным применение фильтров, не являющихся, строго говоря, оптимальными, но позволяющих получать близкие по эффективности результаты. К ним относятся и фильтр В. И. Аронова [1]. Отличительной особенностью этого фильтра является

то, что его с одинаковым успехом можно применять для фильтрации случайных помех и в случае регулярной сети, и в случае нерегулярной сети наблюдений, в том числе и на сложной физической поверхности Земли.

Сущность метода заключается в приближении аналитическом представлении поля силы тяжести эквивалентным полем масс, расположенных на некоторой внутренней плоскости, которая находится всегда ниже физической поверхности наблюдений.

Аппроксимирующая конструкция получается из решения интегрального уравнения Пуассона

$$U(x, z) = \frac{z - z'}{\pi} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{U(\xi, z') d\xi}{(x - \xi)^2 + (z - z')^2},$$

где $U'(\xi, z')$ — значения аппроксимирующей функции на плоскости z' , $U(x, z)$ — наблюдаемые значения. Это интегральное уравнение заменяется системой линейных алгебраических уравнений. Решение проводится методом последовательных приближений [1]

$$U^{(k)}(x, z') = U^{(k-1)}(x, z') + \delta^k(x, z),$$

$$\text{где } \delta^k(x, z) = U(x, z) - \int_{-\infty}^{\infty} U^{(k-1)}(\xi, z') \left/ [(x - \xi)^2 + (z - z')^2] \right. d\xi.$$

Здесь $U'(\xi, z')$ — значения аппроксимирующей функции на плоскости z' .

Отсюда видно, что после первого приближения z' значения $U'(x, z)$ равны значениям $U(x, z)$ аналитически продолженным на высоту $z - z'$. Итерационный процесс продолжается до тех пор, пока не будет выполнено условие

$$\|U(x, z) - U^{(k)}(x, z)\|_e \leq l_0.$$

Переходя к спектрам аномалий, можно определить, что спектр аппроксимирующей функции можно получить по спектру исходной с помощью частотной характеристики

$$\Phi(\omega) = 1 - \left\{ 1 - \exp[-|\omega|(z - z')] \right\}^k. \quad (6.169)$$

Параметрами частотной характеристики являются величины k и z' . Варьируя ими, можно подобрать необходимые характеристики фильтра. Из последнего равенства видно, что в общем случае частотная характеристика рассматриваемого фильтра равна алгебраической сумме частотных характеристик аналитического продолжения аномалий на различные уровни в области верхнего полупространства, взятых с некоторыми коэффициентами, и поэтому обладает всеми свойствами процесса аналитического продолжения аномалий вверх. Например, при $k = 1$ и $z - z' = h$

$$\Phi(\omega) = \exp(-|\omega|h),$$

при $k = 2$

$$\Phi(\omega) = 2 \exp(-|\omega|h) - \exp(-|\omega|2h)$$

и т. д.

В заключение отметим, что для правильной интерпретации рассматриваемых способов выделения аномалий на фоне случайных помех, т. е. способов сглаживания аномалий, необходимо учесть рекомендации В. Н. Страхова и М. И. Ланиной, в которых с учетом аналогии между сглаживанием и пересчетом на высоту предлагаются относить трансформированную аномалию к некоторой высоте z_0 , для определения которой ими предлагается специальный способ. Как показал Л. И. Аронов [1], коэффициенты оптимального фильтра весьма близки к коэффициентам пересчета на высоту. Поэтому в ряде случаев оптимальным будет именно прямой пересчет на высоту, поскольку величина z_0 в этом случае будет точно известна. Определение же самой величины z_0 необходимо проводить по способам, изложенным в работе [1].

13. ВЫПОЛНЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИЙ В ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ

Выше были рассмотрены основные виды трансформаций потенциальных полей, указаны пути получения вычислительных схем. Способы решения различных интегралов, приводящие к получению вычислительных схем, можно рассматривать как некоторые пути получения алгоритмов при выполнении трансформаций в области полей с применением ЭВМ. Однако в последние годы, когда почти все операции по трансформации полей проводятся с применением ЭВМ, более точные результаты преобразования аномалий можно получить в частотной области. Именно поэтому выше вопросы получения, анализа и опробования вычислительных схем не были рассмотрены подробно.

Выполнение трансформаций в частотной области удобней, проще и дает более точные результаты. Схема выполнения трансформаций при этом очень простая. Она показана на рис. 94 и состоит из следующих операций, выполняемых последовательно: 1) вычисление спектра S по аномалии, 2) определение или задание частотной характеристики трансформации Φ , 3) вычисление спектра трансформированной аномалии S_T , 4) вычисление значений трансформированной аномалии f_T . Рассмотрим более подробно эти операции.

1. Вычисление спектров. При вычислении спектра можно пользоваться следующими правилами. Если функция $f(x)$ задана аналитически, то лучше всего определить спектр, непосредственно вычисляя интеграл

$$S(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp(-i\omega x) dx. \quad (6.170)$$

Такое прямое интегрирование является самой быстрой и точной операцией. В необходимых случаях нужно пользоваться теоремами о спектрах, таблицами преобразований Фурье.

Если функция $f(x)$ задана таблично или графически, то хорошие результаты можно получить, аппроксимируя ее различными аналитическими выражениями, иногда и несколькими — двумя или тремя (на различных интервалах горизонтальной оси). Спектр такой функции можно определить прямым интегрированием по формуле (6.170) с применением полученных выражений. В качестве таких выражений лучше всего использовать простейшие, соответствующие прямой линии, параболам, экспоненте, частям тригонометрических функций. В случаях, когда трудно или невозможно выразить заданную функцию $f(x)$ аналитически, необходимо пользоваться численными способами интегрирования с использованием различных алгоритмов, например, формулы [3]

$$S(n\Delta\omega) = \frac{\Delta x}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin(\pi n/2N)}{\pi n/2N} [A(n\Delta\omega) - iB(n\Delta\omega)], \quad (6.171)$$

где

$$A(n\Delta\omega) = f(0) + \sum_{k=1}^N [f(k\Delta x) + f(-k\Delta x)] \cos \frac{n\pi k}{N};$$



Рис. 94. Схема вычислений поля с применением преобразований Фурье

$$B(n\Delta\omega) = \sum_{k=1}^N [f(k\Delta x) + f(-k\Delta x)] \sin \frac{n\pi k}{N};$$

$$\omega = n\Delta\omega, \Delta\omega = \pi/x_1, \omega_i = \pi/\Delta x;$$

$$x_1/\Delta x = N; x = k\Delta x.$$

Здесь $(-x_1, x_1)$, $(-\omega_i, \omega_i)$ — интервалы существования функций $f(x)$ и $S(\omega)$, n и k — целые положительные и отрицательные числа; Δx и $\Delta\omega$ — шаг дискретизации функций $f(x)$ и $S(\omega)$.

Аналогично в трехмерном случае интеграл

$$S(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \exp[-i(ux + vy)] dx dy \quad (6.172)$$

можно представить в виде следующей суммы:

$$S(n\Delta u, m\Delta v) = \frac{\Delta x \Delta y}{2\pi} \frac{\sin(\pi n/2N_1)}{\pi n/2N_1} \cdot \frac{\sin(\pi m/2N_2)}{\pi m/2N_2} \times \\ \times [A(n\Delta u, m\Delta v) - iB(n\Delta u, m\Delta v)], \quad (6.173)$$

где

$$A(n\Delta u, m\Delta v) = \sum_{k=-N_1}^{N_1} \sum_{q=-N_2}^{N_2} f(k\Delta x, q\Delta y) \cos\left(\frac{n\pi k}{N_1} + \frac{m\pi q}{N_2}\right),$$

$$B(n\Delta u, m\Delta v) = \sum_{k=-N_1}^{N_1} \sum_{q=-N_2}^{N_2} f(k\Delta x, q\Delta y) \sin\left(\frac{n\pi k}{N_1} + \frac{m\pi q}{N_2}\right).$$

Существуют различные способы, позволяющие вычислить значения спектров с применением ЭВМ. К ним относятся способы, реализующие непосредственно выражения вида (6.171), (6.173), способ быстрого преобразования Фурье (БПФ) и другие. Главное преимущество способа БПФ перед другими состоит в увеличении скорости вычислений из-за меньшего числа операций; точность получаемых значений спектра при этом не увеличивается. Описание этих способов можно найти в соответствующих работах. Отметим лишь, что при вычислении энергетических спектров хорошие результаты дает так называемый способ максимальной энтропии. Он является аддитивным, лучше передает частотный состав функции и обладает более высокой разрешающей способностью.

Во всех случаях вычисления спектров получаемые значения спектров рекомендуется сглаживать

2. Определение частотной характеристики. При использовании способами трансформации, частотные характеристики которых не зависят от характера преобразуемой аномалии (способы аналитического продолжения аномалий, вычисления высших производных и др.), известна частотная характеристика трансформации Φ , и необходимо только в определенных случаях задаваться параметрами трансформации, например, значением высоты или глубины аналитического продолжения аномалий. В других случаях, когда значения частотной характеристики зависят от характера изменения исходной аномалии, ее значения вычисляются в процессе трансформации, например, частотные характеристики оптимальных фильтров выделения аномалий, фильтров сглаживания, аддитивных фильтров и др.

3. Определение спектра трансформированной аномалии. Значения спектра трансформированной аномалии S_t определяются согласно одному из следующих выражений:

$$S_1(\omega) = S(\omega) \Phi(\omega), \quad S_1(u, v) = S(u, v) \Phi(u, v). \quad (6.174)$$

Определение спектра трансформированной аномалии по соотношениям (6.174) не вызывает особой трудности и не требует специальных объяснений.

4. Вычисление значений трансформированной аномалии. Значения преобразованной или трансформированной аномалий определяются по равенствам

$$f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} S_1(\omega) \exp(i\omega x) d\omega, \quad (6.175)$$

$$f_1(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} S_1(u, v) \exp[i(ux + vy)] du dv. \quad (6.176)$$

Последние две формулы и формулы (6.170) и (6.172) похожи по своей структуре, вычисляются по схожим алгоритмам и поэтому не требуют специального рассмотрения. Так же, как и вычисление спектра, существуют различные программы, реализующие обратное преобразование Фурье, обеспечивающее достаточную точность вычислений.

В случаях вычисления таких трансформаций, как высшие производные, аналитическое продолжение аномалий в нижнее полупространство и им подобные, частотные характеристики которых возрастают с увеличением частоты, получаемые значения необходимо гладить. С этой целью подынтегральные выражения формулы (6.175) и (6.176) необходимо умножить еще и на частотную характеристику способа сглаживания.

В заключение еще раз отметим, что существуют различные способы, реализующие с применением ЭВМ с высокой точностью прямые и обратные преобразования Фурье. А проведение промежуточной операции – определения спектра трансформированной аномалии не представляет никакой трудности – его определяют простым умножением двух функций. Это и обеспечивает более простую схему вычислений и более высокую точность проведения трансформаций в частотной области. Причем одинаковым образом реализуются все виды трансформаций независимо от степени их сложности.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие существуют способы преобразования потенциальных полей?
2. Что такое частотная характеристика способа преобразования полей?
3. Какой вид имеют частотные характеристики основных видов трансформации полей?
4. Какой вид имеет интеграл Пуассона, решающий задачу аналитического продолжения аномалий?
5. Какой эффект называется эффектом распадения поля?
6. Как можно построить карту аномалий в вертикальной плоскости? Как можно ее использовать?
7. Как осуществляется на практике аналитическое продолжение полей в верхнее и нижнее полупространства?
8. Какими способами осуществляется вычисление производных потенциальных полей первого и второго порядков?
9. Какие способы преобразования полей подчеркивают а) локальные аномалии? б) региональные аномалии?
10. Какими способами можно осуществить сглаживание аномалий?
11. Какие существуют виды полосовых фильтров?
12. Какие существуют виды оптимальных фильтров: а) для обнаружения аномалий? б) для выделения аномалий?
13. В чем сущность метода направленного суммирования?
14. Как можно осуществить трансформации в частотной области?

СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАВИТАЦИОННЫХ И МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ

1. СПЕКТРЫ ГРАВИТАЦИОННЫХ И МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ

Для различных аномальных источников ниже приведены выражения спектров гравитационных и магнитных аномалий V_z и Z при вертикальном намагничивании, взятые из работ [4, 11]. Спектры других гравитационных и магнитных аномалий указанных тел (V_x , V_{xz} , V_{zz} , H , ΔT и др.), причем в случае магнитных аномалий как для вертикального, так и для косого намагничивания, можно определить по спектрам аномалий V_z и Z , пользуясь соотношениями, приведенными в конце настоящего параграфа.

Выражения спектров определены по формулам (см. § 1 гл. 6)

$$S(\omega) = \left(1/\sqrt{2\pi}\right) \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp(-i\omega x) dx,$$

$$S(u, v) = (1/2\pi) \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \exp[-i(ux + vy)] dx dy,$$

$$S(\rho) = \int_0^{\infty} r f(r) J_0(\rho r) dr.$$

Примем следующие обозначения: G — гравитационная постоянная; h , h_1 и h_2 — соответственно глубина залегания центра (осевой линии), верхней и нижней кромок аномальных тел; σ , λ и μ — объемная, линейная и поверхностная плотности тел; m — магнитная масса единицы длины, m_1 — поверхностная плотность магнетизма, m_2 — магнитный момент объемного тела; выражения гравитационных и магнитных аномалий от наиболее применяемых на практике простейших гел и их спектров приведены в **табл. 5**.

Таблица 5

Спектры гравитационных и магнитных аномалий от наиболее применяемых простейших тел

Тело	Гравитационная или магнитная аномалия	Выражение для спектра
	<i>Двухмерная задача</i>	
1. Бесконечная горизонтальная материальная линия, бесконечная линия полюсов или однополюсная линия (аномалия Z при $G\lambda = m$)	$V_z(x) = 2G\lambda h / (x^2 + h^2)$	$S(\omega) = \sqrt{2\pi} G\lambda \exp(- \omega h)$
2. Бесконечная дипольная линия	$Z(x) = 2m \frac{h^2 - x^2}{(x^2 + h^2)^2}$	$S(\omega) = \sqrt{2\pi} m \omega \exp(- \omega h)$
3. Бесконечная горизонтальная полоса шириной $2l$, бесконечная горизонтальная заряженная полоса (аномалия Z при $G\mu = m_1$)	$V_z(x) = 2G\mu \left(\operatorname{arctg} \frac{x+l}{h} - \operatorname{arctg} \frac{x-l}{h} \right)$	$S(\omega) = 2\sqrt{2\pi} G\mu \frac{\sin \omega l}{\omega} \times \exp(- \omega h)$
4. Бесконечная вертикальная материальная полоса высотой $\Delta h = h_2 - h_1$, вертикальная заряженная полоса (аномалия Z при $G\mu = m_1$)	$V_z(x) = G\mu \ln \frac{x^2 + h_2^2}{x^2 + h_1^2}$	$S(\omega) = \sqrt{2\pi} G\mu \frac{1}{ \omega } \times \left[\exp(- \omega h_1) - \exp(- \omega h_2) \right]$
5. Бесконечная горизонтальная дипольная пластина шириной $2l$	$Z(x) = 4m_1 l (h^2 + l^2 - x^2) / \left[(x^2 + h^2 - l^2)^2 + 4l^2 h^2 \right]$	$S(\omega) = 2\sqrt{2\pi} m_1 \times \left(\omega /\omega \right) \sin(\omega l) \exp(- \omega h)$
6. Полубесконечная горизонтальная дипольная пластина	$Z(x) = -2m_1 x / (x^2 + h^2)$	$S(\omega) = i\sqrt{2\pi} m_1 \times \left(\omega /\omega \right) \exp(- \omega h)$
7. Полубесконечный горизонтальный слой	$Z(x) = 2m_1 \left(\operatorname{arctg} \frac{h_2}{x} - \operatorname{arctg} \frac{h_1}{x} \right)$	$S(\omega) = i\sqrt{2\pi} (m_1/\omega) \times \left[\exp(- \omega h_1) - \exp(- \omega h_2) \right]$
	<i>Трехмерная задача</i>	
8. Точечная масса или шар массой M , магнитный точечный полюс (аномалия Z при $GM = m_2$)	$V_z(r) = GMh / (x^2 + y^2 + h^2)^{3/2}$	$S(\rho) = GM \exp(-\rho h)$
9. Вертикальный диполь или вертикально намагниченный шар	$Z(x, y) = m_2 \frac{2h^2 - x^2 - y^2}{(x^2 + y^2 + h^2)^{5/2}}$	$S(\rho) = m_2 \exp(-\rho h)$

Тело	Гравитационная или магнитная аномалия	Выражение для спектра
10. Вертикальная материальная линия, вертикальная линия плосов (аномалия Z при $G\lambda = m$)	$V_z(x, y) = G\lambda \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + h_1^2}} - \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + h_2^2}} \right)$	$S(\rho) = G\lambda \frac{1}{\rho} \times \\ \times [\exp(-\rho h_1) - \exp(-\rho h_2)]$
11. Вертикальный схематический магнит (два точечных полюса разного знака)	$Z(x, y) = \frac{mh_1}{(x^2 + y^2 + h_1^2)^{3/2}} - \frac{mh_2}{(x^2 + y^2 + h_2^2)^{3/2}}$	$S(\rho) = m[\exp(-\rho h_1) - \exp(-\rho h_2)]$
12. Горизонтальный прямой угольный параллелепипед ($2a$ — длина, $2b$ — ширина)		$S(u, v) = 4G\sigma [\exp(-\rho h_1) - \exp(-\rho h_2)] \times \\ \times \sin(ua) \sin(vb) / \rho uv$
13. Вертикальное круговое кольцо (R_1 и R_2 — внутренний и внешний радиусы)		$S(\rho) = 2\pi G\sigma [\exp(-\rho h_1) - \exp(-\rho h_2)] \times \\ \times [R_2 J_1(\rho R_2) - R_2 J_1(\rho R_1)] / \rho^2$
14. Усеченный вертикальный цилиндр радиусом R		$S(\rho) = 2\pi G\sigma [\exp(-\rho h_1) - \exp(-\rho h_2)] RJ_1(\rho R) / \rho^2$ При $h_2 \rightarrow \infty$ $S(\rho) = 2\pi G\sigma \exp(-\rho h_1) \times \\ \times RJ_1(\rho R) / \rho^2$
15. Горизонтальный материальный диск радиусом R		$S(\rho) = 2\pi G\mu \exp(-\rho h) \times \\ \times RJ_1(\rho R) / \rho$

Примечание: из-за громоздкости аналитических выражений аномалий для п. 12—15 приведены только значения спектров.

Графики изменения значений модуля спектров аномалий от некоторых модельных тел правильной формы приведены на рис. 95. Рассмотрим спектры аномалий от возмущающих тел более сложной формы. Аномалия $V_z(x)$ от двухмерного тела произвольного сечения S определяется выражением

$$V_z(x) = 2G \int_S \sigma \frac{\zeta - z}{r^2} ds,$$

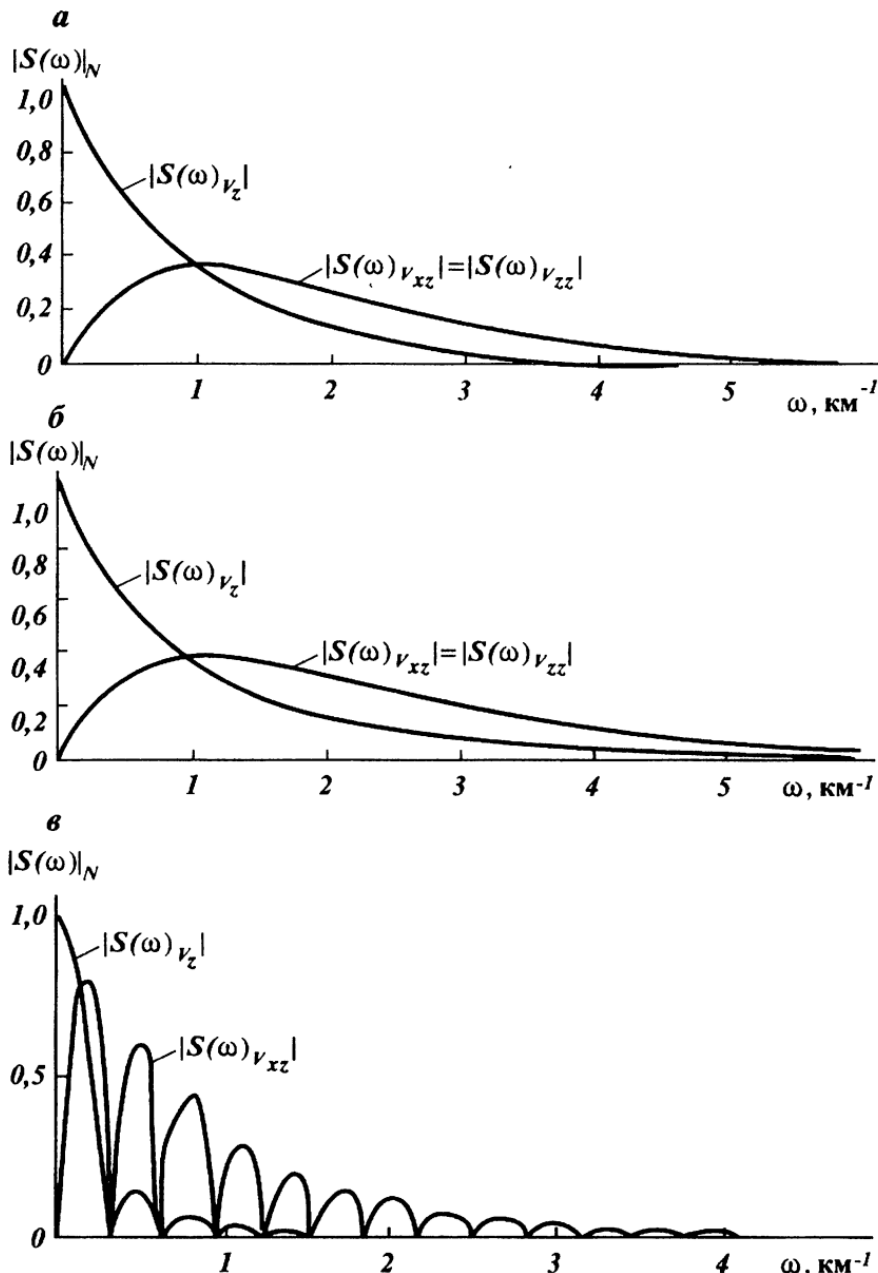


Рис. 95. Графики изменения модуля спектров аномалий, вызванных бесконечными материальными источниками (по К. В. Гладкому).

a — горизонтальной линией; *б* — вертикальной полосой; *в* — горизонтальной полосой

где

$$\sigma = \sigma(\xi, \zeta), \quad ds = d\xi d\zeta, \quad r^2 = (x - \xi)^2 + (z - \zeta)^2.$$

Определяя спектр этой аномалии по формуле

$$S(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} V_z(x) \exp(-i\omega x) dx$$

и меняя порядок интегрирования при $z = 0$, найдем

$$S(\omega) = \frac{2G}{\sqrt{2\pi}} \int_S \sigma \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\zeta \exp(-i\omega x)}{r^2} dx \right] ds.$$

Учитывая значение интеграла

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\zeta \exp(-i\omega x)}{r^2} dx = \pi \exp(-|\omega|\zeta) \exp(-i\omega\xi),$$

окончательно найдем

$$S(\omega) = \sqrt{2\pi} G \int_S \sigma \exp(-i\omega\xi) \exp(-|\omega|\zeta) ds. \quad (7.1)$$

Выделяя действительную и мнимую части спектра, получим

$$\begin{aligned} S(\omega) &= \sqrt{2\pi} G \int_S \sigma \exp(-|\omega|\zeta) \cos \omega\xi ds - \\ &- i\sqrt{2\pi} G \int_S \sigma \exp(-|\omega|\zeta) \sin \omega\xi ds. \end{aligned} \quad (7.2)$$

Квадрат модуля спектра

$$\begin{aligned} |S(\omega)|^2 &= (2\pi G)^2 \left\{ \left[\int_S \sigma \exp(-|\omega|\zeta) \cos \omega\xi ds \right]^2 + \right. \\ &\left. + \left[\int_S \sigma \exp(-|\omega|\zeta) \sin \omega\xi ds \right]^2 \right\}. \end{aligned} \quad (7.3)$$

Для спектра трехмерной аномалии

$$V_z(x, y) = G \int_v \sigma \frac{(\zeta - z) dv}{r^3},$$

где $r^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2$.

Аналогично при $z = 0$ получим

$$S(u, v) = G \int_v \sigma \exp[-i(u\xi + v\eta)] \exp(-\rho\zeta) dv,$$

где $\rho^2 = u^2 + v^2$.

Выражение для аномалии $V_z(x, y)$ перепишем в следующем виде:

$$V_z(x, y) = G\sigma \int_{\xi} \int_{\eta} \int_{h_1}^{h_2} \frac{hd\xi d\eta d\zeta}{\left[(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + \zeta^2\right]^{\frac{3}{2}}},$$

где h_1 и h_2 – глубины залегания верхней и нижней границ аномального тела.

Для этой аномалии выражение спектра примет вид:

$$S(u, v) = \frac{G\sigma}{\rho} [\exp(-\rho h_1) - \exp(-\rho h_2)] \int_{\xi} \int \exp[-i(u\xi + v\eta)] d\xi d\eta. \quad (7.4)$$

По этой формуле и по формуле (7.2) можно определить значения спектров для аномалий от более сложных тел [11] (см. также табл. 5).

Рассматривая выражения спектров последних четырех случаев табл. 6, заметим, что получаемые функции достаточно простые. В то же время выражения для соответствующих аномалий весьма громоздкие и в некоторых случаях даже не выражаются в элементарных функциях (например, пункты 13 и 14 табл. 5). В этом и заключается одно из преимуществ применения спектров при решении различных задач гравиразведки и магниторазведки.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕКТРОВ ОДНИХ АНОМАЛИЙ ЧЕРЕЗ СПЕКТРЫ ДРУГИХ

Рассмотрим основные формулы, позволяющие определять спектры одних элементов гравитационного или магнитного полей через спектры других [11]. Пусть $V(x, y, z)$ – гравитационный потенциал, а $S(u, v, z)$ – его спектр. X, Y, Z – составляющие магнитного поля, J_x, J_y, J_z – проекции вектора намагничивания \vec{j} на оси координат x, y, z (индексы при спектрах указывают на аномалии, которым они соответствуют), Z_n – составляющая Z при вертикальном намагничивании. Тогда на основании теорем о спектрах производных получим (см. табл. 4)

$$S(u, v)_{V_1} = -(iu/\rho) S(u, v)_{V_2},$$

$$S(u, v)_{V_y} = -(iv/\rho) S(u, v)_{V_z},$$

$$S(u, v)_X = -(iu/\rho) S(u, v)_Z,$$

$$S(u, v)_Y = -(iv/\rho) S(u, v)_Z;$$

$$S(u, v)_X = \left(\frac{u^2}{\rho^2} \cos \alpha + \frac{uv}{\rho^2} \cos \beta - \frac{iu}{\rho} \cos \gamma \right) S(u, v)_{Z_n},$$

$$S(u, v)_Y = \left(\frac{uv}{\rho^2} \cos \alpha + \frac{v^2}{\rho^2} \cos \beta - \frac{iv}{\rho} \cos \gamma \right) S(u, v)_{Z_B},$$

$$\cos \alpha = J_1/J, \cos \beta = J_y/J, \cos \gamma = J_z/J,$$

$$S(u, v)_{V_{xz}} = iu S(u, v)_{V_z},$$

$$S(u, v)_{V_{yz}} = iv S(u, v)_{V_z},$$

$$S(u, v)_{V_{zz}} = -\rho S(u, v)_{V_z}$$

Аналогично можно определить спектры и других элементов гравитационных и магнитных аномалий через спектры V_z и Z . Запишем некоторые выражения и для двухмерных аномалий:

$$S(\omega)_{V_x} = -i(\omega/|\omega|)S(\omega)_{V_z} = -i \operatorname{sign} \omega S(\omega)_{V_z},$$

$$S(\omega)_H = -i \operatorname{sign} \omega S(\omega)_Z,$$

$$S(\omega)_Z = (\cos \gamma - i \operatorname{sign} \omega \cos \alpha) S(\omega)_{Z_B},$$

$$S(\omega)_H = (\cos \alpha - i \operatorname{sign} \omega \cos \gamma) S(\omega)_{Z_B},$$

$$S(\omega)_{\Delta T} = (a - ib) S(\omega)_{Z_B},$$

$$a = \cos \gamma \sin I - \cos \alpha \cos I \cos A,$$

$$b = \operatorname{sign} \omega (\cos \gamma \cdot \cos A \cdot \cos I + \cos \alpha \sin I),$$

где

$$\Delta T = |\vec{T}| - |\vec{T}_0| \approx Z_a \sin I + H_a \cos I \cos A;$$

I — угол наклонения; A — угол между x и H_a ,

$$S(\omega)_{V_{xz}} = i\omega S(\omega)_{V_z},$$

$$S(\omega)_{V_{zz}} = -|\omega| S(\omega)_{V_z}.$$

При вертикальном намагничивании

$$S(\omega)_H = \frac{J}{G\sigma} S(\omega)_{V_{xz}} = \frac{J}{G\sigma} i\omega S(\omega)_{V_z},$$

$$S(\omega)_Z = \frac{J}{G\sigma} S(\omega)_{V_{zz}} = -\frac{J}{G\sigma} |\omega| S(\omega)_{V_z}.$$

2. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАВИТАЦИОННЫХ И МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ

Энергия процесса $f(t)$, соответствующая изменению времени от $t = -t_1$, до $t = t_1$ определяется интегралом

$$E = \int_{-t_1}^{t_1} f^2(t) dt.$$

Среднее значение энергии за время $2t_1$ (или средняя мощность) определяется выражением

$$E_{\text{ср}} = \frac{1}{2t_1} \int_{-t_1}^{t_1} f^2(t) dt.$$

Через эти интегралы прямо можно выразить основные статистические характеристики сигналов — автокорреляционную функцию и энергетический спектр. Поэтому эти характеристики называют еще и энергетическими характеристиками сигналов.

Аналогичные интегралы можно написать и для отрезка профиля при изменении расстояния x от $-T$ до $+T$, а именно:

$$F = \int_{-T}^T f^2(x) dx, \quad F_{\text{ср}} = \frac{1}{2T} \int_{-T}^T f^2(x) dx.$$

Эти интегралы выражают собой площадь под квадратом функции $f^2(x)$ и осью x при изменении x от $-T$ до $+T$ и среднюю величину этой площади (т. е. это сумма значений квадратов функции и средний квадрат функции).

По аналогии с величинами энергии E и $E_{\text{ср}}$ в гравиразведке и магниторазведке значения F и $F_{\text{ср}}$ также называют энергией функции $f(x)$ (энергия и средняя величина энергии). При этом величину $f^2(x)$ называют мгновенной энергией, а значение интеграла $\int f^2(x) dx$ — полной энергией функции $f(x)$ (если, конечно, оно существует). Автокорреляционную функцию $B(\tau)$ и энергетический спектр сигнала $Q(\omega)$ однозначно можно выразить через указанные интегралы, определяющие энергию. Поэтому функции $B(\tau)$ и $Q(\omega)$ также называют энергетическими характеристиками функции $f(x)$, в нашем случае — гравитационной или магнитной аномалии.

В следующих разделах рассматриваются энергетические характеристики и детерминированных, и случайных аномалий. Причем первые являются аномалиями $f(x)$ определенной формы из класса $U_{L_2}(h)$ (по В. Н. Страхову), для которых существует интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^2(x) dx.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ И КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ФУНКЦИЙ АНОМАЛИЙ

1. **Аномалии известной формы** (детерминированные сигналы). Пусть $f(x)$ – некоторая ограниченная вдоль профиля функция строго определенной формы, а $S(\omega)$ – ее трансформанта Фурье (предполагаем, что она существует) и пусть далее существует интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^2(x) dx.$$

Автокорреляционной функцией такого сигнала $f(x)$ (по определению В. Н. Страхова, если функция $f(x)$ принадлежит классу $U_{L_2}(h)$, $h > 0$) называется функция

$$B(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)f(x - \tau) dx. \quad (7.5)$$

Определив преобразование Фурье такой функции $B(\tau)$, получим энергетический спектр (спектральную плотность) сигнала $f(x)$:

$$Q(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} B(\tau) \exp(-i\omega\tau) d\tau. \quad (7.6)$$

Тогда

$$B(\tau) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int Q(\omega) \exp(i\omega\tau) d\omega. \quad (7.7)$$

Между автокорреляционной функцией $B(\tau)$ аномалии $f(x)$ и его энергетическим спектром $Q(\omega)$ существует связь, определяемая этой парой преобразований Фурье. Определяя функцию $Q(\omega)$ через значения простого спектра $S(\omega)$ аномалии $f(x)$, получим выражение [11]:

$$Q(\omega) = \sqrt{2\pi} S(\omega) S(-\omega) = \sqrt{2\pi} |S(\omega)|^2 \quad (7.8)$$

(это в симметричной форме записи. В несимметричной форме записи коэффициент $\sqrt{2\pi}$ будет отсутствовать).

Перейдем к выражению взаимной корреляционной функции и взаимного энергетического спектра аномалий. Пусть $f_p(x)$ и $f_n(x)$ – два сигнала известной формы, а $S_p(\omega)$ и $S_n(\omega)$ – их трансформанты Фурье или спектры (предполагаем, что они существуют) и, кроме того, пусть существует интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_p(x) f_n(x) dx.$$

Для таких функций взаимной корреляционной функцией называется выражение вида

$$B_{p,i}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f_p(x) f_i(x - \tau) dx. \quad (7.9)$$

Преобразование Фурье функции $B_{p,i}(\tau)$ называется взаимным энергетическим спектром (взаимной спектральной плотностью) сигналов $f_p(x)$ и $f_i(x)$:

$$Q_{p,i}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} B_{p,i}(\tau) \exp(-i\omega\tau) d\tau. \quad (7.10)$$

В этом случае

$$B_{p,i}(\tau) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} Q_{p,i}(\omega) \exp(+i\omega\tau) d\omega. \quad (7.11)$$

Примем, что $f_p(x)$ и $f_i(x)$ непрерывны при $-\infty < x < \infty$ и $B_{p,i}(\tau)$ определена при $-\infty < \tau < \infty$. Тогда взаимный энергетический спектр также можно выразить через спектры составляющих функций $S_p(\omega)$ и $S_i(\omega)$. Легко убедиться, что в этом случае вместо формулы (7.8) получим соотношение

$$Q_{p,i}(\omega) = \sqrt{2\pi} S_p(\omega) S_i(-\omega). \quad (7.12)$$

(Здесь, так же как и в формуле (7.8) функции $S(\omega)$ и $S(-\omega)$ являются взаимно-сопряженными, т. е. $S(-\omega) = S^*(\omega)$).

Нормированную автокорреляционную функцию можно определить из равенства

$$B_n(\tau) = B(\tau)/B(0). \quad (7.13)$$

Аналогичные выражения можно написать и для трехмерных аномалий. Пусть существует спектр $S(u, v)$ функции известной формы $f(x, y)$. И пусть существует интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f^2(x, y) dx dy.$$

Тогда автокорреляционная функция

$$B(\xi, \eta) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) f(x - \xi, y - \eta) dx dy. \quad (7.14)$$

Энергетический спектр

$$Q(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} B(\xi, \eta) \exp[-i(u\xi + v\eta)] d\xi d\eta. \quad (7.15)$$

Кроме того,

$$B(\xi, \eta) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Q(u, v) \exp[i(u\xi + v\eta)] du dv. \quad (7.16)$$

Пусть спектры функций $f_p(x, y)$, $f_n(x, y)$ будут равны соответственно $S_p(u, v)$ и $S_n(u, v)$. Тогда при условии существования интеграла

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_p(x, y) f_n(x, y) dx dy$$

для определения взаимных корреляционных функций и энергетического спектра получим следующие равенства:

$$B_{pn}(\xi, \eta) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_p(x, y) f_n(x - \xi, y - \eta) dx dy, \quad (7.17)$$

$$Q_{pn}(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} B_{pn}(\xi, \eta) \exp[-i(u\xi + v\eta)] d\xi d\eta, \quad (7.18)$$

$$B_{pn}(\xi, \eta) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Q_{pn}(u, v) \exp[i(u\xi + v\eta)] du dv. \quad (7.19)$$

Пусть $f(x, y)$, $f_p(x, y)$ и $f_n(x, y)$ непрерывны в прямоугольнике $-\infty < x < \infty$, $-\infty < y < \infty$; B и B_{pn} определены в прямоугольнике $-\infty < \xi < \infty$, $-\infty < \eta < \infty$; тогда верны равенства

$$Q(u, v) = 2\pi S(u, v) S(-u, -v) = 2\pi |S(u, v)|^2, \quad (7.20)$$

$$Q_{pn}(u, v) = 2\pi S_p(u, v) S_n(-u, -v). \quad (7.21)$$

Нормированная автокорреляционная функция

$$B_n(\xi, \eta) = B(\xi, \eta)/B(0, 0). \quad (7.22)$$

Для осесимметричных аномалий, т. е. когда функция $f(x, y)$ зависит только от переменной $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, из формул (7.15), (7.16) и (7.20) соответственно получим

$$Q(\rho) = \int_0^{\infty} \tau B(\tau) J_0(\rho\tau) d\tau, \quad (7.23)$$

$$B(\tau) = \int_0^{\infty} \rho Q(\rho) J_0(\rho\tau) d\rho, \quad (7.24)$$

$$Q(\rho) = 2\pi |S(\rho)|^2. \quad (7.25)$$

НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ И КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ФУНКЦИЙ

Рассмотрим некоторые свойства и особенности применения энергетических спектров и корреляционных функций аномалий, которые будут широко использованы в последующих разделах.

A. Теорема Парсевала

Пусть функция $f(x)$ имеет спектр $S(\omega)$. Интегрируя по ω в бесконечных пределах обе части равенства (7.8), найдем

$$\int_{-\infty}^{\infty} Q(\omega) d\omega = \sqrt{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |S(\omega)|^2 d\omega.$$

На основании равенства (7.7) получим

$$\sqrt{2\pi} B(0) = \sqrt{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |S(\omega)|^2 d\omega.$$

С учетом формулы (7.5) окончательно найдем

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^2(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} |S(\omega)|^2 d\omega = 2 \int_0^{\infty} |S(\omega)|^2 d\omega,$$

где учтено, что функция $|S(\omega)|$ четная. Этую формулу обычно называют теоремой Парсевала или теоремой Релея.

Аналогично для трехмерных аномалий на основании равенств (7.20), (7.16) и (7.14) для теоремы Парсевала получим

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f^2(x,y) dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |S(u,v)|^2 du dv = 4 \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} |S(u,v)|^2 du dv$$

Для трехмерных аномалий, симметричных относительно вертикальной оси, переходя к полярным координатам, отсюда найдем

$$\int_0^{\infty} r f^2(r) dr = \int_0^{\infty} \rho |S(\rho)|^2 d\rho.$$

Эту формулу можно получить и из равенства (7.25) (умножая обе его части на r и интегрируя по ρ в пределах от 0 до ∞) с учетом выражений (7.24) и (7.14).

Теорема Парсевала, учитывющая величину полной энергии аномалий, имеет важное значение в гравиразведке и магниторазведке. Она использовалась в работах многих исследователей. С ее применением В. Н. Страховым были получены ряд фундаментальных формул спектрального анализа гравитационных и магнитных аномалий.

Б. Выражение энергетических спектров и корреляционных функций одних аномалий через другие

Пусть $f_x(x, y)$, $f_y(x, y)$, $f_z(x, y)$ – производные по осям координат x , y и z от некоторой гравитационной или магнитной аномалии $f(x, y)$ (от гравитационного или магнитного потенциала, от ускорения силы тяжести и т. д.). Тогда, пользуясь теоремами о спектрах производной функции после небольших преобразований [13], получим

$$Q_{fx}(u, v) + Q_{fy}(u, v) = Q_{fz}(u, v). \quad (7.26)$$

Практически наиболее важными являются случаи $f = U$ и $f = V_z$, где U — магнитный потенциал; V_z — ускорение свободного падения. Для этих случаев последнее равенство можно переписать в виде

$$Q_X(u,v) + Q_Y(u,v) = Q_Z(u,v), \quad (7.27)$$

$$Q_{V_{xz}}(u,v) + Q_{V_{yz}}(u,v) = Q_{V_{zz}}(u,v). \quad (7.28)$$

Из этих равенств можно определить (заменить) энергетический спектр одной аномалии из X, Y, Z или V_{xz}, V_{yz}, V_{zz} через известные значения энергетических спектров других аномалий. Этот вывод можно перенести и на случай автокорреляционных функций:

$$B_X(\xi, \eta) + B_Y(\xi, \eta) = B_Z(\xi, \eta), \quad (7.29)$$

$$B_{V_{xz}}(\xi, \eta) + B_{V_{yz}}(\xi, \eta) = B_{V_{zz}}(\xi, \eta). \quad (7.30)$$

В двухмерном случае (при $v = 0, u = \omega, \rho = |\omega|, X = H$) из равенств (7.27) — (7.30) получим

$$Q(\omega)_H = Q(\omega)_Z; Q(\omega)_{V_{xz}} = Q(\omega)_{V_{zz}} = Q(\omega)_{V_{yz}};$$

$$B(\tau)_H = B(\tau)_Z; B(\tau)_{V_{xz}} = B(\tau)_{V_{zz}} = B(\tau)_{V_{yz}}.$$

Из этих равенств видно, что в двухмерной задаче энергетические спектры и автокорреляционные функции аномалий H, Z или гравитационных V_{xz}, V_{yz}, V_{zz} полностью взаимозаменяются. Некоторые из них показаны на **рис. 96**. Это же положение верно в двухмерном случае и для аномалий V_x, V_z , т. е. для горизонтальной и вертикальной производных от любой исходной одной и той же аномалии. Оно же верно и для аномалий H, Z в случае косого и вертикального намагничивания, и для нормированных функций Q и B аномалий H, Z и ΔT .

Это важное свойство автокорреляционных функций и энергетических спектров. Им не обладают исходные гравитационные и магнитные аномалии, за исключением функций V_{xz}, V_{yz}, V_{zz} в трехмерном случае и V_{xz} и V_{zz} в двухмерном, для которых указанное свойство следует из уравнения Лапласа.

Легко показать, что энергетический спектр аномалии всегда вещественная и четная функция. Тогда и автокорреляционная функция аномалии будет вещественной и четной функцией. Рассмотрим взаимные энергетические спектры $Q_{12}(\omega)$ и $Q_{21}(\omega)$ двух функций $f_1(x)$ и $f_2(x)$. Для них верны соотношения

$$Q_{12}(\omega) = Q_{21}(-\omega), \quad (7.31)$$

$$Q_{12}(\omega) \cdot Q_{21}(\omega) = Q_1(\omega)Q_2(\omega) = |Q_{12}(\omega)|^2 = |Q_{21}(\omega)|^2, \quad (7.32)$$

$$|Q_{12}(\omega)| = |Q_{21}(\omega)| = \sqrt{Q_1(\omega)Q_2(\omega)}. \quad (7.33)$$

Кроме того, легко показать, что произведение $Q_{12} \cdot Q_{21}$ и сумма $Q_{12} + Q_{21}$ всегда являются четными функциями, а разность $Q_{21} - Q_{12}$ всегда минимой. При этом, если одна аномалия четная, вторая нечетная, то

$$Q_{12}(\omega) + Q_{21}(\omega) = 0. \quad (7.34)$$

Здесь, если первая функция — это $P = \partial f / \partial x$, а вторая $q = \partial f / \partial z$, где f — некоторая исходная аномалия (в двухмерном случае, например, для функций $V_v, V_z; V_{xz}, V_{zz}$ для магнитных аномалий H и Z , если одна из них четная, а вторая — нечетная), учитывая доказанное выше равенство $Q_p = Q_q$ получим: для суммы аномалий $F = p + q$

$$Q_F = Q_p + Q_q + Q_{pq} + Q_{qp} = 2Q_p = 2Q_q, \quad (7.35)$$

для взаимного энергетического спектра

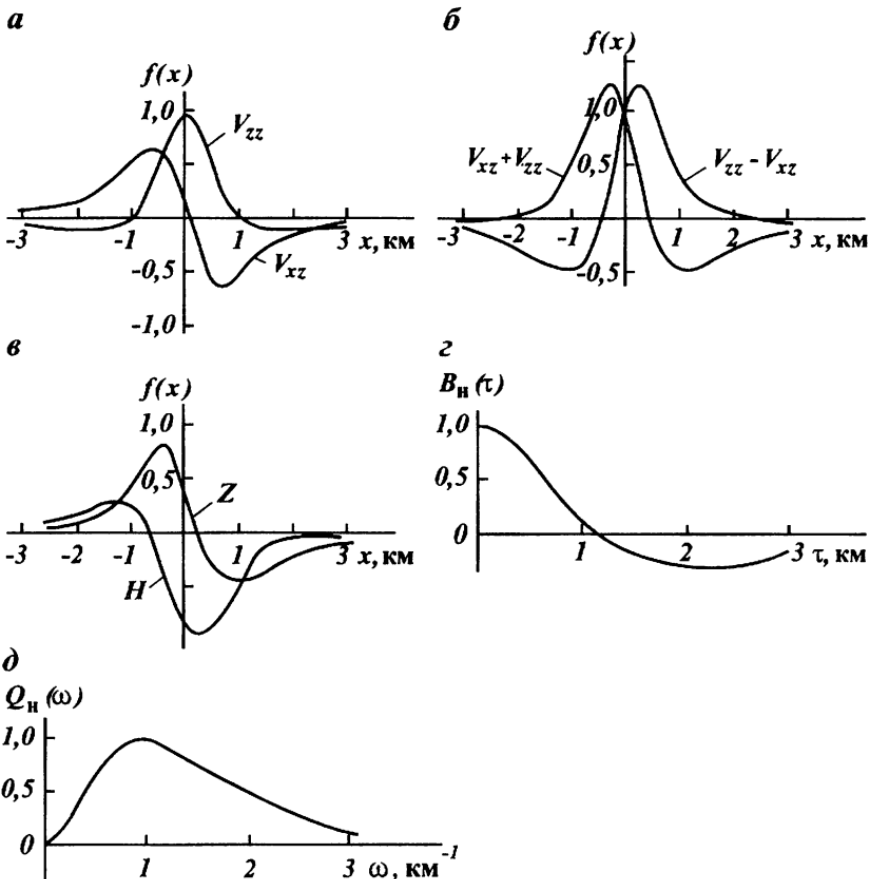


Рис. 96. Примеры разных аномалий, которым соответствуют одни и те же автокорреляционная функция $B(\tau)$ и энергетический спектр $Q(\omega)$

$$|Q_{pq}| = |Q_{qp}| = Q_p + Q_q. \quad (7.36)$$

Что же касается взаимных корреляционных функций, то для них получим

$$B_{12}(\tau) = B_{21}(-\tau),$$

$B_{12}(\tau) + B_{21}(\tau)$ четная функция,

$B_{21}(\tau) - B_{12}(\tau)$ – нечетная функция.

Кроме того, из равенств (7.34), (7.35) и (7.36) соответственно получим (если одна из аномалий четная, вторая – нечетная):

$$B_{12}(\tau) + B_{21}(\tau) = 0, \quad (7.37)$$

$$B_I(\tau) = 2B_p(\tau) = -2B_q(\tau), \quad (7.38)$$

$$B_p(\tau) = B_q(\tau) = \left(2/\sqrt{2\pi}\right) \int_0^{\infty} |Q_{pq}(\omega)| \exp(i\omega\tau) d\omega. \quad (7.39)$$

Полученные равенства можно использовать для замены выражений Q_{12} , Q_{21} и B_{12} через значения Q_1 , Q_2 и B_{21} при решении различных задач, в частности, при определении радиуса корреляции суммарного поля, состоящего из нескольких компонент – региональной, локальной составляющих и ошибок наблюдений; при определении возможности наличия корреляции между двумя сигналами и т. д. Из изложенного материала видно, что корреляционные функции и энергетические спектры аномалий обладают рядом других важных свойств, которые делают их применение предпочтительнее при решении многих задач гравиразведки и магниторазведки, чем применение самих аномалий. Прежде всего это то, что корреляционные функции и энергетические спектры аномалий являются некоторыми интегральными характеристиками, г. е. при определении их значений (хотя бы одного) используются все точки исходной аномалии – вся кривая, что приводит к значительному уменьшению случайных погрешностей инструментального и геологического характера. Влиянию ошибок наблюдений подвергается только центральная часть кривых корреляционных функций, что делает возможным исправление их значений в этой центральной части.

Для случая автокорреляции ближайшая к поверхности особая точка получаемых функций залегает в 2 раза глубже. Этой факт расширяет области применения различных трансформаций к значениям автокорреляционной функции.

Автокорреляционные функции и энергетические спектры аномалий для производных одного порядка взаимозаменямы (в двухмерном случае равны), что позволяет по данным B или Q для аномалии одной производной определить значения рассматриваемых функций для аномалий другой производной, или, если известны значения аномалий двух производных, например, Z и H , то можно повысить точность вычисления функций B и Q . Факт взаимозаменяемости находит, например, широкое применение при совместной интерпретации данных гравитационного и магнитного полей.

Функции B и Q являются всегда четными, и этот факт облегчает возможность получения различных соотношений, упрощает кривые и делает их более пригодными для определения формы, размеров и глубины залегания аномальных тел.

В то же время следует отметить, что из-за четности автокорреляционных функций и энергетических спектров аномалий в них проявляют полезные эффекты, связанные с асимметричностью кривых аномалий и косым намагничиванием магнитных масс. Это вызвано тем, что указанные функции формируются только значениями амплитудного спектра, влияние же фазового спектра в них отсутствует. Как раз этим и объясняется то, что аномалии с равными амплитудами и разными фазовыми спектрами имеют один и те же энергетические характеристики – функции B и Q . Поэтому полезное свойство четности их кривых в некоторых случаях является их недостатком. Но применение энергетических характеристик аномалий основано на использовании их полезных свойств. Полезные же эффекты асимметричности косого намагничивания аномалий четко отражаются на значениях взаимных энергетических спектров и взаимных корреляционных функций и при необходимости их можно определить из значений этих функций.

СЛУЧАЙНЫЕ ГРАВИТАЦИОННЫЕ И МАГНИТНЫЕ АНОМАЛИИ И ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приведем вначале очень кратко некоторые элементарные сведения о случайных функциях. В природе встречается множество случайных процессов. Основным общим их свойством является неопределенность ожидаемого поведения для любой части процесса и наличие четких статистических свойств для совокупности большого числа наблюдаемых данных.

Случайной функцией (случайным процессом) называется такая функция, значения которой при каждом данном значении аргумента

(или нескольких аргументов) является случайной величиной. В результате измерений случайная функция может принимать различные конкретные формы. всякая функция, которой может равняться случайная функция в результате измерений, называется **реализацией случайной функции**, она уже не является случайной функцией, так как ее значения совершенно четко определяются координатами. Изучая какое-либо физическое явление и производя группу опытов, мы можем получать каждый раз одну из реализаций данного явления, являющихся функцией координат, но каждый раз различные. Совокупность таких реализаций составляет «семейство» («ансамбль») реализаций изучаемого явления.

Наиболее типичным примером случайной функции в гравиразведке и магниторазведке являются случайные погрешности наблюдений. Это один из типичных примеров слабо коррелированной случайной функции. Действительно, мы никогда не сможем предсказать заранее, какое конкретное значение она будет принимать на данном пункте по значениям отсчетов на всех предыдущих. Об этой случайной функции мы знаем лишь то, что средний по множеству отсчет и среднее квадратическое ее значение в однородных условиях будут известными постоянными величинами.

Менее наглядны случайные функции, имеющие на некотором интервале корреляционную связь, к которым относятся также и случайные гравитационные и магнитные аномалии. В самом деле, в определенных пределах по значениям предыдущих наблюдений можно предсказать значения последующих. Это, в частности, и обуславливает возможность их экстраполяции и интерполяции при помощи каких-то полиномов, но эти операции способны продолжить аномалии лишь в некоторых ограниченных пределах. Чем дальше мы находимся от исходного пункта, тем больше вероятность того, что наше заключение о значении функции будет ошибочным.

Расстояние, на котором корреляционная связь между значениями функции теряется, называется **радиусом корреляции** или интервалом корреляции. Радиус корреляции характеризует для случайных аномалий степень их изменчивости по площади или по профилю — чем меньше значение радиуса корреляции, тем сильнее меняется поле и наоборот.

В пределах больших площадей или длиных профилей до наблюдений гравитационные или магнитные аномалии можно рассматривать как случайные функции координат. После того, как наблюдения проведены, они будут реализациями этих случайных функций.

В природе мы встречаемся в основном с суммарными аномалиями, вызванными одновременным действием нескольких возмущающих объектов. При этом не всегда известно, какую долю в эту

наблюдаемую суммарную аномалию вносит каждый из них, т. с. для каждой из составляющих суммарного поля можно предположить в общем случае бесконечное множество реализаций. Это же относится и к причинам, вызывающим различные составляющие суммарного поля, т. е. к элементам геологического строения. Для последних также нельзя заранее предсказать с вероятностью, равной единице, точные их параметры в любой точке площади или профиля; чем дальше эти точки находятся от известных реализаций, тем меньше вероятность правильного их предсказания.

Случайные функции аналитически не выражаются точными функциональными зависимостями переменных. Поэтому случайная функция не может быть изображена на какой-либо координатной плоскости или в каком-либо координатном пространстве. Могут быть изображены лишь отдельные реализации или ее некоторые характеристики, к которым относятся **среднее значение** или ее **первый момент, дисперсия или второй центральный момент, автокорреляционная функция** или **смешанный второй начальный момент** и др. Из них наиболее полной и основной характеристикой является автокорреляционная функция.

В общей теории случайных функций рассматриваются и другие статистические характеристики, однако, поскольку в дальнейшем мы ограничимся исследованием лишь определенного класса случайных функций, можно ограничиться характеристиками, приведенными выше.

В природе нередко встречаются случайные процессы, для которых указанные выше статистические характеристики не зависят от начала отсчета, т. е. математическое ожидание и дисперсия для таких функций будут постоянными для всего интервала их рассмотрения, а автокорреляционная функция будет зависеть лишь от разности аргументов. Такие случайные функции называются **стационарными случайными функциями**. Для стационарных случайных процессов среднее значение и дисперсию можно определить из данных автокорреляционной функции: среднее значение равно корню квадратному из асимптотического значения автокорреляционной функции, когда аргумент $\tau \rightarrow \infty$, а дисперсия равна разности значений автокорреляционной функции при $\tau = 0$ и $\tau = \infty$.

Случайные стационарные функции, для которых статистические характеристики, вычисленные по множеству реализаций, совпадают с теми же характеристиками, вычисленными по одной достаточно длинной реализации, получили название **эргоидических случайных функций**. Именно для этого ограниченного класса случайных функций, т. е. для эргодических стационарных, наиболее полно разработаны в настоящее время теория и ее приложения. Однако, как показывает опыт многих исследователей, математический аппарат,

разработанный для ограниченного класса стационарных эргодических случайных функций, иногда с успехом может быть использован и для функций, не являющихся таковыми, при их исследовании и интерпретации.

Раздел теории, изучающий лишь те свойства случайных процессов, которые определяются их моментами первых двух порядков, называется **корреляционной теорией**. В рамках этих параграфов рассматриваются именно эти свойства гравитационных и магнитных аномалий.

Неслучайные функции обычно называют детерминированными. Они однозначно определяются координатами точек на плоскости или на профиле. Реализация случайных функций также является детерминированной функцией. В данной работе рассматриваются детерминированные сигналы $f(x)$ определенной или известной формы из класса $U_{L_2}(h)$, $h > 0$ (по В. Н. Страхову), для которых существует интеграл $\int f^2(x) dx$.

После этих элементарных сведений рассмотрим вопросы определения энергетических характеристик случайных аномалий. Автокорреляционные функции случайных аномалий $f(x)$ и $f(x, y)$ выражаются равенствами

$$B(\tau) = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(x) f(x - \tau) dx, \quad (7.40)$$

$$B(\xi, \eta) = \lim_{\substack{a \rightarrow \infty \\ b \rightarrow \infty}} \frac{1}{4ab} \int_{-a}^a \int_{-b}^b f(x, y) f(x - \xi, y - \eta) dx dy. \quad (7.41)$$

При $\xi = \eta = 0$

$$B(0) = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f^2(x) dx, \quad (7.42)$$

$$B(0, 0) = \lim_{\substack{a \rightarrow \infty \\ b \rightarrow \infty}} \frac{1}{2a} \frac{1}{2b} \int_{-a}^a \int_{-b}^b f^2(x, y) dx dy. \quad (7.43)$$

Как видно из последних двух равенств, $B(0)$ и $B(0, 0)$ являются средними значениями квадрата функций $f(x)$ и $f(x, y)$ соответственно по профилю и по площади.

Для простоты можно пользоваться другой формой записи равенств (7.40) и (7.41), в которой статистическое усреднение заменяется черточкой:

$$\overline{B(\tau)} = \overline{\overline{f(x) f(x - \tau)}}, \quad (7.44)$$

$$B(\xi, \eta) = \overline{f(x, y) f(x - \xi, y - \eta)}. \quad (7.45)$$

Для двух случайных сигналов f_p и f_i функции взаимной корреляции для двухмерного и трехмерного случаев определяются равенствами

$$B_{p,i}(\tau) = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f_p(x) f_i(x - \tau) dx, \quad (7.46)$$

$$B_{p,i}(\xi, \eta) = \lim_{\substack{a \rightarrow \infty \\ b \rightarrow \infty}} \frac{1}{2a} \frac{1}{2b} \int_{-a}^a \int_{-b}^b f_p(x, y) f_i(x - \xi, y - \eta) dx dy. \quad (7.47)$$

Остальные равенства, при помощи которых определяют для случайных сигналов в двухмерном и трехмерном случаях нормированную функцию автокорреляции, энергетический спектр, взаимный энергетический спектр, соотношения связи между функцией автокорреляции и энергетическим спектром, между функцией взаимной корреляции двух сигналов и взаимным энергетическим спектром, по своему виду такие же, как и в случае ограниченных по своим размерам аномалий, поэтому их здесь не приводим.

Если выразим энергетический спектр или спектральную плотность случайного сигнала $f(x)$ через текущий спектр его реализации, то получим следующие выражения [11]:

$$Q(\omega) = \sqrt{2\pi} \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2a} S_a(\omega) S_a(-\omega), \quad (7.48)$$

где

$$S_a(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^a f(x) \exp(-i\omega x) dx$$

текущий спектр реализации случайного процесса, т. е. такая функция, которая при $a \rightarrow \infty$ стремится к простому спектру реализации $S(\omega)$. Для взаимного энергетического спектра сигналов f_p и f_i получим:

$$Q_{p,i}(\omega) = \sqrt{2\pi} \lim_{a \rightarrow \infty} S_{ap}(\omega) S_{ai}(-\omega), \quad (7.49)$$

где индексы р и л в текущих спектрах указывают на случаи реализаций сигналов $f_p(x)$ и $f_i(x)$.

Аналогично в трехмерном случае справедливы равенства

$$Q(u, v) = 2\pi \lim_{\substack{a \rightarrow \infty \\ b \rightarrow \infty}} \frac{1}{2a2b} S_{ab}(u, v) S_{ab}(-u, -v), \quad (7.50)$$

где

$$S_{ab}(u, v) = \frac{1}{2\pi} \int_{-a-b}^a \int_{-b}^b f(x, y) \exp[-i(ux + vy)] dx dy .$$

текущий спектр реализации случайного сигнала $f(x, y)$;

$$Q_{\text{пл}}(u, v) = 2\pi \lim_{\substack{a \rightarrow \infty \\ b \rightarrow \infty}} \frac{1}{2a2b} S_{\text{авп}}(u, v) S_{\text{авл}}(-u, -v), \quad (7.51)$$

где $S_{\text{авп}}$ и $S_{\text{авл}}$ – текущие спектры реализаций сигналов $f_{\text{п}}(x, y)$ и $f_{\text{л}}(x, y)$.

Найденные соотношения позволяют выразить энергетические или взаимные энергетические спектры случайных процессов через текущие спектры их реализаций.

Основные энергетические характеристики аномалий от применяемых на практике модельных тел и случайных гравитационных и магнитных аномалий – выражения их энергетических спектров и автокорреляционных функций приведены в работе [11,13], поэтому здесь их не приводим. Рассмотрим только некоторые основные их выражения для случайных аномалий от контактной поверхности.

Контактная поверхность. Часто при решении различных задач аномалия бывает неизвестной – известна только граница или контактная поверхность, которой должна соответствовать искомая аномалия. В этом случае можно определить энергетический спектр контактной поверхности и, пользуясь полученным выражением, энергетический спектр аномалии, потом через энергетический спектр можно определить и автокорреляционную функцию.

Пусть средняя глубина залегания границы раздела двухслойной границы равна h . Обозначая через z отклонения этой границы от h , при $|z| \rightarrow 0$, т. е. при максимальном значении отношения $|z|/h \ll 1$ (практически достаточно, чтобы это отношение было меньше $0,3 \div 0,2$), в первом приближении для гравитационного эффекта двухслойной среды на уровне h можно записать

$$f(\xi) = 2\pi G \Delta \sigma z(\xi),$$

где $\Delta \sigma$ – значение избыточной плотности.

Рассматривая отклонения $Z(\xi)$ как случайную функцию от ξ и предполагая, что существует интеграл (при $\Delta \sigma = \text{const}$)

$$B(\tau)_z = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2a} \int_{-a}^a Z(\xi) Z(\xi - \tau) d\xi,$$

получаем

$$B(\tau)_1 = (2\pi G \Delta \sigma)^2 B(\tau)_z, \quad (7.52)$$

где $B(\tau)_1$ и $B(\tau)_z$ – соответственно автокорреляционные функции

аномалии гравитационного влияния границы раздела двухслойной среды на уровне h и самой границы (контактной поверхности), рассматриваемой как функция ξ на уровне h .

Для энергетических спектров сможем аналогично записать [11]

$$Q(\omega) = (2\pi G \Delta \sigma)^2 Q(\omega)_z.$$

С учетом частотной характеристики аналитического продолжения аномалий в области верхнего полупространства энергетический спектр аномалии на оси x , с которой совпадает начало координат (на высоте h от средней линии контактной поверхности), определяется при помощи равенства

$$Q(\omega) = (2\pi G \Delta \sigma)^2 \exp(-2|\omega| h) Q(\omega)_z. \quad (7.53)$$

Это равенство позволяет определить в первом приближении энергетический спектр аномалии от границы раздела двухслойной среды через энергетический спектр самой границы (контактной поверхности). Пользуясь интегралом Пуассона, можно получить и выражение, определяющее автокорреляционную функцию аномалии через значения автокорреляционной функции самой границы. Функцию $Q(\omega)_z$ можно аппроксимировать различными выражениями [11]. Полученные аналитические выражения энергетических спектров и автокорреляционных функций аномалий от контактной поверхности (несколько примеров) для двухмерного случая приведены ниже:

$$1. Q(\omega) = \begin{cases} (2\pi G \Delta \sigma)^2 A \exp(-2|\omega| h), & 0 \leq \omega \leq a, \\ 0, & \omega > a, \end{cases}$$

$$B(\tau) = \left(2/\sqrt{2\pi}\right) (2\pi G \Delta \sigma)^2 \frac{2Ah}{4h^2 + \tau^2};$$

$$2. Q(\omega) = (2\pi G \Delta \sigma)^2 \frac{B_z(0)}{\sqrt{2\beta}} \exp\left(-2|\omega|h - \frac{\omega^2}{4\beta}\right);$$

$$3. Q(\omega) = (2\pi G \Delta \sigma)^2 b \frac{B_z(0)}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{\sin \omega b/2}{\omega b/2} \right]^2 \exp(-2|\omega| h);$$

$$4. Q(\omega) = \pi \sqrt{\frac{\pi}{2}} b^2 (2\pi G \Delta \sigma)^2 \exp\left[-2|\omega|\left(h + \frac{r_z}{\pi}\right)\right],$$

$$5. B_H(\tau) = 4(h + r_z/\pi)^2 / \left[\tau^2 + 4(h + r_z/\pi)^2 \right];$$

$$Q(p) = 2\pi b^2 (2\pi G \Delta \sigma)^2 \exp\left[-2p\left(h + r_z/\sqrt{8}\right)\right],$$

$$B_H(\tau) = 4\left(h + r_z/\sqrt{8}\right) / \left[\tau^2 + 4\left(h + r_z/\sqrt{8}\right)^2 \right]^{1/2};$$

$$6. Q(\rho) = (2\pi G \Delta \sigma)^2 \frac{B(0)}{2\beta} \exp \left[-2\rho h - \frac{\rho^2}{4\beta} \right].$$

Описание случайных процессов и некоторые пояснения к формулам даны ниже в тексте. При этом порядковые номера формул и пунктов в тексте совпадают друг с другом.

1. Функция $Q(\omega)_z$ в формуле (7.53) заменена энергетическим спектром белого шума. В полученном выражении A — постоянная величина, имеющая размерность км^3 . Автокорреляционная функция получена при $a \rightarrow \infty$ (достаточно, чтобы было $a > (3/4)/h$). Этот случай является случаем взаимонезависимых амплитуд контактной поверхности (контактная поверхность в виде белого шума, вернее функция $z(\xi)$ является белым шумом).

2. Замена $Q(\omega)_z$ выражением квадратичной экспоненты. Выражение для автокорреляционной функции из-за его громоздкости не приведено.

3. Это случай, когда контактную поверхность можно представить в виде ряда примыкающих друг к другу прямоугольников постоянной ширины b , амплитуда которых принимает независимые случайные значения, определяемые некоторой заданной плотностью вероятностей (**рис. 97**). И в данном случае из-за громоздкости выражение $B(\tau)$ не приведено.

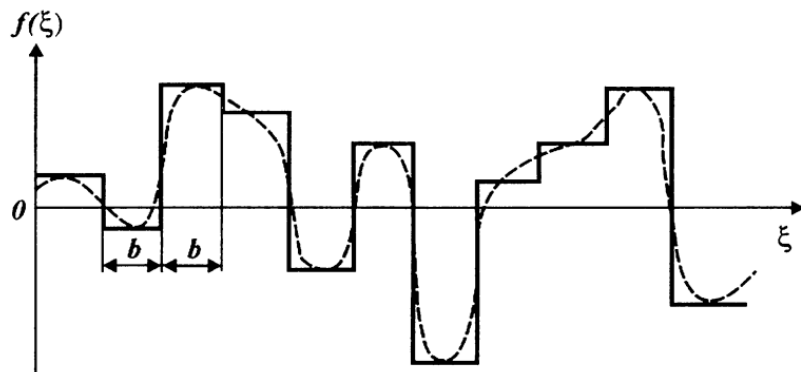


Рис. 97. Пример аппроксимации контактной поверхности прямоугольниками

4. Для многих реальных геологических ситуаций контактную поверхность можно аппроксимировать последовательностью взаимонезависимых функций вида (элемент контактной поверхности заменяется функцией аномалии от бесконечного горизонтально-го кругового цилиндра от так называемого эквивалентного цилиндра)

$$f(x) = b \left[z / (x^2 + z^2) \right], \quad (7.54)$$

где b некоторая постоянная, от которой зависит амплитуда элемента контактной поверхности; z глубина залегания (от уровня h) эквивалентного цилиндра (средняя глубина залегания эквивалентных цилиндров).

В этом случае, учитывая то, что $r_z = \pi z$ (r_z — радиус корреляции элемента контактной поверхности), получим

$$Q(\omega)_z = \pi \sqrt{\frac{\pi}{2}} b^2 \exp\left(-2|\omega|r_z/\pi\right). \quad (7.55)$$

5. В трехмерном случае вместо формулы (7.53) получим

$$Q(u, v) = (2\pi G \Delta \sigma)^2 \exp(-2\rho h) Q(u, v)_z. \quad (7.56)$$

Аналогично тому, как в двухмерном случае можно заменить элемент контактной поверхности аномалией от эквивалентного бесконечного горизонтального кругового цилиндра, в трехмерном случае элемент границы можно заменить аномалией от эквивалентного шара

$$f(r) = b \left[z / (r^2 + h^2)^{3/2} \right], \quad (7.57)$$

где b постоянная, от которой зависит амплитуда элемента контактной поверхности; z глубина залегания (от уровня h) эквивалентного шара. Пользуясь выражением $Q(\rho)$ для аномалии от шара при $r_z = \sqrt{8}z$ (r_z — радиус корреляции аномалии от шара, в данном случае элемента контактной поверхности), вместо равенства двухмерного случая (7.55) получим

$$Q(\rho)_z = 2\pi b^2 \exp\left(-2\rho \frac{r_z}{\sqrt{8}}\right). \quad (7.58)$$

6. Замена функции $Q(\rho)_z$ энергетическим спектром, изменяющимся по закону квадратичной экспоненты. Этот случай является трехмерным аналогом пункта 2.

Рассмотрим ниже возможную связь автокорреляционных функций и энергетических спектров аномалий от случайнym образом распределенных источников поля определенной формы и от одного отдельного источника.

Пусть нам задана случайная функция $f_\Sigma(x)$, образованная беспорядочным повторением отдельных импульсов $f(x)$ произвольной, но одинаковой формы на интервале T (предполагается, что функция $f(x)$ является абсолютно интегрируемой), случайными являются моменты возникновения и окончания импульсов, их амплитуда. Кроме того, считается, что импульсы взаимонезависимы.

Энергетический спектр $Q(\omega)$, одинаковый для всех отдельных аномалий $f(x - x_i)$ независимо от расстояния x_i , на котором они возникли, предполагается заданным. Кроме того, точки x_i считаются случайными и равновероятными в заданном промежутке T . В соответствующих работах по случайным функциям (например, работы Б. Р. Левина) показано, что в этом случае энергетический спектр таким образом заданной суммарной аномалии $Q_\Sigma(\omega)$ определяется через энергетический спектр отдельного импульса (отдельной аномалии) $Q(\omega)$ при помощи равенства

$$Q_\Sigma(\omega) = 2kQ(\omega), \quad (7.59)$$

где $k = k_1/T$ — число импульсов или аномалий, приходящееся на единицу длины x ; k_1 — число импульсов или аномалий в интервале T .

Приведенная формула показывает, что структура выражения энергетического спектра случайной последовательности импульсов или аномалий совпадает со структурой энергетического спектра отдельных импульсов или отдельных аномалий, образующих случайный процесс $f_\Sigma(x)$. Этим объясняется связь между выражениями автокорреляционных функций и энергетических спектров бесконечных случайных процессов, вызванных множеством случайным образом расположенных аномальных тел и отдельных ограниченных вдоль профиля аномалий, соответствующих отдельным изолированным аномальным телам.

Из этой формулы видно, что если определять параметры аномальных тел по энергетическим характеристикам случайных аномалий, то получаемые при этом формы тела будут являться формой аномальных источников, влиянием которых главным образом формируется суммарная аномалия, а глубина залегания и масса будут являться некоторыми средними значениями из данных глубин залеганий и масс составляющих аномальных источников, т. е. определяемые параметры будут являться как бы параметрами некоторого «среднего» тела, залегающего на некоторой средней глубине, со значением средней массы источников, влиянием которых образована данная случайная гравитационная или магнитная аномалия.

Формула типа (7.59), показывающая связь между автокорреляционными функциями и энергетическими спектрами отдельных детерминированных сигналов и случайных процессов, справедлива и для трехмерного случая. Подтверждением этого являются случаи совпадения по своему виду выражений функций B и Q для отдельных изолированных аномалий и случайных процессов.

На основании формулы (7.59) можно расширить класс выражений автокорреляционных функций и энергетических спектров, которыми можно аппроксимировать функции B и Q случайных гравитационных и магнитных аномалий, а именно, в качестве таковых

можно принять выражения B и Q для отдельных изолированных аномалий, заменив в них параметры тела на некоторые средние параметры из совокупности тел.

Рассмотренная здесь формула (7.59) является частным случаем (когда между отдельными изолированными аномалиями отсутствует взаимная корреляция) более общей формулы, связывающей энергетический спектр (следовательно, и автокорреляционную функцию) одной изолированной аномалии с выражением энергетического спектра (автокорреляционной функции) случайного сигнала, образованного из суммы отдельных аномалий. В более общем случае (Б. Р. Левин) для центрированного случайного сигнала справедливо равенство

$$Q_{\Sigma}(\omega) = \frac{2}{l} [\sigma^2 k_0(\omega) + \phi(\omega)], \quad (7.60)$$

где l — среднее значение расстояния между центрами аномалий; σ^2 — дисперсия случайных амплитуд; ϕ — функция, характеризующая коррелируемость отдельных аномалий друг с другом (она зависит от взаимных корреляционных функций этих аномалий, если отсутствует взаимная корреляция, то $\phi = 0$); $k_0(\omega)$ — функция, зависящая от энергетического спектра отдельной аномалии (для многих случаев сигналов одинаковой формы $k_0(\omega) = aQ(\omega)$, где $Q(\omega)$ — энергетический спектр аномалии, a — некоторая постоянная, зависящая от параметров аномального тела). Формула (7.59) является частным случаем равенства (7.60).

3. ОСНОВНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРЕШНОСТЕЙ НАБЛЮДЕНИЙ

Под погрешностями наблюдений понимаются сумма случайных погрешностей наблюдений и влияний самых верхних плотностных неоднородностей. Рассмотрим основные энергетические характеристики погрешностей наблюдений.

Высокочастотные случайные помехи можно аппроксимировать белым шумом с ограниченной полосой частот, для которой

$$B_n(\tau) = B_n(0) [\sin(\pi\tau/\Delta x)] (\pi\tau/\Delta x), \quad (7.61)$$

где Δx — расстояние между пунктами наблюдений; $B_n(0)$ — максимальное значение автокорреляционной функции — средний квадрат ошибок наблюдений. Это для случая, когда радиус корреляции погрешностей наблюдений $r = \Delta x$. В остальных случаях, т. е. когда $r > \Delta x$, автокорреляционную функцию погрешностей наблюдений можно выразить функциями

$$B_n(\tau) = B_n(0) \exp[-(\tau/d)^2]. \quad (7.62)$$

$$B_n(\tau) = B_n(0) \exp[-\tau/d_1]. \quad (7.63)$$

где d и d_1 — постоянные, зависящие от радиуса корреляции ошибок наблюдений r .

Если ошибки между пунктами наблюдений взаимонезависимы, то

$$r = \Delta x.$$

Но обычно $r > \Delta x$, и это происходит из-за наличия в погрешностях наблюдений, кроме некоррелируемых между соседними точками измерений помех (ошибка в отсчете, ошибка в нивелировке и др.), случайной составляющей, коррелируемой между некоторыми пунктами наблюдений. Последняя может быть обусловлена неравномерными в течение рейса условиями транспортировки, неравномерным изменением температуры, неравномерными атмосферными условиями (ветер, дождь), ошибками учета нуль-пункта и др. Для определения более правильных законов изменения автокорреляционной функции, энергетического спектра ошибок наблюдений и оценки соотношения между r и Δx были получены экспериментальные данные погрешностей наблюдений с гравиметрами (выборка из 400 значений).

Анализ этих данных показал, что их наилучшим образом можно аппроксимировать выражением

$$B_n(\tau) = B_n(0) \exp(-\alpha\tau) \cos \beta\tau \quad (7.64)$$

при значениях постоянных

$$\alpha = 0,80/r, \beta = \pi/2r.$$

Значения радиуса корреляции погрешностей наблюдений r , найденные по этим экспериментальным данным, колеблются от $1,3 \Delta x$ до $2,0 \Delta x$ (при разных выборках из 400 — при 50, 100, 200 и 400 значениях). При этом среднее и наиболее вероятное значение $r = 1,6 \Delta x$ (это значение соответствует и кривой автокорреляционной функции, построенной по всем 400 значениям погрешностей наблюдений). Поэтому здесь и в дальнейшем в качестве радиуса корреляции ошибок наблюдений r будет принято это уточненное значение $r = 1,6 \Delta x$. Что же касается систематических ошибок, то для определения их радиуса корреляции можно воспользоваться формулой для определения радиуса корреляции суммарного поля, полагая, что

$$f_n(x) = f_c(x) + f_o(x),$$

где индексы « c » и « o » указывают соответственно на случаи систематических ошибок и инструментальных ошибок, не коррелирующих между двумя соседними пунктами наблюдений. При значениях их средних квадратов $B_c(0)$, $B_o(0)$ значение r_n можно определить из равенства

$$r_n = [r_c B_c(0) + B_o(0) \Delta x] / [B_c(0) + B_o(0)].$$

Данные анализа наблюдаемых погрешностей показывают, что $B_c(0) \approx B_o(0)$. Поэтому

$$r_n = (r_c + \Delta x)/2.$$

Отсюда

$$r_c = 2r_n - \Delta x.$$

Подставляя сюда вместо r_n предельные значения $r_n = 1,3 \Delta x$ и $r_n = 2 \Delta x$, найдем $r_c = 1,6 \Delta x$ и $r_c = 3 \Delta x$, т. е. можно принять, округляя до целых, что r_c меняется примерно от $2 \Delta x$ до $3 \Delta x$.

Некоторые авторы полагают, что r_c должен меняться от Δx до $2 \Delta x$. Более уточненные данные показывают, что r_c меняется от $2 \Delta x$ до $3 \Delta x$ (значению $r_n = 1,6 \Delta x$ соответствует величина $r_c = 2,2 \Delta x$). Эти же данные, как более обоснованные, можно принять за основу при исследовании в дальнейшем.

Учитывая изложенное выше, в дальнейшем в зависимости от решаемой задачи в качестве автокорреляционной функции ошибок наблюдений будем принимать

выражения, определяемые равенствами (7.61) и (7.64). Им соответствуют следующие выражения энергетических спектров.

Для равенства (7.61)

$$Q_n(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} B_n(\tau) \cos \omega \tau d\tau = \begin{cases} \sqrt{\frac{\pi}{2}} B_n(0)/a = r_n B_n(0)/\sqrt{2\pi}, & \omega_i < a, \\ 0, & \omega_i > a; \end{cases} \quad (7.65)$$

для равенства (7.64)

$$Q_n(\omega) = \frac{B_n(0)}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{\alpha}{\alpha^2 + (\omega + \beta)^2} + \frac{\alpha}{\alpha^2 + (\omega - \beta)^2} \right]. \quad (7.66)$$

Выражениями (7.62) и (7.63) также можно пользоваться, но с целью получения отдельных прикладочных оценок или менее громоздких выражений из интегралов

Предполагая значения ошибок наблюдений симметричными относительно вертикальной оси, автокорреляционные функции ошибок наблюдений для законов, аналогичных равенствам (7.61) и (7.64) двухмерного случая, запишем для трехмерных аномалий соответствующими формулами.

$$B_n(\tau)_n = 2J_1(e\tau)/e\tau, \quad (7.67)$$

$$B_n(\tau)_n = \exp(-\rho\tau) J_0(\rho\tau) \quad (7.68)$$

при следующих наиболее вероятных значениях постоянных [11]:

$$e = 2.4/\Delta x, \quad \rho = 0.5/\Delta x, \quad t = 1.5/\Delta x.$$

Для энергетических спектров ошибок наблюдений, определяемых равенствами (7.67), (7.68), получим соответственно следующие выражения (для равенства (7.68) из-за громоздкости выражения приводим только значение $Q_n(0)$):

$$Q_n(\rho) = \int_0^{\infty} B_n(\tau) J_0(\rho\tau) \tau d\tau = \begin{cases} 2B_n(0)/e^2 & \text{при } \rho < e, \\ 0 & \text{при } \rho > e \end{cases} \quad (7.69)$$

$$Q_n(0) = P/(P^2 + e^2)^{3/2} \quad (7.70)$$

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИУСА КОРРЕЛЯЦИИ АНОМАЛИЙ

Одним из важных параметров гравитационных и магнитных аномалий является радиус корреляции, зависящий от ширины аномалий и характеризующий их коррелируемость. Этот параметр широко применяется при решении различных задач гравиразведки и магниторазведки – при разделении полей, районировании территорий, определении формы и глубины залегания источников и др. Наиболее полно вопросы определения радиуса корреляции рассмотрены и разработаны в работе [11]. Результаты этой работы позволяют определить рассматриваемый параметр как по данным аномалий, так и в частотной области по данным их энер-

гетических спектров. Поэтому приведем здесь только конечные формулы.

Радиус корреляции r можно определить как половину основания прямоугольника с высотой $B(0)$ и площадью, образованной функцией корреляции $B(\tau)$ и осью τ (рис. 98),

$$r = \frac{1}{2B(0)} \int_{-\infty}^{\infty} B(\tau) d\tau. \quad (7.71)$$

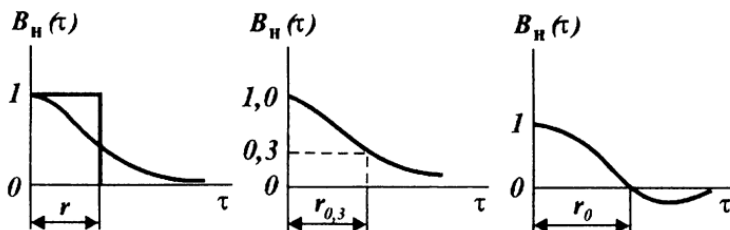


Рис. 98. К определению радиуса корреляции

Если корреляционная функция является функцией двух переменных ξ, η , то при анизотропии радиусы корреляции r_1 и r_2 будут определяться как половины оснований параллелепипеда с высотой $B(0,0)$ и объемом, равным объему тела, образованного поверхностью корреляционной функции $B(\xi, \eta)$ и плоскостью $\xi\eta$:

$$4r_1r_2 = \frac{1}{B(0,0)} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} B(\xi, \eta) d\xi d\eta. \quad (7.72)$$

В осесимметричном случае вместо площади основания параллелепипеда $4r_1r_2$ следует брать площадь основания цилиндра πr^2 , и тогда радиус корреляции определяется из следующего соотношения:

$$r^2 = \frac{2}{B(0)} \int_0^{\infty} \tau B(\tau) d\tau, \quad (7.73)$$

где

$$\tau = \sqrt{\xi^2 + \eta^2}.$$

Однако для аномалий, автокорреляционные функции (АКФ) которых являются знаконеравенствами, например, аномалий первых производных ускорения свободного падения от шара, бесконечного горизонтального кругового цилиндра и др., формулы (7.71) - (7.73) в написанном виде нельзя применять, так как интегралы их правых частей обращаются в нуль. В этом случае, т. е. когда знаконеравенственная автокорреляционная функция имеет одну нулевую точку (вто-

рая находится в бесконечности) и когда $\int_0^\infty B(\tau) d\tau = 0$, вместо формулы (7.71) необходимо пользоваться следующей:

$$r = \frac{1}{B(0)} \int_0^\infty |B(\tau)| d\tau. \quad (7.74)$$

Аналогично в трехмерном случае

$$r_1 r_2 = \frac{1}{B(0,0)} \int_0^\infty \int_0^\infty |B(\xi, \eta)| d\xi d\eta, \quad (7.75)$$

$$r^2 = \frac{2}{B(0)} \int_0^\infty \tau |B(\tau)| d\tau. \quad (7.76)$$

Учитывая равенства о связи между автокорреляционными функциями и энергетическими спектрами, формулы (7.71) – (7.73) легко выразить через энергетические спектры $Q(\omega)$ или $Q(u, v)$:

$$r = \pi Q(0) \left/ \int_{-\infty}^\infty Q(\omega) d\omega \right., \quad (7.77)$$

$$r_1 r_2 = \pi^2 Q(0,0) \left/ \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty Q(u, v) du dv \right., \quad (7.78)$$

$$r^2 = 2Q(0) \left/ \int_0^\infty \rho Q(\rho) d\rho \right., \quad (7.79)$$

где

$$\rho = \sqrt{u^2 + v^2}.$$

Формулы (7.74) – (7.76) через энергетические спектры аномалий можно соответственно переписать следующим образом:

$$r = 2 \int_0^\infty Q(\omega) \frac{\sin(\omega \tau_0)}{\omega} d\omega \left/ \int_0^\infty Q(\omega) d\omega \right., \quad (7.80)$$

где τ_0 – точка нуля автокорреляционной функции;

$$r_1 r_2 = 2 \frac{\int_0^\infty \int_0^\infty Q(u, v) \frac{1}{uv} \sin(u \xi_0) \sin(v \eta_0) du dv}{\int_0^\infty \int_0^\infty Q(u, v) du dv}, \quad (7.81)$$

ξ_0 и η_0 горизонтальные координаты точек перехода автокорреляционной функции через нуль

$$r^2 = 4\tau_0 \int_0^\infty Q(\rho) J_1(\rho\tau_0) d\rho \left/ \int_0^\infty \rho Q(\rho) d\rho \right. \quad (7.82)$$

Равенства (7.74) – (7.76) можно переписать в виде, при котором интегрирование ведется только до значений τ_0 , ξ_0 , η_0 :

$$r = 2 \int_0^{\tau_0} B(\tau) d\tau \left/ B(0) \right., \quad (7.83)$$

$$r_1 r_2 = \frac{2}{B(0,0)} \int_0^{\xi_0} \int_0^{\eta_0} B(\xi, \eta) d\xi d\eta, \quad (7.84)$$

$$r^2 = \frac{4}{B(0)} \int_0^{\tau_0} \tau B(\tau) d\tau. \quad (7.85)$$

Из равенства (7.80), учитывая соотношение

$$\int_0^\infty Q(\omega) \frac{\sin(\omega\tau_0)}{\omega} d\omega = \tau_0 \int_0^{\tau_0} Q(\omega) \frac{\sin(\omega\tau_0)}{\omega\tau_0} d\omega \leq \tau_0 \int_0^\infty Q(\omega) d(\omega),$$

найдем

$$r \leq 2\tau_0. \quad (7.86)$$

Аналогично, учитывая то, что значения функций

$$\frac{\sin(u\xi_0)}{u\xi_0}, \frac{\sin(v\eta_0)}{v\eta_0}, 2 \frac{J_1(\rho\tau_0)}{\rho\tau_0}$$

меньше или равны единице, из равенства (7.81) и (7.82) получим

$$r_1 r_2 \leq 2\xi_0 \eta_0, \quad (7.87)$$

$$r^2 \leq 2\tau_0^2, \text{ или } r \leq \sqrt{2}\tau_0. \quad (7.88)$$

По другим определениям радиус корреляции r можно найти как значение τ , при котором нормированная функция $B_{ii}(\tau) = 0,3$. Получаемое таким образом значение обозначим $r_{0,3}$ (см. рис. 98). Это для незнаконеременных корреляционных функций. Для случая знаконеременных функций применяется значение радиуса нулевой корреляции r_0 – значение τ , при котором (см. рис. 98)

$$B_{ii}(\tau) = 0. \quad (7.89)$$

Радиусы корреляции $r_{0,3}$ и r_0 можно применять порознь для указанных отдельных классов аномалий. Но если на одной и той же площади находятся и незнаконеременные и знаконеременные аномалии, то для единой их характеристики трудно сравнивать $r_{0,3}$ и r_0 друг с другом, так как они определены при разных, несколько

отличающихся друг от друга критериях. Этую трудность можно преодолеть, если поступить следующим образом.

В одномерном случае функции $R(\tau)$, которые дают оценку

$$\int_0^\infty B(\tau) d\tau = 0, \text{ т. е. } Q(0) = 0.$$

В рассматриваемом случае эти условия не выполняются, но тем не менее применение формул (7.80) и (7.83) для случаев таких осциллирующих функций дает хорошие результаты, совпадающие удовлетворительно одновременно со значениями, получаемыми из условий (7.89) и (7.90). Поэтому в таких случаях для определения радиуса корреляции также необходимо применять формулы (7.74) – (7.76) или (7.83) – (7.85). При этом под значением r_0 нужно понимать первую нулевую точку автокорреляционной функции.

Рассмотренные выше формулы служат для определения радиуса корреляции по автокорреляционной функции аномалии. В случае аномалии одного знака радиус корреляции можно определить и непосредственно по исходной гравитационной или магнитной аномалии $f(x)$, а именно, из формулы

$$r = \frac{1}{2} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \right]^2 / \int_{-\infty}^{\infty} f^2(x) dx. \quad (7.91)$$

Как видно из этой формулы, она определяет значение радиуса корреляции аномалии непосредственно по значениям самой аномалии. Это важно, так как для определения радиуса корреляции не нужно строить автокорреляционную функцию.

Аналогично в трехмерном случае можно показать, что

$$4r_1 r_2 = \frac{\left[\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy \right]^2}{\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f^2(x,y) dx dy},$$

где r_1 и r_2 – радиусы корреляций в двух взаимно перпендикулярных направлениях, совпадающих с направлениями x , y . В осесимметричном случае отсюда получим

$$r = 2 \left[\int_0^{\infty} r f(r) dr \right]^2 / \int_0^{\infty} r f^2(r) dr.$$

Для четных аномалий равенство (7.91) можно переписать в следующем виде:

$$r = \left[\int_0^{\infty} f(x) dx \right]^2 / \int_0^{\infty} f^2(x) dx.$$

Для знаконеременных аномалий такие выражения, определяющие радиус корреляции, не удобны для практического пользования, кроме того, в них входит значение τ_0 , для определения которого необходимо все равно считать кривую автокорреляционной функции. Поэтому эти выражения здесь не приводим.

Приведем еще формулы, позволяющие определить радиус корреляции суммарного поля через радиусы корреляции составляющих компонент [11].

Если суммарная аномалия

$$f(x, y) = f_p(x, y) + f_v(x, y) + f_n(x, y),$$

то

$$r_f = \left[r_p \sqrt{B_p(0)} + r_v \sqrt{B_v(0)} + r_n \sqrt{B_n(0)} \right] / \sqrt{B_f(0)}.$$

Для двухмерной аномалии

$$f(x) = f_p(x) + f_v(x) + f_n(x),$$

$$r_f = \left[\sqrt{r_p B_p(0)} + \sqrt{r_v B_v(0)} + \sqrt{r_n B_n(0)} \right]^2 / B_f(0).$$

Более подробно об этом и выводы соответствующих выражений можно найти в работе [11].

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШИРИНЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ АНОМАЛИЙ

Из основных параметров энергетических спектров будем использовать наиболее применяемые на практике, а именно, максимальное значение Q_{\max} , горизонтальную координату максимального значения ω_{\max} или ρ_{\max} и ширину энергетического спектра аномалий P . Из этих параметров величины Q_{\max} и ω_{\max} или ρ_{\max} не требуют специального рассмотрения, необходимо только вывести формулы для определения параметра P , который имеет глубокий физический смысл и тесно связан с формой тела, для случая знаконеременных аномалий.

Протяженность аномалии по направлению оси x или y или ее ширина, которая зависит как от глубины залегания аномальных тел, так и от их горизонтальных и вертикальных размеров, определяется радиусом корреляции аномалий [11]. Радиус корреляции аномалий и способы его определения достаточно хорошо изучены. В то же время вопрос определения ширины спектра аномалий рассматривался крайне редко и не изучался специально. Поэтому рассмотрим его подробно.

Для правильности выводов примем один и тот же критерий определения ширины аномалий и соответствующих им спектров, а именно, хорошо изученный и исследованный критерий определения радиуса корреляции. Перенесем его и на случаи спектров аномалий. Так как радиус корреляции определяют из значений автокорреляционных функций, то ширину спектров будем определять из данных, связанных с ними энергетических спектров аномалий. Это позволит применить получаемые формулы как к детерминированным, так и к случайным аномалиям. Тогда

$$P = \frac{1}{2Q_{\max}} \int_{-\infty}^{\infty} Q(\omega) d\omega = \int_0^{\infty} Q(\omega)_{\parallel} d\omega, \quad (7.92)$$

где $Q(\omega)_{\parallel} = Q(\omega)/Q_{\max}$ — нормированный энергетический спектр аномалии. Из этой формулы видно, что ширину энергетического спектра аномалии или параметр P определяют как половину основания прямоугольника, высота которого равна Q_{\max} , а площадь — площади, заключенной между нормированной функцией энергетического спектра и осью ω . Параметр P численно равен половине площади, заключенной между кривой нормированного энергетического спектра и осью ω . Аналогично для трехмерной задачи ширину энергетического спектра можно определить из равенства

$$P_1 P_2 = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} [Q(u, v)/Q_{\max}] du dv, \quad (7.93)$$

где индексы 1 и 2 указывают на случаи P по направлениям осей u и v .

Для аномалий, симметричных относительно вертикальной оси, получим

$$P^2 = (2/Q_{\max}) \int_0^{\infty} \rho Q(\rho) d\rho = 2 \int_0^{\infty} \rho Q(\rho)_{\parallel} d\rho. \quad (7.94)$$

Из этой формулы видно, что в осесимметричном случае величина P^2 равна квадрату радиуса вертикального кругового цилиндра с высотой Q_{\max} и объемом, равным объему, заключенному между поверхностью $Q(\rho)$ и плоскостью u, v .

Определим связь между значениями ширины энергетического спектра P и радиусом корреляции аномалий r . Прежде всего отметим, что чем уже автокорреляционная функция (чем меньше радиус корреляции), тем шире энергетический спектр (тем большее ширина энергетического спектра аномалии) и наоборот. Это положение следует из свойств преобразований Фурье. Например,

если $Q(\omega)$ – это энергетический спектр аномалии $f(x)$ (спектр функции $B(\tau)$), то энергетический спектр аномалии $f(ax)$ (спектр функции $B(a\tau)$)

$$Q_1(\omega) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} B(a\tau) \exp(-i\omega\tau) d\tau = \frac{1}{a} Q\left(\frac{\omega}{a}\right).$$

Из этого равенства видно, что если ширина автокорреляционной функции уменьшена в a раз, то во столько же раз возрастает ширина энергетического спектра и наоборот.

Рассмотрим вначале случай аномалий одного знака. Для этих аномалий

$$P = \pi B(0) \left/ \int_0^{\infty} B(\tau) d\tau \right..$$

С применением формулы, определяющей радиус корреляции r , получим

$$P = \pi/2r; \quad Pr = \pi/2. \quad (7.95)$$

Отсюда следует, что между параметрами P и r существует тесная связь. Из этого равенства можно определить P , зная r , и наоборот. Кроме того, произведение P на r для аномалий одного знака является постоянной величиной, и она равна $\pi/2$. Отсюда также видно, что если изменить аномалию таким образом, что ее параметр r увеличится в a раз, то параметр P уменьшится в a раз.

Для трехмерных аномалий одного знака

$$P^2 = 2B(0) \left/ \int_0^{\infty} \tau B(\tau) d\tau \right.. \quad (7.96)$$

С учетом равенств, определяющих радиус корреляции, получим

$$P_1 P_2 = \pi^2 / 4r_1 r_2 \quad \text{или} \quad P_1 P_2 r_1 r_2 = \pi^2 / 4, \quad (7.97)$$

$$P^2 r^2 = 4 \quad \text{или} \quad Pr = 2. \quad (7.98)$$

Из выражений (7.97) и (7.98) видно, что и в данном случае для аномалий одного знака произведение параметров P и r является постоянной величиной и не зависит от формы тел.

Рассмотрим теперь случаи знакопеременных аномалий (первые производные от аномалий силы тяжести или магнитные аномалии). Для таких аномалий запишем сразу произведение P на r . Аналогично полученным выше равенствам найдем

$$Pr = \sqrt{\pi/2} \int_0^{\infty} |B(\tau)| d\tau \left/ Q_{\max} \right..$$

Так как для знакопеременных аномалий

$$Q_{\max} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} B(\tau) \cos(\omega_{\max} \tau) d\tau,$$

то

$$Pr = \frac{\pi}{2} \int_0^{\infty} |B(\tau)| d\tau \left/ \int_0^{\infty} B(\tau) \cos(\omega_{\max} \tau) d\tau \right.. \quad (7.99)$$

Из этой формулы видно, что из-за умножения на значения косинуса интеграл в знаменателе меньше, чем интеграл в числителе. Поэтому получим

$$Pr \geq \pi/2.$$

В общем случае [11]

$$\pi/2 \leq Pr \leq \pi. \quad (7.100)$$

Для знакопеременных аномалий произведение Pr является переменной величиной и пределы его изменения определяются равенством (7.100)

Для трехмерных осесимметричных аномалий

$$Q_{\max} = \int_0^{\infty} \tau B(\tau) J_0(\rho \tau) d\tau,$$

а вместо равенства (7.100) справедливо следующее [11]:

$$2 \leq Pr \leq \sqrt{8}. \quad (7.101)$$

В этом неравенстве значение $\sqrt{8} = 2,83$ соответствует аномалии первой производной силы тяжести от точечной массы. Более подробный анализ формулы (7.99) показывает, что предельные случаи неравенства (7.100) $\pi/2$ и π имеют место соответственно при $l \rightarrow \infty$ и $\Delta h \rightarrow \infty$ для аномалий первой производной силы тяжести от бесконечных материальных горизонтальной и вертикальной полос (здесь l — половина ширины, $\Delta h = h_2 - h_1$ — вертикальный размер полос). При $l \rightarrow 0$ и $\Delta h \rightarrow 0$ для этих аномальных тел величина $Pr = 2,40$ имеет такое же значение, что и для случая аномалии первой производной силы тяжести от бесконечной горизонтальной материальной линии.

Значения параметра P и параметров ω_{\max} или ρ_{\max} , Q_{\max} для аномалий первой производной силы тяжести от наиболее применяемых на практике аномальных тел даны в работе [11]. Графики изменения ω_{\max} и ρ_{\max} для аномалий от некоторых модельных тел приведены на **рис. 99**. Для случая исходных аномалий силы тяже-

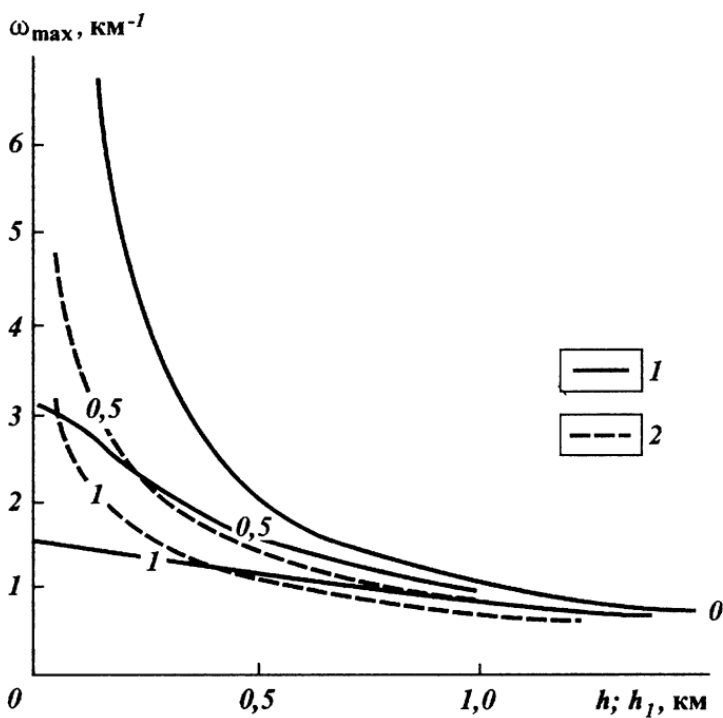


Рис. 99. Графики изменения величины ω_{\max} для аномалий от бесконечных материальных полос:

1 – горизонтальной (шифр кривых 1); 2 – вертикальной (шифр кривых Δh)

сти (аномалий одного знака) нет необходимости в приведении этих параметров, так как в этом случае $\omega_{\max} = 0$, параметр Q_{\max} легко определяются из значений автокорреляционной функции, а параметр P – из формул (7.95) и (7.98) по известным значениям радиуса корреляции.

В заключение отметим, что применение спектрального анализа в гравиразведке и магниторазведке началось с работ К. В. Гладкого, который перенес вычисление спектров с сейсмических сигналов на аномалии потенциальных полей и впервые рассмотрел процедуру выделения аномалий как процесс частотной фильтрации (1958 г.). В дальнейшем, начиная с 1961–1963 гг., вышли фундаментальные работы В. Н. Страхова, которые дали мощный толчок развитию спектрального анализа.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Как определяются спектры аномалий? Какая связь между шагом дискретизации аномалий и граничной частотой спектров?
2. По каким закономерностям изменяются спектры аномалий от основных видов источников гравитационных и магнитных аномалий?
3. Какие характеристики полей являются энергетическими?
4. Как определяются: а) энергетические спектры аномалий? б) автокорреляционные функции аномалий?
5. Как определяются взаимные: а) энергетические спектры аномалий? б) корреляционные функции аномалий?
6. Какая связь между спектром и энергетическим спектром аномалий?
7. Как можно определить энергетические характеристики случайных: а) гравитационных и магнитных аномалий? б) погрешностей наблюдений?
8. Что такое радиус корреляции аномалий?
9. Как определяются основные статистические характеристики аномалий?
10. Какие параметры энергетических спектров аномалий являются основными? Как они определяются? Как они связаны с параметрами корреляционных функций?

8

ГЛАВА

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ АНОМАЛИЙ ГРАВИТАЦИОННОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ

К настоящему времени разработано множество различных способов интерпретации аномалий гравитационного и магнитного полей — как самостоятельных, так и дополняющих друг друга. При этом часто несколько способов различных авторов (разной степени точности и разной степени надежности по получаемым данным) решают одну и ту же задачу, но мало кто сделал их анализ и выделил наиболее пригодный способ, решающий данную задачу в определенных условиях.

В пределах данной главы настоящего учебника невозможно описать и дать исчерывающий анализ различных способов интерпретации аномалий. Автор надеется, что в ближайшем будущем, наконец, осуществляется идея В. Н. Страхова о создании отдельного учебника или учебного пособия или просто монографии по интерпретации аномалий гравитационного или магнитного полей. Такую книгу, богато иллюстрированную примерами, должен подготовить и написать коллектив авторов под руководством В. Н. Страхова.

Учитывая все это, в настоящей главе автор дал только отдельные способы интерпретации, в основном способы нахождения однозначно определяемых параметров (массы, горизонтальных координат центра тяжести, предельной глубины залегания тел).

1. ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ЗАДАЧИ ГРАВИМАГНИТОРАЗВЕДКИ

Под прямой задачей гравимагниторазведки понимается задача нахождения элементов гравитационного и магнитных полей (потенциалы полей и различные их производные) по известному распределению плотностных или магнитных неоднородностей в земной коре (источников полей).

Под обратной задачей понимается определение массы и пространственного положения тех же неоднородностей (источников) по заданным значениям гравитационного или магнитного поля.

В частном случае, когда источники поля вытянуты с практически одинаковым сечением в каком-то одном направлении (с этим направлением обычно совмещают ось y) на достаточно большие расстояния (теоретически до бесконечности), аномальные тела или источники полей называются двумерными. Соответственно двумерными называются и соответствующие им поля. Такие поля не зависят от значений y и меняются только в зависимости от координат x и z , т. е. в плоскости xyz . Поэтому такие поля называются еще и плоскими.

Аналитические выражения, определяющие значения любого элемента поля от любых источников, можно вывести, пользуясь выражениями гравитационного или магнитного потенциалов от точечной массы или от объемных масс, интегрированием по объему тела и дифференцированием по координатам x , y и z соответствующее число раз. Примеры таких определений и формулы, решающие прямую задачу для разных тел, были рассмотрены в предыдущих главах. Поэтому здесь приведем лишь готовые выражения для некоторых элементов гравитационного или магнитного полей от наиболее применяемых на практике тел правильной формы (**табл. 6**). Случай других аномальных тел можно найти в справочниках [5, 7]. В табл. 6 приведены следующие обозначения: ζ , ζ_1 , ζ_2 глубины залеганий центра (осевой линии), верхней и нижней кромок аномальных тел; σ , λ , μ — объемная, линейная и поверхностная плотности; M — масса шара; M_1 — магнитный момент объемного тела, m — магнитная масса единицы длины тела, μ — поверхностная плотность намагничивания тела, J — вектор намагничивания; N — огношение максимальных значений аномалий V_{zz} и V_{xz} или Z и H .

Типичные кривые изменения значений аномалий V_z , V_{xz} и V_{zz} от шара, бесконечного горизонтального кругового цилиндра и бесконечной материальной полуплоскости приведены на **рис. 100 и 101**. Кривые магнитных аномалий Z и H от указанных тел (табл. 6) при вертикальном намагничивании будут иметь такой же вид, как и графики функций V_{zz} , V_{xz} .

Координаты характерных точек аномалий, приведенных в табл. 6, можно использовать при решении обратной задачи при известной форме источников полей. Приведем еще уравнения связи между значениями глубины залегания тел и $x_{\frac{V}{2}}$, где $x_{\frac{V}{2}}$ — это координата точки аномалии V_z , в которой аномалия равна половине максимального ее значения:

$$V_z(x_{\frac{V}{2}}) = \frac{1}{2} (V_z)_{\max}.$$

Таблица 6

Гравитационные и магнитные аномалии от тел простейшей формы

$\#$ п/п	Форма тела	Вид аномалии	Максимальное значение	Минимальное значение	Абсцисса точки нуля	A'
1	Шар (при $y = 0$); вертикальный диполь (при $GM = M_1$; $V_{xz} = H$, $V_{zz} = Z$)	$V_z = GM\zeta/(x^2 + \zeta^2)^{3/2}$ $V_{xz} = -3GM\zeta x/(x^2 + \zeta^2)^{5/2}$ $V_{zz} = GM(2\zeta^2 - x^2)/(x^2 + \zeta^2)^{5/2}$ $V_z = 2G\lambda\zeta/(x^2 + \zeta^2)$	GM/ζ^2 , $x = 0$ $0,859GM/\zeta^3$, $x = -\zeta/2$ $2GM/\zeta^3$, $x = 0$ $2G\lambda/\zeta$, $x = 0$	0 , $x \rightarrow \pm\infty$ $-0,859GM/\zeta^3$, $x = \zeta/2$ $-0,036GM/\zeta^3$, $x = \pm 2\zeta$ 0 , $x \rightarrow \pm\infty$ $-1,299G\lambda/\zeta^2$, $x = -\zeta/\sqrt{3}$ $2G\lambda/\zeta^2$, $x = 0$ $-1,299G\lambda/\zeta^2$, $x = \zeta/\sqrt{3}$ $-0,25G\lambda/\zeta^2$, $x = \pm\sqrt{3}\zeta$ 0 , $x \rightarrow \pm\infty$.	2,33 $\pm\infty$ $\pm\infty$ $\pm\sqrt{2}\zeta$ $\pm\infty$ $\pm\infty$
2	Бесконечный круговой горизонтальный цилиндр, бесконечная дипольная линия при $G\lambda = m$; $V_{xz} = H$, $V_{zz} = Z$	$V_{xz} = 2G\lambda(\zeta^2 - x^2)/(x^2 + \zeta^2)^2$ $V_{zz} = 2G\lambda(\zeta^2 - x^2)/(x^2 + \zeta^2)^2$ $V_z = G\lambda/\sqrt{x^2 + \zeta^2}$	$1,299G\lambda/\zeta^2$, $x = -\zeta/\sqrt{3}$ $2G\lambda/\zeta^2$, $x = 0$ $G\lambda/\zeta$, $x = 0$	0 , $x \rightarrow \pm\infty$ 0 , $x \rightarrow \pm\infty$ 0 , $x \rightarrow \pm\infty$.	1,54 $\pm\infty$ $\pm\infty$
3	Тонкий вертикальный стержень ($\zeta_2 \rightarrow \infty$), $y = 0$. Точечный магнитный полюс при $G\lambda = m$; $V_{xz} = H$, $V_{zz} = Z$	$V_{xz} = -G\lambda x/(x^2 + \zeta^2)^{3/2}$ $V_{zz} = G\lambda\zeta/(x^2 + \zeta^2)^{3/2}$	$0,385GM/\zeta^2$, $x = -\zeta/\sqrt{2}$ GM/ζ^2 , $x = 0$	$-0,385GM/\zeta^2$, $x = \zeta/\sqrt{2}$ 0 , $x \rightarrow \pm\infty$	$x = 0$, $x \rightarrow \pm\infty$	2,60 $\pm\infty$

4	Бесконечная материальная вертикальная полоса, магнитная полюсная линия при $G\mu = m_1$; $V_{xz} = H$, $V_{zz} = Z$	$V_{xz} = -2G\mu x/(x^2 + \zeta^2)$ $V_{zz} = 2G\mu\zeta/(x^2 + \zeta^2)$	$\begin{cases} G\mu/\zeta, & x = -\zeta \\ 2G\mu/\zeta, & x = 0 \\ 0, & x \rightarrow \pm\infty \end{cases}$	$-\frac{G\mu/\zeta}{x = \zeta}, 0, \pm\infty$ 2,00
5	Бесконечная горизонтальная материальная полоса, заряженная плоска при $G\mu = m_1$; $V_z = Z$	$V_z = 2G\mu \left(\arctg \frac{x+l}{\zeta} - \arctg \frac{x-l}{\zeta} \right)$	$\begin{cases} 4G\mu \arctg \frac{l}{\zeta}, & x = 0 \\ 0, & x \rightarrow \pm\infty \end{cases}$	$\pm\infty$ 0,5
6	Бесконечная материальная горизонтальная плоскость, горизонтальная заряженая полуплоскость при $G\mu = m_1$; $V_z = Z$	$V_z = 2G\mu \left(\frac{\pi}{2} + \arctg \frac{x}{\zeta} \right)$ $V_{xz} = 2G\mu\zeta/(x^2 + \zeta^2)$ $V_{zz} = 2G\mu x/(x^2 + \zeta^2)$	$\begin{cases} 2\pi G\mu, & x \rightarrow +\infty \\ 2G\mu/\zeta, & x = 0 \\ 0, & x \rightarrow \pm\infty \end{cases}$	$-\infty$ 0,00
7	Вертикальный контакт, полубесконечный горизонтальный слой при $G\sigma = f$; $V_{xz} = H$, $V_{zz} = Z$	$V_z = 2G\sigma \left \zeta \left(\frac{\pi}{2} + \arctg \frac{x}{\zeta} \right) + \right. \\ \left. + \frac{x}{2} \ln(x^2 + \zeta^2) \right _{\zeta_1}^{\zeta_2}$ $V_{xz} = G\sigma \ln \frac{x^2 + \zeta_2^2}{x^2 + \zeta_1^2}$ $V_{zz} = 2G\sigma \left(\arctg \frac{\zeta_2}{x} - \arctg \frac{\zeta_1}{x} \right)$	$\begin{cases} 2\pi G\sigma (\zeta_2 - \zeta_1), & x \rightarrow +\infty \\ 2G\sigma \ln \frac{\zeta_2}{\zeta_1}, & x = 0 \\ 0, & x \rightarrow \pm\infty \end{cases}$	$-\infty$ 0,00

Вертикальный контакт, полубесконечный горизонтальный слой при $G\sigma = f$; $V_{xz} = H$, $V_{zz} = Z$

Вертикальный контакт, полубесконечный горизонтальный слой при $G\sigma = f$; $V_{xz} = H$, $V_{zz} = Z$

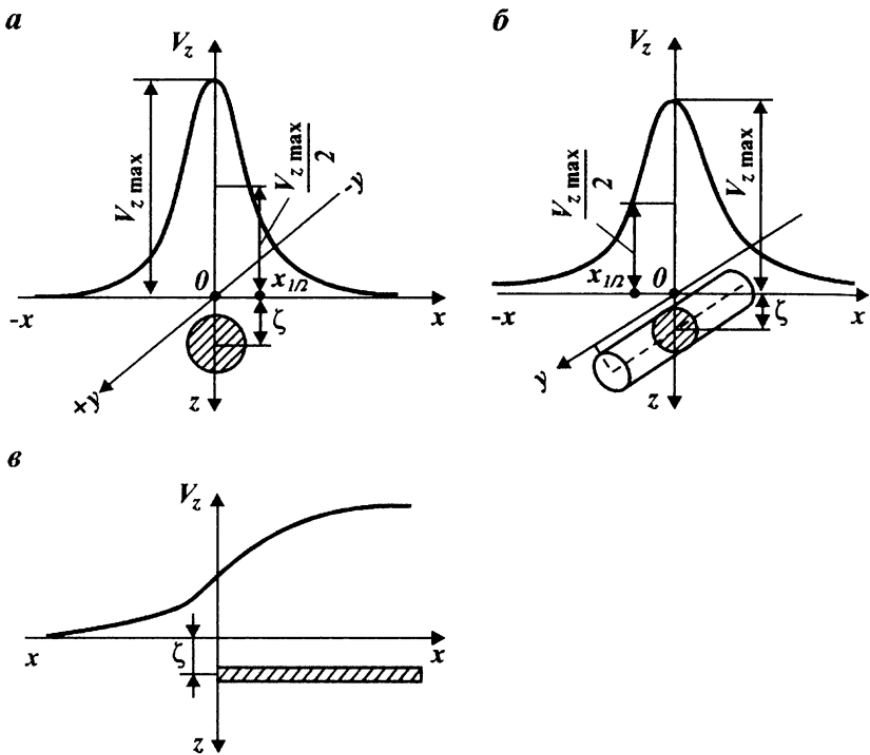


Рис. 100. Гравитационное поле шара (*а*), бесконечного кругового цилиндра (*б*) и горизонтальной материальной полосы (*в*)

Для шара и бесконечных горизонтальных круговых цилиндра, материальной полосы, вертикальной материальной полосы соответственно верны следующие выражения:

$$x_{\frac{V_z}{2}} = 0,77\zeta, \quad x_{\frac{V_z}{2}} = \zeta, \quad x_{\frac{V_z}{2}}^2 = \zeta^2 + l^2, \quad x_{\frac{V_z}{2}}^2 = \zeta_1 \zeta_2.$$

Рассмотрим теперь решение прямой задачи для тел произвольной формы. Все способы решения этой задачи основаны на замене действия аномального тела суммой действий тел простейшей формы, для которых уже известны аналитические выражения, решающие прямую задачу. В частном случае можно производить замену возмущающего тела одним или несколькими элементарными телами. Например, тонкие пласти можно заменить материальными полосами, тектонические нарушения — наклонными или вертикальными ступенями, вертикальные жилы и дайки — вертикальными цилиндрами или линиями и т. д.

В настоящее время составлено много программ, решающих прямую задачу. Все они основаны на указанной выше замене действия

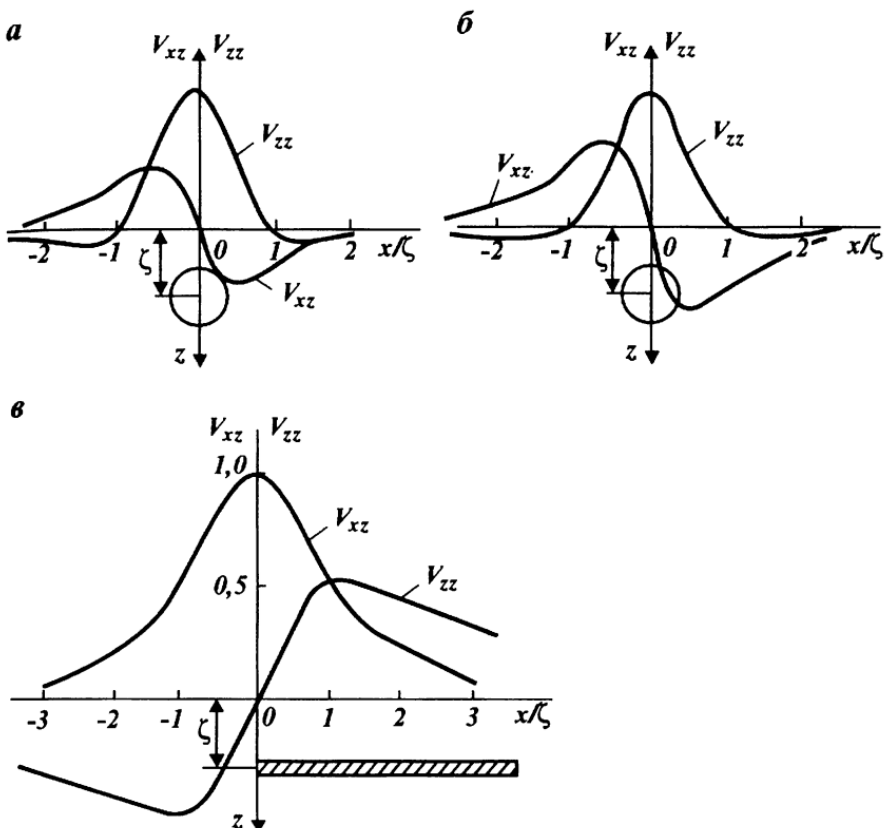


Рис. 101. Графики производных силы притяжения шара (а), бесконечного кругового цилиндра (б) и горизонтальной материальной полуплоскости (в)

аномального тела суммой действий горизонтальных или вертикальных элементарных источников. Алгоритмы этих способов отличаются в основном выбором формы элементарного источника и способа численного интегрирования. На примере двухмерной задачи рассмотрим ниже наиболее часто применяемые на практике формы этих тел при вычислении элементов полей.

Исходными являются выражения, полученные для этих аномалий в начале координат (начало координат совмещают с той точкой, в которой определяют значение аномалии) при постоянном значении плотности тела.

В прямоугольной системе координат

$$V_z = 2G\sigma \int \frac{\zeta d\xi d\zeta}{\xi^2 + \zeta^2}, \quad (8.1)$$

$$V_{xz} = 4G\sigma \int_S \frac{\xi \zeta d\xi d\zeta}{(\xi^2 + \zeta^2)^2}, \quad (8.2)$$

$$V_{zz} = -V_\Delta = 2G\sigma \int_S \frac{\zeta^2 - \xi^2}{(\xi^2 + \zeta^2)^2} d\xi d\zeta. \quad (8.3)$$

Формулы для H и Z здесь и далее могут быть получены из уравнения Пуассона, например для вертикального намагничивания

$$H = \frac{J}{G\sigma} V_{xz}; \quad Z = \frac{J}{G\sigma} V_{zz}. \quad (8.4)$$

В полярной системе координат

$$\xi = \rho \cos \varphi; \quad \zeta = \rho \sin \varphi; \quad d\xi d\zeta = \rho d\rho d\varphi,$$

$$V_z = 2G\sigma \int_S \sin \varphi d\rho d\varphi, \quad (8.5)$$

$$V_{xz} = 2G\sigma \int_S \frac{\sin 2\varphi}{\rho} d\rho d\varphi, \quad (8.6)$$

$$V_{zz} = -2G\sigma \int_S \frac{\cos 2\varphi}{\rho} d\rho d\varphi. \quad (8.7)$$

В системе координат, соответствующей обозначениям при $h > 0$ (коническая система координат по О. А. Шванку),

$$\xi = h \operatorname{tg} \varphi; \quad \zeta = h; \quad d\xi d\zeta = (h/\cos^2 \varphi) dh d\varphi,$$

$$V_z = 2G\sigma \int_S dh d\varphi, \quad (8.8)$$

$$V_{xz} = 2G\sigma \int_S \frac{\sin 2\varphi}{h} dh d\varphi, \quad (8.9)$$

$$V_{zz} = 2G\sigma \int_S \frac{\cos 2\varphi}{h} dh d\varphi. \quad (8.10)$$

Вычисление прямого эффекта от тел сложной формы основано на численном интегрировании соответствующих интегральных выражений, т. е. на замене действия сложно построенного тела суммой действий тел простой формы. Для каждой элементарной площадки, на которые разбивается сечение возмущающего тела, значение вычисляемой составляющей считается постоянным.

В зависимости от принятой системы координат форма элементарных площадок и аналитическое выражение их действия будут различны.

Прямоугольная система координат (рис. 102, а).

Рассмотрим только формулы (8.2) и (8.3). Влияния элементар-

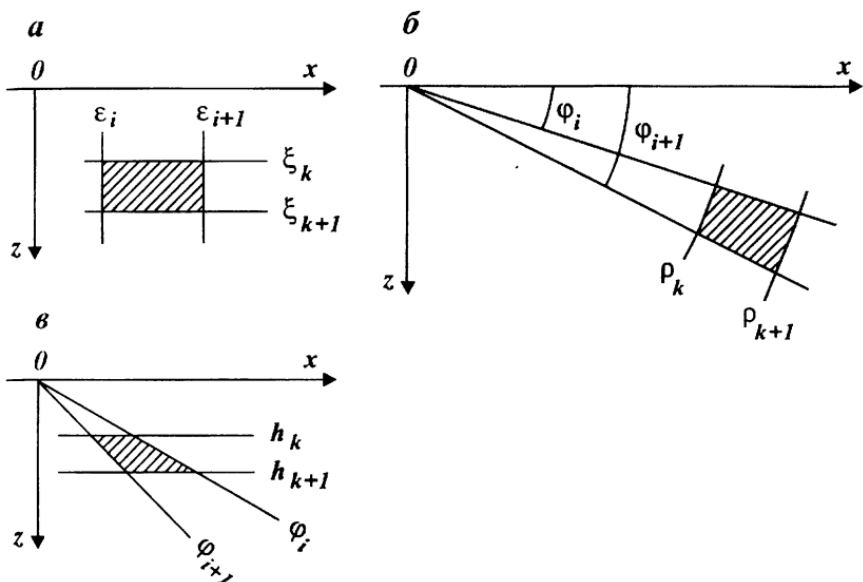


Рис. 102. Форма элементарных тел, аппроксимирующих источники полей в системах координат:

a – прямоугольной; *б* – полярной; *в* – конической

ной бесконечной прямоугольной призмы, левой гранью выходящей на начало координат ($\xi_1 = 0$), определяются выражениями

$$\Delta V_{xz} = G\sigma \ln \frac{\zeta_2^2 (\zeta_2^2 + \zeta_1^2)}{\zeta_1^2 (\zeta_2^2 + \zeta_1^2)}, \quad (8.11)$$

$$\Delta V_\Lambda = -\Delta V_{zz} = 2G\sigma \left(\arctg \frac{\zeta_2}{\zeta_1} - \arctg \frac{\zeta_1}{\zeta_2} \right).$$

Обозначая $A = \zeta_{k+1}/\zeta_k$, $U = \xi_{i+1}/\xi_k$, найдем

$$\Delta V_{xz} = G\sigma \ln A^2 \frac{U^2 + 1}{U^2 + A^2}, \quad (8.12)$$

$$\Delta V_\Lambda = 2G\sigma \left(\arctg \frac{A}{U} - \arctg \frac{1}{U} \right). \quad (8.13)$$

Полярная система координат (рис. 102, б).

$$\Delta V_z = -2G\sigma (\cos \phi_{i+1} - \cos \phi_i)(\rho_{k+1} - \rho_k), \quad (8.14)$$

$$\Delta V_{iz} = -G\sigma (\cos 2\phi_{i+1} - \cos 2\phi_i) \ln \frac{\rho_{k+1}}{\rho_k}, \quad (8.15)$$

$$\Delta V_\Lambda = G\sigma (\sin 2\phi_{i+1} - \sin 2\phi_i) \ln \frac{\rho_{k+1}}{\rho_k}. \quad (8.16)$$

Для формулы (8.8) (см. рис. 102, в)

$$\Delta V_z = 2G\sigma(h_{k+1} - h_k)(\varphi_{i+1} - \varphi_i). \quad (8.17)$$

Рассмотрим подробнее применение некоторых из полученных выражений.

1. Применение формул (8.12), (8.13).

Эти формулы определяют значения производных и применялись при построении палеток Бартонса. Введем обозначения

$$\exp\left[\frac{\Delta V_{xz}}{G\sigma}\right] = a; \quad \operatorname{tg}\left[\frac{\Delta V_\Delta}{2G\sigma}\right] = b. \quad (8.18)$$

Тогда

$$U_{V_{xz}} = \pm A \sqrt{\frac{1-a}{a-A^2}}, \quad (8.19)$$

$$U_{V_\Delta} = \frac{A-1}{2b} \pm \sqrt{\left(\frac{A-1}{2b}\right)^2 - A}. \quad (8.20)$$

Для реализации этих формул обычно задаются величиной A (по Бартону 10/9, по Шванку $A = 1,125$). Далее задаваясь значениями ΔV_{xz} , ΔV_Δ последовательно от начала координат 1Е, 2Е, 3Е, ..., из формул (8.18) определяют различные значения a и b ($a_{1E}, a_{2E}, \dots, b_{1E}, b_{2E}, b_{3E}, \dots$). Используя эти значения и заданное значение A , находят последовательно числа U : U_1, U_2, U_3, \dots . Задавшись величиной ζ_1 (например 1 см) из равенства $\zeta_{k+1}/\zeta_k = A$ и $\xi_{i+1}/\xi_i = U$ найдем последовательно все значения ζ_k, ξ_i ($\xi_1 = 0$) прямоугольных призм, начало координат которых совпадает с осью Z (рис. 103).

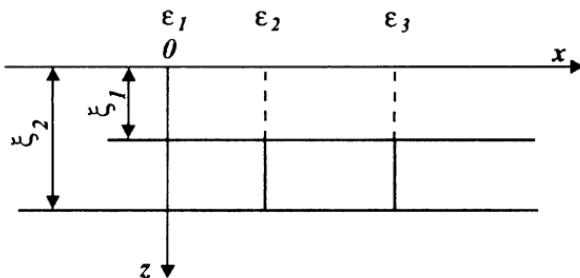


Рис. 103. К определению координат граней элементарных горизонтальных призм

2. Применение формул (8.14) и (8.15).

Эти формулы применяли при построении полярных палеток Юнга. Рассмотрим вначале определение V_z .

Положим:

$$\rho_{k+1} - \rho_k = \Delta\rho_k = \text{const}, \\ \cos\varphi_{i+1} - \cos\varphi_i = -1/n, \quad (8.21)$$

где n — число, указывающее на сколько секторов нужно разбить

полосу, ограниченную радиусами ρ_k и ρ_{k+1} и прямыми $\phi = 0$ и $\phi = \pi/2$. Тогда гравитационное влияние элементарной площадки (8.14) перепишем в виде

$$\Delta V_z = 2G\sigma (\Delta\rho_k/n). \quad (8.22)$$

Задаваясь значениями ΔV_z и n , из этого равенства находим $\Delta\rho_k$. Значения углов ϕ_i находятся из равенства (8.21). Принимая $\phi_0 = 0$, при $i = 0$ из этого равенства найдем

$$\begin{aligned} \cos \phi_1 &= 1 - \frac{1}{n}, \\ \cos \phi_2 &= \cos \phi_1 - \frac{1}{n} = 1 - \frac{2}{n}, \\ &\vdots \\ &\vdots \\ \cos \phi_i &= 1 - \frac{i}{n}. \end{aligned} \quad (8.23)$$

Из этой формулы, зная значения n , можно находить углы ϕ_i . Для того, чтобы форма площадок была ближе к квадратной, рекомендуется брать значения n в зависимости от зоны палетки. Значения $\Delta\rho_k$ определяют из равенства (8.22) при заданных значениях n и ΔV_z :

$$\Delta\rho_k = \frac{\Delta V_z}{2G\sigma} n. \quad (8.24)$$

Определение значений V_{xz} [формула (8.15)].

Обозначим:

$$\ln \frac{\rho_{k+1}}{\rho_k} = b, \quad (8.25)$$

$$\cos 2\phi_{i+1} - \cos 2\phi_i = -2/n. \quad (8.26)$$

Тогда из формулы (8.15) получим

$$\Delta V_{xz} = G\sigma \frac{2b}{n}. \quad (8.27)$$

Из этого равенства находят значения b , при этом значения ΔV_{xz} и n должны быть заданы. А зная n и принимая $\phi_0 = 0$, из равенства (8.26) находят значения углов. Поступая таким же образом, как и выше, для определения ϕ_i получим равенство

$$\cos 2\phi_i = 1 - 2i/n, \quad (8.28)$$

из которого при известных значениях n находят значения ϕ_i (i меняется от 0 до $2n$).

Следует иметь в виду, что $\cos 2\phi_{i+1} - \cos 2\phi_i < 0$ в пределах от нуля до $\pi/2$ и $\cos 2\phi_{i+1} - \cos 2\phi_i > 0$ от $\pi/2$ до π , следовательно, получаемые значения V_{xz} от нуля до $\pi/2$ будут иметь положительные значения, от $\pi/2$ до π — отрицательные.

3. Применение формулы (8.17)

По этой формуле строили самую простую и наиболее удобную для практического применения палетку Гамбурцева.

Полагая в формуле (8.17) $\Phi_{i+1} - \Phi_i = \Delta\Phi = \frac{\pi}{n}$, где n – количество частей, на которое делим всю полуплоскость от 0 до π , при $\Delta h = h_{k+1} - h_k = \text{const}$ получим

$$\Delta V_z = 2G\sigma \frac{\pi \Delta h}{n} \quad (8.29)$$

Задавшись значениями n и ΔV_z , можно найти Δh :

$$\Delta h = \Delta V_z n / 2G\sigma\pi. \quad (8.30)$$

Рассмотренные здесь формулы определяют положение отдельных элементарных тел в сечении источников. При определении значений аномалий V_z , V_{xz} , V_{zz} количество таких площадок должно суммироваться по сечению двухмерного тела. Полученный результат необходимо умножить соответственно на заданные значения ΔV_z , ΔV_{xz} , ΔV_{zz} и на значения избыточной плотности $\Delta\sigma$, а также коэффициент X , учитывающий масштабы разреза.

Что же касается магнитных аномалий Z и H , то, во-первых, для их вычисления можно использовать полученные выше выражения с учетом соотношений уравнения Пуассона, во-вторых, можно получить аналогичным образом выражения только для вычисления магнитных аномалий (палетки Д. С. Микова и др.).

2. ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ, ЕДИНСТВЕННОСТЬ И НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ПОТЕНЦИАЛА

Как известно, обратная задача гравиразведки и магниторазведки решается неоднозначно.

Единственность решения обратной задачи гравиразведки или магниторазведки – это возможность однозначного нахождения источников по заданному элементу гравитационного или магнитного поля при определенных допущениях об этих источниках.

Эквивалентными называются распределения масс с одинаковыми внешними полями. Решение обратной задачи гравиразведки и магниторазведки является неоднозначным, как раз из-за наличия таких эквивалентных по создаваемому полю распределений масс.

Существуют различные множества эквивалентных аномальных тел или эквивалентных семейных тел. Среди них можно выделить однопараметрические и двупараметрические эквивалентные семей-

ства, бывают и более сложные случаи. Однопараметрические эквивалентные семейства — это семейства, для которых задание только одного параметра (например, плотности) делает решение обратной задачи единственным. Примерами однопараметрических эквивалентных семейств являются бесконечное множество шаров или бесконечных горизонтальных круговых цилиндров с различной избыточной плотностью, но равными избыточными массами. Как известно, они создают в трехмерном и двухмерном случаях одинаковые внешние поля. К однопараметрическим эквивалентным семействам также относятся семейства софокусных эллипсоидов и коаксиальных цилиндров и множество других. Примером двухпараметрических эквивалентных семейств, введенным В. Н. Страховым для двухмерной задачи, является семейство контактных поверхностей в форме конхоиды Слюза (**рис. 104**). Это семейство обладает тем свойством,

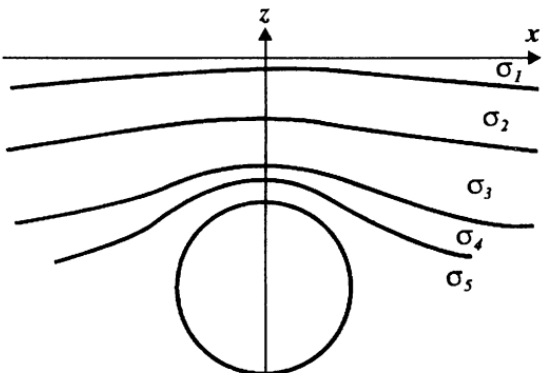


Рис. 104. Многослойная среда с границами в форме конхоид Слюза и эквивалентный ей круговой цилиндр

что для однозначного построения границы необходимо задавать два параметра — плотность и глубину залегания асимптоты конхоиды.

Более сложные ситуации возникают в случаях слоистых сред, состоящих из нескольких границ типа контактных поверхностей. При этом бывают и среды с такими криволинейными границами раздела, которые вообще не порождают внешние поля (значения избыточных плотностей на границах имеют разные знаки и поля от границ в сумме взаимно уничтожают друг друга). В этих случаях невозможно определить параметры сред, например, форму границ, значения избыточных плотностей на границах, число границ. Единственным условием решения задач в таких случаях является использование априорной информации. Наличие априорной информации позволяет значительно сузить пределы эквивалентности, может привести и к единственному решению. При решении обратной задачи большое значение имеют теоремы разделения полей. Они позволяют свести задачу, решаемую по сум-

марному полю от нескольких объектов, к решению задачи по полю от одного объекта.

Существует несколько теорем о единственности решения обратной задачи. Основными из них для тел типа рудных являются теории П. С. Новикова и Раппонпорта – Сретенского. Эти теоремы устанавливают единственность решения обратной задачи при заданных значениях избыточных плотностей соответственно для классов тел звездных относительно заданной внутренней произвольной точки и областей, обладающих средней плотностью. К классу звездных относительно некоторой внутренней точки тел (тела, для которых лучи, исходящие из этой точки, пересекают их поверхности только один раз) относятся призмы, уступы, шары, эллипсоиды и многие другие. Для задач типа структурных существуют также теоремы В. Н. Страхова, В. М. Новоселицкого, В. Г. Чередниченко и некоторых других авторов о единственности решения обратной задачи.

Рассмотренная выше эквивалентность характеризует так называемую теоретическую эквивалентность, от которой следует отличить еще чаще встречающуюся практическую эквивалентность. Если при теоретической эквивалентности внешние поля от разных тел совпадают абсолютно точно, то при практической эквивалентности поля могут отличаться друг от друга в дискретных точках на некоторую малую величину ϵ (ϵ – эквивалентность по В. Н. Страхову (**рис. 105**). Примером практической эквивалентности могут служить, например, поле силы тяжести от бесконечной горизонтальной призмы и подобранное к нему поле от бесконечной горизонтальной материальной линии. Практическая неоднозначность решения обратной задачи, связанная с практической эквивалентностью, обусловливается погрешностями наблюдений, которыми осложнены наблюдаемые данные. В пределах величины этих погрешностей наблюдений (величины ϵ) одну и ту же аномалию можно интерпретировать разными телами.

Из-за наличия практической эквивалентности решение обратной задачи становится неустойчивым, т. е. малым изменениям в поле могут соответствовать большие изменения в распределении масс. Задача устойчивая, если малым изменениям в поле соответствуют малые изменения в распределении масс. Задачи математической физики делятся на корректно поставленные и некорректно поставленные (по Ж. Адамару). Задачу называют поставленной корректно, если решение: 1) существует, 2) оно единствено и 3) непрерывно зависит от входных данных. Задача называется некорректной, если нарушается хотя бы одно из указанных условий. Из этих условий следует и понятие неустойчивости задачи (это задача, в которой нарушаются второе и третье условия).

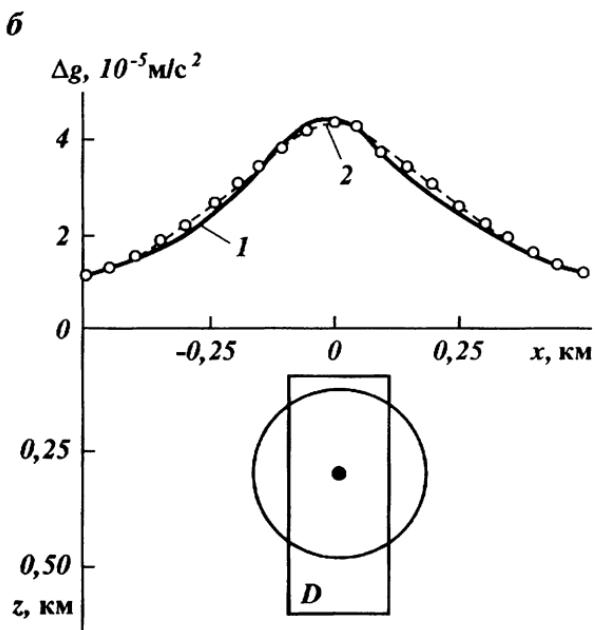
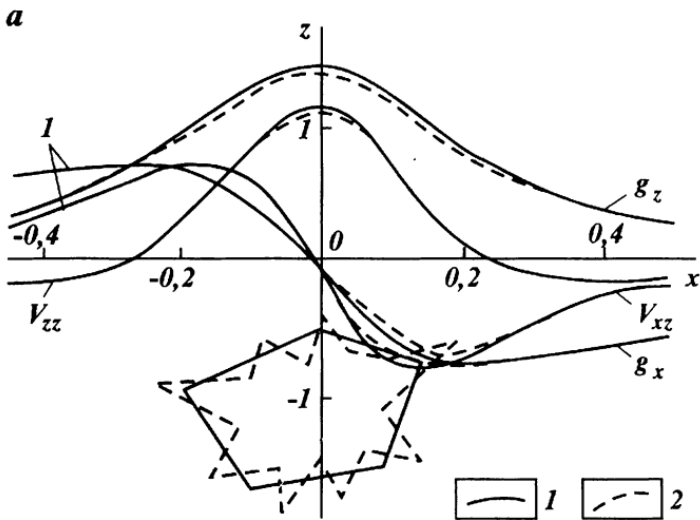


Рис. 105. Примеры эквивалентности в гравиразведке (по В. Н. Страхову):

а — эквивалентность связана с высокочастотным возмущением контура тела постоянной плотности: 1 — контур звездного тела и различные производные гравитационного потенциала от этого тела; 2 — возмущенный контур тела и те же производные гравитационного потенциала от него; *б* — эквивалентность поля призмы *D* и поля точечного источника: 1 — поле призмы; 2 — поле точечного источника (точкой показано его положение)

Некорректные задачи можно решать только с привлечением априорной информации. При этом основой решения этих задач является сформулированный А. Н. Тихоновым общий принцип регуляризации.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАРМОНИЧЕСКИХ МОМЕНТОВ АНОМАЛЬНЫХ ТЕЛ

К параметрам аномальных тел, определяемых однозначно по значениям гравитационного поля, относятся их гармонические моменты. Гармонические моменты имеют важное значение при интерпретации аномалий. Они связаны с такими основными характеристиками аномальных тел, как суммарная масса, горизонтальные координаты центра тяжести и с некоторыми другими. Поэтому знание их, кроме определения указанных характеристик, позволяет сузить класс возможных решений обратной задачи.

Гармоническим моментом масс называется интервал вида

$$L_n = \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) D_n(\xi, \eta, \zeta) dv, \quad (8.31)$$

где $D_n(\xi, \eta, \zeta)$ — гармонический полином степени n . От степени полинома зависит и степень гармонического момента. Например, если $D_n(\xi, \eta, \zeta) = E = 1$, то получим гармонический момент нулевого порядка

$$L_0 = \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) dv = M. \quad (8.32)$$

Он определяет суммарную массу аномального тела. При $D_n(\xi, \eta, \zeta) = E_1 = \xi$ получим гармонический момент первого порядка

$$L_1 = \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) \xi dv = \xi_0 M.$$

Он определяет, как известно из механики, произведение координаты центра тяжести ξ_0 аномального тела на значение его суммарной массы. Аналогично при $E_1 = \eta$, $E_1 = \zeta$ получим другие два гармонических момента первого порядка, которые равны соответственно произведениям координат центра тяжести по направлениям осей y и z на значение общей массы M :

$$L_1 \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) \eta dv = \eta_0 M; \quad L_1 \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) d\zeta = \zeta_0 M,$$

т. е. зная гармонические моменты масс нулевого и первого порядка

ков, можно определить из них суммарную массу и горизонтальные координаты центра тяжести аномальных тел.

Гармонические моменты связаны с коэффициентами разложения элементов гравитационного поля в ряд по сферическим функциям и входят в состав этих коэффициентов. Выразим гармонические моменты нулевого и первого порядков через значения гравитационного поля. С этой целью воспользуемся второй формулой Грина. Применим ее к двум функциям: V — потенциальну силы притяжения и D_n :

$$\int_v (D_n \Delta V - V \Delta D_n) dv = \int_s \left(D_n \frac{\partial V}{\partial n} - V \frac{\partial D_n}{\partial n} \right) dS. \quad (8.33)$$

Любой гармонический полином является гармонической функцией и поэтому $\Delta D_n = 0$. Предположим, что внутри объема v находятся массы, распределенные с плотностью σ . Тогда в точках этой области $\Delta V = -4\pi G\sigma$. Из равенства (8.33) получим

$$-4\pi G \int_v \sigma D_n dv = \int_s \left(D_n \frac{\partial V}{\partial n} - V \frac{\partial D_n}{\partial n} \right) dS. \quad (8.34)$$

Выберем область v в виде вертикального кругового цилиндра конечной высоты. В качестве верхнего основания примем бесконечную земную поверхность или плотность наблюдений S_1 , за нижнее основание примем некоторую горизонтальную плоскость, проходящую заведомо ниже аномальных масс. В пределе, когда радиус цилиндра стремится к бесконечности, из выражения (8.34) получим

$$4\pi G \int_v \sigma D_n dv = 2 \int_{S_1} \left(V \frac{\partial D_n}{\partial n} - D_n \frac{\partial V}{\partial n} \right) dS. \quad (8.35)$$

Здесь значения V и $\frac{\partial V}{\partial n}$ являются значениями потенциала и вертикальной составляющей силы притяжения. Рассмотрим два частных случая этой формулы.

1. Предположим, что $D_n = 1$. Тогда

$$4\pi G \int_v D \sigma dv = 4\pi G \int_v \sigma dv = 4\pi GM$$

$$\int_{S_1} \left(V \frac{\partial D}{\partial n} - D \frac{\partial V}{\partial n} \right) dS = - \int_{S_1} \frac{\partial V}{\partial n} dS = \int_{S_1} V_z dS,$$

где $-(\partial V / \partial n) = V_z$. Поэтому, учитывая, что S_1 — бесконечная горизонтальная плоскость, из равенства (8.35) найдем

$$M = + \frac{1}{2\pi G} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} V_z dS. \quad (8.36)$$

Здесь интеграл численно равен объему, заключенному между поверхностью функции V_z и плоскостью XOY .

2. Пусть в выражении (8.35) $D_n = \xi$. Тогда

$$4\pi G \int_v \sigma \xi dv = -2 \int_{S_1} \xi \frac{\partial V}{\partial n} dS = 2 \int_{S_1} \xi V_z dS.$$

Так как

$$\int_v \sigma \xi dv = \xi_0 M,$$

то

$$4\pi G \xi_0 M = 2 \int_{S_1} \xi V_z dS.$$

Отсюда

$$\xi_0 = \frac{1}{2\pi GM} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \xi V_z(\xi, \eta, \zeta) dS. \quad (8.37)$$

Аналогично, полагая $E = \eta$, найдем

$$\eta_0 = \frac{1}{2\pi GM} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \eta V_z dS.$$

Из этих формул можно определить горизонтальные координаты центра тяжести аномального тела.

В двухмерном случае вместо формул (8.36), (8.37) получим

$$\lambda = \frac{1}{2\pi G} \int_{-\infty}^{\infty} V_z(x) dx,$$

$$\xi_0 = \frac{1}{2\pi G \lambda} \int_{-\infty}^{\infty} x V_z(x) dx.$$

Для двухмерных аномалий гармонические моменты связаны и с коэффициентами разложения выражения комплексной напряженности гравитационного или магнитного поля в ряд. Рассмотрим такие ряды более подробно.

Для гравитационного поля комплексная напряженность

$$E(\gamma) = F_z(x, z) + iF_\eta(x, z); \quad \gamma = x + iz.$$

Аналогично для магнитного поля

$$T(\gamma) = Z(x, z) + iH(x, z).$$

Рассмотрим двухмерные тела произвольного сечения S . Комп-

лексную напряженность гравитационного поля от такого тела можно записать в виде

$$E(\gamma) = 2iG \int_S \frac{\sigma(\delta) dS}{\delta - \gamma}, \quad (8.38)$$

где $\delta = \xi + i\zeta$; $\sigma(\delta) = \sigma(\xi, \zeta)$ – плотность масс в области S .

Аналогично для комплексной напряженности магнитного поля от рассматриваемого тела произвольного сечения S найдем

$$T(\gamma) = 2i \int_S \frac{J(\delta) dS}{(\delta - \gamma)^2}, \quad (8.39)$$

где $J(\delta) = J(\xi, \zeta) = J_r(\xi, \zeta) + iJ_z(\xi, \zeta)$ – намагниченность масс в области S .

Рассмотрим вначале выражение (8.38).

Разлагая знаменатель этого равенства в ряд как бесконечно убывающую геометрическую прогрессию, получим

$$E(\gamma) = -2iG \int_S \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sigma(\delta)}{\gamma} \left(\frac{\delta}{\gamma} \right)^n dS. \quad (8.40)$$

Этот ряд сходится при всяком n . Проинтегрировав его почленно, найдем

$$E(\gamma) = -2iG \sum_{n=0}^{\infty} \frac{M_n(0)}{\gamma^{n+1}}. \quad (8.41)$$

Здесь

$$M_n(0) = \int_S \sigma(\delta) \delta^n dS \quad (8.42)$$

– комплексный гармонический момент аномальных масс порядка n относительно начала координат. Из равенства (8.42) видно, что гармонический момент нулевого порядка при постоянном значении плотности

$$M_0(0) = \sigma \int_S dS = \sigma S = \lambda,$$

т. е. определяет массу единицы длины тела λ . При $n = 1$ из выражения (8.42) получим

$$\begin{aligned} M_1(0) &= \sigma \int_S \delta dS = \sigma \int_S (\xi + i\zeta) dS = \sigma \int_S \xi dS + i\sigma \int_S \zeta dS = \\ &= \lambda(x_0 + iz_0) = M_0(0)\gamma_0. \end{aligned} \quad (8.43)$$

Здесь $\gamma_0 = x_0 + iz_0$ — комплексная координата центра масс аномального объекта. Из равенства (8.48) можно определить однозначно координату центра масс:

$$\gamma_0 = M_1(0)/M_0(0). \quad (8.44)$$

Это выражение верно для тел с ограниченным замкнутым сечением S . Для случаев бесконечных объектов типа контактной поверхности значение γ_0 , определяемое по формуле (8.44), не совпадает с центром масс. Например, для конхоиды Слюза оно характеризует центр производящей окружности конхоиды.

Таким образом, гармонические моменты возмущающих масс центрального и первого порядков приводят к определению наиболее важных интегральных характеристик — избыточной массы и координат центра тяжести аномального тела. Эти интегральные характеристики являются характеристиками низшего порядка. Интегральные характеристики высшего порядка (второго и более высоких порядков) определяются не так легко и имеют более сложную и неоднозначную интерпретацию. Второй комплексный момент приводит к интегральным характеристикам

$$\beta = \sqrt{|M_2(\gamma_0)/M_0(0)|}, \quad (8.45)$$

$$\theta = \frac{1}{2} \arg [M_2(\gamma_0)/M_0(0)]. \quad (8.46)$$

Здесь при постоянной плотности параметр β определяет меру вытянутости аномального тела вдоль оси OX , а параметр θ определяет угол падения тела (угол между длинной осью тела и осью OX).

В частности, для прямоугольника со сторонами a_1 и a_2 ($a_1 > a_2$) и эллипса с полуосами b_1 и b_2 ($b_1 > b_2$) соответственно

$$\beta = \frac{1}{2} \sqrt{(a_1^2 - a_2^2)/3}; \quad \beta = \frac{1}{2} \sqrt{b_1^2 - b_2^2}.$$

В общем случае параметры β и θ характеризуют как форму тела, так и распределение в нем плотности.

Третий комплексный момент приводит к определению степени аномального тела от сечения тела с двумя осями симметрии. Гармонические моменты выше второго порядка определяются по наблюденному полю недостаточно точно и поэтому на практике применяются редко.

По результатам определения интегральных характеристик исходное поле можно аппроксимировать полями некоторых простейших тел, гармонические моменты которых совпадают с найденными по значениям поля соответствующими моментами исследуемого объекта. В качестве таких тел могут служить многоугольники, области с границей в форме эллисов, области с границей в форме эллипти-

ческой лемнискаты Бута или так называемые эквивалентные системы точечных масс (совокупности точечных масс постоянной величины, расположенные в узлах квадратной или кубической сетки — двухмерные или трехмерные случаи, эквивалентные по внешнему полу всему совокупности гармонических моментов [5]).

Рассмотрим теперь выражение (8.39). Разлагая его в ряд аналогично выражению (8.41), получим

$$T(\gamma) = 2i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{m_1(0)(n+1)}{\gamma^{n+2}}, \quad (8.47)$$

где

$$m_1(0) = \int_S J(\delta) \delta^n dS \quad (8.48)$$

m_n — гармонический момент намагниченных масс порядка n относительно начала координат. Относительно некоторой другой заданной точки δ_0 выражение для момента можно записать в виде

$$m_n(\gamma_0) = \int_S J(\delta) (\delta - \gamma_0)^n dS.$$

Аналогично ряд (8.47) примет вид

$$T(\gamma) = 2i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)m_1(\gamma_0)}{(\gamma - \gamma_0)^{n+2}}. \quad (8.49)$$

Это ряд является рядом Лорана.

Для одиородного намагничивания комплексный момент пулевого порядка равен магнитному моменту тела:

$$m_0(0) = J \int_S dS = JS = m. \quad (8.50)$$

Момент первого порядка запишем аналогично выражению (8.43):

$$m_1(0) = J \int_S \delta dS = J \int_S (\xi + i\zeta) dS = m_0(0)(x_0 + iz_0) = m_0(0)\gamma_0,$$

где γ_0 — комплексная координата центра тяжести сечения S .

Момент второго порядка

$$m_2(0) = J \int_S (\xi + i\zeta)^2 dS.$$

Он также приводит к интегральным характеристикам β и θ , имеющим тот же физический смысл, что и выше в случаях (8.45) и (8.46). Если сечением тела S является прямоугольник со сторонами a и b , то [В. Н. Страхов, Ю. И. Блох]

$$m_2(0) = m_0(0) \frac{a^2 - b^2}{3} \exp(2i\theta).$$

Рассмотренные выше комплексные моменты приводят к определению суммарной массы и горизонтальных координат центра тяжести. Выражения, позволяющие определить вертикальную координату центра тяжести аномальных тел, также получены рядом авторов (Г. А. Гамбурцев, А. А. Заморев и др.), но они являются более трудными и неудобными для практического пользования и поэтому их здесь же приводим. Их трудно использовать прежде всего из-за того, что в них входят элементы поля, непосредственно не измеряемые гравиметрической аппаратурой, например значения потенциала поля и вертикальной производной второго порядка от потенциала. Вертикальная координата центра тяжести относительно легко определяется через значения спектров. Такие выражения будут рассмотрены в одном из следующих разделов.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ МАССЫ И МАГНИТНОГО МОМЕНТА АНОМАЛЬНЫХ ТЕЛ

С целью определения массы тела произвольной формы определим выражение спектра его аномалии V_z . Рассмотрим вначале двухмерную задачу.

В общем виде аномалию V_z можно определить из равенства

$$V_z(x) = 2G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \frac{\zeta - z}{(x - \xi)^2 + (\zeta - z)^2} d\xi d\zeta.$$

Спектр этой аномалии при $z = 0$

$$\begin{aligned} S(\omega) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} V_z(x) \exp(-i\omega x) dx = \\ &= \sqrt{2\pi} G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-i\omega \xi) \exp(-|\omega| \zeta) d\xi d\zeta. \end{aligned} \quad (8.51)$$

Отсюда при $\omega = 0$ получим

$$S(0) = \sqrt{2\pi} G \int_S \sigma(\xi, \zeta) d\xi d\zeta = \sqrt{2\pi} G \lambda, \quad (8.52)$$

где $\lambda = \int_S \sigma d\xi d\zeta$.

Из этого равенства можно и найти массу λ двухмерного тела произвольной формы:

$$\lambda = S(0) / \sqrt{2\pi} G. \quad (8.53)$$

Учитывая, что

$$S(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} V_z(x) dx,$$

найдем

$$\lambda = \frac{1}{2\pi G} \int_{-\infty}^{\infty} V_z(x) dx. \quad (8.54)$$

Интегрируя это выражение по частям, найдем также

$$\lambda = -\frac{1}{2\pi G} \int_{-\infty}^{\infty} x V_{xz}(x) dx. \quad (8.55)$$

Последние два интеграла являются интегралами Гамбурцева. Они позволяют определить значение суммарной или избыточной массы через значения элементов гравитационного поля V_z и V_{xz} . Типичный вид подынтегральных функций равенств (8.54) и (8.55) $V_z(x)$ и $-xV_{xz}$ показан на **рис. 106**.

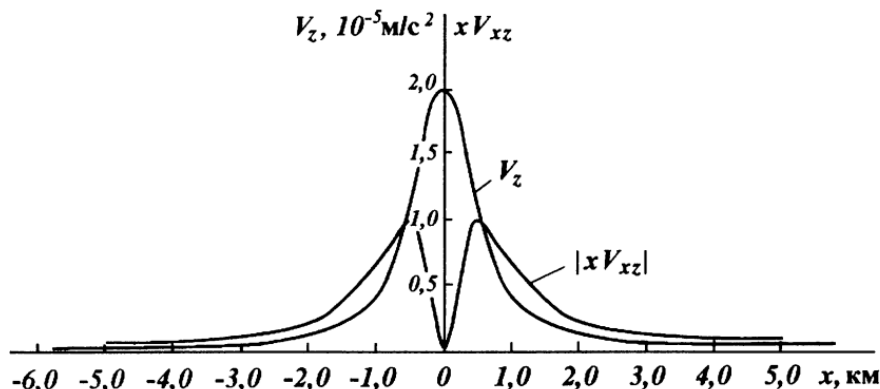


Рис. 106. Типичный вид кривых V_z и V_{xz}

В трехмерном случае для тела объемом v и массой M вместо равенств (8.51), (8.53) и (8.54) получим

$$S(u, v) = G \int_v \sigma \exp(-\rho\zeta) \exp[-i(u\xi + v\eta)] dv, \quad (8.56)$$

$$M = S(0,0)/G, \quad (8.57)$$

где $M = \int_v \sigma dv$;

$$M = \frac{1}{2\pi G} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} V_z(x, y) dx dy. \quad (8.58)$$

Рассмотрим более подробно методику определения суммарной массы (магнитного момента) аномальных тел на примере двухмерной задачи.

Выведем вначале формулу, определяющую магнитный момент двухмерного тела.

Пользуясь уравнением Пуассона, определяющим магнитную аномалию H через элементы гравитационного поля

$$H = \frac{1}{G\sigma} (J_z V_{zz} + J_z V_{xz}), \quad (8.59)$$

в выражении (8.55) можно перейти от гравитационной аномалии к магнитной. В самом деле, определяя из равенства (8.59) V_{xz} и

подставляя ее в равенство (8.55) при $V_{xx} = -V_{zz}$, $\int_{-\infty}^{\infty} x V_{zz}(x) dx = 0$,

$$\lambda = \sigma S, m = JS$$

получим

$$m = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} x H(x) dx. \quad (8.60)$$

Из этого выражения можно определить магнитный момент m двухмерного тела произвольного сечения S .

Формулы (8.54) и (8.60) можно получить и непосредственно вычисляя интегралы с применением выражений, определяющих $V_z(x)$ и $H(x)$ в общем виде для двухмерного тела произвольного сечения S :

$$V_z(x) = 2G \int_S \sigma \frac{(\zeta - z) dS}{r^2}, \quad H(x) = 2 \int_S J \frac{2\xi(\zeta - z) dS}{r^4},$$

где $r^2 = (x - \xi)^2 + (z - \zeta)^2$.

При определении массы и магнитного момента по формулам (8.54), (8.55) и (8.60) их необходимо интегрировать в бесконечных пределах вдоль профиля или по площади наблюдений, тогда как элементы гравитационного и магнитного полей известны только в некоторых ограниченных пределах. Поэтому на практике интегрирование проводят в ограниченных пределах, например, от $-a$ до $+a$, а влияние дальних зон учитывается в виде поправок за бесконечность. Из теории потенциала известно, что на бесконечности каждый данный элемент поля убывает по такой же закономерности, что и элементы поля от элементарных источников. Например, гравитационные поля, как поля от бесконечной горизонтальной материаль-

ной линии в двухмерном случае и поля от точечной массы — в трехмерном. Поэтому при определении поправки за бесконечность аномалию за пределами интервала $(-a, +a)$ аппроксимируют аномалией от бесконечной горизонтальной материальной линии при решении двухмерной задачи и аномалией от точечной массы или шара при решении трехмерной задачи. В случае же формулы (8.60) аномалию H можно аппроксимировать аномалией от намагниченного бесконечного горизонтального кругового цилиндра. При этом аномалия от материальной линии или от точечной массы выбирается таким образом, чтобы она совпадала с наблюдаемой в двух точках — в точке максимума и в точке с горизонтальной координатой, равной a .

Определим поправку по этой методике (Е. Г. Булах) для формулы (8.54). Для точек x и $x = a$ имеем

$$V_z(x) = (V_z)_{\max} h^2 / (x^2 + h^2), \quad (8.61)$$

$$V_z(a) = (V_z)_{\max} h^2 / (a^2 + h^2), \quad (8.62)$$

где h — глубина залегания равновеликой линии, $(V_z)_{\max}$ — максимальное значение аномалии.

Определяя из равенства (8.62) h^2 и подставляя ее в выражение (8.61), найдем

$$V_z(x) = a^2 k (V_z)_{\max} / [x^2 (1 - k) + a^2 k], \quad (8.63)$$

где $k = V_z(a) / (V_z)_{\max}$.

Значение поправки за конечность пределов интегрирования для правой стороны профиля можно определить по формуле

$$\Delta\lambda = \frac{1}{2\pi G} \int_a^\infty V_z(x) dx. \quad (8.64)$$

Подставляя сюда $V_z(x)$ из равенства (8.63) получим

$$\Delta\lambda_a = \frac{1}{2\pi G} \sqrt{\frac{k}{1-k}} \left(\frac{\pi}{2} - \arctg \sqrt{\frac{1-k}{k}} \right) a (V_z)_{\max}. \quad (8.65)$$

Аналогично можно определить и поправку за конечный предел интегрирования для левой стороны профиля $\Delta\lambda_{-a}$. Тогда полную массу, соответствующую формуле (8.54), можно определить из выражения

$$\lambda = \frac{1}{2\pi G} \int_{-a}^a V_z(x) dx + \Delta\lambda_{-a} + \Delta\lambda_{+a}. \quad (8.66)$$

При аппроксимации аномалий за пределами интервала $(-a, +a)$ можно привязаться не к двум точкам, как выше, а к одной точке

$x = a$ или $r = a$ (А. К. Маловичко). Только в этом случае в получаемых выражениях аномалий от равновеликих тел останется неизвестное значение глубины залегания тела, которую необходимо также определить из значений аппроксимируемой аномалии.

Более простые, следовательно, и менее точные формулы для определения поправки можно получить, полагая $a \gg h$, т. е. пре-небрегая величиной h в знаменателях выражений (8.61) и (8.62) – полагая, что за значениями $-a$ и $+a$ аномалия меняется по закону

$$V_z(x) = V_z(a) a^2/x^2. \quad (8.67)$$

Тогда для определения величины $\Delta\lambda$ по формуле (8.64) найдем $\Delta\lambda_{+a} = V_z(a) a/2\pi G$; $\Delta\lambda_{-a} = V_z(-a) a/2\pi G$.

Полную массу можно определить по формуле (8.66):

$$\lambda = \frac{1}{2\pi G} \left\{ \int_{-a}^a V_z(x) dx + a [V_z(a) + V_z(-a)] \right\}.$$

Для формулы (8.60), аналогичной выражению (8.67), горизонтальную составляющую магнитного поля за пределами значения $x = a$ (при $a \gg h$) можно аппроксимировать выражением

$$H(x) = H(a) a^3/x^3. \quad (8.68)$$

Тогда при определении магнитного момента по формуле (8.60) поправка за бесконечность для правого края профиля будет равна

$$\Delta m_a = -\frac{1}{2\pi} \int_a^\infty x H(x) dx = -a^2 H(a)/2\pi. \quad (8.69)$$

Аналогично определяется поправка и за левый край профиля.

При использовании формулы (8.55) для определения поправки за бесконечность при $a \gg h$ можно принять

$$V_{xz}(x) = V_{xz}(a) a^3/x^3.$$

Аналогично для трехмерного случая в выражении (8.58) аномалию $V_z(r)$ за границами $r \geq a$ можно аппроксимировать выражением

$$V_z(r) = V_z(a) a^3/r^3, \quad r^2 = x^2 + y^2.$$

Тогда поправка за бесконечность при определении суммарной массы будет равна

$$\Delta M_a = \frac{1}{2\pi G} \int_0^\infty \int_a^\infty V_z(r) r dr d\varphi = \overline{V_z(a)} a^2/G, \quad (8.70)$$

где $\overline{V_z(a)}$ — среднее значение аномалии на окружности радиуса a .

Во всех случаях при определении массы, когда есть подозрение в правильности определения нормального уровня аномалии, все расчеты нужно проводить по значениям разностей наблюденного элемента поля. Аналогичными приемами для вычисления поправок можно пользоваться и при определении координат центра тяжести аномальных тел.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ АНОМАЛЬНЫХ ТЕЛ

Рассмотрим теперь вопросы определения координат центра тяжести тел. Формулы, определяющие горизонтальные координаты центра тяжести, были получены выше. Поэтому остановимся в основном на определении значения вертикальной координаты центра тяжести.

Выделяя действительную и мнимую части спектра, из равенства (8.51) найдем:

$$S(\omega) = a(\omega) - ib(\omega), \quad (8.71)$$

где

$$a(\omega) = \sqrt{2\pi}G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega|\zeta) \cos \omega \xi d\xi d\zeta,$$

$$b(\omega) = \sqrt{2\pi}G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega|\zeta) \sin \omega \xi d\xi d\zeta,$$

Определяя модуль спектра, получим

$$\begin{aligned} |S(\omega)|^2 &= (\sqrt{2\pi}G)^2 \left\{ \left[\int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega|\zeta) \cos \omega \xi d\xi d\zeta \right]^2 + \right. \\ &\quad \left. + \left[\int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega|\zeta) \sin \omega \xi d\xi d\zeta \right]^2 \right\}. \end{aligned} \quad (8.72)$$

Дифференцируя по ω обе части этого равенства, найдем

$$\begin{aligned} 2|S(\omega)||S(\omega)|' &= 2(\sqrt{2\pi}G)^2 \left\{ \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega|\zeta) \cos(\omega \xi) d\xi d\zeta \times \right. \\ &\quad \times \left. \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega|\zeta) [-\zeta \cos(\omega \xi) - \xi \sin(\omega \xi)] d\xi d\zeta + \right. \\ &\quad \left. \times \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega|\zeta) [\zeta \sin(\omega \xi) - \xi \cos(\omega \xi)] d\xi d\zeta \right\} \end{aligned}$$

$$+ \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega| \zeta) \sin \omega \xi d\xi d\zeta \cdot \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega| \zeta) \times \\ \times [-\zeta \sin(\omega \xi) + \xi \cos(\omega \xi)] d\xi d\zeta.$$

Отсюда при $\omega = 0$ получим

$$|S(0)| |S(0)|' = -(\sqrt{2\pi} G)^2 \int_S \sigma(\xi, \zeta) d\xi d\zeta \int_S \sigma(\xi, \zeta) \zeta d\xi d\zeta.$$

Деля обе части этого равенства на $|S(0)|$, с учетом выражения (8.52), окончательно найдем

$$|S(0)|' = -\sqrt{2\pi} G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \zeta d\xi d\zeta. \quad (8.73)$$

Эту формулу можно использовать для определения вертикальной координаты центра тяжести аномального тела ζ_0 . С этой целью достаточно поделить ее на величину $|S(0)| = S(0)$, определяемую выражением (8.52) (О. А. Соловьев):

$$\zeta_0 = \int_S \sigma(\xi, \zeta) \zeta d\xi d\zeta / \int_S \sigma(\xi, \zeta) d\xi d\zeta = -|S(0)|' / S(0). \quad (8.74)$$

Для определения горизонтальной координаты центра тяжести аномального тела продифференцируем выражение (8.71) по ω :

$$S'(\omega) = a'(\omega) - ib'(\omega) = \sqrt{2\pi} G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega| \zeta) \times \\ \times [-\zeta \cos(\omega \xi) - \xi \sin(\omega \xi)] d\xi d\zeta - i\sqrt{2\pi} G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \exp(-|\omega| \zeta) \times \\ \times [-\zeta \sin(\omega \xi) + \xi \cos(\omega \xi)] d\xi d\zeta.$$

Отсюда при $\omega = 0$ получим

$$S'(0) = -\sqrt{2\pi} G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \zeta d\xi d\zeta - i\sqrt{2\pi} G \int_S \sigma(\xi, \zeta) \xi d\xi d\zeta. \quad (8.75)$$

Деля обе части этого равенства на $-S(0)$ (см. формулу (8.59), найдем

$$-\frac{S'(0)}{S(0)} = \frac{1}{\lambda} \left[\int_S \sigma(\xi, \zeta) \zeta d\xi d\zeta + i \int_S \sigma(\xi, \zeta) \xi d\xi d\zeta \right] = \zeta_0 + i\xi_0, \quad (8.76)$$

где ξ_0 – горизонтальная координата центра тяжести тела (**рис. 107**). Из этого равенства видно, что

$$\zeta_0 = \operatorname{Re}[-S'(0)/S(0)],$$

$$\xi_0 = \operatorname{Im}[-S'(0)/S(0)].$$

Получим еще одну формулу из равенства (8.76), позволяющую определить значения координат центра тяжести аномального тела. Модуль отношения в левой части равенства (8.76)

$$\left| \frac{S'(0)}{S(0)} \right|^2 = \zeta_0^2 + \xi_0^2. \quad (8.77)$$

Из этого равенства можно определить сумму квадратов горизонтальных координат центра тяжести аномального тела. Кроме того, с учетом выражения (8.74) получим

$$|S'(0)/S(0)|^2 = \left[|S(0)|' / S(0) \right]^2 + \zeta_0^2. \quad (8.78)$$

Из этого равенства сразу можно определить ζ_0 .

В случае трехмерной задачи для удобства перепишем выражение для спектра в полярных координатах при $u = \rho \cos \varphi$, $v = \rho \sin \varphi$, $dudv = \rho d\rho d\varphi$, $\xi = r \cos \theta$, $\eta = r \sin \theta$, $d\xi d\eta = r dr d\theta$:

$$S(\rho, \varphi) = G \int_v \sigma(\rho, \varphi) \exp(-\rho \zeta) \exp[-i\rho r \cos(\theta - \varphi)] dv. \quad (8.79)$$

Отсюда для модуля спектра получим

$$S(\rho, \varphi)^2 = G^2 \left\{ \int_v \sigma \exp(-\rho \zeta) \cos[\rho r \cos(\theta - \varphi)] dv \right\}^2 + \\ + G^2 \left\{ \int_v \sigma \exp(-\rho \zeta) \sin[\rho r \sin(\theta - \varphi)] dv \right\}^2. \quad (8.80)$$

Продифференцировав равенство (8.80) по ρ , приняв $\rho = 0$, после деления на $S(0,0)$, найдем

$$|S(0,0)|' = -G \int_v \sigma(\rho, \varphi) \zeta dv.$$

Отсюда можно определить ζ_0 :

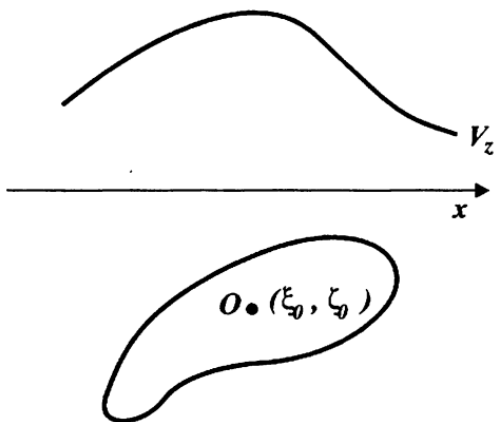


Рис. 107. К определению ξ_0 и ζ_0

$$\zeta_0 = -|S(0,0)|' / S(0,0). \quad (8.81)$$

Для определения горизонтальных координат центра тяжести определим производные по u и v от выражения спектра и положим, что $u = 0$ и $v = 0$. Получим

$$S'(0,0)_u = -G \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) \zeta d\xi d\eta d\zeta - iG \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) \xi d\xi d\eta d\zeta;$$

$$S'(0,0)_v = -G \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) \zeta d\xi d\eta d\zeta - iG \int_v \sigma(\xi, \eta, \zeta) \eta d\xi d\eta d\zeta,$$

где индексы u и v указывают на случаи дифференцирования по переменным u и v . Поделив обе части этих равенств на $S(0,0)$, найдем

$$-S'(0,0)_u / S(0,0) = \zeta_0 + i\xi_0, \quad (8.82)$$

$$-S'(0,0)_v / S(0,0) = \zeta_0 + i\eta_0. \quad (8.83)$$

Из этих равенств можно определить значения горизонтальных координат центра тяжести аномального тела произвольной формы ξ_0 и η_0 .

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЙ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ АНОМАЛЬНЫХ ТЕЛ

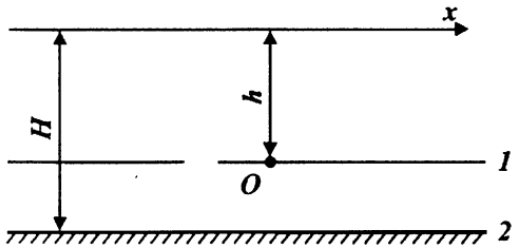
Существует множество формул оценки глубины залегания ближайших к поверхности особых точек аномалий. Формулы достаточно просты и легко применяются на практике. Получаемые по ним оценки сужают область решения обратной задачи гравимагниторазведки и тем самым уменьшают неоднозначность решения обратной задачи.

Определяемые по ним значения глубин называют предельными — это глубина, ниже которой не может находиться данная особая точка аномалий:

$$h \leq H, \quad (8.84)$$

где h — глубина залегания ближайшей к поверхности особой точки; H — значение предельной глубины (**рис. 108**). Точка O на рисунке — это центр шара, бесконечного горизонтального кругового цилиндра, угловая точка горизонтальной призмы, совпадающая с глубиной залегания верхней ее границы, или ближайшая к поверхности особая точка аномалии любого другого источника.

Рис. 108. К определению предельной глубины залегания тел



Между линиями 1 и 2 можно провести множество других линий, определяющих предельную глубину залегания тел. Наилучшей из них является та, которая ближе всего расположена к линии 1. Другими словами, если по одной и той же аномалии различными способами определяется предельная глубина залегания тел, то наилучшей оценкой будет минимальное значение из всех полученных величин.

Отдельные формулы, подобные (8.84), полученные для определенных источников полей, были известны давно, но широкое применение на практике способы, определяющие предельную глубину залегания тел, получили после исследований В. Н. Страхова (1963 г.), который дал общую концепцию получения и применения таких способов.

Идея получения таких способов заключается в следующем. Рассмотрим выражение:

$$U(x, y, z) = A [f(x, y, z)], \quad (8.85)$$

где $f(x, y, z)$ – функция, определяющая какой-то заданный исходный элемент гравитационного или магнитного поля; $U(x, y, z)$ – функция, полученная от f в результате действия некоторой операции A (интегрирования, дифференцирования, других способов трансформации полей и др.).

В равенстве (8.85), согласно некоторому определенному предположению, изменяют (увеличивают) правую часть. Тогда в правой части равенства (8.85) будет некоторая другая функция f_1 и само равенство превратится в неравенство

$$U \leq A [f_1(x, y, z)]. \quad (8.86)$$

При этом предполагают, что максимально упрощается функция f и превращается в более простую функцию f_1 . После чего из неравенства (8.86) определяют h и таким путем получают неравенство (8.84).

В других случаях в равенстве (8.85) операция $A = 1$ и функция f

равна элементу поля U от источника, который соответствует предельному случаю аномалии. Тогда для всех других источников равенство (8.85) при максимальном значении его правой части превратится в неравенство, из которого также определяют h , и таким путем снова получается неравенство вида (8.84).

И, наконец, следует отметить, что выражения, подобные (8.84) – (8.86), справедливо и для частотной области. Тогда значения предельной глубины залегания можно определить, пользуясь спектрами аномалий.

В общем случае в зависимости от характера операции A функция U в равенстве (8.85) может равняться не только какому-либо элементу потенциального поля, но и любой другой функции, полученной из него при помощи преобразования полей, или может равняться выражению, определяющему какие-то характеристики аномалий, например, значения корреляционных функций, радиуса корреляции аномалий и т. д.

Рассмотрим несколько примеров для двухмерных аномалий.

1. Для гравитационных аномалий от вертикальной ступени, верхняя и нижняя границы которой залегают на глубинах h_1 и h_2 (**рис. 109**) известны соответствующие соотношения

$$a = V_z(+\infty) - V_z(-\infty) = 2\pi G \sigma (h_2 - h_1), \quad (8.87)$$

$$V_{xz}(0) = (V_{xz})_{\max} = 2G\sigma \ln(h_2/h_1). \quad (8.88)$$

Равенство (8.88) соответствует только аномалиям от вертикальной ступени. Для любого другого тела значение $(V_{xz})_{\max}$ будет меньше. Поэтому для всех двухмерных источников справедливо неравенство

$$(V_{xz})_{\max} \leq 2G\sigma \ln(h_2/h_1). \quad (8.89)$$

Из равенств (8.87) и (8.88) найдем

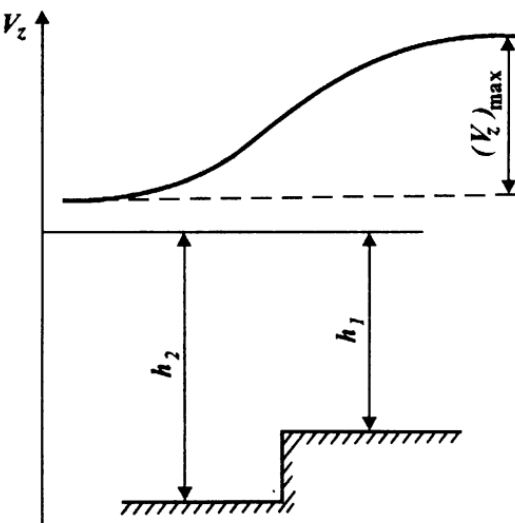
$$h_1 = a/2\pi G \sigma \left\{ \exp[(V_{xz})_{\max}/2G\sigma] - 1 \right\}. \quad (8.90)$$

С учетом неравенства (8.89) получим

$$h_1 \leq a/2\pi G \sigma \left\{ \exp[(V_{xz})_{\max}/2G\sigma] - 1 \right\}. \quad (8.91)$$

В этом примере при получении неравенства (8.91) аномальные источники заменены предельным случаем – вертикальной ступенью, только для которой будет наблюдаться максимальное значение V_{xz} из всех возможных. Знак равенства в равенстве (8.91) будет именно для вертикальной ступени.

Рис. 109. К получению неравенства Фишера — Люстиха



2. Рассмотрим выражение автокорреляционной функции аномалии $V_z(x)$ от бесконечной горизонтальной материальной линии [11]:

$$B(\tau) = B(0) \frac{4h^2}{4h^2 + \tau^2}, \quad (8.92)$$

где h — глубина залегания линии.

Из теории потенциала [13] известно, что из всех аномалий двухмерных источников при условии равенства их максимальных значений наиболее узкой при всех значениях x будет аномалия от бесконечной горизонтальной материальной линии. Это же касается и значений автокорреляционных функций. Поэтому, если обобщить равенство (8.92) на все виды двухмерных источников, то при любом значении τ выражение (8.92) превратится в неравенство

$$B_u(\tau) = B(\tau)/B(0) \geq \frac{4h^2}{4h^2 + \tau^2}. \quad (8.93)$$

Отсюда получим

$$h^2 \leq \tau^2 B_u(\tau) / [1 - B_u(\tau)].$$

Так как это выражение верно для любого значения τ , то наилучшей оценкой будет

$$h^2 \leq \min \frac{1}{4} \frac{\tau^2 B_u(\tau)}{1 - B_u(\tau)}.$$

При $\tau \rightarrow \infty$ значение $B(\tau) \rightarrow 0$, поэтому

$$h^2 \leq \lim_{\tau \rightarrow \infty} \tau^2 B_u(\tau) \frac{1}{4}.$$

Беря интеграл по τ от выражения (8.94) в конечных пределах от 0 до l , найдем:

$$h \operatorname{arctg} \frac{l}{2h} \leq \frac{1}{2B(0)} \int_0^l B(\tau) d\tau.$$

При $l \rightarrow \infty$ отсюда получим [13]

$$h \leq \frac{1}{\pi B(0)} \int_0^\infty B(\tau) d\tau = \frac{r}{\pi} = \frac{Q(0)}{\sqrt{2\pi} B(0)},$$

где r — радиус корреляции аномалии; $Q(0)$ и $B(0)$ — максимальные значения энергетического спектра и автокорреляционной функции рассматриваемой аномалии.

Знак равенства в полученных выражениях имеет место для аномалии от бесконечной горизонтальной материальной линии. Аналогичные соотношения можно получить, исходя из выражений производных V_{xz} и V_{zz} [13]. Все это можно обобщить и на трехмерные аномалии, предельным случаем источников (по узости аномалий) является точечная масса или шар.

3. Из свойств преобразований Фурье следует, что чем уже аномалия (автокорреляционная функция), тем шире его спектр (энергетический спектр) и наоборот. Поэтому для энергетического спектра $Q(\omega)$ аномалии $V_z(x)$ от бесконечной горизонтальной материальной линии в соответствии с выражением (8.93) получим

$$Q(\omega) \leq Q(0) \exp(-2|\omega| h). \quad (8.94)$$

Это неравенство учитывает тот факт, что энергетический спектр аномалии силы притяжения от любого двухмерного тела в точках ω меньше или равен энергетическому спектру аномалии от бесконечного горизонтального кругового цилиндра или магнитных аномалий от бесконечной однополюсной линии, обладающей таким же максимальным значением $Q(0)$, что и рассматриваемая аномалия.

Логарифмируя обе части неравенства (8.94), найдем

$$h \leq \frac{1}{2|\omega|} \left| \ln \frac{Q(0)}{Q(\omega)} \right|.$$

Так как неравенство это верно для любых значений ω , то наилучшей оценкой будет

$$h \leq \min \frac{1}{2|\omega|} \left| \ln \frac{Q(0)}{Q(\omega)} \right|. \quad (8.95)$$

Умножая обе части неравенства (8.94) на значения ω^m , где m —

некоторая постоянная, беря интеграл от 0 до ∞ и решая получаемое неравенство, найдем [13]

$$h^{m+1} \leq \frac{1}{2^{m+1}} \frac{Q(0)m!}{\int_0^\infty Q(\omega) \omega^m d\omega}. \quad (8.96)$$

Приведем еще два частных случая неравенства (8.96). При $m = 0$ и $m = 1$ отсюда соответственно найдем

$$h \leq \frac{1}{2} Q(0) \left/ \int_0^\infty Q(\omega) d\omega \right., \quad (8.97)$$

$$h^2 \leq \frac{1}{4} Q(0)/\omega Q(\omega) d\omega. \quad (8.98)$$

Эти равенства и подобные им, а также примеры их опробования подробно рассмотрены в работе [13].

4. Рассмотрим применение интеграла Пуассона при определении предельной глубины залегания тел (по В. Н. Страхову).

Обозначим значения некоторого элемента потенциального поля на дневной поверхности (на нижнем уровне 1) через $U_1(x)$, на втором верхнем уровне через $U_2(x)$. Уравнение Пуассона для этих аномалий имеет вид

$$U_2(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U_1(\xi) \frac{hd\xi}{[(x-\xi)^2+h^2]}, \quad (8.99)$$

где $h = z_2 - z_1$ — высота пересчета аномалии.

Беря вертикальную и горизонтальную производные от этого равенства получим

$$U_2(x)_z = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U_1(\xi) \frac{(x-\xi)^2+h^2}{[(x-\xi)^2+h^2]^2} d\xi, \quad (8.100)$$

$$U_2(x)_x = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U_1(\xi) \frac{2(x-\xi)h}{[(x-\xi)^2+h^2]^2} d\xi. \quad (8.101)$$

Рассмотрим вначале применение формулы (8.99). Умножая и деля на h правую часть этого равенства, под интегралом получим дробь

$$h^2 / [(x - \xi)^2 + h^2] \leq 1.$$

Это неравенство верно для любых значений. Отбрасывая эту дробь, из равенства (8.99) получим

$$U_2(x) \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U_1(\xi) d\xi. \quad (8.102)$$

Учитывая, что для любого уровня $h > 0$

$$\int_{-\infty}^{\infty} U_1(\xi) d\xi = \int_{-\infty}^{\infty} U_2(\xi) d\xi, \quad (8.103)$$

как интегралы, определяющие одну и ту же массу источника, перепишем неравенство (8.102) в следующем виде:

$$U_2(x) \leq \frac{1}{\pi h} \int_{-\infty}^{\infty} U_2(\xi) d\xi. \quad (8.104)$$

Учитывая, что это неравенство верно для любого уровня $h > 0$ и что при этом значение h приобретает смысл глубины залегания ближайшей к поверхности особой точки аномалии U , сможем записать

$$U(x) \leq \frac{1}{\pi h} \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi) d\xi.$$

Определим отсюда h :

$$h \leq \frac{1}{\pi U(x)} \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi) d\xi.$$

Это неравенство верно для любого значения x , поэтому наилучшей оценкой будет

$$h \leq \min \frac{1}{\pi U(x)} \int_{-\infty}^{\infty} U(\xi) d\xi = \left[\int_{-\infty}^{\infty} U(\xi) d\xi \right] / \pi U(x)_{\max}. \quad (8.105)$$

По такой же методике можно получить формулы, определяющие предельную глубину залегания, и из выражений (8.100) и (8.101). При этом можно пользоваться двумя способами. В первом способе можно исключить из равенств (8.100) и (8.101) значения дробей, стоящих под интегралами, целиком. Для этого максимальные их значения нужно привести к единице. С этой целью необходимо в формуле (8.100) дробь домножить на h^2 , а в формуле (8.101) – на $8\sqrt{3}h^2/9$, и для сохранения равенства соответственно разделить на эти числа.

Во втором случае исключается из-под интеграла не вся дробь, а только одна ее часть. А именно, в равенстве (8.100) исключается только дробь

$$\left| \frac{[(x - \xi)^2 - h^2]}{[(x - \xi)^2 + h^2]} \right|, \quad (8.106)$$

а в равенстве (8.100) дробь

$$\left| \frac{2(x - \xi)^2 h}{[(x - \xi)^2 + h^2]} \right|. \quad (8.107)$$

Максимальные значения этих дробей в равенствах (8.106), (8.107) равны единице. Поэтому, например, равенство (8.100) превратится в следующее неравенство:

$$\left| U_2(x)_z \right| \leq \frac{1}{\pi h} \int_{-\infty}^{\infty} U_1(\xi) \frac{h d\xi}{(x - \xi)^2 + h^2}.$$

Сравнивая это выражение с равенством (8.99), найдем

$$\left| U_2(x)_z \right| \leq \frac{1}{h} U_2(x).$$

Отбрасывая индекс 2, отсюда получим

$$h \leq U(x) / \left| U(x)_z \right|.$$

Наилучшей оценкой при этом будет выражение

$$h \leq \min \left[U(x) / \left| U(x)_z \right| \right].$$

Аналогично поступают и с равенством (8.101).

С учетом уравнений Пуассона о связи между потенциалами полученные выражения, в которых есть значения U_z и U_x , можно перенести и на случаи магнитных аномалий. Ряд других соотношений можно получить с учетом равенства Парсеваля.

В данном разделе даны основные элементы методики получения формул для оценки значений предельной глубины залегания аномальных источников. Ряд других соотношений и способов получения подобных выражений из значений корреляционных функций, энергетических спектров и статистических характеристик аномалий приведен в работе [11]. Ниже приведены наиболее применяемые на практике соотношения, полученные В. Н. Страховым (1963 г.) для определения значений предельных глубин:

$$h \leq \min \int_{-\infty}^{\infty} U(x) dx / \pi U(x) = 2G\lambda / \left[U(x)_{\max} \right]; \quad (8.108)$$

$$h^2 \leq \min \frac{\int_{-\infty}^{\infty} V_z(x,0) dx}{\pi |V_{zz}(x,0)|} = \frac{2G\lambda}{\left| V_{zz}(x,0) \right|_{\max}}; \quad (8.109)$$

$$h^2 \leq \min \frac{Q \int_{-\infty}^{\infty} V_z(x,0) dx}{\|V_{xz}(x,0)\|} = \frac{2G\lambda Q}{\|V_{xz}(x,0)\|_{\max}}; \quad (8.110)$$

$$h \leq \min \frac{V_z(x,0)}{\|V_{zz}(x,0)\|}; \quad (8.111)$$

$$h \leq \min \frac{V_z(x,0)}{\|V_{xz}(x,0)\|}; \quad (8.112)$$

$$h \leq \frac{\left[\int_{-\infty}^{\infty} V_z(x,0) dx \right]^2}{2\pi \int_{-\infty}^{\infty} V_z^2(x,0) dx} = \frac{2\pi G^2 \lambda^2}{\int_{-\infty}^{\infty} V_z^2(x,0) dx}; \quad (8.113)$$

$$h^3 \leq \frac{\left[\int_{-\infty}^{\infty} V_z(x,0) dx \right]^2}{4\pi \int_{-\infty}^{\infty} V_{zz}^2(x,0) dx} = \frac{\pi G^2 \lambda^2}{\int_{-\infty}^{\infty} V_{zz}^2(x,0) dx}; \quad (8.114)$$

$$h^3 \leq \frac{\left[\int_{-\infty}^{\infty} V_z(x,0) dx \right]^2}{4\pi \int_{-\infty}^{\infty} V_{xz}^2(x,0) dx} = \frac{\pi G^2 \lambda^2}{\int_{-\infty}^{\infty} V_{xz}^2(x,0) dx}. \quad (8.115)$$

Здесь $Q = 0,6493$.

В случае магнитных аномалий, когда магнитные массы имеют один и тот же знак и сосредоточены на бесконечной горизонтальной прямой (линия полюсов, заряженные плоскость и полу-плоскость), все выше написанные неравенства будут оставаться в силе, только нужно заменить V_z на Z ; V_{zz} на $\partial Z / \partial z$ и V_{xz} на $\partial Z / \partial x = \partial H / \partial x$.

Для вертикально намагниченного двухмерного тела произвольного сечения S , учитывая равенства, устанавливающие связь между производными гравитационного и магнитного потенциалов,

$$H = \frac{J}{f\sigma} V_{xz}; \quad Z = \frac{J}{f\sigma} V_{zz},$$

в которых J — интенсивность намагничивания, σ — объемная плотность, и то, что $\lambda = \sigma S$, $JS = m_S$ — магнитный момент единицы длины двухмерного тела, из равенств (8.109), (8.110), (8.114), (8.115) получим:

$$h^2 \leq \min \frac{2m_s}{|Z(x,0)|} = \min \frac{\int_{-\infty}^{\infty} xH(x,0) dx}{\pi |Z(x,0)|}; \quad (8.116)$$

$$h^2 \leq \min \frac{2Qm_s}{|H(x,0)|} = \min \frac{Q \int_{-\infty}^{\infty} xH(x,0) dx}{\pi |H(x,0)|}; \quad (8.117)$$

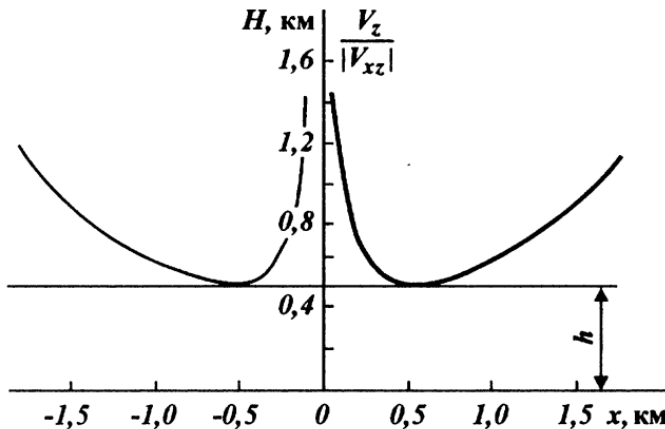


Рис. 110. К определению предельной глубины залегания источников по выражению (8.112)

$$h^3 \leq \min \frac{\pi m}{\int_{-\infty}^{\infty} H^2(x,0) dx} = \min \frac{\left[\int_{-\infty}^{\infty} xH(x,0) dx \right]^2}{4\pi \int_{-\infty}^{\infty} H^2(x,0) dx}; \quad (8.118)$$

$$h^3 \leq \min \frac{\pi m}{\int_{-\infty}^{\infty} Z^2(x,0) dx} = \min \frac{\left[\int_{-\infty}^{\infty} xZ(x,0) dx \right]^2}{4\pi \int_{-\infty}^{\infty} Z^2(x,0) dx}. \quad (8.119)$$

Аналогичные равенства в случае гравитационных и магнитных аномалий можно написать и для трехмерного случая [13].

Во всех формулах, в которых участвует минимум, он берется по данным всей числовой оси $0x$. Большинство из написанных равенств при условии, что известно значение глубины залегания ближайшей к поверхности наблюдений особой точки возмущающего тела, можно использовать для оценки суммарной массы возмущающего тела или величины m_S .

На рис. 110 показан график изменения отношения $V_z / |V_{xz}|$, которое соответствует неравенству (8.112) при определении значения предельной глубины.

7. ГРАФИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ АНОМАЛЬНЫХ ТЕЛ ПО СПЕКТРАМ АНОМАЛИЙ

Спектральные способы анализа и интерпретации аномалий потенциальных полей изложены в работах [11, 13], причем в них дано не только обобщение существующих способов, но и приведен ряд новых, предложенных автором. Наиболее применяемым различными исследователями спектральным способом определения параметров аномальных тел является графический способ, заключающийся в применении кривых логарифма модуля спектров аномалий.

Рассмотрим вначале простейший случай, когда

$$|S(\omega)| = a \exp(-|\omega|h), \quad (8.120)$$

где a — коэффициент, зависящий от массы тела; h — глубина залегания. Прологарифмировав обе части этого равенства, найдем

$$y = \ln |S(\omega)| = \ln a - |\omega|h. \quad (8.121)$$

Графиком этой функции является убывающая прямая с угловым коэффициентом $-h$, а величина $y(0) = \ln |S(0)| = \ln a$. Рассмотрим более сложный случай, когда аномалия состоит из влияний двух особых точек, залегающих по вертикали на глубинах h_1 и h_2 ($h_2 > h_1$):

$$|S(\omega)| = a [\exp(-|\omega|h_1) - \exp(-|\omega|h_2)]. \quad (8.122)$$

В этом выражении при достаточно больших значениях ω (из-за того, что $h_2 > h_1$) влиянием функции $\exp(-|\omega|h_2)$ можно пренебречь. Получим

$$|S(\omega)| \approx a \exp(-|\omega|h_1). \quad (8.123)$$

Отсюда следует, что если прологарифмировать обе части равенства (8.122) и построить график функции $y = \ln |S(\omega)|$, то асимптотой правой части получаемого графика будет прямая

$$y_1(\omega) = \ln a - |\omega|h_1, \quad (8.124)$$

угловой коэффициент которой равен $-h_1$, а $y_1(0) = \ln a$.

Вид графиков функций, соответствующих равенствам (8.120) и (8.122) показан на **рис. 111**.

Оценим величину ω , начиная с которой с малой погрешностью

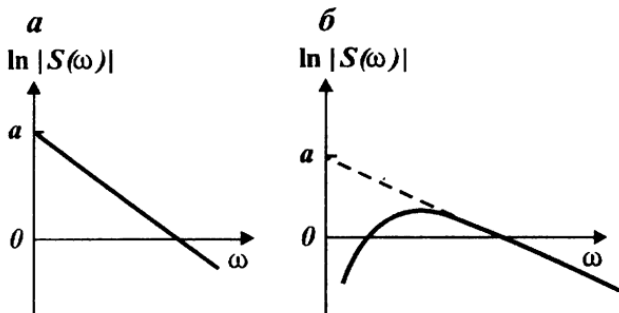


Рис. 111. Кривые логарифма модуля спектра аномалий, аппроксимируемые прямой: *a* — при всех значениях частот, *b* — в области высоких частот

можно записать функцию (8.122) выражением (8.124). С этой целью перепишем равенство (8.122) в следующем виде:

$$|S(\omega)| = a \exp(-|\omega| h_1) [1 - \exp(-|\omega| \Delta h)], \quad (8.125)$$

где $\Delta h = h_2 - h_1$. Прологарифмировав, найдем

$$\ln |S(\omega)| = \ln a - |\omega| h_1 + \ln [1 - \exp(-|\omega| \Delta h)]. \quad (8.126)$$

Отсюда видно, что погрешность определения значений $\ln |S(\omega)|$ выражается функцией $\ln [1 - \exp(-|\omega| \Delta h)]$. Для краткости обозначим $1 - \exp(-|\omega| \Delta h) = A$, т. е. $A - 1 = -\exp(-|\omega| \Delta h)$. Воспользуемся рядом (при $A \leq 2$)

$$\ln A = (A - 1) - (A - 1)^2/2 + (A - 1)^3/3 - \dots$$

При малых величинах $A - 1$, полагая, что членами этого ряда, начиная со второго, можно пренебречь, получим

$$\ln A = \ln [1 - \exp(-|\omega| \Delta h)] = A - 1 = -\exp(-|\omega| \Delta h), \quad (8.127)$$

т. е. ошибка определения функции $\ln |S(\omega)|$, связанная с влиянием глубины залегания нижней кромки тела, при малых $A - 1$ определяется функцией $-\exp(-|\omega| \Delta h)$.

При применении графика функции $\ln |S(\omega)|$ основную роль играют абсолютные значения погрешности в ее значениях. А как видно из равенства (8.127) значение этой погрешности меньше 0,05 и 0,02 соответственно при $\omega \geq 3/\Delta h$ и $\omega \geq 3,9/\Delta h$. На эти значения ω можно ориентироваться при замене формулы (8.122) выражением (8.123).

Рассмотрим новый прием [13], приводящий к усовершенствованию ранее применяемой методики, изложенной выше в данном параграфе. Осложним функцию (8.120), умножив ее на ω^n :

$$|S(\omega)| = a\omega^n \exp(-|\omega|h), \quad (8.128)$$

где n — некоторое положительное число.

Найдем

$$y(\omega) = \ln |S(\omega)| = \ln a + n \ln \omega - |\omega|h. \quad (8.129)$$

Отсюда видно, что эту функцию невозможно аппроксимировать прямой. Для того, чтобы освободиться в ней от $\ln \omega$, продифференцируем ее по ω и умножим на ω . Получим

$$y_2(\omega) = \omega \frac{dy(\omega)}{d\omega} = \omega \frac{d[\ln |S(\omega)|]}{d\omega} = n - \omega h. \quad (8.130)$$

Из этого равенства видно, что полученные значения $y_2(\omega)$ свободны от $\ln \omega$. Функция $y_2(\omega)$ определяет снова уравнение прямой с угловым коэффициентом $-h$ и величиной $y_2(0) = n$. Определив по этим значениям вновь полученной прямой величины h и n , из равенства (8.125) можно определить и величину a . Умножим правую часть равенства (8.122) на величину ω^n :

$$|S(\omega)| = a\omega^n [\exp(-|\omega|h_1) - \exp(-|\omega|h_2)]. \quad (8.131)$$

При достаточно больших значениях ω найдем

$$|S(\omega)| = a\omega^n \exp(-|\omega|h_1). \quad (8.132)$$

Прологарифмировав, получим

$$y_1(\omega) = \ln |S(\omega)| = \ln a + n \ln \omega - |\omega|h_1. \quad (8.133)$$

Аналогично равенству (8.127) для этой функции найдем

$$y_2(\omega) = \omega \frac{dy_1(\omega)}{d\omega} = \omega \frac{d[\ln |S(\omega)|]}{d\omega} = n - \omega h_1. \quad (8.134)$$

Это выражение также свободно от значений $\ln \omega$.

Определив функцию $y_2(\omega)$ для выражения (8.122) при больших значениях ω , на основании равенства (8.124) получим

$$y_2(\omega) = \omega \frac{d[\ln |S(\omega)|]}{d\omega} = -\omega h_1, \quad (8.135)$$

т. е. получим такой же результат, что и в формулах (8.130) и (8.134), только при $n = 0$.

Таким образом, предлагаемый автором новый прием не только позволяет освободиться от значений функции $\ln \omega$ во всех рассмотренных выше трех случаях [выражения (8.122), (8.125), (8.131)] с

одинаковыми по виду графиками $\ln S(\omega)$, но и определяет значение степени n . Поэтому этот прием является универсальным и им можно пользоваться при определении величин h_1 и a по значениям логарифма модуля спектра для случаев всех аномалий, спектры которых можно аппроксимировать приведенными выше выражениями (8.120), (8.122), (8.125), (8.131) и некоторыми другими.

Из полученных формул равенства (8.121) и (8.130) верны для всех значений числовой оси ω , тогда как выражения (8.124), (8.134)годны только для области ее высоких частот, большие осложненных помехами и, кроме того, в процессе дифференцирования и умножения на ω эти помехи еще сильнее подчеркиваются. Поэтому во всех случаях, когда пользуются областью высоких частот ω , и особенно для выражений (8.124) и (8.130), необходимо все построения проводить со сглаживанием или с другими операциями, подавляющими помехи, например, с параллельным переносом одной части кривой под другую таким образом, что ошибки оказываются в противофазе, и суммированием данных этих двух половин и др. [13]. Типичные виды кривых логарифма модуля спектров реальных аномалий, применяемых на практике для определения глубины залегания ближайших к поверхности особых точек, показаны на **рис. 112**.

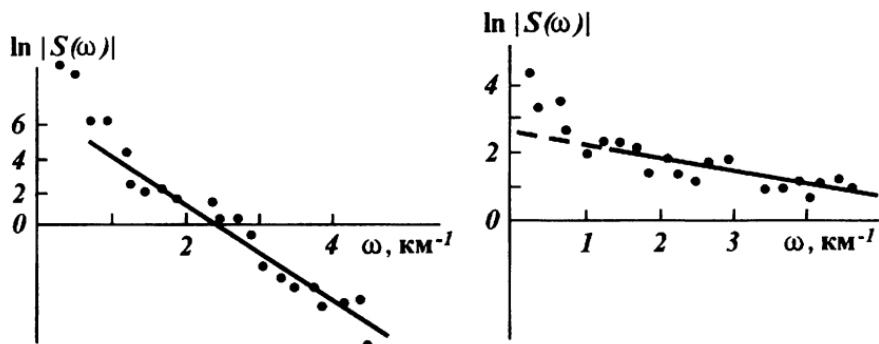


Рис. 112. Примеры кривых логарифма модуля спектров реальных аномалий

С применением графика прямой, усредняющих точки $\ln |S(\omega)|$, глубину залегания h_1 можно определить из выражения

$$h_1 = [\ln |S(\omega_2)| - \ln |S(\omega_1)|]/(\omega_2 - \omega_1),$$

где ω_2 и ω_1 — некоторые значения ω , для которых берутся значения $\ln |S(\omega)|$ с проведенной прямой.

Для построения графика прямых (8.121) или (8.124)

$$y(\omega) = \ln a - h_1 \omega, \quad (8.136)$$

усредняющих точки, лучше всего воспользоваться критерием

$$\sum_{i=1}^m [y(\omega_i) - b - h_1 \omega_i]^2 = \min,$$

где $b = \ln a$. Воспользуемся способом наименьших квадратов. Дифференцируя это выражение по b и h_1 , найдем

$$\sum_{i=1}^m [y(\omega_i) - b - h_1 \omega_i] = 0,$$

$$\sum_{i=1}^m [\omega_i y(\omega_i) - b \omega_i - h_1 \omega_i^2] = 0.$$

Решая эти уравнения как систему получим

$$b = \ln a = \frac{\sum_{i=1}^m y(\omega_i) \sum_{i=1}^m \omega_i^2 - \sum_{i=1}^m \omega_i \sum_{i=1}^m \omega_i y(\omega_i)}{m \sum_{i=1}^m \omega_i^2 - \left(\sum_{i=1}^m \omega_i \right)^2}. \quad (8.137)$$

Из этого выражения можно определить b , при этом отпадает необходимость в построении графика прямой. Величину h можно определить из равенства

$$h_1 = \frac{\sum_{i=1}^m \omega_i \sum_{i=1}^m y(\omega_i) - m \sum_{i=1}^m \omega_i y(\omega_i)}{\left(\sum_{i=1}^m \omega_i \right)^2 - m \sum_{i=1}^m \omega_i^2}. \quad (8.138)$$

Равенствами (8.137) и (8.138) можно пользоваться и в случае функции $y_2(\omega)$, определяемой выражением (8.134), только при этом необходимо принять, что $b = n$.

При построении прямых на рисунках или при применении формул (8.137) и (8.138), определяющих их параметры, необходимо пользоваться, как было отмечено выше, сглаженными значениями функций $y(\omega)$ или $y_2(\omega)$. В качестве таких значений, например, на **рис. 113** приняты усредненные по семи точкам значения функции $y = \ln |S(\omega)|$ (кривая 2), соответствующей магнитной Z аномалии одного из железорудных месторождений Кривого Рога. Значения этой кривой на рисунке с применением формул (8.137) и (8.138) аппроксимированы прямой 3. Как видно из графиков, значение среднеквадратического отклонения даже с применением простого усреднения уменьшилось более, чем в 2 раза по сравнению с исходными данными кривой 1 (она равна соответственно 0,24 и 0,58).

Для аномальных тел со спектрами видов (8.122), (8.131) в благоприятных случаях можно определить и глубину залегания нижней кромки тел h_2 . Рассмотрим формулу (8.122). Обозначим спектры части аномалии, связанные с глубинами залегания верхней и нижней кромок тела, соответственно через $S(\omega)_1$ и $S(\omega)_2$:

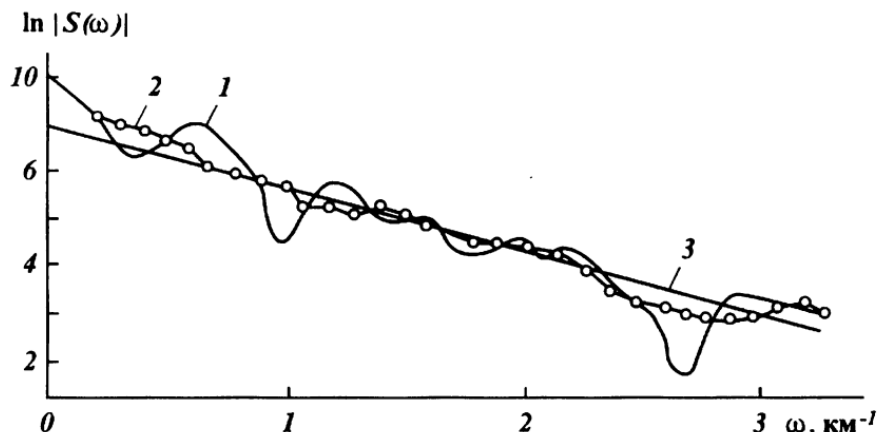


Рис. 113. К определению параметров тел по значениям $\ln |S(\omega)|$ аномалий:
1 – исходная кривая; 2 – усредненные значения; 3 – аппроксимирующая прямая

$$S(\omega)_1 = a \exp(-|\omega| h_1), \quad (8.139)$$

$$S(\omega)_2 = a \exp(-|\omega| h_2). \quad (8.140)$$

Тогда из равенства (8.122) получим

$$S(\omega)_2 = a \exp(-|\omega| h_1) - S(\omega) = S(\omega)_1 - S(\omega). \quad (8.141)$$

Значения $S(\omega)_1$ можно определить из формулы (8.124) по данным спектра в области высоких частот и с помощью формул (8.137) и (8.138). Тогда из выражения (8.141) можно определить и значения функции $S(\omega)_2$. Прологарифмировав обе части равенства (8.140), найдем

$$y_3(\omega) = \ln |S(\omega)_2| = \ln a - \omega h_2. \quad (8.142)$$

Отсюда видно, что графиком функции $y_3(\omega)$ снова является прямая, с угловым коэффициентом – $-h$. Поэтому применяя к данной функции $y_3(\omega)$ формулу (8.138), можно определить величину h_2 .

Рассмотрим несколько примеров определения параметров возмущающих масс исходя из данных модуля логарифма спектра аномалий. Данные рис. 114 относятся к остаточной аномалии силы тяжести одного из месторождений Западного Приазовья. Аномальным телом является круто падающий пласт железистых кварцитов, вытянутый в горизонтальном направлении. На рис. 114, а кривая 1 соответствует сглаженным значениям модуля спектра исходной гравитационной аномалии $S(\omega)$. На рис. 114, б нанесены точки, соответствующие числам $\ln |S(\omega)|$. Правая их часть аппроксимирована прямой, угловой коэффициент которой соответствует $h_1 = 0,3$ км, а $\ln a_1 = 1,72$ ($a_1 = 5,58$). Пример относится к случаю формулы

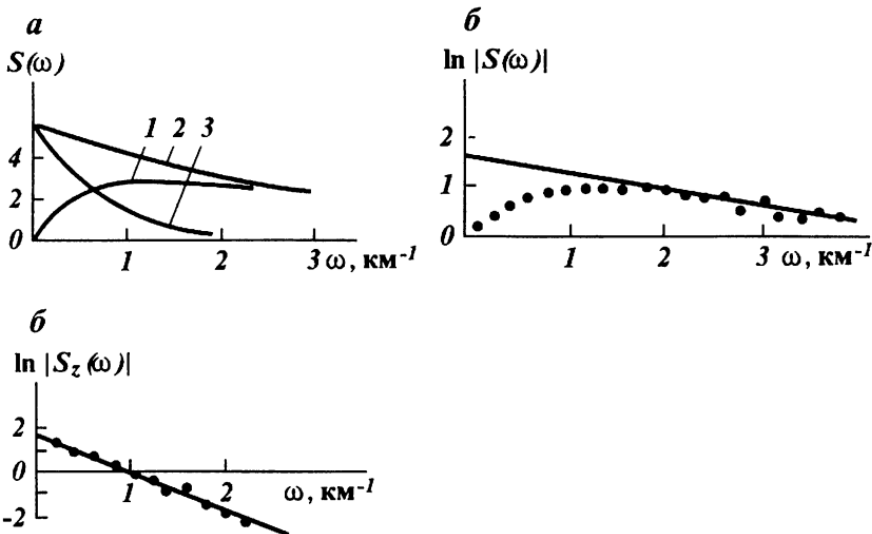


Рис. 114. Пример учета влияния верхней особой точки.

a – спектры аномалий: 1 – $S(\omega)$; 2 – $S_1(\omega)$; 3 – $S_2(\omega)$; *b* – точки, соответствующие реальным значениям $\ln |S(\omega)|$; *v* – значения $\ln |S_2(\omega)|$

(8.122). Тогда на основании выражения (8.139) можно найти значения $S(\omega)_1$:

$$S(\omega)_1 = 5,58 \exp(-0,3|\omega|).$$

Этой функции соответствует на рис. 114, *a* кривая 2. По формуле (8.141) найдены значения $S(\omega)_2$, которые иллюстрированы на рис. 114, *a* кривой 3. Данные рис. 114, *b* соответствуют значениям $\ln |S(\omega)_2|$, из которых получена величина $h_2 = 1,5$ км.

8. О СОВМЕСТНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГРАВИТАЦИОННЫХ И МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ

Совместная интерпретация данных гравитационных и магнитных аномалий основана на применении уравнений Пуассона о связи между потенциалами, когда и та, и другая аномалии вызваны одним и тем же возмущающим телом. В других случаях, т. е. когда аномалии вызваны влиянием разных тел, совместная интерпретация возможна только тогда, когда существует корреляция между аномалиями, вызванная косвенными причинами, связанными с условиями залегания аномальных тел (границ). Рассмотрим здесь случаи применения уравнений Пуассона о связи между гравитационными и магнитными потенциалами.

УРАВНЕНИЕ ПУАССОНА О СВЯЗИ МЕЖДУ ПОТЕНЦИАЛАМИ В СПЕКТРАЛЬНОМ ВИДЕ

Уравнение связи между значениями гравитационного и магнитного потенциалов V и U и получаемые из него уравнения для производных имеют следующий вид:

$$U = -\left(1/G\sigma\right)\left(J_x V_x + J_y V_y + J_z V_z\right), \quad (8.143)$$

$$X = -\frac{\partial U}{\partial X} = \left(1/G\sigma\right)\left(J_x V_{xx} + J_y V_{xy} + J_z V_{xz}\right), \quad (8.144)$$

$$Y = -\frac{\partial U}{\partial Y} = \left(1/G\sigma\right)\left(J_x V_{xy} + J_y V_{yy} + J_z V_{yz}\right), \quad (8.145)$$

$$Z = -\frac{\partial U}{\partial Z} = \left(1/G\sigma\right)\left(J_x V_{xz} + J_y V_{yz} + J_z V_{zz}\right), \quad (8.146)$$

где J_x, J_y, J_z — проекции вектора намагниченности \vec{J} по осям координат X, Y, Z ; G — гравитационная постоянная; σ — плотность.

Обозначим через S спектр аномалии (индекс при спектре указывает на функцию, которой он соответствует). На основании теорем о спектрах, спектры магнитных аномалий, определяемых равенствами (8.143) — (8.146), через спектр измеряемой на дневной поверхности одной гравитационной аномалии V_z можно записать в следующем виде:

$$S(u, v)_U = \frac{1}{G\sigma\rho} \left(-iuJ_x - ivJ_y + \rho J_z \right) S(u, v)_{V_z}, \quad (8.147)$$

$$S(u, v)_X = \frac{1}{G\sigma\rho} \left(u^2 J_x + uv J_y + iu\rho J_z \right) S(u, v)_{V_z}, \quad (8.148)$$

$$S(u, v)_Y = \frac{1}{G\sigma\rho} \left(uv J_x + v^2 J_y + iv\rho J_z \right) S(u, v)_{V_z}, \quad (8.149)$$

$$S(u, v)_Z = \frac{1}{G\sigma\rho} \left(iu\rho J_x + iv\rho J_y - \rho^2 J_z \right) S(u, v)_{V_z}. \quad (8.150)$$

Эти равенства связывают спектры магнитных аномалий со спектром гравитационной аномалии V_z . В них u, v — волновые числа, $\rho^2 = u^2 + v^2$.

В двухмерном случае при $J_y = 0, u = \omega, \rho = |\omega|$ из равенств (8.147) — (8.150) найдем

$$S(\omega)_U = \left(1/G\sigma|\omega|\right) \left(-i\omega J_x + |\omega| J_z \right) S(\omega)_{V_z},$$

$$S(\omega)_H = \left(1/G\sigma\right) \left(|\omega| J_x + i\omega J_z \right) S(\omega)_{V_z},$$

$$S(\omega)_Z = \left(1/G\sigma\right) \left(i\omega J_x - |\omega| J_z \right) S(\omega)_{V_z}.$$

В этих равенствах, деля спектры магнитных аномалий на спектры гравитационной аномалии V_z , получим частотные характеристики способов вычисления магнитных аномалий U, H, Z по данным гравитационной аномалии:

$$\Phi(\omega)_U = (1/G\sigma|\omega|)(-i\omega J_v + |\omega|J_z),$$

$$\Phi(\omega)_H = (1/G\sigma)(|\omega|J_x + i\omega J_z),$$

$$\Phi(\omega)_Z = (1/G\sigma)(i\omega J_v - |\omega|J_z).$$

Из этих равенств для модуля частотной характеристики найдем

$$|\Phi(\omega)|_U = J/G\sigma,$$

$$|\Phi(\omega)|_H = |\Phi(\omega)|_Z = (J/G\sigma)|\omega|.$$

Равенства (8.147) – (8.150) – это уравнение Пуассона о связи между гравитационным и магнитным потенциалами.

Выразим энергетические спектры магнитных аномалий через энергетический спектр одной гравитационной аномалии V_z .

Энергетические спектры аномалий получим из формул (8.147) – (8.150) на основании равенства

$$Q(u, v) = 2\pi S(u, v)S(-u, -v) = 2\pi |S(u, v)|^2:$$

$$Q(u, v)|_U = A_l(u, v)Q(u, v)|_{V_z}, \quad (8.151)$$

$$Q(u, v)|_x = A_l(u, v)u^2Q(u, v)|_{V_z}, \quad (8.152)$$

$$Q(u, v)|_y = A_l(u, v)v^2Q(u, v)|_{V_z}, \quad (8.153)$$

$$Q(u, v)|_z = A_l(u, v)\rho^2Q(u, v)|_{V_z}, \quad (8.154)$$

где $A_l(u, v) = A(u, v)/(G\sigma\rho)^2$,

$$A(u, v) = u^2J_x^2 + v^2J_y^2 + 2uvJ_xJ_y + \rho^2J_z^2. \quad (8.155)$$

При вертикальном намагничивании

$$A(u, v) = \rho^2J^2, \quad A_l(u, v) = (J/G\sigma)^2.$$

В равенствах (8.151) – (8.154) от энергетического спектра аномалии V_z можно перейти к энергетическим спектрам аномалий V_{xz} , V_{yz} , V_{zz} на основании следующих соотношений, получаемых на основании теорем о спектрах производных:

$$u^2Q(u, v)|_{V_z} = Q(u, v)|_{V_{xz}},$$

$$v^2Q(u, v)|_{V_z} = Q(u, v)|_{V_{yz}},$$

$$\rho^2Q(u, v)|_{V_z} = Q(u, v)|_{V_{zz}}.$$

Из равенств (8.151) – (8.154) видно, что основной связующей функцией между энергетическими спектрами элементов магнитного

поля и гравитационной аномалии V_z является одна и та же универсальная функция $A_1(u, v)$. Как видно из равенства (8.155), она является чисто вещественной, и зависимость от компонентов вектора J заключена именно в ней. Поэтому для определения элементов вектора J необходимо определить в первую очередь функцию $A(u, v)$.

Выразим ее через полярные координаты на плоскости. При $u = \rho \cos \phi$, $v = \rho \sin \phi$, $u^2 + v^2 = \rho^2$ получим

$$A_1(u, v) = P(\phi) = k^2 (\cos^2 \phi \cos^2 \alpha + \sin^2 \phi \cos^2 \phi + \cos \alpha \cos \beta \sin 2\phi + \cos^2 \gamma) = k^2 [(\cos \phi \cos \alpha + \sin \phi \cos \beta)^2 + \cos^2 \gamma], \quad (8.157)$$

где $k^2 = (J/G\sigma)^2$; $\cos \alpha = J_x/J$; $\cos \beta = J_y/J$; $\cos \gamma = J_z/J$; α, β, γ — углы, образованные вектором J с осями координат x, y, z . Отсюда видно, что функция $A_1(u, v)$ зависит не от ρ , а только от угла ϕ .

В случае двухмерной задачи (при $u = \omega$, $v = 0$, $\rho = |\omega|$, $Y = 0$, $X = H$, $J_x^2 + J_z^2 = J^2$) из равенств (8.155), (8.157) и (8.151) — (8.154) найдем

$$\begin{aligned} A_1 &= (J/G\sigma)^2 = k^2, \quad Q(\omega)_U = k^2 Q_{V_z}, \\ Q(\omega)_H &= Q(\omega)_z = k^2 \omega^2 Q(\omega)_{V_z} = k^2 Q(\omega)_{V_{xz}} = k^2 Q(\omega)_{V_{zz}}. \end{aligned} \quad (8.158)$$

В этих равенствах величина A_1 , является постоянной.

Рассмотрим случай аномалии ΔT . Для нее на основании равенств (8.158) получим

$$Q(\omega)_{\Delta T} = a Q(\omega)_z = a k^2 \omega^2 Q(\omega)_{V_z} = a k^2 Q(\omega)_{V_{xz}} = a k^2 Q(\omega)_{V_{zz}}, \quad (8.159)$$

где $a = \sin^2 I + \cos^2 I \cos^2 A$.

При вертикальном намагничивании равенства (8.151) — (8.154) можно переписать в следующем виде:

$$\begin{aligned} Q(u, v)_U &= k^2 Q(u, v)_{V_z}, \\ Q(u, v)_X &= k^2 u^2 Q(u, v)_{V_z} = k^2 Q(u, v)_{V_{xz}}, \\ Q(u, v)_Y &= k^2 v^2 Q(u, v)_{V_z} = k^2 Q(u, v)_{V_{yz}}, \\ Q(u, v)_z &= k^2 \rho^2 Q(u, v)_{V_z} = k^2 Q(u, v)_{V_{zz}}. \end{aligned} \quad (8.160)$$

В этих равенствах можно перейти от значений энергетических спектров к автокорреляционным функциям:

$$B(\xi, \eta)_U = k^2 B(\xi, \eta)_{V_z}; \quad B(\xi, \eta)_X = k^2 B_{V_{xz}}, \quad (8.161)$$

$$B(\xi, \eta)_Y = k^2 B(\xi, \eta)_{V_{yz}}, \quad B(\xi, \eta)_Z = k^2 B(\xi, \eta)_{V_{zz}}.$$

Для двухмерной задачи при произвольном намагничивании в плоскости сечений тела из равенств (8.158), (8.159), переходя к автокорреляционным функциям, найдем

$$\begin{aligned} B(\xi)_U &= k^2 B(\xi)_{V_z}, \quad B(\xi)_H = B(\xi)_Z = k^2 B(\xi)_{V_{xz}} = k^2 B(\xi)_{V_{zz}}; \\ B(\xi)_{\Delta T} &= aB(\xi)_Z = ak^2 B(\xi)_{V_{xz}} = ak^2 B(\xi)_{V_{zz}}. \end{aligned} \quad (8.162)$$

В этих формулах значения $B_{V_{xz}}$, $B_{V_{yz}}$ и $B_{V_{zz}}$ можно выразить через функцию B_{V_z} при помощи равенств

$$\begin{aligned} B_{V_{xz}} &= -\frac{\partial^2}{\partial \xi^2} [B_{V_z}], \quad B_{V_{yz}} = -\frac{\partial^2}{\partial \eta^2} [B_{V_z}], \\ B_{12} &= -\frac{\partial^2}{\partial \xi \partial \eta} (B_{V_z}), \quad B_{V_{zz}} = \frac{\partial^2}{\partial (2h)^2} (B_{V_z}) = \frac{1}{4} \frac{\partial^2}{\partial h^2} (B_{V_z}), \end{aligned} \quad (8.163)$$

где B_{12} — взаимная корреляционная функция аномалий V_{xz} , V_{yz} .

С помощью равенств (8.151) – (8.156) можно выразить в общем виде и автокорреляционные функции магнитных аномалий через гравитационные. Покажем это на примере аномалии Z . Полное выражение ее энергетического спектра получим из формулы (8.154) с учетом равенства (8.155):

$$Q(u, v)_Z = (1/G\sigma)^2 (u^2 J_x^2 + v^2 J_y^2 + 2uv J_x J_y + \rho^2 J_z^2) Q(u, v)_{V_z}.$$

Раскрывая скобки и пользуясь теоремами о спектрах горизонтальной и вертикальной производных, найдем

$$\begin{aligned} Q(u, v)_Z &= (1/G\sigma)^2 \left[J_x^2 Q(u, v)_{V_{yz}} + J_y^2 Q(u, v)_{V_{yz}} - \right. \\ &\quad \left. - 2J_x J_y Q(u, v)_{V_{12}} + J_z^2 Q(u, v)_{V_{zz}} \right], \end{aligned}$$

где $Q(u, v)_{12}$ — взаимный энергетический спектр аномалий V_{xz} и V_{yz} .

Беря обратное преобразование Фурье от обеих частей этого равенства, получим

$$\begin{aligned} B(\xi, \eta)_z &= (1/G\sigma)^2 \left[J_x^2 B(\xi, \eta)_{V_{xz}} + J_y^2 B(\xi, \eta)_{V_{yz}} - \right. \\ &\quad \left. - 2J_x J_y B(\xi, \eta)_{12} + J_z^2 B(\xi, \eta)_{V_{zz}} \right]. \end{aligned}$$

Используя равенства (8.163), эту формулу можно переписать через одну автокорреляционную функцию аномалии V_z в следующем виде:

$$B(\xi, \eta)_z = (1/G\sigma)^2 \left\{ \frac{1}{2} J_z^2 \frac{\partial^2}{\partial z^2} \left[B(\xi, \eta)_{V_z} \right] - J_z^2 \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} \left[B(\xi, \eta)_{V_z} \right] - \right. \\ \left. - J_y^2 \frac{\partial^2}{\partial \eta^2} \left[B(\xi, \eta)_{V_z} \right] - 2J_x J_y \frac{\partial^2}{\partial \xi \partial \eta} \left[B(\xi, \eta)_{V_z} \right] \right\}.$$

ПРИЗНАКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГРАВИТАЦИОННОЙ И МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ ОДНОМУ И ТОМУ ЖЕ ТЕЛУ

Из некоторых приведенных выше в первом параграфе настоящей главы выражений можно получить признаки принадлежности двух аномалий — гравитационной и магнитной одному и тому же аномальному телу. Из равенств (8.151) — (8.154) и (8.158) найдем

$$A_1(u, v) = Q(u, v)_U / Q(u, v)_{V_z} = Q(u, v)_X / u^2 Q(u, v)_{V_z} = \\ = Q(u, v)_Y / v^2 Q(u, v)_{V_z} = Q(u, v)_z / \rho^2 Q(u, v)_{V_z} = \\ = Q(u, v)_X / Q(u, v)_{V_{xz}} = Q(u, v)_Y / Q(u, v)_{V_{yz}} = \\ = Q(u, v)_z / Q(u, v)_{V_{zz}}. \quad (8.164)$$

Из выражения (8.157) видно, что все отношения приведенных здесь энергетических спектров гравитационных и магнитных аномалий не зависят от ρ , а зависят только от угла ϕ . Поэтому, если функция $A_1(u, v)$, получаемая как отношение энергетических спектров гравитационной и магнитной аномалий, остается постоянной в пределах погрешности вычислений вдоль лучей, выходящих из начала координат, то рассматриваемые две аномалии принадлежат одному и тому же телу.

В двухмерном случае из равенств (8.158), (8.159) найдем

$$k^2 = Q(\omega)_U / Q(\omega)_{V_z} = Q(\omega)_H / \omega^2 Q(\omega)_{V_z} = Q(\omega)_Z / \omega^2 Q(\omega)_{V_z} = \\ = Q(\omega)_H / Q(\omega)_{V_{xz}} = Q_H / Q_{V_{xz}} = Q(\omega)_Z / Q(\omega)_{V_{xz}} = \\ = Q(\omega)_z Q(\omega)_{V_{xz}} = Q(\omega)_{\Delta T} a \omega^2 Q(\omega)_{V_z} = Q(\omega)_{\Delta T} a Q(\omega)_{V_{xz}} = \\ = Q(\omega)_{\Delta T} / a Q(\omega)_{V_{xz}}. \quad (8.165)$$

Аналогично из равенства (8.162) получим

$$k^2 = B(\xi)_U / B(\xi)_{V_z} = B(\xi)_H / B(\xi)_{V_{xz}} = B(\xi)_H / B(\xi)_{V_{zz}} = \\ = B(\xi)_z / B(\xi)_{V_{xz}} = B(\xi)_z / B(\xi)_{V_{zz}} = B(\xi)_{\Delta T} / a B(\xi)_{V_{xz}} = \\ = B(\xi)_{\Delta T} a B(\xi)_{V_{zz}}. \quad (8.166)$$

С учетом формул (8.163) автокорреляционные функции приведенных здесь гравитационных аномалий можно выразить через автокорреляционную функцию аномалии V_z .

Из выражений (8.165) и (8.166) видно, что если построить вдоль оси ω график изменения какого-либо из приведенных в них отношений энергетических спектров или автокорреляционных функций магнитной и гравитационной аномалий, то постоянство получаемых значений будет служить признаком принадлежности исследуемых аномалий одному и тому же аномальному телу.

Эти условия равносильны равенству друг другу нормированных автокорреляционных функций или нормированных энергетических спектров соответствующих гравитационных и магнитных аномалий.

Другие соотношения по автокорреляционным функциям получим для трехмерных аномалий из равенств (8.161). Определяя из них величину K^2 и приравнивая полученные значения отношений друг другу, найдем

$$\begin{aligned} K^2 = B(\xi, \eta)_v / B(\xi, \eta)_{V_z} &= B(\xi, \eta)_x / B(\xi, \eta)_{V_{xz}} = B(\xi, \eta)_y / B(\xi, \eta)_{V_{yz}} = \\ &= B(\xi, \eta)_z / B(\xi, \eta)_{V_{zz}} . \end{aligned} \quad (8.167)$$

Если эти отношения автокорреляционных функций являются постоянной величиной или, если равны друг другу соответствующие им нормированные автокорреляционные функции, то гравитационные и магнитные аномалии принадлежат одному и тому же телу. А то, что получаемые значения отношения K равны друг другу для всех точек исследуемой площади, говорит о случае вертикального намагничивания.

Рассмотренные здесь признаки принадлежности гравитационных и магнитных аномалий одному и тому же телу являются достаточно широкими и их можно получить по любым элементам гравитационного и магнитного полей — по любой одной их паре.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ВЕКТОРА НАМАГНИЧИВАНИЯ К ПЛОТНОСТИ И УГЛА НАМАГНИЧИВАНИЯ

Прежде всего рассмотрим определение значения параметра $K^2 = (J/G\sigma)^2$, следовательно и величины $|K|$. Этот параметр важен при совместной интерпретации данных гравитационных и магнитных аномалий. Он характеризует основные физические свойства аномального тела, и его часто применяют при районировании территорий. Полученные выше выражения позволяют определить его с наиболее общих позиций по совокупности любых двух магнитной и гравитационной аномалий, соответствую-

ших одному и тому же источнику. При этом в частном случае из них получаются известные в литературе выражения для определения K и угла намагничивания (формулы В. Н. Страхова, О. А. Соловьева и некоторых других исследователей). Этот вопрос подробно рассмотрен в работе [11]. Там же даны и примеры опробования получаемых соотношений. Поэтому здесь приведем только формулы, позволяющие определить указанные параметры с наиболье общих позиций.

Величину $|K|$ можно определить из любого соотношения равенств (8.164) – (8.167). При этом равенства (8.164) – (8.166) относятся к случаю произвольного намагничивания, равенства (8.167) – только к случаю вертикального; из равенств (8.165) – (8.167) сразу же определяется величина $|K|$, а из равенств (8.164) – значения произведений $|K|$ на косинусы углов α, β, γ . Поэтому специального рассмотрения требует только формулы (8.164), вернес определяемая из них функция $A_1(u, v)$. При более подробном ее анализе (см. формулу (8.167) можно написать следующие равенства, облегчающие определение искомых параметров. Максимальное значение (при $A_1(\phi) = P(\phi)$)

$$P(\phi)_{\max} = K^2. \quad (8.168)$$

Минимальное значение

$$P(\phi)_{\min} = K^2 \cos^2 \gamma, \quad (8.169)$$

Кроме того,

$$P(0) = P(180^\circ) = K^2(1 - \sin^2 \beta); \quad (8.170)$$

$$P(90^\circ) = P(270^\circ) = K^2(1 - \sin^2 \alpha); \quad (8.171)$$

$$P(\phi) + P(\phi + 90^\circ) = P(\phi)_{\min} + P(\phi)_{\max} = K^2(1 + \cos^2 \gamma), \quad (8.172)$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(\phi) d\phi = \frac{1}{2} K^2(1 + \cos^2 \gamma). \quad (8.173)$$

Из этих равенств можно определить значения K и значения косинусов или синусов углов α, β и γ .

Рассмотрим некоторые частные случаи двухмерной задачи. Из равенств (8.165) при $\omega = 0$, переходя от значений энергетических спектров к аномалиям найдем

$$K^2 = \left[\int_{-\infty}^{\infty} U(x) dx \right]^2 / \left[\int_{-\infty}^{\infty} V_z(x) dx \right]^2 = \left[\int_{-\infty}^{\infty} H(x) dx \right]^2 / \left[\int_{-\infty}^{\infty} V_{xz}(x) dx \right]^2 =$$

$$\begin{aligned}
&= \left[\int_{-\infty}^{\infty} H(x) dx \right]^2 \Bigg/ \left[\int_{-\infty}^{\infty} V_{zz}(x) dx \right]^2 = \left[\int_{-\infty}^{\infty} Z(x) dx \right]^2 \Bigg/ \left[\int_{-\infty}^{\infty} V_{xz}(x) dx \right]^2 = \\
&= \left[\int_{-\infty}^{\infty} Z(x) dx \right]^2 \Bigg/ \left[\int_{-\infty}^{\infty} V_{zz}(x) dx \right]^2. \tag{8.174}
\end{aligned}$$

Из выражений (8.166), переходя от максимальных значений автокорреляционных функций к аномалиям при $\tau = 0$, получим

$$\begin{aligned}
K^2 &= \int_{-\infty}^{\infty} U^2(x) dx \Bigg/ \int_{-\infty}^{\infty} V_z^2(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} H^2(x) dx \Bigg/ \int_{-\infty}^{\infty} V_{xz}^2(x) dx = \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} Z^2(x) dx \Bigg/ \int_{-\infty}^{\infty} V_{zz}^2(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} H^2(x) dx \Bigg/ \int_{-\infty}^{\infty} V_{zz}^2(x) dx = \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} Z^2(x) dx \Bigg/ \int_{-\infty}^{\infty} V_{xz}^2(x) dx = \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} [Z^2(x) + H^2(x)] dx \Bigg/ \int_{-\infty}^{\infty} [V_{xz}^2(x) + V_{zz}^2(x)] dx. \tag{8.175}
\end{aligned}$$

Как видно из приведенных формул, определить только абсолютные величины K , J_x , J_y , J_z в трехмерном случае и $|K|$ – в двухмерном.

Что же касается истинных величин, то их можно определить, пользуясь или простыми спектрами аномалий (например, из формул О. А. Соловьева) или взаимными энергетическими спектрами магнитных и гравитационных аномалий. Этот второй путь легче и удобней. Поэтому на нем и остановимся [13].

Из магнитных аномалий рассмотрим только аномалию Z . Умножая обе части равенства (8.150) на $S(-u, -v)_{V_z}$ и переходя к энергетическим спектрам, найдем

$$Q_{Z,V_z}(u, v) = \frac{1}{G\sigma} (iuJ_x + ivJ_y - \rho J_z) Q(u, v). \tag{8.176}$$

Аналогично, рассматривая аномалии V_{xz} , V_{yz} , V_{zz} , с учетом теорем о спектрах производных получим

$$Q_{Z,V_{xz}} = \frac{1}{G\sigma} \left(J_x + \frac{v}{u} J_y + i \frac{\rho}{u} J_z \right) Q_{V_{xz}}, \tag{8.177}$$

$$Q_{Z,V_{yz}} = \frac{1}{G\sigma} \left(\frac{u}{v} J_x + J_y + i \frac{\rho}{u} J_z \right) Q_{V_{yz}}, \tag{8.178}$$

$$Q_{Z,V_{zz}} = \frac{1}{G\sigma} \left(-i \frac{u}{\rho} J_x - i \frac{v}{\rho} J_y + J_z \right) Q_{V_{zz}}. \tag{8.179}$$

Из этих равенств видно, что деля действительную и мнимую части взаимного энергетического спектра магнитной и гравитационной аномалий получим весьма простые соотношения для определения значений искомых величин.

В частности при $v = 0$ из равенств (8.176), (8.177) и (8.179) найдем

$$\frac{Q_{Z,V_z}}{Q_{V_z}} = \frac{1}{G\sigma} (iuJ_x - |u|J_z),$$

$$\frac{Q_{Z,V_{xz}}}{Q_{V_{xz}}} = \frac{1}{G\sigma} \left(J_v + i \frac{|u|}{u} J_z \right),$$

$$\frac{Q_{Z,V_{zz}}}{Q_{V_{zz}}} = \frac{1}{G\sigma} \left(-\frac{i|u|}{u} J_v + J_z \right).$$

Для положительных значений u отсюда получим

$$Q_{Z,V_z}/uQ_{V_z} = \frac{1}{G\sigma} (-J_z + iJ_v),$$

$$\frac{Q_{Z,V_{xz}}}{Q_{V_{xz}}} = \frac{1}{G\sigma} (J_x + iJ_z),$$

$$Q_{Z,V_{zz}}/Q_{V_{zz}} = \frac{1}{G\sigma} (J_z - iJ_v).$$

На основании этих равенств легко определить истинные значения $J_x/G\sigma$ и $J_z/G\sigma$, а именно:

$$\frac{J_x}{G\sigma} = Jm \left[\frac{Q_{Z,V_z}}{uQ_{V_z}} \right] = \operatorname{Re} \left[\frac{Q_{Z,V_{xz}}}{Q_{V_{xz}}} \right] = -Jm \left[\frac{Q_{Z,V_{zz}}}{Q_{V_{zz}}} \right]; \quad (8.180)$$

$$\frac{J_z}{G\sigma} = -\operatorname{Re} \left[\frac{Q_{Z,V_z}}{uQ_{V_z}} \right] = Jm \left[\frac{Q_{Z,V_{xz}}}{Q_{V_{xz}}} \right] = \operatorname{Re} \left[\frac{Q_{Z,V_{zz}}}{Q_{V_{zz}}} \right]. \quad (8.181)$$

Эти же равенства справедливы и для двухмерного случая.

Аналогично при $u = 0$ и $v > 0$ найдем

$$\frac{J_y}{G\sigma} = Jm \left[\frac{Q_{Z,V_z}}{vQ_{V_z}} \right] = \operatorname{Re} \left[\frac{Q_{Z,V_{yz}}}{Q_{V_{yz}}} \right] = -Jm \left[\frac{Q_{Z,V_{zz}}}{Q_{V_{zz}}} \right], \quad (8.182)$$

$$\frac{J_z}{G\sigma} = -\operatorname{Re} \left[\frac{Q_{Z,V_z}}{vQ_{V_z}} \right] = Jm \left[\frac{Q_{Z,V_{yz}}}{Q_{V_{yz}}} \right] = \operatorname{Re} \left[\frac{Q_{Z,V_{zz}}}{Q_{V_{zz}}} \right]. \quad (8.183)$$

Подобные же формулы можно получать и для магнитных аномалий U , X и Y .

Другие соотношения можно получить следующим образом. Определяя взаимный энергетический спектр аномалий V_z и Z вместо равенства (8.176) найдем

$$Q_{V_z,Z} = \frac{1}{G\sigma} (-iuJ_x - ivJ_y - \rho J_z) Q_{V_z}. \quad (8.184)$$

Складывая равенства (8.176) и (8.184), получим

$$Q_{Z,V_z}(u,v) + Q_{V_z,Z}(u,v) = -2\rho \frac{J_z}{G\sigma} Q(u,v)_{V_z}.$$

Отсюда

$$J_z/G\sigma = -[Q_{Z,V_z} + Q_{V_z,Z}]/2\rho Q_{V_z}.$$

Отнимая от равенства (8.176) равенство (8.184) при $v=0$ (для двухмерных аномалий), можно определить величину $J_x/G\sigma$.

Аналогичные равенства можно получить и по данным взаимных корреляционных функций. Переходя от равенств (8.176) и (8.184) к корреляционным функциям с учетом формул типа

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} iuQ(u,v)_{V_z} \exp[-i(u\xi + v\eta)] dudv = \\ & = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Q(u,v)_{V_z} \frac{\partial}{\partial \epsilon} \left\{ \exp[-i(u\xi + v\eta)] \right\} dudv = \\ & = -\frac{\partial}{\partial \epsilon} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Q(u,v)_{V_z} \exp[-i(u\xi + v\eta)] dudv \right\}, \end{aligned}$$

найдем

$$B_{Z,V_z} = \frac{1}{G\sigma} \left\{ J_x \frac{\partial B_{V_z}}{\partial x} + J_y \frac{\partial B_{V_z}}{\partial y} + \frac{J_z}{2} \frac{\partial B_{V_z}}{\partial h} \right\}, \quad (8.185)$$

$$B_{V_z,Z} = \frac{1}{G\sigma} \left\{ -J_x \frac{\partial B_{V_z}}{\partial x} - J_y \frac{\partial B_{V_z}}{\partial y} + \frac{J_z}{2} \frac{\partial B_{V_z}}{\partial h} \right\}. \quad (8.186)$$

Эти равенства можно найти в работах В. Н. Глазнева. Складывая их, получим

$$B(\xi, \eta)_{Z,V_z} + B(\xi, \eta)_{V_z,Z} = \frac{J_z}{G\sigma} \frac{\partial}{\partial h} [B(\xi, \eta)_{V_z}].$$

Отсюда найдем

$$\frac{J_z}{G\sigma} = [B(\xi, \eta)_{Z,V_z} + B(\xi, \eta)_{V_z,Z}] / \frac{\partial}{\partial h} [B(\xi, \eta)_{V_z}].$$

Для двухмерных аномалий при $J_y=0$, отнимая от равенства (8.185) равенство (8.186), можно найти

$$\frac{J_x}{G\sigma} = \frac{B(\tau)_{Z,V_z} - B(\tau)_{V_z,Z}}{2 \frac{\partial B(\tau)_{V_z}}{\partial x}}.$$

Для иллюстрации некоторых приведенных положений рассмотрим модельный пример (**рис. 115**). Значения энергетического спектра магнитной аномалии Z , соответствующие однородно намагни-

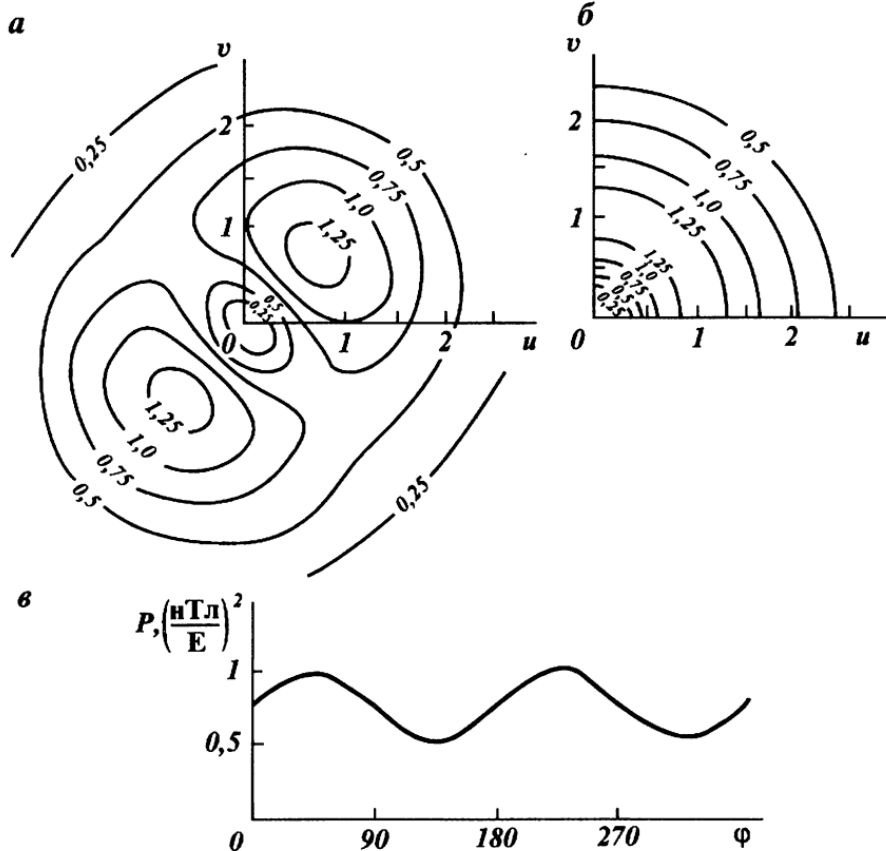


Рис. 115. Результаты определения коэффициента K .

Изолинии энергетического спектра: a — магнитной аномалии; b — гравитационной аномалии ускорения свободного падения; c — графики изменения функции P

ченному шару, показанные на рис. 115, a , уменьшены в 1000 раз. Значения энергетического спектра гравитационной аномалии V_{zz} от того же тела в пределах одной четверти горизонтальной плоскости, также уменьшенные в 1000 раз, приведены на рис. 115, b . График изменения функции

$$Q(u, v)_z / Q(u, v)_{V_{zz}} = P(\phi)$$

в зависимости от угла показан на рис. 115, c . По данным этого графика и по формулам, полученным из приведенных выше:

$$|K| = \sqrt{P(\phi)_{\max}}; \cos \gamma = \sqrt{P(\phi)_{\min} / P(\phi)_{\max}};$$

$$\sin \beta = \sqrt{1 - P(0^\circ) / P(\phi)_{\max}}; \quad \sin \alpha = \sqrt{1 - P(90^\circ) / P(\phi)_{\max}}$$

определенены значения искомых параметров: $|K| = 1$ нТл/Е; $|\cos \gamma| = 0,7$; $|\cos \beta| = 0,5$; $|\cos \alpha| = 0,5$; т. е. $\gamma = 45^\circ$; $\alpha = \beta = 60^\circ$. Эти данные совпадают с принятыми при расчетах.

После определения отношений компонент вектора намагнченности к плотности равенства, выражающие спектры элементов магнитного поля через спектры гравитационных аномалий, можно использовать и для определения псевдогравитационных или псевдомагнитных аномалий. Как видно из равенств, приведенных выше, для этого при известных значениях J_x/σ , J_y/σ , J_z/σ достаточно знать спектр одного из элементов гравитационного поля, в данном случае аномалии V_z . Определив через спектр этой аномалии спектры элементов магнитного поля X , Y , Z (их можно называть спектрами псевдомагнитных аномалий), пользуясь обратным преобразованием Фурье, можно найти и значения самих элементов магнитного поля X , Y , Z . И наоборот, определяя из указанных равенств спектр аномалии V_z (спектр псевдогравитационной аномалии) через спектр какого-то одного элемента магнитного поля, аналогично можно вычислить и псевдогравитационную аномалию; например, формулы, определяющие аномалии Z , будут иметь вид

$$Z(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} S(u, v) \exp[i(ux + vy)] du dv = \\ = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left(i \frac{J_x}{G\sigma} u + i \frac{J_y}{G\sigma} v - \rho \frac{J_z}{G\sigma} \right) S(u, v) \exp[i(ux + vy)] du dv.$$

Для двухмерных аномалий ($u = \omega$, $\rho = |\omega|$, $v = 0$)

$$Z(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(i \frac{J_x}{G\sigma} \omega - |\omega| \frac{J_z}{G\sigma} \right) S(\omega) \exp(i\omega x) d\omega.$$

Указанным путем при известных $J_x/G\sigma$, $J_y/G\sigma$, $J_z/G\sigma$ можно вычислить не только псевдомагнитные или псевдогравитационные аномалии, но и их энергетические характеристики, например энергетический спектр, автокорреляционную функцию, взаимный энергетический спектр, взаимную корреляционную функцию. При этом, естественно, нужно пользоваться выражениями связи между энергетическими спектрами гравитационных и магнитных аномалий.

От спектров псевдомагнитных и псевдогравитационных аномалий не всегда нужно переходить к аномалиям — необходимый анализ и интерпретацию можно проводить и в частотной области спектральными методами. Например, зная спектры гравитационной и

магнитной аномалий, величины $J_x/G\sigma$, $J_y/G\sigma$, $J_z/G\sigma$ можно определить, подбирая в приведенных выше выражениях спектров указанные величины таким образом, чтобы полученные данные в точках осей u , v , ω равнялись бы значениям спектра магнитной аномалии. Это легко осуществить с учетом действительной и мнимой частей спектров, а именно, учитывая ту их особенность, что действительная часть спектра аномалии Z и мнимые части спектров составляющих магнитного поля X , Y и Z (в двухмерном случае) всегда зависят только от чисел $J_x/G\sigma$ и $J_y/G\sigma$ (для двухмерных аномалий от $J_x/G\sigma$).

МЕТОДЫ ПОДБОРА ПО ГРАВИТАЦИОННЫМ И МАГНИТНЫМ ПОЛЯМ

Одним из результативных методов совместной интерпретации данных элементов гравитационного и магнитного полей при шуассоновском характере аномалиеобразующих объектов являются аппроксимационные методы, основанные на подборе полезных составляющих полей полями некоторого эквивалентного распределения масс. При совместной аппроксимации гравитационных и магнитных полей применяется смешанная мера аппроксимации, в качестве которой берется некоторый обобщенный функционал, являющийся взвешенной суммой двух функционалов, один из которых строится по данным наблюдений элементов гравитационного поля, другой — по данным наблюдений элементов магнитного поля. Методика применения этих методов при решении двухмерной задачи для случая изолированных тел по наблюдаемым элементам гравитационных и магнитных полей, содержащих случайные и систематические погрешности, заключается в следующем.

Рассмотрим вначале способы, разработанные В. Н. Страховым.

Пусть заданы величины $U_k^n(x)$, которыми могут служить $g_k^n(x)$, $V_{k_n}^n(x)$ и $H_k^n(x)$ при $k = 1, 2$; $n = 1, 2$. Предполагается, что из априорных данных можно построить некоторую приближенную модель распределения источников с постоянной плотностью и намагниченностью J . Пусть далее значениями $U_k^m(x, D_0(P))$ будут $g_k^m(x, D_0(P))$, $V_{k_n}^m(x, D_0(P))$ и $H_k^m(x, D_0(P))$; при $k = 1, 2$ и $n = 1, 2$ значения тех же элементов полей в точках X , соответствующие заданной области D_0 (заданной модели), определяемой вектором параметров P . Примем также, что значения наблюдаемых элементов полей содержат фоновую составляющую $U_k^\Phi(x, t_k)$, где $k = 1, 2$ и t_k — вектор параметров для k -го элемента. Значения этих параметров неизвестны и подлежат определению вместе с вектором P . Тогда составляют функционал $\Phi_{g,m}$ и векторы параметров P и t_k определяют из условия

$$\Phi_{g,m}^2(P, \{t_k\}) = P_g \Phi_g^2 + P_m \Phi_m^2 = \min, \quad (8.187)$$

где P_g и P_m — веса, с которыми берутся соответственно функционалы гравитационного и магнитного полей Φ_g и Φ_m . При этом каждый из этих функционалов имеет вид

$$\Phi^2(P, \{t_k\}) = \sum_{i=1}^N \left[U_k^u(x_i) - U_k^m(x_i, D_0(P)) - U_k^\phi(x_i, t_k) \right]^2, \quad (8.188)$$

где N — число пунктов наблюдений. В зависимости от того, как берутся веса, как выбирают модельный класс источников, фоновые составляющие и какие параметры конкретно определяют, могут различаться друг от друга различные аппроксимационные методы. Рассмотрим основные из них.

В работе В. Н. Страхова и М. И. Лапиной веса определяют из выражений

$$P_g = \frac{\beta_g^2}{\beta_g^2 + \beta_m^2}; \quad P_m = \frac{\gamma^2 \beta_m^2}{\beta_g^2 + \beta_m^2},$$

$$\text{где } \beta_g = \frac{(g_k)_{\max}}{\delta_{g_k}}; \quad \beta_m = \frac{(H_k)_{\max}}{\delta_{H_k}}; \quad \gamma = \frac{(g_k)_{\max}}{(H_k)_{\max}},$$

$(g_k)_{\max}$, $(H_k)_{\max}$ — максимальные по модулю значения g_k и H_k , а δ_{g_k} и δ_{H_k} — среднеквадратические значения случайных помех в наблюденных значениях полей. Значения фоновой составляющей поля аппроксимируются выражением

$$U_k^\phi(x) = A_k + B_k x_1 + C_k x_2, \quad (x_1 = x, \quad x_2 = z).$$

Определяемыми при решении параметрами являются величины интегральных характеристик возмущающих масс, связанные с комплексными моментами источников:

1) по гравитационным аномалиям:

$$m = m_0(0), \quad S_g = \frac{m_1(0)}{m}, \quad \theta_g = \frac{1}{2} \arg \frac{m_2(S_g)}{m};$$

2) по магнитным аномалиям:

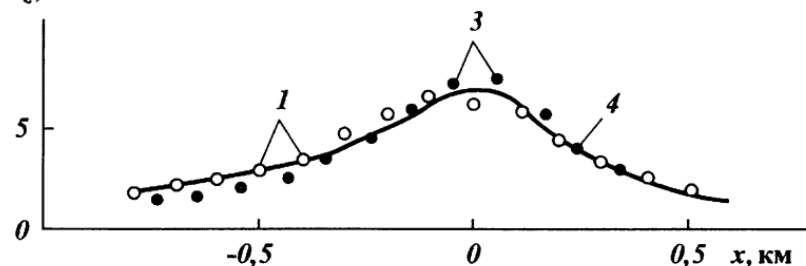
$$M = M_0(0), \quad S_m = \frac{M_1(0)}{M}, \quad \theta_m = \frac{1}{2} \arg \frac{M_2(S_m)}{M}.$$

Здесь m и M — суммарная масса и суммарный магнитный момент в области D ; S_g , S_m — координаты центров тяготеющих и намагниченных масс; значения θ_g , θ_m характеризуют в общем случае и форму носителя масс и распределения в нем источников, в случае постоянной плотности (намагниченности) они характеризуют угол, составленный длинной осью носителя и осью OX . При этом исходные поля аппроксимируются полями некоторых задаваемых рас-

пределений масс, в качестве которых могут служить, например, распределения масс, носителями которых являются многоугольник, область с границей в форме эллипса, область с границей в форме эллиптической лемнискаты Бута или так называемые «каркасы», под которыми понимаются распределения в виде совокупности точечных источников с одинаковыми массами в случае гравитационной задачи и с одинаковыми моментами в случае магнитной задачи, рассматриваемые как некоторая связанная система.

Для иллюстрации результатов приведем ниже пример (**рис. 116**), соответствующий построению конфигурации аномального тела по данным отдельных полей и одновременно по данным ускорения

$V_z, 10^{-5} \text{ м/с}^2$



$Z \cdot 10^3 \text{ нТл}$

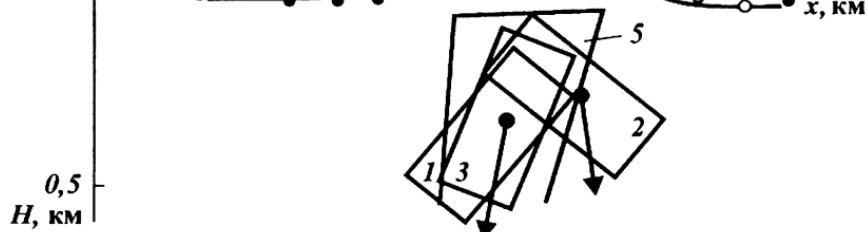
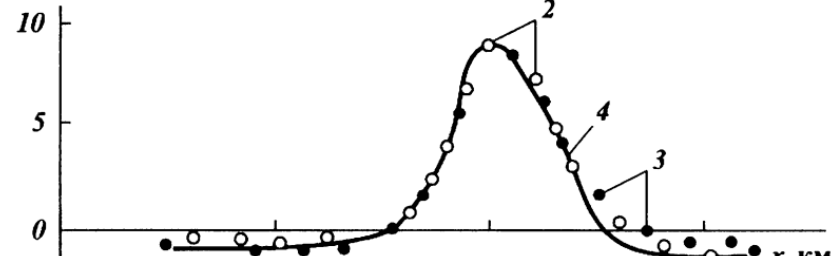


Рис. 116. Результаты совместной интерпретации данных гравитационного и магнитного полей на железорудном месторождении (по В. Н. Страхову и М. И. Лапиной):

1 – результаты подбора по V_z ; 2 – результаты подбора по Z ; 3 – результаты совместного подбора по данным V_z и Z ; 1 – наблюданное поле; 5 – рудное тело по данным бурения, где стрелкой показан вектор магнитного момента

свободного падения $g_k = g_2 = \Delta g$, вертикальной составляющей магнитного поля $H_k = H_2 = Z$. Пример относится к железорудному месторождению контактово-метасоматического типа, достаточно подробно изученному бурением. Подбор осуществлялся с помощью как областей в форме прямоугольника, так и каркасов из двух точечных источников (на рис. приведены результаты только первого подбора). Из рисунка видно, что подбор по магнитному полю локализует верхнюю часть объекта, по гравитационному полю — его глубинную часть. Интегральные характеристики рудного объекта лучше всего восстанавливаются по данным совместного подбора. На данном примере ярко видна польза совместного анализа данных элементов гравитационного и магнитного полей и эффективность применения данной методики.

Рассмотрим еще и методику совместной интерпретации данных гравитационного и магнитного полей, разработанную Ф. М. Гольцманом и Т. Б. Калининой. В ней, пользуясь методами теории статистических решений, на основании критерия максимального правдоподобия строится так называемая оптимальная функция отклика или функция достаточного приема $\lambda(P)$, по величине максимума которой и производится оценка неизвестных параметров. При этом выражение для $\lambda(P)$ формально имеет такой же вид, что и правая часть формулы (8.187), с той лишь разницей, что веса $P_g = -1/\delta_g^2$, $P_m = -1/\delta_m^2$ и отсутствует в нем фоновая составляющая U^Φ . А в качестве модели экспериментальных данных задаются функции, соответствующие значениям гравитационного и магнитного полей от однородного по плотности и однородно намагниченного шара

$$U_g^M(x_k) = G\sigma \frac{h}{(h^2+x_k^2)^{3/2}} + n_g(x_k),$$

$$U_m^M(x_k) = M \frac{2h^2-x_k^2}{(h^2+x_k^2)^{5/2}} + n_m(x_k),$$

где σ — избыточная плотность, M — магнитный момент, h — глубина залегания центра шара.

С учетом этих функций выражение для $\lambda(P)$ примет вид

$$\lambda(M, h) = -\frac{1}{\delta_m^2} \sum_{k=1}^N \left[U_m^M(x_k) - M \frac{2h^2-x_k^2}{(h^2+x_k^2)^{5/2}} \right]^2 -$$

$$-\frac{1}{\delta_g^2} \sum_{k=1}^N \left[U_g^M(x_k) - G\sigma \frac{h}{(h^2+x_k^2)^{3/2}} \right]^2.$$

Здесь значения δ считают известными; определяют величины M и h . Максимум этой функции в пространстве M и h дает искомые оценки неизвестных параметров.

Некоторые другие вопросы совместной интерпретации данных элементов гравитационного и магнитного полей даны в работах [5, 7, 9, 11 и др.].

В работе [13] изложено несколько различных спектральных методов совместной интерпретации данных гравитационных и магнитных аномалий. Все они основаны на применении энергетических характеристик аномалий и годятся для случаев произвольного намагничивания. Особенностью этих способов являются то, что используемые при этом графики функций, соответствующие аномалиям от различных тел или имеют разную форму, не позволяющую перепутать их друг с другом, или расположены в разных непересекающихся на плоскости чертежа областях, причем границей этих областей являются кривые, соответствующие аномалии бесконечной горизонтальной материальной линии.

К методам совместной интерпретации данных гравитационного и магнитного полей относятся и корреляционные методы интерпретации, основанные на: 1) установлении статистических связей между глубиной залегания изучаемой границы, заданной на некотором эталонном участке, и значениями элементов полей; 2) применении найденного оператора связи на других участках площади для определения там значений глубин залегания искомой границы по данным полей. Эти вопросы изложены в работах Г. И. Карапаева, М. С. Жданова, В. И. Шраймана, О. В. Витвицкого, В. С. Славкина, П. А. Беспровзданого и др.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какая задача гравиразведки или магниторазведки является:
а) прямой? б) обратной?
2. Что понимается под единственностью решения обратной задачи? Что такое эквивалентное семейство?
3. Что такое теоретическая эквивалентность и практическая эквивалентность?
4. Какие тела называются звездными?
5. Что такое гармонические моменты аномальных тел? Можно ли определить их однозначно?
6. Какой физический смысл имеют первые три гармонических момента тел?
7. Как можно определить гармонические моменты тел?
8. Какие параметры геологических объектов можно определить однозначно?
9. Как определяются суммарная масса и магнитные моменты аномальных тел?
10. Как можно определить горизонтальные координаты центра тяжести источников?
11. Как можно определить вертикальную координату центра тяжести тел по спектрам аномалий?
12. Что понимается под предельной глубиной залегания источников полей?
13. В чем заключается сущность способов определения предельной глубины залегания тел?

14. Как можно использовать интеграл Пуассона для определения предельной глубины залегания тел?
15. В чем заключается сущность графических способов определения параметров тел по сечкам аномалий?
16. С какой целью проводят комплексную интерпретацию геолого-геофизических данных?
17. Как можно производить комплексную интерпретацию элементов гравитационного и магнитного полей, связанных уравнением Пуассона?
18. Как определяется коэффициент Пуассона?
19. Какие признаки определяют принадлежность гравитационных и магнитных аномалий одному и тому же источнику?
20. В чем заключается сущность применения аппроксимационных способов подбора по значениям элементов гравитационных и магнитных аномалий?

9

ГЛАВА

ПРИМЕНЕНИЕ ГРАВИРАЗВЕДКИ И МАГНИТОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЕДКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Залежи нефти и газа могут находиться в ловушках, связанных с антиклинальными структурами, соляными куполами, рифогенными массивами, тектоническими нарушениями, стратиграфическими несогласиями, литологическим замещением пород и т. д. Основным условием образования залежей нефти и газа является наличие пород-коллекторов, перекрытых непроницаемыми породами-покрышками. В большинстве случаев коллекторы имеют форму пластов.

Гравитационное поле над месторождениями нефти и газа зависит от многих факторов. Основными из них являются влияние структуры, в которой находится залежь, неоднородностей части разреза, залегающих выше залежи, влияние самой залежи нефти и газа, рельефа и неоднородностей фундамента. Влияние структуры зависит как от ее формы, так и от неоднородностей ее плотностного строения. К плотностным неоднородностям структур относится разуплотнение их и уплотнение пород отдельных ее слоев от крыльев к своду. Гравитационное влияние разуплотнения пород аналогично влиянию залежи нефти и газа, уменьшают значения аномалии силы тяжести над месторождением. В большинстве случаев влияние структуры в этом поле сильнее, чем влияние залежи, но известны случаи, когда влияние залежи больше влияния структуры.

Эффект разуплотнения проявляется обычно в отдельных слоях, не захватывая больших толщ. При этом плотность в этих слоях изменяется постепенно от крыльев к своду структуры. В случаях, если в структуре находится залежь, на контактах вода — нефть или вода — газ, уменьшение плотности происходит достаточно резким скачком. Этот скачок отражается во многих случаях и на гравитационном поле, поэтому может быть выделен при трансформациях.

Во многих районах основным фактором, определяющим характер гравитационного поля над месторождениями нефти и газа,

является влияние рельефа фундамента и неоднородностей его петрографического состава. Это влияние может значительно превосходить суммарное влияние структуры и находящейся в ней залежи. И поэтому часто аномалии от структуры и залежи, сравнительно небольшой величины, наблюдаются на фоне значительных положительных аномалий от фундамента.

1. МЕСТОРОЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С СОЛЯНЫМИ КУПОЛАМИ

Большое количество месторождений нефти и газа приурочены к солянокупольным областям. Это вызвано тем, что соленосные породы и солянокупольные структуры играют большую роль в генерации, миграции и аккумуляции нефти и газа, следовательно, и в формировании и разрушении месторождений нефти и газа.

Благодаря своей малой проницаемости, соленосные отложения способствуют образованию залежей нефти и газа больших размеров в подсолевых отложениях. Соляные купола бывают большой мощности, и их основания часто залегают на больших глубинах. При глубоком залегании соляных куполов в надсолевых отложениях могут образоваться антиклинальные ловушки малой амплитуды. На склонах и в надсводовых участках соляных куполов при их росте могут образоваться ловушки нефти и газа неструктурного типа. Нефтегазовые залежи антиклинального типа могут образоваться в межкупольных мульдах из-за оттока соли из красовых частей в соседние купола. Ловушки нефти и газа могут образоваться и в воронках, образующихся под сводами соляных структур при вымывании соли подземными водами, когда эти воронки заполняются породами достаточной пористости.

Соляной купол состоит из соляного ядра, ангидрито-гипсовой покрышки и надсолевой структуры, разбитой на части системой сбросов. Ядро купола (солиной массив или шток) имеет довольно большую высоту, доходящую иногда до 8 км. Покрышка купола или «шляпа», состоящая в основном из ангидрита и гипса, называется кепроком. Кепрок образуется из нерастворимых компонентов соли, мощность ее невелика — она определяется десятками метров, только в отдельных случаях может достигать 200—300 м. Иногда кепрок может отсутствовать.

Плотность соли может меняться от 2 до 2,2 г/см³. Плотность вмещающих пород зависит от глубины их залегания и может меняться от 1,75 до 2,8 г/см³. Плотность кепрока меняется от 2,6 до 2,8 г/см³. Отсюда следует, что при малых глубинах (например, до

300 м) плотность соли может быть больше плотности вмещающих пород, а на больших глубинах — меньше. Наиболее гравиактивными являются границы соль — надсолевые отложения и нижняя граница соли.

Из-за значительной разницы в плотностях и большой мощности соляных массивов над куполами наблюдаются довольно интенсивные (до десятков миллигал) и хорошо локализованные отрицательные аномалии силы тяжести. Из-за этого гравиметрический метод разведки является одним из основных при поисках соляных куполов. В то же время форма соляных куполов с козырьками различной конфигурации достаточно сложная. Кроме того, наличие различных тектонических нарушений, литологических факторов и других причин, осложняющих поля, затрудняют применение гравиразведки при определении формы крутых склонов, козырьков соли и решении более тонких задач. Поэтому при решении этих задач гравиразведку нужно применить в комплексе с сейсморазведкой, результаты которой в сводовой части структур не всегда надежны. Такое совместное применение гравиразведки и сейсморазведки позволяет построить более точные согласованные сейсмогравиметрические модели геологического разреза.

Соляные купола развиты в Днепровско-Донецкой впадине, в Прикаспийской впадине, в районах Восточной Сибири, в Румынии, Западной Германии, на побережье Мексиканского залива в США, в Иране и в других районах.

Примеры аномалий гравитационного поля над соляными куполами показаны на **рис. 117**. Здесь на верхнем рисунке показана аномалия силы тяжести над соляным куполом, осложненная влиянием кенрока — на фоне общего минимума от соляных отложений наблюдается в плане кольцевой максимум силы тяжести. На нижнем рисунке показаны типичные кривые $V_z(\Delta g)$ и значения ее горизонтальной производной V_{xz} над соляным куполом.

На **рис. 118** показан схематический разрез солянокупольного нефтяного месторождения (по А. К. Маловичко). Здесь залежи нефти и газа показаны в надсолевой толще, разбитой сбросами и разломами на части, в кендро и в приподнятых частях песчаных пластов, прилегающих к соляному массиву.

Основной метод изучения соляных куполов по данным гравиразведки — способ подбора, основанный на минимизации функционала

$$F = \sum_{i=1}^n [\Delta g_n(x_i, y_i) - \Delta g_r(x_i, y_i)]^2,$$

где Δg_n — значения наблюденной аномалии; Δg_r — теоретические или подбираемые значения силы тяжести; n — количество точек подбора. Надежные результаты при подборе можно получить, когда ис-

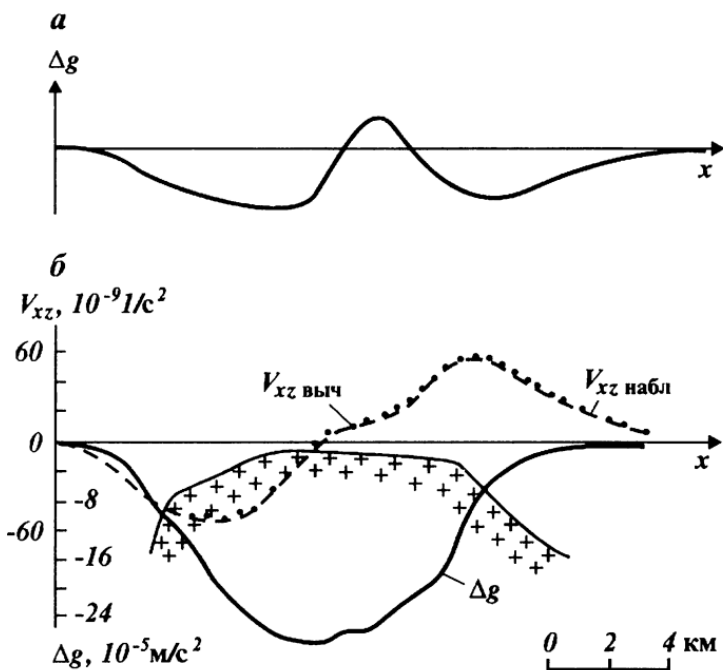


Рис. 117. Аномалии силы тяжести над соляными куполами:

a аномалия силы тяжести над соляным куполом с кепроком;
б определение формы соляного купола по гравитационным данным (по Э. Э. Фотиади)

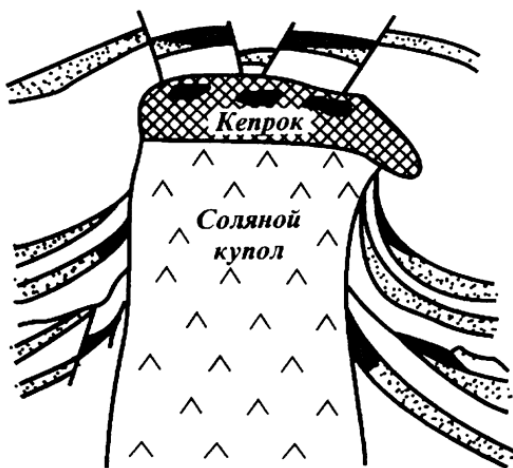
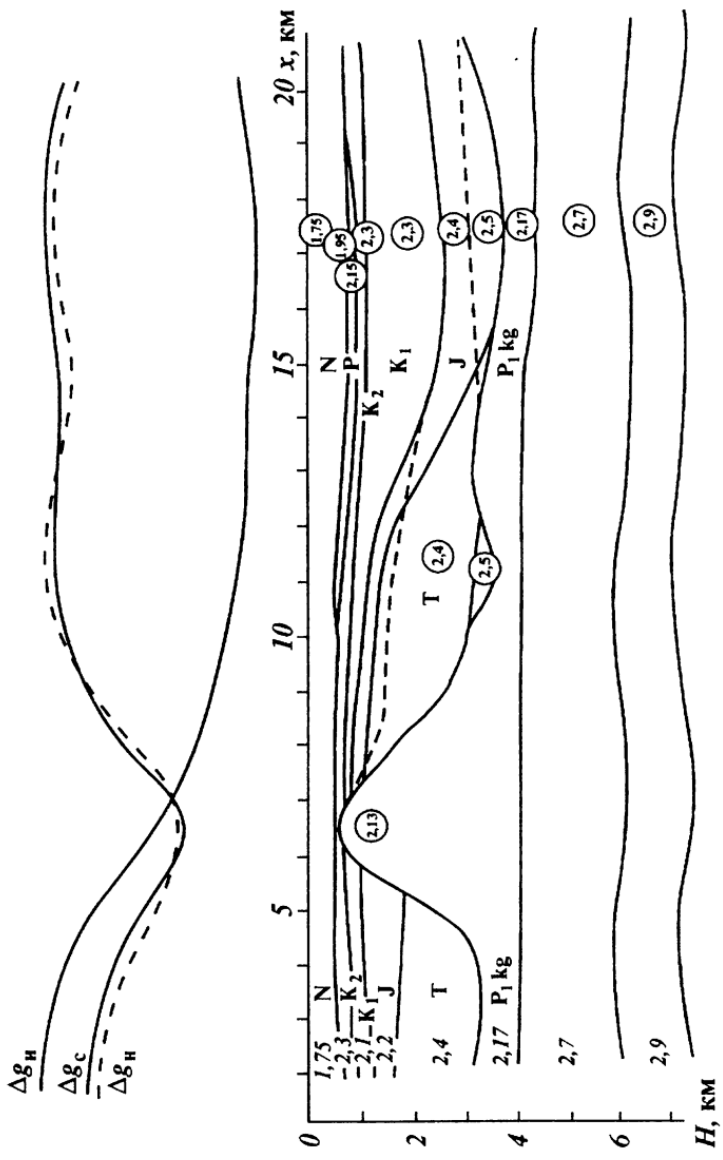


Рис. 118. Схема солянокупольного нефтяного месторождения (по А. К. Маловичко)

пользуются дополнительные сведения по результатам бурения, сейсморазведки или других геофизических методов разведки.

На рис. 119 приведена согласованная сейсмогравиметрическая модель среды. В результате такого моделирования удается уточнять не только форму поверхности, но и значения плотности слоев.



2. МЕСТОРОЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АНТИКЛИНАЛЬНЫМИ СТРУКТУРАМИ

Рассмотрим вначале обобщенную схему или модель распределения физических свойств в пределах антиклинального нефтегазового месторождения платформенного типа (рис. 120) (по В. М. Березкину). Согласно этой модели, в области месторождения можно выделить семь различных факторов, влияющих на геофизические поля над месторождением — это влияния: 1) залежи нефти и газа, 2) запечатывающего слоя, 3) ореола вторжения углеводородов (зоны АВИД), 4) разуплотнения пород в сводах структур, 5) субвертикальных зон неоднородностей (разно-

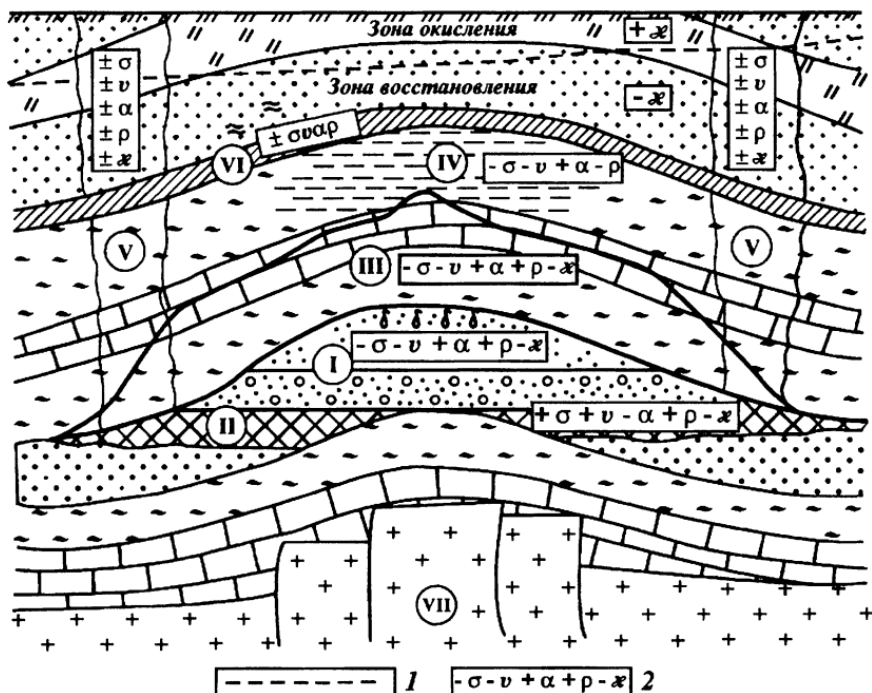


Рис. 120. Схема распределения физических свойств пород в пределах нефтегазоносных структур платформенного типа (по В. М. Березкину):

1 — залежь нефти и газа; ІІ — запечатывающий слой; ІІІ — ореол вторжения; IV — зона разуплотнения пород в своде структуры; V — субвертикальные зоны неоднородностей (разнонапряженных состояний); VI — опорные границы между породами с различными физическими свойствами; VII — фундамент; 1 — граница между зонами окисления и восстановления; 2 — состояние физических свойств пород (огно-сительно пород законтурной части залежи; σ — плотность; v — скорость; ρ — удельное электрическое сопротивление; α — коэффициент поглощения; χ — магнитная восприимчивость пород

напряженных состояний) пород, 6) опорных границ и 7) фундамента. Рассмотрим особенности влияний некоторых из указанных факторов. Более подробные сведения о них можно найти в работах В. М. Березкина.

1. **Залежь нефти и газа.** Аномальные свойства залежи зависят от особенностей физических свойств нефти и газа и особенностей строения пород коллектора. Физические свойства пород коллектора меняются под влиянием вторичных процессов уплотнения, цементации, минералообразования в поровом пространстве и в трещинах. Нефть же, обладая консервирующими свойствами, затормаживает, а иногда и полностью прекращает процессы аутогенного минералообразования, которые могли бы происходить при наличии воды в порах. Из-за этого скелет породы в водоносной части станет более жестким, чем в области залежи, что приводит к различию физических свойств. В то же время консервирующие свойства нефти сохраняют коллекторские свойства пород без каких-то особых изменений. Значение эффективной плотности залежи рассмотрим в конце параграфа.

Магнитные аномалии от залежей невелики, и они вызваны различием магнитной восприимчивости углеводородов и законтурных вод, а также пород коллектора в области залежи и вне ее.

2. **Запечатывающий слой.** Запечатывающий слой образуется в области контактов углеводородов с водой. В этой области происходят процессы растворения минералов, образование кальцита, кварца, чирита и других минералов. Под действием этих процессов уменьшается пористость и увеличивается плотность пород. Все это приводит к образованию слоя закрывающего или запечатывающего залежь. Мощность такого слоя от нескольких метров до сотен метров. Плотность слоя по сравнению с плотностью пород области залежи увеличивается на $0,20 - 0,40 \text{ г}/\text{см}^3$, а иногда доходит и до $0,60 \text{ г}/\text{см}^3$.

Магнитные свойства пород запечатывающего слоя мало отличаются от магнитных свойств пород в области залежи.

3. **Ореол вторжения углеводородов.** Под действием различных процессов при затрудненной миграции флюидов в пластах образуется зона аномально высокого пластового давления (АВПД) — на 10–20% выше нормального гидростатического давления. Под влиянием АВПД в нижней части глинистой толщи-покрышки появляется ореол вторжения углеводородов.

В ореоле вторжения углеводородов увеличивается пористость, уменьшается плотность, повышается нефтегазонасыщенность. Такие же изменения физических свойств могут происходить и в локальных глинистых отложениях внутри залежи, увеличивается пористость и пород-коллекторов залежи углеводородов.

4. Разуплотнение пород в сводах структур. В пределах отдельных структур наблюдается увеличение несчанистости терригенных пород по направлению от крыльев структуры к ее своду, т. е. эти породы становятся грубее. В случае карбонатных отложений известняки больше всего залегают на сводах структур, а доломиты — на крыльях.

Такие литолого-фациальные изменения пород могут привести к изменению физических свойств пород в горизонтальном направлении, в частности в большинстве случаев плотность пород уменьшается от крыльев структуры к ее своду. Это явление впервые было выявлено Б. А. Андреевым. Оно получило название послойной зональности или латеральной зональности.

Изменение плотности может достигать значительных величин, например, для структур Татарии оно равно $0,06 - 0,19 \text{ г}/\text{см}^3$ (З. М. Слепак), для структур Азербайджана и Северного Кавказа — $0,15 - 0,25 \text{ г}/\text{см}^3$ (И. О. Цимельзон) и др.

Магнитные свойства пород в зонах, расположенных выше залежей [7], зависят в основном от окислительно-восстановительных процессов, происходящих в них. Здесь выделяются две зоны. Верхняя является зоной окисления, нижняя — зоной восстановления. Верхняя зона обогащена кислородом, азотом, углекислотой, нижняя — углеводородами, азотом и сероводородом. Процессы в зоне окисления приводят к увеличению магнитной восприимчивости пород, а в зоне восстановления — к ее уменьшению по сравнению с породами вне области над залежью. Кроме того, при действии углеводородов, мигрирующих из залежи, над ней накапливается вторичный магнетит. Все это может привести к появлению над залежью магнитных аномалий незначительной интенсивности и различных знаков. При этом наличие вторичного магнетита приводит к образованию над залежью характерных пилообразных аномалий [7].

5. Субвертикальные кольцеобразные зоны неоднородностей пород. Эти зоны располагаются по периметру залежей углеводородов в крыльевых частях структур, испытывающих наибольшее статическое напряжение с деформациями растяжения и сжатия. Они характеризуются аномально высокими и низкими напряжениями горных пород, которые приводят к увеличению и уменьшению пористости и плотности пород. Например, при растяжении породы дробятся, повышается их трещиноватость и пористость, что приводит к уменьшению их плотности.

Особенностью этих зон является то, что они протягиваются по всему разрезу и отличаются повышенной проницаемостью из-за наличия трещин. По ним происходит перенос вод с различными элементами, повышенный перенос углеводородов при наличии залежей.

жей. Под действием процессов, происходящих в них, могут нарушаться первоначальные магнитные свойства пород.

Эти зоны проявляются в гравитационных и магнитных полях изрезанностью кривых, небольшими положительными и отрицательными аномалиями.

6. Опорные границы. К ним относятся выдержаные в горизонтальном направлении границы осадочной толщи, разделяющие породы с разными физическими свойствами. Их может быть в разрезе много (до 10–15), но основных из них несколько. Переход плотностей на них может доходить до $0,3 - 0,5 \text{ г}/\text{см}^3$. Эти границы являются гравиактивными и аномалии от нефтегазовых залежей наблюдаются на их фоне.

7. Фундамент. Основными факторами, определяющими величину и особенности измеряемых на дневной поверхности элементов гравитационных и магнитных полей, являются влияния поверхностей фундамента и неоднородностей его внутреннего строения. Осложняют наблюдаемые поля различные зоны нарушений и разломов в фундаменте, прослеживаемые в осадочной толще. Поэтому при изучении залежей особое внимание нужно уделить влиянию рельефа фундамента и особенностям его строения.

В настоящее время накоплен значительный материал по результатам высокоточных гравиметрических съемок над месторождениями нефти и газа оптимального типа. По результатам этих съемок нефтегазоносные локальные поднятия отражаются в гравитационном поле за редким исключением локальными максимумами различной интенсивности на фоне регионального поля различной конфигурации. Такая картина наблюдается в пределах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, Приуральской части Западно-Сибирской низменности, Южного Мангышлака, Северного Предкавказья (за исключением части Западно-Кубанского прогиба) и в пределах многих других районов. Есть и исключения из этого правила. Например, в южной части Западно-Кубанского прогиба положительным структурам в гравитационном поле соответствуют локальные минимумы амплитудой $0,4 - 0,8 \text{ мГал}$. Локальные поднятия отмечаются в гравитационном поле локальными минимумами в Обь-Иртышском междуречье Западно-Сибирской платформы, на Ашеронском полуострове (**рис. 121**) и в некоторых других районах.

На фоне локальных максимумов, связанных с влиянием поднятия часто выделяются меньших размеров локальные минимумы иногда значительной амплитуды. Значения минимумов над некоторыми нефтегазоносными структурами различных районов приведены в **табл. 7**. Вид аномалий силы тяжести над некоторыми из них показан на **рис. 122**.

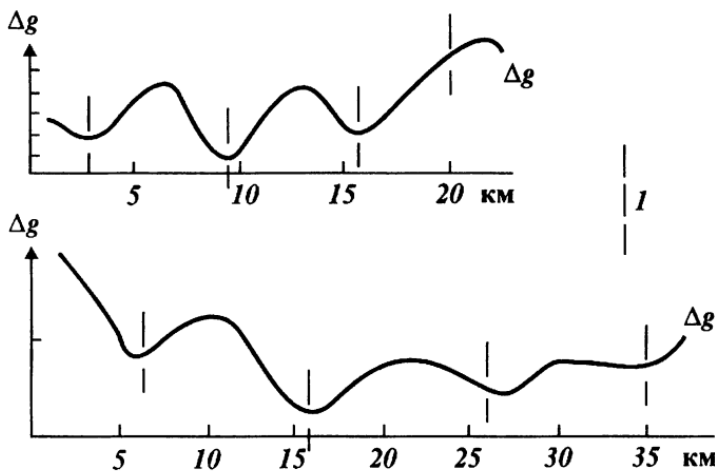


Рис. 121. Гравитационные аномалии над антиклинальными складками Апперонского полуострова (по И. О. Цимельзону):

a – положение осей антиклинальных складок

Примеры гравитационных аномалий взяты из книги З. М. Слепака.

Из таблицы видно, что амплитуда локального минимума, выделенного на фоне аномалии от структуры, доходит иногда до 1,5–2 мГал. Расчеты показывают, что гравитационный эффект, обусловленный влиянием залежей углеводородов, значительно ниже этой величины. Поэтому основная часть этого минимума вызвана разуплотнением пород в сводовой части структуры.

При вычислениях гравитационного эффекта от залежи необходимо пользоваться значением эффективной плотности залежи, эффективная плотность залежи определяет уменьшение плотности в области залежи и водоносной части коллектора. Значение эффективной плотности залежи можно определить по формуле

$$\sigma_{\text{эфф}} = (\sigma_{\text{в}} - \sigma_{\text{нр}}) k_{\text{n}} k_{\text{нр}},$$

где $\sigma_{\text{в}}$ – плотность пластовой воды; $\sigma_{\text{нр}}$ – плотность нефти или газа в естественных условиях, k_{n} – коэффициент пористости, $k_{\text{нр}}$ – коэффициент нефтегазонасыщения. При расчетах k_{n} , $k_{\text{нр}}$ берутся в долях единицы.

Плотность пластовой воды в зависимости от количества растворенных в ней солей может изменяться от 1,00 до 1,26 г/см³. Плотность нефти может изменяться от 0,76 до 0,96 г/см³. Плотность сухого газа равна 0,00128 г/см³. В пластовых условиях плотность нефти может составлять 0,5 г/см³ и даже меньше, в за-

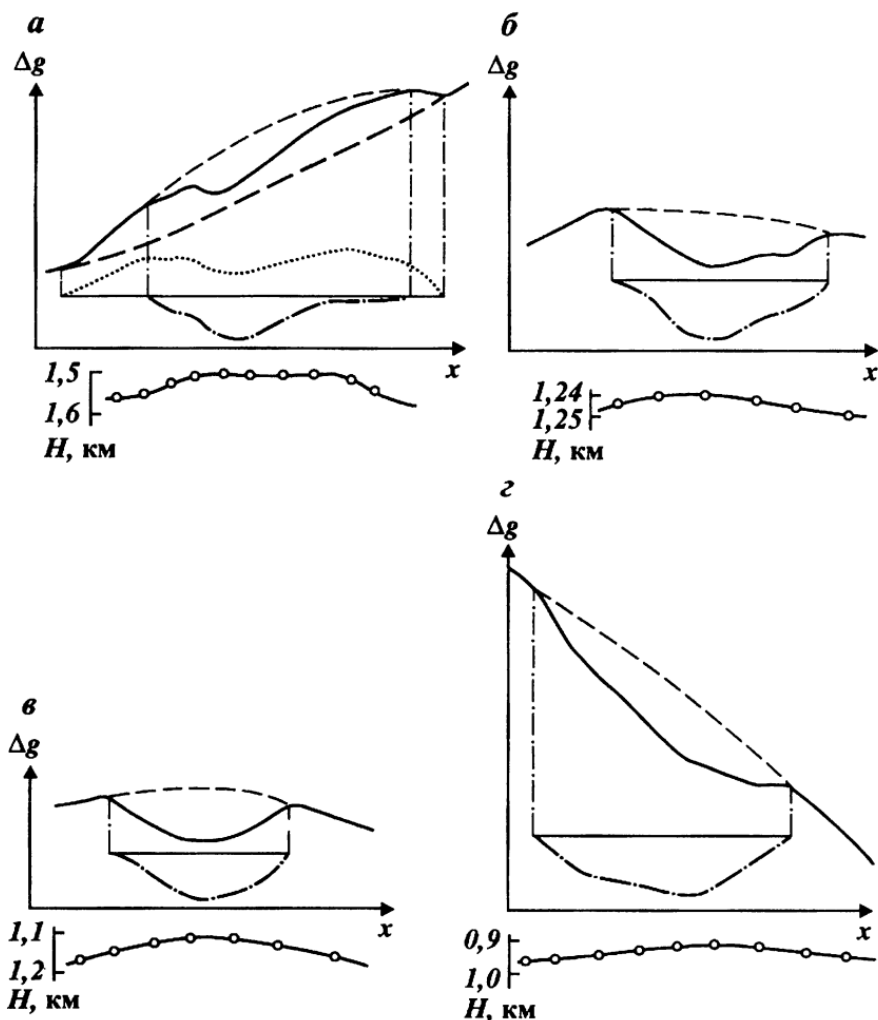


Рис. 122. Вид гравитационных аномалий над месторождениями нефти и газа.
 Месторождения: *a* – Бенджинское; *б* – Акташское; *в* – Крым-Сарайское; *г* – Александровское; *д* – Нурлатское и Эштебенское; *е* – Кулешовское; *ж* – Герасимовское; *з* – Степановское; *и* – Слепцовское; *л* – Арланское; *м* – Первомайское; *н* – Гремихинское; *о* – Любимовское. 1 – наблюденная аномалия силы тяжести; 2 – кривая восстановленной аномалии; 3 – региональный фон; 4 – локальная аномалия силы тяжести (максимум); 5 – локальный минимум; 6 – поверхность одной из гравиактивных границ

вистимости от количества растворенного в ней газа, температуры и давления. Плотность газа в пластовых условиях может достигать $0,4 - 0,5 \text{ г}/\text{см}^3$, т. е. может приближаться к значению плотности нефти.

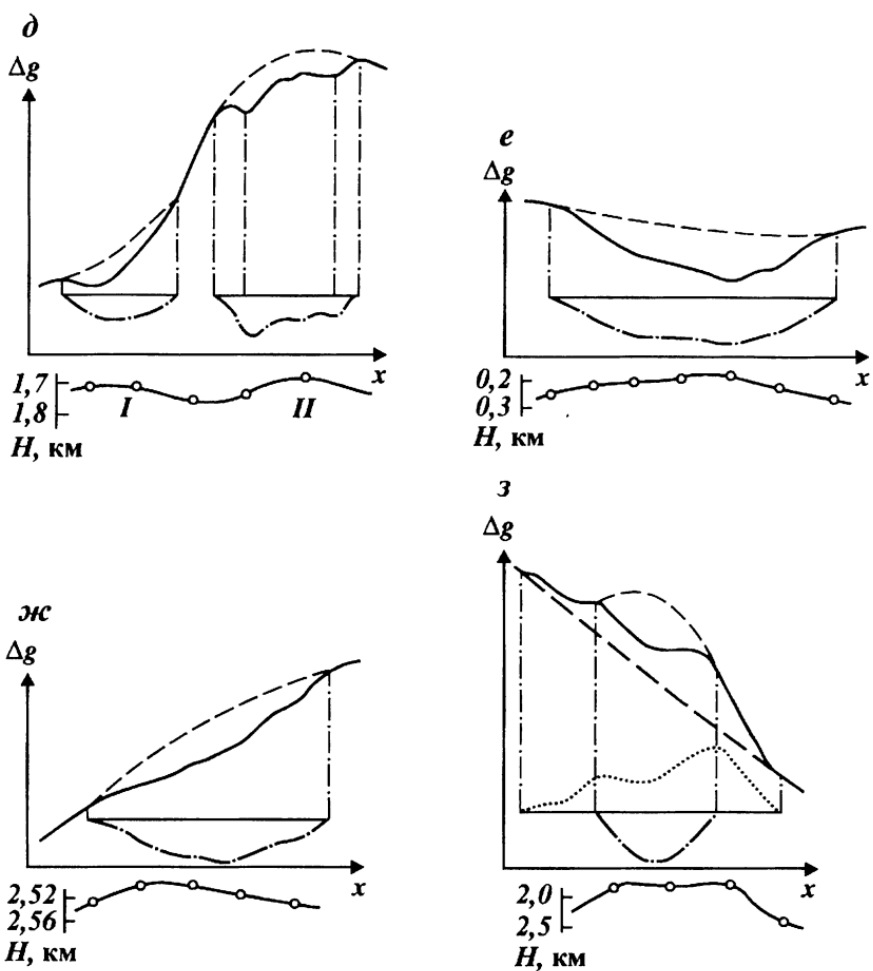
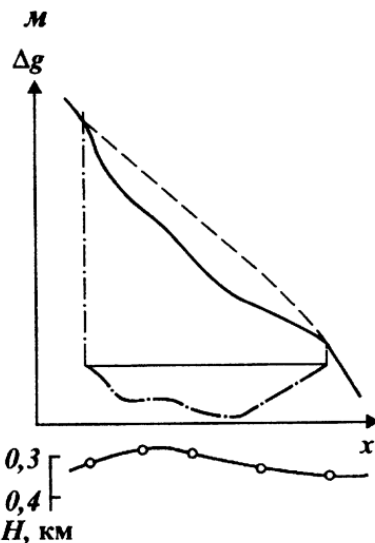
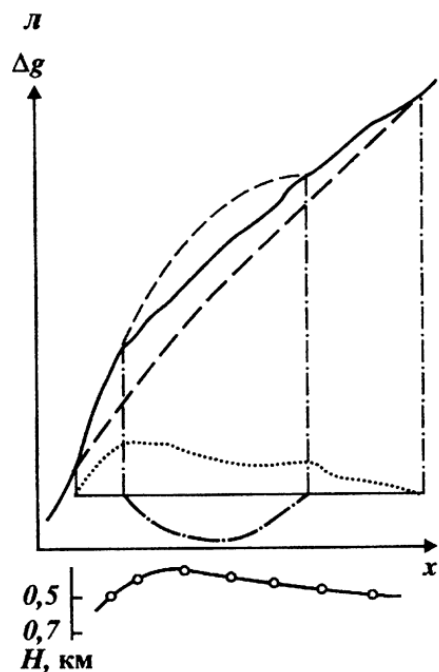
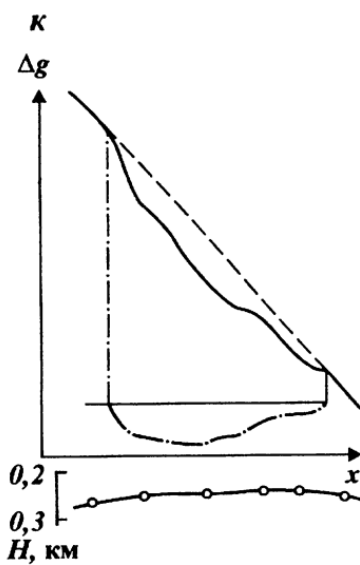
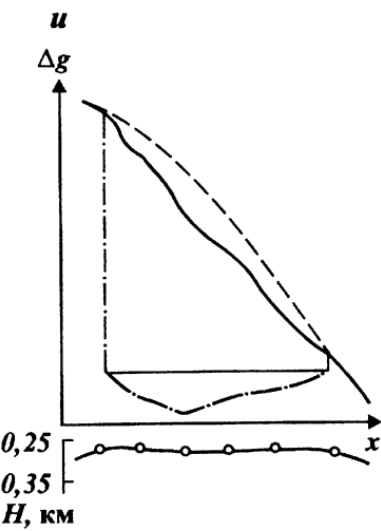


Рис. 122. Продолжение

Если принять $\sigma_b = 1,1 \text{ г}/\text{см}^3$, $\sigma_{\text{ш}} = 0,7 \text{ г}/\text{см}^3$, $k_{\text{ш}} = 0,25$, $k_{\text{ш}} = 0,7$ для эффективной плотности залежи получим $\sigma_{\text{ж}} = 0,07 \text{ г}/\text{см}^3$. Для газовых залежей значение $\sigma_b - \sigma_{\text{ж}}$ может равняться $1,0 \text{ г}/\text{см}^3$, тогда значение эффективной плотности для этих условий может составлять $0,18 \text{ г}/\text{см}^3$. В среднем эффективная плотность для газовых залежей может достигать $0,20 \text{ г}/\text{см}^3$, для нефтяных залежей - $0,10 \text{ г}/\text{см}^3$. В **табл. 8**, на примере некоторых месторождений нефти и газа приведены значения эффективной плотности и значения аномалии силы тяжести, обусловленные залежами [5].



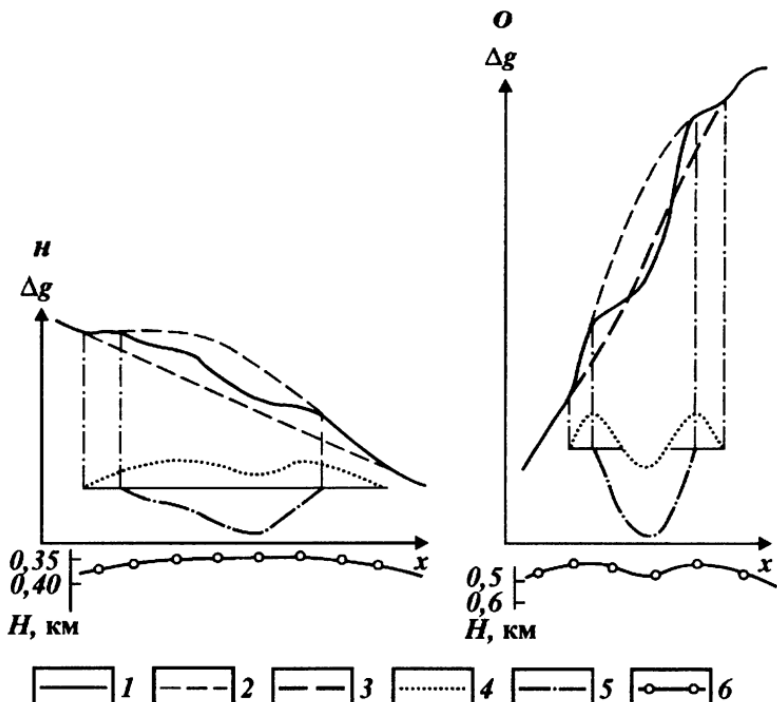


Рис. 122. Продолжение.

Более подробно вид гравитационных аномалий над месторождением нефти и газа одной из площадей Волго-Уральской провинции (по Л. Д. Немцову) показан на рис. 123. Локальное поднятие этой площади представляет собой типичную брахиантиклиналь широтного простирания с размерами (по кровле калиновской свиты) 19 км по длинной оси и 4 км по короткой. Суммарная мощность нефтесодержащих коллекторов приблизительно 120 м. Месторождение включает залежь в пермских отложениях (кунгурский ярус, мощность около 20 м) с газовой шапкой (мощность 10 м), несколько нефтяных залежей в каменноугольных отложениях (версийский горизонт, мощность около 50 м), нефтяные залежи в терригенном девоне (суммарная мощность около 50 м).

На рисунке показаны основные гравиактивные границы площади и кривые их гравитационных влияний. Амплитуда влияния нефтяных и газовых залежей составляет 0,2 мГал и практически совпадает с интенсивностью локального минимума силы тяжести над месторождением. Отмечается некоторое несовпадение местоположения этих минимумов, что может быть связано с изменением значе-

Таблица 7

Некоторые нефтегазоносные структуры и значения локального минимума силы тяжести над ними

Название структуры	Область, где расположена структура	Значение локального минимума над структурой, мГал
Ямашинская	Татарстан	1,5
Бондюжская	Татарстан	1,5
Актанышская	Татарстан	1,0
Крым-Сарайская	Татарстан	0,7
Александровская	Татарстан	1,8
Нурлатская	Татарстан	1,0
Эштебенъянская	Татарстан	2,0
Кулемешовская	Самарская область	0,9
Герасимовская	Оренбургская область	0,7
Степновская	Саратовская область	1,8
Урицкая	Саратовская область	0,9
Любимовская	Саратовская область	1,8
Слепцовская	Саратовская область	1,0
Первомайская	Саратовская область	1,0
Коробковская	Волгоградская область	1,5
Арланская	Башкортостан	0,5
Гремихинская	Удмуртия	1,3
Киенгоинская	Удмуртия	0,8
Козубаевская	Пермская область	0,5
Мазунина	Пермская область	0,5
Кыласовская	Пермская область	0,4
Газлинская	Узбекистан	2,0
Узенская	Южный Мангышлак	0,7
Жетыбайская	Южный Мангышлак	0,8
Хошмэнзилская	Дагестан	2,0

Таблица 8

Эффективная плотность и аномалия силы тяжести, обусловленные залежами для некоторых месторождений

Месторождение	Мощность продуктивных пластов, м	Характер залежи	$\sigma_{\text{нф}}$, г/см ³	Расчетная аномалия силы тяжести, мГал
Шебелинское	220	Газ	0,07	1,2
Северо-Ставропольское	90 135	Газ	0,16	1,5
Урицкое	80	Газ	0,11 – 0,16	0,14 – 0,35
Восточно-Суслевское	30	Газ	0,18	0,15
Первомайское	18	Газ	0,20	0,10
Степановское	54	Газ	0,12	0,28
Газлинское	270	Газ	0,15	1,5 – 2,0
Дмитровское	84	Нефть	0,05 – 0,08	0,10
Жетыбайское	200	Нефть	0,05 – 0,08	0,68
Анастасиевское	100	Нефть, газ	0,15 – 0,20	0,30

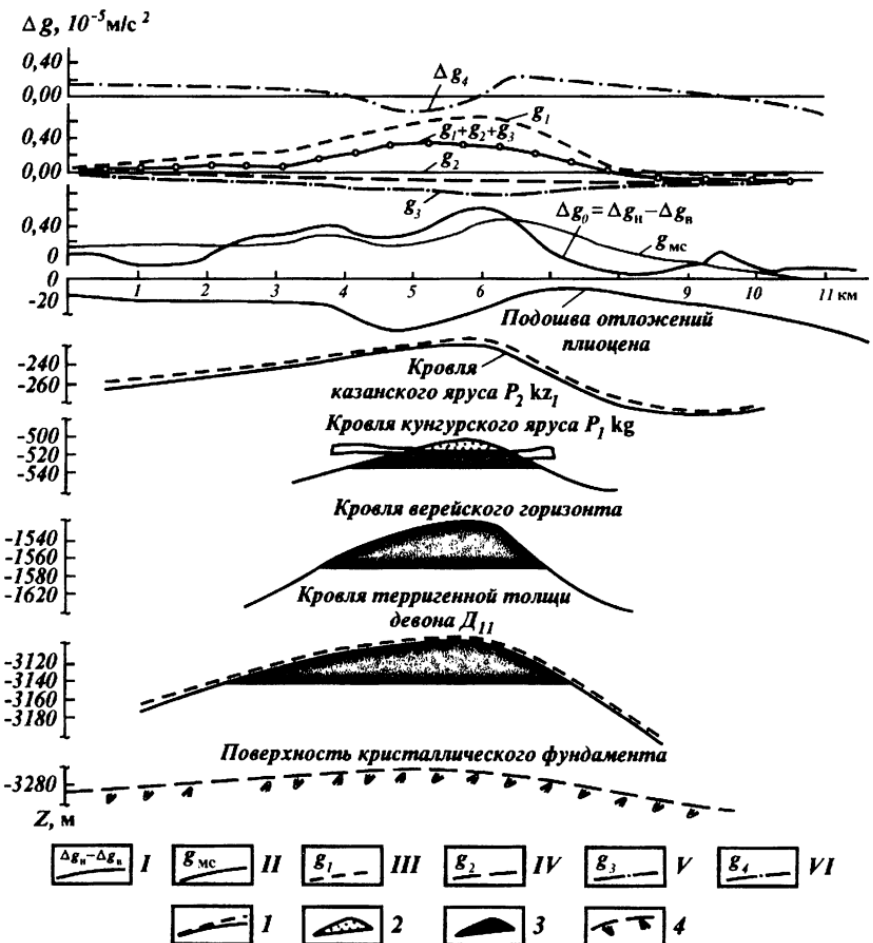


Рис. 123. Результаты сопоставления остаточной аномалии силы тяжести и кривых модельного гравитационного поля (по Л. Д. Немцову):

I — кривая остаточной аномалии силы тяжести ($\Delta g_0 = \Delta g_r - \Delta g_{r0}$) разность наблюдаемой аномалии силы тяжести и восстановленного графика регионального фона); II — суммарный гравитационный эффект ($g_{mc} = g_1 + g_2 + g_3 + g_4$); III — гравитационный эффект кровли карбонатного комплекса (g_1); IV — гравитационный эффект кровли нижнего терригенного комплекса (g_2); V — суммарное гравитационное влияние залежей нефти и газа (g_3); VI — гравитационный эффект поверхности размыка (g_4): 1 — литолого-стратиграфических комплексов (гравиактивные контакты); 2 — газовая шапка; 3 — нефтяные залежи; 4 — поверхность кристаллических пород

ния избыточной плотности пород в сводовых частях структуры в горизонтальном направлении (при расчетах брались постоянные значения плотностей, изменение плотностей в горизонтальном направлении не изучалось).

3. МЕСТОРОЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕСТРУКТУРНЫМИ ЛОВУШКАМИ

К ловушкам неструктурного или неантеклинального типа относят в основном ловушки литолого-стратиграфического и тектонического типов (**рис. 124**), а также рифы.

Литолого-стратиграфические ловушки образуются в результате фациального замещения пород коллекторов другими непроницаемыми породами. Такое замещение может происходить из-за трансгрессивного перекрытия или литологического изменения состава пород в самом коллекторе. Аномалии от зон таких ловушек достаточно слабые (первые десятые доли миллигала) и их трудно обнаружить и выделить из наблюдаемых полей. По гравитационным аномалиям в благоприятных случаях можно выявить зоны замещения, в которых могут находиться подобные ловушки.

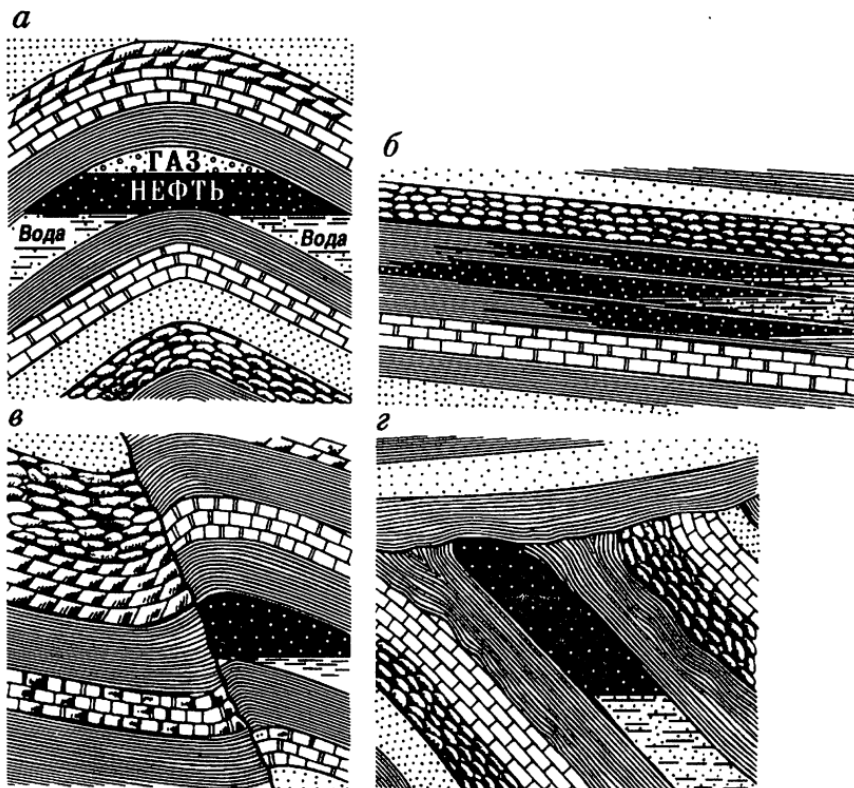


Рис. 124. Типы ловушек:

а – сводовая; б – литологически экранированная; в – тектонически экранированная; г – стратиграфически экранированная

Ловушки нефти и газа литологического, стратиграфического и комбинированного типов могут быть разбиты в различных геотектонических областях земной коры — в пределах платформ, в зонах погружений горноскладчатых образований, в предгорных и межгорных прогибах и впадинах и имеют широкое распространение в различных нефтегазоносных провинциях России и других стран. Иногда в пределах одного месторождения могут встречаться залежи нескольких типов (структурной, стратиграфической, литологической и др.).

Пример аномалии силы тяжести над одним из месторождений нефти неструктурного типа приведен на рис. 125 (по В. М. Березкину).

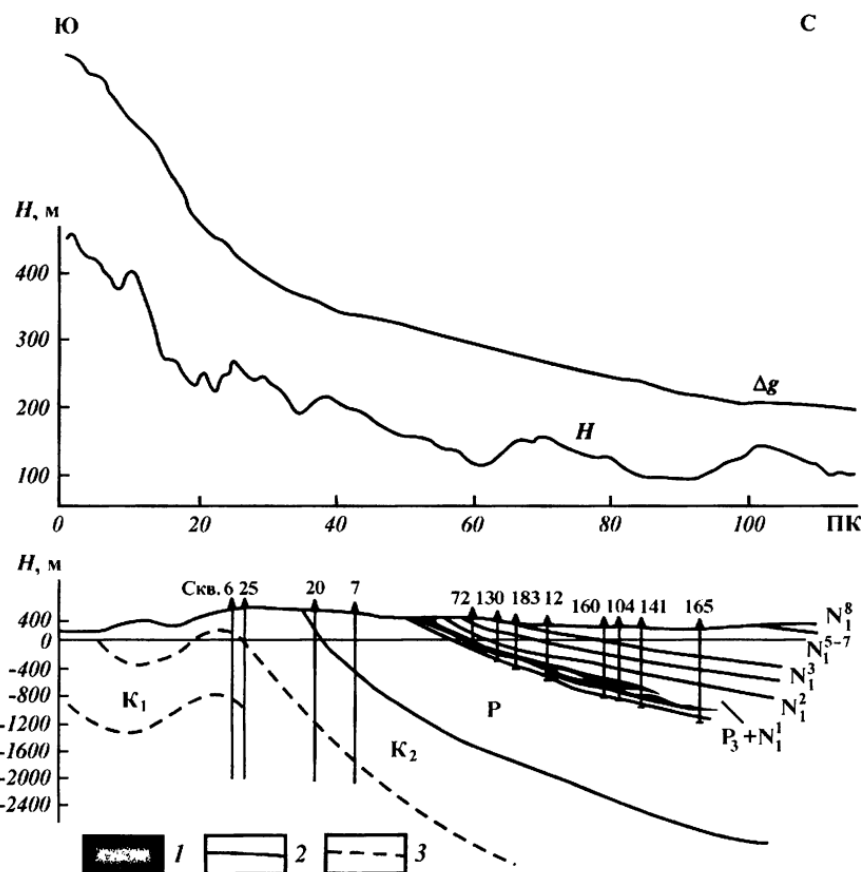


Рис. 125. График Δg , кривая дневного рельефа H и геологический разрез по профилю I—I (по В. М. Березкину):

1 — нефтяные залежи; 2 — границы комплексов пород; 3 — предполагаемые границы комплексов пород в отложениях мела

кину). Профиль, которому соответствует эта аномалия, пересекает в плане месторождения Асфальтовая Гора и Широкая Балка (Хадыженская группа месторождений нефти в Краснодарском крае). Общий региональный фон – сложный, имеет вид гравитационной ступени. На этом фоне сильного уменьшения поля наблюдается локальная отрицательная аномалия силы тяжести в зоне пикетов 18–44. В области этого минимума (в зонах пикетов 20–28) выделяется локальная положительная аномалия интенсивностью около 1 мГал.

Рифогенные образования встречаются на борту Прикаспийской впадины, в Предуралье, в системе Камско-Кинельских впадин, на Северном Кавказе, в Тимано-Печерской провинции, в Бухаро-Хивинской области, в Канаде, США и в других районах.

Гравиразведку успешно применяют в благоприятных случаях и при поисках и изучении рифов, в которых могут находиться залежи нефти и газа. Часто породы, залегающие над рифами, в значительной степени неоднородны по плотности. Из-за этого гравитационные аномалии, вызываемые этими породами, более интенсивные, чем аномалии от рифовых массивов. Тем не менее в гравитационном поле рифы проявляются более четко, чем многие неструктурные ловушки, образованные выклиниванием пластов.

Рифовые тела (плотность 2,5 г/см³) могут находиться в толще соли (плотность в среднем 2,1–2,3 г/см³), в толще известняков

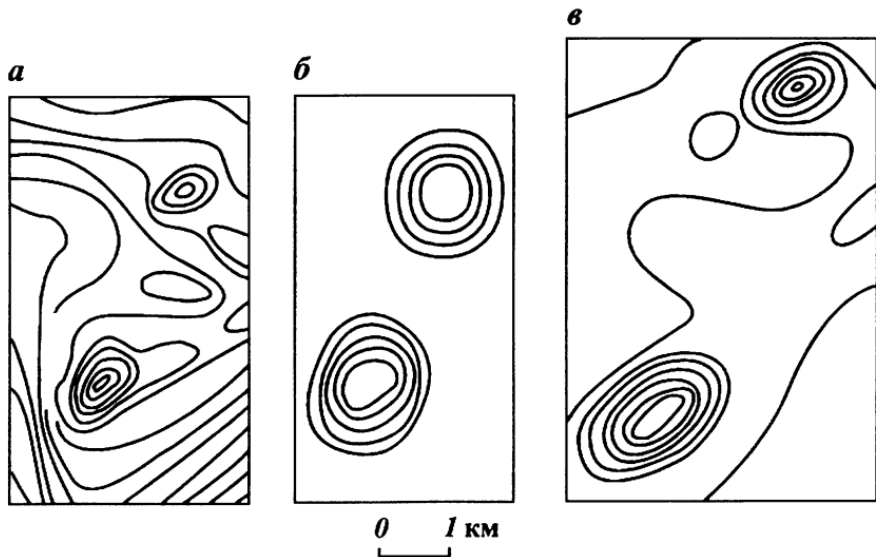


Рис. 126. Риф Даун (США):

а – карта аномалий Буге (сечение через 0,1 мГал); *б* – карта остаточных аномалий (сечение через 0,1 мГал); *в* – структурная карта поверхности рифа (сечение 50 м)

(плотность 2,6–2,7 г/см³). В этих случаях над рифовыми массивами могут возникать положительные и отрицательные локальные аномалии значительной интенсивности (до 1 мГал и более). В случаях, когда рифовые тела находятся в толще глинистых сланцев, избыточная плотность может равняться нулю и гравитационная аномалия может не наблюдаться. Но бывают случаи, когда глинистые сланцы, расположенные выше и с боковых сторон рифов, уплотнены в зависимости от глубины их залегания. В этих случаях над рифовыми телами могут возникать положительные локальные аномалии интенсивностью в первые десятые доли миллигала. Кроме положительных и отрицательных аномалий, над рифовыми об-

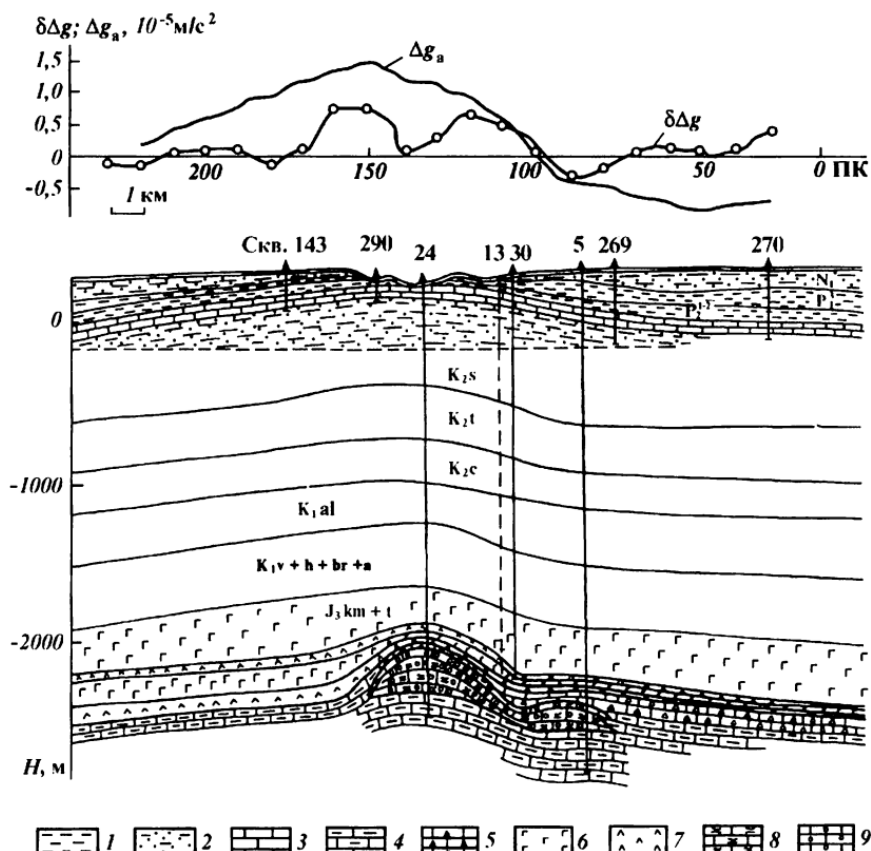


Рис. 127. Графики $\delta \Delta g$, Δg и геологический разрез по профилю II — II (по А. С. Орловскому, М. А. Высоцкому, В. А. Каплуну):

1 — глина; 2 — песчаник; 3 — известняк; 4 — известняк с прослойками глин; 5 — известняк плотный, трещиноватый с прослойками глины и мергелей; 6 — каменная соль; 7 — ангидрид; 8 — известняк высокопористый (рифтогенетический); 9 — известняк, насыщенный газом

разованиями могут наблюдаться аномалии типа «сомбреро» -- положительные локальные аномалии, имеющие по краям отрицательные аномалии меньшей интенсивности, а также отрицательные аномалии с максимумом в центре.

Один из примеров, иллюстрирующих вид аномалий силы тяжести над рифом, приведен на **рис. 126** [2]. Здесь гравитационная аномалия соответствует рифовому массиву, залегающему на небольшой глубине (около 0,5 км) в соленосных породах, плотность которых на 0,3 г/см³ меньше плотности пород рифа.

На **рис. 127** приведен пример гравитационной аномалии силы тяжести Δg_a , измеренной по одному из профилей над газовым месторождением Уртабулак (Бухарская область Узбекистана). Месторождение приурочено к Уртабулакской антиклинальной структуре. Здесь отмечается резкое несоответствие структурных планов в надсолевых и подсолевых отложениях. Плотность плотных известняков келловей-оксфорда (подрифовых и надрифовых) составляет 2,67 г/см³, а для пористых известняков она равна 2,45 г/см³. На рисунке показан и график изменения вариаций силы тяжести по способу Б. А. Андреева $\delta\Delta g$, полученных с радиусом усреднения 2 км.

Аномальное гравитационное поле этого месторождения обусловлено влиянием продуктивной толщи, плотностными неоднородностями осадочной толщи и складчатого фундамента. Осложняющим фактором здесь является смещение структурных планов надсолевых и подсолевых отложений.

4. ОТРАЖЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

Осадочные породы практически немагнитны. Поэтому в шестидесятых и семидесятых годах магниторазведка применялась в основном для изучения рельефа и источников внутреннего строения кристаллического фундамента, и эти результаты использовались при поисках нефтегазоносных структур другими методами геофизики, например, гравиразведки. Только в тех случаях, когда в пологих залегающих складках имеются слои намагниченных пород, когда локальные поднятия с залежами нефти и газа приурочены к очагам платформенного магнетизма или к приразломным зонам, отраженным в поле линейными магнитными максимумами, более эффективно можно было привлечь магниторазведку для прогнозирования нефтегазоносных структур.

Например, в пределах Южно-Каспийской впадины над месторождениями нефти и газа залегают отложения акчагыльского и

апшеронского ярусов с повышенной намагниченностью. Поэтому над месторождениями, связанными с пологими антиклинальными складками, отмечается общее повышение магнитного поля, которое уменьшается от свода структур к ее крыльям в зависимости от погружения пород акчагыльского и апшеронского ярусов (**рис. 128**). Если породы на своде складок размыты, то отмечаются аномалии, картирующие крылья складок.

Район Южно-Каспийской впадины характеризуется тем, что в нем широко развито явление грязевого вулканизма, приуроченного преимущественно к зонам продольных разрывных нарушений антиклинальных складок, причем вулканы генетически связаны с залежами нефти и газа на глубине. В этих зонах происходит дробление пород, ферромагнитные минералы частично разрушаются или приобретают хаотическую ориентировку. Поэтому эти зоны выделяются небольшими отрицательными аномалиями магнитного поля, вытянувшимися вдоль линий нарушений. Грязевые вулканы выделяются изометрическими отрицательными аномалиями интенсивностью 10–50 нТл (см. рис. 128).

Магнитные аномалии можно применить и при поисках соляно-купольных поднятий, к краевым частям которых бывают приурочены месторождения нефти и газа. Например, на Украине контуры солянокупольных тел характеризуются мозаичными полями разных знаков (**рис. 129**), связанными с глыбами эфузивов, расколотых в процессе образования купола.

Магнитные аномалии в благоприятных случаях можно применить и при поисках рифовых тел. Рифогенные образования с высоким коэффициентом карбонатности практически немагнитны, тогда как породы глинисто-карбонатного бассейнового комплекса, а в большей степени отложения терригенного комплекса, занимающие внутренние части прогибов и составляющие межрифовый рельеф, отличаются повышенной магнитной восприимчивостью. Поэтому сокращение мощности терригенной толщи над рифами отмечается в магнитном поле локальными минимумами слабой интенсивности, например, в Акташ-Чишминском прогибе Камско-Кинельской системе прогибов (**рис. 130**). В случаях, когда породы терригенного состава с повышенной магнитной восприимчивостью расположены над рифовым телом, над ними будут наблюдаться слабые максимумы магнитного поля (до 20 нТл), например, нижнепермские рифовые массивы на территории Предуральского краевого прогиба.

В ряде районов рифовые тела приурочены к очагам платформенного магнетизма или к приразломным зонам, с которыми связаны цепочки положительных аномалий магнитного поля.

Во многих случаях обнаружение и выделение таких аномалий малой интенсивности стало возможным из-за существенного повы-

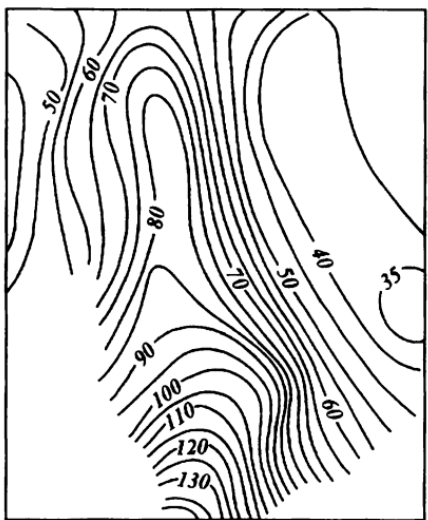
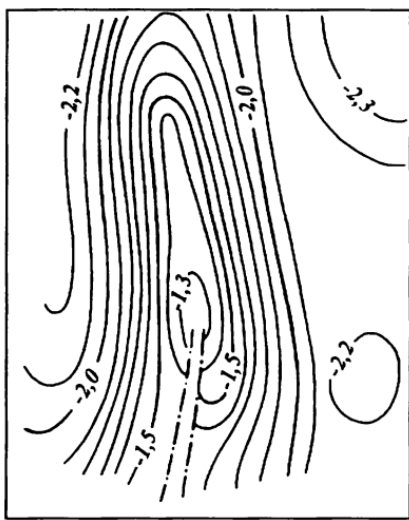
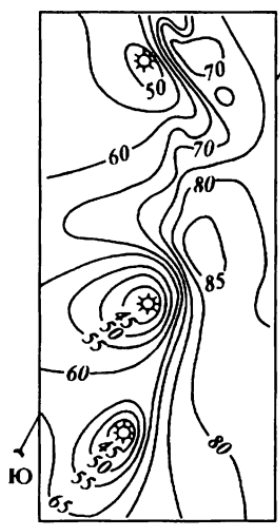
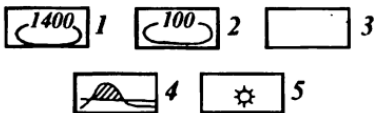
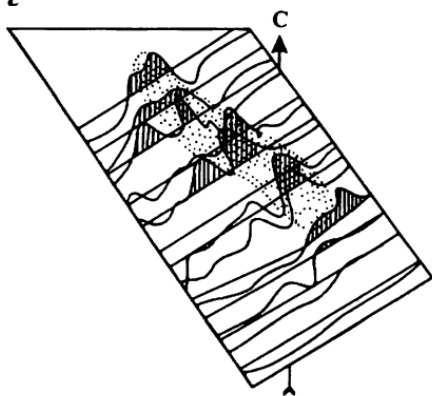
a***б******в******г***

Рис. 128. Применение магниторазведки при поисках антиклинальных структур по А. А. Дзабаеву:

а - поле T (нТл); *б* - структурная карта по подошве акчагыльского яруса Южно-Куринского поднятия в акватории Каспийского моря; *в* - магнитные аномалии над грязевыми вулканами; *г* - магнитные аномалии над антиклиналью с размытым сводом: 1 - линии равных глубин в км, 2 - изодинами T (нТл); 3 - области размытия свода; 4 - графики T ; 5 - грязевые вулканы

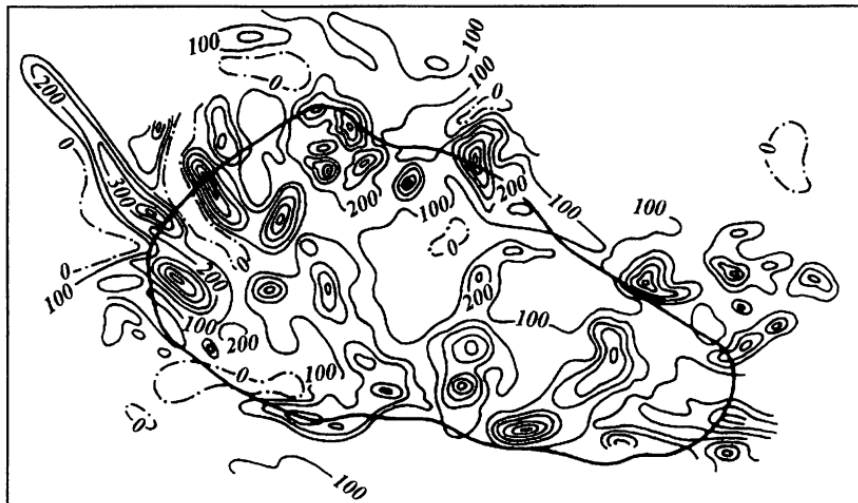


Рис. 129. Магнитное поле над соляным поднятием.

Изолинии даны в нТл. Жирной линией показан контур подошвы поднятия

шения точности магнитометрической аппаратуры, а также из-за накопления новых данных о магнитных свойствах пород осадочной толщи, пород, вмещающих залежи нефти и газа. Эти причины расширили в последние годы возможности магниторазведки при поисках залежей углеводородов и дали возможность для прямого прогнозирования залежей нефти и газа.

Магнитные аномалии над месторождениями нефти и газа зависят от наличия в породах магнитных минералов — магнетита, магнитита, гематита и др. Они вызваны влиянием следующих четырех зон рассмотренной выше модели месторождения нефти и газа — влиянием залежи и вмещающего ее коллектора, зоны восстановления, зоны субвертикальных неоднородностей и зоны окисления.

Магнитные аномалии от залежей обусловлены различными значениями магнитной восприимчивости углеводородов и законтурных вод, а также пород-коллекторов в зоне залежи и вне ее. Эти аномалии невелики — могут достигать 3–4 нТл и являются отрицательными.

Процессы в зоне восстановления приводят к уменьшению магнитной восприимчивости пород в ней по сравнению с породами вне зоны восстановления. Это уменьшение χ может достигать $(400 - 600) \cdot 10^{-6}$ сд. СИ и более. Основными причинами уменьшения χ являются переход железистых соединений в зоне восстановления в более растворимые двухвалентные формы железа, что способствует их выносу к краям зоны или за ее пределы, и частичное восстанов-

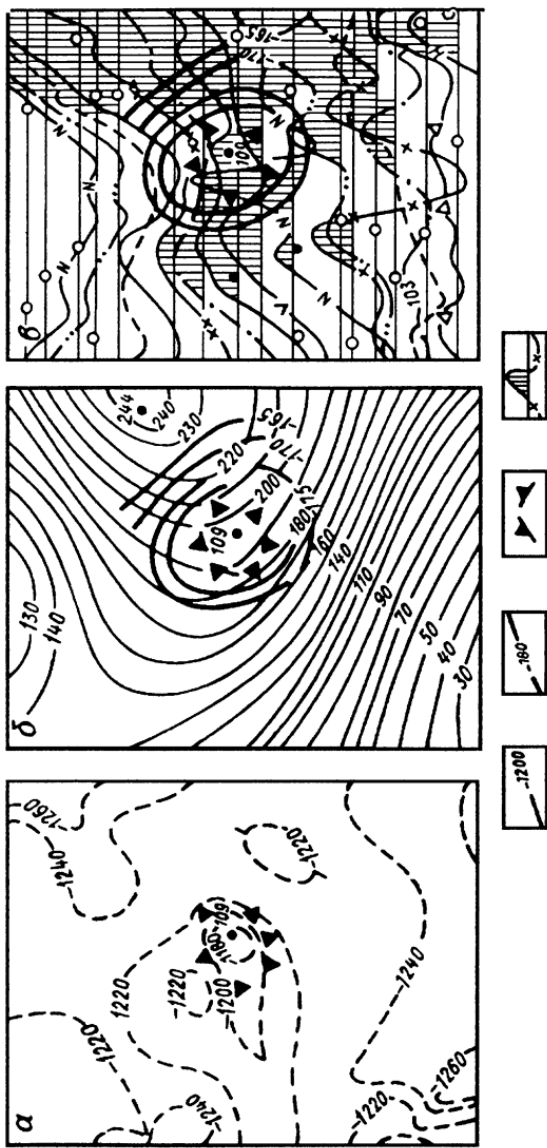


Рис. 130. Схемы магнитного поля Дмитриевского верхнедевонского рифа, Башкирская АССР (по В. Г. Мавритьеву):
 а – структура отражающего горизонта; б – изодинамы магнитного поля; в – графники локальных аномалий магнитного поля;
 1 – изолинии по отражающему горизонту в м; 2 – изогипсы кровли сакмарского яруса в м; 3 – контур рифогенного массива; 4 –
 графники локальных аномалий магнитного поля

ление оксидных и гидрооксидных форм железа до сульфидов, например, до пирита. В силу этих причин зона восстановления вызывает появление относительно отрицательных магнитных аномалий интенсивностью до десятков нанотесл.

В зоне окисления железистые соединения находятся в трехвалентном состоянии, что приводит к снижению их миграционных свойств. Поэтому значение магнитной восприимчивости в этой зоне выше, чем в зоне восстановления.

В последние годы, кроме того, установлено, что в областях, находящихся над залежами углеводородов, накапливается вторичный магнетит. Образование вторичного магнетита связывают с процессами жизнедеятельности особых бактерий, проникающих в породы вместе с атмосферными водами на глубины до 300 м и более (возможно, до 1500 м). Они поглощают углеводороды и способствуют образованию сероводорода. А сероводород, реагируя с обогащенными железом породами, образует в зависимости от его концентрации пирит и оксид железа. Последний, реагируя с гематитом, образует магнетит. В общем могут существовать и другие пути образования и накопления вторичного магнетита над залежами.

Зона окисления, обладая повышенными значениями магнитной восприимчивости, способна вызывать положительные аномалии магнитного поля различной интенсивности в зависимости от значения магнитной восприимчивости пород контурной части залежи.

Вторичный магнетит, который накапливается над залежами, вызывает пилообразные аномалии небольшой интенсивности, которые можно фиксировать только аппаратурой высокой точности (**рис. 131**). В США аэромагнитной съемкой, проведенной на небольшой высоте (100–120 м), закартированы многие известные нефтяные и газовые месторождения [7].

В зонах субвертикальных кольцеобразных неоднородностей под действием различных процессов, связанных с повышенной проница-

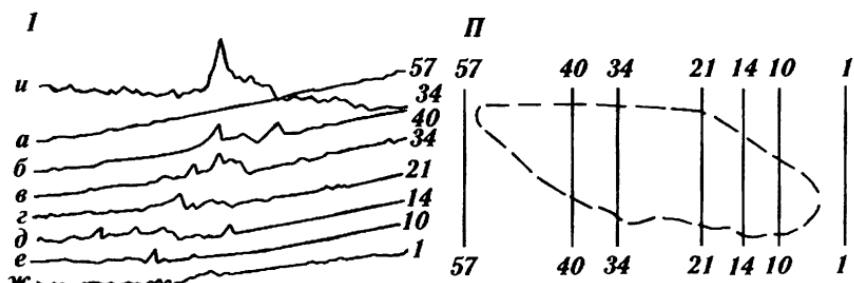


Рис. 131. Магнитные кривые (*a*–*j*) по ряду профилей над нефтегазовым месторождением (США) и кривая (*u*) гамма-излучения по профилю 34 (I) и контур месторождения (II) (по Т. Дж. Доновану и др.)

емостью этих зон, нарушаются первоначальные магнитные свойства пород и увеличивается их неоднородность. Все это повышает изрезанность магнитного поля над этими зонами.

В целом под воздействием различных указанных выше факторов над месторождениями нефти и газа могут наблюдаться различные аномалии: относительные минимумы величиной до десятков нанотесл и знакопеременные аномалии, которые во всех случаях осложняются действием вторичного магнетита.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие особенности структур месторождений нефти и газа отражаются на гравитационном и магнитном полях?
2. Как отражаются структуры месторождений нефти и газа на гравитационном и магнитном полях?
3. Как отражаются залежи нефти и газа на гравитационном поле?
4. Как отражаются на гравитационном поле особенности месторождений нефти и газа, связанные с:
 - а) соляными куполами?
 - б) антиклинальными структурами?
 - в) неструктурными ловушками?
5. Какой величины может достичь амплитуда аномалий гравитационного поля, связанных с:
 - а) структурами месторождений нефти и газа?
 - б) залежами нефти и газа?
- 6) Какие особенности отражения месторождений нефти и газа в магнитном поле?

**1. ЗАДАЧИ И МЕТОДИКА НАЗЕМНЫХ
ГРАВИРАЗВЕДОЧНЫХ
И МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ**

Методика проведения гравиразведочных и магниторазведочных работ с целью поисков и разведки полезных ископаемых определяется поставленной геологической задачей.

Перед гравитационной и магнитной съемками, в частности, могут быть поставлены следующие задачи.

1. Тектоническое и литолого-петрографическое районирование изучаемой территории при геологическом картировании и составлении прогнозных карт. Объектами исследования при этом могут быть кристаллические щиты, массивы, поднятия фундамента, депрессии, области накопления мощных толщ осадочных отложений, границы платформ и геосинклинарий, глубинные разломы земной коры.

2. Выделение зон и участков, перспективных для постановки на них более детальных геологических и геофизических работ. Объектами исследования при этом могут быть сложенные горными породами, отличающимися по своей плотности или намагниченности, толщи, свиты или горизонты, являющиеся маркирующими в литолого-петрографическом отношении, представляющие собой крупные залежи полезных ископаемых или вмещающие и контролирующие месторождения полезных ископаемых (нефтегазоносные, рудоносные, угленосные и др.); интрузии и прилегающие к ним зоны изменения пород; эфузивные образования; литолого-стратиграфические и тектонические контакты пород с различной плотностью или намагниченностью; особенности погребенного рельефа тектонического или эрозионного происхождения.

3. Выявление локальных структурных форм, благоприятных для скопления полезных ископаемых, а также непосредственно локальных залежей полезных ископаемых (железных, сульфидных, медно-

никелевых, оловянных, хромитовых, полиметаллических и других руд, бокситов и др.).

4. Определение в особо благоприятных случаях формы, элементов залегания и размеров залежи полезных ископаемых с оценкой запасов, а также формы и элементов залегания структуры, вмещающей или контролирующей залежь.

Характеристика горнотехнических условий эксплуатации месторождений.

Эффективность применения гравиразведки и магниторазведки определяется следующими факторами:

1) разностью плотностей или намагниченностей изучаемого объекта и вмещающих пород или контактирующих сред, если объектом изучения являются их границы;

2) размерами объекта и глубиной его залегания;

3) наличием и характером других объектов, вызывающих гравитационные или магнитные аномалии в пределах территории исследования, являющихся помехами для изучения основного объекта;

4) формой и элементами залегания объекта относительно поверхности, на которой производятся измерения;

5) для гравиметрической разведки - характером рельефа поверхности, на которой производятся измерения, для магнитной разведки рельеф местности имеет меньшее значение.

Благоприятными условиями для применения гравиметрической и магнитной разведок является сочетание этих факторов, обеспечивающих уверенное выделение аномалий, обусловленных исследуемым объектом. Гравиметрическая и магнитная разведки будут тем эффективней, чем больше избыточная (недостаточная) плотность или намагниченность, круче наклон границ раздела, большие размеры изучаемых тел, меньше глубина их залегания и склоннее поверхности рельеф.

При проведении гравиметрической и магнитной разведок необходимо:

1) возможно более полное изучение плотности, пористости и магнитных свойств горных пород и полезных ископаемых района с использованием всех имеющихся данных, а в случае недостаточности данных — проведение специальных дополнительных определений;

2) тщательное изучение всех имеющихся геологических и геофизических сведений о геологическом строении района и вскрытых залежей полезных ископаемых;

3) исследование генетического типа месторождений для установления наиболее характерной морфологии залежей, геологической обстановки, генезиса, характера вмещающих пород и их изменений в процессе образования залежей возможной связи рудообразования

с интрузиями определенного состава и тектоническими структурными формами погребенного рельефа и др.;

4) изучение промышленного типа месторождений для определения требований к размерам промышленных рудных тел (запасам), соотношений между этими телами и глубиной их залегания, предельной глубины залегания с целью использования этих данных для оценки предполагаемой интенсивности гравитационных и магнитных аномалий, вызываемых этими телами.

Для наиболее уверенного и полного решения геологических задач предпочтительно применять гравиразведку и магниторазведку в комплексе с другими геофизическими методами. Например, при региональных исследованиях целесообразно сочетать гравиразведку с аэромагнитной съемкой, региональными сейсмическими профилиями, сейсмозондированиями и некоторыми другими модификациями электроразведки. При поисках нефтегазовых структур рационально использовать гравиразведку с сейсморазведкой. При поисках рудных тел эффективен комплекс гравиразведки, магниторазведки и электроразведки.

В методику проведения гравитационных и магнитных съемок входят следующие вопросы: выбор вида съемки, расположение пунктов и профилей наблюдений по площади съемки, точность и контроль наблюдений, расположение опорных пунктов и густота сети рядовых наблюдений, топографо-геодезическая привязка, изображение результатов съемки и масштаб отчетных материалов. Все эти вопросы тесно связаны друг с другом. Действующая ныне инструкция по гравиметрической съемке в качестве ведущего признака классификации гравиметрических съемок устанавливает сечение изоаномал отчетной карты, которое является определяющим для решения той или иной геологической задачи.

Для магнитных съемок основным классификационным признаком инструкцией установлен условный масштаб, который выбирается в зависимости от поставленных на разрешение геологических задач. При этом масштаб отчетной карты может и не совпадать с условным масштабом, однако по возможности следует стремиться к тому, чтобы эти масштабы совпадали.

Такое различие в подходе к классификации съемок объясняется некоторыми особенностями магнитных измерений по сравнению с гравитационными.

При проведении магниторазведочных работ, как правило, приборная точность и точность вычисления аномалии совпадают, и вместо семи градаций точности, устанавливаемых для гравитационных съемок, которым в соответствие может быть поставлено семь градаций густоты сети наблюдений, можно ограничиться тремя градациями точности, а именно:

съемки с пониженной точностью со средней квадратической погрешностью от ± 15 нТл;

съемки средней точности со средней квадратической погрешностью в пределах $\pm (5 - 15)$ нТл; съемки повышенной точности с погрешностью, меньшей чем 5 нТл.

Густота сети в магниторазведочных работах в соответствии с геологическими задачами, решаемыми ими, имеет более широкий диапазон, чем в гравиразведке, и большую дробность. Поэтому ее трудно поставить в прямое соответствие с точностью, а следовательно, и с сечением изолиний, как это принято для гравитационных съемок.

При исследовании магнитных аномалий большой интенсивности относительная точность магнитометров составляет несколько процентов, а иногда и доли процента, поэтому тщательного выполнения описываемых ниже методических приемов при таких съемках не требуется. В случае исследования слабых аномалий порядка первых десятков гамм методические приемы, необходимые для достижения высокой точности, в равной мере относятся как к гравитационным, так и к магнитным съемкам.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ И ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЯ

Расположением профилей и пунктов наблюдений определяется характер съемки. Предпочтительнее при этом площадная съемка, которая дает наибольшую полную характеристику гравитационного или магнитного поля и позволяет построить карту изолиний измеряемого элемента поля на всю площадь исследования.

При этом площадная съемка может быть равномерной, когда сеть наблюдений близка к квадратной, и неравномерной в том случае, когда известно, что подлежащие исследованию структуры вытянуты по какому-либо направлению. В последнем случае вкрест предполагаемого простирания прокладывается сеть профилей, пункты наблюдений на которых располагаются гуще, чем расстояние между профилями. Соотношение расстояний между профилями и пунктами наблюдений на них для достоверности построения карты изолиний не должно быть меньше 1 : 5. Для наземных магнитных точек для большинства случаев допускается некоторое уменьшение этого расстояния.

В некоторых случаях проводится съемка по отдельным профилям, отстоящим один от другого на таком расстоянии, на котором построение достоверной карты изолиний невозможно. Такая съемка называется профильной. Профильную съемку можно проводить при

рекогносировке для выяснения возможностей метода, а также при детализации, когда прокладываются отдельные профили повышенной точности с целью количественной интерпретации результатов съемки.

СЕЧЕНИЕ ИЗОЛИНИЙ И ТОЧНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЙ

При оценке точности следует различать: инструментальную точность, т. е. ту точность, которую способен дать прибор при данных условиях проведения работ, точность определения аномального значения в пункте наблюдения, включающую в себя точность определения аномального значения в любой точке исследуемой площади, зависящую от ошибки интерполяции.

Ввиду того, что рельеф поверхности на показания магнитометра практически не влияет, а погрешности в определении аномального вертикального градиента и нормального поля относительно невелики, можно считать, что для магниторазведки точность определения аномального значения и инструментальная точность совпадают.

Точность интерполированного значения является определяющей, так как интерпретация проводится по картам или профилям, на которых нанесены интерполированные значения аномалий. Точность интерполированного значения связана с сечением изолиний карты соотношением $\Delta = 2,5\epsilon_n$, где ϵ_n — средняя квадратическая погрешность интерполированного значения аномалии.

Однако основная погрешность, которая не может быть уменьшена или устранена юстировкой прибора в полевых условиях, это погрешность за счет смешивания нуль-пункта. Влияние этой погрешности учитывается специальными методическими приемами ведения гравиразведочных и магниторазведочных работ.

Надежное определение характера изменения нуль-пункта как при измерениях с гравиметром, так и при магнитных съемках и правильный учет этого влияния являются важнейшими моментами, определяющими итоговую погрешность. Кроме того, что само смещение нуль-пункта в силу ряда причин происходит нелинейно (а при введении поправок за изменение нуль-пункта обычно принимается линейное изменение) и незакономерно от рейса к рейсу, в поправку за нуль-пункт входят все недоучтенные систематические и случайные погрешности, рассмотренные выше.

Смещение нуль-пункта определяется либо по разностям известных заранее значений поля на опорных пунктах и значений поля на тех же пунктах, определенных из наблюдений в рейсе, либо по повторным наблюдениям в рейсе. При этом значения опорных пунктов должны быть определены в 2–2,5 раза, в крайнем случае не менее чем в 1,5 раза точнее рядовых. Это достигается много-

кратными наблюдениями, использованием при разбивке опорной сети нескольких приборов и применением относительно скоростных видов транспорта (самолеты, вертолеты, автомашины, катера)

При проведении магнитных съемок пониженной точности, когда создание опорной сети не обязательно, смещение нуль-пункта учитывается по изменениям в начале рейса и в конце его на контрольном пункте, установленном по возможности в спокойном магнитном поле, близком к нормальному.

Определить величину инструментальной погрешности можно путем постановки независимых контрольных наблюдений, выполняемых либо специальными контрольными рейсами, либо попутно при проведении смежных рейсов. Контрольные наблюдения проводятся в количестве от 5 до 10% от общего числа пунктов, но не менее 50, и должны равномерно располагаться по площади съемки захватывая по возможности середины рейсов, так как наиболее вероятно получить наибольшую погрешность именно в середине рейса.

Средняя квадратическая погрешность по независимым контрольным наблюдениям вычисляется по формуле

$$\varepsilon = \pm \sqrt{\sum \delta^2 / (m - n)}, \quad (10.1)$$

где δ – отклонение от среднего значения; n – число повторенных точек; m – число наблюдений на них. В случае двойных наблюдений эта формула преобразуется к виду

$$\varepsilon = \pm \sqrt{\sum \Delta^2 / 2n}, \quad (10.2)$$

где Δ – отклонения между двумя значениями поля на данной точке. Погрешность определения аномального значения складывается из инструментальной погрешности, погрешности привязки местной опоры к исходным опорным пунктам, погрешностей в определении превышений рельефа, погрешностей в определении планового положения точек наблюдений и рассчитывается по формуле

$$\varepsilon_a = \pm \sqrt{\varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2 + \varepsilon_3^2 + \varepsilon_4^2}, \quad (10.3)$$

где ε_1 – средняя квадратическая ошибка наблюдений силы тяжести (инструментальная погрешность); ε_2 – средняя квадратическая ошибка привязки местной опоры к исходным опорным точкам; ε_3 – средняя квадратическая ошибка, зависящая от ошибки определения высот пунктов наблюдений и окружающего рельефа; ε_4 – средняя квадратическая ошибка, зависящая от ошибки определения координат.

Как уже указывалось выше, погрешности при проведении магнитных съемок не имеют существенного значения и при проведении съемок пониженной и средней точности могут не учитываться.

Средняя квадратическая ошибка, зависящая от ошибки определения высот наблюдений, может быть определена из следующих соображений.

Дифференцируя формулу поправок Буге и переходя в соответствие с теорией ошибок от дифференциалов к среднеквадратическим ошибкам, получим

$$\epsilon_3 = (0,3086 - 0,0419\sigma) \epsilon_{\text{н.}} \quad (10.4)$$

Если, например, принять, что $\sigma = 2,3 \text{ г/см}^3$ и среднеквадратическая ошибка определения высоты $\epsilon_{\text{н.}} = 0,1 \text{ м}$, то согласно формуле средняя квадратическая ошибка, зависящая от ошибки определения высоты, будет равна 0,02 мГал.

Те же соображения учтем при определении средней квадратической ошибки, зависящей от ошибки определения координат. Для этого продифференцируем формулу нормального значения силы тяжести Гельмерта 1901 – 1909 гг.

$$dj_0 = 978030(0,005302 \sin 2\phi - 0,000007 \sin 4\phi) d\phi \quad (10.5)$$

Переходя к среднеквадратическим погрешностям, будем иметь

$$\epsilon_k = 978030 \sqrt{0,005302^2 \cdot \sin^2 2\phi - 0,000007 \sin^2 4\phi} \epsilon_{\phi} \quad (10.6)$$

Максимальное значение погрешности получим при $\phi = 45^\circ$:

$$\epsilon_k = \epsilon_{\phi} 5186, \quad (10.7)$$

где ϵ_{ϕ} – среднеквадратическая погрешность определения широты в радианах. Переходя к угловым секундам, получим, что для этого случая ошибка в определении широты на 1 сек даст ошибку в определении нормального значения силы тяжести 0,026 мГал.

Аналогичным образом оценивается погрешность при учете окружающего рельефа. Так, для зоны, ограниченной радиусом 1000 м, при среднем угле наклона рельефа, равном примерно 5° , при погрешности определения превышений в 5 м получим погрешность определения поправки за рельеф, примерно равную 0,04 мГал. При этом наибольшая погрешность будет для центральной зоны, ограниченной небольшим радиусом. Следовательно, определение высот для центральной зоны должно вестись особо тщательно.

Как отмечалось выше, повышение точности наблюдений на пунктах рядовой сети при соблюдении всех прочих условий, определяемых техническими требованиями по обращению с приборами и по режиму их эксплуатации, может быть достигнуто либо путем увеличения кратности наблюдений на пунктах, либо увеличением количества приборов.

Второй путь и технически, и экономически более выгодный, так как, во-первых, увеличение кратности наблюдений ведет к увеличению продолжительности рейсов, а следовательно, к понижению точ-

ности учета изменения нуль-пункта, во-вторых, при этом не уменьшается роль систематических для данного прибора погрешностей, в-третьих, увеличение кратности ведет к снижению производительности по сравнению с увеличением количества приборов, так как основное время расходуется на перемещение между пунктами, и, в-четвертых, увеличение кратности, ввиду увеличения при этом пройденного пути, ведет к увеличению транспортных затрат.

При наблюдениях с несколькими приборами можно добиться рационального размещения опорных пунктов и в некоторых случаях уменьшения их количества, совмещая опорную сеть, созданную до начала работ, с узловой сетью, создаваемой в процессе работы, либо разбивая опорную сеть в два присма — редкую, до начала работ, и более густую после окончания их.

ГУСТОТА СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ

Выбор оптимальной густоты сети наблюдений является одним из сложнейших и до некоторой степени еще дискуссионных вопросов методики гравиразведочных и магниторазведочных работ.

Большой практический опыт, накопленный при проведении съемок в различных геологических условиях, позволил сформулировать некоторые основные положения и установить рациональное соотношение между точностью и густотой сети наблюдений.

Проектная точность съемки (среднеквадратическая погрешность определения аномалий силы тяжести) выбирается в зависимости от интенсивности предполагаемых или исследуемых аномалий, также от условий работ и заданного масштаба съемки.

При площадной съемке среднеквадратическая погрешность определения аномалий силы тяжести должна составлять 0,4 интервала сечения изоаномал отчетной карты, в горных районах — 0,5 интервала сечения изоаномал.

Среднеквадратическая погрешность определения аномалий силы тяжести или ее производных не должна превышать при поисковой съемке $1/5$, а при региональной — $1/3$ минимальной величины локальных аномалий гравитационного поля, создаваемых искомыми объектами.

По интерпретационным профилям точность определения аномалий должна быть выше.

Для решения поставленных задач интервал сечения изоаномал отчетной карты при региональных и детальных поисковых съемках должен быть меньше амплитуды исследуемых аномалий, а при детальных разведочных съемках — в 2–3 раза меньше амплитуды исследуемых аномалий.

Профили наблюдений при площадной съемке, как правило, должны быть прямолинейными. Они ориентируются вкrest простира-

ния изучаемых объектов и связываются между собой не менее, чем двумя-тремя профилиями.

При наличии на исследуемой площади профилей других геофизических методов и бурения гравиметрические профили должны быть совмещены с ними.

Густота сети пунктов наблюдений зависит от задач съемки, размеров и интенсивности ожидаемых аномалий и выбранного сечения изоаномал отчленной карты. Густота сети должна обеспечивать выявление искомых аномалий силы тяжести и ее производных, представляющих интерес для поисков и разведки.

Аномалия силы тяжести считается достоверной, если она выделена не менее чем на трех пунктах различных звеньев и имеет амплитуду, не меньшую сечения изоаномал карты. В случае коррелируемости более слабых аномалий на трех и более профилях они могут считаться достоверными.

На участках выявленных аномалий рекомендуется стущение сети пунктов наблюдений. Стущение сети рекомендуется также для подтверждения аномалий, соизмеримых с точностью наблюдений.

Аномалия на профиле считается достоверной, если она подтверждается не менее, чем тремя проконтролированными пунктами.

На интерпретационных профилях шаг наблюдений устанавливается таким, чтобы изменение аномалий силы тяжести между двумя соседними пунктами не превышало тройной погрешности их определения.

Соотношения между масштабом отчетных карт и графиков, сечением изоаномал, среднеквадратической погрешностью определения аномальных и наблюденных значений силы тяжести, густота пунктов наблюдений для равнинных и горных районов приведены в **табл. 9**.

Приведенные в таблице погрешности не включают погрешностей исходных опорных пунктов.

Под горными понимаются районы с резкими формами рельефа при наличии относительных превышений в 400 м и более в пределах трапеции масштаба 1 : 25 000.

Требование к густоте сети при проведении магниторазведочных работ, как уже указывалось выше, формально определяется условным масштабом (**табл. 10**).

Для систематического контроля за техническим состоянием магнитометров и в качестве исходной точки, относительно которой измеряют приращения измеряемого элемента магнитного поля, вблизи базы партии выбирают контрольный пункт или контрольную точку, причем по возможности в нормальном поле. Измерения на этом пункте проводят перед уходом с базы на съемку и по возвращении со съемки. В качестве опорного значения поля на контрольном пункте для последующего приведения к нему наблюдений на рядовых пунктах принимают среднемесячное значение поля на нем.

Таблица 9

Масштаб отчетных карт и гравириков	Сечение изоаномалий, мГал	Среднеквадратическая погрешность определения аномалий силы тяжести в редукции Буге, мГал	Полная погрешность интерполяции, мГал	Среднеквадратическая погрешность определения наблюдаемых значений силы тяжести, мГал	А. Для равнинных районов		Число пунктов на 1 кв. км	Густота сети	Расстояние между пунктами при наблюдениях по профилям, м
					Среднеквадратическая погрешность определения высот, м	Среднеквадратическая погрешность определения координат пунктов относительно Государственной геодезической сети, м			
1 : 500 000	5	±1,5	+0,5	±0,4	±2,0	±5,0	±200	0,04 - 0,10	2500 - 5000
1 : 200 000	2	±0,8	±0,4	±0,3	±1,0	±2,5	±100	0,10 - 0,25	1000 - 2000
1 : 100 000	1	±0,4	±0,20	±0,15	±0,5	±1,2	±80	0,25 - 1,00	500 - 1000
1 : 50 000	0,50	±0,20	±0,10	±0,07	±0,35	±0,70	±40	2 - 3	100 - 300
1 : 25 000	0,25	±0,10	±0,06	±0,04	±0,20	±0,20	±40	4 - 50	50 - 250
1 : 10 000	0,20	±0,05	±0,03	±0,02	±0,06	±0,15	±20	12 - 60	12 - 60
1 : 5 000	0,10	±0,02	±0,01	±0,01	±0,03	±0,15	±20	16 - 80	20 - 100
							±4	20 - 100	20 - 100
							±4	25 - 200	10 - 50
							±2	50 - 250	10 - 50
							±2	100 - 500	5 - 25
Б. Для горных районов									
1 : 500 000	5	±2,0	±0,5	±0,40	±3,0	±3,00	±120	0,04 - 0,10	2500 - 5000
1 : 200 000	2	±1,0	±0,50	±0,25	±1,50	±3,00	±100	0,10 - 0,25	1000 - 2000
1 : 100 000	1	±0,50	±0,25	±0,25	±0,70	±1,80	±100	0,25 - 1,0	500 - 1000
1 : 50 000	0,50	±0,25	±0,12	±0,12	±0,70	±1,60	±50	1,0 - 10,0	100 - 500
1 : 25 000	0,50	±0,25	±0,12	±0,12	±0,35	±0,90	±50	2 - 30	50 - 250
1 : 10 000	0,20	±0,12	±0,06	±0,06	±0,20	±0,90	±25	4 - 50	50 - 250
1 : 5 000	0,10	±0,05	±0,03	±0,03	±0,15	±0,45	±25	12 - 60	20 - 100
						±0,25	±5	20 - 100	20 - 100
						±0,12	±2	50 - 250	10 - 50

Таблица 10

Масштабы магнитных съемок

Масштаб съемки	Категория масштаба	Расстояние между маршрутами (профилями), м		Расстояние между точками наблюдений для наземных съемок, м
		аэромагнитная съемка	наземная съемка	
1 : 2 500 000	Мелкий	25 000	--	--
1 : 2 000 000		20 000	--	--
1 : 1 000 000		10 000	--	--
1 : 500 000		5 000	--	--
1 : 200 000		2 000	--	--
1 : 100 000		1 000	1 000	100 – 200
1 : 50 000		500	500	50 – 100
1 : 25 000		250	250	20 – 50
1 : 10 000		100	100	10 – 40
1 : 5 000		--	50	5 – 20
1 : 2 000	Средний	--	20	5 – 10
1 : 1 000		--	10	2 – 5
1 : 50 000	Крупный	--	--	--
1 : 25 000		--	--	--

Для выполнения всех высокоточных магнитных съемок необходимо создать в обязательном порядке опорные сети. Основные требования к ним такие же, что и в случае гравиметрических измерений.

Для съемок средней точности расстояние между опорными точками должно быть таким, чтобы наблюдатель в процессе рядовой съемки мог не реже, чем через каждые 2–3 часа заходить на опорные точки для контрольных наблюдений. Эти наблюдения должны сопровождаться учетом вариаций магнитного поля.

2. МЕТОДИКА АЭРОМАГНИТНЫХ СЪЕМОК

Как известно, современная высокоточная аэромагниторазведка решает широкий круг геологических задач. В благоприятных условиях (спокойный рельеф, невысокие градиенты магнитного поля и др.) современные аэромагнитометры позволяют выявлять и прослеживать аномалии амплитудой 0,7–2,0 нТл и количественно интерполировать аномалии 5 нТл и выше.

Методика аэромагнитной съемки отличается от методики наземной магнитной съемки и поэтому рассматривается отдельно. Эти различия обусловлены тем, что наблюдения составляющих магнитного поля проводятся непрерывно на некоторой высоте над поверхностью при значительной скорости движения магнитометра. Высота полета, межмаршрутные расстояния и масштаб съемки составляют основу методики аэромагнитной съемки и устанавливаются в зависимости от поставленной геологической задачи. В табл. 11

даны принятые инструкцией соотношения между высотой полета, межмаршрутными расстояниями и категорией масштаба в зависимости от решаемой геологической задачи.

Таблица 11

Задачи и особенности аэромагнитных съемок в районах разного геологического строения

Район работ	Средняя квадратическая погрешность съемки, нТл	Решаемая геологическая задача	Масштаб съемки	Характерная высота полета, м	Система залета площадей
Депрессия с глубокопогруженным кристаллическим основанием и мощной толщей осадочных пород	0,5 – 5	Картирование осадочных пород, структур и полезных ископаемых осадочного комплекса, изучение рельефа и состава фундамента	1 : 200 000 – 1 : 10 000	100 – 300	Полеты на постоянной барометрической высоте
Геологически закрытый с осадочным комплексом мощностью 25 – 300 м	0,5 – 5	Картирование пород и структур фундамента, реже осадочных пород, прямые и косвенные поиски руд	1 : 200 000 1 : 10 000	50 – 100	То же
Геологически открытый со слабомагнитными породами и с небольшими градиентами магнитного поля Геологически открытый с высокими градиентами магнитного поля	0,5 – 5	Картирование, прямые и косвенные поиски руд	1 : 50 000 – 1 : 10 000	50 – 300	В зависимости от рельефа, особенностей магнитного поля и высоты полетов
Район развития траппов и лавовых покровов	2 – 10 2 – 15	Картирование, прямые и косвенные поиски руд, реже изучение подстилающих пород и их структур, поиски трубок взрыва	1 : 50 000 – 1 : 10 000	100 – 1 000 100 – 1 000	То же »

Выбор высоты полета — один из наиболее трудных моментов методики аэромагнитной съемки. В общем случае при выборе высоты полета должны учитываться глубина залегания магнитных пород, размеры и интенсивность аномалий, точность и скорость записи магнитометра, тип самолета и его скорость, строение рельефа местности, способ плановой привязки маршрутов и др. Нередко эти требования противоречивы и даже взаимоисключаются. Поэтому не существует универсального правила для выбора высоты полета. В каждом отдельном случае необходимо найти оптимальное решение, наилучшим образом удовлетворяющее многим требованиям одновременно, чтобы в конечном итоге была успешно выполнена поставленная геологическая задача.

Межмаршрутные расстояния также зависят от перечисленных факторов. Таким образом, высота полета и межмаршрутные расстояния должны выбираться на основании опыта съемок на аналогичных территориях или на основании рекогносцировочных полетов на разных высотах. Этот выбор ограничен требованиями инструкции, в которой обобщен большой опыт проведения магниторазведочных работ в различных геологических и орографических условиях.

Следует обращать внимание на выбор высоты полета при крупномасштабных съемках, особенно в горной местности, где повышается требование обеспечения безопасности полета.

Нормами установлены следующие минимально допустимые истинные высоты полетов над рельефом местности, препятствиями и вершинами деревьев (**табл. 12**).

Таблица 12

Местность	Минимально допустимая высота полета (безопасная высота), м
Равнинная, холмистая, лесистая и горные равнины (плато) с колебаниями высот рельефа до 200 м	25
Холмистая и горная равнины (плато) с колебаниями рельефа от 250 до 500 м	50
Пересеченная горная местность с колебаниями высот свыше 500 м	75
Местность с абсолютной высотой более 2000 м	100

В этих условиях съемки выполняются либо с обтеканием рельефа на минимально допустимой истинной высоте, либо вдоль горизонталей рельефа. В последнем случае самолет (вертолет) летит по криволинейному маршруту, близкому к направлению горизонталей, отображающих рельеф местности, на одной абсолютной высоте.

Основные типы маршрутов, выполняемых при аэромагнитной съемке, указаны в **табл. 13** [7].

Таблица 13

Виды аэромагнитных маршрутов

Маршрут	Обозначение	Назначение маршрута и особенности его выполнения
Рядовой	РМ	Основной маршрут (профиль) площадной съемки
Расчетный	РЧМ	Специально для количественной интерпретации аномалий; выполняют через эпицентры аномалий (вкрест их простирации); горизонтален
Повысотный расчетный	ПРЧМ	Для изучения вертикального градиента магнитного поля и выбора высоты полетов; горизонтален; высоты последовательно удваивают (например, 100; 200; 400 м)
Повторный	ПМ	Для внутренней увязки, если создание опорных сетей невозможно; съемку на маршруте выполняют 2 раза или более; располагается на участке съемки; выбирают в нормальном поле
Контрольный	КМ	Для проверки аппаратуры; вид ПМ; располагают на подлете к участку
Опорный	ОМ	Для внутренней увязки; примерно ортогонален к РМ; выбирают по возможности в нормальном поле; залет выполняют 2 раза и более
Связующий	СВМ	Связывают ОМ в опорную сеть, например, если ОМ создают в форме замкнутых полигонов по правилам, разработанным во ВНИИГеофизике

Для площадных съемок, выполняемых прямолинейными параллельными маршрутами, масштаб M можно определить по формуле [7]: $M = 1/100 d$, где d — расстояние в метрах между маршрутами. Для сложных видов аэромагнитных съемок, в том числе с криволинейными маршрутами, масштаб можно определить по формуле:

$$M = L/100\ 000 = l/100\ 000,$$

где L — общее число километров рядовых маршрутов на участке площадью S (км^2); l — плотность съемки (среднее число километров рядовых маршрутов, приходящихся на 1 км^2 площади съемки).

Диапазон оптимальной протяженности маршрутов составляет 30 ± 100 км.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие существуют виды съемок для измерения гравитационного и магнитного полей?
2. Как выбирают масштаб съемки и сечение карты аномалий при проектировании гравиразведочных и магниторазведочных работ?
3. Как находят ошибку определения аномалии?
4. Как связана ошибка определения аномалии с сечением карты аномалий?
5. Как определяются ошибки в значениях поля, связанные с погрешностью:
 - а) измерения высот пунктов наблюдений?
 - б) определения планового положения пунктов?
 - в) определения плотности промежуточного слоя?
6. Как определяется при профильном и площадном видах съемок:
 - а) расстояния между пунктами наблюдений?
 - б) расстояния между опорными точками?
 - в) количество опорных точек?
 - г) продолжительность рейсов?
7. Какие существуют методики наблюдений и учета поправок за смещения нуль-пункта приборов при профильном и площадном видах съемок?
8. В чем заключается процесс обработки измеренных значений:
 - а) гравитационного поля?
 - б) магнитного поля?
- Какие поправки при этом определяют и учитывают?
9. Как определяют значения аномалий гравитационного и магнитного полей?
10. В чем заключается проведение:
 - а) аэромагнитных съемок?
 - б) морских гравиметрических и магнитометрических работ?
11. Как строят карты аномалий гравитационного и магнитного полей?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аронов В. И. Методы построения карт геолого-геофизических признаков и геометризация залежей нефти и газа на ЭВМ. -- М.: Недра, 1990. -- 301 с.
2. Веселов К. Е. Гравиметрическая съемка. -- М.: Недра, 1986. -- 312 с.
3. Веселов К. Е., Сагитов М. У. Гравиметрическая разведка. -- М.: Недра, 1968. -- 512 с.
4. Гладкий К. В. Гравиразведка и магниторазведка. -- М.: Недра, 1967. -- 320 с.
5. Гравиразведка. Справочная геофизика. -- М.: Недра, 1981. -- 397 с.; 1990. -- 607 с.
6. Маловичко А. К., Костицын В. И. Гравиразведка. -- М.: Недра, 1992. -- 357 с.
7. Магниторазведка. Справочная геофизика. -- М.: Недра, 1990. -- 470 с.
8. Миронов В. С. Курс гравиразведки. -- Л.: Недра, 1980. -- 543 с.
9. Никитин А. А. Статистические методы выделения геофизических аномалий. -- М.: Недра, 1979. -- 280 с.
10. Никитин А. А. Теоретические основы обработки геофизической информации. -- М.: Недра, 1986. -- 342 с.
11. Серкнеров С. А. Корреляционные методы анализа в гравиразведке и магниторазведке. -- М.: Недра, 1986. -- 247 с.
12. Серкнеров С. А. Теория гравитационного и магнитного потенциалов. -- М.: Недра, 1990. -- ??? с.
13. Серкнеров С. А. Спектральный анализ в гравиразведке и магниторазведке. -- М.: Недра, 1991. -- 280 с.
14. Страхов В. Н. Основные идеи и методы извлечения информации из данных гравитационных и магнитных наблюдений // Теория и методика интерпретации гравитационных и магнитных аномалий. -- М.: Изд-во ИФЗ РАН, 1979. -- С. 146 -- 269.
15. Страхов В. Н. Интегральный метод определения гармонических моментов масс. Препринт. -- ИФЗ АН РАН, 1979. № 10. -- С. 1 -- 15.
16. Страхов В. Н. Будущее теории интерпретации гравитационных и магнитных аномалий // Комплексные исследования по физике Земли. -- М.: Наука, 1989. С. 68 -- 87.
17. Страхов В. Н. Методологические особенности интерпретации данных гравиразведки и магниторазведки // Вопросы методологии интерпретации геофизических данных в прикладной геофизике. -- М.: Изд-во ИФЗ РАН, 1996. -- С. 110 -- 124.
18. Страхов В. Н. Взгляд в будущее // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. -- М.: Изд-во ИФЗ РАН, 1997. -- С. 115 -- 119.
19. Страхов В. Н., Лапина М. И. Прямые задачи гравиметрии и магнитометрии для произвольных однородных многогранников. -- Сер. Физика Земли. -- М.: Изд-во АН СССР, 1982. -- № 4. -- С. 45 -- 67.
20. Страхов В. Н., Лапина М. И., Ефимов А. Б. Решение прямых задач гравиметрии и магнитометрии на основе новых аналитических представлений для элементов полей от типовых аппроксимирующих тел. -- Сер. Физика Земли. -- М.: Изд-во АН СССР, 1986. -- № 6. -- С. 55 -- 69.
21. Яновский Б. М. Земной магнетизм. -- Л.: ЛГУ, 1978. -- 592 с.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Автокорреляционная			
— функция	296	— струнные	182
Аномалия силы тяжести		Гравитационный каротаж	205, 200
— Буге	106	Гравитационное поле Земли	77
Фая	106	Градиент потенциала	9, 78
Аномалия магнитного поля	135	Градиентометр	207
Аномальный вертикальный градиент	102	Границные условия	66
Аппроксимационные методы комплексного анализа	383	Две формулы Грина	53
Астазирование	193	Двойной слой	39
Аэрогравиметр	205	Дивергенция вектора	53
Аэромагнитометр	220	Динамические методы измерения	179
Вариации гравитационного поля		Диполь	34
луно-солнечные	94, 138	Задача Дирихле	66
неприливные	88	внешняя	69
приливные	88, 90	— внутренняя	67
магнитного поля	138	— для плоскости	69, 70
вековые	138	для сферы	69
магнитные бури	139	Неймана	66, 72
— суточные	138	Закон	
Вариометр гравитационный	207	Кулона	32
Векторный потенциал	11	Ньютона	13
Вертикальный градиент		Изостазия	109
силы тяжести	102	Изостатические поправки	111
Виды крутых систем	207	Интеграл	
Влияние		— Гамбурцева	347
наклона	188	Пуассона	69, 70, 71, 237
температуры	179, 192	Комплексная напряженность	
Волновые числа	371	потенциала	63
Вторые производные поля	85	Крутильная система	207
Гармоническая функция		Логарифмический потенциал	44
основные свойства	51, 58	— горизонтальной линии	44
Гармонические		— объемных масс	45
многочлены	154	Локальные аномалии	240
моменты	340	Масса	
Геоид	79, 100	— гравитационная	11
Главные моменты инерции Земли		— магнитная	32
оси тела вращения	162	точечная	12
Гравиметры	184	Магнитный момент Земли	134, 170
— донные	202	Магнитное поле Земли	131
— кварцевые	189	— внешнего происхождения	132
— наборные	200	— главное	132

— дипольное	131, 133	— Буге	106
Материальная бесконечная		— за вариации магнитного поля	106
— вертикальная полоса	328	— за влияние рельефа	104
— горизонтальная линия	328, 330	— за солнечно-луные вариации	104
— полоса	329	— изостатическая	111
Материковые аномалии	132	— Прагта	109
Маятниковый прибор	179	— Эри	109
Месторождения нефти и газа		— Фая	102
антиклинального типа	394	Потенциал	
— рифогенные	407	двойного слоя	39
— солянокупольные	390	— диполя	34
с неструктурным и ловушками	405	— линейных масс	31
Многочлены Лежандра	155	— объемного тела	17
— однородные	153	— объемных намагниченных масс	37
— сферические	154	— простого слоя	27, 45
Модель нефтегазовой залежи	394	— силы тяжести	76
Момент двойного слоя	40	— — — сфероидальной Земли	164
— диполя	35	— — — шарообразной Земли	164
Момент гармонический	340	— системы точечных масс	16
Момент инерции Земли	162, 163	— сферического слоя	29
Намагниченность	33	— — для внешних точек	29
Напряженность поля		— — для внутренних точек	29
— вертикальной полосы	329	— точечной массы	14
— горизонтального цилиндра	328	— центробежной силы	74, 76
— горизонтальной полосы	329	— шара	21
Нормальные значения		— — для внешних точек	21
— силы тяжести	168	— — для внутренних точек	21
— магнитного поля	132	Поток поля	130
Оборотный маятник	179	Приведенная длина маятника	179
Обратная задача	327	Производная поля по нормали	8
Опорная сеть	418	— — по произвольному направлению	7
Оптимальные способы обнаружения и выделения аномалий	268	Производные потенциала силы тяжести	77
Ось диполя	34	— — — второго порядка	86
Относительный метод измерений	178	— — — первого порядка	78
Особые точки поля	65	— — физический смысл	85
Плотность двойного слоя	40	Простой слой	27, 45
— линейная	31	Равновесие изостатическое	111
— объемная	11	Радиус вектор	13
— поверхности	26	Разложение гравитационного потенциала по полиномам Лежандра	155
Поверхность равного потенциала	7	— — — по сферическим функциям магнитного потенциала по сферическим функциям	159
Поле		Распадение поля	169
— вихревое	128	Расстояние между уровнями поверхностями	248
— квазипотенциальное	53	Ротор вектора	9
— скалярное	9	Ряд Котельникова	242
— потенциальное	9	Рядовая сеть	423
Полиномы гармонические	154	Ряды сферических функций	158
— Лежандра	155	функций Бесселя	273
— однородные	153	Свойства полинома Лежандра	
— сферические	154	потенциала	9
Полный горизонтальный градиент	86		
Полюса диполя	34		
Поправка			

— — — двойного слоя	40	Ускорения силы тяжести	74
— — диполя	35	Условия Коши — Римана	62
— — объемного тела	17, 18	потенциальности полей	9
— — простого слоя	27	Уравнение	
— — силы тяжести	76	— Лапласса	49
— — системы точечных масс	16	Пуассона	49, 372
— — точечной массы	13, 14	Уровенная поверхность	7, 8
— — центробежной силы	76	Уровенный слой	8
— функции Грина	67		
— ядра интеграла Пуассона		Фигура Земли	165
Связь гармонических функций с		Формула Грина	53, 54
аналитическими	61	Функция	
Сглаживание поля	259	— аналитическая	61
Сила притяжения	13, 74	— гармоническая	58
Система точечных масс	15	— Грина	67
Скважинный гравиметр	206	— — для сферы	67
Смещение нуль-пункта	420	— — для плоскости	69
Средняя квадратическая погреш-		— — потенциальная	9
ность	421	— — сферическая	153, 154
Статический метод измерений	179		
Сгрупанный гравиметр	182	Центробежная сила	75
Температурная компенсация	191	Центробежные моменты	162
Теорема Гаусса о среднем значе-			
нии гармонической функции	244	Шар	19, 37, 328
Толщина уровенного слоя	8	Шаровой слой	24
Точность определения аномалии		Шаровые функции	155
Трансформации полей	228		
— — аналитического продолжения	235	Экваториальная плоскость диполя	34
— — вычисления производных	251	Эллипсоид вращения	164
и выделения аномалий	268	Энергетический	
— — полосовые фильтры	265	— спектр	296
— — сглаживания	259	Эталонирование	187
		Эффект Этвеша	199

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Введение	5
Глава 1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПОТЕНЦИАЛОВ ПРИТЯЖЕНИЯ И МАГНИТНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ	7
1. Потенциал и потенциальное поле. Условия потенциальности поля	7
2. Потенциал притяжения точечной массы и системы точечных масс	11
3. Потенциал притяжения объемных масс	16
4. Потенциалы притяжения простого слоя и линейных масс	26
5. Потенциалы диполя и объемного намагнитченного тела	32
6. Уравнение связи между значениями гравитационного и магнитного потенциалов	40
7. Логарифмические потенциалы притяжения	42
Контрольные вопросы	48
Глава 2. НЕКОТОРЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ТЕОРИИ ПОТЕНЦИАЛА И ГАРМОНИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ	49
1. Уравнения Пуассона и Лапласа	49
2. Две формулы Грина	53
3. Фундаментальная формула Грина	54
4. Гармонические функции и их основные свойства	58
5. Связь гармонических функций с аналитическими. Комплексная напряженность и комплексный потенциал	61
6. Решение задачи Дирихле для сферы и плоскости. Интеграл Пуассона	66
Контрольные вопросы	72
Глава 3. ГРАВИТАЦИОННОЕ И МАГНИТНОЕ ПОЛЯ ЗЕМЛИ	74
1. Потенциал силы тяжести Земли и его производные	74
2. Физический смысл первых и вторых производных потенциала силы тяжести	85
3. Изменения гравитационного поля Земли во времени. Приливные и неприливные вариации силы тяжести	88
4. Изменение силы тяжести внутри Земли	95
5. Аномалии силы тяжести	99
6. Определение плотности пород промежуточного слоя	117
7. Магнитное поле Земли и магнитные аномалии	128
8. Вариации элементов магнитного поля	137
9. Определение значений аномалий ΔT	141
	435

10. Магнитные свойства горных пород	148
<i>Контрольные вопросы</i>	151
Глава 4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ГРАВИТАЦИОННОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ В ВИДЕ РЯДОВ СФЕРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	153
1. Уравнение Лапласа и сферические функции	153
2. Полиномы Лежандра. Их связь с потенциалами притяжения	155
3. Ряды сферических функций	158
4. Представление потенциала силы тяжести Земли в виде ряда сферических функций	159
5. Определение нормальных значений силы тяжести	165
6. Представление потенциала магнитного поля Земли и его производных в виде ряда сферических функций	169
7. Аналитическое представление магнитного поля на поверхности Земли, применение сферического гармонического анализа	171
<i>Контрольные вопросы</i>	177
Глава 5. ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ГРАВИТАЦИОННОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ	178
1. Динамические способы измерения ускорения свободного падения гел	179
2. Относительные измерения значений ускорения свободного падения. Кварцевые астазированные гравиметры	184
3. Измерения на морях и океанах	195
4. Измерение ускорения свободного падения на самолете, скважинные измерения. Измерения вторых производных потенциала	205
5. Магнитометры для наземных измерений	209
6. Аэромагнитометры	220
7. Магнитометры для автомобильной и гидромагнитной съемок	222
<i>Контрольные вопросы</i>	224
Глава 6. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	225
1. Вспомогательные сведения из теории преобразований Фурье	225
2. Трансформации и их частотные характеристики	228
3. Аналитическое продолжение потенциальных полей в области верхнего полупространства	235
4. Аналитическое продолжение потенциальных полей в горизонтальный слой	240
5. Распределение аномального поля в пространстве и его использование при интерпретации	245
6. Вычисление производных потенциальных полей	251
7. Сглаживание аномалий	259
8. Полосовые фильтры	265
9. Оптимальные фильтры выделения аномалий	268
10. Получение вычислительных схем	273
11. Метод направленного суммирования с одновременной частотной фильтрацией	282
12. Квазиоптимальные фильтры В. И. Аронова	283
13. Выполнение трансформаций в частотной области	285
<i>Контрольные вопросы</i>	287

Глава 7. СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАВИТАЦИОННЫХ И МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ

1. Спектры гравитационных и магнитных аномалий	288
2. Энергетические характеристики гравитационных и магнитных аномалий	294
3. Основные энергетические характеристики погрешностей наблюдений	312
4. Определение радиуса корреляции аномалий	314
5. Определение ширины энергетических спектров аномалий	320
<i>Контрольные вопросы</i>	325

Глава 8. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ АНОМАЛИЙ ГРАВИТАЦИОННОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ

1. Прямая и обратная задачи гравимагниторазведки	326
2. Эквивалентность, единственность и неустойчивость решения обратной задачи теории потенциала	336
3. Определение гармонических моментов аномальных тел	340
4. Определение суммарной массы и магнитного момента аномальных тел	346
5. Определение координат центра тяжести аномальных тел	351
6. Определение предельной глубины залегания аномальных тел	354
7. Графический способ определения параметров аномальных тел по спектрам аномалий	364
8. О совместной интерпретации гравитационных и магнитных аномалий	370
<i>Контрольные вопросы</i>	387

Глава 9. ПРИМЕНЕНИЕ ГРАВИРАЗВЕДКИ И МАГНИТОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЕДЕК МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

1. Месторождения, связанные с соляными куполами	390
2. Месторождения, связанные с антиклинальными структурами	394
3. Месторождения, связанные с неструктурными ловушками	405
4. Отражение месторождений нефти и газа в магнитном поле	409
<i>Контрольные вопросы</i>	415

Глава 10. МЕТОДИКА ГРАВИРАЗВЕДОЧНЫХ И МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

1. Задачи и методика наземных гравиразведочных и магниторазведочных работ	416
2. Методика аэромагнитных съемок	426
<i>Контрольные вопросы</i>	430

Список литературы 431

Предметный указатель 432

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Серкера Серкер Акберович

ГРАВИРАЗВЕДКА И МАГНИТОРАЗВЕДКА

Заведующий редакцией *Т. К. Рубинская*
Редактор издательства *А. И. Вороновская*
Переплет художника *Н. Н. Новиковой*
Художественный редактор *Н. П. Новикова*
Технический редактор *Г. В. Лехова*
Корректор *Л. В. Зайцева*
Компьютерная верстка *Л. В. Коростылева*

Изд. лиц. № 010145 от 24.12.92. Лицензия продлена до 23 декабря 2002 г. Сдано в набор 04.08.99. Подписано в печать 30.11.99. Формат 60×88¹/₁₆. Гарнитура «Петербург». Печать офсетная. Усл. печ. л. 26,95. Уч.-изд. л. 32,0. Тираж 1000 экз. Заказ № 2831/4610. Набор выполнен на компьютерной технике.

ОАО «Издательство «Недра»
125047, Москва, пл. Тверская застава, 3

ГУП Ордена «Знак Почета» Смоленская областная типография им. В. И. Смирнова
214000, г. Смоленск, просп. им. Ю. Гагарина, 2
Телефоны: 3-46-05, 3-46-20, 3-01-60

ISBN 5-247-03840-1



9 785247 038405

ДЛЯ ЗАМЕТОК
