ПНИИИС Госстроя СССР



по интерпретации кривых ВЭЗ МДС



Москва 1984

## Руководство

# по интерпретации кривых ВЭЗ МДС



УДК 624.131.35

Рекомендовано к изданию решением секции геофизики и инженерной сейсмологии Научно-технического совета ПНИИИС Госстроя СССР.

Руководство по интерпретации кривых ВЭЗ МДС/ПНИИИС. — М.: Стройиздат, 1984. — 200 с.

Изложены новые приемы интерпретации кривых вертикального электрического зондирования методом двух составляющих (ВЭЗ МДС), обеспечивающие определение электрических свойств горных пород и элементов залеганий их контактов (глубины, простирания, угла падения) с удовлетворительной для практических целей точностью. Приведены примеры.

Для инженерно-технических работников изыскательских организаций.

Разработано ПНИИИС Госстроя СССР (канд. геол.-минерал. наук А. Н. Боголюбов, инженеры Н. П. Боголюбова, Е. Я. Мозганова).

Табл. 7, ил. 138.

#### пнииис госстроя ссср

РУКОВОДСТВО ПО ИНТЕРПРЕТАЦИИ КРИВЫХ ВЭЗ МДС Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Л. Г. Бальян Редактор М. А. Жарикова Мл. редактор Л. М. Климова Технический редактор М. В. Павлова Корректор Н. А. Беляева

H/K

 Сдано в набор 19.09.83.
 Подписано в печать 04.05.84.
 Т-02172

 Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>.
 Бумага тип. № 3.
 Гарнитура «Литературная».

 Печать высокая.
 Усл. печ. л. 10,50.
 Усл. кр.-отт. 10,71.
 Уч.-изд. л. 12,7.

 тираж 4300 экз.
 Изд. № XII—9640.
 Зак. 201.
 Цена 65 кол.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 101898, Москва, Центр, Хохловский пер., 7.

Р <u>3202000000</u> 047(01)—84 Инструкт.-нормат., II вып. — 74—83

© Стройиздат, 1984

Большой диапазон изменения удельного электрического сопротивления (УЭС) горных пород в зависимости от их состава, строения и состояния создает самые благоприятные предпосылки для применения электроразведки вообще и вертикальных электрических зондирований (ВЭЗ), в частности для решения разнообразных задач, возникающих в геологической практике. Однако успехи электроразведки не соответствуют ее возможностям и достигнуты главным образом в районах с относительно простым геологическим строением и несложными гидрогеологическими и мерзлотными условиями. В более сложных случаях эффективность электроразведки резко снижается, причем причиной неудач, как правило, является присутствие в массиве пород геоэлектрических границ с различными элементами залегания. Наклонные контакты горных пород вызывают изменения (аномалии) на кривых ок ВЭЗ, нередко неотличимые от изменений, обусловленных влиянием горизонтальных границ. Применение в таких случаях приемов интерпретации, рассчитанных на простое слоистое строение среды, приводит к резкому снижению точности и надежности получаемых результатов.

Отсюда вытекает реальная потребность в таком способе электроразведки, который позволил бы при проведении ВЭЗ обнаруживать в массиве неоднородности с наклонными границами раздела и определять элементы залегания последних. Обобщая имеющиеся по рассматриваемой проблеме материалы, можно установить, что предложено пять способов измерения параметров электрического поля постоянного тока, необходимых и достаточных для обнаружения в разрезе негоризонтальных границ и оценки их элементов залегания. К ним принадлежат круговые измерения кажущегося сопротивления различными установками; измерения в модификации одной и двух составляющих, наблюдения квадратными, квадруполь-квадрупольными п векторными установками.

Круговые измерения кажущегося сопротивления наиболее широко известны, но характеризуются низкой производительностью и высокой себестоимостью, которые ограничивают их применение. Все остальные способы по своей сути являются упрощенными или усложненными вариантами измерений в модификации двух составляюших (в дальнейшем МДС), поэтому в настоящем Руководстве сосредоточено внимание на ВЭЗ МДС как на наиболее общем и вместе с тем достаточно простом способе исследования.

#### 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЭЗ МДС

#### Поле точечного источника постоянного тока на поверхности сред простейшего строения

1.1. Величины потенциала поля точечного источника тока на поверхности однородного изотропного полупространства определяются по формуле

$$U = \frac{I \rho_1}{2\pi r} , \qquad (1)$$

где  $\rho_1 - УЭС$  среды; *г* - расстояние от источника тока до точки, в которой измеряется потенциал, или действующее расстояние.

1.2. Потенциал на поверхности однородного анизотропного полупространства равен:

$$U = \frac{I \rho_m}{2\pi r} \frac{1}{\left[1 + (\lambda^2 - 1)\sin^2\varphi \sin^2\alpha\right]^{1/2}},$$
 (2)

*г* де  $\rho_m = \sqrt{\rho_n \rho_t}$  — среднее удельное квадратическое сопротивление анизотропной среды;  $\lambda = \sqrt{\rho_n / \rho_t}$  — коэффициент анизотропии;  $\rho_n$  сопротивление среды в направлении, перпендикулярном слоистости среды;  $\rho_t$  — сопротивление среды в направлении слоистости;  $\alpha$  угол падения слоистости относительно поверхности измерений;  $\varphi$  угол между направлением *r* и простиранием слоистости.

1.3. Потенциал над двухслойной средой, граница раздела в которой параллельна поверхности измерений, определяется по формуле

$$U = \frac{I \rho_1}{2\pi r} \left\{ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{k_{12}^n}{\left[ 1 + \left(\frac{2n h_1}{r}\right)^2 \right]^{1/2}} \right\},$$
 (3)

где  $k_{12}^n = \frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_2 + \rho_1}$  — коэффициент отражения;  $\rho_1$  — УЭС первой от поверхности среды;  $\rho_2$  — УЭС второй от поверхности среды;  $h_1$  — мощность первой от поверхности среды.

1.4. Формула для потенциала на поверхности трехслойной параллельно-слоистой среды может быть представлена в виде

$$U = \frac{I \rho_1}{2\pi r} \left\{ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q_n}{\left[ 1 + \left(\frac{2n h_1}{r}\right)^2 \right]^{1/2}} \right\},$$
 (4)

где q<sub>n</sub> — коэффициенты разложения в ряд, выражающиеся через коэффициенты отражения k<sub>12</sub> и k<sub>23</sub>:

$$k_{12} = \frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_2 + \rho_1} ;$$
  
$$k_{23} = \frac{\rho_3 - \rho_2}{\rho_3 + \rho_2} .$$

1.5. Выражение для потенциала на поверхности среды, которая содержит вертикальный выходящий на поверхность контакт двух изотропных сред, может быть записано следующим образом в полярной системе координат *RO* с центром в источнике тока и осью *R*, направленной вдоль контакта:

a) при электроде A и точке M, находящихся над средой ρ<sub>1</sub>:

$$U_{AM} = \frac{I \rho_1}{2\pi r} \left[ 1 + k_{12} \left( 4 \frac{d_A^2}{r^2} - 4 \frac{d_A}{r} \sin \varphi + 1 \right)^{-1/2} \right], \quad (5)$$

б) при электроде A, находящемся в среде  $\rho_1$ , а электроде M — в среде  $\rho_2$ :

$$U_{AM} = \frac{I \rho_1}{2\pi r} (1 + k_{12}) = \frac{I \rho_2}{2\pi r} (1 - k_{12}) = \frac{I \rho_2}{2\pi r} (1 + k_{21}); \quad (6)$$

в) при электродах А и М, располагающихся в среде с о2:

$$U_{AM} = \frac{I \rho_2}{2\pi r} \left[ 1 + \left( 4 \frac{d_A^2}{r^2} + 4 \frac{d_A}{r} \sin \varphi + 1 \right)^{-1/2} \right].$$
(7)

Здесь  $d_A$  — кратчайшее расстояние от электрода A до плоскости контакта.

## Особенности деформаций поля точечного источника тока и способы их изучения

1.6. Векторные установки. Присутствие в массиве негоризонтальных границ раздела сред существенно изменяет форму поля постоянного тока на дневной поверхности по сравнению с нормальным полем над однородной изотропной средой. Наличие деформаций поля на дневной поверхности, их характер и степень можно определить, если в процессе измерений положение питающих электродов и центра приемных линий закрепить на местности и менять лишь угол у между приемной линией и осью установки. Такие установки названы «векторными» (рис. 1, 2).

1.7. Условимся под осью установки понимать прямую, проходящую через разнополярные питающие электроды. В случае трехэлектродных граднент-установок осью будет являться прямая, соединяющая питающий электрод и центр приемных линий.

1.8. На примере трехэлектродной векторной установки AMN покажем изменение разности потенциалов  $\Delta U_{\gamma}/I$  в зависимости от величины угла  $\gamma$  при различных положениях оси установки на поверхности однородной изотропной и анизотропной сред. Примем, что к питающему электроду A присоединен положительный полюс источника питання; азимут между приемной линией и осю установки ки меняется так, что первый приемный электрод M находится всегда ближе к электроду A, чем второй электрод N. Положительные значения  $\gamma$  условимся отсчитывать от оси установки по ходу часовой стрелки.

Воспользовавшись формулой (1), находим для однородной изотропной среды (рис. 2)

$$\Delta U_{\gamma} = U_{AM} - U_{AN} = \frac{I \rho_1}{2\pi} \left( \frac{1}{r_{AM}} - \frac{1}{r_{AN}} \right) . \tag{8}$$

Выразив расстояния  $r_{AM}$  и  $r_{AN}$  через параметры установки, получаем после упрощения

$$\frac{\Delta U_{\gamma}}{I} = \frac{\rho_1}{2\pi} \left[ (r^2 - 2ra\cos\gamma + a^2)^{-1/2} - (r^2 + 2ra\cos\gamma + a^2)^{-1/2} \right];$$
(9)

где *г* — действующее расстояние устачовки, равное расстоянию от электрода *А* до центра приемных линий; *а* — полуразнос приемной линии.















4





Рис. 1. Способы измерений на земной поверхности и схемы измерительных установок

6

1 — круговые измерения методом сопротивления; 2 — установка Л. М. Альпина; 3 — квадратная установка; 4 — квадруполь-квадрупольная установка; 5 установки МДС Боголюбова А. Н.: а — симметричная; 6 — трехэлектродная; в — дипольная осевая двусторонняя; 6 — векторные установки: г — симметричная; д — трехэлектродная двусторонняя

Соответственно, коэффициент установки будет равен:

$$K_{\gamma} = \frac{2\pi}{(r^2 - 2ra\cos\gamma + a^2)^{-1/2} - [r^2 + 2ra\cos\gamma + a^2]^{-1/2}}.$$
 (10)



Анализ формулы для разности потенциалов показывает, что разность потенциалов максимальна при  $\gamma = 0$  (приемная линия ориентирована вдоль оси установки) и обращается в нуль при  $\gamma = \pm 90^{\circ}$  (см. рис. 2, *в*). Величина  $\Delta U_{\gamma}/I$  положительна на интервале  $-90^{\circ} \leqslant \gamma \leqslant 90^{\circ}$ . В отличие от этого, коэффициент установки минимален при  $\gamma = 0^{\circ}$  и обращается в  $+\infty$  при  $\gamma = \pm 90^{\circ}$ . Произведение

$$\rho_K = \frac{\Delta U_{\gamma}}{I} K_{\gamma} = \rho_1 \tag{11}$$

положительно и равно величине УЭС однородной среды при произвольной ориентировке приемных линий относительно оси установки. При этом положение последней на поверхности однородного полупространства не имеет значения, поскольку азимутный угол  $\varphi$  не входит в формулу для разности потенциала.

#### 1.9. Физическая сторона зависимостей

 $\frac{\Delta U_{4\gamma}}{I} = f_1(\gamma)$  и  $K_{\gamma} =$ 

 $= f_2(\gamma)$  становится понятной, если рассмотреть схему сечения эквипотенциальных поверхностей плоскостью измерений (рис. 3, *a*). Можно видеть, что эквипотенциальные линии представляют собой



Рис. З. Схема сечения эквипотенциальных поверхностей плоскостью измерений

а — схема поля трехэлектродной установки АМN на поверхности изотропной среды; б — схема поля точечного источника тока на поверхности анизотропной среды



Рис. 4. Поле трехэлектродной векторной установки на поверхности однородной анизотропной среды

a — схема эквипотенциальных линий точечного источника тока при различной ориентировке оси векторной установки относительно направления слоистости; б — теоретические кривые изменения разности потенциалов  $\frac{\Delta U\gamma}{I}$  при различных углах ф между осью векторной установки и простиранием слоистости анизотропной среды

концентрические окружности с центром в электроде A. Приемная линия при  $\gamma = 0^{\circ}$  пересекает наибольшее число эквипотенциалей и разность потенциалов на ее электродах максимальна. При постепен-

ном отклонении приемной линии от оси установки в ту или иную сторону число пересекаемых эквипотенциалей убывает и величина разности постепенно убывает, обращаясь в нуль при  $\gamma = \pm 90^\circ$ , при котором приемные электроды попадают на одну эквипотенциальную поверхность.

1.10. Используя формулу (2), найдем выражение для разности потенциалов над анизотропным полупространством при произвольном положении оси векторной установки на его поверхности:

$$\Delta U_{\gamma} = U_{AM} - U_{AN} = \frac{I \rho_m}{2\pi} \left\{ \frac{1}{r_{AM} \left[1 + (\lambda^2 - 1) \sin^2 \varphi_M \sin^2 \alpha\right]^{1/2}} - \frac{1}{r_{AN} \left[1 + (\lambda^2 - 1) \sin^2 \varphi_N \sin^2 \alpha\right]^{1/2}} \right\}, \quad (12)$$

где  $\varphi_M$  — угол между простиранием слоистости и направлением  $r_{AM}$ ;  $\varphi_N$  — угол между простиранием слоистости и направлением  $r_{AN}$  (см. рис. 3, б).

Значения  $r_{AM}$ ,  $r_{AN}$ ,  $\varphi_M$  и  $\varphi_N$  могут быть выражены с помощью параметров установки и ориентировки ее элементов относительно слоистости среды:

$$r_{AM} = (r^2 - 2ra\cos\gamma + a^2)^{1/2};$$
  

$$r_{AN} = (r^2 + 2ra\cos\gamma + a^2)^{1/2};$$
  

$$\varphi_M = \varphi + \arctan\frac{a\sin\gamma}{r - a\cos\gamma};$$
  

$$\varphi_N = \varphi - \arctan\frac{a\sin\gamma}{r + a\cos\gamma}.$$
(13)

Подставив полученные значения в формулу для разности потенциалов, имеем

$$\frac{\Delta U_{\gamma}}{I} = \frac{\rho_m}{2\pi} \left\{ \frac{1}{(r^2 - 2ra\cos\gamma + a^2)^{1/2} \times} - \frac{1}{\left[1 + (\lambda^2 - 1)\sin^2\alpha\sin^2\left(\varphi + \arctan\frac{a\sin\gamma}{r - a\cos\gamma}\right)\right]^{1/2}} - \frac{1}{(r^2 + 2a\cos\gamma + a^2)^{1/2} \times} - \frac{1}{\left[1 + (\lambda^2 - 1)\sin^2\alpha\sin^2\left(\varphi - \arctan\frac{a\sin\gamma}{r + a\cos\gamma}\right)\right]^{1/2}} \right\}.$$
 (14)

1.11. Для горизонтально-слоистых сред, когда  $\alpha = 0^{\circ}$ , полученное равенство приходит к виду, характерному для однородного изотропного полупространства:

$$\frac{\Delta U_{\gamma}}{I} = \frac{\rho_m}{2\pi} \left[ \frac{1}{[r^2 - 2ra\cos\gamma + a^2)^{1/2}} - \frac{1}{(r^2 + 2ra\cos\gamma + a^2)^{1/2}} \right],$$
(15)

со всеми вытекающими отсюда закономерностями изменения разности потенциалов и коэффициента установки в зависимости от угла у.

1.12. В случае наклонно-слоистой среды (α≠0°) формула для разности потенциалов не поддается непосредственному анализу, поэтому основные закономерности изменения разности потенциалов над анизотропной средой рассмотрим на примере теоретических кривых (рис. 4), вычисленных для постоянных параметров среды и размеров векторной установки.

1.13. Когда установка располагается вдоль или вкрест простирания слоистости ( $\varphi = 0^{\circ}$ , 90°, 180° и т. д.), графики  $\frac{\Delta U_{\gamma}}{I} = f_1(\gamma)$  и  $K_{\gamma} = f_2(\gamma)$  аналогичны графикам над изотропной или горизонтально-слоистой средой. В соответствии с так называемым парадоксом анизотропии уровень значений на кривой  $\frac{\Delta U_{\gamma}}{I}$ , полученной в направлении слоистости ( $\varphi = 0^{\circ}$ , 180° и т. д.), выше, чем кривой, полученной при  $\varphi = 90^{\circ}$ , 270°, и т. д. Произведение  $\rho_{\kappa} = \frac{\Delta U_{\gamma}}{I} K_{\gamma}$  постоянно при любых  $\gamma$  и имеет значение  $\rho_{\kappa} = \rho_m$  при  $\varphi = 0^{\circ}$ , 180° ... и

$$\rho_{\kappa} = \frac{\rho_m}{\left[1 + (\lambda^2 - 1)\sin^2 \alpha\right]^{1/2}}$$
 при  $\varphi = 90^\circ, 270^\circ...$ 

1.14. При любых других положениях оси установки относительно простирания слоистости ( $\varphi \neq 0^{\circ}$ , 90°, 180° и т. д.) графики  $\Delta U_{\gamma}/I$  имеют более сложный вид. Они перестают быть симметричными относительно оси ординат. Разность потенциалов на них достигает максимума при  $\varphi \neq 0^{\circ}$ , обращается в нуль при  $\varphi \neq 90^{\circ}$  и достигает некоторых положительных или отрицательных значений при  $\varphi = 90^{\circ}$ . Направление смещения экстремумов относительно оси ординат зависит от величины угла  $\varphi$ . При углах  $0 < \varphi < 90^{\circ}$  максимальные значения на графике  $\frac{\Delta U_{\gamma}}{I} = f_1(\gamma)$  отмечаются слева от оси ординат при положительных угла поворота  $\gamma$ , а нулевые и отрицательные значения разности потенциалов имеют место слева от оси ординат при положительных  $\gamma$ , когда приемный электрод M находится справа от оси установки. При 90°  $\leq \varphi \leq 180^{\circ}$  (вторая четверть) максимум на графике  $\frac{\Delta U_{\gamma}}{I} = f_1(\gamma)$  смещается вправо по оси абсцисс, а отрицательные и нулевые значения  $\Delta U_{\gamma}/I$  формируются при отрицательных  $\gamma$ , когда электрод M размещается слева от оси установки. В третьей и четвертой четвертях характер изменения  $\frac{\Delta U_{\gamma}}{I} = f_1(\gamma)$  тот же, что в первой и второй.

1.15. Произведение  $\rho_{\kappa} = \frac{\Delta U_{\gamma}}{I} K_{\gamma}$  в этом случае непрерывно изменяется по мере поворота приемной линии относительно оси уста-

новки, стремясь к —  $\infty$  при  $\gamma = \pm 90^{\circ}$  и проходя через нуль на интервалах —  $90^{\circ} < \gamma < 0^{\circ}$  или  $0 < \gamma < 90^{\circ}$  (рис. 5). 1.16. Можно заключить, что изменение  $\rho_{\rm R}$  обусловлено главным

1.16. Можно заключить, что изменение  $\rho_{\rm R}$  обусловлено главным образом характером деформаций поля питающего электрода, а не изменением свойств среды, которые в каждой точке наблюдений постоянны и имеют положительные конечные значения. Полученный результат согласуется с представлениями о том, что кажущееся сопротивление является параметром поля, а не среды. В явной форме эта идея присутствует и в широко известном парадоксе анизотропии.

1.17. Особенности формирования величин и знаков  $\Delta U_{\star}/I$ и, как следствие  $\rho_{\kappa}$ , можно объяснить, рассмотрев схему поля точечного источника тока на поверхности однородной анизотропной среды (рис. 4, a). Когда  $\phi = 0^{\circ}$  или 90°, эквипотенциальные поверхности симметричны относительно оси установки. Максимальное число их пересекается приемной линией, ориентированной вдоль оси установки ( $\gamma = 0^{\circ}$ ). Электроды приемной линии попадают на одну эквипотенциаль при  $\gamma = \pm 90^{\circ}$  и разность потенциалов между ними обращается в нуль. При  $\phi \neq 0^{\circ}$  или 90° эквипотенциальные поверхности несимметричны относительно оси установки и пересекают ее под углами, отличающимися от прямого. Максимальное количество эквипотенциальных поверхностей пересекается приемной линией при ү≠0°. Приемные электроды, ориентированные перпендикулярно оси установки ( $\gamma = \pm 90^{\circ}$ ), попадают на различные эквипотенциали, вследствие чего на них отмечается определенная разность потенциалов. Знаки и абсолютные величины этой разности потенциалов зависят

как от величины угла ф между осью установки и простиранием слоистости, так от размещения приемных электродов относительно питающего (справа или слева).

1.18. На основании анализа поля векторных установок можно сделать два чрезвычайно важных вывода, которые могут быть сформулированы следующим образом:

величины  $\frac{\Delta U_{\gamma}}{I}$ и  $\rho_{\kappa}$  являются

параметрами поля и, как следствие, векторными величинами, что предопределяет законы действия с ними при наложении полей от различных источников тока или возмущающих объектов;

Рис. 5. Зависимость величин  $P_{\rm E} \frac{\Delta U_{\gamma}}{I}$  и *К* от угла поворота приемной линии относительно оси установки



для изучения характера деформаций поля точечного источника тока или определения направления полного его вектора в заданной точке земной поверхности необходимо и достаточно измерить две его компоненты (составляющие).

1.19. Для обнаружения деформаций поля питающего электрода достаточно ввести в обычную схему измерительных установок в модификации сопротивления вторую приемную линию  $M_n N_n$ , располагающуюся перпендикулярно оси установки (см. рис. 1). Этой линии присвоено наименование «азимутальной». Приемная линия  $M_t N_t$ , ориентированная вдоль оси установки, названа «осевой».

1.20. Измерение по методу двух составляющих во многом сходно с методикой ЭП и ВЭЗ методом сопротивления. Разница заключается в том, что на каждой точке ЭП или разносе ВЭЗ берутся два замера разности потенциалов (по одному на осевой и азимутальной приемных линиях) и определяется сила тока в питающей цепи. Результаты измерений во всех случаях относятся к центру приемных линий, так как все приемы интерпретации разработаны нами только для этого случая. Дополнительно к этому при измерениях необходимо соблюдать ряд условий, который сводится к следующему:

на каждой точке профиля или каждом разносе ВЭЗ необходимо измерять не только величины осевой и азимутальной разностей потенциалов, но и их знаки;

в процессе всех измерений должен сохраняться принятый порядок взаимного расположения электродов осевой и азимутальной приемной линий. Мы везде будем пользоваться «правой» схемой расстановки закреплений приемных линий, при которой электрод  $M_n$  азимутальной приемной линии всегда находится справа от центра приемных линий, если обратиться лицом к электроду  $M_t$  осевой приемной линии. При таком положении второй осевой электрод  $N_t$ должен находиться сзади от наблюдателя, а второй азимутальный электрод  $N_n$  — слева от него;

во время измерений на одной точке ЭП или одном разносе ВЭЗ полярность тока в питающей цепи не должна меняться;

на каждой точке профиля или каждом разносе ВЭЗ электроды осевой приемной линии должны размещаться строго по оси установки, а электроды азимутальной приемной линии — строго на перпендикуляре к ней. Ошибки в расстановке приемных линий не должны выходить за пределы ±1—2°.

1.21. Все требования обусловлены особенностями распределения поля питающих электродов установок на поверхности сред с наклонными границами раздела. Нарушение правил может сделать невозможной интерпретацию результатов наблюдений по методу двух составляющих или привести к крупным ошибкам в оценке строения и свойств изучаемой среды.

1.22. При соблюдении перечисленных выше условий осевая разность потенциалов положительна, если электрод  $M_t$  располагается ближе к источнику тока с положительной полярностью, чем электрод  $N_t$ . Объясняется это тем, что электрод  $M_t$  попадает, как правило, на эквипотенциальные поверхности с большими положительными значениями по сравнению с теми, на которых находится электрод  $N_t$ . Знак азимутальной разности потенциалов переменен и в значительной степени зависит от особенностей строения среды и ориентировки оси установки относительно паклонных геоэлектрических границ. Принимая это во внимание, условимся считать истинным знаком осевой разности потенциалов знак «плюс», а истинным знаком азимутальной разности потенциалов тот знак который возникает при правой расстановке азимутальных приемных электродов по отношению к источнику тока с положительной полярностью.

1.23. Это правило справедливо в подавляющем большинстве случаев. Однако, как показывает теория и практика, возможны такие деформации поля, при которых истинным знаком осевой разности потенциалов и соответственно кажущегося сопротивления будет минус. В частности, такое явление имеет место при профилировании или зондировании дипольной или трехэлектродной градиент-установкой над пологонаклонным хорошо проводящим пластом при неглубоком залегании его верхней границы. В таких случаях истинные знаки осевой и азнмутальной разности потенциалов могут быть определены лишь при условии, что в процессе всех измерений сохраняются полярность тока в питающей цепи и правая расстановка приемных электродов.

1.24. Легко убедиться в том, что перемена полярности тока в питающей цепи, или, что равноценно, одновременный поворот обеих приемных линий на 180°, вызывает одновременное обращение знаков осевой и азимутальной разностей потенциалов, но не отражается на их соотношении. Так, если оба знака были положительными, то после одной из указанных выше операций они станут отрицательными, но будут по-прежнему одинаковыми. Тем самым создается предпосылка для того, чтобы восстановить истинный знак азимутальной разности потенциалов по знаку осевой независимо от полярности тока в питающей цепи или размещения приемных линий по отношению к питающей. Для ее реализации необходимо в процессе всех измерений постоянно сохранять принятую правую схему размещения осевых и азимутальных приемных электродов относительно друг друга. Истинный знак азимутальной разности потенциалов устанавливается путем одновременного изменения знаков осевой и азимутальной разностей потенциалов, в результате которого осевая разность потенциалов должна стать положительной. Определение истинных знаков по наблюдаемым приведено в табл. 1.

Таблица 1

Знаки, наблюдаеми полярно	ые при произвольной исти тока	Истинные энаки		
осевая разность потенциадов	азимутальная разность потенциалов	Осевая разность потенциалов	азимутальная разность потенциалов	
+ + -	- + - +	+ + + +	- + + -	

#### 2. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КРИВЫХ Ок ВЭЗ, Полученных над параллельно-слоистыми массивами

2.1. Понятие горизонтально-слоистые среды часто вводит в заблуждение геологов при обсуждении результатов интерпретации кривых рк ВЭЗ, особенно, если последние получены в условиях пересеченной местности. Удобней использовать понятие о параллельнослоистой среде, в которой границы залегают параллельно земной поверхности исследуемой территории.

2.2. К наклонно-слоистым относятся среды, в которых границы слоев залегают параллельно друг другу, но наклонены относительно земной поверхности.

2.3. Присутствие в массиве слоев, границы которых залегают параллельно земной поверхности, можно однозначно установить лишь по данным кругового ВЭЗ методом сопротивления, крестового ВЭЗ МДС симметричной установкой или единичного ВЭЗ МДС двусторонней трехэлектродной или дипольной установкой. В первом случае признаком параллельно-слоистой среды будет полное совпадение всех кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, полученных на одной точке в различных направлениях; во втором — полное совпадение крестовых кривых  $\rho_{\rm R}$  при нулевых значениях  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  на всех разносах питающих электродов в обоих направлениях; в третьем — полное совпадение кривых  $\rho_{\rm R}$  для правой и левой установок при нулевых значениях  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ .

2.4. При интерпретации кривых  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ МДС удобно пользоваться уже известной классификацией параллельно-слоистых сред, в основу которой положена последовательность чередования в разрезе сверху вниз слоев с различными УЭС. При этом любой многослойный разрез расчленяется на трехслойные элементы, число видов которых равно четырем. Это так называемые трехслойные среды типов  $K(\rho_1 < \rho_2, \rho_2 > \rho_3)$ ,  $Q(\rho_1 > \rho_2 > \rho_3)$ ,  $H(\rho_1 > \rho_2, \rho_2 < \rho_3)$ ,  $A(\rho_1 < \rho_2 < \rho_3)$ .

В некоторых случаях при обозначении трехслойных разрезов необходимо указывать значение УЭС третьего горизонта, что осуществляется путем добавления еще одного индекса к буквенному обозначению типа трехслойного разреза, например  $K - \rho_1$ ,  $H - V \rho_2$ ,  $A - \rho_2^2$  и т. д.

#### Однородное анизотропное полупространство с параллельной слоистостью

2.5. В этом случае  $\alpha = 0$  и  $\rho_{\kappa} = \rho_m$ , откуда следует, что кривая ВЭЗ над параллельно-слоистым полупространством должна иметь вид прямой, параллельной оси абсцисс при нулевых значениях  $\Delta U_n$ 

 $\frac{1}{\Delta U_t}$  на всех разносах питающих электродов. В связи с этим

важно установить условия, при которых могут быть определены параметры анизотропной среды по данным электроразведки.

2.6. Известно, что:

$$\frac{\rho_m}{\rho_{\rm np}} = (1 + \nu\mu)^{1/2} \left(1 + \frac{\nu}{\mu}\right)^{-1/2} = Q_1(\nu, \mu);$$
  

$$\lambda = \frac{1}{1 + \nu} (1 + \nu\mu)^{1/2} \left(1 + \frac{\nu}{\mu}\right)^{1/2} = Q_2(\nu, \mu),$$
(16)

где  $\rho_{np}$  — УЭС микропрослоев, хорошо проводящих электрический ток;  $\rho_{nnp}$  — УЭС микрослоев, плохо проводящих электрический ток;  $\Sigma h_{np}$  — суммарная мощность хорошо проводящих микропрослоев;  $\Sigma h_{nnp}$  — суммарная мощность плохо проводящих прослоев;

$$\mu = rac{
ho_{ extsf{hnp}}}{
ho_{ extsf{np}}}$$
 is  $u = rac{\sum h_{ extsf{np}}}{\sum h_{ extsf{hnp}}}$ .

Систему из двух уравнений (16) можно изобразить в виде сетчатой номограммы (см. приложение, рис. 34), которая представляет собой два семейства кривых для различных постоянных значений  $\nu$  и  $\mu$  в прямоугольных координатах  $X = \lambda$  и  $Y = \frac{\rho_m}{\rho_{np}}$ . Характер этой зависимости таков, что по любым двум из четырех входящих соотношений можно определить два других.

2.7. Величины  $\rho_m$ , которая может быть получена в результате интерпретации кривой  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ, явно недостаточно для определения геоэлектрических параметров анизотропной среды с помощью номограммы. Задача становится разрешимой, если в результате обработ-

ки каротажных диаграмм найти величины  $\rho_t = \frac{\sum h_i}{\sum_{i=1}^{n} \frac{h_i}{n}}$  и  $\rho_{np}$ .

Методика таких определений проста и изложена во всех руководствах по интерпретации данных ВЭЗ. Вычислив отношения  $\frac{\rho_m}{\rho_{np}}$  и  $\lambda = \frac{\rho_m}{\rho_t}$ , по их величинам можно найти соотношение мошностей проводящих и непроводящих прослоев в анизотропном массиве  $\left(v = \frac{\sum h_{np}}{\sum h_{HUP}}\right)$  и УЭС непроводящих прослоев ( $\rho_{HUP} = \mu \rho_{np}$ ). Информация такого рода имеет большое значение при изучении трещиноватых и флишевых (слоистых) толщ с помощью зондирований.

#### Двухслойное полупространство

2.8. Особенности изменения кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ над двухслойным полупространством хорошо исследованы. Теоретические двухслойные кривые  $\frac{\rho_{\rm K}}{\rho_1}$  ВЭЗ сгруппированы в одну палетку, на которой всегда можно подобрать кривую, наилучшим образом совпадающую с интерпретируемой. Геоэлектрические параметры реальной среды вычисляются по параметрам найденной теоретической кривой  $\frac{\rho_{\rm K}}{\rho_1}$  ВЭЗ. Такой способ интерпретации, получивший наименование метода под-



Рис. 6. Схема определения особых точек на двухслойных кривых  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ

бора, наиболее распространен в электроразведочной практике, но не является единственным.

2.9. В целом ряде случаев, о которых речь пойдет в следующих разделах, целесообразней пользоваться методом особых точек. Установлено, что координаты точек на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ зависят от геоэлектрических параметров среды ( $h_1$ ,  $\rho_1$  и  $\rho_2$ ) и величины действующего расстояния. На основании существующей зависимости со-

ставлена номограмма для определения параметров среды по величинам абсциссы и ординаты особой точки на интерпретируемой кривой  $\rho_{\kappa}$ .

В качестве координаты X взято отношение  $\frac{r_{oc}}{h_1}$ . Вместо коорди-

наты  $\gamma = \frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  по целому ряду причин удобнее использовать соотношение

$$\frac{A}{\rho_{\kappa_{MRH}}} = \frac{\rho_{\kappa_{MRK}} - \rho_{\kappa_{MRH}}}{\rho_{\kappa_{MRH}}} = \frac{\rho_{\kappa_{MRK}}}{\rho_{\kappa_{MRH}}} - 1, \qquad (17)$$

характеризующее интенсивность влияния нижележащей среды при заданном  $\frac{r_{oc}}{h_1}$  (рис. 6). По своей сути отношение  $\frac{A}{\rho_{\kappa_{MNH}}}$  аналогично интенсивности аномалии на графиках  $\rho_{\kappa}$  электропрофилирования. При  $\mu_2 > 1$ , тогда среда с высокими УЭС залегает снизу,  $\rho_{\kappa_{MARC}} = \rho_{\kappa_{OC}}$ ,  $\rho_{\kappa_{MMH}} = \rho_1$ ,

$$\frac{A}{\rho_1} = F_1\left(\mu_2, \frac{r_{\rm oc}}{h_1}\right). \tag{18}$$

Если высокоомная среда залегает сверху ( $\mu_2 < 1$ ), то  $\rho_{\mu_{MAKC}} = \rho_1$ ,  $\rho_{\kappa_{MUH}} = \rho_{\kappa_{OC}}$ ,

$$\frac{A}{\rho_{\kappa_{02}}} = F_2\left(\mu_2, \frac{r_{oc}}{h_1}\right). \tag{19}$$

2.10. Зависимости (18) и (19) могут быть изображены в виде сетчатых номограмм (см. приложения, рис. 11). Каждая из них представляет собой семейство кривых для различных постоянных  $\mu_2$ , построенное в прямоугольной системе координат с

$$X = \frac{r_{oc}}{h_1} \text{ if } Y = \frac{A}{\rho_1} (\mu_2 > 1) \text{ или } Y = \frac{A}{\rho_{\kappa_{oc}}} (\mu_2 < 1).$$

Параметры, необходимые для составления номограмм такого вида, могут быть получены в результате элементарного пересчета теоретических кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_{1}}$  ВЭЗ.

2.11. Интерпретация кривых  $\rho_{\rm K}$  с помощью номограмм производится следующим образом. Определив тем или иным способом величины  $h_1$  и  $\rho_1$ , произвольно выбирают значение  $r_{\rm oc} = \frac{AB}{2}$  (AO или OB) и находят для него  $\rho_{\rm K_{\rm oc}}$ . Далее вычисляют отношения  $\frac{r}{h_1}$ ;  $\frac{A}{\rho_1}$  или  $\frac{A}{\rho_{\rm K_{\rm oc}}}$  и по соответствующей номограмме определяют  $\mu_2$ .

2.12. Метод особых точек и рассчитанные для него номограммы не имеют особого значения при интерпретации двухслойных кривых  $\rho_{\rm H}$  ВЭЗ, поскольку при определении величин  $h_1$  и  $\rho_1$  одновременно находится и значение  $\mu_2$ . В свою очередь метод особых точек становится единственным способом интерпретации двухслойных кривых  $\rho_{\rm R}$ , осложненных боковым влиянием проводящих сред. Большую помощь номограммы для двухслойной среды могут оказать при интерпретации многослойных кривых, правая ветвь которых не выходит на асимптоту. В этом случае вместо  $h_1$  и  $\rho_1$  выступают мощность ( $H_9$ ) и УЭС ( $\rho_0$ ) эквивалентного слоя, а величины  $\rho_{\rm Koc}$  выбираются при максимальном разносе  $r_{\rm OC}$ . Подробней этот вопрос рассматривается в следующем разделе.

### Трехслойные среды

2.13. Традиционным способом интерпретации трехслойных кривых  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ является метод подбора, который дает хорошие результаты, если известен один из параметров промежуточного горизонта. Покажем возможности метода особых точек в этом отношении.

В формулу для кажущегося сопротивления над трехслойной средой входят пять независимых переменных  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$ ,  $\frac{r}{h_1}$ ,  $v_2$ ,  $\mu_2$  и  $\mu_3$ , из которых первые две могут быть определены по интерпретируемой кривой без особых затруднений. В результате получаем систему из двух уравнений с неизвестными  $v_2$ ,  $\mu_2$  и  $\mu_3$ :

$$p_{\kappa}/\rho_{1} = F_{3}\left(\frac{r}{h_{11}^{4}}; \nu_{2}; \mu_{2}; \mu_{3}\right),$$

$$r/h_{1} = F_{4}\left(\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_{1}}; \nu_{2}; \mu_{2}; \mu_{3}\right).$$

$$(20)$$

Система уравнений такого вида может быть изображена с помощью сдвоенных сетчатых номограмм, если одной из неизвестных переменных придать постоянные дискретные значения.

2.14. Величина  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  неудобна для номографирования системы (20) из-за плохого разрешения номограмм при малых  $v_2$  и  $\mu_2$ . Поэтому на аналогии с двухслойной средой полезно использовать интенсивность аномалии на кривой ок.

2.15. В случае массивов типов  $K(\rho_1 < \rho_2, \rho_2 > \rho_3)$  и  $A(\rho_1 < \rho_2 < \rho_3)$  система (20) приобретает вид:

$$\frac{A}{\rho_{1}} = F'_{3} \left\{ \frac{r_{oc}}{\hbar_{1}} ; \nu_{2}; \mu_{2}; \mu_{3} \right\};$$

$$\frac{r_{oc}}{\hbar_{1}} = F'_{4} \left\{ \frac{A}{\rho_{1}}; \nu_{2}; \mu_{2}; \mu_{3} \right\}.$$
(21)

2.16. В массивах типов  $H(\rho_1 > \rho_2, \rho_2 < \rho_3)$ , и  $Q(\rho_1 > \rho_2 > \rho_3)$   $\rho_{\kappa_{MUH}} = \rho_{\kappa_{OC}}, \rho_{\kappa_{MAKC}} = \rho_1$  и система (20) может быть переписана следующим образом:

$$\frac{A}{\rho_{\kappa_{0c}}} = F_{3}'' \left( \frac{r_{0c}}{h_{1}}; \nu_{2}; \mu_{2}; \mu_{3} \right);$$

$$\frac{r_{0c}}{h_{1}} = F_{4}'' \left( \frac{A}{\rho_{\kappa_{0c}}}; \nu_{2}; \mu_{2}; \mu_{3} \right).$$
(22)

2.17. Для того чтобы ограничить число номограмм без ущерба для точности определения по ним параметров промежуточных горизонтов, необходимо придать дискретные значения отношению  $\mu_3 = \frac{\rho_3}{\rho_1}$ , которое может быть найдено по правой асимптоте интерпретируемой кривой.

Далее необходимо установить единые правила выбора значений  $\rho_{\kappa_{0C}}$  и  $r_{oc}$  на интерпретируемых кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ. Решение этой задачи в значительной степени условно и зависит от строения и свойств трехслойных массивов и характера изменения кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ над ними.

2.18. Когда на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ присутствуют максимум или минимум (кривые типа *K* или *H*), особую точку следует приурочить именно к ним и по ней определить  $r_{\rm oc}$  и  $\rho_{\rm K_{\rm oc}}$  (рис. 7, тип *K* и *H*).

2.19. В случае неявных кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, когда экстремум на них вырождается при определенных значениях  $v_2$  и  $\mu_2$ , особая точка находится по отрыву интерпретируемой кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ от правой ее горизонтальной асимптоты (см. рис. 7, неявные типы *K* и *H*).

**2.20.** Устойчивы критерии выбора особой точки на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, полученных над разрезами типа A с бесконечно большим УЭС третьего горизонта. Значения  $r_{\rm oc}$  и  $\rho_{\rm K_{\rm oc}}$  следует брать в точке отрыва левой части интерпретируемой кривсй от правой ее асимптоты, располагающейся под 45° к оси абсцисс (см. рис. 7, тип A при  $\mu_3 = \infty$ ). Столь четкие критерии определения особой точки отсутствуют при любых других значениях  $\mu_3$ . С целью сохранения единообразия правил нахождения особых точек на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ над разрезами типа A условимся брать их в точке отрыва левой части интерпретируемой кривой теоретической наилучшим образом, т. е. наибольшим числом точек, совпавшей с правой ветвью насимптотой интерпретируемой кривой ссм. рис. 7, тип A,  $1 < \mu_3 < \infty$ ).



Рис. 7. Схема определения особых точек на трехслойных кривых рк ВЭЗ явного и неявного вида

2.21. С аналогичными осложнениями приходится иметь дело при определении особых точек на кривых ок ВЭЗ, относящихся к разрезам типа Q. Здесь с целью сохранения единства правил нахождения особых точек условимся брать особую точку в месте отрыва левой части интерпретируемой кривой от двухслойной теоретической кривой, наилучшим образом совпавшей с правой ветвью и асимптотой интерпретируемой кривой (см. рис. 7, тип Q). Необходимо заметить, что некоторая неопределенность выбора особых точек на кривых ок в значительной степени компенсируется характером зависимости отношений <u>roc</u>. A A ИЛИ от v<sub>2</sub> и µ<sub>2</sub>, который обеспечивает  $\rho_{\kappa_{OC}}$  $h_1$ 61 получение устойчивых однозначных решений в сравнительно узком диапазоне изменения v2 и µ2 при изменении Ркос и roc в довольно широких пределах.

2.22. В основу номограмм для трехслойных параллельно-слоистых сред положены данные, полученные в результате соответствующей обработки и пересчета известных теоретических кривых. Сдвоенные сетчатые номограммы (см. приложение, рис. 12—17; 20—25), объединяющие два семейства кривых вида (21) или (22), построены в двух системах координат с общей осью  $X = v_2$  и разными осями  $Y_1 = \frac{A}{\rho_1} \left(\frac{A}{\rho_{\kappa_{0c}}}\right)$  и  $Y_2 = \frac{r_{0c}}{h_1}$  для различных постоянных значений  $\mu_2$  и  $\mu_3$ . Каждая из номограмм снабжена типичной кривой  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ с указанным на ней положением особой точки. Номограммы такого вида обеспечивают однозначное определение неизвестных величин  $v_2$  и  $\mu_2$  по известным  $\frac{r_{\rm GC}}{h_1}$  и  $\frac{A}{\rho_1} \left(\frac{A}{\rho_{\rm KoC}}\right)$ . Для этого определяют сначала величины  $h_1$  и  $\rho_1$  с помощью двухслойных, а если необходимо, то и трехслойных теоретических кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ.

2.23. По соответствующим правилам выбирают особую точку на интерпретируемой кривой, находят значения *г*ос и р. с. и вычисляют

отношения  $\frac{r_{oc}}{h_1}$  и  $\frac{A}{\rho_1}$  или  $\frac{A}{\rho_{\kappa_{oc}}}$ . Взяв номограмму, соответствую-

щую типу разреза и значению УЭС третьего горизонта, накладывают на нее прозрачный транспарант (кальку), на котором проводят оси координат номограммы. На осях ординат откладывают значения  $r_{or}$  A (A)

 $\frac{r_{or}}{h_1}$  и  $\frac{A}{\rho_1} \left( \frac{A}{\rho_{\kappa_{oc}}} \right)$  в масштабе номограммы и фиксируют их точка-

ми. Поиски решения состоят в том, что транспарант перемещают вдоль оси абсцисс, сохраняя параллельность осей координат на транспаранте и номограмме. Этот процесс продолжается до тех пор, пока точки на осях ординат транспаранта не попадут на номограмме на кривые, имеющие одинаковые индексы  $\mu_2$ . В этом положении центр осей координат транспаранта укажет на оси абсцисс номограммы величину  $v_2$ , а индекс кривых — значение  $\mu_2$ .

2.24. В силу эквивалентности разрезов H и K по S и T возможна некоторая неопределенность решения из-за совпадения одной пары значений  $\frac{r_{oc}}{h_1}$  и  $\frac{A}{\rho_1} \left(\frac{A}{\rho_{\kappa_{oc}}}\right)$  с несколькими парами кривых

для различных µ2. Поэтому, зафиксировав первое совпадение точек транспаранта с кривыми, имеющими одинаковый индекс на номограмме, необходимо продолжить перемещение транспаранта с тем, чтобы либо убедиться в единственности полученного решения, либо определить пределы неопределенности решения, устанавливая тем самым пределы действия принципа эквивалентности разрезов K и H.

**2.25.** Специфика аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ над разрезами К при  $\rho_3 > \rho_1$  и разрезами Н при  $\rho_3 < \rho_1$  такова, что одна пара зна-

чений  $\frac{A}{\rho_1} \left( \frac{A}{\rho_{K_{MNR}}} \right) \mu \frac{r_{cc}}{h_1}$  может соответствовать двум парам ре-

шения обратной задачи. Одно из решений имеет место при  $v_2 < 1$ , когда на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ отсутствует экстремум; второе решение существует при  $v_2 > 1$  и соответствует кривым  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ с отчетливо выраженным экстремумом. Учитывая это, выбор правильного решения из двух возможных должен производиться на основе анализа формы и амплитуды аномалии на интерпретируемой кривой.

2.26. УЭС третьего, опорного горизонта может быть определено по правой асимптоте интерпретируемой кривой. Если таковая отсутствует, то величина  $\rho_3$  может быть найдена способом, в основу которого положена возможность перевода трехслойного разреза в двухслойный путем замены первых двух сверху слоев одним эквивалентным с мощностью  $H_3$  и с сопротивлением  $\rho_3$ . Значения  $H_5$  и  $\rho_3$  определяют по вспомогательным номограммам *LCK*, *LCQ*, *LCH* и *LCA*, которые хорошо известны и представляют собой два семейства кривых для дискретных значений  $v_2$  и  $\mu_2$ , построенных в системе координат (приложение, рис. 18, 26)  $X=1+v_2$  и  $Y=\mu_2$ . Координаты точки пересечения двух кривых с заданными v<sub>2</sub> и µ<sub>2</sub> равны:  $M_x = \frac{H_9}{h_1}$  и  $M_y = \frac{\rho_9}{\rho_1}$ , откуда легко вычислить  $H_9 = h_1 M_x$  и  $\rho_9 = -\rho_1 M_y$ . Определив величины  $H_9$  и  $\rho_9$  по установленным ранее значениям v<sub>2</sub> и µ<sub>2</sub> и сведя таким образом трехслойный разрез к двухслойному, мы можем найти УЭС опорного горизонта по координатам особой точки правой ветви интерпретируемой кривой.

2.27. Для повышения точности определения величин  $M_x = M_y$ в разрезах типа K при малых  $v_2$  и больших  $\mu_2$  составлена дополнительная номограмма (см. приложение, рис. 19). Она представляет собой геометрическое место точек  $M_x = M_y$  в прямоугольной системе координат с осями  $X = \mu_2$  и  $Y = v_2$ . Номограммой пользуются следующим образом. По известным величинам  $v_2$  и  $\mu_2$  находят точку пересечения на номограмме и по индексу наклонной прямой, с которой совпадает эта точка, определяют величину  $M_x = M_y$ . Допускается интерполяция, если точка попадает между прямыми.

2.28. Интерпретируя кривые  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ с помощью номограмм для определения  $v_2$  и  $\mu_2$  в трехслойных разрезах (номограмма  $\mu_2v_2$ ),  $\mu_2$  в двухслойных разрезах (номограмма  $\mu_2$ ) и вспомогательных номограмм для нахождения  $M_x$  и  $M_y$  (номограмма  $M_x$   $M_y$ ), мы последовательно определяем все геоэлектрические параметры трехслойного разреза, указывая пределы действия принципа эквивалентности, если таковая имеет место. При этом не возникает никакой необходимости в привлечении сторонней информации о величинах мощности или УЭС промежуточных горизонтов. Описанная выше последовательность интерпретации трехслойных кривых ВЭЗ может быть схематически изображена так:

$$\begin{vmatrix} \Pi a_{A}e_{TKa} \\ \Gamma \Pi - 2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_{1} \\ \rho_{1} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{oc}^{I} \\ \rho_{K_{oc}}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{I}{\rho_{1}} \\ \frac{A^{I}}{\rho_{1}} \left( \frac{A^{I}}{\rho_{K_{oc}}^{I}} \right) \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{I}{\rho_{1}} \\ \frac{A^{I}}{\rho_{1}} \left( \frac{A^{I}}{\rho_{K_{oc}}^{I}} \right) \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H OMOT PAMMA \\ \mu_{2} \nu_{2} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \nu_{2} \\ \mu_{2} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_{2} \\ \mu_{2} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_{2} \\ \rho_{2} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H OMOT PAMMA \\ M_{X} M_{y} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} M_{X}^{I} \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M_{Y}^{I} \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M_{Y}^{I} \\ \frac{I}{\rho_{1}} \\ \rho_{3}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ \frac{I}{\rho_{2}} \\ \frac{I}{\rho_{3}} \\ \frac{I}{\rho_{K_{oc}}^{II}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H OMOT PAMMA \\ M_{X} M_{y} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} M_{X}^{I} \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M M T \\ M_{y}^{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H M T \\ M_{y}^{I} \end{matrix}$$

Примеры интерпретации практических трехслойных кривых  $\rho_{\kappa}$ симметричных ВЭЗ методом особых точек.

**2.29. Пример 1.** Интерпретируемая кривая  $\rho_{\rm K}$  (см. рис. 8) получена на участке современного промерзания рыхлых пород в одном из районов Западной Сибири. Промерзающие породы — пески, глубина промерзания — 16 м. По внешнему облику кривая  $\rho_{\rm R}$  может





1 — торф; 2 — песок; 3 — граница мерэлоты; 4 — кривая  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ и особые точки на ней; 5 — диаграмма УЭС пород по данным количественной интерпретации кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ

быть отнесена к типу K, в котором УЭС первого и третьего горизонтов соизмеримы. Особые точки I и II находятся в районе максимума и на последнем разносе питающих электродов. Интерпретация ведется в установленной последовательности:

$$K - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 0, 4 & r_{oc}^{I} = 18 & r_{oc}^{I}/h_1 = 45 & v_2^{I} = 33 & M_x^{I} = 50 \\ \rho_1 = 130 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 1800 & A^{I}/\rho_1 = 12, 8 & \mu_2^{I} = 22 & M_y^{I} = 19 \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{I} = 20 & r_{oc}^{II} = 100 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 5 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_9^{I} = 2480 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 220 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 10, 2 & \mu_2^{II} = 0, 06. \end{vmatrix}$$

Условимся в дальнейшем размерность *h* и  $\rho$  не проставлять в целях сокращения записи процесса и результатов интерпретации.

Выполнив соответствующие вычисления, получим следующие геоэлектрические параметры разреза:

$$h_1 = 0, 4$$
  $h_2 = 13, 2$   $h_3 = \infty$ ,  
 $\rho_1 = 130$   $\rho_2 = 2900$   $\rho_3 = 149$ .

Легко убедиться в том, что результаты интерпретации отличаются от истинных значений мощностей слоев не более чем на ±15%.

2.30. Если эту же кривую ошибочно проинтерпретировать с помощью номограммы для типа К-0, то будет получено:

$$\mathcal{K} = 0 \begin{vmatrix} h_1 = 0, 4 & r_{oc}^{I} = 18 & r_{oc}^{I}/h_1 = 45 & v_2^{I} = 60 & M_x^{I} = 76 \\ \rho_1 = 130 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 1800 & A^{I}/\rho_1 = 12, 8 & \mu_2^{I} = 17 & M_y^{I} = 18 \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 30, 5 & r_{0c}^{II} = 100 & r_{0c}^{II}/H_{9}^{I} = 3, 35 & v_{2}^{II} = \infty \\ \rho_{9}^{I} = 2340 & \rho_{\kappa_{0c}}^{II} = 220 & A^{II}/\rho_{\kappa_{0c}}^{II} = 9, 8 & \mu_{2}^{II} = 0 \end{vmatrix}$$

и соответственно:

$$h_1 = 0, 4$$
  $h_2 = 24$   $h_3 = \infty$   
 $\rho_1 = 130$   $\rho_2 = 2200$   $\rho_3 = 0,$ 

что значительно отличается от реального геоэлектрического разреза. Причиной ошибок является несоответствие между параметрами примененной номограммы и параметрами разреза, что выражается в значительном смещении координат эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс.

2.31. Пример 2. Кривая  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ получена над песчаной толщей, содержащей глинистый прослой. По внешнему облику она может быть отнесена к трехслойной типа  $H \ c \ \rho_3 \leqslant \rho_1$  (см. рис. 9, *a*). Интерпретация ее с помощью номограммы для  $H-\rho_1$  дает следующие результаты:

$$H - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 1,3 & r_{oc}^{I} = 7 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5,4 & v_2^{I} = 3,8 & M_x = 4,8 \\ \rho_1 = 100 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 21,5 & A^{I}/\rho_{\kappa_{cc}}^{I} = 3,6 & \mu_2^{I} = 0,15 & M_y = 0,165 \\ DC \begin{vmatrix} H_{s}^{I} = 6,25 & r_{oc}^{II} = 30 & r_{oc}^{II}/H_{s}^{I} = 4,8 & v_2^{I} = \infty \\ \rho_{s}^{I} = 16,5 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 57,5 & A^{II}/\rho_{s}^{I} = 2,5 & \mu_2^{I} = 10 \end{vmatrix}$$



Рис. 9. Примеры интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ

а — тип Н—91; б — тип Q—92<sup>2</sup>; 1 — песок; 2 — суглинок; 3 — глина; 4 — кривая Р<sub>и</sub> ВЭЗ и особые точки на ней; 5 — диаграмма УЭС пород по данным количественной интерпретации кривой Р<sub>и</sub> ВЭЗ

и, соответственно:

$$h_1 = 1, 3$$
  $h_2 = 4,95$   $h_3 = \infty$   
 $p_1 = 100$   $p_2 = 15$   $p_3 = 165,$ 

что незначительно расходится с разрезом скважины.

**2.32.** Применение номограммы для  $H - \sqrt{\rho_2/\rho_1}$  позволяет получить несколько иные данные:

$$H - \sqrt{\rho_2} \begin{vmatrix} h_1 = 1,3 & r_{oc}^{I} = 7 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5,4 & v_2^{I} = 2 & M_x^{I} = 3\\ \rho_1 = 100 & \rho_{\kappa_{cc}}^{I} = 21,5 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 3,6 & \mu_2^{I} = 0,11 & M_y^{I} = 0,15 \end{vmatrix}$$
$$DC \begin{vmatrix} H_9^{I} = 3,9 & r_{oc}^{II} = 30 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 7,7 & v_2^{II} = \infty\\ \rho_9^{I} = 15 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 57,5 & A^{II}/\rho_9^{I} = 2,85 & \mu_2^{II} = 11 \end{vmatrix}$$
$$h_1 = 1,3 \quad h_2 = 2,6 \quad h_3 = \infty$$
$$\rho_1 = 100 \quad \rho_2 = 11 \quad \rho_3 = 165, \end{cases}$$
$$\left( \text{тогда как } \frac{\rho_3}{\rho_1} = \sqrt{\rho_2/\rho_1} = \sqrt{\frac{11}{100}} = 0,33 \right),$$

которые значительно отличаются от реального разреза. Признаком ошибочности этого решения является большая (более +100%) разница между значениями УЭС третьего слоя, полученными в результате интерпретации, и значениями, указанными в индексе испольвованной номограммы.

2.33. При неправильном выборе  $\rho_3$  можно попытаться проинтерпретировать кривую с помощью номограммы для  $H - \infty$ . В таком случае будем иметь:

$$H - \infty \begin{vmatrix} h_1 = 1,3 & r_{oc}^{I} = 7 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5,4 & v_2^{I} = 6 & M_x^{I} = 7 \\ \rho_1 = 100 & \rho_{K_{oc}}^{I} = 21,5 & A^{I}/\rho_{K_{oc}}^{I} = 3,6 & \mu_2^{I} = 0,14 & M_y^{I} = 0,15 \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{I} = 9,1 & r_{oc}^{II} = 30 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 3,3 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_9^{I} = 15 & \rho_{K_{cc}}^{II} = 57,5 & A^{II}/\rho_9^{I} = 2,35 & \mu_2^{II} > \infty (?!) & u \\ h_1 = 1,3 & h_2 = 7,8 & h_3 = \infty \\ \rho_1 = 100 & \rho_2 = 14 & \rho_3 > \infty (?!). \end{vmatrix}$$

На ошибочность этого решения указывают немыслимые значения УЭС опорного горизонта, которые возникают из-за «ухода» координат эквивалентного слоя вправо от экстремума на интерпретируемой кривой (см. рис. 9, a) подобно тому, что имело место над разрезами типа K.

Таким образом, истинным решением является первое из трех, признаком которого является хорошее соответствие между значениями УЭС третьего горизонта, указанными на номограмме и полученными в результате интерпретации.

2.34. Пример 3. Относится к песчано-глинистой толще, нижняя часть которой засолена, что обнаруживается по появлению кристал-

лов соли в керне (см. рис. 9, б). Внешне кривая  $\rho_{\rm R}$  соответствует типу Q при конечных значениях УЭС опорного горизонта и может быть проинтерпретирована с помощью номограммы для  $Q-\rho_{2}^{2}$ . В таком случае имеем:

$$Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1,15 & r_{oc}^{I} = 5,5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 4,7 & v_2^{I} = 1,8 & M_x^{I} = 2,3 \\ \rho_1 = 80 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 9 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 7,85 & \mu_2^{I} = 0,16 & M_y^{I} = 0,19 \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{I} = 2,65 & r_{oc}^{II} = 10 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 3,75 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_9^{I} = 15,2 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2,5 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 5,1 & \mu_2^{II} = 0,08 \\ h_1 = 1,15 & h_2 = 2,1 & h_3 = \infty \\ \rho_1 = 80 & \rho_2 = 12,8 & \rho_3 = 1,22, \end{vmatrix}$$

что хорошо (с точностью до ±15%) согласуется с данными бурения.

2.35. Интерпретация той же кривой  $\rho_{\rm R}$  по номограмме для  $Q - \sqrt[3]{\rho_2^2}$  дает близкие результаты:

$$Q - \sqrt[3]{\rho_2^2} \begin{vmatrix} h_1 = 1,15 & r_{oc}^{I} = 5,5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 4,7 & v_2^{I} = 2 & M_x^{I} = 2,4 \\ \rho_1 = 80 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 9 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 7,85 & \mu_2^{I} = 0,13 & M_y^{I} = 0,135 \\ DC \begin{vmatrix} H_3^{I} = 2,75 & r_{oc}^{II} = 10 & r_{oc}^{II}/H_3^{I} = 3,64 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_3^{I} = 10,8 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2,5 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 3,35 & \mu_2^{II} = 0,14 \\ h_1 = 1,15 & h_2 = 2,3 & h_3 = \infty \\ \rho_1 = 80 & \rho_2 = 10,4 & \rho_3 = 1,5. \end{vmatrix}$$

Заметим, что ошибочное использование номограммы для Q—0 также не вносит больших искажений.

2.36. Пример 4. Приводится кривая  $\rho_{\kappa}$  симметричного ВЭЗ, типичная для трехслойных разрезов типа K—0. Зондирование выполнено вблизи скважины, по которой достаточно точно установлены верхняя и нижняя границы высокоомного горизонта (рис. 10). Интерпретация этой кривой, произведенная по палетке K для  $\mu_2$ =130, позволяет получить следующий геоэлектрический разрез:

$$h_1 = 300 \quad h_2 = 300 \quad h_3 = c_2$$
  

$$\rho_1 = 10 \quad \rho_2 = 1300 \quad \rho_3 = 0,$$

который в общем хорошо согласуется с данными бурения и каротажа.

Выполнив интерпретацию той же кривой  $\rho_{\kappa}$  методом особых точек, находим устойчивое единственное решение на номограммах для K—0 и K— $\rho_1$ :

$$K = 0 \begin{vmatrix} h_1 = 300 & r_{oc}^{I} = 4750 & r_{oc}^{I}/h_1 = 15,8 & v_2^{I} = 3,1 & M_x^{I} = 15,5 \\ \rho_1 = 10 & \rho_{k_{oc}}^{I} = 790 & A^{I}/\rho_1 = 6,9 & \mu_2^{I} = 39 & M_y^{I} = 15 \end{vmatrix}$$





$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 4650 & r_{oc}^{II} = 20\ 000 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 4,3 & v_{2}^{II} = \infty\\ p_{9}^{I} = 150 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 7,5 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 19 & \mu_{2}^{II} = 0 \end{vmatrix}$$

и соответственно:

$$h_1 = 300$$
  $h_2 = 930$   $h_3 = \infty$   
 $\rho_1 = 10$   $\rho_2 = 390$   $\rho_3 = 0$ ,

которое значительно отличается от реального строения геоэлектрического разреза и результатов интерпретации методом подбора теоретических кривых. Различия между ними далеко выходят за пределы возможных случайных погрешностей интерпретации и заставляют думать о наличии в данном случае систематической ошибки, наиболее вероятной причиной которой может быть анизотропия промежуточного пласта. На реальность такого предположения указывает сильная изрезанность каротажной диаграммы на интервале, относящемся к высокоомному слою.

2.37. Обработав каротажную диаграмму по рекомендуемой методике, убеждаемся в том, что пласт с высоким УЭС анизотропен (табл. 2).

Таблица 2

Номер проиластка	$\Delta h_l,$ M	ы. м Ом- м	Δ <i>ħt</i> , Mo	$\sum_{1}^{19} \frac{\Delta h_{l}}{\rho_{l}}, Mo$	$\sum_{1}^{19} \hat{n}_{i}, \ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $	$\rho_t = \frac{\sum h_l}{\sum \frac{h_l}{\rho_l}}$	$\frac{\rho_{m}}{\rho_{t}}$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 15 16 17 18 19	$\begin{array}{c} 6\\ 18\\ 24\\ 6\\ 6\\ 6\\ 6\\ 3\\ 3\\ 3\\ 6\\ 18\\ 6\\ 25\\ 6\\ 32\\ 30\\ 81\\ 75\end{array}$	$\begin{array}{c} 500\\ 260\\ 500\\ 50\\ 55\\ 30\\ 90\\ 30\\ 90\\ 60\\ 130\\ 60\\ 400\\ 150\\ 350\\ 50\\ 400\\ 180\\ \end{array}$	0,012 0,069 0,040 0,120 0,012 0,200 0,033 0,100 0,033 0,100 0,138 0,100 0,062 0,040 0,058 0,600 0,200 0,412	  2,440   			

Разделив мощность второго горизонта, полученную в результате интерпретации кривой рк методом особых точек, на коэффициент анизотропии, приходим к истинной мощности высокоомного анизо-

гропного пласта

$$h_{2 \text{ ист}} = \frac{h_{2 \text{ инт}}}{\lambda} = \frac{930}{2,64} = 352 \text{ M}.$$

Располагая величинами  $\rho_m = \rho_{2\pi BT}$  и  $\lambda = \frac{\rho_m}{\rho_t} = \frac{h_{2 \text{ инт}}}{h_{2 \text{ ист}}}$ , можно определить УЭС непроводящих Микропрослоев, если известно УЭС проводящих ( $\rho_{np}$ ). В качестве первого приближения к  $\rho_{np}$  можно принять минимальные значения  $\rho_{\kappa}$  в пределах высокоомного пласта. Сняв с каротажной диаграммы  $\rho_{np} = 30$ , вычисляем  $\frac{\rho_m}{\rho_{np}} = 13$  и  $\lambda = 2,6$ . Воспользовавшись номограммой для определения соотношений  $\nu = \frac{\sum h_{np}}{\sum h_{нnp}}$  и  $\mu = \frac{\rho_{nnp}}{\rho_{np}}$  (приложение, рис. 34), находим, что  $\nu \approx 0,2$  и  $\mu = 40$ . Зная суммарную мощность анизотропного пласта

 $(h_{2nc\tau} = 352 \text{ м})$  и УЭС проводящих прослоев, вычисляем суммарные мощности проводящих и непроводящих прослоев и УЭС непроводящих прослоев

$$\sum h_{\text{hmp}} = \frac{h_{2 \text{ mm}}}{1 + v} = 295 \text{ m}; \quad \sum h_{\text{mp}} = 57 \text{ m}; \quad \rho_{\text{hmp}} = 1200 \text{ Om} \cdot \text{m}.$$

В результате обработки каротажной диаграммы получены близкие значения суммарных мощностей проводящих и непроводящих прослоев

$$\sum h_{
m Hnp} = 295$$
 м и  $\sum h_{
m np} = 65$  м.

Интерпретация трехслойных кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ методом особых точек отличается большей объективностью по сравнению с традиционным методом подбора теоретических кривых и позволяет получить данные, значительно лучше соответствующие строению и свойствам реального разреза. Для учета влияния анизотропии пород в пределах того или иного слоя необходимо знать величину коэффициента анизотропии и УЭС проводящих прослоев.

## Источники ошибок интерпретации трехслойных кривых ВЭЗ и способы их устранения или учета

**2.38.** Одним из основных источников погрешностей, которые возникают при интерпретации трехслойных кривых ВЭЗ, является неточное определение величин  $h_1$  и  $\rho_1$  с помощью двухслойных теоретических кривых. Ошибки такого рода относятся главным обравом к результатам определения мощностей и УЭС первого и второго слоев; размеры их могут достигать  $\pm 60\%$ . От них можно практически полностью избавиться, если для определения величин  $h_1$  и  $\rho_1$  использовать левые ветви теоретических кривых ВЭЗ для трехслойных ных разрезов с небольшими  $v_2$ .

2.39. Следующую группу составляют ошибки, которые возникают в результате интерпретации кривых с помощью номограмм, не соответствующих истинным параметрам разреза. Погрешности такого рода могут входить в результаты интерпретации со знаком «плюс» или «минус» достигая в отдельных случаях 60—80%. Их

присутствие обнаруживается либо по характерному смещению координат эквивалентного слоя вправо от экстремума на интерпретируемой кривой, либо по большой разнице (более 100%) между величинами УЭС опорного горизонта, полученными в ходе интерпретации, и указанными в индексе номограммы. Ошибки такого рода устраняются путем подбора номограмм, соответствующих параметрам разреза.

2.40. Реже встречаются ошибки, возникающие вследствие того, что при интерпретации неявных кривых типа K или H пытаются найти решение при  $v_2 > 1$  и, наоборот, при интерпретации явных кривых и при  $v_2 < 1$ . Погрешности интерпретации в таких случаях выходят далеко за пределы 100% и практически полностью устрацяются, как только из двух возможных решений задачи будет выбрано то, что соответствует характеру аномалии на интерпретируемой кривой.

2.41. Особую группу составляют ошибки, обусловленные влиянием анизотропных пород в пределах того или иного горизонта. Они носят систематический характер, входят в результаты интерпретации со знаком «плюс». Величина их целиком определяется значением коэффициента анизотропии. Появление анизотропии в пределах того или иного слоя обнаруживается по резкому увеличению значений его мощности по данным интерпретации, которое противоречит известным представлениям о геологическом строении района и не подтверждается в ходе заверочного бурения. Ошибка исключается путем приведения мощностей слоев к их истинным значениям; одновременно с этим находят величины коэффициента анизотропии пород в пределах слоя, соотношение суммарных мощностей и величины УЭС проводящих и непроводящих микропрослоев.

2.42. При устранении вышеперечисленных ошибок точность количественной интерпретации трехслойных кривых ВЭЗ методом особых точек, как правило, не хуже ±10—15%.

#### Четырехслойные параллельно-слоистые среды

2.43. По последовательности залегания в разрезе слоев с различными УЭС выделяются восемь видов четырехслойных массивов:

 $KH (\rho_1 < \rho_2; \rho_2 > \rho_3; \rho_3 < \rho_4); HK (\rho_1 > \rho_2; \rho_2 < \rho_3; \rho_3 > \rho_4);$ 

$$QQ(\rho_1 > \rho_2 > \rho_3 > \rho_4); \quad QH(\rho_1 > \rho_2 > \rho_3; \rho_3 < \rho_4);$$

$$KQ (\rho_1 < \rho_2; \rho_2 > \rho_3 > \rho_4); AA (\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4);$$

 $HA(\rho_1 > \rho_2; \rho_2 < \rho_3 < \rho_4); AK(\rho_1 < \rho_2 < \rho_3; \rho_3 > \rho_4).$ 

Для каждого из них характерен особый тип аномалии на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, если мощности слоев достаточно велики, а среды хорошо дифференцированы по УЭС. Вместе с тем возможны случаи, когда один из промежуточных горизонтов не обнаруживается явно на кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ при определенных значениях его мощности и УЭС. Все это дополняется расширением пределов действия эквивалентности по S и T, которая в случае четырехслойных разрезов может выходить за рамки одного вида.

2.44. Общим приемом интерпретации многослойных кривых  $\rho_{\rm R}$ ВЭЗ является подбор или построение теоретических кривых, наи-



Рис. 11. Теоретические кривые ρ<sub>κ</sub>/ρ<sub>1</sub> ВЭЗ для разрезов *КН* и особые точки на них

1— неявная кривая КН второго рода; 2— неявная кривая КН второго рода; 3— неявная кривая КН первого рода; 4— явная кривая КН; 5— явная кривая КН

лучшим образом совпадающих с интерпретируемыми. При решении этой задачи широко используются ЭВМ. Для обеспечения требуемой точности и достоверности результатов интерпретации необходимо предварительно знать величины УЭС или мощности промежуточных горизонтов.

2.45. 'Из всех известных экспресс-методов интерпретации многослойных кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ наибольшей популярностью пользуется. способ, основанный на сведении трехслойного или любого многослойного разреза к двухслойному путем последовательной замены вышележащих слоев одним эквивалентным. Задача эта решается с

помощью палеток теоретических кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  для двухслойных сред и вспомогательных номограмм LCK, LCQ, LCH и LCA для опреде-

ления координат эквивалентного слоя по известным  $v_2$  и  $\mu_2$ . 2.46. Воспользуемся этим весьма конструктивным способом интерпретации многослойных кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ с той лишь разницей, что для определения  $v_2$  и  $\mu_2$  в промежуточных горизонтах мы будем пользоваться не двухслойными теоретическими кривыми  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$ , а специальными номограммами, применяющимися для интерпретациы трехслойных кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ.

2.47. Разрезы типа KH ( $\rho_1 < \rho_2$ ,  $\rho_2 > \rho_3$ ,  $\rho_3 < \rho_4$ ). Типичные кривые для этого типа приведены на рисунке. Можно видеть, что при достаточной мощности третьего слоя каждый геоэлектрический горизонт в массиве отчетливо проявляется на кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ (см. рис. 11, кривые 5 и 4). Такие разрезы и относящиеся к ним кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ будем называть «явными». Интерпретация явных кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ вида KH не вызывает особых затруднений, если она выполняется с помощью номограмм для трехслойных СГМ сверху вниз по разрезу или слева направо по кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ.

**2.48.** Порядок интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ в этом случае таков: сначала по ГП-2 определяют  $h_1$  и  $\rho_1$ . Затем с интерпретируемой кривой  $\rho_{\kappa}$  снимают  $r_{oc}^{I}$  и  $\rho_{\kappa_{oc}}^{I}$  и вычисляют  $\frac{r_{oc}^{I}}{h_1}$  и  $\frac{A^{I}}{\rho_{\kappa_{MRH}}}$ . Далее по номограмме  $v_{2\mu_2}$  для типа K находят  $v_2^{I}$  и  $\mu_2^{I}$  и вычисляют  $h_2 = h_1 v_2^{I}$  и  $\rho_2 = \rho_2 \mu_2^{I}$ . Зная  $v_2^{I}$  и  $\mu_2^{I}$ , определяют по номограмме  $M_x M_y$  для типа K координаты эквивалентного слоя  $M_x^{I}$  и  $M_y^{I}$  и вычисляют

 $H_{\mathfrak{s}}^{I} = h_{1} M_{\mathfrak{x}}^{I}$  и  $\rho_{\mathfrak{s}}^{I} = \rho_{1} M_{\mathfrak{y}}^{I}$ . Далее в роли  $h_{1}$  начинает выступать  $H_{\mathfrak{s}}^{I}$ , а в роли  $\rho_{1} - \rho_{\mathfrak{s}}^{I}$ . Переходя к следующему слою, определяют координаты второй особой точки  $r_{oc}^{II}$  и  $\rho_{\kappa_{oc}}^{II}$  и вычисляют отношения  $\frac{r_{oc}^{II}}{r_{oc}}$ и  $\frac{A^{II}}{P_{11}^{II}}$ . Далее по номограмме  $v_2\mu_2$  для типа H определяют  $v_2^{II}$  и  $\mu_2^{II}$ и вычисляют  $h_3 = H_3^{I} v_2^{II}$  и  $[\rho_3 = \rho_3^{I} \mu_2^{II}]$ . Располагая величинами  $v_2^{II}$  и  $\mu_2^{II}$ , обращаются к номограмме  $M_x M_y$  для типа H, находят по ней  $M_x^{II}$  и  $M_y^{II}$  и вычисляют  $H_y^{II} = H_y^{I} M_x^{II}$  и  $\rho_y^{II} = \rho_y^{I} M_y^{II}$ . Взяв на правой ветви интерпретируемой кривой значения  $r_{oc}^{III}$  и  $\rho_{\kappa_{oc}}^{III}$ , вычисляют отношения  $\frac{r_{\rm oc}^{\rm III}}{H_{\rm o}^{\rm II}}$  и  $\frac{A^{\rm III}}{\rho_{\rm o}^{\rm II}}$  и по номограмме  $\mu_2 > 1$  определяют  $\mu_2^{\rm III}$  и, следовательно,  $\rho_4 = \rho_g^{II} \mu_2^{III}$ . Описанную выше последовательность интерпре-тации кривых  $\rho_{\kappa}$  явного вида *КН* можно записать следующим обра-30M:  $\begin{vmatrix} nanetka \\ \Gamma\Pi-2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_1 \\ \rho_1 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{oc} \\ \rho_{K_{oc}}^I \\ \rho_{K_{oc}}^I \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{r_{oc}}{h_1} \\ \frac{A^I}{I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} HOMOFpaMMa \\ v_2 \mu_2 \\ TMI K \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} v_2^I \\ \mu_2^I \\ \mu_2^I \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2 \\ \rho_2 \\ \rho_2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2 \\ \rho_2 \\ \rho_2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2 \\ \rho_2 \\ \rho_2 \\ \rho_2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2 \\ \rho_2 \\ \rho_$  $\rightarrow \begin{vmatrix} \mathsf{HOMOP}\,\mathsf{pamma} \\ M_x \, M_y \\ \mathsf{TMI} \ \mathcal{K} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} M_x^{\mathrm{I}} \\ M_y^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H_9^{\mathrm{I}} \\ \rho_9^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{\mathrm{oc}}^{\mathrm{II}} \\ \rho_{\mathrm{K_{oc}}}^{\mathrm{II}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{\cdot \circ c}{H_9^{\mathrm{I}}} \\ \frac{H_9^{\mathrm{II}}}{\rho_{\mathrm{II}}^{\mathrm{II}}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{\cdot \circ c}{H_9^{\mathrm{II}}} \\ \frac{H_9^{\mathrm{II}}}{\rho_{\mathrm{II}}^{\mathrm{II}}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{\cdot \circ c}{H_9^{\mathrm{II}}} \\ \frac{H_9^{\mathrm{II}}}{\rho_{\mathrm{II}}^{\mathrm{II}}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{\cdot \circ c}{H_9^{\mathrm{II}}} \\ \frac{H_9^{\mathrm{II}}}{\rho_{\mathrm{II}}^{\mathrm{II}}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{1}{\rho_{\mathrm{II}}} \\ \frac{H_9^{\mathrm{II}}}{\rho_{\mathrm{II}}^{\mathrm{II}}}$  $\rightarrow \begin{pmatrix} \text{HOMOFPAMMA} \\ \nu_2 \mu_2 \\ \text{TMI} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \nu_2^{\text{II}} \\ \mu_2^{\text{II}} \\ \mu_2^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} h_3 \\ \rho_3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \text{HOMOFPAMMA} \\ M_x M_y \\ \text{TMI} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} M_x^{\text{II}} \\ M_y^{\text{II}} \\ M_y^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} H_3^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} h_3 \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} h_3 \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} h_3 \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} h_3 \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} h_3 \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_1^{\text{II}} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} h_3 \\ \rho_1^{\text{II}} \\ \rho_$  $\rightarrow \left| \begin{matrix} r_{\text{oc}}^{\text{III}} \\ \rho_{\text{K}_{\text{oc}}}^{\text{III}} \end{matrix} \right| \rightarrow \left| \begin{matrix} \frac{r_{\text{oc}}}{H_{\mathfrak{s}}^{\mathfrak{II}}} \\ \underline{A}^{\text{III}} \end{matrix} \right| \rightarrow \left| \begin{matrix} \text{HOMORPAMMA} \\ \mu_2 > 1 \end{matrix} \right| \rightarrow \left| \mu_2^{\text{III}} \right| \rightarrow \rho_4.$ 

2.49. Если в разрезе существует эквивалентность по T или S, то интерпретацию четырехслойных кривых  $\rho_{\mu}$  ВЭЗ следует вести и по эквивалентным вариантам. В массивах с нормальной контрастностью пород по УЭС ( $\mu_2 \leq 19$ ) н достаточно большими мощностями слоев

 $(v_2>1$  и  $v_3>1)$  ошибки не выходят за пределы  $\pm 15\%$  и носят случайный характер. Ошибки возрастают до +100% и становятся систематическими, если интерпретируемые кривые относятся к массивам с небольшой мощностью слов  $(v_2<1$  и  $v_3<1)$  и большим перепадом УЭС на границе слоев  $\left(\mu_2>19, \frac{\rho_3}{\rho_2}<0,003, \frac{\rho_4}{\rho_3}=\infty\right)$ . В большин-стве случаев решение вообще не может быть получено при таких соотношениях параметров массивов из-за того, что существующие номограммы не рассчитаны на такие условия. В свою очередь отсутствие решения на номограммах при полном соответствии кривых  $\rho_{\rm H}$  ВЭЗ параллельно-слоистому строению массива может быть использовано в качестве признака, указывающего на присутствие в разрезе маломощных слоев с большим перепадом УЭС на их границах.

В качестве примера приведем результаты интерпретации теоретических кривых  $\rho_{\kappa}$  явного вида КН методом особых точек (см. рис. 11, кривые 4 и 5).

2.50. Кривая 4:

$$K - \rho_{1} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 10 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 10 & v_{2}^{I} = 3 & M_{x}^{I} = 7,5 \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 3,2 & A^{I}/\rho_{1} = 2,2 & \mu_{2}^{I} = 6 & M_{y}^{I} = 4,8; \\ H - \infty \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 7,5 & r_{oc}^{II} = 24 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 3,2 & v_{2}^{II} = 2,5 & M_{x}^{II} = 3,5 \\ \rho_{9}^{I} = 4,8 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2,8 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0,7 & \mu_{2}^{II} = 0,35 & M_{y}^{II} = 0,42; \\ DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 26,2 & r_{oc}^{III} = 125 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 4,75 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 2,0 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 10 & A^{III}/\rho_{9}^{II} = 4 & \mu_{2}^{III} = \infty \end{vmatrix}$$

соответственно:

$$\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 = 3 & h_3 = 18,7 & h_4 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 6 & \rho_3 = 1,68 & \rho_4 = \infty. \end{array}$$

Истинный геоэлектрический разрез характеризуется следующими параметрами:

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \qquad h_3 = 20 \qquad h_4 = \infty$$
  
$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 5,68 \quad \rho_3 = 1,68 \quad \rho_4 = \infty.$$

2.51. Кривая 5:

i

$$\begin{aligned} \mathcal{K} &- \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 10 & r_{oc}^{I}/h_1 = 10 & v_2^{I} = 3 & M_x^{I} = 7,5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{or}}^{I} = 3,2 & A^{I}/\rho_1 = 2,2 & \mu_2^{I} = 6 & M_y^{II} = 4,8; \\ \mathcal{H} &- \infty \end{vmatrix} \begin{vmatrix} H_{\mathfrak{s}}^{I} = 7,5 & r_{oc}^{II} = 38 & r_{oc}^{II}/H_{\mathfrak{s}}^{I} = 5,1 & v_2^{II} = 7,0 & M_x^{II} = 8,0 \\ \rho_{\mathfrak{s}}^{I} = 4,8 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2,2 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 1,2 & \mu_2^{II} = 0,40 & M_y^{II} = 0,42; \\ \mathcal{D}C \end{vmatrix} \begin{vmatrix} H_{\mathfrak{s}}^{II} = 60 & r_{oc}^{III} = 140 & r_{oc}^{III}/H_{\mathfrak{s}}^{II} = 2,35 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_{\mathfrak{s}}^{II} = 2,0 & \rho_{\kappa_{\mathfrak{s}}}^{III} = 5,0 & A^{III}/\rho_{\mathfrak{s}}^{II} = 1,5 & \mu_2^{III} = \infty \end{aligned}$$

 $h_1 = 1$   $h_2 = 3$   $h_3 = 52$   $h_4 = \infty$  $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 6$   $\rho_3 = 1,92$   $\rho_4 = \infty$ 

вместо

 $h_1 = 1$   $h_2 = 3$   $h_3 = 45$   $h_4 = \infty$  $p_1 = 1$   $p_2 = 5,68$   $p_3 = 1,89$   $p_4 = \infty$ .

2.52. Пример практической кривой ок ВЭЗ для явного типа КН приведен на рис. 12.

Зондирование произведено около скважины, вскрывшей следующий геологический разрез:

наносы мощностью 2 м и с  $\rho_1 = 20$  Ом м;

пески батского яруса средней юры мощностью 10 м и с  $\rho_2 = 150$  Ом·м;

песчано-глинистые отложения и глины батского яруса средней юры общей мощностью 36 м и с  $\rho_3 = 16$  Ом · м;

разрушенные известняки верхнего карбона мощностью 32 м и с  $\rho_4 = 27 - 50 \text{ Ом} \cdot \text{м};$ 

плотные известняки среднего карбона с  $\rho_6 = \infty$ .

Результаты интерпретации кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ методом особых точек приведены ниже:

$$K - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 2 & r_{oc}^{I} = 20 & r_{oc}^{I} / h_1 = 10 & v_2^{I} = 4 & M_x^{I} = 10 \\ \rho_1 = 17.5 & \rho_{K_{oc}}^{I} = 70 & A^{I} / \rho_1 = 3 & \mu_2^{I} = 9 & M_y^{I} = 6.7; \end{vmatrix}$$

$$H - \infty \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 20 & r_{oc}^{II} = 75 & r_{oc}^{II} / H_{9}^{I} = 3,75 & v_{2}^{II} = 3 \\ \rho_{9}^{I} = 118 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 50 & A^{II} / \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 1,35 & \mu_{2}^{II} = 0,25 & M_{y}^{II} = 0,3; \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 80 & r_{oc}^{III} = 300 & r_{oc}^{III} / H_{9}^{II} = 3,75 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 35 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 100 & A^{III} / \rho_{9}^{II} = 1,85 & \mu_{2}^{III} = 11. \end{cases}$$



Рис. 12. Пример интерпретации четырехслойной кривой  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ методом особых точек:

а — параметрический ВЭЗ и диаграмма УЭС по данным интерпретации ВЭЗ:
 б — геологический разрез;
 в — днаграмма УЭС по данным количественной интерпретации кривых р<sub>к</sub>
 ВЭЗ методом особых точек;
 1 — песчано-глинисатые отложения;
 2 — трещиноватые известняки;
 3 — слаботрещиноватые известняки;

2---201

Отсюда находим, что:

$$h_1 = 2$$
  $h_2 = 8$   $h_3 = 60$   $h_4 = \infty$   
 $p_1 = 17.5$   $p_2 = 157$   $p_3 = 29.5$   $p_4 = 335.$ 

2.53. Сравнив полученные результаты с известными геоэлектрическими параметрами, можно заметить, что мощности и УЭС пород первого и второго слоев, а также глубина залегания опорного высокоомного горизонта определены с относительной погрешностью, не превышающей ±20%. Песчано-глинистые отложения средней юры и разрушенные известняки верхнего карбона отбились в виде единого геоэлектрического горизонта с осредненным УЭС 29,5 Ом м, а УЭС плотных известняков оказалось равным 385 Ом м, а не бесконечности.

2.54. Минимум на кривых  $\rho_{\rm M}$  ВЭЗ может отсутствовать при небольшой мощности третьего горизонта или слабой дифференциации пород по УЭС в разрезах типа *KH*, вследствие чего они приобретают вид, характерный для трехслойных разрезов типа *A* (см. рис. 11, кривые 1 и 2). Неявные кривые  $\rho_{\rm R}$  типа *KH* не могут быть проинтерпретированы с помощью приемов, справедливых для явных кривых, поскольку нельзя найти устойчивых критериев для выделения особых точек на месте исчезнувших максимума и минимума. На основании внешнего сходства аномалий на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ над неявными разрезами типа *KH* и трехслойными — типа *A* можно предположить, что для них могут быть общими, как правило, определения особых точек, так и номограммы для оценки геоэлектрических параметров массива. При этом оба промежуточных слоя должинь выделяться как единый с некоторым осредненным значением УЭС.

2.55. Неявные кривые типа KH могут быть подразделены на два подвида, отличающиеся друг от друга как по характеру аномалии на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ над ними, так и по способу интерпретации последних, точности и количеству получаемой информации.

2.56. Первый (переходный) подвид составляют кривые о<sub>к</sub> ВЭЗ, на которых максимумы и минимумы вырождаются в горизонтальный прямолинейный отрезок (см. рис. 11, кривая 3). Особенности такого вида аномалий состоят в том, что координаты точки выхода началь. ной ветви кривой рк на горизонтальную площадку тесно связаны с геоэлектрическими параметрами второго слоя подобно тому, что имеет место на неявных кривых ря ВЭЗ над разрезом типа K – V Р2. К сожалению, эта особенность не распространяется на точку отрыва правой ветви кривой от горизонтальной площадки и эту часть кривой ок ВЭЗ необходимо рассматривать не как элемент неявного вида *H*, а как часть трехслойного разреза *A* с большей мощностью промежуточного горизонта. Отсюда вытекает специфика интерпретации кривых ок ВЭЗ, относящихся к переходному подвиду неявных КН. Она заключается в том, что левые ветви кривых ок ВЭЗ интерпретируются с помощью номограмм для определения ν2 и μ2 в разрезах  $K \to \gamma \rho_2$ , а правые — по номограммам разрезов вида A. В последнем случае в интерпретации участвует вся кривая рк ВЭЗ, а особая точка находится по отрыву ее правой ветви от совмещен.

ной с ней двухслойной кривой  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$ . В результате такой интерпрета-

ции определяют УЭС и мощность первого и второго слоев, а также УЭС и глубину залегания кровли опорного горизонта. Мощность третьего горизонта вычисляется как разность между  $h_1$  и  $h_2+h_3$ ; УЭС третьего горизонта остается неизвестным. Последовательность интерпретации может быть схематически записана в следующем виде:

a) 
$$\begin{vmatrix} \operatorname{nametra} \\ \Gamma \Pi - 2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_1 \\ \rho_1 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{\mathrm{oc}}^{\mathrm{I}} \\ \rho_{\mathrm{K}_{\mathrm{oc}}}^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{r_{\mathrm{oc}}^{\mathrm{I}}}{h_1} \\ \frac{A^{\mathrm{I}}}{\rho_1} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \operatorname{homorpamma} \\ \mu_2 \nu_2 \\ \operatorname{tum} K \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \nu_2^{\mathrm{I}} \\ \mu_2^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2 \\ \mu_2^{\mathrm{I}} \end{vmatrix}$$

$$\textbf{6} ) \quad \begin{vmatrix} \textbf{палетка} \\ \Gamma \Pi - 2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_1 \\ \rho_1 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{oc} \\ \rho_{K_{oc}}^{II} \\ \rho_{K_{oc}}^{II} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{r_{oc}}{h_1} \\ h_1 \\ \frac{A^{II}}{\rho_1} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \textbf{HOMOR pamma} \\ \mu_2 v_2 \\ \textbf{TMI } A \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} v_2^{II} \\ \mu_2^{II} \\ \mu_2^{II} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2^{II} \\ \rho_2^{II} \\ \rho_2^{II} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \text{HOMOF pamma} \\ M_x M_y \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} M_x \\ M_y \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H_g^I \\ \rho_g^I \\ \rho_g^I \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{oc}^{III} \\ \rho_{c}^{III} \\ \rho_{Kor}^{III} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{r_{oc}^{III}}{H_g^I} \\ \frac{H_g^{III}}{H_g^I} \\ \frac{H_g^{III}}{\mu_g^I} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{000} \\ \mu_{0$$

2.57. Приведем пример интерпретации кривой  $\rho_{\kappa}$  первого неявного подвида типа *КН* (см. рис. 11, кривая 3) методом особых точек:

$$\begin{split} \mathcal{K} &- \sqrt{\rho_2} \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{\rm I} = 10 & r_{oc}^{\rm I}/h_1 = 10 & v_2^{\rm I} = 3.2\\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{\rm I} = 3.2 & A^{\rm I}/\rho_1 = 2.2 & \mu_2^{\rm I} = 6; \end{vmatrix} \\ \mathcal{A} &- \infty \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{\rm II} = 38 & r_{oc}^{\rm II}/h_1 = 38 & v_2^{\rm II} = 22 & M_x^{\rm I} = 22\\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{\rm II} = 5.5 & A^{\rm II}/\rho_1 = 4.5 & \mu_2^{\rm II} = 3 & M_y^{\rm I} = 2.9; \end{vmatrix} \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{\rm I} = 22 & r_{oc}^{\rm III} = 100 & r_{oc}^{\rm III}/H_9^{\rm I} = 4.55 & v_2^{\rm III} = \infty\\ \rho_9^{\rm I} = 2.9 & \rho_{\kappa_{oc}}^{\rm III} = 14 & A^{\rm III}/\rho_9^{\rm I} = 3.85 & \mu_2^{\rm III} = \infty. \end{split}$$

Отсюда находим:

 $h_1 = 1$   $h_2 = 3,2$   $h_2 + h_3 = 22$   $h_4 = \infty$  $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 6$   $\rho_3 = ?$   $\rho_4 = \infty$ .

Сравнив полученные геоэлектрические параметры с истинными

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \qquad h_3 = 10 \qquad h_4 = \infty$$
  

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 5,67 \quad \rho_3 = 1,89 \quad \rho_4 = \infty;$$

убеждаемся в том, что если мощности и УЭС первого и второго горизонтов определены с удовлетворительной точностью, то суммарная мощность второго и третьего горизонтов завышена по данным интерпретации практически вдвое. Это явление характерно для всех
неявных видов кривых типа КН и вопросы учета возникающих ошибок будут рассмотрены специально.

2.58. Ко второму подвиду неявных кривых типа KH относятся кривые, аномалии на которых внешне соответствуют трехслойному строению среды с  $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$ . Положение особых точек на них уста навливается по тем же правилам, что и в случае разрезов типа A (см. рис. 7, кривые 1 и 2), предопределяя тем самым последовательность применения соответствующих номограмм:

$$\begin{vmatrix} \Pi \mathbf{a} \mathbf{A} \mathbf{e} \mathsf{T} \mathbf{K} \mathbf{a} \\ \Gamma \Pi - 2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_1 \\ \rho_1 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{\mathrm{oc}}^{\mathrm{I}} \\ \rho_{\mathrm{K}_{\mathrm{oc}}}^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{r_{\mathrm{oc}}^{\mathrm{I}}}{h_1} \\ \frac{A^{\mathrm{I}}}{\rho_1} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \mathrm{HOMOTPAMMa} \\ \mu_2 \nu_2 \\ \mathrm{TMII} A \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \nu_2^{\mathrm{I}} \\ \mu_2^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2^{\mathrm{I}} \\ \rho_2^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} h_2^{\mathrm{I}} \\ \rho_2^{\mathrm{I}} \end{vmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{vmatrix} \mathsf{HOMOP} \mathsf{pAMMA} \\ M_x M_y \\ \mathsf{TMI} A \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} M_x^{\mathrm{I}} \\ M_y^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} H_y^{\mathrm{I}} \\ \mathsf{p}_y^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} r_{oc}^{\mathrm{II}} \\ \mathsf{p}_{oc}^{\mathrm{I}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{r_{oc}^{\mathrm{II}}}{H_y^{\mathrm{I}}} \\ \frac{A^{\mathrm{II}}}{P_y^{\mathrm{I}}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} \frac{r_{oc}^{\mathrm{II}} \\ H_y^{\mathrm{II}} \\ \frac{A^{\mathrm{II}}}{P_y^{\mathrm{II}}} \end{vmatrix}$$

 $\rightarrow \left| \begin{array}{c} \text{homorpamma} \\ \mu_2 > 1 \end{array} \right| \rightarrow \left| \begin{array}{c} \mu_3 \end{array} \right| \rightarrow \rho_4.$ 

2.59. Отметим следующие особенности.

Из двух возможных решений, получаемых при интерпретации кривой  $\rho_{\kappa}$  типа KH первого подвида с помощью номограммы для разрезов типа  $K - \sqrt{\rho_2}$  ближе к истинному оказывается то, что относится к  $v_2 > 1$  вопреки правилу, установленному для трехслойных массивов. Это объясняется тем, что над четырехслойными массивами выход кривой  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ на горизонтальную асимптоту вызван влиянием  $v_3$  и  $\mu_3$  третьего слоя, тогда как в разрезах типа  $K - \sqrt{\rho_2}$  он обусловлен величинами  $v_2$  и  $\mu_2$ . Отсюда следует, что в случае неявных кривых типа KH предпочтение следует отдавать тому решению, которое соответствует  $v_2 > 1$ .

Мощность второго псевдогоризонта, получаемая в результате интерпретации неявных кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ типа *КН* с помощью номограмм для типа *A*, всегда превышает истинную суммарную мощность второго и третьего слоев, а величина УЭС всегда больше УЭС второго и меньше третьего слоев.

**2.60.** С целью уточнения этого явления нами была предпринята массовая интерпретация теоретических кривых  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ для неявных разрезов типа *KH*, собранных в палетки  $C=1/2-1/39-1/2=\infty$ ,  $C==1-1-1=\infty$ ,  $C=1-4-1=\infty$  и пр. В результате была обнаружена отчетливая зависимость вида:

$$\nu_{2}^{\text{WHT}} = F_{5} \left( \frac{h_{2} + h_{3}}{h_{1}}; \mu_{2}; \mu_{3} \right);$$

$$\mu_{2}^{\text{WHT}} = F_{6} \left( \frac{h_{2} + h_{3}}{h_{1}}; \mu_{2}; \mu_{3} \right),$$
(23)

которая может быть номографирована с помощью сдвоенной сетчатой номограммы при постоянном значении какого-либо одного из входящих в нее переменных. Каждая номограмма представляет собой два семейства кривых, построенных в двух системах координат  $h_2 + h_3$ 

с общей осью $X = v_{2+3} = \frac{h_2 + h_3}{h_1}$  и разными осями  $Y_1 = \mu_2^{\text{инт}}$ ,

 $Y_2 = v_2^{\text{инт}}$ . Каждая кривая нормирована по  $\mu_2 = \frac{\rho_2}{\rho_1}$ , величина кото-

рой проставлена в виде индексов кривых (см. приложение 32, а и б). 2.61. Полученные номограммы аналогичны номограммам для оп-

ределения  $v_2$  и  $\mu_2$  в трехслойных разрезах, отсюда вытекает практически полное сходство приемов их применения. На номограмму, выбранную в соответствии с ожидаемыми значениями  $\mu_3 = \frac{P_3}{p_1}$ , накла-

<sup>11</sup> дывают прозрачный транспарант, на котором отмечают положение начала осей координат для каждого из двух семейств кривых. Далее по осям ординат на транспаранте откладывают величины  $v_2^{\text{инт}}$   $\mu_2^{\text{инт}}$  полученные в результате интерпретации неявных кривых  $\rho_{\text{к}}$  ВЭЗ типа KH с помощью номограмм типа A. Перемещая затем транспарант по номограмме так, чтобы отмеченные на нем начала осей координат находились все время на осях абсцисс номограммы, отыскивают положение, при котором концы вертикальных отрезков на транспаранте совместятся на номограмме с кривыми, соответствующими одинаковым индексам, или окажутся между ними. При таком положении транспаранта находят значения  $\frac{h_2 + h_3}{h_1}$  на оси

абсцисс номограммы,  $\mu_2 = \frac{p_2}{p_1}$  — по индексу кривых и  $\mu_3 = \frac{p_3}{p_1}$  —

по индексу номограммы. Если  $\mu_2$  неизвестно, то параметры разреза отыскивают, последовательно переходя от одной номограммы к другой. В ряде случаев решение может быть найдено на двух и даже трех номограммах, что служит указанием на наличие эквивалентности разреза по S и T, а также на пределы ее действия. Имея это в виду, произведем интерпретацию теоретических кривых 3, 2 и 1, приведенных на рис. 11.

и 1, приведенных на рис. 11. 2.62. Кривая 3. Представляет собой переходную стадию к неявным кривым типа *КН*. Она проинтерпретирована ранее, и интересующие нас параметры были определены:  $v_2^{uhr} = 22$  и  $\mu_2^{uhr} = 3$ . Воспользовавшись номограммой для поправок к неявному типу *КН*, находим два эквивалентных решения:

$$\frac{h_2 + h_3}{h_1} = 5 - 12,4;$$
  

$$\mu_2 = 30 - 8;$$
  

$$\mu_3 = 1 - 2,$$

из которых правильным является второе, поскольку известно, что  $\rho_2 \approx 6$ . Произведя необходимые вычисления, получим:

$$h_2 + h_3 = 12,4;$$
  
 $\rho_2 = 8; \quad \rho_3 = 2;$ 

Поскольку параметры первого слоя мы определили ранее по неявному элементу К, то можно определить параметры всех слоев в разрезе с хорошей точностью:

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \qquad h_3 = 9, 4 \quad h_4 = \infty$$
  

$$p_1 = 1 \quad p_2 = 6 (8) \quad p_3 = 2 \qquad p_4 = \infty.$$

2.63. Кривая 2:

$$A \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 26 & r_{oc}^{I} / h_{1} = 26 & v_{2}^{I} = 12 & M_{x}^{I} = 14 \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 6 & A^{I} / \rho_{1} = 5 & \mu_{2}^{I} = 3,8 & M_{y}^{I} = 3,2; \\ DC \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 14 & r_{oc}^{II} = 100 & r_{oc}^{II} / H_{9}^{I} = 7,15 & v_{2}^{II} = \infty \\ \rho_{9}^{I} = 3,2 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 24 & A^{II} / \rho_{9}^{I} = 6,5 & \mu_{2}^{II} = \infty. \end{vmatrix}$$

Поправки к неявному типу KH находятся на номограммах для  $\mu_3 = 0.5$ ; 1 и 2 при полученных параметрах второго слоя и записываются в следующем порядке:

$$\begin{array}{c} v_2^{\text{инт}} = 12 \\ v_{2+3} = \frac{h_2 + h_3}{h_1} = 3, 6 - 3, 5 - 8, 6 \\ \mu_2 = \frac{\rho_2}{\rho_1} = 15 - 9 - 5 \\ h_1 = 1 \\ \rho_1 = 1 \end{array} \\ \mu_3 = \frac{\rho_3}{\rho_1} = 0, 5 - 1 - 2. \end{array}$$

Зная, что  $\mu_3 \approx 2$ , находим:  $h_2 + h_3 = 8,6$ ,  $\rho_2 = 5$  и  $\rho_3 = 2$  и, как окончательный вариант интерпретации  $h_1 = 1$   $h_2 + h_3 = 8,6$   $h_4 = \infty$  $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 5$   $\rho_3 = 2$   $\rho_4 = \infty$ .

Эти данные значительно ближе к параметрам истинного разреза

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 5$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 5,67$   $\rho_3 = 1,87$   $\rho_4 = \infty$ ,

чем результаты интерпретации кривой 2 как трехслойной.

2.64. Кривая 1:

$$A - \infty \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 14 & r_{oc}^{I}/h_1 = 14 & v_2^{I} = 7 & M_x^{I} = 10 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 7 & A^{I}/\rho_1 = 6 & \mu_2^{I} = 6 & M_y^{I} = 4,3; \\ DC \end{vmatrix} \begin{pmatrix} H_3^{I} = 10 & r_{oc}^{II} = 100 & r_{oc}^{II}/H_3^{I} = 10 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_3^{I} = 4,3 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 47 & A^{II}/\rho_3^{I} = 9,9 & \mu_2^{II} = \infty. \end{cases}$$

Поправки к неявному типу *KH* находятся на номограммах  $\mu_3 = 0.5$ ; 38

I и 2 и имеют вид  

$$v_2^{инт} = 12$$
  $v_{2+3} = 1,9-2,3-$   
-4,2  
 $\mu_2^{инт} = 3,8$   $\mu_2 = 15-10-6$   
 $h_1 = 1$   
 $\mu_3 = 0,5-1-2.$ 

Приняв  $\mu_3=2$ , вычисляем:  $h_2+h_3=4,2$ ;  $\rho_2=6$  и  $\rho_3=2$ . Окончательное строение разреза:

 $\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 + h_3 = 4, 2 & h_4 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 6, & \rho_3 = 2 & \rho_4 = \infty \end{array}$ 



Рис. 13. Теоретические кривые ок/о1 для разрезов вида НК

не намного отличается от истинного

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 1$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 5,67$   $\rho_3 = 1,87$   $\rho_4 = \infty$ .

2.65. Разрезы типа HK ( $\rho_1 > \rho_2$ ,  $\rho_2 < \rho_3$ ,  $\rho_3 > \rho_4$ ). Типичные кривые  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ для разрезов вида HK приведены на рис. 13. Можно видеть, что здесь тоже присутствуют кривые с явными и неявными признаками наличия в массиве третьего слоя.

2.66. Явные кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ формируются при достаточно больших мощностях второго и третьего горизонтов и легко распознаются по характерному сочетанию минимума и максимума на них. Интерпретация таких кривых не вызывает затруднений и выполняется с помощью номограмм для определения  $v_2$ ,  $\mu_2$ ,  $M_x$  и  $M_y$  в трехслойных разрезах типа H и K в установленной последовательности. В качестве примера рассмотрим интерпретацию кривых, приведенных на рис. 13.

2.67. Кривая 1

$$H - \rho_{1} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 5, 5 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 5, 5 & v_{2}^{I} = 2 & M_{x}^{I} = 3 \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0, 19 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 4, 3 & \mu_{2}^{I} = 0, 11 & M_{y}^{I} = 0, 145; \\ K - 0 \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 3 & r_{oc}^{II} = 8, 5 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 2, 85 & v_{2}^{II} = 0, 7 & M_{x}^{II} = 4, 2 \\ \rho_{9}^{I} = 0, 145 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0, 2 & A^{II}/\rho_{9}^{I} = 0, 38 & \mu_{2}^{II} = 9 & M_{y}^{II} = 4; \\ DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 12, 6 & r_{oc}^{III} = 25 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 2 \\ \rho_{9}^{II} = 0, 58 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0, 05 & A^{III}/\rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 10, 6 & \mu_{2}^{III} < 0. \end{vmatrix}$$

Произведя необходимые вычисления, получим

$$\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 = 2 & h_3 = 2, 1 & h_4 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 0, 11 & \rho_3 = 1, 31 & \rho_4 < 0. \end{array}$$

Полученные параметры весьма незначительно отличаются от истинных, если не обращать внимания на расхождения в оценке УЭС

опорного горизонта, причина которого не ясна

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 2$   $h_3 = 2, 1$   $h_4 = \infty$   
 $p_1 = 1$   $p_2 = 0, 11$   $p_3 = 1$   $p_4 = 0.$ 

2.68. Кривая 2:

$$H - \rho_{1} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 4,8 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 4,8 & v_{2}^{I} = 2,2 & M_{x}^{I} = 3,2 \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0,21 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 3,75 & \mu_{2}^{I} = 0,11 & M_{y}^{I} = 0,145; \\ K - 0 \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 3,2 & r_{oc}^{II} = 24 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 7,5 & v_{2}^{II} = 2,9 & M_{x}^{II} = 8,5 \\ \rho_{9}^{I} = 0,145 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 4,4 & A^{II}/\rho_{9}^{I} = 2,05 & \mu_{2}^{II} = 9 & M_{y}^{II} = 0,61; \\ DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 27,2 & r_{oc}^{III} = 70 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 2,57 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 0,89 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0,1 & A^{III}/\rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 7,9 & \mu_{2}^{III} < 0, \\ \end{vmatrix}$$

После вычислений находим

$$\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 = 2,2 & h_3 = 9,3 & h_4 = \infty \\ p_1 = 1 & p_2 = 0,11 & p_3 = 1,3 & p_4 < 0, \end{array}$$

что также хорошо увязывается с известным строением разреза

$$\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 = 2 & h_3 = 12 & h_4 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 0, 11 & \rho_3 = 1, 3 & \rho_4 = 0. \end{array}$$

2.69. Кривая 3:

$$H - \rho_{1} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 4,8 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 4,8 & v_{2}^{I} = 2,2 & M_{x}^{I} = 3,2 \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{k_{oc}}^{I} = 0,21 & A^{I}/\rho_{k_{oc}}^{I} = 3,75 & \mu_{2}^{I} = 0,11 & M_{y}^{I} = 0,145; \\ K - 0 \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 3,2 & r_{oc}^{II} = 69 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 21,5 & v_{2}^{II} = 25 & M_{x}^{I} = 30 \\ \rho_{9}^{I} = 0,145 & \rho_{k_{oc}}^{II} = 0,7 & A^{II}/\rho_{9}^{I} = 3,85 & \mu_{2}^{II} = 6 & M_{y}^{II} = 6; \\ DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 96 & r_{oc}^{III} = 160 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 1,57 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 0,87 & \rho_{k_{oc}}^{III} = 0,55 & A^{III}/\rho_{k_{oc}}^{III} = 0,58 & \mu_{2}^{III} = 0. \\ \end{vmatrix}$$

Получаемый геоэлектрический разрез:

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 2, 2 \quad h_3 = 80 \quad h_4 = \infty$$
  
$$p_1 = 1 \quad p_2 = 0, 11 \quad p_3 = 0, 87 \quad p_4 = 0$$

вполне удовлетворительно совпадает с истинным по всем горизонтам

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 2, 2$   $h_3 = 72$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 0, 11$   $\rho_3 = 1$   $\rho_4 = 0.$ 

2.70. При небольшой мощности третьего горизонта или слабой дифференциации пород второго и третьего слоев по УЭС максимум в правой части кривых  $\rho_{\rm R}$  вида *HK* исчезает и аномалии на них приобретают вид, характерный для трехслойных разрезов типа *Q*. Отсюда становится вынужденной необходимость интерпретации четырехслойных кривых  $\rho_{\rm R}$  *HK* как трехслойных *Q*.

2.71. Для примера рассмотрим почти неявную кривую 1 на рис. 13, на которой точка отрыва в псевдоэлементе Q совпадает с максимумом вырождающегося элемента K. Ее интерпретация дает следующее:

$$Q = 0 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 8,5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 8,5 & v_2^{I} = 7 & M_x^{I} = 7,5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0,2 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 4 & \mu_2^{I} = 0,25 & M_y^{I} = 0,26; \\ DC \begin{vmatrix} H_y^{I} = 7,5 & r_{oc}^{II} = 25 & r_{oc}^{II}/H_y^{II} = 3,3 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_y^{I} = 0,26 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0,05 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 4,2 & \mu_2^{II} = 0,07 \\ h_1 = 1 & h_2 = 7 & h_3 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 0,25 & \rho_3 = 0,018. \end{cases}$$

Сравнив полученный геоэлектрический разрез с истинным, можно убедиться в том, что суммарная мощность второго и третьего горизонтов завышена на 75%, а УЭС промежуточного псевдогоризонта занимает промежуточное значение между величинами УЭС второго и третьего слоев. Разрез может быть уточнен за счет выделения и интерпретации элемента *H*, который достаточно устойчив в случае неявных кривых вида *HK*.

2.72. Массовая интерпретация неявных кривых типа HK показывает, что завышение суммарной мощности промежуточных горизонтов носит систематический характер при интерпретации четырехслойных кривых вида HK как трехслойных вида Q и может быть учтено с помощью специальных вспомогательных номограмм. Правда, необходимость последних не так велика, как в случае разрезов типа HK, поскольку ошибки в оценке суммарной мощности промежуточных гориных гориных горизонтов не выходят за пределы +75-100% и, как правило, бывают ниже +30-40%.

Разрезы типов QQ ( $\rho_1 > \rho_2 > \rho_3 > \rho_4$ ) и AA ( $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$ )

2.73. Типичные кривые  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ для разрезов QQ приведены на рис. 14. При небольших мощностях третьего горизонта кривые  $\rho_{\kappa}$ ВЭЗ внешне ничем не отличаются от кривых, характерных для трехслойных разрезов Q. Устойчивые признаки четырехслойного строения массива обнаруживаются на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ при достаточно больших мощностях промежуточных горизонтов и выражаются в образовании двух точек перегиба, после каждой из которых угол наклона кривой относительно оси абсцисс меняется и остается постоянным на некотором интервале действующих расстояний. Отсюда вытекают все особенности приемов интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ, относящихся к разрезам типа QQ.

2.74. Выбор особой точки, связанной на кривой  $\rho_{\rm H}$  с положением нижней границы в разрезе, не вызывает особых затруднений и всегда производится по тем же правилам, что и в случае разрезов типа Q, т. е. по точкам отрыва интерпретируемой кривой от двухслойной



Рис. 14. Теоретические кривые ок/о1 для разрезов вида QQ

теоретической кривой, совмещенной по максимальному количеству точек с ее правой ветвью и асимптотой.

2.75. Гораздо сложнее обстоит дело с определением положения особых точек, относящихся на кривой ок к подошве второго слоя в разрезе типа QQ. Причиной тому служит отсутствие устойчивых признаков у этих точек. Принимая во внимание специфику изменения аномалий на кривых рк ВЭЗ в зависимости ОТ соотношения мощностей промежуточных гопредложить ризонтов, можно следующие правила для определения приблизительного положения промежуточных особых точек на них.

2.76. При небольшой мощности третьего горизонта, когда на кривой ок ВЭЗ отсутствуют признаки четырехслойного строения массива, промежуточной особой точкой может служить либо точка перегиба в средней части кривой, если эта точка проявлена достаточно отчетливо, либо точка отрыва средней части интерпретируемой кривой от двухслойной теоретической кривой, совмещенной с ее левой ветвью и асимптотой наилучшим образом. Интерпретация четырехслойных кривых, выполненная по номограмме для разреза типа Q без разделения промежуточных горизонтов, показывает, что ошибки в оценке глубины залегания кровли опорного горизонта невелики, если третий горизонт имеет незначительную мощность v<sub>3</sub>≤3. При большей мощности третьего горизонта погрешности интерпретации могут достигать +100; +200% из-за несоответствия координат выбранной особой точки четырехслойному строению среды. Признаком такого несоответствия будет служить большое смещение координат эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс, делающее иевозможным определение УЭС опорного горизонта с помощью двухслойных тео-

ретических кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  ВЭЗ.

2.77. Интерпретация тех же кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, произведенная с выделением особых точек для промежуточных горизонтов, дает погрешности в определении геоэлектрических параметров промежуточных горизонтов, не выходящие за пределы  $\pm 20\%$ ; —40%. Здесь следует обратить внимание на то, что ошибки при определении мощности второго и третьего горизонтов всегда имеют различные энаки и в значительной мере компенсируются при оценке глубины залегания кровли опорного горизонта, точность которой не менее  $\pm 20\%$ . Источником погрешностей в таких случаях является только неустойчивость выбора положения промежуточной особой точки на кривой ВЭЗ над разрезом QQ.

В качестве примера рассмотрим результаты интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ, приведенных на рис. 14.

2.78. Кривая 1. Первая особая точка находится по отрыву двух-

слойной теоретической кривой от левой ретви и асимптоты интерпретируемой кривой, а вторая — по отрыву от правой ее ветви:

$$\begin{aligned} Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 &= 1 & r_{oc}^{I} &= 4 & r_{oc}^{I}/h_1 &= 4 & v_2^{I} &= 1, 4 & M_x^{I} &= 2 \\ \rho_1 &= 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} &= 0, 23 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} &= 3, 35 & \mu_2^{I} &= 0, 2 & M_y^{I} &= 0, 24; \\ Q - 0 \begin{vmatrix} H_9^{I} &= 2 & r_{oc}^{II} &= 5, 5 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} &= 2, 75 & v_2^{II} &= 1, 8 & M_x^{II} &= 2, 7 \\ \rho_9^{I} &= 0, 24 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} &= 0, 13 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} &= 0, 85 & \mu_2^{II} &= 0, 6 & M_y^{II} &= 0, 67; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{II} &= 5, 4 & r_{oc}^{III} &= 1, 3 & r_{oc}^{III}/H_9^{II} &= 2, 41 & v_2^{III} &= \infty \\ \rho_9^{II} &= 0, 16 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} &= 0, 01 & A^{III}/\rho_{\kappa_{oc}}^{III} &= 15 & \mu_2^{III} < 0 \ (?!). \end{aligned}$$

Произведя необходимые вычисления, получим разрез

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 1, 4 \quad h_3 = 3, 6 \qquad h_4 = \infty$$
  
$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 0, 2 \quad \rho_3 = 0, 144 \quad \rho_4 = 0,$$

который отличается от истинного

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \qquad h_3 = 1 \qquad h_4 = \infty$$
  

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 0, 18 \quad \rho_3 = 0, 06 \quad \rho_4 = 0$$

тем, что мощность второго от поверхности слоя занижена на 53%, а мощность третьего слоя — завышена на 265%. Однако суммарная мощность обоих горизонтов определена с ошибкой +25% по сравнению с ошибкой в —25%, которая возникает при интерпретации рассматриваемой кривой как трехслойной вида Q.

2.79. Кривая 3. Первая особая точка находится по перегибу кривой ρ<sub>к</sub> в средней ее части, а вторая — по отрыву средней части кривой ρ<sub>к</sub> от двухслойной теоретической кривой, совмещенной с правой ветвью интерпретируемой кривой:

$$Q - \rho_{2}^{2} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 4,7 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 4,7 & v_{2}^{I} = 2,3 & M_{x}^{I} = 2,7 \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{K_{oc}}^{I} = 0,18 & A^{I}/\rho_{K_{oc}}^{I} = 4,55 & \mu_{2}^{I} = 0,2 & M_{y}^{I} = 0,25; \\ Q - 0 \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 2,7 & r_{oc}^{II} = 10,5 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 3,9 & v_{2}^{II} = 2,3 & M_{x}^{II} = 3 \\ \rho_{9}^{II} = 0,25 & \rho_{K_{oc}}^{II} = 0,065 & A^{II}/\rho_{K_{oc}}^{II} = 2,4 & \mu_{2}^{II} = 0,4 & M_{y}^{II} = 0,42; \\ DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 8,1 & r_{oc}^{III} = 23 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 2,85 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 0,092 & \rho_{K_{oc}}^{III} = 0,01 & A^{III}/\rho_{K_{oc}}^{III} = 8,2 & \mu_{2}^{III} < 0 (?!). \\ \end{vmatrix}$$

Произведя необходимые вычисления, получаем геоэлектрический разрез:

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 2,3 \quad h_3 = 6,2 \quad h_4 = \infty$$
  
$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 0,2 \quad \rho_3 = 0,1 \quad \rho_4 < 0 \ (?!),$$

который достаточно близок к истинному:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 5$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 0, 18$   $\rho_3 = 0, 06$   $\rho_4 = 0.$ 

Ошибки в оценке мощностей второго и третьего слоев не выходят за пределы  $\pm 25\%$ . Суммарная мощность обоих горизонтов определена с точностью до +6,3%.

2.80. Кривая 5. Первая особая точка берется по отрыву левой ветви интерпретируемой кривой от двухслойной теоретической кривой, по максимальному числу точек совпавшей со средней частью интерпретируемой кривой. Вторая особая точка находится по обычным правилам:

$$Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^I = 5,5 & r_{oc}^I / h_1 = 5,5 & v_2^I = 3,2 & M_x^I = 3,6 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^I = 0,165 & A^I / \rho_{\kappa_{oc}}^I = 5,1 & \mu_2^I = 0,22 & M_y^I = 0,23; \end{vmatrix}$$

 $Q = 0 \begin{vmatrix} H_{g}^{I} = 3,6 & r_{oc}^{II} = 35 & r_{oc}^{II}/H_{g}^{I} = 9,7 & v_{2}^{II} = 13 & M_{x}^{II} = 15 \\ \rho_{g}^{I} = 0,23 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0,052 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 3,45 & \mu_{2}^{II} = 0,25 & M_{y}^{II} = 0,24; \end{vmatrix}$ 

$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 54 & r_{oc}^{III} = 100 & r_{oc}^{III} / H_{9}^{II} = 1,85 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 0,055 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0,02 & A^{III} / \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 1,75 & \mu_{2}^{III} < 0 \ (?!). \end{cases}$$

Вычислив значения мощностей и УЭС слоев, находим:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3,2$   $h_3 = 46,8$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 0,22$   $\rho_3 = 0,06$   $\rho_4 < 0$  (?!).

Полученный геоэлектрический разрез хорошо совпадает с истинным:

$$h_1 = 2$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 45$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 0, 18$   $\rho_3 = 0, 06$   $\rho_4 = 0.$ 

2.81. Рассмотренный способ интерпретации может быть применен к кривым  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ, относящимся к трехслойным разрезам типа Q, в которых второй слой представлен градиентной в вертикальном направлении средой (см. рис. 15). Корректность такого подхода вытекает из принципиальной возможности аппроксимации градиентной среды слоистой со сходным законом изменения УЭС слоев с глубиной. Характерным признаком присутствия в массиве градиентной среды является наличие в средней части кривой  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ прямолинейного участка, протяженность которого превышает суммарную длину прямолинейных отрезков на двухслойных теоретических кри-

вых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  ВЭЗ, совмещенных с начальной и конечной ветвями и асимптотами градиентной кривой ρ<sub>к</sub> ВЭЗ.

2.82. Интерпретация градиентных кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ должна выполняться следующим образом. Сначала по установленным правилам находят положение особой точки кривой  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ, относящейся к самой нижней геоэлектрической границе в разрезе. Далее с помощью палетки двухслойных теоретических кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_{1}}$  ВЭЗ опре-



Рис. 15. Теоретические кривые для разрезов вида А и Q с вертикальным градиентом УЭС в пределах второго слоя

деляют обычным образом  $h_1$  и  $\rho_1$ , а также положение первой промежуточной особой точки по отрыву интерпретируемой кривой от теоретической. Остальные промежуточные особые точки выбираются произвольно. Количество их зависит от длины прямолинейного отрезка на интерпретируемой кривой и требуемой детальности разбиения градиентного слоя на дискретные слои. Дальнейшая интерпретация кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ ведется с помощью номограмм для определения  $v_2$  и  $\mu_2$ ,  $M_x$  и  $M_y$  в трехслойных разрезах типа Q. В качестве окончательных результатов интерпретации принимаются мощность и УЭС первого от поверхности слоя, УЭС второго слоя, суммарная мощность всех промежуточных слоев  $\binom{n-1}{\sum} h_i$ . УЭС предпоследнего

слоя ( $\rho_{n-1}$ ) и опорного горизонта. Градиент УЭС во втором слое оценивается приблизительно по формуле



Рис. 16. Теоретические кривые рк/р1 ВЭЗ для разрезов вида АА

$$grad P = \frac{P_1 - P_{n-1}}{\sum_{l=2}^{n-1} h_l} \cdot (2^{l}.)$$

2.83. Все сказанное выше целиком распространяется и на четырехслойные разрезы типа AA, поскольку критерии выбора особых точек на интерпретируемых кривых принципиально те же, что и в случае разрезов типов Q и QQ. Учитывая это, мы ниже ограничимся только примерами интерпретации неявных кривых  $\rho_{\rm R}$ , относящихся к разрезам типа AA (см. рис. 16).

2.84. Кривая 1. Эта кривая соответствует трехслойному разрезу типа A с параметрами:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = \infty$ 

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 4 \quad \rho_3 = \infty.$$

Попытки ее интерпретации как четырехслойной не приводят к успеху из-за невозможности определения УЭС опорного горизонта. Действительно, взяв первую особую точку в месте отрыва двухслойной теоретической кривой от левой ветви интерпретируемой кривой, а вторую особую точку — по обычным правилам, имеем:

$$A - \rho_{2}^{2} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 2,8 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 2,8 & v_{2}^{I} = 1,5 & M_{x}^{I} = 3,2 \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 1,85 & A^{I}/\rho_{1} = 0,85 & \mu_{2}^{I} = 4 & M_{y}^{I} = 2,2; \\ A - \infty \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 3,2 & r_{oc}^{II} = 8 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 2,5 & v_{2}^{II} = 1 & M_{x}^{II} = 2,5 \\ \rho_{9}^{I} = 2,2 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 4,5 & A^{II}/\rho_{9}^{I} = 1,05 & \mu_{2}^{II} = 4 & M_{y}^{II} = 1,4; \\ BC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 8 & r_{oc}^{III} = 100 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 12,5 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 3,1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 62,5 & A^{III}/\rho_{9}^{II} = 20 & \mu_{2}^{III} > \infty \end{vmatrix}$$

из-за «ухода» координат последнего эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс. Вместе с тем интерпретация той же кривой как трехслойной дает вполне приемлемый результат:

$$A - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 8 & r_{oc}^{I} / h_1 = 8 & v_2^{I} = 3,5 & M_x^{I} = 6 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 4,5 & A^{I} / \rho_1 = 3,5 & \mu_2^{I} = 5 & M_y^{I} = 3,4; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{I} = 6 & r_{oc}^{II} = 100 & r_{oc}^{II} / H_9^{I} = 16,7 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_9^{I} = 3,4 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 62,5 & A^{II} / \rho_9^{I} = 17,2 & \mu_2^{II} = \infty \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 = 3,5 & h_3 = \infty \\ p_1 = 1 & p_2 = 5 & p_3 = \infty. \end{array}$$

2.85. Кривая 2. Первая особая точка выбирается условно несколько выше точки отрыва двухслойной теоретической кривой, совмещенной с левой ветвью интерпретируемой кривой. Вторая и третья особые точки определяются по обычным правилам. Далее имеем:

$$A - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I'} = 5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5 & v_2^{I} = 3 & M_x^{I'} = 5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I'} = 2,6 & A^{I'}/\rho_1 = 1,6 & \mu_2^{I'} = 4,5 & M_y^{I'} = 2,8; \\ A - \infty \begin{vmatrix} H_9^{I} = 5 & r_{oc}^{II} = 10,5 & r_{oc}^{II}/H_9^{I'} = 2,1 & v_2^{II} = 0,5 & M_x^{II} = 1,7 \\ \rho_9^{I} = 2,8 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 5,0 & A^{II}/\rho_9^{I'} = 0,8 & \mu_2^{II} = 2,33 & M_y^{II} = 1,3; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{II} = 8,5 & r_{oc}^{III} = 100 & r_{oc}^{III}/H_9^{II} = 11,8 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_9^{II} = 3,65 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 51,5 & A^{III}/\rho_9^{II} = 12,8 & \mu_2^{III} = \infty. \end{vmatrix}$$

Вычислив параметры разреза, находим:

 $h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \qquad h_3 = 2,5 \quad h_4 = \infty$   $\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 4,5 \quad \rho_3 = 6,5 \quad \rho_4 = \infty$   $h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \quad h_3 = 3 \quad h_4 = \infty$  $\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 4 \quad \rho_3 = 9 \quad \rho_4 = \infty.$ 

вместо

2.86. Результаты интерпретации явных кривых  $\rho_{\kappa}$  типа AA характеризуются более высокой точностью.

Кривая 4

$$A - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5 & v_2^{I} = 3 & M_x^{I} = 5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{K_{oc}}^{I} = 2,6 & A^{I}/\rho_1 = 1,6 & \mu_2^{I} = 4,8 & M_y^{II} = 2,8; \end{vmatrix}$$

$$A - \infty \begin{vmatrix} H_{5}^{I} = 5 & r_{oc}^{II} = 50 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 10 & v_2^{II} = 4,8 & M_x^{II} = 5,5 \\ \rho_{9}^{I} = 2,8 & \rho_{K_{oc}}^{II} = 13,5 & A^{II}/\rho_{9}^{I} = 3,85 & \mu_2^{II} = 4 & M_y^{II} = 2,8; \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 27,5 & r_{oc}^{III} = 100 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 3,65 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 7,85 & \rho_{K_{oc}}^{III} = 28 & A^{III}/\rho_{9}^{II} = 2,55 & \mu_2^{III} = \infty \end{vmatrix}$$

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \quad h_3 = 24 \quad h_4 = \infty$$

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 4,5 \quad \rho_3 = 11,2 \quad \rho_4 = \infty$$
BMECTO
$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \quad h_3 = 24 \quad h_4 = \infty$$

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 4 \quad \rho_3 = 9 \quad \rho_4 = \infty.$$



Рис. 17. Теоретические кривые  $\rho_R/\rho_1$  ВЭЗ для разрезов вида QH

2.87. Разрезы ОН типа  $(\rho_1 > \rho_2 > \rho_3, \rho_3 < \rho_4)$ . Теоретические кривые для этого вида четырехслойных параллельно-слоистых массивов показаны на рис. 17. Исследуя их. можно заметить, что аномалии на них внешне соответствуют скорее разрезам типа Н, чем разрезам QH, даже при значительной мощности третьего горизонта. Интерпретация таких кривых ок **ВЭЗ**, как трехслойных с помощью номограмм для разрезов типа Н, позволяет установить, что получаемая суммарная мощность промежуточных горизонтов всегда превышает истинные ее значения. При этом осредненное УЭС промежуточных горизонтов ближе к УЭС

третьего слоя. Несоответствие этих решений истинному строению и свойствам изучаемых массивов надежно обнаруживается по большому смещению координат эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс, делающему невозможным определение УЭС опорного горизонта по палеткам и номограммам для двухслойных сред. Этот признак может быть использован для разделения кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, относящихся к разрезам типа H и QH.

2.88. Убедившись в том, что интерпретируемые кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ соответствуют четырехслойному строению среды типа QH, необходимо найти положение промежуточных особых точек по установленным правилам, т. е. по точкам отрыва интерпретируемых кривых от двухслойных теоретических, совмещенных наилучшим образом с нижней частью левых ветвей интерпретируемых кривых. В таком случае строение массива и его геоэлектрические параметры определяются с удовлетворительной точностью, а получаемые координаты последнего эквивалентного слоя оказываются приемлемыми для нахождения УЭС опорного горизонта как по палеткам теоретических кривых, так и по номограммам для двухслойной среды. Покажем это на примере интерпретации теоретических кривых, приведенных на рис. 17.

2.89. Кривая 2. Присутствие в разрезе элемента Q обнаруживается достаточно уверенно по отрыву двухслойной теоретической кривой как от верхней, так и от нижней частей левой ниспадающей ветви интерпретируемой кривой. Найдя положение первой особой точки по установленным правилам, производим интерпретацию в обычном порядке:

$$Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5 & v_2^{I} = 2,3 & M_x^{I} = 2,8 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{K_{oc}}^{I} = 0,19 & A^{I}/\rho_{K_{oc}}^{I} = 4,25 & \mu_2^{I} = 0,24 & M_y^{I} = 0,36; \end{vmatrix}$$

$$H - \infty \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 2,8 & r_{oc}^{II} = 13 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 4,65 & v_{2}^{II} = 3 & M_{x}^{II} = 4 \\ \rho_{9}^{I} = 0,36 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0,095 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2,8 & \mu_{2}^{II} = 0,15 & M_{y}^{II} = 0,175; \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{\text{II}} = 11,2 & r_{\text{oc}}^{\text{III}} = 100 & r_{\text{oc}}^{\text{III}} / H_{9}^{\text{II}} = 8,9 & v_{2}^{\text{III}} = \infty \\ \rho_{9}^{\text{II}} = 0,063 & \rho_{\text{K}_{\text{oc}}}^{\text{III}} = 0,60 & A^{\text{III}} / \rho_{9}^{\text{II}} = 8,5 & \mu_{2}^{\text{III}} = \infty. \end{cases}$$

Произведя необходимые вычисления, находим

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 2, 3 \quad h_3 = 8, 4 \quad h_4 = \infty$$
  

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 0, 24 \quad \rho_3 = 0, 054 \quad \rho_4 = \infty,$$

что достаточно близко к параметрам теоретического разреза:

$$\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 = 3 & h_3 = 10 & h_4 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 0,177 & \rho_3 = 0,06 & \rho_4 = \infty . \end{array}$$

2.90. Кривая 3. Присутствие в разрезе элемента Q и местоположение промежуточной особой точки на кривой ок обнаруживаются по обычным правилам. Далее находим:

$$Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 6, 0 & r_{oc}^{I}/h_1 = 6, 0 & v_2^{I} = 3, 8 & M_x^{I} = 4, 1 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0, 15 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 5, 7 & \mu_2^{I} = 0, 2 & M_y^{I} = 0, 21; \\ H - \infty \begin{vmatrix} H_9^{I} = 4, 1 & r_{oc}^{II} = 20 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 4, 9 & v_2^{II} = 4, 2 & M_x^{II} = 5, 2 \\ \rho_9^{I} = 0, 21 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0, 07 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2 & \mu_2^{II} = 0, 23 & M_y^{II} = 0, 23; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{II} = 21, 4 & r_{oc}^{II} = 100 & r_{oc}^{III}/H_9^{II} = 4, 67 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_9^{II} = 0, 0485 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0, 2 & A^{III}/\rho_9^{II} = 4, 15 & \mu_2^{III} = \infty. \end{vmatrix}$$

Вычислив параметры геоэлектрического разреза, имеем:

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3,8 \quad h_3 = 17,2 \quad h_4 = \infty$$

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 0,2 \quad \rho_3 = 0,0485 \quad \rho_4 = \infty$$
BMECTO
$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \quad h_3 = 20 \quad h_4 = \infty$$

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 0,177 \quad \rho_3 = 0,06 \quad \rho_4 = \infty.$$

2.91. Кривая 3 несет на себе все признаки четырехслойного строения, и ее интерпретация не вызывает затруднений:

$$Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 5,7 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5,7 & v_2^{I} = 3,2 & M_x^{I} = 3,6 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0,16 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 5,25 & \mu_2^{I} = 0,2 & M_y^{I} = 0,2; \\ H - \infty \begin{vmatrix} H_9^{I} = 3,6 & r_{oc}^{II} = 36 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 10 & v_2^{II} = 30 & M_x^{II} = 3,1 \\ \rho_9^{I} = 0,2 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0,06 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2,35 & \mu_2^{II} = 0,3 & M_y^{II} = 0,3; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{II} = 112 & r_{oc}^{III} = 200 & r_{oc}^{III}/H_9^{II} = 1,8 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_9^{II} = 0,06 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0,11 & A^{III}/\rho_9^{II} = 0,83 & \mu_2^{III} = 100 - \infty \end{vmatrix}$$



Рис. 18. Результаты интерпретации многослойной кривой ρ<sub>к</sub> ВЭЗ типа KQQH методом особых точек

1 — стратиграфическая таблица: 2 — диаграмма УЭС пород по данным количественной интерпретации методом особых точек; 3 — диаграмма УЭС пород по данным каротажа; 4 — диаграмма изменения минерализации подземных вод; 5 — кривая  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ и особые точки на ней

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3,2$   $h_3 = 108$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 0,2$   $\rho_3 = 0,06$   $\rho_4 = \infty$ ,

что с небольшой ошибкой соответствует истинному геоэлектрическому разрезу:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 100$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 0,177$   $\rho_3 = 0,06$   $\rho_4 = \infty$ .

2.92. Интерпретация этих же кривых как трехслойных типа *H* дает значительно завышенные мощности второго псевдогоризонта и не позволяет определить УЭС опорного горизонта, которое оказывается значительно «больше» бесконечности из-за смещения координат эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс.

2.93. В качестве примера практической кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, имеющей элемент QH, рассмотрим кривую, полученную на северо-западе Русской платформы. Зондирование произведено вблизи скважины, стратиграфический разрез которой, а также результаты обработки данных каротажа и опробования подземных вод приведены на рис. 18. Там же помещена относящаяся к ним кривая  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ.

На первый взгляд кривая ок соответствует четырехслойному строению среды типа КН. Однако интерпретация ее методом особых точек, выполненная в предположении о четырехслойном строении среды, позволяет обнаружить заметное смещение координат предопорного эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс:

$$K - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 7 & r_{oc}^I = 175 & r_{oc}^I / h_1 = 25 & v_2^I = 11 & M_x^I = 30 \\ \rho_1 = 20 & \rho_{\kappa_{oc}}^I = 220 & A^I / \rho_1 = 10 & \mu_2^I = 24 & M_{y}^I = 24; \end{vmatrix}$$

$$H - \infty \begin{vmatrix} H_{s}^{I} = 210 & r_{oc}^{II} = 1500 & r_{oc}^{II}/H_{s}^{I} = 7,15 & v_{2}^{II} = 9 & M_{x}^{II} = 10 \\ \rho_{s}^{I} = 480 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 25 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 18,1 & \mu_{2}^{II} = 0,05 & M_{y}^{II} = 0,05; \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{\mathfrak{s}}^{\mathrm{II}} = 2100 & r_{\mathrm{oc}}^{\mathrm{III}} = 5000 & r_{\mathrm{oc}}^{\mathrm{III}} / H_{\mathfrak{s}}^{\mathrm{II}} = 2,35 & v_{2}^{\mathrm{III}} = \infty \\ \rho_{\mathfrak{s}}^{\mathrm{II}} = 24 & \rho_{\mathrm{K}_{\mathrm{oc}}}^{\mathrm{III}} = 70 & A^{\mathrm{III}} / \rho_{\mathfrak{s}}^{\mathrm{II}} = 1,9 & \mu_{2}^{\mathrm{III}} > \infty (?!), \end{vmatrix}$$

несмотря на то, что правая ветвь кривой воздымается под углом 45° к оси абсцисс. Вычислив геоэлектрический разрез, получаем завышенную мощность третьего (проводящего) горизонта:

$$h_1 = 7$$
  $h_2 = 77$   $h_3 = 1890$  (BMECTO 460)  $h_4 = \infty$   
 $p_1 = 20$   $p_2 = 480$   $p_3 = 24$   $p_4 > \infty$  (?!).

2.94. На этом основании можно заключить, что в разрезе присутствует неявно выраженный элемент Q. Внимательно исследовав ниспадающую ветвь кривой  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ на интервале 200 м  $\leq \frac{AB}{2} \leq \leq 1000$  м, можно обнаружить две точки, в которых заметно меняется угол наклона кривой относительно оси абсцисс. Взяв их в качестве особых произвелем повторную интерпретацию кривой  $\rho_{\rm R}$  начиная

особых, произведем повторную интерпретацию кривой ρ<sub>к</sub>, начиная с эквивалентного слоя после элемента K:

$$\begin{aligned} Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} H_9^{I} = 210 & r_{oc}^{II} = 360 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 1,72 & v_2^{II} = 0,3 & M_x^{II} = 1,3 \\ \rho_9^{I} = 480 & \rho_{K_{oc}}^{II} = 150 & A^{II}/\rho_{K_{oc}}^{II} = 2,2 & \mu_2^{II} = 0,25 & M_y^{II} = 0,52; \\ Q - \rho_2^2 \begin{vmatrix} H_9^{II} = 272 & r_{oc}^{III} = 700 & r_{oc}^{III}/H_9^{III} = 2,6 & v_2^{III} = 0,55 & M_x^{III} = 1,4 \\ \rho_9^{II} = 250 & \rho_{K_{oc}}^{III} = 67 & A^{III}/\rho_{K_{oc}}^{III} = 2,72 & \mu_2^{III} = 0,25 & M_y^{III} = 0,42; \\ H - \infty \begin{vmatrix} H_9^{III} = 380 & r_{oc}^{IV} = 1500 & r_{oc}^{IV}/H_9^{III} = 3,95 & v_2^{IV} = 0,6 & M_x^{IV} = 1,6 \\ \rho_9^{III} = 105 & \rho_{K_{oc}}^{IV} = 25 & A^{IV}/\rho_{K_{oc}}^{IV} = 3,2 & \mu_2^{IV} = 0,025 & M_y^{IV} = 0,07; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{IV} = 610 & r_{oc}^{V} = 5000 & r_{oc}^{V}/H_9^{IV} = 8,2 & v_2^{V} = \infty \\ \rho_9^{IV} = 7,5 & \rho_{K_{oc}}^{V} = 70 & A^{V}/\rho_9^{IV} = 8,3 & \mu_2^{V} = \infty \\ h_1 = 7 & h_2 = 77 & h_3 = 63 & h_4 = 150 & h_5 = 228 & h_6 = \infty \\ \rho_1 = 20 & \rho_2 = 480 & \rho_3 = 120 & \rho_4 = 62,5 & \rho_5 = 2,7 & \rho_6 = \infty. \end{aligned}$$

2.95. Результаты интерпретации графически изображены на рис. 18. Сравнив их с известным геологическим разрезом, распределением УЭС и минерализацией подземных вод с глубиной, можно установить, что:

первый от поверхности геоэлектрический горизонт мощностью 7 м и УЭС 20 Ом м относится к четвертичным отложениям;

второй геоэлектрический горизонт мощностью 77 м и УЭС 500 Ом м связан с загипсованными известняками верхнего девона; третий геоэлектрический горизонт мощностью 63 м и УЭС 120 Ом м относится к песчаной толще верхнего девона;

четвертый геоэлектрический горизонт мощностью 150 м и УЭС 63 Ом м относится к песчано-глинистым отложениям среднего девона; уменьшение УЭС примерно в два раза по сравнению с УЭС вышележащих пород может быть обусловлено в равной мере увеличением минерализации подземных вод и глинистости разреза;



Рис. 19. Теоретические кривые рк/р<sub>1</sub> ВЭЗ для разрезов типа НА



Рис. 20. Теоретические кривые рк/р<sub>1</sub> ВЭЗ для разрезов типа АК

пятый геоэлектрический горизонт мощностью 228 м и УЭС 2,7 Ом м относится к мергелям среднего девона и песчано-глинистым породам кембрия; низкие значения УЭС, не характерные для присутствующих в этой части разреза пород, позволяют говорить о высокой минерализации приуроченных к ним подземных вод;

шестой опорный горизонт соответствует архейским кристаллическим породам с очень большими величинами УЭС.

Расхождения между данными ВЭЗ, документации и каротажа скважины, имеющие место при оценке глубин залегания промежуточных горизонтов, обусловлены некорректностью выбора особых точек на кривой ВЭЗ. Ошибки эти сравнительно невелики (±20%), входят с различным знаком и компенсируются при определении глубины залегания опорного горизонта.

2.96. Разрезы типа НА  $(\rho_1 > \rho_2, \rho_2 < \rho_3 < \rho_4)$ . Особенноизменения аномалий сти на кривых ок ВЭЗ нал массивами такого строения можно проследить на примере типичной кривой, приведенной на рис. 19.

2.97. Присутствие в разрезе третьего промежуточного горизонта обнаруживается на кривых  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ только при доста-

точно больших его мощностях ( $v_3 \ge 10$ ). Интерпретация таких кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ с помощью номограмм для определения  $v_2$ ,  $\mu_2$ ,  $M_x$ ,  $M_y$ в трехслойных массивах позволяет получить геоэлектрические параметры каждого слоя с удовлетворительной точностью. В качестве примера проинтерпретируем кривую *3* (см. рис. 19):

$$H - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 4,6 & r_{oc}^{I}/h_1 = 4,6 & v_2^{I} = 1,8 & M_x^{I} = 2,8 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0,24 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 3,15 & \mu_2^{I} = 0,11 & M_y^{I} = 0,16; \end{vmatrix}$$

$$A - \infty \begin{vmatrix} H_9^{\rm I} = 2,8 & r_{\rm oc}^{\rm II} = 23 & r_{\rm oc}^{\rm II}/H_9^{\rm I} = 8,2 & v_2^{\rm II} = 4 & M_x^{\rm II} = 5,7 \\ \rho_9^{\rm I} = 0,16 & \rho_{\kappa_{\rm oc}}^{\rm II} = 0,75 & A^{\rm II}/\rho_9^{\rm I} = 3,7 & \mu_2^{\rm II} = 5 & M_y^{\rm II} = 2,8; \end{vmatrix}$$

 $DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 16 & r_{oc}^{III} = 100 & r_{oc}^{III} / H_{9}^{II} = 6,25 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 0,455 & \rho_{K_{oc}}^{III} = 3 & A^{III} / \rho_{9}^{II} = 5,6 & \mu_{2}^{III} = \infty \\ h_{1} = 1 & h_{2} = 1,8 & h_{3} = 11,2 & h_{4} = \infty \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{2} = 0,11 & \rho_{3} = 0,8 & \rho_{4} = \infty. \end{cases}$ 

Полученный геоэлектрический разрез отличается от истинного:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 2$   $h_3 = 12$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_4 = 1$   $\rho_2 = 0, 11$   $\rho_3 = 1$   $\rho_4 = \infty$ 

не более, чем  $\pm 10-15\%$ .

2.98. При небольшой мощности третьего слоя в разрезах типа НА кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ внешне очень близки к трехслойным для типа H. Интерпретация таких кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, выполненная без учета третьего слоя, дает возможность найти глубину залегания опорного горизонта с достаточной точностью ( $\pm 20-30\%$ ). При этом УЭС объединенного горизонта оказывается близким к УЭС второго слоя в разрезе типа HA или превышает его примерно в два раза. УЭС опорного горизонта оценивается вполне уверенно по координатам предопорного эквивалентного слоя, которые в данном случае не могут служить критерием установления факта пропуска слоя при интерпретации кривой  $\rho_{\rm R}$ .

2.99. Интерпретация неявных кривых ρ<sub>к</sub> ВЭЗ для разрезов типа *НА*, произведенная в предположении о четырехслойном строении разреза, позволяет выявить третий горизонт. При этом УЭС всех промежуточных горизонтов и мощность второго слоя определяются с хорошей точностью. Мощность третьего слоя и глубина залегания опорного горизонта оказываются несколько завышенными; ощибки при оценке указанных параметров тем больше, чем меньше УЭС второго слоя.

2.100. Особенности интерпретации неявных кривых ρ<sub>к</sub> типа НА покажем на следующем примере (см. рис. 19, кривая 2):

$$H - \rho_{I} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 4,6 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 4,6 & v_{2}^{I} = 1,75 & M_{x}^{I} = 2,75 \\ \rho_{I} = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0,255 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 2,9 & \mu_{2}^{I} = 0,11 & M_{y}^{I} = 0,16; \end{vmatrix}$$

$$A - \infty \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 2,75 & r_{oc}^{II} = 7,5 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 2,72 & v_{2}^{II} = 1 & M_{x}^{II} = 2,5 \\ \rho_{9}^{I} = 0,16 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0,34 & A^{II}/\rho_{9}^{I} = 1,1 & \mu_{2}^{II} = 5,4 & M_{y}^{II} = 1,9; \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 6,85 & r_{oc}^{III} = 100 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 14,6 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 0,315 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 4,5 & A^{III}/\rho_{9}^{II} = 13,7 & \mu_{2}^{III} = \infty. \end{vmatrix}$$

Вычислив геоэлектрические параметры, получаем разрез

$$\begin{array}{lll} h_1 = 1 & h_2 = 1,75 & h_3 = 2,75 & h_4 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 0,11 & \rho_3 = 0,87 & \rho_4 = \infty, \end{array}$$

мало отличающийся от истинного:

$$\begin{array}{ll} h_1 = 1 & h_2 = 2 & h_3 = 2 & h_4 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 0, 11 & \rho_3 = 1 & \rho_4 = \infty . \end{array}$$

Попытки интерпретации трехслойных кривых типа *H*, как четырехслойных типа *HA*, обычно не венчаются успехом. Иллюстрацией может послужить интерпретация трехслойной кривой 1 на рис. 19:

$$H - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 4, 4 & r_{oc}^{I}/h_1 = 4, 4 & v_2^{I} = 2, 2 & M_x^{I} = 3, 2 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 0, 27 & A^{I}/\rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 2, 7 & \mu_2^{I} = 0, 11 & M_y^{I} = 0, 15; \\ A - \infty \begin{vmatrix} H_9^{I} = 3, 2 & r_{oc}^{II} = 5, 7 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 1, 72 \\ \rho_9^{I} = 0, 15 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0, 32 & A^{II}/\rho_{g}^{I} = 1, 1 \end{vmatrix}$$

и дальнейшая интерпретация кривой становится невозможной из-за отсутствия решения на номограмме для разреза типа  $A - \infty$ . Поэтому, чтобы не пропустить в разрезе маломощные пласты, необходимо внешне трехслойные кривые типа H подвергать пробной интерпретации в предположении о четырехслойном строении среды.

2.101. Разрезы типа AK ( $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$ ,  $\rho_3 > \rho_4$ ) весьма благоприятны для формирования над ними неявных кривых  $\rho_{\rm K}$  (рис. 20), которые внешне неотличимы от трехслойных типа K и часто могут быть приняты за них. Отсюда возникает возможность интерпретации четырехслойных кривых AK как трехслойных и, наоборот, трехслойных типа K как четырехслойных при применении метода особых точек. Практика показывает, что признаком ошибочного решения является смещение координат предопорного эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс так, что определение УЭС опорного горизонта становится невозможным. Покажем это на примере интерпретации теоретических кривых 2 и 3 (см. рис. 20).

**2.102.** Кривая 3 соответствует трехслойному разрезу с параметрами:

Ее можно понытаться проинтерпретировать как четырехслойную типа АК, если в средней части восходящей ветви кривой ρ<sub>π</sub> условно выделить промежуточную особую точку:

$$A - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5 & v_2^{I} = 3 & M_x^{I} = 8,5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 4,1 & A^{I}/\rho_1 = 3,1 & \mu_2^{I} = 19 & M_y^{I} = 7; \\ K - 0 \begin{vmatrix} H_9^{I} = 8,5 & r_{oc}^{II} = 25 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 2,95 & v_2^{II} = 2,3 & M_x^{II} = 4,4 \\ \rho_9^{I} = 7 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 9,5 & A^{II}/\rho_9^{I} = 0,36 & \mu_2^{II} = 2,3 & M_y^{II} = 8,2; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{II} = 37,5 & r_{oc}^{III} = 160 & r_{oc}^{III}/H_9^{II} = 4,25 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_9^{II} = 15,4 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0,1 & A^{III}/\rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 153 & \mu_2^{III} < 0(?), \\ \end{vmatrix}$$

что указывает на необоснованность выделения четвертого горизонта в разрезе. Действительно, проинтерпретировав ту же кривую ρ<sub>к</sub> как трехслойную, получаем геоэлектрический разрез, близкий к истинному:

$$K = 0 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 25 & r_{oc}^{I} / h_1 = 25 & v_2^{I} = 15 & M_x^{I} = 24 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{K_{oc}}^{I} = 9,5 & A^{I} / \rho_1 = 8,5 & \mu_2^{I} = 19 & M_y^{I} = 12; \\ DC \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 24 & r_{oc}^{II} = 160 & r_{oc}^{II} / H_{9}^{I} = 6,7 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_{9}^{I} = 12 & \rho_{K_{oc}}^{II} = 0,1 & A^{II} / \rho_{K_{oc}}^{II} = 119 & \mu_2^{II} = 0, -0,005 \\ h_1 = 1 & h_2 = 15 & h_3 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 19 & \rho_3 = 0 - 0,6. \end{vmatrix}$$

**2.103.** Кривая 2 получена для четырехслойного разреза с параметрами:

$$h_1 = 1 \quad h_2 = 3 \quad h_3 = 12 \quad h_4 = \infty$$
  

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 9 \quad \rho_3 = 19 \quad \rho_4 = 0.$$

Приняв ее за трехслойную типа К-0, находим:

$$\mathcal{K} = 0 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 25 & r_{oc}^{I} / h_1 = 25 & v_2^{I} = 30 & M_x^{I} = 36 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 7,25 & A^{I} / \rho_1 = 6,25 & \mu_2^{I} = 9 & M_y^{I} = 9; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{I} = 36 & r_{oc}^{II} = 160 & r_{oc}^{II} / H_9^{I} = 4,45 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_9^{I} = 9 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0,1 & A^{II} / \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 89 & \mu_2^{II} < <0, \\ \end{vmatrix}$$

что указывает на несоответствие между истинным разрезом и примененной номограммой. Так как номограмма соответствует УЭС опорного горизонта, то можно предположить, что в разрезе присутствует еще один слой. Для того чтобы его выделить, необходимо найти промежуточную особую точку. Поскольку устойчивых критериев для ее выделения нет, то точку берут посередине восходящей ветви кривой  $\rho_{\rm H}$ . Результаты интерпретации в этом случае меняются следующим образом:

$$A - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 5 & v_2^{I} = 3 & M_x^{I} = 5,5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_0}^{I} = 3,2 & A^{I}/\rho_1 = 2,2 & \mu_2^{I} = 8 & M_y^{I} = 3,8; \\ K - 0 \begin{vmatrix} H_9^{I} = 5,5 & r_{oc}^{II} = 25 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 4,55 & v_2^{II} = 2,5 & M_x^{II} = 5,5 \\ \rho_9^{I} = 3,8 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 7,25 & A^{II}/\rho_9^{I} = 0,9 & \mu_2^{II} = 4 & M_y^{II} = 4,3; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{II} = 30 & r_{oc}^{III} = 160 & r_{oc}^{III}/H_9^{II} = 5,3 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_9^{II} = 16,4 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0,1 & A^{III}/\rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 163 & \mu_2^{III} = \infty \\ \rho_9^{II} = 16,4 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0,1 & A^{III}/\rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 163 & \mu_2^{III} = \sqrt{2}. \\ \end{vmatrix}$$

Произведя необходимые вычисления, получаем

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 13,7$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 8$   $\rho_3 = 15,2$   $\rho_4 = 0,$ 



Рис. 21. Теоретические кривые  $\rho_{\kappa}/\rho_1$  ВЭЗ для разрезов типа KQ

что находится в неплохом согласии с истинным разрезом. Заметим, что удовлетворительная точность определения параметров второго слоя является делом случайным и целиком зависит от выбора места промежуточной особой точки.

2.104. Кривые  $\rho_R$  явного четырехслойного вида формируются при достаточно больших мощностях слоев и значительной дифференциации разреза по УЭС. Особые точки на них отыскиваются без затруднений по установленным правилам, а результаты интерпретации отпичаются хорошей точностью. Примером может служить обработка кривой 1 на рис. 20:

$$A - \rho_2^2 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{\rm I} = 5 & r_{oc}^{\rm I}/h_1 = 5 & v_2^{\rm I} = 2,9 & M_x^{\rm I} = 4,6 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{\rm I} = 2,4 & A^{\rm I}/\rho_1 = 1,4 & \mu_2^{\rm I} = 4 & M_y^{\rm I} = 2,6; \\ K - 0 \begin{vmatrix} H_9^{\rm I} = 4,6 & r_{oc}^{\rm II} = 30 & r_{oc}^{\rm II}/H_9^{\rm I} = 6,5 & v_2^{\rm II} = 3 & M_x^{\rm II} = 7,2 \\ \rho_9^{\rm I} = 2,6 & \rho_{\kappa_{oc}}^{\rm II} = 6,5 & A^{\rm II}/\rho_9^{\rm I} = 1,5 & \mu_2^{\rm II} = 6 & M_y^{\rm II} = 4,5; \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{\mathfrak{s}}^{\mathrm{II}} = 33 & r_{\mathfrak{oc}}^{\mathrm{III}} = 200 & r_{\mathfrak{oc}}^{\mathrm{III}} / H_{\mathfrak{s}}^{\mathrm{II}} = 6, 1 & v_{2}^{\mathrm{III}} = \infty \\ \rho_{\mathfrak{s}}^{\mathrm{II}} = 11, 7 & \rho_{\kappa_{\mathfrak{oc}}}^{\mathrm{III}} = 0, 1 & A^{\mathrm{III}} / \rho_{\kappa_{\mathfrak{oc}}}^{\mathrm{III}} = 116 & \mu_{2}^{\mathrm{III}} = 0 - 0,005 \\ h_{1} = 1 & h_{2} = 2, 9 & h_{3} = 13, 8 & h_{4} = \infty \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{2} = 4 & \rho_{3} = 15, 6 & \rho_{4} = 0. \end{vmatrix}$$

Параметры истинного разреза равны:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 12$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 4$   $\rho_3 = 19$   $\rho_4 = 0$ .

2.105. Разрезы типа KQ ( $\rho_1 < \rho_2$ ,  $\rho_2 > \rho_3 > \rho_4$ ). Их особенность состоит в том, что полученные над ними кривые  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ сохраняют сходство с трехслойными кривыми типа K даже при достаточно больших мощностях третьего горизонта (рис. 21). Присутствие последнего в разрезе может быть обнаружено только по положению точек отрыва двухслойной теоретической кривой от правой ветви интерпретируемой кривой. При этом требуется особенно тщательное соблюдение правил определения положения особых точек в разрезах типа Q. Заметим, что в случае трехслойных разрезов типа K двухслойная теоретическая кривая  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  практически полностью ложится на правую ветвь интерпретируемой кривой, образуя точку отрыва 56

вблизи максимума на ней. Неточное определение точки отрыва может привести к выделению еще одного промежуточного горизонта в трехслойном разрезе типа K; однако мощность его будет мала и соизмерима с погрешностями интерпретации кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ методом особых точек. Сказанное выше покажем на примере интерпретации теоретических кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ (см. рис. 21).

2.106. Кривая 1 относится к трехслойному разрезу с параметрами:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = \infty$   
 $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 9$   $\rho_3 = 0.$ 

Выделив вторую промежуточную точку в пределах правой ветви кривой  $\rho_{\kappa}$ , можно попытаться проинтерпретировать ее как четырехслойную типа KQ:

$$K - \rho_{1} \begin{vmatrix} h_{1} = 1 & r_{oc}^{I} = 7,5 & r_{oc}^{I}/h_{1} = 7,5 & v_{2}^{I} = 2,5 & M_{x}^{I} = 8\\ \rho_{1} = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 3,2 & A^{I}/\rho_{1} = 2,2 & \mu_{2}^{I} = 9 & M_{y}^{I} = 6; \end{vmatrix}$$

$$Q - 0 \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 8 & r_{oc}^{II} = 11 & r_{oc}^{II}/H_{9}^{I} = 1,38 & v_{2}^{II} = 0,2 & M_{x}^{II} = 1,2\\ \rho_{9}^{I} = 6 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2,75 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 1,2 & \mu_{2}^{II} = 0,25 & M_{y}^{II} = 0,625; \end{vmatrix}$$

$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 9,6 & r_{oc}^{III} = 40 & r_{oc}^{III}/H_{9}^{II} = 4,2 & v_{2}^{III} = \infty\\ \rho_{9}^{II} = 3,75 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 0,1 & A^{III}/\rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 36,5 & \mu_{2}^{III} < 0 \end{vmatrix}$$

$$h_{1} = 1 \quad h_{2} = 2,5 \quad h_{3} = 1,6 \quad h_{4} = \infty$$

$$\rho_{1} = 1 \quad \rho_{2} = 9 \quad \rho_{3} = 1,5 \quad \rho_{4} < 0.$$

«Отрицательные» значения УЭС опорного горизонта свидетельствуют об ошибочности решения. Проинтерпретировав ту же кривую как трехслойную типа К—0, находим все параметры разреза:

$$K = 0 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{I} = 7, 5 & r_{oc}^{I}/h_1 = 7, 5 & v_2^{I} = 3 & M_x^{I} = 8, 7 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 3, 2 & A^{I}/\rho_1 = 2, 2 & \mu_2^{I} = 9 & M_y^{I} = 6, 4; \\ DC \begin{vmatrix} H_9^{I} = 8, 7 & r_{oc}^{II} = 40 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 4, 6 & v_2^{II} = \infty \\ \rho_9^{I} = 6, 4 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 0, 1 & A^{II}/\rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 63 & \mu_2^{II} = 0 \\ h_1 = 1 & h_2 = 3 & h_3 = \infty \\ \rho_1 = 1 & \rho_2 = 9 & \rho_3 = 0. \end{vmatrix}$$

2.107. Кривая 2. Вторая особая точка на правой ниспадающей кривой ρ<sub>к</sub> определяется вполне устойчиво. В результате интерпретации кривой 2 имеем:

$$\mathcal{K} - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{\text{oc}}^{\text{I}} = 8 & r_{\text{oc}}^{\text{I}} / h_1 = 8 & v_2^{\text{I}} = 1,25 - 3 & M_x^{\text{I}} = 7,75 - 8,75 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{K_{\text{oc}}}^{\text{I}} = 3,6 & A^{\text{I}} / \rho_1 = 2,6 & \mu_2^{\text{I}} = 19 - 9 & M_y^{\text{I}} = 7,5 - 6,5; \end{vmatrix}$$

$$Q = 0 \begin{vmatrix} H_{9}^{I} = 7,75 - 8,75 & r_{0c}^{II} = 21 & r_{0c}^{II}/H_{9}^{I} = 2,7 - 2,4 & v_{2}^{II} = 0,5 - 0,4 \\ \rho_{9}^{I} = 7,5 - 6,5 & \rho_{\kappa_{0c}}^{II} = 1,5 & A^{II}/\rho_{\kappa_{0c}}^{II} = 4 - 3,35 & \mu_{2}^{II} = 0,111 - 0,1 \\ Q = 0 \begin{vmatrix} M_{x}^{II} = 1,35 - 1,3 \\ M_{y}^{II} = 0,21 - 0,2; \end{vmatrix}$$
$$DC \begin{vmatrix} H_{9}^{II} = 10,5 - 11,4 & r_{0c}^{III} = 45 & r_{0c}^{III}/H_{9}^{II} = 3,8 - 3,5 & v_{2}^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 1,56 - 1,3 & \rho_{\kappa_{0c}}^{III} = 0,1 & A^{II}/\rho_{\kappa_{0c}}^{III} = 14,6 - 12 & \mu_{2}^{III} = 0 \\ h_{1} = 1 & h_{2} = 1,25 - 3 & h_{3} = 3,87 - 3,5 & h_{4} = \infty \\ \rho_{1} = 1 & \rho_{2} = 19 - 9 & \rho_{3} = 0,825 - 0,65 & \rho_{4} = 0. \end{aligned}$$

Сравнив полученный геоэлектрический разрез с истинным:

$$h_1 = 1$$
  $h_2 = 3$   $h_3 = 3$   $h_4 = \infty$ 

$$\rho_1 = 1 \quad \rho_2 = 9 \quad \rho_3 = 1 \quad \rho_4 = 0,$$

убеждаемся в их соответствии друг другу с учетом, конечно, эквивалентности разреза по элементу К.

## Многослойные параллельно-слоистые среды

2.108. Многослойные среды целесообразно подразделять на виды и подвиды по количеству и последовательности чередования слоев в разрезе с различными УЭС. Число возможных видов пятислойных, а тем более шестислойных и т. д. разрезов весьма велико и в рамках настоящего Руководства не может быть рассмотрено с той же подробностью, как это было сделано для трехслойных и четырехслойных сред. С другой стороны, в этом нет особой необходимости, поскольку не существует каких-либо ограничений для распространения на многослойные среды правил интерпретации трехслойных и четырехслойных кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ методом особых точек. Возможности этого способа интерпретации мы уже показали на примере практической кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, относящейся к шестислойному разрезу типа KQQH (см. рис. 18).

2.109. Необходимо отметить следующее:

любые кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, относящиеся к многослойным массивам, могут быть проинтерпретированы стандартным способом, суть которого заключается в последовательном сведении любого многослойного массива к различным видам трехслойных разрезов. В свою очередь все геоэлектрические параметры трехслойных разрезов могут быть определены по координатам особых точек на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ с помощью специально построенных для этих целей номограмм. Точность оценки геоэлектрических параметров в трехслойных средах не выходит за пределы двадцатипроцентной ошибки; при этом не требуется никаких дополнительных сведений о величинах УЭС или мощностях промежуточных горизонтов;

результаты могут быть неоднозначными, если они относятся к массивам с близкими значениями T или S. Пределы действия эквивалентности устанавливаются в ходе интерпретации по номограммам для определения  $v_2$  и  $\mu_2$  без каких-либо дополнительных вычислений. Правильное решение выбирается в соответствии с реальной обстановкой на основании известных данных об УЭС или мощностях промежуточных слоев. Если такие сведения отсутствуют, то наиболее вероятные значения  $h_2$  и  $\rho_2$  для промежуточных горизонтов следует брать в середине интервалов  $v_2$  и  $\mu_2$ , в пределах которых существует эквивалентность исследуемых трехслойных массивов;

в трехслойных разрезах типа  $K - \sqrt{\rho_2}$  и  $H - \sqrt{\rho_2}$  возможны двойные решения, относящиеся к  $v_2 < 1$  и  $v_2 > 1$ . Истинное решение выбирается с учетом внешнего вида аномалии на интерпретируемой кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ. Это правило не распространяется на кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, полученные над четырехслойными и вообще над многослойными массивами;

анизотропия промежуточных горизонтов, а также явление экранирования нижележащей толщи высокоомным пластом обнаруживаются по большому завышению мощностей промежуточных горизонтов или глубин залегания опорного горизонта по данным ВЭЗ, которое противоречит возможному строению изучаемой среды и не под- $\Delta U_n$ 

тверждается соответствующими аномалиями на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta O_R}{\Delta U_t}$ 

ВЭЗ, указывающими на нарушение параллельно-слоистого залегания границ слоев. Влияние анизотропии промежуточных горизонтов и явление экранирования нижележащих слоев в многослойных массивах может быть учтено с помощью специальных номограмм, которые необходимо использовать в соответствии с реальной обстановкой. В любом случае применение этих номограмм позволяет повысить точность результатов интерпретации кривых ок ВЭЗ и получить дополнительные сведения о строении и свойствах изучаемой среды;

присутствие в массиве слоев с градиентным изменением УЭС в вертикальном направлении или неявно выраженных на интерпретируемых кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ также приводит к необоснованному завышению глубины залегания опорного горизонта по данным ВЭЗ. Это явление довольно уверению обнаруживается по смещению координат завершающего эквивалентного слоя вправо по оси абсцисс, находящемуся в некотором противоречии с характером аномалий на интерпретируемой кривой. Влияние градиентности массива или неявно выраженных пластов может быть учтено путем выделения на интерпретируемой кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ дополнительных промежуточных особых точек.

## 3. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КРИВЫХ ВЭЗ МДС НАД ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАССИВАМИ (ЭГМ) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ И НАКЛОННЫМИ ГРАНИЦАМИ РАЗДЕЛА СРЕД

## Классификация ЭГМ

3.1. Понятие об ЭГМ. Прежде чем приступить к классификации сред с произвольным расположением границ раздела, уточним понятия геоэлектрического разреза и геоэлектрического массива. Вызвано это тем, что вид кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС зависит не только от строения и электрических свойств среды, но и от положения цент-

ра ВЭЗ и ориентировки оси установки относительно геоэлектрических границ.

3.2. Под геоэлектрическим массивом условимся понимать полупространство, сложенное средами с различными УЭС, отделенными друг от друга границами произвольной формы. Строение геоэлектрического массива описывается истинными эначениями УЭС контактирующих сред, истинными мощностями слоев, истинными углами падения и простирания плоскостей и истинными формами криволинейных поверхностей.

3.3. Геоэлектрическим разрезом будем считать сечение геоэлектрического массива вертикальной плоскостью в направлении разносов питающих электродов измерительной установки. Строение геоэлектрического разреза характеризуется структурными и электрическими параметрами сред, «видимыми» в заданном направлении, например, «видимыми» кажущимися сопротивлениями в случае анизотропных сред, «видимыми» углами падения, «видимыми» мощностями слоев, «видимыми» формами криволинейных поверхностей.

3.4. При классификации сред с горизонтальными и наклонными границами раздела необходимо пользоваться понятием геоэлектрического массива, связывая все возможные изменения вида кривых  $\Delta U_n$ 

 $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta O_R}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС при различных положениях оси установки

на его поверхности с истинными значениями структурных и электрических параметров.

3.5. Условимся называть элементарным геоэлектрическим массивом однородную среду, содержащую единичную неоднородность с границами произвольной формы. В общем случае число ЭГМ должно быть очень большим. Количество их может быть сокращено до разумных пределов, если при их определении пользоваться следующими критериями:

в ЭГМ должно присутствовать не более двух сред с различными УЭС;

строение ЭГМ должно быть максимально простым и вместе с тем соответствовать хотя бы в первом приближении структурам, встречающимся в геологической, инженерно-геологической, гидрогеологической или геокриологической практике; ЭГМ не должен содержать повторяющихся структурных элементов; каждый выделенный ЭГМ должен отличаться от других либо по

каждый выделенный ЭГМ должен отличаться от других либо по общему виду кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС, либо по закономер-

ностям изменения вида указанных кривых при изменении положения центра ВЭЗ или ориентировки оси установки на поверхности ЭГМ;

вид кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС над ЭГМ должен быть максимально простым, а точность и однозначность результатов интерпретации их не должны выходить за пределы, ограниченные действием принципа эквивалентности для данного ЭГМ;

при предельных значениях параметров, описывающих строение и электрические свойства среды, ЭГМ должны переходить из одной классификационной единицы в другую и в том числе в элементарные параллельно-слоистые массивы; одновременно с этим должны меняться соответствующим образом общий вид кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС и закономерности их изменения при изменении положения центра ВЭЗ и ориентировки оси установки на поверхности ЭГМ;

количество выделенных ЭГМ должно быть достаточным для последовательной аппроксимации сложных геоэлектрических массивов (СГМ), встречающихся в практической деятельности.

3.6. Принципы классификации ЭГМ. Классификация геоэлектрических массивов крайне необходима при решении прямой и, главным образом, обратной задачи электроразведки МДС. Главной ее целью является систематизация ЭГМ по первичным и вторичным признакам.

К первичным признакам следует относить параметры, описывающие величины УЭС пород и их распределение в среде, а к вторичным — закономерности изменения электрического поля, находящие

свое отражение на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ. В основу единой клас-

сификации ЭГМ должны быть положены первичные признаки в виде, необходимом для решения прямой задачи ВЭЗ МДС. Вместе с тем в единой классификации должны быть использованы и вторичные признаки, которые являются единственным источником информации при решении обратной задачи ВЭЗ МДС.

**3.7.** Критерии, принимаемые при систематизации ЭГМ, должны удовлетворять следующим условиям:

ЭГМ, выделяемые в классификационные единицы, должны хотя бы в первом приближении соответствовать геоэлектрическим массивам, встречающимся в геологической, инженерно-геологической, гидрогеологической или геокриологической практике;

ЭГМ, объединяемые в одну классификационную единицу, должны характеризоваться одинаковой совокупностью вторичных признаков и отличаться от других хотя бы по одному из них;

переход ЭГМ из одной классификационной единицы в другую при предельных значениях структурных или электрических параметров должен сопровождаться изменением хотя бы одного вторичного признака.

3.8. Общий вид аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ ВЭЗ МДС над

ЭГМ любого строения определяется в первую очередь соотношением УЭС контактирующих сред. По этому признаку все ЭГМ могут быть подразделены на два типа. Первый из них характеризуется соотношением  $\mu_2 > 1$  и обозначается цифрой I. Ко второму типу с индексом II относятся ЭГМ с соотношением  $\mu_2 < 1$ . Таким образом, тип является самой крупной таксонометрической единицей в классификации ЭГМ.

3.9. Дальнейшее членение в пределах каждого типа целесообразно производить по морфологическим (структурным) признакам ЭГМ, поскольку характер аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС определяется в пределах одного типа формой и размерами неоднородности. По этим признакам выделены три класса ЭГМ: двухслойные среды (ДС), пласты (Пл) и эллипсоиды врашения (ЭВ).

слойные среды (ДС), пласты (Пл) и эллипсоиды вращения (ЭВ). 3.10. Класс ДС. Среда с УЭС  $\rho_2$  составляет нижнюю часть полупространства и в общем случае повсеместно залегает под средой с УЭС  $\rho_1$ . С ЭГМ первого класса приходится иметь дело при изучении глубины залегания и строения скальных пород; при трассировании древних долин рек; при поисках и оконтуривании карстовых провалов в кровле карбонатных и сульфатных пород; при определении глубины несквозных таликов в мерзлых породах и т. д.

3.11. Класс Пл. Среда с УЭС  $\rho_2$  находится в средней части полупространства и в общем случае повсеместно перекрывается и подстилается средой с УЭС  $\rho_1$ . ЭГМ этого класса описывают изменения в составе и строении пород, слагающих промежуточные горизонты в изучаемом объеме. Эти изменения могут быть обусловлены проявлением пликативной и дизъюнктивной тектоники, присутствием в массиве горизонтов или линз пресных или минерализованных вод, а также многолетнемерзлых пород с различной льдистостью и температурой.

3.12. Класс ЭВ. Среда с УЭС  $\rho_2$  залегает в среде с УЭС  $\rho_1$  и ограничена поверхностью вращения. ЭГМ этого класса аппроксимируют различные объекты искусственного и естественного происхождения, имеющие различную протяженность по простиранию и изометрическое сечение. К ним относятся различные трубопроводы и горные выработки, карстовые пещеры, отдельные типы залежей полезных ископаемых и пр.

3.13. ЭГМ в пределах каждого класса могут быть расчленены на более дробные единицы — виды, отличающиеся друг от друга количеством и элементами залегания поверхностей, ограничивающих распространение среды с УЭС ρ<sub>2</sub> в горизонтальном и вертикальном направлениях. Виды ЭГМ в пределах каждого класса условимся обозначать арабскими цифрами.

3.14. ЭГМ, представляющие собой частные случаи строения среды в пределах одного вида, но имеющие самостоятельное значение, удобно выделить в подвиды, обозначив их малыми буквами русского алфавита. Описание классификации ЭГМ дано в табл. 3. Там же изображено схематическое строение основных видов и подвидов ЭГМ в разрезе с целью пояснения геоэлектрических и структурных параметров, использованных для характеристики ЭГМ. Принятая систематизация достаточно полно отражает соотношение УЭС контактирующих сред и особенности строения ЭГМ и позволяет однозначно определить положение в классификационной таблице любого из них по индексам, которыми обозначены тип, класс (буквенные), вид и подвид. Принципиальная схема классификации ЭГМ не изменится, если в соответствии с требованиями практики ВЭЗ МДС будут выделены дополнительные классы, виды или подвиды ЭГМ.

3.15. Введем следующие обозначения для параметров, характеризующих электрические свойства контактирующих сред, строение ЭГМ, размещение центра ВЭЗ на исследуемой поверхности, вид измерительной установки и ориентировку ее оси:

 $\rho_1 - УЭС$  первой от поверхности среды;  $\rho_2 - УЭС$  второй от поверхности среды;  $h_0$  - глубина залегания верхней точки первой от поверхности сеоэлектрической границы; эти точки могут располагаться на ребрах двугранных углов, образующихся при пересечении двух плоских границ; ими являются вершины цилиндрических, сферических или конических поверхностей;  $h_1$  или H - глубина залегания кровли горизонта под центром ВЭЗ; она измеряется по перпендикуляру к поверхности, на которой располагается установка;  $h_2$  - истинная мощность объекта; она определяется по перпендикуляру к параллельным ограничивающим плоскостям; в случае цилиндра и шара соответствует их диаметрам;  $\Delta h$  - амплитуда смещения горизонтальных и пологонаклонных геоэлектрических границ; измеряется по нермали к поверхности наблюдений; D - ширина возмущающего объекта оп

Тип	Класс	Вид	Подвид	Разрез ЭГМ с обозначе- нием положения центра ВЭЗ относительно его частей
ТИП I (р2>р1) влв ТИП II (р2<р1)	ДВУХСЛОЙНАЯ СРЕДА (І-ДС при р <sub>2</sub> >рі вля ІІ-ДС при р <sub>2</sub> <рі)	Контакт двух изотропных сред I-ДС-1 или II-ДС-1	Плоскость контакта параллельна поверх- ности ЭГМ I или II-ДС-1-а	$\frac{A}{\lambda_{1}} \frac{\rho_{1}}{\rho_{1}}$
			Одна из полуплоско- стей наклонена отно- сительно поверхности ЭГМ I или II-ДС-1-б	
		Ступень І-ДС-2 или II-ДС-2	Ступень на плоскости, параллельной поверх- ности ЭГМ I-а или II-ДС-2-а	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \\ \hline \end{array} \\ \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \\ \hline \end{array} \\ \\ \end{array} $ \\  \\
		Грабен I-ДС-3 или II-ДС-3	Грабен на плоскости, параллельной поверх- ности ЭГМ I- или II- ДС-3-а.	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
		Горст I-ДС-4 или II-ДС-4	Горст на плоскости, параллельной поверх- ности ЭГМ I- или II- <b>ДС-4-а</b>	
		Воронка I-ДС-5 или II-ДС-5	Воронка на плоско- сти, параллельной по- верхности ЭГМ І- или II-ДС-5-а	
		Купол I-ДС-6 или II-ДС-6	Купол на плоскости, параллельной поверх- ности ЭГМ I- или II-ДС-6-а	

	_	the second s	and the second	
Тип	Класс	Вид	Подвид	Разрез ЭГМ с обозначе- нием положения центра ВЭЗ относительно его частей
ТИП I (p2>p1) или ТИП-II (p2 <p1)< td=""><td rowspan="6">ПЛАСТ (1-ЛЛ при <math>\rho_2 &gt; \rho_1</math>) или (11-ЛЛ при <math>\rho_2 &lt; \rho_1</math>)</td><td>Пласт безгра- ничный І-ПЛ-1 или ІІ-ПЛ-1</td><td>Пласт безграничен и параялелен поверх- ности ЭГМ I- или II-ПЛ-1-а</td><td><math display="block">\frac{A}{2} - \frac{2}{2} \frac{B}{2}</math></td></p1)<>	ПЛАСТ (1-ЛЛ при $\rho_2 > \rho_1$ ) или (11-ЛЛ при $\rho_2 < \rho_1$ )	Пласт безгра- ничный І-ПЛ-1 или ІІ-ПЛ-1	Пласт безграничен и параялелен поверх- ности ЭГМ I- или II-ПЛ-1-а	$\frac{A}{2} - \frac{2}{2} \frac{B}{2}$
			Пласт безграничен, одна пара полуплос- костей наклонена от- носительно поверхнос- ти ЭГМ I- или II-ПЛ-1-б	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
		Пласт, ограни- ченный с одной стороны І-ПЛ-2 или ІІ-ПЛ-2	Ограниченный пласт, параллельный повер- хности ЭГМ I- или II-ПЛ-2-а	
			Пласт залегает пер- пендикулярно к по- верхности ЭГМ І- или II-ПЛ-2-б	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
		Пласт, ограни- ченный с двух сторон І-ПЛ-3 или II-ПЛ-3	Пласт параллелен по- верхности ЭГМ I- или II-ПЛ-3-а	
			Пласт залегает пер- пендикулярно поверх- ности ЭГМ I- или II-ПЛ-3-6	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

Тип	Класс	Вид	Подвид	Разрез ЭГМ с обозначе- внем положения центра ВЭЗ относительно его частей
(p <sub>2</sub> <p1)< td=""><td rowspan="2">вращения 1.3В при 02&gt;01 1 11-3В при 02&gt;01</td><td>Полуось вра- щения безгра- нична (цилиндр I- или II-ЭВ-1)</td><td>Ось вращения ЭВ параллельна поверхнос- ти ЭГМ I- или II-ЭВ-1-а</td><td></td></p1)<>	вращения 1.3В при 02>01 1 11-3В при 02>01	Полуось вра- щения безгра- нична (цилиндр I- или II-ЭВ-1)	Ось вращения ЭВ параллельна поверхнос- ти ЭГМ I- или II-ЭВ-1-а	
Тип I (р2>р1) или тип-II			Ось вращения ЭВ пер- пендикулярна по- верхности ЭГМ I- или II-ЭВ-1-б	
	Эллипсовд влв	Оси эллипсоида соизмеримы (шар I- или II- <i>ЭВ-</i> 2)		

ределяется по перпендикуляру к оси симметрии; для цилиндра и шара соответствует их диаметрам; а - угол падения наклонных плоскостей относительно поверхности, на которой производятся измерения; этот угол отсчитывается в вертикальной плоскости, перпендикулярной ребру двугранного угла, образованного поверхностью измерений и наклонной плоскостью; d - расстояние от центра ВЭЗ до проекции верхних точек негоризонтальных границ раздела сред на поверхность измерений; во всех случаях d откладывается по перпендикуляру к простиранию негоризонтальных границ или осей симметрии массива; ф - угол между направлением разносов питающих линий ВЭЗ МДС и простиранием наклонных плоскостей или осей симметрии цилиндрических тел; угол ф всегда отсчитывается от оси установки по ходу часовой стрелки; г - действующее расстояние или длина разносов питающих электродов измерительной установки; для AB , для трехэлектродных градиент-уссимметричной установки г = тановок r = AO = OB, для дипольных -r = OO' -расстоянию между центрами питающего и приемного диполей.

3.16. Для соблюдения принципа подобия при построении и анализе теоретических и экспериментальных кривых  $p_k$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС над ЭГМ необходимо использовать не абсолютные значения геоэлектрических и технических параметров, а их соотношения.

3-201

С этих позиций представляют интерес следующие отношения:

 $\mu_2 = \rho_2/\rho_1$ ,  $\nu_2 = h_2/h_1$  или  $h_2/H$ ,  $h_2/D$ , D/r, d/D,  $r/h_1$ .

3.17. В результате физического моделирования каждый класс, вид или подвид ЭГМ типа I ( $\rho_1 < \rho_2$ ) был охарактеризован сериями  $\Delta U_n$ 

кривых, отражающими изменения величин и знаков Рк и - ли

зависимости от распределения геоэлектрических параметров в массиве и положения измерительных установок относительно простирания наклонных границ раздела сред. Все типичные кривые ВЭЗ МДС систематизированы по видам и подвидам ЭГМ и схемам измерительных установок.

**3.18.** ЭГМ различных классов заметно отличаются друг от друга по вторичным признакам. Так, для массивов первого класса характерно возрастание значений  $\rho_{\rm R}$  по мере увеличения действующего расстояния с выходом на асимптоту при бесконечно больших *r*. Массивам второго класса свойственны кривые  $\rho_{\rm R}$  с отчетливо выраженным маскимумом в средней их части. Над центральной частью ЭГМ третьего класса наблюдаются монотонно возрастающие кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ МДС, довольно быстро выходящие на асимптоту при увеличении действующего расстояния.

3.19. При описании и анализе результатов ВЭЗ МДС удобно пользоваться понятиями о нормальном поле и аномалии на кривых

 $\rho_{\rm K} \, \mu \, \frac{\overline{\Delta U_n}}{\Delta U_t}.$ 

**3.20.** Под нормальным полем условимся понимать значения  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ, которые имеют место или должны иметь место при отсутствии в геоэлектрическом массиве подлежащей исследованию неоднородности. Форма и уровень нормального поля зависят от строения исходного геоэлектрического массива и величин УЭС контактируемых сред. Параметры нормального поля ВЭЗ МДС могут

быть как постоянными, когда исходный геоэлектрический массив сложен однородной изотропной или анизотропной средой, так и переменными при наличии в нем единичных контактов двух и более сред.

менными при наличил в исл. слана и  $\Delta U_n$ 3.21. Аномалией на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ ВЭЗ МДС следует считать все отклонения от уровня пормального поля, превышающие до-

тать все отклонения от уровня нормального поля, превышающие допустимую ошибку измерений.

## Основные закономерности изменения кривых двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над ЭГМ различного строения

Первый класс — двухслойная среда (І-ДС).

3.22. Простейший ее случай — двухслойная параллельнослонстая среда (подвид I- $\mathcal{A}C$ -1-а), рассмотрен нами в предыдущем разделе. Вид — наклонный контакт двух изотропных сред (Подвид 1- $\mathcal{A}C$ -1-б). 3.23. Кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  трехэлектродных ВЭЗ для ЭГМ рассматриваемого подвида приведены на рис. 22 и 23. Они характеризуются следующими признаками.

3.24. Когда центр зондирования располагается над горизонтальной частью наклонного контакта (положение «+»), кривые ок для удаляющейся установки AMN, как правило, соответствуют двухслойному строению среды.

В отличие от этого на кривых ок для секущей установки MNB формируется перегиб или локальный максимум, после которого кривая выходит на горизонтальную асимптоту при  $r = \frac{2d}{\sin \varphi}$ . В результате этого образуется специфическое расхождение кривых  $\rho_{\rm fr}$ для встречных установок, однозначно указывающее на присутствие в разрезе наклонного контакта двух сред в стороне от центра зондирования.

3.25. Аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся установки

представлены непрерывным увеличением или уменьшением значений по мере увеличения действующего расстояния; при этом обнаружи-

вается отчетливая тенденция к выходу кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_4}$  на асимптоту

при больших  $r/h_1$ . На кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для секущей установки форми-

руются аномалии, имеющие положительный или отрицательный экстремум при пересечении ребра контакта питающим электродом. Знаки аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для встречных установок всегда раз-

личны и зависят от направления отклонения оси установки от пер-

пендикуляра к простиранию ребра контакта.

3.26. Когда центр ВЭЗ находится над ребром контакта («±», рис. 22, б), обе установки становятся удаляющимися и кривые ок для них приобретают вид двухслойных. При этом кривая рк, полученная установкой, питающий электрод которой перемещается над наклонной плоскостью, располагается всегда ниже. Аномалия на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для установки, располагающейся над горизонтальной

плоскостью контакта, практически не меняется, тогда как на кривой для установки, проходящей над наклонной плоскостью, абсолютная величина сначала возрастает, а затем монотонно убывает, стремясь к нулю.

3.27. Если центр ВЭЗ находится над наклонной частью контакта («-», рис. 22, в), то характерным признаком, указывающим на присутствие в массиве наклонной плоскости, является расхождение кривых рк для обеих установок. Влияние нижележащей плоскости обнаруживается раньше на кривой рк для секущей установки, питающий электрод которой идет по восстанию наклонной плоскости в сторощу ребра контакта. При пересечении ребра контакта этой ус-

тановкой на кривой  $\rho_{\kappa}$  образуется перегиб при  $r = d' = \frac{d}{\sin \varphi}$ ,

после которого угол наклона кривой относительно оси абсцисс уменьшается. Увеличение значений ок для удаляющейся установки наступает тем позже, чем больше угол падения α. Наклон этой кривой ок относительно оси абсцисс меньше, чем у аналогичной кривой над параллельно-слоистой средой с теми же соотношениями УЭС. Величи-



ны отношения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  начинают отличаться от нуля одновременно с проявлением влияния наклонной плоскости контакта на кривой  $\rho_R$  ВЭЗ. На кривой  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для секущей установки экстремум формиру-

ется на расстоянии  $r = d' = \frac{d}{\sin \varphi}$ .

3.28. Форма аномалий и положение характерных точек на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ сохраняются при любых значениях угла падения наклонной плоскости контакта, если прочие условия остаются постоянными. Изменение а от 0° до 90° сопровождается лишь увеличением расхождения кривых  $\rho_{\rm R}$  для удаляющейся и секущей установок и ростом амплитуд аномалий на кри- $\Delta U_n$ 

вых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для секущей установки.

При этом необходимо обратить внимание на следующую особенность их изменения в зависимости от положения центра зондирования относительно ребра контакта.

Когда центры ВЭЗ находятся над горизонтальной плоскостью контакта, форма и амплитуды аномалий на кривых  $\rho_{\rm k}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся установки неявно зависят от величины  $\alpha$ . При этом аномалии на кривых  $\rho_{\rm k}$  внешне отражают двухслойное строение среды с заданным распределением геоэлектрических параметров в вертикальном направлении.

3.29. Установленные закономерности изменения параметров аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ могут быть использованы для численной оценки истинного угла падения наклонной плоскости контакта. Для этих целей наилучшим образом подходит параметр, описывающий степень расхождения кривых  $\rho_{\kappa}$ , полученных удаляющейся и секущей установками. Для количественной оценки этого параметра удобно воспользоваться отно-

шением  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = 1 - \frac{\rho_{\kappa_{MHH}}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$ , гле  $\rho_{\kappa_{MHH}}$  и  $\rho_{\kappa_{MAKC}}$  - значения на

кривых  $\rho_{\rm K}$  для удаляющейся и секущей установок при одном и том же действующем расстоянии. Пример определения  $\rho_{\rm K_{MARC}}$  и  $\rho_{\rm K_{MARC}}$  и  $\rho_{\rm K_{MARC}}$  приведен на рис. 22. С тем чтобы сделать возможным построение номограмм для определения  $\alpha$  по величинам  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MARC}}}$ , условимся значения  $\rho_{\rm K_{MARC}}$  и  $\rho_{\rm K_{MARC}}$  брать при  $r/h_1 = \frac{2d}{\sin \varphi}$ , когда кривые получены над горизонтальной плоскостью контакта (рис. 22, *a*) и при  $r/h_1 = \frac{d}{\sin \varphi}$ , если центр ВЭЗ МДС находится над наклонной плоскостью контакта (рис. 22, *b*).



Рис. 23. Экспериментальные кривые двусторонних трехэлектродных а — над горизонтальной его частью; б — над наклонной частью наклонного 70



ВЭЗ МДС над наклонным контактом контакта
3.30. Влияние угла ф на величины и знаки аномалий на кривых

 $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ весьма специфично

и принципиально одинаково при любых положениях центра зондирования относительно ребра наклонного контакта двух сред.

Не останавливаясь на деталях этого влияния, отметим лишь те его черты, которые могут быть использованы в дальнейшем для определения простирания наклонной плоскости контакта. К их числу относятся закономерные и взаимосвязанные изменения степени расхождения кривых рк для удаляющейся и секущей установок, знаков и амплитуд аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющихся установок, которые имеют место при изменении величины и направления отклонения оси установки от перпендикуляра к ребру контакта.

3.31. Расхождение кривых  $\rho_{\kappa}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ максимально при  $\phi$ =90° (см. рис. 23). При этом экстремумы и точки перегиба на кривых для секущих установок выражены наиболее отчетливо, а абсциссы их численно равны расстоянию от центра ВЭЗ до ребра наклонного контакта. Расхождение кривых рк двусторонних трехэлектродных ВЭЗ постепенно уменьшается по мере увеличения отклонения оси установок от перпендикуляра к ребру контакта в ту или иную сторону. Одновременно с этим происходит сглаживание экстремумов и точек перегиба на них и смещение их вправо по оси абсцисс. Когда ось установок ориентирована вдоль ребра контакта ( $\phi = 0^{\circ}$  или 180°), кривые  $\rho_{\rm H}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС полностью совпадают, а экстремумы и точки перегиба, обусловленные пересечением ребра контакта питающими Δρκ

электродами, исчезают. Закономерности изменения величины р<sub>кмакс</sub>

в зависимости от угла ф таковы, что по ним можно установить наличие отклонения оси установки от перпендикуляра к ребру контакта, но нельзя однозначно указать направление этого отклонения без проведения круговых исследований.

3.32. Значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  равны нулю на всех разносах питающих электродов любой установки, если ф=90°. Аномалии на кривых  $\Delta U_n^{-1}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС возникают, когда ось установок отклоняется от перпендикуляра к ребру контакта. Амплитуда аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  непрерывно возрастает по мере уменьшения ( $\phi < 90^{\circ}$ ) или увеличения ( $\phi > 90^{\circ}$ ) угла между осью установки и простиранием ребра контакта и достигает максимума при  $\varphi = 0^{\circ}$  или 180°. Кривые  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних ВЭЗ МДС над наклонным контактом с  $\alpha = 20^{\circ}$  и  $\mu_2 = \infty$  совпадают с теоретическими кривыми  $\frac{E_{\varphi}}{E_r}$  над вертикальным контактом при  $\mu_2 = \infty$  как по форме, так и по величинам.

3.33. Знаки на кривых  $\frac{\Delta U_{\mu}}{\Delta U_{\star}}$  для удаляющейся и секущей установок всегда различны над ЭГМ 1-ДС-1-б и зависят от направления отклонения оси установок от перпендикуляра к ребру контакта. Закономерности их изменения таковы, что по соотношению знаков аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС можно однозначно указать направление этого отклонения, а по МДС можно однозначко дила. абсолютной величине  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_i}$  в пределах аномалий — судить о величине угла ф между осью установки и простиранием наклонной плоскости контакта. С тем, чтобы облегчить использование знаков ано-малий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  при определении простирания ребра контакта, условимся всегда брать знак аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся установки. Такой выбор объясняется тем, что аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_i}$  в этом случае обладают наиболее устойчивой формой и не меняют своего знака при увеличении действующего расстояния над ЭГМ практически любого строения. Аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющихся установок отрицательны при  $\varphi < 90^\circ$ и положительны при  $\phi > 90^\circ$ , когда центр ВЭЗ находится над горизонтальной частью наклонного контакта (см. рис. 22, «+» и «±»). Над наклонной плоскостью наблюдается обратное соотношение зна- $\Delta U_n$  на кривых для удаляющихся установок: отрицательные ков значения соответствуют тупым углам ф, а положительные - острым. Таким образом, информация, заключенная в закономерностях изменения вида и знаков аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ, носит взаимодополняющий характер и достаточна для определения простирания наклонного контакта двух сред. 3.34. Исследуя поведение кривых  $\rho_{\rm R}$  для удаляющихся установок над горизонтальной плоскостью контакта (рис. 23,  $\frac{d}{r} < 0$ ), можно заметить, что угол наклона их относительно оси абсцисс постепенно уменьшается по мере увеличения отклонения оси установки от перпендикуляра к ребру контакта. При этом внешний вид аномалий практически не меняется и соответствует двухслойному строению среды в широком диапазоне изменений величины ф. Это явление вызвано влиянием залегающей сбоку проводящей среды и внешне подобно тому, что происходит при уменьшении УЭС нижележащей среды. Влияние проводящей среды минимально при  $\phi = 90^\circ$ , и кривые ок для удаляющейся установки практически полностью соответствуют параметрам двухслойной параллельно-слоистой среды. Когда оси установок ориентированы вдоль ребра контакта ( $\phi = 0^\circ$  или 180°),

установок ориентированы вдоль реора коптакта (ф = 0° или 180°), влияние проводящей среды достигает максимума, и кривые ок из двухслойных превращаются в трехслойные. На присутствие проводящей среды в разрезе сбоку от центра ВЭЗ указывают только характерные аномалии разного знака на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ .

3.35. Следовательно, по кривым  $\rho_{\rm R}$  для удаляющихся установок могут быть определены с помощью теоретических кривых  $\frac{\rho_{\rm R}}{\rho_1}$ только глубина залегания горизонтальной плоскости контакта двух сред и УЭС первой от поверхности среды. УЭС подстилающей среды будут приуменьшены тем больше, чем больше отклонена ось установки от перпендикуляра к ребру наклонной плоскости контакта. Столь закономерные изменения амплитуд аномалий на кривых  $\rho_{\rm R}$  для удаляющихся установок заставляют, с одной стороны, искать способы обнаружения и учета бокового влияния проводящей среды, а с другой — могут послужить источником дополнительной информации для определения предложить следующие правила определения глубины залегания наклонной плоскости контакта и УЭС контактирую

щих сред с помощью имеющихся палеток теоретических кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$ ВЭЗ.

3.37. При неглубоком залегании ребра наклонного контакта  $\left(rac{h_0}{d} \leqslant 0.2
ight)$  и больших углах падения его наклонной плоскости (a > 20°) целесообразно использовать палетки для симметричных ВЭЗ над наклонным контактом, осредняя для этого кривые рк двусторонних трехэлектродных ВЭЗ. Теоретические кривые  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$ , рассчитанные для  $\phi = 90^\circ$ , могут быть применены без опасности получить большие погрешности, если 45°≤φ≤135°. При φ<20° или φ>160° следует пользоваться теоретическими кривыми для φ=0°. 3.38. При глубоком залегании ребра наклонного контакта двух сред  $\left(\frac{h_0}{d} > 0, 2\right)$  интерпретацию кривых  $\rho_{\kappa}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ следует проводить с помощью палеток теоретических кривых ГП-2. При этом глубина залегания наклонной плоскости контакта вычисляется как полусумма глубин, полученных при интерпретации кривых рк для удаляющейся и секущей установок. УЭС контактирующих сред наилучшим образом может быть определено по осредненной кривой ок двусторонних трехэлектродных ВЭЗ с помощью теоретических кривых симметричных ВЭЗ из набора для наклонного контакта двух сред при  $\frac{h_0}{d} < 0,2$  и ГП-2 — при  $\frac{h_0}{d} >$ >0,2.3.39. Завершая исследование основных закономерностей измене-3.39. Завершая исследование сопсетности исследование сопсетности исследование сопсетности исследование сопсетности и исследован ных ВЭЗ над ЭГМ І-ДС-1-б, необходимо отметить следующее: особенности изменения аномалий на кривых  $P_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусто-

ронних трехэлектродных ВЭЗ в этом случае таковы, что по данным одного ВЭЗ МДС можно обнаружить присутствие в массиве наклонного контакта двух сред и указать его местоположение; 74

глубина залегания горизонтальной и наклонной плоскостей контакта могут быть определены с помощью палеток теоретических кривых ГП-2 и НК. При оценке УЭС пород нижнего горизонта необходимо учитывать боковое влияние проводящей среды, залегающей над наклонной плоскостью;

такие параметры аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторон-

них трехэлектродных ВЭЗ, как  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{\rm MAKC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , отчетливо зависят

от соотношения УЭС контактирующих сред и элементов залегания геоэлектрических границ. Характер этих зависимостей таков, что ни один из указанных параметров не может быть использован для однозначного определения свойств и строения среды. Вместе с тем имеются все предпосылки для успешного решения этой задачи при совместном их использовании.

Вид — ступень, подвид І-ДС-2-а

3.40. Основные закономерности изменения аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ остаются принципиально теми же, что и в случае наклонного контакта двух сред Различия между ними, которые позволяют выделить ступень в самостоятельный вид, сводятся к следующему (рис. 24).

3.41. При размещении центра зондирования над горизонтальной поднятой частью (см. рис. 24, a) кривые  $\rho_{\kappa}$  для удаляющейся установки имеют вид двухслойных при любых значениях угла  $\varphi$ . На кривых  $\rho_{\kappa}$  для секущей установки формируются максимум и минимум или широкий перегиб вместо них, после чего первоначальный угол наклона кривой восстанавливается и кривые  $\rho_{\kappa}$  для встречных установок располагаются параллельно. Максимум или первый перегиб на кривой  $\rho_{\kappa}$  для секущей установки формируются при r =

 $=\frac{d}{\sin \varphi}$ , тогда как минимум или второй перегиб имеют место при

 $r = \frac{2d}{\sin \varphi}$ , четко фиксируя положение ребра ступени в разрезе по направлению разносов питающих электродов. Степень расхождения кривых  $\rho_{\rm K}$  для встречных установок тесно связана с величинами отношения  $\frac{\Delta h}{h_1}$  и угла  $\varphi$ .

**3.42.** Когда центр ВЭЗ находится над ребром ступени («±», рис. 24, б), кривые  $\rho_{\rm R}$  для правой и левой установок параллельны и смещены относительно друг друга. Степень расхождения их зависит от величин  $\varphi$ ,  $\frac{\Delta h}{h_1}$  и  $\mu_2$ .

3.43. Над погруженной частью ступени («—», рис. 24, в) расхождение кривых  $\rho_{\kappa}$  для секущей и удаляющейся установок быстро исчезает по мере увеличения  $\frac{d}{r}$ и уменьшения  $\frac{\Delta h}{h_1}$ . Сколько-нибудь заметные изменения величин  $\frac{\Delta U_n}{\Lambda U_4}$  имеют место при  $\varphi \leqslant 20^\circ$  или





Ф≥160° и только в непосредственной близости с ребром ступени.

Вид — грабен, подвид І-ДС-3-а

3.44. Кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ (рис. 25), полученные в стороне от грабена, идентичны кривым над поднятой частью ступени, если выполняется соотношение  $\frac{D}{\Lambda h} >$ 

> 4. При  $\frac{D}{\Lambda k} < 4$  наклон правой ветви кривой  $\rho_{\kappa}$  для секущей установки становится более 45° относительно оси абсцисс, вследствие чего степень расхождения правых ветвей кривых ок для удаляющейся и секущей установок начинает убывать по мере увеличения действующего расстояния. Это является надежным признаком присутствия в массиве нешироких переуглублений.

3.45. Над осью грабена кривые ок для встречных установок совпадают и идут круче 45°. Максимальный угол их наклона относительно оси абсцисс наблюдается при μ<sub>2</sub>=∞ и достигает 62°. Интер-претация таких кривых ρ<sub>к</sub> ВЭЗ может быть осуществлена только с помощью теоретических кривых, собранных в палетку ЦС-2-1. Кри-

вые  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для встречных установок также совпадают над центром грабена. При этом острым углам отвечают положительные значения

 $\frac{\Delta U_n}{\Delta rr}$ , а тупым — отрицательные, в противоположность тому, что

имеет место над боковыми границами грабена. Это различие необходимо всегда принимать во внимание при определении простирания грабена по данным зондирований, выполненных над его центром и боковыми границами.

**3.46.** Аномалии на кривых  $\mathbf{p}_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ двусторонних трехэлек-

тродных ВЭЗ МДС, полученные за пределами горста (I-ДС-4 «--», рис. 26, а) и над понижениой частью ступени (І-ДС-2-а «—», рис. 24, в) имеют много общего. Заметные различия между горстом и ступенью обнаруживаются, когда центр зондирования оказывается в непосредственной близости с их боковыми границами. Над горстом на кривых Рк для секущих установок формируются последовательно максимум и минимум по мере того, как питающий электрод проходит над ближней и дальней его границами. Аномалии на кри-

 $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  обладают небольшими амплитудами и имеют одинаковые вых

знаки для удаляющейся и секущей установок. При этом так же, как и в случае ступени и грабена, отрицательные величины на кривых

а положительные — острым.

 $<sup>\</sup>Delta U_n$  для удаляющихся установок соответствуют тупым углам  $\varphi$ ,



Рис. 26. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над горстом

3.47. Непосредственно над горстом аномалии на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних ВЭЗ обладают рядом специфических признаков,

из которых необходимо обратить внимание на следующие.

3.48. Когда центр ВЭЗ располагается над боковой границей горста (I-ДС-4-а «±», рис. 26, б), кривая  $\rho_{\rm R}$  для удаляющейся установки сохраняет вид двухслойной, тогда как на кривой  $\rho_{\rm R}$  для секущей установки, проходящей над горстом, формируется характерный перегиб при  $r = \frac{D}{\sin \varphi}$ . На кривой  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для секущей установки происходит смена знака при  $r = \frac{D}{\sin \varphi}$ , после чего кривые

 $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся и секущей установок идут с одинаковым знаком.

**3.49.** Над осью горста кривые  $P_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для левой и правой установок совпадают соответственно на всех разносах питающих электродов и при любых углах  $\varphi$  (положение «+», рис. 26, в). На разносе  $r = \frac{D}{2 \sin \varphi}$  формируется перегиб кривой  $\rho_{\kappa}$ , сопровождающийся резким увеличением ее угла наклона относительно оси абсцисс. Аномалии на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ приобретают вид, свойственный разрезам вида *КН* неявных подвидов. На присутствие в массиве негоризон-тальных границ раздела указывает в таких случаях только знакопеременная аномалия на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , переход через нуль в пределах которой осуществляется при  $r = \frac{D}{2 \sin \varphi}$ .

Вид — воронка, подвид І-ДС-5-а

3.50. Типичные кривые  $\frac{\rho_{\rm K}}{\rho_1}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ двусторонних трехэлектродных ВЭЗ над полусферическим углублением в непроводящем основании приведены на рис. 27. Получены они в результате физического моделирования в грунтовой ванне, при котором не удалось задать границы воронки с требуемой точностью. Об этом свидетельствует некоторая асимметрия аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ, особенно заметная вблизи границ воронки  $\left(\frac{d}{D} = \pm 0,5\right)$  при малых значениях MN. Тем не менее на этом примере можно проследить основные закономерности изменения аномалий на кривых  $\frac{\rho_{\rm K}}{\rho_1}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ над изометрическим углублением и высокоомном фундаменте.





Рис. 28. Примеры определения угла  $\varphi$  в случае криволинейных поверхностей раздела сред

3.51. Предварительно уточним правила определения ориентировки оси установки относительно проекции границ воронки на земную поверхность.

Условимся отсчитывать угол  $\varphi$  от оси установки по ходу часовой стрелки до касательной к окружности в точке пересечения ее диаметром, на котором или на продолжении которого находится центр ВЭЗ (рис. 28). При таком условии обеспечивается общность правил отсчета углов  $\varphi$  при определении элементов залегания плоских и криволинейных границ раздела сред, а также сохраняется единый закон изменения знаков аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ при изменении ориентировки оси установки относительно направления плоских и криволинейных поверхностей.

3.52. Сравнивая кривые на рис. 25 и 27, легко убедиться в том, что закономерности изменения аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ над грабеном и воронкой во многом одинаковы.

Различия между ними носят частный характер и сводятся к тому, что над центром воронки значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = 0$  при любой ориентировке оси установки на земной поверхности.

Приемы интерпретации полученных кривых ВЭЗ МДС оказались во многом идентичными. Когда центр ВЭЗ располагается над центром воронки, величины  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  и  $H = h_1 + \Delta h$  могут быть определены с удовлетворительной точностью с помощью теоретических кривых на палетке ЦС-2-I, если соблюдается соотношение  $\frac{\Delta h}{D} \approx 0,5$ . Если центр ВЭЗ смещен относительно центра воронки, интересующие нас геоэлектрические парамстры могут быть получены в результате интер-

претации кривой  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  для удаляющейся установки, питающий элек-

трод которой удаляется в процессе зондирования от ближайшей к центру ВЭЗ боковой границы воронки.

## Класс — пласты (І-Пл)

параллельно-слоистая среда — тип К или 3.53. Трехслойная ЭГМ І-Пл-І. В этом случае кривые рк двусторонних трехэлектродных  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  равны нулю на всех разносах пи-ВЭЗ совпадают, а значения тающих электродов. Основные типы аномалий на кривых ок ВЭЗ МДС и приемы их интерпретации рассмотрены в разд. 2.

Вид — изогнутый пласт, подвид — І-Пл-2-а

3.54. Когда центр зондирования располагается над горизонтальной частью изогнутого пласта (положение «+», рис. 29, а), кривые ря для удаляющейся установки имеют вид трехслойных, полностью соответствуя геоэлектрическим параметрам разреза. Влияние наклонной части пласта обнаруживается на кривых ок для секущей установки, начиная с разносов  $r = \frac{d}{\sin \varphi}$ . На них присутствуют два локальных

максимума, один из которых формируется в результате прохождения питающего электрода сскущей установки над ребром изогнутого пласта, а второй обусловлен влиянием нижней границы пласта. Вследствие этого кривые ок для встречных установок расходятся, начиная с

 $r=\frac{d}{\sin\varphi},$ и образуют характерное пересечение при больших дей-

ствующих расстояниях.

3.55. Значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  равны нулю на всех разносах питающих

электродов, если центр ВЭЗ находится над горизонтальной частью пласта и достаточно удален от его боковой границы, а также при  $\varphi = 90^\circ$ . Во всех остальных случаях на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющей-

ся и секущей установок присутствуют аномалии, амплитуды и знаки

которых зависят от величины и направления отклонения оси установок от перпендикуляра к простиранию наклонной плоскости пласта.

Форма и знаки аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлек-

тродных ВЭЗ над пластом почти полностью идентичны тем, что имеют место над горизонтальной плоскостью наклонного контакта. Такое соответствие сохраняется при любых расстояниях между центром ВЭЗ и проекцией боковой границы пласта на земную поверхность и любой ориентировке оси установки, что делает возможной разработку общих приемов интерпретации данных ВЭЗ МДС.

3.56. Кривые ок ВЭЗ МДС, полученные над наклонной частью изогнутого пласта, только в общих чертах соответствуют кривым над трехслойными геоэлектрическими массивами (рис. 29, в, положение . «—»). Кривые рк для встречных установок расходятся сразу же после того, как на них обнаруживается влияние нижележащей высокоом. ной среды. Степень расхождения кривых для встречных уста-HOBOK. величина смещения максимумов определяются вели-



Рис. 29. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над изогнутым пластом

чинами  $\alpha$ ,  $\varphi$ ,  $\mu_2$  и  $\nu_2$ . Аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_f}$  над наклонной частью изогнутого пласта подобны тем, что имеют место над наклонной плоскостью контакта двух сред. При этом они более устойчивы <u>АU<sub>n</sub></u> для удаляющейся установки, имея положительные на кривых значения при  $\phi < 90^\circ$  и отрицательные при  $\phi > 90^\circ$ . 3.57. Влияние величины угла падения наклонной части изогнутого пласта на результаты двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС выражается в следующем (рис. 30). Амплитуда аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{M}$  и степень расхождения кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\Omega}$ двусторонних трех- $\Delta U_f$ P1 электродных ВЭЗ возрастают по мере увеличения угла падения наклонной части пласта в диапазоне 0° < α ≤ 30°. При этом аномалии на кривых <u>рк</u> для удаляющихся установок соотьетствуют трех-P1 слойному строению среды, а интерпретация их с помощью теоретических кривых для трехслойных сред позволяет определить мощность пласта  $h_2' = h_2$  с удовлетворительной точностью. Однако получаемые при этом значения Н' превышают глубину залегания Н верхней границы пласта под центром ВЭЗ, а значения µ2 оказываются несколько меньше истинных. Эти расхождения закономерно возрастают по мере увеличения а. Аномалии на кривых <u>Рк</u> для секущих ус-P<sub>1</sub> тановок также отражают трехслойное строение среды и могут быть проинтерпретированы с помощью теоретических кривых для трехслойных сред. Получаемые при этом значения Н" оказываются явно преуменьшенными, а  $\mu_2''$  преувеличенными. Однако  $\frac{H'+H''}{2} \approx H$  и  $\frac{\mu_2 + \mu_2}{2} \approx \mu_2$  так же, как и в случае наклонного контакта двух сред. Мощность пласта  $h'_2$ , определяемая по кривым  $\frac{\rho_k}{\rho_1}$  для секущих установок, оказывается значительно меньше истинной; при а>20° она вообще не может быть оценена из-за плохого совмещения этих кривых с теоретическими для трехслойных сред. Интерпретация осредненных кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{2}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ, соот-P1 ветствующих кривым симметричных ВЭЗ, позволяет найти с достаточной точностью Н и µ2 пласта; истинная мощность пласта в этом случае оказывается всегда заниженной. Ошибки интерпретации возрастают по мере увеличения угла падения, и при α≥20° кривые

Рк симметричных ВЭЗ становятся совсем неинтерпретируемыми Р1

из-за плохого их совпадения с теоретическими кривыми как для наклонного контакта двух сред, так и для горизонтально-слоистой трехслойной среды.



3.58. Изменение ориентировки оси установки относительно простирания наклонной плоскости изогнутого пласта влияет на результаты двусторонних трехэлектродных ВЭЗ в общем так же, как и в случае наклопного контакта двух сред. Специфика ЭГМ І-Пл-2-а выражается в следующем.

Когда центр ВЭЗ находится над горизонтальной частью изогнутого пласта (положение (+)), амплитуды максимумов на кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_{1}}$  для удаляющихся установок достигают наибольших значений  $\rho_{1}$ 

при  $\varphi = 90^{\circ}$ , полностью соответствуя распределению УЭС в вертикальном направлении под точкой зондирования. Такое соответствие сохраняется при любых расстояниях от центра ВЭЗ до боковой границы изогнутого пласта. По мере отклонения оси установки в ту или иную сторону от этого направления амплитуды максимумов уменьшаются и достигают минимальных значений при  $\varphi = 0^{\circ}$  или 180°. При этом абсцисса максимумов остается постоянной при любых  $\varphi$  и  $\frac{d}{r}$ , если соблюдается условие  $v_2 = \frac{h_2}{h_1} = \text{const.}$  Такое

поведение аномалий на кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  удаляющихся установок при-

водит к тому, что в результате их интерпретации с помощью теоретических кривых для трехслойных сред могут быть получены значения  $v_2$  и  $\mu_2$  и, следовательно,  $h_2$  и  $\rho_2$ , меняющиеся в одном пункте наблюдений в широких пределах в зависимости от ориентировки оси



установки. Вместе с тем закономерные изменения амплитуды максимумов на кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_{1}}$  для удаляющихся установок делают возможной разработку способов учета бокового влияния проводящей среды путем приведения амплитуд аномалий к их значениям при  $\varphi = 90^{\circ}$  с помощью соответствующих поправок. Решение этой задачи облегчается тем, что абсциссы максимумов на кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_{1}}$  постоянны, а величины и знаки аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_{n}}{\Delta U_{t}}$  для удаляющихся установок отчетливо зависят от ориентировки оси установки относитель-

новок отчетливо зависят от ориентировки оси установки относительно простирания наклонной части изогнутого пласта.

#### Подвид — горизонтальный пласт, ограниченный с одной стороны (І-Пл-З-а)

3.59. Кривые ρ<sub>к</sub> для удаляющихся установок соответствуют трехслойному строению среды с заданными геоэлектрическими параметрами при любых расстояниях между центром зондирования и боковой границей пласта (рис. 31).

3.60. Амплитуда максимума, его абсцисса на кривых  $\rho_{\kappa}$  для секущей установки постепенно уменьшается по мере приближения центра ВЭЗ к боковой границе пласта. Аномалии на кривых для секущей установки исчезают над ребром пласта при  $\phi = 90^{\circ}$  и d = 0 (по-



Рис. 31. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над горизонтальным пластом, ограниченным по простиранию с одной стороны

ложение «±», рис. 31, б). В результате этого над ограниченным с одной стороны пластом, залегающим параллельно дневной поверхности, возникает расхождение кривых рк для встречных установок, которое увеличивается по мере приближения центра ВЭЗ к боковой

границе пласта. Аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлек-

тродных ВЭЗ над ограниченным пластом, параллельным земной поверхности, имеют ту же форму и знаки, как над контактом двух сред, ступенью и изогнутым пластом на участках, где границы раздела сред параллельны земной поверхности (положение «+» и « $\pm$ », рис. 31, *a* и *б*).

3.61. Когда центр зондирования помещается за пределами пласта (положение «—», рис. 31, в), аномалии на кривых  $\rho_{\kappa}$  для удаляющихся установок отсутствуют. На кривых  $\rho_{\kappa}$  для секущих установок присутствует максимум, который по своим параметрам существенно отличается от аномалий, характерных для параллельно-слоистых сред. Интерпретация этого максимума с помощью номограмм, рассчитанных для параллельно-слоистых сред, не венчается успехом из-за отсутствия рия решений.

3.62. Аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для встречных установок име-

ют в рассматриваемом случае различные знаки. Величины  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  на кривой для удаляющейся установки постепенно растут по мере увеличения действующего расстояния. Отрицательным значениям  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  отвечают  $\varphi > 90^\circ$ , а положительным —  $\varphi < 90^\circ$ . На кривой  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для

секущей установки формируется экстремум, абсцисса которого совпадает с абсциссой максимума на кривой ρ<sub>к</sub>, обнаруживая тем самым положение пласта в разрезе.

### Подвид — вертикальный пласт І-Пл-З-б

3.63. Когда центр зондирования находится за пределами вертикального пласта (рис. 32, положение «—»), аномалии на кривых  $\rho_{\kappa} \approx \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ имеют много общего с аномалиями, получаемыми за пределами горизонтального пласта. Это сходство сохраняется при любых значениях угла падения, предопределяя тем самым единство признаков для обнаружения в массиве горизонтальных и наклонных пластов, залегающих в стороне от центра зондирования.

3.64. Над центром вертикального пласта (рис. 32, положение «+») кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для левой и правой установок соответственно совпадают при любом положении оси установки относительно простирания боковых границ пласта. При этом форма аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  во многом зависит от соотношения  $\frac{D}{h_1}$ .



Рис. 32. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над вертикальным пластом, ограниченным сверху и снизу

3.65. При  $\frac{D}{h_1} > 3$  в начальной ветви кривых  $\rho_{\kappa}$  всегда присутст-

вует максимум, образующийся в результате прохождения питающих электродов над боковыми границами пласта. Правая ветвь кривых имеет постоянный наклон относительно оси абсцисс в интервале 45°≤ φ≤135°. Угол наклона максимален при φ=90° и не превышает 35° при  $\mu_2 = \infty$ .

3.66. На кривых 
$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$$
 при соотношении  $\frac{D}{h_1} > 3$  формируется

знакопеременная аномалия. Переход значений  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  через нуль

происходит при  $r = \frac{D}{2 \sin \varphi}$  и хорошо коррелируется с положением максимума на кривых ок, создавая тем самым надежные предпосыл-

ки для определения ширины пласта по данным ВЭЗ МДС. Отноше-

ние  $\frac{\Delta U_{R}}{\Delta U_{f}} = 0$  на всех разносах питающих электродов, если  $\varphi = 0^{\circ}$ ,

90° или 180°; во всех остальных случаях  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  не равно нулю; оно

отрицательно при φ<90° и положительно при φ>90°. 3.67. Максимум в левой части кривых ρ<sub>к</sub> и знакопеременная аномалия на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_4}$  отсутствуют над маломощным вертикальным пластом (при  $\frac{D}{h_1} < 3$ ). Абсолютные значения  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_s}$ в этом случае монотонно возрастают по мере увеличения действующего расстояния, подобно тому, что имеет место над параллельно-слоистыми разрезами типа А. Интерпретация таких кривых ок с помощью палеток и номограмм, рассчитанных для параллельно-слоистых сред, приводит к ошибочным оценкам всех параметров разреза. Отсюда возникает потребность в разработке специальных палеток теоретических кривых и номограмм для определения геоэлектрических параметров вертикального пласта и окружающей его среды. 3.68. Характер аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над вертикальными пластами таков, что для определения их геоэлектрических и структурных параметров можно воспользоваться соотношениями  $\frac{A}{\rho_1}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ . Примеры выбора особых точек на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Lambda U_A}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ показаны на рис. 32.

3.69. Специфика аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_*}$  ВЭЗ МДС над вертикальными пластами состоит еще и в том, что абсолютные величины  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Lambda U_4}$  очень сильно зависят от соотношения  $\frac{D}{MN}$ .

Значения  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  максимальны по модулю, если длина приемной линии меньше горизонтальной мощности пласта, и резко уменьшаются, как только размеры приемной линии ее превысят. В результате этого формируется характерное параллельное смещение кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС при переходе с одного разноса приемных линий на другой. При прочих равных условиях это смещение максимально на кривых  $\rho_{\kappa}$  при  $\phi = 90^{\circ}$  и на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  при  $\phi = 0^{\circ}$  или 180°.

Вид — ограниченный с двух сторон пласт, подвид І-Пл-4-а

3.70. Когда центр зондирования располагается за пределами ограниченного с двух сторон пласта (положение «--», рис. 33) или находится над его боковыми границами (положение «+», рис. 33), аномалии на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ имеют такой же вид, что и на кривых, полученных над боковыми границами горизонтального или пологонаклонного пластов, ограниченных с одной стороны. Совершенно идентичны в этих случаях и закономерности изменения амплитуд и знаков аномалий на кривых  $\Delta U_n$  в зависимости от параметров геоэлектрического разреза ₽к-и и элементов залегания границ. Поэтому последние могут быть определены с помощью приемов, применяющихся при интерпретации кривых, полученных над ЭГМ І-ДС и І-Пл. Точность результатов интерпретации вполне удовлетворительна, если соблюдается условие  $r_{\rm oc} < \frac{D}{2\sin\varphi}$ ,где  $r_{\rm oc}$  — абсцисса максимума на кривых  $\rho_{\rm it}$  над безграничным пластом с теми же µ2 и v2. 3.71. Над центром пласта (положение «+», рис. 33, в) кривые  $p_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для левой и правой установок совпадают. На кривых рк в этом случае присутствует аномалия, характерная для трехслойных разрезов типа К с  $\rho_3 > \rho_1$ . При этом ордината правой асимптоты определяется не только соотношениями µ2 и µ3, но и шириной пласта, точнее отношением 3.72. Азимутальная разность потенциалов над центром пласта равна нулю на всех разносах питающих электродов при  $\phi = 0^\circ$ , 90° и 180°. При любых других азимутах на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  присутствует знакопеременная аномалия, переход через нуль в пределах которой осуществляется при  $r = \frac{D}{2 \sin \varphi}$ . Отрицательные значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ после их перехода через нуль соответствуют  $\phi < 90^\circ$ , а положительные —  $\phi > 90^{\circ}$ .



Рис. 33. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над горизонтальным пластом, ограниченным с двух сторон

### Класс — эллипсоиды вращения

### Подвид — горизонтальный цилиндр І-ЭВ-1-а

3.73. Когда центр зондирования находится над осью цилиндра, кривые для установок AMN и MNB совпадают на всех разносах r (рис. 34). Аномалия на кривых р<sub>к</sub> внешне похожа на ту, что имеет место над двухслойной средой с небольшим соотношением µ<sub>2</sub>. На  $\Delta U_n$  над осью цилиндра формируется аномалия одного кривых - $\Delta U_t$ знака, который отрицателен при  $\varphi < 90^\circ$  и положителен при  $\varphi > 90^\circ$ . **3.74.** Амплитуды аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , полученных

над осью цилиндра, очень зависят от величины отношения  $\frac{D}{MN}$ : при  $\frac{D}{MN} < 1$  они в два-три раза меньше, чем при  $\frac{D}{MN} > 1$ . Вследствие этого образуется большое расхождение кривых ри и  $\frac{\Delta U_n}{M}$  при переходе с малых *MN* на большие.

3.75. Когда центр зондирования помещается за пределами цилиндра, на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для встречных установок формируются аномалии, внешне подобные тем, что имеют место над пластами, ограниченными с двух сторон.

Подвид — шар І-ЭВ-1-б

3.76. Кривые  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_{\it R}}{\Delta U_{\it C}}$  ВЭЗ над шаром имеют много общего с кривыми, полученными над цилиндром. Различия между ними сводятся к следующему:

амплитуды аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_{R}}{\Delta U_{\epsilon}}$  над шаром примерно в два раза меньше, чем над цилиндром при одинаковых значениях µ2;

если центр ВЭЗ находится над центром шара, форма и величина аномалий на кривых рк ВЭЗ одинаковы во всех азимутах, а значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  равны нулю.

# Принципы построения номограмм для интерпретации кривых ВЭЗ МДС

3.77. Общие замечания. В предыдущих разделах было показано, что геоэлектрические параметры массивов, содержащих негоризонтальные границы раздела, могут быть определены с помощью существующих палеток теоретических кривых  $\frac{\rho_k}{\rho_1}$  ВЭЗ, если, во-первых, интерпретации будут подвергаться кривые рк двусторонних трехэлектродных ВЭЗ, полученные удаляющейся и в особых случаях секущей



Рис. 34. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над горизонтальным цилиндром

установками, а во-вторых, угол между осью установки и простиранием наклонных границ будет близок к прямому. Применение палеток

теоретических кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$  для горизонтально-слоистых сред при ин-

терпретации кривых ВЭЗ, полученных в любых других положениях оси установки относительно простирания наклонных границ раздела, позволяет найти с удовлетворительной точностью только величины  $h_1$  и  $\rho_1$ . Геоэлектрические параметры второго слоя в этом случае будут отличаться от истинных тем больше, чем ближе расположен центр зондирования к сочленению горизонтальных и наклонных плоскостей и чем больше отклонена ось установки от перпендикуляра к направлению простирания наклонных границ раздела. Закономерный характер этих изменений допускает возможность учета искажающего влияния негоризонтальных границ раздела сред на результаты интерпретации данных ВЭЗ.

3.78. Наиболее очевидным способом учета влияния боковых границ является приведение кривых р<sub>к</sub>, полученных удаляющейся трехэлектродной установкой при произвольном положении ее оси, к виду, который они должны были бы иметь над тем же геоэлектрическим разрезом при отсутствии в нем негоризонтальных границ.

3.79. Существующие зависимости величин и знаков  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  от

геоэлектрических и структурных параметров среды, положения центра зондирования и ориентировки оси установки позволяют осуществить приведение кривых  $\rho_{\rm R}$  к виду, свойственному им при  $\phi = 90^\circ$ , путем введения поправок последовательно в каждую их точку. К сожалению, величины поправок меняются по мере увеличения действующего расстояния даже при прочих равных условиях. Поэтому процесс востановления Бесй кривой  $\rho_{\rm R}$  весьма трудоемок и не осуществим без применения быстродействующих ЭЦВМ.

3.80. Более доступен способ, основанный на внесении поправок в особые точки на интерпретируемых кривых  $\rho_{\rm R}$ . Его реализация обеспечивает, с одной стороны, определение элементов залегания наклонных границ раздела, а с другой — позволяет привести координаты особых точек на искаженных кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ в соответствие с истинным строением массива в вертикальном направлении.

## Номограмма для определения элементов залегания наклоннослоистой среды

3.81. Над однородным анизотропным полупространством кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС соответственно совпадают и имеют вид прямых, параллельных оси абсцисс. Если в разрезе присутствует перекрывающий изотропный слой, кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ принимают вид двухслойных, выходящих на горизонтальную асимптоту при  $\frac{r}{h_1} \rightarrow \infty$ . Для асимптотических значений  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  справедливо выражение

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = F(\varphi, \lambda, \alpha) = F_1(\varphi, \lambda_\kappa), \qquad (25)$$

где  $\lambda_{\kappa} = [1 + (\lambda^2 - 1) \sin^2 \alpha]^{1/2}$  — коэффициент кажущейся анизотропии.

3.82. Зависимость (25) может быть представлена сетчатой номограммой (см. приложение, рис. 33), структура которой такова, что для однозначного определения  $\varphi$  и  $\lambda_{\kappa}$  необходимо располагать результатами измерений в двух направлениях на земной поверхности. В таком случае мы имеем:

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = F_1^{(1)}(\varphi, \lambda_{\kappa});$$

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = F_1^{(2)}(\varphi + \Delta \varphi, \lambda_{\kappa}),$$
(26)

где  $\Delta \varphi$  — угол между направлениями, в которых производились измерения. Зная  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  1,  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  2 и  $\Delta \varphi$ , по номограмме  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = F_1(\varphi, \lambda_k)$  можно однозначно установить величины  $\varphi$  и  $\lambda_k$ .

3.83. На номограмму накладывается подвижный прозрачный транспарант, на котором проводится линия, соответствующая оси абсцисс номограммы. На этой линии откладывается отрезок, равный по величине  $\Delta \varphi$  в масштабе оси абсцисс на номограмме.

3.84. Из концов отрезка восстанавливаются перпендикуляры к нему, на которых откладываются значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  1 и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  2 в масштабе оси ординат на номограмме и с учетом знака. Положение точек  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  1 и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  2 на осях транспаранта фиксируется.

**3.85.** Затем транспарант перемещают вдоль оси абсцисс номограммы так, чтобы горизонтальный отрезок на нем все время совпадал с осью абсцисс на номограмме.

3.86. Перемещение транспаранта продолжается до тех пор, пока точки на его вертикальных отрезках попадут на кривую, имеющую одинаковый индекс в правой и левой части номограммы. При таком положении концы горизонтального отрезка укажут на оси абсцисс номограммы величины углов  $\varphi$  и  $\varphi + \Delta \varphi$ , а индекс кривой — значение  $\lambda_{\kappa}$ .

3.87. Рассмотрим последовательность определения геоэлектрических параметров анизотропной среды на примере интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных крестовых ВЭЗ МДС, выполненных над безграничным горизонтальным пластом с вертикальной слоистостью (рис. 35).

**3.88.** Присутствие в массиве анизотропной среды устанавливается по совокупности следующих признаков:

кривые ок для встречных установок совпадают на всех разносах питающих электродов;

4-201



Рис. 35. Пример интерпретации кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_{\it R}}{\Delta U_{\it t}}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС, выполненных над безграничным горизонтальным пластом с вертикальной слоистостью а — кривая  $\lambda_{\rm R}$ ; б — кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ МДС, полученные двусторонней трехэлектродной установкой; a — кривые  $\frac{\Delta U_{\it R}}{\Delta U_{\it t}}$ , полученные двусторонней трехэлектродной установкой вЭЗ МДС

кривые  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для встречных установок имеют одинаковый знак и так же совпадают. Принимая во внимание форму аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних ВЭЗ МДС, можно предположить, что анизотропная среда залегает в виде горизонтального пласта.

3.89. Проинтерпретировав кривые р<sub>н</sub> методом особых точек, находим мощность и УЭС анизотропного пласта:

$$\begin{split} \mathcal{K} &= \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 1 & r_{oc}^{\rm I} = 12,5 & r_{oc}^{\rm I}/h_1 = 12,5 & v_2^{\rm I} = 11 & M_{\rm x}^{\rm I} = 13,5 \\ \rho_1 = 27 & \rho_{\rm K_{oc}}^{\rm I} = 65 & A^{\rm I}/\rho_1 = 1,4 & \mu_2^{\rm I} = 3 & M_{\rm y}^{\rm I} = 3 \\ DC \begin{vmatrix} H_{\mathfrak{s}}^{\rm I} = 13,5 & r_{oc}^{\rm II} = 50 & r_{oc}^{\rm II}/H_{\mathfrak{s}}^{\rm I} = 3,7 & v_2^{\rm II} = \infty \\ \rho_{\mathfrak{s}}^{\rm I} = 81 & \rho_{\rm K_{oc}}^{\rm II} = 31 & A^{\rm II}/\rho_{\rm K_{oc}}^{\rm II} = 1,6 & \mu_2^{\rm II} = 0,3 \\ h_1 = 1 & h_2 = 11 & h_3 = \infty \\ \rho_1 = 27 & \rho_2 = 81 & \rho_3 = 24,5. \end{split}$$

Полученная мощность горизонтального пласта с точностью до +10% совпадает с вертикальными размерами прослоев, составляющих анизотропную среду.

3.90. Простирание вертикальной слоистости оценивается с помощью номограммы для наклоннослоистых ашизотропных сред. Располагая величиной  $\Delta \varphi$ , которая в нашем случае равна 90°, определяют значения  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2 = \varphi_1 + \Delta \varphi$  и  $\lambda_{\pi}$  на каждом разносе питающих и приемных электродов (табл. 4).

Таблица 4

AO, OB	<u></u> 2	$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} 1$	$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_i} 2$	<b>ф1, град</b>	Ф2, град	λĸ
1,5 2 3 5 7 10 15 15 20 20 30 50	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 5 5 5 5 5 5	$\begin{array}{c} 0\\ -0,07\\ -0,18\\ -0,19\\ -0,25\\ -0,24\\ -0,19\\ -0,31\\ -0,214\\ -0,214\\ -0,155\end{array}$	$0 \\ 0,03 \\ +0,06 \\ 0,13 \\ 0,2 \\ +0,254 \\ +0,29 \\ +0,19 \\ 0,43 \\ 0,26 \\ 0,27 \\ 0,175 \end{bmatrix}$			1 1,1 1,28 1,37 1,4 1,3 1,6 1,26 1,25 1,2

Вычислив среднее значение углов  $\phi_1$  н  $\phi_2$  находим, что слоистость простирается под углом 46° и 136° к направлению разносов питающих электродов соответственно ВЭЗ № 1 и 2, что хорошо согласуется с истинным положением дел.

3.91. Построив кривую изменения  $\lambda_{\kappa}$  в зависимости от разносов питающих и приемных электродов (см. рис. 35, а), можно приближенно оценить асимптотическое значение коэффициента кажущейся анизотропии, которое в нашем случае равно 1,6-1,8. Полученные цифры близки к истинной величине коэффициента анизотропии ( $\lambda_{\text{ист}} = 1,8-2$ ), установленной нами как по данным круговых ВЭЗ МДС, так и в результате вычислений по соответствующим форму-лам. Дополнительно к этому было обнаружено, что УЭС второго слоя приблизительно равно среднему квадратическому сопротивлению анизотропной среды при заданной ориентировке оси установки относительно простирания слоистости. Принимая это во внимание, можно найти соотношение суммарных мощностей и УЭС проводящих и непроводящих прослоев с помощью уже известной номограммы для определения v<sub>2</sub> и µ<sub>2</sub> в параллельно-слоистых средах. Вычис-

лив  $\frac{\rho_m}{\rho_{np}} = \frac{\rho_2}{\rho_1} = 3$  и приняв  $\lambda = 1,7$ , находим на указанной номограм-ме  $v_2 = \frac{\sum h_{np}}{\sum h_{hnp}} = 1,2$  и  $\mu_2 = 10$ . Полученные величины близки к

истинным соотношениям модели, равным v<sub>2</sub>=3/2=1,5 и µ<sub>2</sub>=9-19.

## Номограммы для учета бокового влияния проводящих сред

3.92. Эти номограммы применяются для интерпретации кривых ок двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС, полученных над параллельно-слоистыми средами вблизи наклонных границ, по которым происходит погружение или смещение в глубину слоев с повышенным УЭС. Такие структуры являются составной частью ЭГМ видов I-DC-1-б «+», I-DC-2 «+», I-DC-3 «+», I-DC-4 «+», I-DJ-2 «+», I-DJ-3-а «+», I-DJ-4-а «+»; они выделяются специфическими ано-малиями на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ

МДС, которые обладают следующим рядом общих признаков:

аномалии на кривых рк для удаляющихся установок отражают истинное строение среды в вертикальном направлении, причем амплитуды аномалий на них могут быть заниженными из-за бокового

литуды аномалии поводящей среды; аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся установки имеют

постоянчый знак, а амплитуда их постепенно возрастает по мере увеличения действующего расстояния; при этом отрицательным значениям  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ соответствуют острые углы ф, а положительным — ту-

пые;

кривые ра, полученные левой и правой установками, начинают расходиться при действующем расстоянии  $r = d' = \frac{d}{\sin \varphi}$ , степень

расхождения их достигает максимума при  $r = 2d' = \frac{2d}{\sin \varphi}$ ,

когда на кривых  $ho_{i;}$  для секущей установки образуется минимум или перегиб, обусловленный прохождением питающим электродом сочленения горизонтальных и наклонных границ.

3.93. Изменение амплитуд аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Lambda T_{\rm c}}$  ВЭЗ, вызванные изменением геоэлектрических параметров и структур среды, могут быть описаны с помощью следующих соотношений: – интенсивностью аномалий на кривых ок для удаляющихся установок, которая необходима для определения УЭС пород и строения массива

в вертикальном направлении; интенсивность аномалий определяется по тем же правилам, что и в случае параллельно-слоистых сред:  $= \frac{\rho_{K_{Makc}}^{AO} - \rho_{K_{MuH}}^{OB}}{\rho_{K_{Makc}}^{AO}} = 1 - \frac{\rho_{K_{MuH}}^{OB}}{\rho_{K_{Makc}}^{AO}} - \text{соотношение, опреде-$ 

Рк макс

ляющее степень расхождения кривых ок для встречных установок, обусловленного влиянием наклонных границ; степень расхождения используется для оценки величин углов падения наклонных контактов или амплитуд смещения горизонтальных границ раздела; 

 $\Delta U_t$ деления простирания наклонных контактов.

3.94. Величины  $\rho_{\kappa_{Makc}}$ ,  $\rho_{\kappa_{MuH}}$ ,  $\Delta U_n$ ,  $\Delta U_t$ , используемые для вычисления указанных соотношений, должны браться на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\Delta U_n$ при одном и том же действующем расстоянии, которое вы- $\Delta U_{\ell}$ бирается соответственно с типом аномалии на исследуемых кривых. В случае двухслойного строения среды соотношения  $\frac{A}{P_1}$ ,  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_n}$  и  $\frac{\Delta P_{K}}{\rho_{K_{MAKC}}}$  вычисляются по значениям  $\rho_{K_{MAKC}}$ ,  $\rho_{K_{MNH}}$   $\Delta U_{t}$  и  $\Delta U_{n}$  при  $r = 2d' = \frac{2d}{\sin \varphi}$ . Если аномалии на кривых  $\rho_{ii}$  указывают на трехслойное строение среды, то соотношения  $\frac{A}{\rho_1}$ ,  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$ определяют при roc, где roc - абсцисса особой точки на кривой ок для удаляющейся установки.

3.95. В общем случае зависимость соотношений  $\frac{A}{\rho_{*}}$ ,  $\frac{\Delta U_{n}}{\Lambda T}$ , и

Δρ<u>κ</u>\_\_\_\_\_ от геоэлектрических и структурных параметров среды PKMake можно представить в виде:

$$\frac{A}{\rho_{1}} = D_{1}(\varphi, \mu_{2}, c, d/r, r/h_{1});$$

$$\frac{\Delta U_{n}}{\Delta U_{t}} = \Gamma_{2}(\varphi, \mu_{2}, c, d/r, r/h_{1});$$

$$\frac{\Delta \rho_{K}}{\rho_{K_{MAKC}}} = D_{3}(\varphi, \mu_{2}, c, d/r, r/h_{1}),$$
(27)

где с представляет собой  $v_2$ ,  $\Delta h/h_1$  или sin  $\alpha$  в зависимости от вида и подвида ЭГМ. Три соотношения  $\mu_2$ ,  $v_2$  и  $r/h_1$  в системе (27) могут быть заменены одним  $\frac{A}{a_1} \perp$ , и система примет вид:

$$\frac{A}{\rho_{1}} = D_{1}^{(\prime)} \left(\varphi, \Delta h/h_{1} \text{ или sin } \alpha, \frac{A}{\rho_{1}} \perp, d/r\right);$$

$$\frac{\Delta U_{R}}{\Delta U_{t}} = D_{2}^{(\prime)} \left(\varphi, \Delta h/h_{1} \text{ или sin } \alpha, \frac{A}{\rho_{1}} \perp; d/r\right);$$

$$\frac{\Delta \rho_{K}}{\rho_{K_{MAKC}}} = D_{3}^{(\prime)} \left(\varphi, \Delta h/h_{1} \text{ или sin } \alpha, \frac{A}{\rho_{1}} \perp; d/r\right).$$
(23)

Такая система может быть номографирована путем построения сетчатых номограмм, описывающих непрерывное изменение четырех переменных при постоянных значениях трех остальных.

3.96. Когда ценгр зондирования располагается в стороне от боковых границ проводящей среды (положение «+»), влиянием величия  $\Delta h/h_1$  или sin  $\alpha$  можно пренебречь. Поскольку особые точки на интерпретируемых кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС берутся при одинаковых

 $r = \frac{d}{2 \sin \varphi}$ , то система (28) дополнительно упрощается и приобретает окончательный вид:

$$\frac{A}{\rho_{1}} = D_{4}\left(\varphi; \frac{A}{\rho_{1}} \perp\right);$$

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = D_{5}\left(\varphi, \frac{A}{\rho_{1}} \perp\right);$$

$$\frac{\Delta U_{n}}{\Delta U_{t}} = D_{6}\left(\varphi, \frac{A}{\rho_{1}} \perp\right).$$
(29)

3.97. Зависимость (29) можно изобразить в виде сетчатой номограммы, которая объединяет три семейства кривых в координатах

$$X_1 = \varphi \quad u \quad Y_1 = \frac{A}{\rho_1}; \quad X_2 = \varphi \quad u \quad Y_2 = \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t};$$
$$X_3 = \varphi \quad u \quad Y_3 = \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}.$$

3.98. На номограмме масштаб по оси абсцисс одинаков, а кривые во всех трех семействах нормированы по отношению  $\frac{A}{\rho_1} \perp$ , значения которого проставлены в виде индексов кривых. Такая номограммя допускает определение величин  $\varphi$ ,  $\frac{A}{\rho_1} \perp u \frac{\Delta \rho_k}{\rho_{k_{MAKC}}} \perp$  по известным

 $\frac{A}{\rho_1}$ ,  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  при любых значениях  $\mu_2$ ,  $v_2$ ,  $r/h_1$  (см. приложение, рис. 3—7).

3.99. Когда центр ВЭЗ помещается над боковыми границами проводящей среды (положение «±»), влияние отношения  $\Delta h/h_1$  или величины sin а велико и его необходимо учитывать при построении номограмм для определения величин  $\frac{A}{\rho_1} \perp$ ;  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp$  и  $\varphi$ . Нами построена серия частных номограмм для нескольких дискретных значений  $\Delta h/h_1 = 7$ ; 3 и 1 или что соответствует sin  $\alpha = 1-0.88$ ; 0,6–0,3 и 0,2–0,05. Поскольку  $\Delta h/h_1(\sin \alpha) = \text{const и } d/r=0$ , номограммы так же представляют собой три семейства кривых  $\frac{A}{\rho_1}$ ,  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$ , построенных в трех системах координат с одинаковым масштабом всех осей абсиисс.

3.100. Интерпретация кривых двусторонних трехэлектродныя ВЭЗ МДС в этих случаях ведется в следующей последовательности.

Сначала по внешнему виду аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  оп-

ределяют возможный вид ЭГМ, расстояние  $r = d' = \frac{d}{\sin \varphi}$  и положение центра ВЭЗ относительно наклонных и горизонтальных границ

раздела. 3.101. Далее с помощью палетки ГП-2 определяют h<sub>1</sub> и ρ<sub>1</sub> по кривой для удаляющейся установки.

3.102. Выбрав абсписсу особой точки в соответствии с особенностями строения ЭГМ в вертикальном направлении и положением центра ВЭЗ относительно сочленения горизонтальных и наклонных границ, вычисляют соотношения  $\frac{A}{\rho_1}, \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  по установленным правилам.

3.103. Взяв номограмму для полученного d/r, накладывают на нее прозрачный транспарант и отмечают на нем особыми значками положение центров осей координат для различных семейств кривых.

3.104. От этих точек по осям ординат откладывают вычисленные значения  $\frac{A}{\rho_1}$ ,  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MARC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ с учетом их знака и в масштабе соответствующей оси ординат на номограмме. Концы отрезков так же фиксируют точками.

3.105. После этого транспарант начинают перемещать по номограмме так, чтобы помеченные центры осей координат находились все время на осях абсцисс на номограмме. Перемещение продолжается до тех пор, пока не будет найдено положение, при котором концы вертикальных отрезков наилучшим образом совмещаются с кривыми, имеющими одинаковый индекс в различных семействах. В этом положении точки, соответствующие центрам осей координат на транспаранте, укажут на осях абсцисс номограммы величину ф, А

а индекс кривых — значение  $\frac{A}{\rho_1} \perp$ .

**3.106.** Дополнительно к этому по семейству кривых  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MAKC}}} = D_5 \left(\varphi, \frac{A}{\rho_1} \bot\right)$  можно определить величину  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MAKC}}} \bot$ , для чего достаточно продолжить кривую, с которой было достигнуто совпадение конца вертикального отрезка, до пересечения ее с осью ординат при  $\varphi = 90^\circ$ .

3.107. Удовлетворительное одновременное совмещение вычисленных по давным ВЭЗ МДС значений  $\frac{A}{\rho_1}, \frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MAKC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  с кривыми с одинаковым индексом на номограмме осуществляется, когда геоэлектрические параметры исследуемого массива близки к тем, для которых составлена используемая номограмма. Получаемые при этом результаты интерпретации наиболее близки к истинным значениям  $\varphi, \frac{A}{\rho_1} \perp$  и  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MAKC}}} \perp$ . Если строение и геоэлектрические параметры массива отличаются от соотношений, для которых построены номограммы, то, как правило, не удается найти удовлетворительного совпадения интерпретируемых значений  $\frac{A}{\rho_1}, \frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MAKC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ с кривыми, имеющими на номограмме одинаковый индекс. В таком случае может быть получено только приближенное решение задачи с помощью любого из двух возможных способов.

**3.108.** Первый способ заключается в подборе такой номограммы, на которой достигается наилучшее совпадение интерпретируемых значений  $\frac{A}{\rho_1}$ ,  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_f}$  с кривыми, имеющими одинаковый индекс.

3.109. Второй способ основан на том, что система (29) избыточна и интересующие нас приближенные решения могут быть получены с помощью любой парной зависимости вида:

3.110. Основные приемы применения номограмм в этом случае остаются такими же и состоят в последовательном поиске совпадений каждой пары интерпретируемых соотношений с кривыми, имеющими одинаковые индексы в различных семействах. Таким образом, мы получаем три решения:

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{I} - \mathbf{II} & \mathbf{I} - \mathbf{III} & \mathbf{II} - \mathbf{III} \\ \frac{A}{\rho_{1}} \perp = a_{1}; \\ \varphi = c_{1}; \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \frac{A}{\rho_{1}} \perp = a_{2}; \\ \frac{A}{\rho_{1}} \perp = a_{2}; \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = b_{2}; \\ \varphi = c_{2}; \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \frac{A\rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = b_{3}; \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = b_{3}; \\ \varphi = c_{3}, \end{array} \right\},$$
(31)

которые тем меньше отличаются друг от друга, чем ближе структурные и геоэлектрические параметры массива к соотношениям, для которых построена выбранная номограмма. Среднее из трех значений можно принять в качестве наилучшего приближения к истинному.

3.111. Результаты такой интерпретации удобно изображать в виде таблицы (см. табл. 5).

Таблица 5

	Пары номограмм					
Определяемые параметры	1-11	1-111	11–111	среднее		
$\frac{A}{\rho_1} \perp$	$a_1$	$a_2$	<i>a</i> <sub>3</sub>	$\frac{a_{1.}+a_{2}+a_{3}}{3}$		
$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{M}a\kappa_{c}}} \bot$	-	b2	b <sub>3</sub>	$\frac{b_2+b_3}{2}$		
ዋ	<i>c</i> <sub>1</sub>	c2	C <sub>3</sub>	$\frac{c_1 + c_2 + c_3}{3}$		

**3.112.** Для определения  $\mu_2$ ,  $\Delta h/h_1$  или  $\alpha$  необходимо воспользоваться зависимостью вида:

$$\frac{A}{\rho_1} \perp = D_7 (\mu_2, r/h_1);$$

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{\text{MAKC}}}} = D_8 (\mu_2, \Delta h/h_1(\alpha), r/h_1).$$
(32)

**3.113.** При любом  $r/h_1$  = const система (32) упрощается и становится доступной для номографирования. Учитывая это, нами были. составлены номограммы для  $r/h_1$  = 5, 10 и 20 (прил., рис. 8, 9, 10).

Каждая номограмма представляет собой семейство кривых  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp = D_8^{(\prime)} (\mu_2, \Delta \hbar/h_1),$  построенных в системе координат

$$\begin{split} X_1 &= \mu_2 \ \text{и} \ Y_1 = \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp & \text{для различных постоянных значений} \\ \Delta h/h_1, представленных в виде индексов около кривых. Каждое семейство таких кривых сопряжено с соответствующим им графиком <math>\frac{A}{\rho_1} \perp = D_7^{(\prime)}$$
 ( $\mu_2$ ), изображенном в системе координат  $X_2 = \mu_2$  и  $Y_2 = \frac{A}{\rho_1} \perp$ . Системы координат  $X_1 OY$  и  $X_2 OY_2$  объединены по оси X. **3.114.** С помощью номограмм такого вида могут быть определены  $\mu_2, \Delta h/h_1$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp$  при  $\mu_2 = \infty$  по известным  $\frac{A}{\rho_1} \perp$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp$ . Решение этой задачи производится следующим образом. **3.115.** Выбирают номограмму в соответствии с  $r/h_1$ , при котором найдены соотношения  $\frac{A}{\rho_1} \perp$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp$ , определяют  $\mu_2$  по гра-

$$φ_{\rm MKY} \frac{A}{\rho_1} \perp = D_7^{(')}(\mu_2).$$

3.116. Затем переходят к семейству кривых  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MARC}}} \perp = D'_8 \times (\mu_2, \Delta \hbar/\hbar_1)$ , находят кривую, к которой принадлежит точка с координатами  $X_1 = \mu_2$  и  $Y_1 = \frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MARC}}} \perp$ . По индексу этой кривой определяют величину  $\Delta h/h_1$ .

3.117. Продолжив найденную кривую вправо по оси абсцисс до значений  $\mu_2 = 1000$ , получаем величину  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}} \perp^{\infty}$ , которая должна была бы иметь место при бесконечно большом УЭС второй среды. Величина  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}} \perp^{\infty}$  необходима для определения истинного угла падения границы, залегающей сбоку от центра зондирования. 3.118. Если значение  $r/h_1$ , при котором были вычислены интерпретационные соотношения  $\frac{A}{\rho_1}$ ,  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_1}$ , отличается от указанных на номограммах, то интересующие нас величины  $\Delta h/h_1$ ,  $\frac{A\rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}} \perp^{\infty}$  и  $\mu_2$  могут быть приближенно оценены путем их интерполяции или экстраполяции в связи с изменением отношения  $r/h_1$ . Возможность такого подхода к решению задачи следует из того, что величины  $\frac{A}{\rho_1} \perp$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}} \perp^{\infty}$  зависят только от соотношения  $r/h_1$ при прочих равных условиях. 3.119. Поиски приближенного решения состоят в том, что по

при прочих равных условиях. **3.119.** Поиски приближенного решения состоят в том, что по полученным в ходе интерпретации значениям  $\frac{A}{\rho_1} \perp u \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp$ 



находят величины  $\Delta h/h_1$ ,  $\mu_2$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{max}}} \perp \infty$  последовательно по номограммам для r/h1==5, 10 и 20 (см. приложение, рис. 8-10). 3.120. Далее по трем точкам строят графики изменения величин  $\Delta h/h_1$ ,  $\mu_2$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{make}}} \perp^{\infty}$  в зависимости от  $r/h_1$  продолжая их вправо или влево по оси абсцисс за пределы интервала  $5 < \frac{7}{h_{c}} < 20$ в соответствии с обнаруживающейся закономерностью их изменения (рис. 36).

3.121. Интересующие нас значения  $\Delta h/h_1$ ,  $\mu_2$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{max}}} \perp \infty$  находят на этих графиках при г/h1, соответствующем координатам особой точки на интерпретируемых кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Lambda U_{\star}}$ 

3.122. Результаты такой интерпретации изображаются в виде графиков (см. рис. 36) или таблиц. 3.123. Интерпретация кривых ВЭЗ МДС, относящихся к ЭГМ

первого класса, производится в следующей последовательности:

$$|\Gamma\Pi - 2| \rightarrow \begin{vmatrix} h_{1} \\ \rho_{1} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} d' \\ r_{oc} \\ \rho_{\kappa_{MRK}} \\ \rho_{\kappa_{MRH}} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} d/r \\ r/h_{1} \\ A/\rho_{1} \\ \frac{A}{\rho_{K}} \\ \frac{\rho_{K}}{\rho_{K_{MRKC}}} \\ \frac{\Delta\rho_{K}}{\rho_{1}} \\ \frac{\Delta\rho_{K}}{\rho_{1}} \\ \frac{\Delta \rho_{K}}{\rho_{1}} \\ \frac{\Delta D_{R}}{\rho_{1}} \\ \frac{$$
$$\Rightarrow \begin{vmatrix} \frac{A}{\rho_{1}} \bot \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} HOMOF pamma \\ \mu_{2}, \Delta h/h_{1} \\ \varphi \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \Delta \rho_{\kappa} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \end{matrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MaKC}}} \bot & \Rightarrow \end{vmatrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \langle \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa}} \end{matrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \langle \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa}} \end{matrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \langle \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa}} \end{matrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \langle \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa}} \end{matrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \langle \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa}} \end{matrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \langle \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa}} \end{matrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \langle \mu_{2}, \lambda h/h_{1} \\ \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa}} \end{matrix} \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle \Rightarrow \rangle$$

ся к ЭГМ второго класса, то геоэлектрические парамстры массива определяют по восстановленным величинам  $\frac{A}{\rho_1} \perp c$  помощью но-мограмм для параллельно-слоистых трехслойных сред.

3.125. Для оценки УЭС опорпого горизонта в трехслойных массивах приходится прибегать к номограммам для ЭГМ первого класса.

3.126. Тогда интерпретация кривых ВЭЗ МДС выполнаяется в следующем порядке:

$$\begin{split} |\Gamma\Pi - 2| \rightarrow \begin{vmatrix} h_{1} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2} \\ \rho_{1} \\ \rho_{2} \\ \rho_{2}$$

108



Рис. 37. Пример интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС, полученных над ступенью

**3.127.** В качестве примера проинтерпретируем лабораторные кривые двустороннах трехэлектродных ВЭЗ МДС, полученные над ступенью со следующими геоэлектрическими параметрами:  $h_1 = 1.5$  см;  $\rho_1 = 30$  Ом·м;  $H = h_1 + h_2 = 6$  см;  $\rho_2 = \infty$ ,  $\varphi = 135^\circ$ .

3.128. По характеру аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС устанавливаем (см. рис. 37, *a*), что зондирование выполнено вблизи контакта с проводящей средой, которая располагается в 7—10 см справа от центра ВЭЗ со стороны разносов ОВ. Поскольку правые ветви кривых  $\rho_{\kappa}$  для встречных установок параллельны, можно предположить, что граница с проводящей средой имеет форму ступени. **3.129.** По кривой  $\rho_{\kappa}$  для удаляющейся установки AO определяем с помощью палетки  $\Gamma \Pi$ -2  $h_1 = 1,4$  см и  $\rho_1 = 32$  Ом·м. Далее с кривых  $\rho_{\kappa}$  н  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для встречных установок снимаем исходные интерпретационные параметры при r = 2d' = 15 см:

$$\begin{aligned} \rho_{K_{MAKC}} &= \rho_{K_{0C}}^{AO} = 350; \\ \rho_{K_{MHH}} &= \rho_{K_{MHH}}^{OB} = 110; \\ \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} AO = +0, 16, \end{aligned}$$

на основании которых вычисляем необходимые для интерпретации соотношения:

$$\frac{A}{\rho_{1}} = \frac{\rho_{\kappa_{0}c}^{AO}}{\rho_{1}} - 1 = 9,94; \quad \frac{\Delta\rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = 1 - \frac{\rho_{\kappa_{MHH}}^{OB}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}^{AO}} = 0,686; \\ \frac{\Delta U_{n}}{\Delta U_{t}} = 0,16 \quad \mu \quad \frac{r_{0}c}{h_{1}} = 10,7.$$

3.130. Воспользовавшись номограммой для определения  $\frac{A}{\rho_1} \perp$ ,

 $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Makc}}} \perp$  и  $\varphi$  при  $d \neq 0$ , убеждаемся, что единственного решения не

существует из-за несоответствия между параметрами номограммы и истинным строением среды. Поэтому будем искать приближенное решение, как среднее из трех возможных:

Таблица б

	Пары номограмм				
Параметры	I—11	1-111 11-11		средние	
$A/\rho_1 \perp$	10,4	11	7	9,5	
$\Delta \rho_{\kappa} / \rho_{\kappa_{MAKC}}$			0,75	0,775	
ę	125°	140°	128°	131°	

3.131. Выбрав номограмму для определения  $\mu_2$  и  $\Delta h/h_1$ , соответствующую  $r/h_1=10,7$ , находим, что  $\mu_2=500$ ,  $\Delta h/h_1=4$  или  $\rho_2=$  = 16 000 Ом·м н  $\Delta h=5,6$  см. Окончательные результаты интерпретации могут быть записаны в виде:

$$\begin{array}{ccc} h_1 = 1, 4 \ \text{cm} & h_2 = \infty \\ p_1 = 32 & p_2 = 16\ 000 & \varphi = 131^\circ \\ d = \frac{r_{\text{oc}} \sin \varphi}{2} = 10,6\ \text{cm}. \end{array}$$

Полученные параметры близки к истинным:

$$\begin{array}{c|c} h_1 = 1,5 \text{ cm} & h_2 = \infty \\ \rho_1 = 30 & \rho_2 = \infty \\ q = 135^\circ \\ d = 10 \text{ cm}. \end{array}$$

3.132. Второй ВЭЗ МДС выполнен над ребром ступени. На это указывает характерное расхождение кривых  $\rho_{\rm K}$  для встречных установок (см. рис. 37, б). В отличие от этого аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  соответствуют случаю маломощного вертикального пласта при размещении центра зондирования над его боковой границей. Этот дефект модели имел место в действительности, что послужило причиной ее выбраковки. Тем не менее попытаемся определить параметры ступени, полагая, что аномалии на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Lambda U_t}$  для удаля-

ющейся установки не сильно искажены.

3.133. С помощью палетки ГП-2 находим глубину залегания поднятой части ступени  $h_1 = 1,5$  см и УЭС первой от поверхности среды  $\rho_1 = 32$  Ом·м.

3.134. Выбор особых точек на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся установки достаточно произволен при d/r=0.

**3.135.** Положив  $r_{oc} = 10$  см, продолжим интерпретацию в установленном порядке:

	$r_{\rm oc} = 10  {\rm cm}$	$r_{\rm oc}/h_1 = 6,65$	
	$\rho_{\kappa_{M2KC}}^{AO} = \rho_{\kappa_{OC}}^{AO} = 220$	$\frac{A}{\rho_1} = 5,9$	
	$\mathfrak{P}^{OB}_{\mathbf{K}_{\mathbf{MMH}}} \coloneqq 100$	$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = 0,545$	→
	$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} AO = -0,4$ Номограмма для определения	$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = -0,4$	
Ŷ	$\frac{A}{\rho_1} \perp$ , $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp \kappa \varphi$	<b>→</b>	
	при $\frac{d}{r} = 0$ и $2 \leq \frac{\Delta h}{h_1} \leq 5$		
		Пары номограмм	

	Пары номограмм				
Параметры	1-11	1–111	11–111	средние	
A/ρ <sub>1</sub> ⊥	7,5	14	3,6	8,4	
$\Delta \rho_{\rm K} / \rho_{\rm K_{MBKC}}$		0,82	0,68	0,75	
ę	43°	12°	33°	29°	

		r/	h1	5	6,7	10
→  +	$\mu_2$ и $\Delta h/h_1$ при $r/h_1 = 5$ и 10	$\rightarrow$ $\mu$ $\Delta h$	2 2/h1	$>^{\infty}_{4}$	∞ 3,75	60 3,5

Откуда находим параметры модели:

$$\begin{array}{c|cccc} h_1 = 1\,,5\,\,\mathrm{cm} & h_2 = \infty \\ \rho_1 = 32 & \rho_2 = \infty \\ d = 0. \end{array} \right| \begin{array}{c|ccccc} \Delta h = 5\,,25\,\,\mathrm{cm} \\ \varphi = 29^\circ \\ d = 0. \end{array}$$

Истинное строение модели описывается следующими параметрами:

$$h_1 = 1,5 \text{ cm}$$
  $h_2 = \infty$   $\Delta h = 4,5 \text{ cm}$   
 $\rho_1 = 30$   $\rho_2 = \infty$   $\varphi = 30^\circ$   
 $d = 0.$ 

## Номограммы для определения простирания и истинного угла падения наклонных границ раздела

**3.136.** Необходимо рассмотреть два варианта номограмм в зависимости от размещения центра зондирования относительно ребра наклонного контакта двух сред.

3.137. Центр зондирования располагается в стороне от наклонной плоскости контакта. Аномалии на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС принципиально сходны с ЭГМ І-ДС-1-6 «+» и І-ДС-2-а «+», что предопределяет общность их интерпретации. С помощью рассмотренных в предыдущем разделе номограмм можно последовательно определить все геоэлектрические параметры массива, кроме истинного угла падения наклонной плоскости.

3.138. Для оценки а следует воспользоваться зависимостью  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp = F(\alpha, \mu_2, h/r)$ , которая может быть представлена в

виде сетчатой номограммы при постоянных значениях одной из входящих в нее переменных.

1.139. На основании данных физического моделирования нами была составлена номограмма для  $\mu_2 = \infty$ , представляющая собой семейство кривых для различных постоянных значений h/r, построенных в системе координат  $X = \alpha$  и  $Y = \frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MAKC}}} \perp^{\infty}$  (см. приложение, рис. 28). С помощью этой номограммы можно найти  $\alpha$  по известным  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K}} \perp^{\infty}$  и h/r.

*ρ*<sub>кмакс</sub>
 3.140. Если μ<sub>2</sub> имеет конечные значения, то получаемые с помощью такой номограммы величины α будут всегда занижены и тем больше, чем меньше будет μ<sub>2</sub>. Поэтому для того чтобы найти значение угла падения, близкое к истинному, необходимо соотношение Δρ<sub>κ</sub> · \_, соответствующее конечным значениям µ2, привести к

Ркмакс

величине Рк<sub>макс</sub>

3.141. Для этого следует обратиться к уже известным номограммам, описывающим эзвисимость вида (29), и определить по ним <u>Δρ<sub>κ</sub></u> <u>1</u> и φ (см. приложение, рис. 3—7). A Р<sub>кмакс</sub> P1

3.142. Затем нужно перейти к номограммам вида (32) и по ним  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{2} \perp \infty$  (см. приложение, рис. 8—10).

найти µ2 и  $\rho_{\kappa_{MAKC}}$ 

3.143. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС для случая, когда центр зондирования находится в стороне от наклонной плоскости контакта, приведены на рис. 38, а. Относятся они к модели с параметрами:

$$\begin{array}{ccc} h_1 = 1 \ {\rm cM} & h_2 = \infty \\ \rho_1 = 24 \ {\rm OM} \cdot {\rm M} & \rho_2 = \infty \end{array} \left| \begin{array}{c} \alpha = 20^\circ \\ \varphi = 135^\circ \\ d = 10 \ {\rm cM} \end{array} \right|$$

3.144. Присутствие наклонной плоскости в стороне от центра зондирования однозначно устанавливается по характерному расхождению кривых рк для встречных установок. Интерпретация их ведется в установленном порядке:



Рис. 38. Пример интерпретации кривых двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над наклонным контактом

Располагая значеннями  $h_l/r_{oc} = 0,096$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MARC}}} \perp^{\infty} = 0,82$ , находим на номограмме соответствующее им  $\alpha = 25^{\circ}$ . Окончательные результаты могут быть представлены в виде:

$$\begin{array}{cccc} h_1 = 1,2 \ {\rm cm} & h_2 = \infty \\ \rho_1 = 24 & \rho_2 = \infty \\ \end{array} & \begin{array}{c} \alpha = 25^{\circ} \\ \varphi = 140^{\circ} \\ d = \frac{r_{\rm oc} \sin \varphi}{2} = 10,2 \ {\rm cm}. \end{array}$$

3.145. Центр ВЭЗ располагается над наклонной плоскостью контакта (положение «—»). Учитывая специфику аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ над наклонной частью контакта двух сред, параметры, требуемые для вычисления соотношений  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , следует брать при  $r_{oc} = d' = \frac{d}{\sin \varphi}$ . 3.146. Величины  $H_{AO}$  и  $H_{OB}$  определяются по левым ветвям кри-

3.146. Величины  $H_{AO}$  и  $H_{OB}$  определяются по левым ветвям кривых  $\rho_{\kappa}$  для удаляющейся и секущей установок с помощью палеток теоретических кривых  $\Gamma \Pi$ -2.

3.147. Глубина залегания наклонной плоскости под центром зондирования вычисляется как среднее арифметическое из  $H_{AO}$  и  $H_{OB}$ .

3.148. Типичные аномалии на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ над наклонной плоскостью контакта двух сред и пример определения перечисленных выше параметров приведены на рис. 22, в, 23, 38, б.

3.149. В общем случае соотношения  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{MAKC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  над

наклонной плоскостью контакта двух сред зависят от следующих переменных:

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Mak}c}} = D_{9}(\varphi, \alpha, \mu_{2}, H/d, h_{0}/d);$$

$$\frac{\Delta U_{n}}{\Delta U_{t}} = D_{10}(\varphi, \alpha, \mu_{2}, H/d, h_{0}/d);$$

$$H/d = h_{1}/d + tg \alpha.$$
(33)

При описании зависимостей величин  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{makc}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  от  $\phi$  можно сократить количество независимых переменных, если некото-

можно сократить количество независимых переменных, если некоторые из них (такие, как  $\alpha$ ,  $\mu_2$ , H/d,  $h_0/d$ ) будут заменены одной, зависящей от них, величиной  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{мак}c}} \perp$ . Принимая это во внима-

ние, можно записать:

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Makc}}} = D_{9}^{(1)} \left( \varphi, \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Makc}}} \bot \right);$$

$$\frac{\Delta U_{n}}{\Delta U_{t}} = D_{10}^{(1)} \left( \varphi, \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Makc}}} \bot \right).$$
(34)

3.150. Система (34) может быть представлена в виде сетчатой номограммы, состоящей из двух семейств кривых, построенных в двух системах координат  $X_1 = \varphi$ ,  $Y_1 = \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  и  $X_2 = \varphi$ ,  $Y_2 = \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Make}}}$ 

для ряда постоянных значений <u>\_\_\_\_\_\_\_</u>⊥ (см. приложение, рис. 29).

Δρ<sub>к</sub> \_\_\_\_\_\_\_ с помощью этой номограм-Определение значений ф и -

мы производится в следующей последовательности.

3.151. Сначала по левым ветвям кривых ок для секущей и удаляющейся установок находят НАО и НОВ с помощью теоретических кривых для двухслойных горизонтально-слоистых (ГП-2) или наклонных (НК) сред.

3.152. Глубина залегания наклонного контакта под центром зондирования вычисляется по формуле:  $H = \frac{H_{AO} + H_{OB}}{2}$ .

3.153. Далее при  $r_{oc} = \frac{d}{\sin \omega}$  берут  $\rho_{\kappa_{MAKC}}$  на кривой  $\rho_{\kappa}$  для секущей и ркмин на кривой для удаляющейся установок и вычисляют соотношение \_\_\_\_\_

3.154. Значение 
$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$$
 находится на кривой для удаляющей-

ся установки при том же действующем расстоянии  $r = \frac{d}{\sin m}$ .

3.155. Значения  $\varphi$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$   $\perp$  определяют по номограмме по стным  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  с помощью приемов, аналогичных

известным тем, что были нами описаны ранее при применении номограмм подобного вида.

3.156. Величины α и h<sub>0</sub> могут быть получены из соотношений вида:

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp = D_{9}^{(2)}(\mu_{2}, \alpha, H/d, h_{0}/d);$$

$$H/d = h_{0}/d + \operatorname{tg} \alpha.$$
(35)

Система (35) может быть разрешена, а результаты решения могут быть представлены в виде номограммы, если одно из независимых переменных сделать постоянным.

3.157. Сдвоенная сетчатая номограмма, состоящая из двух се-мейств кривых, построенных в двух системах координат  $X_1 = \alpha$ ,  $Y_1 = \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho} \perp^{\infty}$  и  $X_2 = \alpha$ ,  $Y_2 = \frac{H}{d}$  (при  $\mu_2 = \infty$ ) для одинаковых Ркмакс постоянных значений ho/d и объединенных по оси абсцисс, приведена в приложении на рис. 30. С ее помощью могут быть определены α и  $h_0/d$ , а соответственно, и  $h_0$  по значениям  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp \kappa \frac{H}{d}$ ,

116

которые паходятся в результате обработки и интерпретации кривых двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС.

3.158. Для этого на номограмму накладывают прозрачный транспарант и фиксируют на нем положение осей координат.

3.159. Затем по осям ординат в соответствующем масштабе откладывают полученные значения  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp u \frac{H}{d}$  и начинают перемещать транспарант по номограмме так, чтобы оси абсцисс на них все время совпадали. Транспарант двигается до тех пор, пока точки, фиксирующие заданные значения  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp u \frac{H}{d}$ , не совместятся с кривыми, имеющими одинаковый индекс. По положению начала координат на транспаранте на оси абсцисс номограммы отсчитывают величину  $\alpha$ , а по индексу кривых, с которыми произошло совмещение интерпретируемых значений  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp u \frac{H}{d}$ ,

находят  $h_0/d$  и вычисляют  $h_0$ .

3.160. Полученные величины а и  $h_0$  будут близки к истинным, если  $\mu_2 = \infty$ . При конечных значениях  $\mu_2$ , найденные по номограмме значения а окажутся уменьшенными, а  $h_0$  — преувеличенными. Эта ошибка тем больше, чем меньше  $\mu_2$ . Ее можно уменьшить или совсем устранить, если интерпретируемую величину  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$ , соответствующую конечным  $\mu_2$ , привести к значениям  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp^{\infty}$ . Такая операция может быть осуществлена с помощью дополнительных номограмм, описывающих зависимость вида  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp = F\left(\mu_2, \frac{h_0}{d}, a\right)$ . Для построения таких номограмм достаточно воспользоваться уже известными частными зависимостями  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp^{\infty} = D_9^{(111)} \times \\ \times \left(\alpha, \frac{h_0}{d}\right)$  при  $\mu_2 = \infty$  и  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp = D_9^{(1V)}\left(\alpha, \mu_2\right)$  при  $h_0/d=0$ . 3.161. Учитывая особенности изменен

3.161. Учитывая особенности измакс амплитуд и знаков аномалий на кривых двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС в зависимости от  $\alpha$  и  $\mu_2$  наклонного контакта, нами были составлены дополнительные номограммы для трех постоянных значений:  $\alpha = 5$ , 10 и 20°. Они приведечы в прил. на рис. 31. Характер изображенных на них зависимостей таков, что по установленным в ходе интерпретации значениям  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{Make}}}$   $\perp$  и  $\mu_2$  можно определить  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{Make}}} \perp^{\infty}$ . Затем необходимо возвратиться к номограмме, описывающей систему (35), и по ней повторно найти  $\alpha$  и  $h_0/d$  при новом  $\frac{\Delta \rho_{\rm K}}{\rho_{\rm K_{Make}}} \perp^{\infty}$ 

и старом  $\frac{H_0}{d}$ . Полученные значения  $\alpha$  и  $h_0$  принимают в качестве окончательных.

3.162. Последовательность интерпретации кривых двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС при определении  $\varphi$ ,  $\alpha$ ,  $\mu_2$  и  $h_0$  наклонного контакта двух сред должна быть следующей:

3.163. Типичные для рассматриваемого случая кривые  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta O_{R}}{\Delta U_{t}}$  двустороннего трехэлектродного ВЭЗ МДС представлены на рис. 38, б.

Проинтерпретируем их для примера. **3.164.** Пользуясь палеткой ГЛ-2, находим приближенно  $H_{AO} = = 6,7$  см и  $H_{OB} = 3,3$  см и вычисляем  $H_{cp} = 5$  см. Далее снимаем с интерпретируемых кривых требуемые параметры:

$$H_{cp} = 5 \text{ cM}$$

$$Pacnonarag соотношениями$$

$$d' = r_{oc} = 10 \text{ cM}$$

$$\rho_{K_{MAKC}}^{OB} = 70$$

$$\rho_{K_{MAKC}}^{AO} = 34$$

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

$$\frac{\Delta V_n}{\Delta U_t} = -0,28, \text{ по номограмме для опре-}$$

3.165. Далее переходим к номограмме для определения  $\alpha$  и с ее помощью получаем  $\alpha = 27^{\circ}$  и  $h_0/d = 0.11$ . Эти данные не нуждаются

.

в поправке за  $\mu_2$ , которое близко к бесконечности, если судить по углу наклона правых ветвей кривых  $\rho_{\kappa}$  для встречных установок. Окончательные результаты будут иметь вид:

$$\begin{array}{c|c} H_{\rm cp} = 5 \ {\rm cm} \\ \rho_1 = 21 \\ \rho_2 = \infty \end{array} & \begin{array}{c} h_0 = 0,82 \\ d = r_{\rm oc} \sin \varphi = 7,45 \ {\rm cm} \\ \varphi = 138^{\circ} \\ \alpha = 27^{\circ}. \end{array}$$

Истинное строение массива описывается следующими параметрами:

$H_{\rm cp} = 4,7$ см	$h_0 = 1 \text{ cm}$
$\rho_1 = 22$	d = 10  cm
$\rho_2 := \infty$	φ == 135°
	$\alpha = 20^{\circ}$ ,

## 4. НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КРИВЫХ ВЭЗ МДС НАД СЛОЖНЫМИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАССИВАМИ (СГМ) С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ И НАКЛОННЫМИ ГРАНИЦАМИ РАЗДЕЛА

## Основные закономерности формирования аномалий на кривых ВЭЗ МДС над СГМ, в которых ЭГМ чередуются в вертикальном направлении

4.1. Ограниченный с двух сторон пласт над горизонтальным непроводящим основанием  $\left\{ + \stackrel{I-\Pi,\Pi-3-a_n}{I-\Pi C^{-1-a}} \right\}$  Строение модели в плане и разрезе, расположение центра ВЭЗ относительно боковых границ пласта и полученные кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ показаны на рис. 39.

4.2. В полном соответствии со строением модели и размещением над ней центров зондирований кривые  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , полученные правой и левой трехэлектродными установками, всегда совпадают с аналогичными кривыми для симметричной установки при любой ориентировке оси установки относительно простирания боковых границ пласта. По совокупности аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ можно с достаточной долей уверенности говорить о присутствии в исследуемом массиве горизонтальной двухслойной среды, осложненной локальным поднятием под центром зондирования с приблизительно параллельными боковыми границами («горст», ЭГМ 1-ДС-4-а «+»). Если кривыми  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  пренебречь, то аномалии на кривых  $\rho_{\rm R}$ 



Рис. 39. Экспериментальные кривые двусторонних трехэлектродных *1* — кривая  $\rho_{\rm K}$ , полученная в результате измерений над сложной моделью; моделью; *3* — кривая  $\rho_{\rm K}$ , полученная в результате суммирования кривых для







ВЭЗ МДС, полученные над ОГМ [І-ПЛ-З-а «+» + І-ДС-1-а] 2 — кривая р<sub>к</sub>, полученная в результате измерений над каждой единичной единичных моделей

ВЭЗ могут быть отнесены к разрезам типа А или КН явного или неявного подвидов в зависимости от ориентировки оси установки относительно направления боковых границ пласта.

4.3. При более подробном изучении представленных кривых рк

 $\Delta U_n$  ВЭЗ можно обнаружить отчетливые признаки суммирова- $\Delta U_{f}$ 

ния на них аномалий, относящихся к каждому из ЭГМ, взятому в отдельности (см. рис. 39, тонкие сплошные линии 3). В этом убеждает нас хорошее, часто практически полное совпадение кривых он ВЭЗ, полученных в результате непосредственных измерений над составной моделью (см. рис. 39, сплошные полужирные кривые 1) и простого суммирования аномалий от каждого ЭГМ в отдельности (точечные кривые 2).

4.4. Закон, по которому происходит суммирование аномалий на кривых рк ВЭЗ, может быть записан в первом приближении в виде:  $\rho_{\kappa_{\rm CYM}} = \rho_{\kappa}^{\rm I} + \rho_{\kappa}^{\rm II} - \rho_{\kappa_{\rm HOPM}}$ , где  $\rho_{\kappa_{\rm CYM}}$  — суммарное значение кажуще-гося сопротивления на кривой для левой или правой установки над СГМ при некотором постоянном действующем расстоянии г;

 $\boldsymbol{\rho}_{\kappa}^{I}$  — значение кажущегося сопротивления на кривых для тех же установок над первым от поверхности ЭГМ, при том же действующем расстоянии при отсутствии в массиве второго ЭГМ;

р<sup>II</sup> — значение кажущегося сопротивления на кривых для этих установок над вторым от поверхности ЭГМ, при том же действую. щем расстоянии и при отсутствии в массиве первого ЭГМ;

- значение кажущегося сопротивления на кривых для Р<sub>кнорм</sub> тех же установок, при тех же действующих расстояниях, но при от-сутствии в массиве и первого и второго ЭГМ; в случае однородного изотропного полупространства  $\rho_{\kappa_{HOPM}} = \rho_{o}$ .

4.5. Азимутальные разности потенциалов, обусловленные влиянием боковых границ каждого ЭГМ в отдельности, также в первом приближении суммируются с учетом их знаков:

$$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} \quad \text{cym} = \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} \text{ I} + \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} \text{ II}, \quad (36)$$

где  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ I — значения на кривой  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  над первым от поверхности ЭГМ при каком-либо постоянном действующем расстоянии и при отсутствии в массиве второго ЭГМ;  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ II — значения на кривой

 $\Delta U_n$  над вторым от поверхности ЭГМ при том же действующем расстоянии и при отсутствии в массиве первого ЭГМ.

4.6. В рассматриваемом нами случае  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  над горизонтальной плоскостью равно нулю на любых разносах питающих электродов и при любой ориентировке оси установки, а  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  сум  $\approx \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  I над единичным ограниченным с двух сторон пластом. Это равенство нарушается только при H=5 см, когда пласт соприкасается с непрово-

122

дящим основанием и образует модель горста. При таком условии форма и знаки аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  остаются теми же, что и над единичным ограниченным с двух сторон пластом, а абсолютные значения удваиваются в полном соответствии с переходом СГМ  $\left\{ \begin{array}{c} I-\Pi J-3-a_n + \\ + I-\mathcal{A}C-1-a \end{array} \right\}$  в ЭГМ I- $\mathcal{A}C$ -4-а «+» с бесконечно большим УЭС второго слоя.

4.7. Возможны два варианта интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ ВЭЗ, полученных над СГМ с горизонтальными и вертикальными границами раздела сред.

Первый, наиболее корректный и точный, основан на полном учете суммирования аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ от всех составных ЭГМ. Для того, чтобы этот способ мог быть реализован, необходимо знать, во-первых, истинное строение исследуемого СГМ и, во-вторых, располагать теоретическими кривыми  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ для каждого ЭГМ, входящего в этот СГМ. При определенных условиях вместо теоретических кривых могут быть использованы особые

виях вместо теоретических кривых могут быть использованы особые точки на них. В любом случае задача не разрешима, если заранее не известно истинное строение среды.

4.8. Второй способ менее корректен и точен. Он состоит в интерпретации кривых  $\rho_{tx}$  с помощью номограмм для параллельно-слоистых сред, а кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  — по номограммам для ЭГМ с горизонтальными и наклонными границами раздела. К нему приходится прибегать, когда по характеру аномалий на кривых ВЭЗ МДС нельзя однозначно установить присутствие в массиве негоризонтальных границ, их форму и местоположение.

4.9. По совокупности аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусто-

ронних трехэлектродных ВЭЗ (см. рис. 39) можно однозначно предсказать, что в верхней части массива на фоне горизонтального залегания непроводящего основания присутствуют либо узкое поднятие (при  $H \leq 7$  см), либо ограниченный с двух сторон пласт (при  $H \geq 10$  см) с параллельными боковыми границами. Заметим, что такая однозначность в определении строения массива недостижима, если для этих целей оперировать аномалиями на кривых  $\rho_{\rm H}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ симметричных ВЭЗ.

4.10. Если аномалиями на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  пренебречь, то по характеру аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ исследуемые массивы могут быть отнесены к СГМ A или СГМ KH. Интерпретация кривых  $\rho_{\kappa}$ , выполненная с помощью номограмм для определения  $v_2$  и  $\mu_2$  в трех-

слойных горизонтально-слоистых массивах, позволяет определить глубину залегания и УЭС опорного горизонта с ошибками, меняющимися в следующих пределах:  $-30\% \leq \delta H \leq 0$  и  $-200\% \leq \mu_2 \leq 0$ . Постоянный знак погрешности указывает на их систематический ха-



Рис. 40. Экспериментальные кривые двустороннего трехэлектродного ВЭЗ МДС над СГМ [I-ПЛ-3-а «+» + I-ДС-1-б «—»] при небольшой ширине пласта

рактер. Есть основание полагать, что в данном случае ΜЫ определяем амплитуду горизонтальной смещения границы, а не мощность пласта. Этим же объясняюти большие ошибки в СЯ оценке УЭС промежуточного пласта.

4.11. Простирание боковых границ пласта находится с помощью номограмм для учета бокового влияния проводящей среды при Δh *d* ≔0 и ≥2. Выбор  $\Delta h_1$ особых точек на кривых он  $\Delta U_{n}$ достаточно произи  $\Delta U_t$ Необходимо только, волен. чтобы они располагались в пределах кривых, снятых при малых разносах MN.

4.12. Ограниченный C двух сторон пласт над наклонным высокоомным осно- $\left\{\begin{array}{c} I-\Pi \mathcal{J}-3-a_{*}+"\\ I-\mathcal{J}C-1-6_{*}-"\end{array}\right\}.$ ванием Ширина исследуемого пласта была меньше длины малых приемных линий, вследствие чего его влияние выразилось в некотором увеличении уровня нормального  $\Delta U_n$ поля на кривых ра и  $\Delta U_t$ 

при малых действующих расстояниях (см. рис. 40). Аномалии, обусловленные влиянием наклонного контакта двух сред, сформировались на фоне нового уровня нормального поля.

4.13. Интерпретация аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , выполнен-

ная без учета нового уровня нормального поля, позволяет определить следующие элементы залегания наклонного контакта:

$$\begin{vmatrix} H_{AO} = 9 & cM \\ H_{OB} = 7,5 & cM \\ H_{cp} = 8,25 & cM \\ d' = 30 & cM \\ \rho_{\kappa_{MAKC}} = 90 & OM \cdot M \\ \rho_{\kappa_{MKH}} = 60 & OM \cdot M \end{vmatrix}$$
 
$$\begin{vmatrix} \Delta \rho_{\kappa} \\ \rho_{\kappa_{MKC}} = 0,335 \\ \Delta U_{t} = -0,15 \\ AU_{t} = -0,15 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \Delta \rho_{\kappa} \\ \rho_{\kappa_{MKC}} \\ \mu_{cp} \\ d' \sin \varphi = 0,395 \end{vmatrix}$$

$$\rightarrow \left\{ \frac{a = 11^{\circ}}{\frac{h_{o}}{d' \sin \varphi}} = 0,19 \right\} h_{o} = 3,85 \text{ cm}.$$

Полученные значения в общем не намного отличаются от истинных. Исключение составляет величина угла ф, которая оценена с ощибкой, превышающей допустимые для ЭГМ пределы.

4.14. Источником погрешности является пласт под центром зондирования, влиянием которого мы пренебрегли. Одновременное смещение уровня нормального поля на кривых рк для левой и правой установок практически не отразилось на величине отношения

Δρ<sub>κ</sub>. В отличие от этого смещение уровня нормального поля на Р<sub>кмакс</sub>

кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  в область положительных значений послужило причиной уменьшения амплитуды отрицательной аномалии на кривой для секущей установки.

4.15. Чтобы скомпенсировать искажающее влияние пласта, не-<u><u><u><u></u></u> отсчитывать от</u></u> на кривых . обходимо амплитуды аномалий  $\Delta U_t$ нового уровня нормального поля, а не от нуля. В этом случае мы имеем:

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} = 0,335 \left\{ \begin{array}{c} \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp^{\infty} = 0,48 \\ \frac{\Delta U_{n}}{\Delta U_{t}} = -0,19 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \frac{H}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp^{\infty} = 0,48 \\ \frac{H}{d' \sin \varphi} = 0,45 \\ \varphi = 142^{\circ} \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{c} a = 14^{\circ} \\ \frac{h_{0}^{7}}{d' \sin \varphi} = 0,2 \end{array} \right\} h_{0} = 3,6 \text{ cm.} \end{array} \right\}$$

Можно видеть, что вновь полученные значения h<sub>0</sub>, φ и α близки к истинным и определены с ошибкой, характерной для ЭГМ.

4.16. На рис. 41 приведены кривые двусторонних трехэлектродных и симметричных ВЭЗ МДС, снятые последовательно над наклонным контактом двух сред (1-ДС-1-б «--»), горизонтальным ограниченным с двух сторон пластом (І-Пл-3-а «+») и над их сочетанием  $\left\{+\frac{I-\Pi \pi -3-a_{*}+*}{I-\pi C-1-6_{*}-*}\right\}.$ 

4.17. Интерпретация кривых двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС, относящихся к единичному контакту двух сред (ЭГМ I-ДС-1-б «---»), позволяет определить следующие геоэлектрические параметры массива:



Рис. 41. Экспериментальные кривые двусторонних трехэлектродных (а) и ВЭЗ МДС над СГМ [І-ПЛ-3-а «+» + І-ДС-1-б «—»] и его отдельными элементами

 $H_{AO} = 7$   $H_{OB} = 11$   $H_{cp} = 9$  dJ = 20  $\rho_{K_{MAKC}} = 3$   $\rho_{K_{MAKC}} = 1,9$   $\begin{cases} \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = 0 \\ \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{\Delta \rho_K}{\rho_{K_{MAKC}}} = 0,37 \\ \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} = 0 \\ \frac{\partial U_n}{\Delta U_t} = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{\Delta \rho_K}{\rho_{K_{MAKC}}} = 0,37 \\ \frac{\partial P_{K_{MAKC}}}{P_{K_{MAKC}}} = 0,45 \\ \frac{\partial P_{K_{MAKC}}}{P_{K_{MAKC}}} = 0,45 \\ \frac{\partial P_{K_{MAKC}}}{P_{K_{MAKC}}} = 0,23 \\ \frac{\partial P_{K_{MKC}}}{P_{K_{MKC}}} = 0,23 \\ \frac{$ 

Полученные значения  $H_{cp}=9$  см,  $h_0=4,6$  см,  $\phi=90^\circ$  и  $\alpha=12^\circ$  близки к истинным.

4.18. По характеру аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонне-

го трехэлектродного ВЭЗ над вторым ЭГМ можно однозначно установить, что центр зондирования располагается на одинаковом расстоянии от боковых границ пласта, простирающихся под тупым углом к направлению оси установки. Максимум на кривых  $\rho_{\rm R}$  формируется при действующих расстояниях, которые существенно меньше расстояния от центра ВЭЗ до боковых границ пласта. Поэтому пласт может быть принят в качестве безграничного и его параметры могут быть определены с помоцью номограмм для параллельно-слоистых сред:

 $\begin{vmatrix} h_1 = 0,3 \text{ cm} & r_{\text{oc}} = 3 \text{ cm} & \frac{r_{\text{oc}}}{h_1} = 10 & v_2 = 0,7 & h_2 = 0,21 \text{ cm} \\ \rho_1 = 1 & \frac{\rho_{\text{Koc}}}{\rho_{1j}} = 6,2 & \frac{A}{\rho_{\text{K}_1}} = 5,2 & \mu_2 = 100 & \frac{\rho_2}{\rho_1} = 100. \\ \begin{vmatrix} M_x = 8 & H_9 = 2,4 \\ M_y = 8 & \rho_9 = 8 & \rho_3/\rho_1 = 1,2. \end{vmatrix}$ 

Величина  $h_2$  с точностью до —0,09 см равна толщине листа фанеры, использовавшейся в качестве пласта с высоким УЭС.

4.19. Исследуя кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС, полученные над сочетанием рассмотренных выше ЭГМ, легко убедиться в том, что аномалии на них являются результатом суммирования того влияния, которое оказывают пласт и наклонный контакт в отдельности на величины  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  при любом из заданных действую-

щих расстояний. Даже не располагая никакими сведениями о строении СГМ, по характеру суммарных аномалий можно однозначно установить присутствие в разрезе под центром зондирования пласта, ограниченного с двух сторон и простирающегося под тупым углом к оси установки, и наклонного контакта двух сред, плоскость которого простирается перпендикулярно к направлению оси установки.

4.20. Для определения мощностей и УЭС слоев произведем количественную интерпретацию кривых рк для левой и правой установок, считая границы слоев горизонтальными и бесконечными по простиранию:

Левая установка AO

$$\begin{split} & \mathcal{K} - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 0, 3 & r_{oc}^{I} = 2, 8 & r_{oc}^{I} / h_1 = 9, 3 & v_2^{I} = 0, 6 & M_x^{I} = 9, 5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 6 & A^{I} / \rho_1 = 5 & \mu_2^{I} = 100 & M_y^{I} = 9, 5; \\ \mathcal{H} - \infty \begin{vmatrix} \mathcal{H}_{9}^{I} = 2, 85 & r_{oc}^{II} = 11, 5 & r_{oc}^{II} / \mathcal{H}_{9}^{I} = 4, 05 & v_2^{II} = 1, 8 \\ \rho_{9}^{I} = 9, 5 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2, 7 & A^{II} / \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 2, 5 & \mu_2^{II} = 0, 11 \\ \mathcal{H} - \infty \begin{vmatrix} \mathcal{M}_{x}^{II} = 2, 8 \\ \mathcal{M}_{y}^{II} = 0, 16; \\ \mathcal{M}_{9}^{II} = 8 & r_{oc}^{III} = 30 & r_{oc}^{III} / \mathcal{H}_{9}^{II} = 3, 75 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_{9}^{II} = 1, 52 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} = 5, 5 & A^{III} / \rho_{9}^{II} = 2, 6 & \mu_{2}^{III} = \infty & \text{или} \\ \end{split}$$

 $h_1 = 0,3$   $h_2 = 0,18$   $h_3 = 5,15$   $h_4 = \infty$   $\rho_1 = 1$   $\rho_2 = 100$   $\rho_3 = 1,05$   $\rho_4 = \infty$ . Правая установка *OB* 

$$\begin{split} & \mathcal{K} - \rho_1 \begin{vmatrix} h_1 = 0, 3 & r_{oc}^{I} = 2, 8 & r_{oc}^{I} / h_1 = 9, 3 & v_2^{I} = 0, 6 & M_x^{I} = 9, 5 \\ \rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I} = 6 & A^{I} / \rho_1 = 5 & \mu_2^{I} = 100 & M_y^{I} = 9, 5; \\ & \mathcal{H} - \infty \begin{vmatrix} \mathcal{H}_9^{I} = 2, 85 & r_{oc}^{II} = 15 & r_{oc}^{II} / \mathcal{H}_9^{I} = 5, 25 & v_2^{II} = 4 \\ \rho_9^{I} = 9, 5 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 1, 45 & A^{II} / \rho_{\kappa_{oc}}^{II} = 5, 25 & \mu_2^{II} = 0, 1 \\ & \mathcal{H} - \infty \begin{vmatrix} \mathcal{M}_x^{II} = 5 \\ \mathcal{M}_y^{II} = 0, 13; \end{vmatrix} \\ & \mathcal{D}C \begin{vmatrix} \mathcal{H}_9^{II} = 14, 2 & r_{oc}^{III} = 30 & r_{oc}^{III} / \mathcal{H}_9^{II} = 2, 1 & v_2^{III} = \infty \\ \rho_9^{II} / \rho_1 = 1, 24 & \rho_{\kappa_{oc}}^{III} / \rho_1 = 2, 6 & A^{III} / \rho_9^{II} = 1, 1 & \mu_2^{III} = \infty \\ & h_1 = 0, 3, \quad h_2 = 0, 18 & h_3 = 11, 4 & h_4 = \infty \\ & \rho_1 = 1 & \rho_2 = 100 & \rho_3 = 0, 95 & \rho_4 = \infty . \end{split}$$

Взяв среднее из полученных значений мощностей и УЭС слоев, находим:

$$h_1 = 0,3$$
  $h_2 = 0,18$   $h_3 = 8,3$   $h_4 = \infty$   
 $\rho_1/\rho_2 = 1$   $\rho_2/\rho_1 = 100$   $\rho_3/\rho_1 = 1$   $\rho_4 = \infty$ .

4.21. Для определения элементов залегания наклонного контакта необходимо свести многослойный разрез к элементарному. Это может быть достигнуто, если первые три слоя заменить одним эквивалентбыть достигнуто, если первые три слоя заменить одним эквивалентным с  $H_{9_{cp}} = \frac{H_{9AO}^{11} + H_{9OB}^{11}}{2}$ , а значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , относящиеся к наклониеми контакти, отсенитирать от кропия аномалии, созданной

к наклонному контакту, отсчитывать от уровня аномалии, созданной пластом. В этом случае имеем:

$$\begin{vmatrix} H_{9_{CP}} = 11 \text{ cM} \\ d' = 30 \text{ cM} \\ \frac{\rho_{K_{MRH}}}{\rho_1} = 5,5 \\ \frac{\rho_{K_{MRKC}}}{\rho_1} = 2,6 \end{vmatrix} \xrightarrow{\Delta \rho_K} = 0,53 \\ \frac{\Delta U_n}{\rho_{\Delta U_t}} = 0 \\ \varphi = 90^{\circ} \\$$

128

Окончательные результаты интерпретации могут быть записаны в слеаующем виде:

 $h_1 = 0,3 \text{ cm} \quad h_2 = 0,18 \text{ cm} \quad h_3 = 8,3 \text{ cm} \quad \begin{pmatrix} h_0 = 4,5 \text{ cm} \\ \varphi^{1} \end{pmatrix} \quad h_4 = \infty$   $p_1 = 1 \quad p_2 = 100 \quad p_3 = 1 \quad \{a = 13^\circ \\ \phi = 13^\circ \\ \varphi = 0, \alpha = 13^\circ \end{pmatrix}$ 

Легко убедиться в том, что они хорошо совпадают с данными, полученными для каждого ЭГМ в отдельности.

4.22. По виду аномалий на кривых  $\rho_{i}$ : н  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_A}$  симметричных

ВЭЗ можно установить только строение массива в вертикальном направлении и наличие в верхней его части негоризонтальных границ, простирающихся под тупым углом к оси установки. Количественная интерпретания кривых оь с помощью номограмм для параллельнослоистых сред позволяет найти величины мощностей и УЭС слоев с той же точностью, которая достигается при интепретации кривых Ок трехэлектродных ВЭЗ. Форма наклонных границ, их местоположение в элементы залегания остаются неизвестными.

4.23. Таким образом, можно считать установленным факт суперпозиции аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС, формирующихся над залегающими друг над другом неоднородностями. Выявленная асимптотика кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС допускает их интерпретацию с помощью номограмм для ЭГМ. Основной прием интерпретации состоит в сведении СГМ к составным ЭГМ в том порядке, в котором

последние залегают в разрезе сверху вниз, и в определении для каж-дого выделенного ЭГМ нового уровня пормального поля на кривых

 $ρ_{\rm R}$  H  $\frac{\Delta U_{\rm R}}{\Delta U_{\rm f}}$  BЭЗ MДC.

4.24. При интерпретации кривых ок ВЭЗ промежуточными уровнями нормального поля являются координаты эквивалентных слоев. которые находятся по правилам, установленным для параллельно-

слоистых сред. Новыми уровнями нормального поля на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ 

должны служить аномалии, обусловленные влиянием боковых границ выше лежащих объектов. Истинные значения амплитуд аномалий для каждого ЭГМ должны вычисляться как разность между суммарным значением  $\frac{\Delta \hat{U}_n}{\Delta U_*}$  и уровнем аномалий, обусловленных влиянием вы-

шележащего объекта, при одних и тех же разносах питающих и приемных электродов.



Рис. 42. Экспериментальные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС нам СГМ [І-ДС-1б «--» + І-ДС-1-б «+»]

## Основные закономерности формирования аномалий на кривых ВЭЗ МДС над СГМ, в которых ЭГМ чередуются в горизонтальном направлении

4.25. Сочетание ЭГМ первого класса. С массивами такого вида часто приходится сталкиваться при картированни мощных слоев, кровля которых имеет сложную конфигурацию. В качестве примера рассмотрим результаты двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС над двухслойной средой, поверхность которой дважды меняет колу своего падения — СГМ  $(I-\mathcal{A}C-1-\mathfrak{G} \ll + I-\mathcal{A}C-1-\mathfrak{G} \ll + \infty).$ Строение среды и полученные ΔÜn ная ней кривые ок и вэз  $\Delta U_t$ 

приведены на рис. 42.

**4.26.** По характерному расхождению кривых  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для правой и левой установок

можно обнаружить справа от центра зондирования наклонный контакт, простирающийся под тупым углом к направлению оси установки.

4.27. Различный паклон левых ветвей кривых  $\rho_{\rm R}$  для левой и правой установок, присутствие аномалий различного знака на кривых

 $\Delta U_n$  на начальных разносах питающих линий указывают на негори-

зонтальное залегание геоэлектрических границ под центром ВЭЗ. Эти изменения невелики по сравнению с аномалией, обусловленной влиянием залегающего сбоку контакта. Если их не учитывать, то:

$$\begin{array}{c} h_{1} = 1,2 \text{ cM} \\ \rho_{1} = 36 \\ r_{oc} = 30 \\ d' = 10 - 15 \\ \rho_{\kappa_{oc}}^{AO} = \rho_{\kappa_{M}\alpha\kappa_{c}} = 750 \\ \rho_{\kappa}^{OB} = 110 \\ \end{array} \right| \begin{array}{c} r/h_{1} = 25 \\ A/\rho_{1} = 19,6 \\ \Delta\rho_{\kappa}/\rho_{\kappa_{M}\alpha\kappa_{c}} = 0,85 \\ \Delta\rho_{\kappa}/\rho_{\kappa_{M}\alpha\kappa_{c}} = 0,85 \\ \Delta U_{t} \\ AO = 0,6 \end{array} \right|$$

и обнаруживаем, что решение не может быть получено с помощью номограмм, учитывающих боковое влияние проводящей среды, так как вычисленные соотношения выходят за пределы номограмм. Поэтому воспользуемся частной номограммой для определения

 $\begin{array}{c} \rho_{\kappa_{MAKC}} \\ h_{1} = 1, 2 \text{ cM} \\ \rho_{1} = 36 \\ d' = 10 - 15 \text{ cM} \\ r_{oc} = 30 \text{ cM} \\ \rho_{\kappa_{MAKC}}^{AO} = 750 \\ \rho_{\kappa_{MAKC}}^{AO} = 750 \\ \overline{\rho}_{\kappa_{MAKC}}^{OB} = 110 \end{array} \right| \begin{array}{c} h_{1}/r_{oc} = 0,04 \\ \Delta \rho_{\kappa}/\rho_{\kappa_{MAKC}} = 0,85 \\ \frac{\Delta P_{\kappa}}{\Delta U_{t}} AO = 0,6 \end{array} \right| \begin{array}{c} \Delta \rho_{\kappa} \\ \rho_{\kappa_{MAKC}} \\ \varphi = 162^{\circ} \\ \varphi = 162^{\circ} \end{array} \right|$ 

Полученные значения  $\varphi$  и с отличаются от истинных на величины, превосходящие предельную ошибку интерпретации в случае ЭГМ. В данных условиях единственным источником погрешности может быть влияние наклонной границы под центром зондирования, которым мы пренебрегли.

4.28. Влияние наклонной границы под центром зондирования можно учесть, если из суммарной величины  $\Delta \rho_{\kappa}$  при r=2d'=30 см вычесть величину, обусловленную расхождением кривых  $\rho_{\kappa}$  для левой и правой установок на начальных разносах питающих линий, а амплитуду аномалии на кривой  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся установки и для приблизительного определения вычитаемой величины  $\Delta \rho_{\kappa}^{\text{попр}}$  нужно продолжить левую часть кривой  $\rho_{\kappa}$  для удаляющейся установки сопроивления с кривой  $\rho_{\kappa}$  для удаляющейся установки сопроивления с кривой  $\rho_{\kappa}$  для удаляющейся установки (тонкие пунктирные линии на рис. 42). Поправочная разность кажущиха сопротивлений берется при r=2d'= 30 см, вычитается из суммарной разности сопротивлений и относится к  $\rho_{\kappa}$  для удаляющейся установки;

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{\text{MAKC}}}} \text{ HCT} = \frac{\Delta \rho_{\kappa}^{\text{CVM}} - \Delta \rho_{\kappa}^{\text{nonp}}}{\rho_{\kappa_{\text{MAKC}}}}$$

Произведя перечисленкые выше операции, находим:

$$\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \quad \text{MCT} = 0,75 \\ \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} \quad \text{MCT} = 0,50 \\ \end{array} \begin{cases} \frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp = 0,93 \\ \varphi = 157^{\circ} \end{cases} \\ \alpha = 35^{\circ}. \end{cases}$$

Вновь полученные значения  $\phi$  и  $\alpha$  гораздо ближе к истинным, что может служить признаком правильности выбранного нами способа  $\Delta U_n$ 

нахождения новых уровней нормального поля на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{20 \, n}{\Delta U_{f}}$  и приведения аномалий на них к виду, свойственному для ЭГМ первого класса.

4.29. Сочетание ЭГМ второго класса. На рис. 43 показаны результаты измерений над системой из двух пластов, ограниченных по простиранию с двух и трех сторон. Пласты имеют одинаковую мощность (1,2 см) и залегают на одинаковой глубине (0,3 см). Основной задачей исследований являлось выяснение особенностей влияния линзовидных тел, залегающих в стороне от центра зондирования, на характер аномалий на кривых ВЭЗ МДС, связанных с объектами, залегающими под центром зондирования.

**4.30.** На рис. 43, *а* и б представлены кривые  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусто-

ронних трехэлектродных и симметричных ВЭЗ над единичным ограниченным с трех сторон пластом. Аномалии на кривых ок для правой и левой установок практически совпадают, указывая на то, что центр зондирования одинаково удален от боковых сторон пласта. О том, что пласт ограничен с двух сторон, можно судить по присутствию  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ знакопеременных аномалий на кривых , смещению правых ветвей кривых ок вверх по оси ординат при переходе с малых приемных линий на большие и выходу кривой оп на правую асимптоту <u><u><u></u></u> для правой н</u>  $\rho_3 > \rho_1$ . Одинаковые знаки аномалий на кривых левой установок на малых разносах питающих линий (до r=8-10 см) и разные --- на больших свидетельствуют о том, что боковые грани. цы пласта имеют встречное простирание и располагаются в 8-10 см от центра ВЭЗ. Аналогичное заключение можно сделать на  $\Delta U_n$  симметричного ВЭЗ. основании анализа кривых ок и  $\Delta U_t$ 

4.31. Поскольку максимум на кривых  $\rho_{\rm h}$ , обусловленный влиянием нижней границы пласта, формируется при r = 2,5 - 3 см, то влиянием боковых границ на его амплитуду можно пренебречь и использовать для интерпретации осредненных кривых  $\rho_{\rm k}$  номограммы для определения  $v_2$  и  $\mu_2$  в СГМ  $K - \rho_1$ :

$$h_1 = 0,3 \text{ cm } r_{oc} = 2,9 \text{ cm } r_{oc}/h_1 = 9,8 \quad \gamma_2 = 2-5 \quad h_2 = 0,6-1,5$$
  
 $\rho_1/\rho_1 = 1 \quad \rho_{\kappa_{oc}}/\rho_1 = 4,3 \quad A/\rho_{\kappa_{MHR}} = 3,3 \quad \mu_2 = 19-9 \quad \rho_2/\rho_1 = 19-9.$ 

Полученные значения мощности пласта совпадают с истинными в



Рис. 43. Экспериментальные кривые ВЭЗ МДС над массивами, состоящими из различных сочетаний ЭГМ І-ПЛ-3-а

а — кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС; б кривые симметричных ВЭЗ МДС

133

пределах действия эквивалентности по *T*. Среднее из предельных значений мощности пласта равно 1,1 см, что отличается от истинной мощности на 0,1 см.

4.32. Кривые  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  трехэлектродных и симметричных ВЭЗ

на рис. 43.2, а и б относятся к тому же пласту, рядом с которым со стороны разносов питающих электродов правой установки помещен еще один аналогичный ему пласт. Можно видеть, что дополнительный пласт не внес каких-либо существенных изменений в облик аномалий, вызванных основным пластом.

4.33. Интерпретация суммарных кривых рк ВЭЗ с помощью номограмм для параллельно-слоистых сред позволяет найти параметры залегающего под центром зондирования пласта:

 $h_1 = 0,3 \text{ cm}$   $r_{oc} = 2,8 \text{ cm}$   $r_{oc}/h_1 = 9,5 \text{ cm}$   $v_2 = 4$   $h_2 = 1,2 \text{ cm}$  $\rho_1/\rho_1 = 1$   $\rho_{K_{OC}}/\rho_1 = 3,75$   $A/\rho_{K_{MRH}} = 2,75$   $\mu_2 = 9$   $\rho_2/\rho_1 = 9$ ,

а по характеру аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  можно установить встреч-

ное простирание боковых границ основного пласта. Объясняется это тем, что при заданном положении центра ВЭЗ дополнительный плаот создает слишком слабую аномалию для того, чтобы она выделилась на фоне основной.

Для проверки этого боковой пласт был заменен таким же по размерам пластом с  $\mu_2 = 39$ —100. Кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для этого слу-

чая представлены на рис. 43, a и б. Сравнив их с кривыми на рис. 43.2, a и б, можно заметить, что новый боковой пласт обнаружился только на кривых  $\rho_{\kappa}$  для симметричной и правой (секущей) трехэлектродной установок в виде максимума, который возник при действующих расстояниях, равных расстоянию от центра зондирования до центра бокового пласта.

4.34. Качественная интерпретация этих кривых приводит к ошибочному заключению о четырехслойном строении среды под центром ВЭЗ (по данным симметричной установки) или справа от него (по данным правой трехэлектродной установки). Однако параметры «третьего» и «четвертого» слоев установить не удается в ходе количественной интерпретации из-за несоответствия отношений  $r_{oc}^{II}/H_{9}^{I}$ и  $A^{II}/\rho_{Kuma}$  номограммам для СГМ H:

 $\begin{vmatrix} h_1 = 0,3 & r_{oc}^{I} = 2,8 & r_{oc}^{I}/h_1 = 9,5 & v_2 = 4 & h_2 = 1,2 \text{ cm} \\ \rho_1/\rho_1 = 1 & \rho_{\kappa_{oc}}^{I}/\rho_1 = 3,75 & A^{I}/\rho_{\kappa_{MUH}}^{I} = 2,75 & \mu_2 = 9 & \rho_2/\rho_1 = 9, \\ M_x^{I} = 10 & H_9^{I} = 3 & r_{oc}^{II} = 7,9 & r_{oc}^{II}/H_9^{I} = 2,65 \\ M_y^{I} = 6,8 & \rho_{9}^{I}/\rho_1 = 6,8 & \rho_{\kappa_{oc}}^{II}/\rho_1 = 1,35 & A^{II}/\rho_{\kappa_{MUH}}^{II} = 4,05 \end{aligned}$ 

решения нет.

**4.35.** Влияние бокового пласта не распространяется на характер аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{U}{\Delta U_{t}}$  для левой трехэлектродной установ-

ки и на первый слева максимум на кривой ок для симметричной установки Количественная интерпретация их позволяет определить параметры залегающего под центром ВЭЗ пласта с хорошей точностью.

4.36. Измерения между двумя одинаковыми пластами показывают, что каждый пласт в соответствии с его положением в разрезе и простиранием боковых границ выделяется аномалиями на кривых ок и  $\Delta U_n$ 

для левой и правой установок, характерными для пластов,  $\Delta U_{f}$ 

ограниченных с двух сторон и залегающих сбоку от центра зондирования. Однако в совокупности они образуют аномалии на кривых ок для левой и правой установок, внешне похожие на те, что имеют место над наклонной частью изогнутого пласта. Сходство нарушается

то над наклонном частью поотпутет  $\Delta U_n$ тем, что аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  не соответствуют этому случаю.

Но этот признак ненадежен, поскольку полное подобие аномалий на

кривых  $\rho_{tt}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ для указан-

ных случаев осуществляется при одинаковом простирании боковых границ пластов. Интерпретация таких аномалий с помощью приемов и номограмм, рассчитанных для наклонных границ, позволяет получить элементы залегания несуществующего изогнутого пласта. Нереальность этого решения может быть установлена только по резкому изменению строения массива при перемещении центра зондирования в другую близрасположенную точку. Надежным признаком аномалий, обусловленных влиянием залегающих сбоку неоднородностей, является отсутствие решений при количественной интерпретации кривых оп симметричных и трехэлектродных ВЭЗ МДС, внешне соответствующих параллельно-слоистому строению среды. Влияние поверхностных неоднородностей на результаты ВЭЗ МДС выражается в следующем.

4.37. Аномалии на кривых  $\rho_{tt}$  и  $\frac{\Delta U_{R}}{\Delta U_{*}}$  ВЭЗ МДС суммируются

подобно тому, что имело место над чередованием ЭГМ в вертикаль. ном направлении. Характер суперпозиции аномалий на малых и больших разносах питающих и приемных линий определяется асимптоти-

кой кривых  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ, которая в свою очередь зависит от стро-

ения ЭГМ, участвующих в сложении СГМ.

4.38. Над двухслойной средой с неровной границей раздела, когда ЭГМ первого класса чередуются в горизонтальном направлении, аномални от каждого последующего элемента разреза формируются на фоне аномалий от предыдущих, ближе расположенных к центру зондировання. Характер суперпозиции аномалий таков, что исходный уровень нормального поля на кривых ок ВЭЗ сохраняется постоянным и определяется истинными или эквивалентными параметрами перекрывающей толщи пород.

4.39. При интерпретации кривых ВЭЗ МДС необходимо учитывать только аномальный эффект, вносимый каждым ЭГМ при заданных разносах питающих и приемных электродов. Новые уровни данных разносах шизающих .  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  нормального поля на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ для каждого последующего в горизонтальном направлении ЭГМ должны отсчитываться от уровня

аномалий, вызванных влиянием залегающих ближе к центру зондирования ЭГМ.

4.40. Локальные линзы и пласты пород. располагающиеся под центром зондирования, обнаруживаются в виде аномалий, характерных для ЭГМ І-ПЛ-2-а и І-ПЛ-3-а. Количественная интерпретация таких аномалий позволяет определить мощность и УЭС пород в пределах неоднородности, если ее поперечные размеры достаточно велики.

4.41. Влияние залегающих сбоку неоднородностей второго и третьего классов практически не ощутимо, если создаваемые ими амплитуды аномалий соизмеримы с ошибкой измерений. Признаком того, что аномалии на кривых ВЭЗ МДС являются следствием влияния залегающих сбоку от центра зондирования локальных неоднородностей, могут служить:

отсутствие решений при количественной интерпретации аномалий на кривых ок ВЭЗ с помощью номограмм для параллельно-слоистых сред;

резкое несоответствие в строении массива пород, устанавливаемое по данным ВЭЗ МДС в соседних сближенных пунктах наблюлений.

## Принципы систематизации сложных геоэлектрических массивов

4.42. СГМ необходимо систематизировать с целью унификации приемов решения обратной задачи. Перспективной является система, в основу которой положено расчленение сложных массивов на элементарные. Возможность и корректность такого подхода к систематизации СГМ вытекают из существования суперпозиции аномалий на <u>ΔUn</u> ВЭЗ, создаваемых каждым ЭГМ в отдельности. кривых ок и Предлагаемая систематизация СГМ позволяет дать описание массива практически любого строения с помощью различных комбинаций ЭГМ, связать с каждым элементом строения сложного массива соот- $\Delta U_n$ ветствующую аномалию на кривых ры и ВЭЗ и установить ΔU, вид и последовательность применения номограмм для определения свойств и строения изучаемой среды. 4.43. Краеугольным камнем предлагаемой систематизации СГМ является постоянство обозначения различных видов ЭГМ и правил записи последовательности их расположения в СГМ. Эта запись должна содержать следующее:

обозначения видов и подвидов ЭГМ, принимающих участие в строении СГМ:

перечисление ЭГМ в той последовательности, в которой они об-

 $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ по мере увеличения разнаруживаются на кривых ок и носов питающих и приемных линий.

4.44. Такая запись в свою очередь дает информацию о:

правилах выбора особых точек и способах определения уровня **NI**I...

нормального поля на кривых 
$$\rho_{\rm K}$$
 и  $\frac{-\sigma_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ МДС;

виде номограмм для оценки геоэлектрических и структурных параметров ЭГМ и последовательности их применения.

4.45. Примером такой систематизации СГМ являются широко распространенная классификация параллельно-слоистых разрезов, суть которой состоит в том, что бесконечное множество возможных случаев описывается различными сочетаниями трехслойных элементов, число типов которых равно четырем. Запись строения многослойного параллельно-слоистого СГМ производится сверху вниз

(слева направо по кривым  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ) в той последовательно-

сти, в которой осуществляется переход к различным видам трехслойных СГМ при замене вышележащих слоев одним эквивалентным Такая запись содержит информацию о том, с помощью каких номограмм находить координаты эквивалентных слоев, т. е. новые уровни нормального поля для последующих аномалий, и по каким номограммам определять геоэлектрические параметры нижележащих слоев. Примеры применения систематизации параллельно-слоистых СГМ для обозначения и интерпретации многослойных кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ рассмотрены нами в разд. 2.

4.46. В классификации ЭГМ с горизонтальными и наклонными границами раздела также заложена информация о строении массива и способах определения элементов залегания границ опорного горизонта и его УЭС с помощью соответствующих номограмм. Принятая система обозначения ЭГМ может быть использована и для описания строения СГМ с горизонтальными и наклонными границами в полном соответствии с порядком суммирования аномалий на кривых  $\rho_{\rm R}$  и  $\Delta U_{\rm c}$ 

 $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ от ЭГМ, принимающих участие в сложении СГМ. При-

меры использования таких записей сокращенных обозначений различных СГМ приведены в предыдущих параграфах настоящего раздела.

4.47. Для обозначения и систематизации многослойных СГМ с горизонтальными и наклонными границами раздела сред целесообразно объединить рассмотренные выше способы. В этом случае количество и последовательность залегания слоев с различными УЭС в вертикальном направлении обозначаются и записываются так же. как и при параллельно-слоистом строении среды. Изменения элементов залегания или конфигурации кровли какого-либо горизонта обозначаются и записываются в системе, принятой для ЭГМ и СГМ с горизонтальными и наклонными границами. Эта запись помещается в квадратных скобках перед обозначением того трехслойного элемента, в кровле которого имеют место отклонения от параллельно-слоистого строения среды. Она свидетельствует о том, что в результате интерпретации аномалий, относящихся к последующим трехслойным элементам, необходимо вносить поправки, учитывающие влияние этих отклонений.

4.48. В качестве примера можно привести обозначение строения массива по аномалиям на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трех-

электродных ВЭЗ, приведенных на рис. 41. По сочетанию аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  можно однозначно установить, что массив относится к четырехслойному виду *КН* с горизонтальным залеганием границ в элементе *К* и наклонной кровлей опорного горизонта в элементе *H*. Строение указанного массива может быть записано в виде СГМ *К* (I-ДС-1-6 «—») *H*. Из этой записи следует, что мощности и УЭС

первых двух слоев могут быть определены с помощью номограмм для СГМ К, а при оценке УЭС третьего и четвертого горизонтов и глубины залегания кровли четвертого горизонта под центром ВЭЭ необходимо использовать приемы и номограммы, рассчитанные для контакта двух сред, наклонная плоскость которого располагается под центром зондирования.

4.49. Возможности предлагаемого способа систематизации и обо значения многослойных СГМ с произвольной формой границ раздела сред практически не ограничены. Форма записи достаточно компактна и содержит необходимую информацию о строении СГМ, последовательности и способах интерпретации относящихся к ним аномалий

на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ.

## 5. ПРИЕМЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ КРИВЫХ ВЭЗ МДС, ПОЛУЧЕННЫХ НАД МАССИВАМИ РАЗЛИЧНОГО СТРОЕНИЯ

5.1. Особенности изменения аномалий на кривых ВЭЗ МДС таковы, что прежде, чем приступить к определению по ним геоэлектрических параметров массивов, необходимо предварительно установить строение последних и положение центров зондирований относительно наклонных границ раздела сред. Отсюда вытекает потребность в выделении первых двух этапов интерпретации кривых  $\rho_{\rm K}$  и

 $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ: качественной и количественной интерпретации. Третий

и заключительный этап интерпретации необходим для выявления и учета анизотропии в каком-либо промежуточном горизонте, а также для обнаружения в разделе пропущенных слоев, не проявившихся явно на кривых ок ВЭЗ. Рассмотрим особенности, присущие каждому из перечисленных этапов.

## Качественная интерпретации кривых $\rho_{\rm K}$ и $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС

**5.2.** Целью качественной интерпретации является последовательное решение следующих вопросов:

определение общего строения изучаемого массива с выделением составных ЭГМ по совокупности аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_f}$ 

для правой и левой установок;

уточнение положения центра зондирования относительно наклонных границ раздела сред и приблизительная оценка расстояния до них;

выбор кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_{\ell}}$  ВЭЗ, которые могут быть подвергну-

ты количественной интерпретации с помощью палеток и номограмм для параллельно-слоистых сред и сред с горизонтальными и наклонными границами раздела, и нахождение на них особых точек.

5.3. Строение изучаемого массива в окрестностях зондирования устанавливается в результате совместного анализа аномалий на кривых  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для правой и левой установок. Для облегчения решения этой задачи следует широко использовать типичные кривые  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ над различными видами и подвидами ЭГМ (см. разд. 3). Тип и класс изучаемого массива определяются на основании общей закономерности изменения величин  $\rho_{\rm R}$  по мере увеличения действующих расстояний. Виды и подвиды ЭГМ выделяются по форме локальных аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  для левой и правой установок, сопровождающихся характерными аномалиями на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ . Результаты решения этой задачи записываются в виде формулы по установленным правилам или описываются словами, если в этом есть необходимость.

5.4. По абсциссам особых точек на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусто-

ронних трехэлектродных ВЭЗ МДС можно практически однозначно и с удовлетворительной точностью определить местоположение центра зондирования относительно негоризонтальных границ и расстояние до них в ЭГМ практически любого строения. Признаки, которыми должны обладать указанные особые точки, подробно рассмотрены в соответствующих разд. 2 и З. Двузначность решений возможна, когда центр зондирования располагается за пределами пластов, ограниченных с одной или двух сторон. Характер аномалий на кри- $\Delta U_n$ 

вых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для правой и левой установок в этих случаях таков,

что они в равной мере могут отвечать положению центра ВЭЗ над боковой границей объекта указанного вида, залегающего на большой глубине. Неопределенность может быть устранена в результате количественной интерпретации аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  с помощью соответствующих номограмм. При размещении центра ВЭЗ за пределами объекта решения на номограммах, как правило, отсутствуют.

5.5. Сформулируем правила, которыми следует руководствоваться при отборе кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ двусторонних трехэлектродных ВЭЗ

для определения строения и электрических свойств изучаемых массивов в вертикальном и горизонтальном направлениях. Отступление от этих правил влечет за собой большие, не поддающиеся учету ошибки при интерпретации кривых ВЭЗ с помощью рекомендуемых палеток и номограмм.

5.6. Для определения строения массива и изменения электрических свойств в вертикальном направлении выбирают кривые ок, полученные удаляющейся установкой.

5.7. Для определения простирания и глубины залегания боковых границ возмущающих объектов различной формы используют аномалии на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющихся установок, центры кото-

рых располагаются над средой с повышенными значениями УЭС или над наименее погруженной ее частью. Такие положения мы условились обозначать знаками «+» (зондирование выполняется над высокоомной средой на некотором удалении от ее боковых границ) и «±» (зондирование выполняется над боковой границей объекта).

6\*



Рис. 44. Пример изображения результатов качественной интерпретации кривых двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС

5.8. Направление и величина истинного угла падения наклонных границ, а также величина амплитуды смещения горизонтальных границ в ЭГМ вида І-ДС-1, І-ДС-2, І-ДС-3 и І-ДС-4 определяются по степени расхождения кривых  $\rho_{\rm K}$  для левой и правой установок и амплитуде аномалий на кривой  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для удаляющейся установоки

новки.

5.9. Результаты качественной интерпретации могут иметь самостоятельное значение. Поэтому во многих случаях их полезно изображать в виде схематических геоэлектрических разрезов и планов простирания наклонных границ отдельно для каждого зондирования (рис. 44). На геоэлектрических разрезах показывается форма и местоположение горизонтальных и наклонных границ раздела сред и приблизительное соотношение УЭС, и на планах — простирание и направление падения наклонных или смещения горизонтальных границ.

# Количественная интерпретация кривых $\rho_{\kappa}$ и $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС.

5.10. Целью количественной интерпретации является определение по аномалиям на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ числовых значений электрических и структурных параметров изучаемых массивов с точностью, которую можно оценить в каждом конкретном случае. При количественной интерпретации используются теоретические кривые  $\frac{\rho_{\rm K}}{\rho_1}$  для горизонтально- и наклоннослоистых сред, а также специальные номограммы для сред с горизонтальными и наклонными контакгами. Приемы интерпретации и применяющиеся при этом номограм-

тами. Приемы интерпретации и применяющнеся при этом номограммы и палетки теоретических кривых зависят от строения исследуемого массива. В этом отношении представляют интерес следующие случаи.

### Многослойные параллельно-слоистые СГМ

5.11. Интерпретации подвергаются кривые  $\rho_{\kappa}$  для правой или левой установок после того, как в ходе качественной интерпретации будет установлено параллельно-слоистое строение массива над центром зондирования и отсутствие влияния боковых наклонных границ.

5.12. Интерпретация ведется сверху вниз по разрезу (слева направо по кривой  $\rho_{\rm K}$  ВЭЗ) и заключается в последовательном определении мощностей и величин УЭС слоев с помощью теоретических кривых  $\frac{\rho_{\rm K}}{\rho_1}$ для ЭГМ І—ДС—а и ІІ—ДС—а (приложение, рис. 1, *a*,

б), специальных номограмм для нахождения соотношений  $v_2$ ,  $\mu_2$ ,  $M_x$ и  $M_y$  в трехслойных разрезах типа K, Q, H и A (приложение, рис. 12—26). Последовательность и приемы применения этих номограмм подробно рассмотрены в разд. 2. Поэтому ниже мы остановимся лишь на отдельных сторонах этого процесса.

5.13. Интерпретация кривых  $\rho_{\rm R}$  каждого единичного зондирования производится без привлечения каких-либо дополнительных сведений о величинах УЭС или мощностей промежуточных горизонтов Если в том или ином элементе СГМ обнаруживается эквивалентность по *T* или *S*, то обязательно должны быть установлены ее пределы. В тех случаях, когда мощность или УЭС промежуточного горизонта, обусловившего эквивалентность, неизвестны, необходимо брать предельные значения и по ним вычислять величины мощности и УЭС слоя, а также координаты эквивалентного слоя для дальнейшей интерпретации кривой  $\rho_{\rm R}$ . Как показывает экзамен номограмм (приложение, рис. 12—14 и 20—22) с помощью соответствующих теорети-

ческих кривых  $\frac{\rho_{\kappa}}{\rho_1}$ для трехслойных СГМ, ошибки в оценке истинных

мощностей не выходят за пределы  $\pm 20\%$  во всех эквивалентных массивах. Если из каких-нибудь источников известно УЭС или мощность промежуточного слоя, то величины  $v_2$ ,  $\mu_2$ ,  $M_x$  и  $M_y$  следует определять по номограммам с учетом известных данных.

5.14. Нередко в ходе интерпретации возникают значительные смещения координат эквивалентных слоев вправо по оси абсцисс по отношению к связанным с ними экстремумам на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ. Во многих случаях в результате такого смещения становится невозможным определение параметров нижележащих слоев, несмотря на то, что правые ветви кривых  $\rho_{\rm R}$  продолжают соответствовать параллельно-слоистому строению среды. Причинами такого явления могут быть:

неправильный выбор номограммы для трехслойного СГМ, выполненный без учета значений УЭС третьего слоя (например, номограмма для типа K—0 вместо K— $\rho_1$ ; типа H— $\infty$  вместо H— $\rho_1$  и т. д.);

пропуск слоя в разрезах типа Q и A, не нашедшего явного выражения на кривых  $\rho_{\rm R}$ ;

присутствие в разрезе слоев с градиентом УЭС в вертикальном направлении (градиентных слоев).

Дальнейшая интерпретация кривой  $\rho_{\kappa}$  может быть осуществлена только после устранения смещения координат эквивалентного слоя путем выбора номограммы, соответствующей соотношению УЭС второго и третьего слоев, или дополнительных особых точек на проинтерпретированном отрезке кривой для пропущенных или фиктивных (в градиентных средах) слоев.

5.15. Результаты количественной интерпретации каждой единичной кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ следует рассматривать как предварительные, поскольку они не учитывают анизотропии в пределах отдельных слоев или экранирования нижележащей толщи высокоомным слоем.

## Массивы с горизонтальными и наклонными границами раздела сред

5.16. Для определения электрических свойств контактирующих сред и элементов залегания границ между ними в ЭГМ и СГМ указанного вида используются номограммы приложения, рис. 1, а, б—10; 27—31. В общем случае интерпретация производится в следующей последовательности.

5.17. Сначала с помощью теоретических кривых  $\rho_{\rm x}/\rho_1$  ВЭЗ на номограммах приложения, рис. 1, а, б; 2, а, б находят глубину залегания  $h_1$  или  $H_{\rm cp}$  высокоомной среды под центром ВЭЗ.

5.18. Затем в особых точках на кривых  $\rho_{\rm R}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусто-

ронних трехэлектродных ВЭЗ берут значения  $\rho_{\kappa_{Makc}}$ ,  $\rho_{\kappa_{MHH}}$  и  $\frac{|\Delta U_n|}{\Delta U_t}$ 

и вычисляют соотношения d/r; r/h;  $A/\rho_1$ ;  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MBKC}}} \Delta U_n/\Delta U_t$ .

5.19. Далее по номограммам приложения рис. 3—7; 27; 29 определяют величины  $A/\rho_1$ ,  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}}$  и  $\phi$ , по которым в свою очередь

устанавливают значения а,  $\Delta h/h_1$  и  $\mu_2$  с помощью номограмм (см. приложение рис. 8—10) и вычисляют  $\rho_2$  и  $\Delta h$ . Приемы применения перечисленных номограмм и примеры, их иллюстрирующие, приведены в разд. 3 и 4.

5.20. В случае СГМ возникает вопрос о способах нахождения 5.20. В случае Сти возникает допрос с  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ при интерпретации аномалий, осложненных влиянием близко расположенных к центру зондирования границ. По этому поводу можно дать следующие рекомендации.

5.21. При интерпретации аномалий на кривых ок для удаляющейся установки не приходится искать новый уровень нормального поля, поскольку все искажения, обусловленные влиянием боковых границ, учитываются с помощью номограмм и служат источником информации об их элементах залегания.

5.22. Суммарное воздействие нескольких боковых границ в гораздо большей степени проявляется на кривых ок для секущих установок и сопровождается значительными изменениями величины  $\Delta \rho_{\kappa}$ .

5.23. Степень влияния ближайших к центру ВЭЗ геоэлектрических границ может быть установлена и учтена, если правая ветвь кривой ок для секущей установки будет смещена параллельно самой себе вверх или вниз по оси ординат до соединения ее с кривой Ок для удаляющейся установки в особой точке при r=2d'. Исправленная величина Дрисп определяется обычным образом после выполнения указанной выше операции и относится к величине Ркмакс снимаемой с кривой рк для удаляющейся установки при r=2d'.

5.24. Новый уровень нормального поля на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  опре-

деляется приолизительно путем экстраполяции аномалий, имеющих место на малых разносах питающих линий, в область больших действующих расстояний, руководствуясь при этом закономерностями изменения величин  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , типичными для ЭГМ данного вида иль

подвида. Аномалии на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , используемые для оценки эле-

ментов залегания наклонных границ, отсчитываются от нового уровня нормального поля в установленном порядке.

#### Многослойные массивы с горизонтальными, наклонными и вертикальными границами

5.25. Многослойные параллельно-слоистые массивы с наклонными границами, залегающими в стороне от центра зондирования. Если влияние наклонных и вертикальных границ обнаруживается при действующих расстояниях, превышающих абсциссы особых точек для параллельно залегающих слоев на кривых ок, то необходимо сначала определить с помощью номограмм (см. приложения рис. 12-26) геоэлектрические параметры параллельных слоев, а затем — элементы залегания наклонных и вертикальных границ по номограммам приложения рис. 3-10, 27, 28. В последнем случае вместо h<sub>1</sub> и p<sub>1</sub> должны быть использованы величины  $H^n_{\mathfrak{S}}$  и  $\rho^n_{\mathfrak{S}}$ , вычисленные по значени-

ям  $v_2^n$ ,  $\mu_2^n M_x$  и  $M_y$  для последнего слоя и объединяющие параллельно — слоистую толщу. Указанный порядок интерпретации должен быть отражен в записи СГМ, где обозначения ЭГМ с наклонными или вертикальными границами следует помещать после перечисления
трехслойных элементов параллельно-слоистой среды, например СГМ КН[I-ДС-1-б«+»] или СГМ АА [I-ДС-4-а«+»] и т. д.

5.26. Если влияние боковых границ сказывается на величинах  $\rho_{\rm R}$  всех особых точек, относящихся к параллельным слоям, то обозначения ЭГМ с непараллельными границами раздела следует помещать перед обозначениями элементов параллельно-слоистой среды при записи строения всего массива. Например, четырехслойный массив с  $\rho_1 < \rho_2$ ,  $\rho_2 > \rho_3$  и  $\rho_3 < \rho_4$ , осложненный ступенью вблизи центра зондирования, опишется формулой: СГМ  $[I - \mathcal{A}C - 2 - a \ll \pm \infty]$  *КН*. В соответствии с такой записью интерпретация кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ должна производиться в следующей последовательности.

5.27. Сначала с помощью номограмм приложения рис. 3—10 или 28 находят элементы залегания наклонных и вертикальных границ.

5.28. Затем вычисляют отношение  $A^{I}/\rho_{1}$  для всех особых точек, относящихся к параллельно-залегающим слоям, и, располагая величиной  $\varphi$ , восстанавливают  $A^{I}/\rho_{1}$  по зависимости  $A/\rho_{1}=D_{1}(\varphi, A/\rho_{1}\perp)$  на номограммах приложений рис. 3—7, которые выбираются с учетом величины  $d'/r = \frac{d'\sin\varphi}{r}$ .

5.29. По восстановленным значениям  $\frac{A^{I}}{\rho_{1}}$  1 вычисляют для каж-

дой особой точки в отдельности величину  $\rho_{\kappa_{oc}}^{ucn} = \left(\frac{A^{I}}{\rho_{1}} \bot + 1\right) \rho_{1}$ .

5.30. Дальнейшая интерпретация кривой  $\rho_{\kappa}$  производится в обычном для параллельно-слоистых сред порядке с той лишь разницей, что при вычислении амплитуд аномалий в особых точках используют найденные величины.

5.31. Если влияние боковых границ обнаруживается в средней части интерпретируемых кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ, то обозначение ЭГМ с негоризонтальными границами раздела помещается перед обозначением тех элементов параллельно-слоистой среды, для которых положение особых точек на кривой  $\rho_{\rm K}$  изменено. Например, запись строения массива с  $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$  и наклонным контактом, находящимся на достаточном удалении от центра зондирования, будет иметь вид: СГМ  $A[I-\mathcal{I}C-1-6*]A$ . В соответствии с такой записью первый элемент параллельно-слоистой среды должен быть проинтерпретирован с помощью номограмм для определения  $v_2$ ,  $\mu_2$ ,  $M_x$ и  $M_y$  в разрезах типа A, а второй — только после того, как в амплитуду особой точки для него будет внесена поправка, учитывающая влияние боковой границы. Эта операция производится в той же последовательности, которая имеет место, когда влияние непараллельных границ начинает сказываться уже при малых действующих расстояниях. Отличие рассматриваемого случая состоит в том, что здесь вместо величин  $h_1$  и  $\rho_1$  используют  $H_9^n$  и  $\rho_9^n$  последнего слоя положение особой точки которого не изменено.

5.32. Многослойные массивы с наклонными границами под центром зондирования. В эту группу входят массивы, частично или полностью состоящие из ЭГМ видов (I-ДС-4-б «—»; I-ПЛ-2-а «—»). Специфическая особенность последних заключается в том, что для определения угла падения наклонных границ в них необходимо знать

глубину залегания последних под центром зондирования и соотношение УЭС контактирующих сред. Такие сведения могут быть получены в результате количественной интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  для левой и правой установок с помощью номограмм для параллельнослоистых сред. Величины мощностей слоев по вертикали под центром ВЭЗ и УЭС слоев вычисляются как средние арифметические из двух значений. Отсюда вытекают правила записи строения многослойных массивов с наклонными границами раздела сред и последователь-

ность интерпретации соответствующих им кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусто-

ронних трехэлектродных ВЭЗ.

5.33. Ранее было показано, что обозначения ЭГМ с наклонными границами раздела следует помещать перед элементом параллельнослоистой среды, в пределах которого произошло изменение угла падения одной из границ. Согласно такой записи, необходимо сначала произвести количественную интерпретацию кривых  $\rho_{\rm K}$  для левой и правой установок и определить мощности и УЭС слоев, а также величины  $H_{\rm эср} = \frac{H_{\rm s}^{AO} + H_{\rm s}^{OB}}{2}$  и  $\rho_{\rm scp} = \frac{\rho_{\rm s}^{AO} + \rho_{\rm s}^{OB}}{2}$  для слоев, залегающих над наклонной границей. Дальнейшая интерпретация кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ выполняется с помощью номограмм 29—31 в установленном порядке с той лишь разницей, что вместо  $h_1$  и  $\rho_1$  используются  $H_{\rm эср}$  и  $\rho_{\rm scp}$ .

## Заключительный этап интерпретации

5.34. По данным качественной и количественной интерпретации кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_{\rm R}}{\Delta U_t}$  ВЭЗ необходимо построить геоэлектрические разрезы по всем профилям. Точки зондирований располагаются на них с учетом направления разносов питающих электродов правой и левой установок. Под каждым геоэлектрическим разрезом должен быть помещен план простирания наклонных границ с указанием направления и угла их падения.

5.35. В процессе построения геоэлектрических разрезов и планов простирания геоэлектрических границ могут быть обнаружены несоответствия между глубинами залегания границ слоев и их истинными углами падения. Небольшие расхождения в пределах допустимых величин случайных ошибок интерпретации осредняются и в дальнейшем во внимание не принимаются. Расхождения, превышающие предельные значения ошибок интерпретации, относятся к систематическим и подлежат учету в соответствии с причиной их возникновения. Ошибки технического характера, обусловленные утечками, смещением приемных или питающих линий от заданных направлений и пр. *АИ*.

устраняются просто: кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  бракуются и в интерпретации не участвуют. Систематические ошибки, связанные с особенностями

строения среды, учитываются путем повторной интерпретации кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  с помощью дополнительных номограмм, позволяю-

щих определить истинную мощность и электрические параметры

анизотропных слоев или учесть влияние экранирования нижележащей толщи высокоомным промежуточным горизонтом. Вновь полученные данные выносятся на геоэлектрические разрезы и служат обоснованием для уточнения положения геоэлектрических границ на них.

**5.36.** Если измерения выполнялись в виде площадной съемки, то на основании окончательных геоэлектрических разрезов и планов простирания геоэлектрических границ к ним составляются:

карты глубин залегания кровли или подошвы промежуточного или опорного горизонта;

карты распространения пород с различными геоэлектрическими характеристиками;

карты элементов залегания кровли или подошвы какого-либо горизонта, а также круто падающих секущих границ. Перечисленные карты и геоэлектрические разрезы к ним являются окончательным результатом интерпретации данных ВЭЗ МДС и в таком виде могут быть использованы для решения разнообразных задач геологического, гидрогеологического и мерзлотного картирования.

# Примеры поэтапной интерпретации результатов зондирований

5.37. Региональные исследования. Рассматриваемый пример относится к юго-восточному склону Воронежского кристаллического массива. Исследования носили маршрутный характер и выполнялись при помощи электроразведочной станции. Сведения о геоэлектрическом разрезе района работ были получены в результате бурения, по параметрическим ВЭЗ и после обработки каротажных диаграмм двенадцати скважин. Было установлено, что кривые ок ВЭЗ многослойны и очень изменчивы по форме в полном соответствии с особенностями геологического строения района. Большую часть полученных кривых не удалось проинтерпретировать с помощью палеток теоретических кривых. Поэтому был использован статистический прием. основанный на зависимости между величиной среднего продольного сопротивления  $\rho_l$  проводящей толщи и  $\rho_{K_{MUH}}$  на интерпретируемых кривых. Такая зависимость была установлена для района эмпирически при совместной обработке данных бурения, параметрических ВЭЗ и каротажа.

5.38. Определение глубин залегания поверхности фундамента производилось в следующем порядке. С интерпретируемой кривой  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ снимали значение  $\rho_{\rm K_{MHH}}$ , по нему согласно установленной зависимости оценивали  $\rho_{\rm I}$  и, зная величину *S*, находили  $H = \rho_{\rm I}S$ . Результаты интерпретации были представлены в виде двух разрезов, на которых было показано только положение поверхности кристаллического фундамента по данным ВЭЗ.

5.39. Все кривые  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ, приведенные в книге для этого района, были нами проинтерпретированы методом особых точек с целью сравнения возможностей различных способов интерпретации. Интерпретация методом особых точек велась в установленном для параллельно-слоистых сред порядке. Примеры выделения особых точек на интерпретируемых кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ приведены на рис. 45. Там же изображены результаты интерпретации в виде диаграмм УЭС по глубине. Сравнивая их с данными бурения, можно убедиться в том, что



Рис. 45. Пример выделения особых точек на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ и диаграммы УЭС, чолученные в результате интерпретации этих кривых

чередование в разрезе карбонатных и глинистых пород нашло свое отражение на диаграмме УЭС в виде неявных элементов [HK(Q) и KH(A)]. Только глинистые отложения верхнего девона практически повсеместно выделились отдельным низкоомным (2—20 Ом·м) горизонтом. Кристаллические породы архея охарактеризовались большими (250—2200 Ом·м) и бесконечно большими значениями УЭС. Точность совпадения геоэлектрических и геологических границ в больщинстве случаев не вышла за пределы  $\pm 15$ —20% ошибки.

5.40. По данным количественной интерпретации методом особых точек построен геоэлектрический разрез и карта глубин залегания кровли архейских пород (рис. 46).

5.41. На геоэлектрическом разрезе устойчиво проследилась поверхность архейских пород. Ее конфигурация оказалась существенно проще той, что вырисовывалась по данным интерпретации методом S. Любопытно отметить, что результаты интерпретации тем и другим способом хорошо совпаля лишь вблизи скважин, тогда как на других участках они разошлись и тем больше, чем дальше точки ВЭЗ располагались от скважин. Явление это вполне закономерно и объясняется снижением точности определения величины  $\rho_l$  путем интерполяции на большие расстояния. Хорошее совпадение данных, полученных различными способами вблизи скважин, разрез которых нам неизвестен, лишь подтверждает надежность и хорошую точность результатов интерпретации методом особых точек.

5.42. С меньшей определенностью проявилась на геоэлектрическом разрезе кровля девонских отложений. Достаточно условно ее удалось выделить по верхней границе предопорного элемента КН. Тем не менее основные элементы ее залегания установлены правильно, о чем свидетельствует карта изогипс поверхности архея, приведенная на рис. 46.

5.43. По данным количественной интерпретации методом особых точек составлена карта равных глубин залегания поверхности архейских пород, на которой обнаруживается широкое переуглубление на фоне общего погружения кристаллического основания.

5.44. Детальная съемка. Рассматриваемые геофизические работы проводились с целью изучения распространения карста. Согласно имевшимся перед началом геофизических работ данным, карст на изучаемой территории приурочен к каширским известнякам среднего карбона ( $C_2 \kappa_B^{\nabla}$ ), залегающим на верейских глинах ( $C_2 V r$ ) и перекрытым четвертичными суглинками (см. рис. 47). Он проявляется в виде пустот до 1-2 м, фиксирующихся при бурении скважин; кар. стовых полостей, выполненных известняковым конгломератом на глинистом цементе; карстовых воронок в кровле каширских извест. няков, погребенных под четвертичными отложениями; известковистой муки, образующей кору выветривания в кровле каширских известня. ков. Зоны повышенной закарстованности приурочены к крыльям и сводам брахиантиклиналей, которые хорошо коррелируются с участками минимальной мощности четвертичных отложений. На участках, где мощность покровных отложений возрастает до 15 м, проявления карста сокращаются, а карстовые пустоты в известняках практически исчезают.

5.45. Электроразведочные работы состояли из двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС с максимальными разносами питающих электродов до 150 м. Согласно требованиям действующих инструкций и сметным нормам, точки ВЭЗ располагались в пределах стройплощадки по относительно равномерной сети наблюдений (см. рис. 48).





Рис. 46. Результаты электроразведочных работ на юго-восточном склоне Воронежского кристаллического массива

а — карта глубин залегания кровли кристаллического фундамента; б — геоэлектрический разрез по профилю I—I; 1 — глины; 2 — известняки; 3 — геоэлектрические границы по данным интерпретации кривых ВЭЗ методом особых точек; 4 — геоэлектрические границы по данным статистического метода интерпретации кривых ВЭЗ; 5 — контуры высокоомных пластов кровли девона; 6 — высокоомные пласты



логическое строение района работ а - геологическая кар-та; б — геологический разрез по ли-нии V-V; 1 — покровные суглинки; 2 -- моренные суг-линки; 3известняки лопасненского яруса; 4глины хатынского яруса; 5 - известия. ки нарского яруса; *6* глины верейского горизонта; 7 границы смещения блока каширских известняков по данным геологической съемки; 8 — границы смещения блока каширских известняков по данным интерпретации ВЭЗ МДС; 9---граница площади геофизических ра-бот; 10 стратиграфическая гра-11ница; линия профи-ля V-V



Рис. 48. Карта изогипс провли известянков и равных значений среднеквадратического УЭС на участке «Пущино»

1 — линин равных глубин залегания кровли известняков; 2 — линии равных среднеквадрагических УЭС известняков; 3 — границы протяженного переуглубления в толще известияков; 4 — контуры застроенной территории; 5 — контуры распространения прослоев в известняках; 6 — точки ВЭЗ МДС

В целом ряде пунктов выполнены крестовые ВЭЗ МДС с целью по-

вышения точности и однозначности решения обратной задачи. 5.46. Интерпретация кривых ВЭЗ МДС производилась в три этапа в соответствии с данными ранее рекомендациями. Типичные для района работ кривые  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС приведены на рис. 49. Поскольку вопросы количе-



Рис. 49. Типичные кривые двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС на участке «Пущино»

ственной интерпретации кривых ВЭЗ МДС подробно рассмотрены и проиллюстрированы в разд. 3 и 4, здесь мы сделаем акцент на лервом и третьем этапах интерпретации.

## ВЭЗ № 1 (профиль I, пикет 1)

5.47. Качественная интерпретация: по совокупности аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для левой (сплошные линии) и правой (пунктирные линии) установок можно предположить, что разрез под центром зондирования имеет четырехслойное строение с  $\rho_1 > \rho_2$ ;  $\rho_2 < \rho_3$ ;  $\rho_3 > \rho_4$ . Кровля третьего (высокоомного) горизонта залегает наклонно по отношению к земной поверхности, погружаясь в сторону правой установки. Угол падения кровли высокоомного горизонта меняется слева от центра ВЭЗ, на что указывает перегиб на кривой  $\rho_{\kappa}$  для левой установки при r = 30 м:

5.48. Преждевременный срыв правой ветви кривой  $\rho_{\rm R}$  для правой установки позволяет установить, что справа от центра ВЭЗ на расстоянии около 70 м от него существует ступень в кровле высокоомного горизонта или заметное увеличение угла ее падения. Нулевые значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  на малых разносах питающих линий свидетельствуют о горизонтальном залегании первой от поверхности геоэлектрической границы. Большие значения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  средней части кривой говорят о том, что наклонная плоскость простирается под углом, близким к 180° по отношению к направлению разносов питающих электродов.

5.49. Резкий срыв кривой  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  для правой установки при r =

=70 м является признаком того, что ступень или второй наклонный контакт простираются под острым ( $\varphi < 90^{\circ}$ ) углом к линии профиля. Строение массива может быть записано в виде: СГМ H [I- $\mathcal{I}C$ -1-6 «—»+I- $\mathcal{I}C$ -1-6 «+»] K. Такая записано в виде: СГМ H интерпретации кривой  $\rho_{\rm K}$ , относящейся к элементу H, мы можем пользоваться номограммами для параллельно-слоистых сред, тогда как в амплитуду аномалии на кривой  $\rho_{\rm K}$  для левой установки в элементе K следует внести поправку, учитывающую влияние ступени. При определении элементов залегания последней амплитуду аномалии на кривой  $\rho_{\rm K}$  для левой установки необходимо отсчитывать

от нового уровня нормального поля, каковым является продолжение сформировавшейся ранее аномалии.

Результаты количественной интерпретации:

$$\begin{array}{cccc} h_1 = 1 & h_2 = 10,6 & h_3 = 37,8 \\ \rho_1 = 37 & \rho_2 = 16 - 22 & \rho_3 = 54 \\ \rho_1 = 37 & \rho_2 = 16 - 22 & \rho_3 = 54 \\ h_0 = 2,2 \end{array} \left| \begin{array}{c} d^{AO} = 10 \\ \varphi = 160^{\circ} \\ \alpha = 48^{\circ} \\ h_0 = 2,2 \end{array} \right| + \left| \begin{array}{c} d^{OB} = 41 \\ \varphi = 36^{\circ} \\ \Delta h = 30 \end{array} \right| \right| \begin{array}{c} h_4 = \infty \\ \rho_4 = 10. \\ \Delta h = 30 \end{array} \right|$$

153

**5.50.** Качественная интерпретация по характеру аномалий на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  можно сказать, что массив в окрестностях зондирования относится к виду СГМ *QHK*, осложненному ступенью или наклонным контактом в кровле четвертого (высокоомного) горизонта. Эта ступень находится в 50 м справа от центра ВЭЗ № 4 и хорошо коррелируется с боковыми границами переуглубления, которое фиксируется с помощью ВЭЗ № 1, 2 и 3. Если судить по виду аномалий на кривых  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , то можно установить, что контакт с проводящей средой простирается практически по направлению разносов питающих электродов. В целом массив относится к виду СГМ *QH* [I-*ДC*-1-6 «+»] *K* и требует внесения поправки в амплитуду аномалии на кривой  $\rho_{\rm R}$  для левой установки, относящейся к элементу *K*.

Результаты количественной интерпретации:

$$\begin{array}{c|cccc} h_1 = 0,8 & h_2 = 2,65 & h_3 = 5,5 & h_4 = 25 \\ \rho_1 = 68 & \rho_2 = 23 & \rho_3 = 14 & \rho_4 = 110 \\ \alpha = 22^{\circ} \end{array} \right| \begin{array}{c} d^{OB} = 10 \\ \varphi = 170^{\circ} \\ \alpha = 22^{\circ} \end{array} \right| \begin{array}{c} h_5 = \infty \\ \rho_5 = 10. \end{array}$$

#### ВЭЗ № 14 (профиль II, разносы АО и ОВ по профилю)

5.51. Качественная интерпретация. Массив под центром зондирования имеет трехслойное строение с  $\rho_1 < \rho_2$ ,  $\rho_2 > \rho_3$ . Кровля второго горизонта погружается в сторону левой установки. Кровля опорного горизонта залегает параллельно земной поверхности, поскольку максимумы на кривых  $\rho_{\kappa}$  для левой и правой установок образуются при одинаковых действующих расстояниях. Аномалия на кривых  $\Delta U_n$ 

одинаювых денствующих расстояниях. Аношалии на кривых  $\Delta U_t$ указывают на то, что в массиве присутствует наклонная граница, простирание которой близко к направлению разносов питающих электродов. В общем массив имеет строение вида:

СГМ [І-ДС-1-б «—»+І-ДС-1-б«+»] К.

Результаты количественной интерпретации:

 $\begin{array}{c|c} h_1 = 6,25 \\ \rho_1 = 33 \\ a = 38^{\circ} \\ h_0 = 0 - 1,75 \end{array} \middle| \begin{array}{c} h_2 = 42 \\ \rho_2 = 89 - 132 \\ a = 8^{\circ} \\ a = 8^{\circ} \end{array} \middle| \begin{array}{c} d^{AO} = 26 \\ \varphi = 158^{\circ} \\ a = 8^{\circ} \\ \end{array} \middle| \begin{array}{c} h_3 = \infty \\ \rho_3 = 5 - 10 \\ a = 8^{\circ} \\ \end{array} \right|$ 

#### ВЭЗ № 15 (профиль II, разносы перпендикулярно к профилю)

5.52. Качественная интерпретация. Если пренебречь локальными аномалиями на кривых  $\rho_{\rm R}$  на начальных разносах до r = 3 м, то можно говорить о том, что массив имеет трехслойное строение с  $\rho_1 < \rho_2$ ,  $\rho_2 > \rho_3$ . Кровля второго горизонта осложнена ступенью, находящейся в 9 м от центра зондирования в сторону разносов питающих электродов правой установки. Кровля опорного горизонта залегает параллельно земной поверхности, о чем свидетельствуют одинаковые абсциссы максимумов на кривых ок для левой и правой установок.  $\Delta U_n$ Незначительные амплитуды аномалий кривых на являются ΔŬŕ признаком того, что ребро ступени простирается под прямым углом к направлению разносов питающих электродов. В общем массив может быть отнесен к виду СГМ [I-ДС-2-а «+»] К.

Результаты количественной интерпретации:

$$\begin{array}{ccc} h_1 = 6,7 & h_2 = 53 \\ \rho_1 = 27 & \rho_2 = 120 \\ \end{array} \quad \left( \begin{array}{c} d^{OB} = 9 \\ \varphi = 99^{\circ} \\ \Delta h = 6,7 \end{array} \right) \quad \left| \begin{array}{c} h_3 = \infty \\ \rho_3 = 10. \\ \end{array} \right.$$

Сопоставив результаты количественной интерпретации кривых основного и крестового ВЭЗ МДС, можно заметить, что расхождения между ними не выходят за допустимые пределы ошибок при определении геоэлектрических и структурных параметров ЭГМ.

#### ВЭЗ № 25 (профиль IV)

5.53. Качественная интерпретация. Если исключить локальные аномалии на кривых рк при r≪1,5-2 м, то строение массива слева от центра следует считать четырехслойным с  $\rho_1 < \rho_2, \rho_2 > \rho_3 > \rho_4$ , а справа — трехслойным с  $\rho_1 < \rho_2$ ,  $\rho_2 > \rho_3$ . Расхождение кривых  $\rho_{\kappa}$  для левой и правой установок типично для ступени, располагающейся под центром зондирования. Максимумы на кривых  $\rho_{\kappa}$  для левой и правой установок формируются при одинаковых действующих расстояниях, свидетельствуя о параллельности земной поверхности И  $\Delta U_n$ кровли опорного горизонта. Аномалии на кривых указывают ΔŬş на присутствие под центром зондирования узкого непроводящего тела вида [I-ПЛ-3-а «+»] или [I-ЭВ-1-а «+»]. Аномалии на кривых  $\Delta U_n$ , относящиеся к ступени, формируются на фоне аномалии от

ΔŬ≁

узкого пласта. В общем строение массива может быть записано в виде:

 $C\Gamma M [I-\Pi J-3-a + + I-JC-2-a + ]AK.$ 

Результаты количественной интерпретации:

$h_1 = 7,5$	$h_2 = 11$	d = 0	$h_3 = 12$	$h_4 = \infty$
$\rho_1 = 28$	$\rho_2 = 250$	$\varphi = 27 - 38^{\circ}$	ρ <sub>3</sub> = 830	P4 = 10.
		$\Delta h = 11$		

### ВЭЗ № 26 (профиль IV)

5.54. Качественная интерпретация. Массив под точкой ВЭЗ имеет пятислойное строение с  $\rho_1 > \rho_2$ ,  $\rho_2 < \rho_3 < \rho_4$ ,  $\rho_4 > \rho_5$ , причем верхняя и нижняя границы в элементах АК погружаются в сторону правой установки. Об этом говорит характерное расхождение экстремумов на кривых ок для левой и правой установок. Аномалии на кривых  $\Delta U_n$ имеют незначительные амплитуды, указывая на то, что на-ΔUt

клонные границы простираются под острым углом к линии профиля,

близким к 90°. Таким образом, строение массива может быть записано в виде:

СГМ *H*[1-*ДС*-1-б «—»] *АК*.

Результаты количественной интерпретации:

$$\begin{array}{c|cccc} h_1 = 1,8 & h_2 = 3,6 & h_3 = 6,7 \\ \rho_1 = 10 & \rho_2 = 15 & \rho_3 = 36 \\ & a = 4^{\circ} \\ & h_0 = 1,9 \end{array} \right) \begin{array}{c|ccccc} h_4 = 21 & h_5 = \infty \\ \rho_4 = 240 & \rho_5 \approx 0. \\ & a = 4^{\circ} \\ & h_0 = 1,9 \end{array} \right)$$

#### ВЭЗ № 48 (профиль VI)

5.55. Качественная интерпретация. Кривая ок левой установки отчетливо указывает на двухслойное строение среды. При этом правая ветвь кривой составляет с осью абсцисс угол более 45°, что является признаком присутствия в массиве крутопадающего контакта слева от центра зондирования. В отличие от этого, правая установка обнаруживает проводящую среду, контакт с которой находится в не- $\Delta U_n$ 

посредственной близости от центра ВЭЗ. Аномалии на кривых ∆U≠

имеют различные знаки, что характерно для ступеней. но не для грабенов. Учитывая это, строение массива может быть описано формулой:

 $C\Gamma M [I- \square C-2-a \ll ) + I- \square C-2-a \ll ).$ 

Результаты количественной интерпретации:

 $\begin{array}{c|c} h_1 = 5 \\ \rho_1 = 28 \end{array} \qquad \begin{array}{c|c} d = 0 \\ \varphi = 15^{\circ} \\ \Delta h = 35 \end{array} \qquad \begin{array}{c|c} \mu_2 = 200. \end{array}$ 

#### ВЭЗ № 49 (профиль VI)

5.56. Качественная интерпретация. Массив под центром зондирования имеет четырехслойное строение с  $\rho_4 > \rho_2 > \rho_3$ ;  $\rho_3 < \rho_4$ . В кровле опорного непроводящего горизонта присутствует ступень или наклонный контакт на расстоянии 25 м справа от центра зондирования, что хорошо коррелируется с данными, полученными на преды-<u>ΔUn</u> для левой и правой дущем ВЭЗ № 48. Аномалии на кривых – установок имеют различные знаки, соответствуя ступенеобразному строению массива. При больших действующих расстояниях (r>  $\Delta U_n$  меняются, по-видимому, >70 м) знаки аномалий на кривых из-за появления в массиве дополнительных наклонных границ с существенно иным простиранием. Строение массива в ближайших окрестностях точки ВЭЗ № 49 может быть записано в виде: СГМ  $Q[I-\Pi C-2-a \ll + \gg] AH.$ 

Результаты количественной интерпретации:

$$\begin{array}{c|cccc} h_1 = 1,8 & h_2 = 5,4 & h_3 = 4,3 & h_4 = 24 \\ \rho_1 = 23 & \rho_2 = 18 & \rho_3 = 8,5 & \rho_4 = 120 \\ & & & & & \\ \Delta h = 12 \end{array} \begin{array}{c|ccccc} d^{OB} = 10 \\ \phi = 25^\circ \\ \Delta h = 12 \end{array} \right\} \begin{array}{c} h_5 = \infty \\ \rho_5 = 140. \end{array}$$





Рис. 50. Геоэлектрические разрезы и планы простирания геоэлектрических границ на отдельных профилях

1 — точки ВЭЗ и направление разносов питающего электрода A; 2 — буровые скважины и их номер; 3 — геоэлектрические границы и величины УЭС пород; 4 — положение нижней границы высокоомного горизонта по данным ВЭЗ МДС; 5 — истинное положение границы высокоомного горизонта; 6 элементы залегания крутопадающих границ; 7 — геоэлектрические параметры анизотропных горизонтов (сверху вниз); коэффициент анизотропии, отношение суммарных мощностей глинистых и известняковых прослоев, УЭС известняков в прослоях; 8 — покровные суглинки; 9 — известняки; 10 — глины нижнего и среднего карбона

5.57. По материалам качественной и количественной интерпретации всех ВЭЗ МДС построены геоэлектрические разрезы и планы простирания к ним по всем профилям. Некоторые из них приведены на рис. 50. Можно видеть, что геоэлектрический массив на изученной территории имеет пренмущественно трехслойное строение, если пренебречь незначительными вариациями УЭС в первом от поверхности слое. Геологическая привязка выделенных геоэлектрических горизонтов не вызывает особых затруднений.

5.58. Верхний геоэлектрический горизонт с УЭС, меняющимся от 15 до 40 Ом м, относится к четвертичным суглинкам с различной влажностью или содержанием песчаного материала. 5.59. Промежуточный горизонт с повышенными значениями УЭС (60—600 Ом · м) принадлежит каширским известнякам, весьма неоднородным по составу и степени сохранности. Кровля этого горизонта имеет сложную конфигурацию из-за больщого числа переуглублений различных размеров и протяженности. Подошва высокоомного горизонта залегает практически горизонтально на большинстве профилей (см. профиль *I*, рис. 50). Глубина залегания ее, установленная в результате осреднения результатов количественной интерпретации кривых ВЭЗ МДС, с точностью до одного-двух метров совпадает с известной глубиной залегания нижней границы каширских известняков. Наряду с этим обнаружен участок, в пределах которого (см. профиль *II*, рис. 50) мощность промежуточного горизонта по данным ВЭЗ МДС завышена в два и более раз по сравнению с той, что имеет место на остальной части территории.

5.60. Во всех точках, где произошло увеличение мощности промежуточного горизонта, аномалии на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_{R}}{\Delta U_{f}}$  двусторон-

них трехэлектродных ВЭЗ соответствовали горизонтальному или пологонаклонному ( $\alpha = 5^{\circ}$ ) залеганию нижней границы непроводящего слоя, что позволило нам связать обнаруженное явление с анизотропией пород в промежуточном горизонте, возникающей в результате появления в известняках глинистых прослоев и оконтурить область распространения глинистых прослоев в известняках и определить коэффициент анизотропии толщи в каждой точке ВЭЗ из

соотношения  $\lambda = \frac{h_2^{\text{инт}}}{h_2^{\text{ист}}}$ , где в качестве  $h_2^{\text{ист}}$  бралась средняя глубина

залегания подошвы высокоомного горизонта на соседних отрезках профилей.

5.61. Поскольку значения УЭС глинистых прослоев (10— 20 Ом·м, среднее — 15 Ом·м) были известны по материалам предшествующих исследований, то появилась возможность определить коэффициент «глинистости» карбонатной толщи  $v = \frac{\sum h_{rл}}{\sum h_{изв}} u$  вели-

чины УЭС известняков в прослоях. Решение этой задачи осуществлялось с помощью номограммы приложения рис. 34 для определения

νиμ по известным  $\rho_m / \rho_{np}$  и  $\lambda = \frac{h_2}{h_2^{\text{ист}}}$ , где в роли  $\rho_m$  выступало

УЭС карбонатной толщи, полученные в результате количественной интерпретации кривых  $\rho_{\rm R}$  п  $\Delta U_n/\Delta U_t$  ВЭЗ МДС. На основании этих данных была произведена коррекция первоначально построенных геоэлектрических разрезов с вынесением на них дополнительной информации об УЭС известняков в прослоях и степени «глинистости» карбонатной толщи.

Опорный проводящий горизонт в геоэлектрическом массиве связан с верейскими глинами, УЭС которых в среднем равно 10 Ом м.

5.62. На основании окончательных геоэлектрических разрезов и планов простирания геоэлектрических границ к ним была составлена сводная карта глубин залегания кровли известняков, распространения в них глинистых прослоев и изменения среднего квадратического УЭС в пределах второго геоэлектрического горизонта (см. рис. 48). Карта после ее составления была заверена бурением контрольных скважин, располагавшихся как в непосредственной близости



Рис. 51. Гистограмма распределения относительных ошибок в оценке глубины залегания кровли и подошвы известняков с помощью ВЭЗ МДС

от пунктов ВЭЗ, так и между ними. Всего было пройдено 19 скважин. Из них четыре были продублированы с тем, чтобы вскрыть причину значительных (около ±60%) расхождений между данными бурения и ВЭЗ. Результаты заверки изображены в виде гистограмм распределения относительных ошибок в оценке глубин залегания кровли и подошвы известняков с помощью ВЭЗ МДС (см. рис. 51, участок «Пущино»). При этом за истинные принимались глубины, установленные по скважинам или снятые с геологической карты на рис. 47.

5.63. Анализ гистограмм показывает, что ошибки при оценке глубины залегания верхней границы известняков не выходят за пределы ±20% в 80% всех случаев. Значительные расхождения между данными бурения и ВЭЗ были получены на склонах переуглублений, где смещение устья скважины-дублера на 5 м относительно точки ВЭЗ по падению или восстанию кровли известняков сопровождалось увеличением или уменьшением глубины залегания последней на 5---8 м. На основании этого можно сделать заключение о том, что реальная точность результатов ВЭЗ МДС несколько выше указанной, а рассматриваемые нами ошибки включают все возможные погрешности, возникающие при проверке данных единичных ВЭЗ бурением в сложных структурных условиях. Ошибки при определении глубины залегания подошвы известняков в 70% всех случаев не выходят за пределы ±40%. Ошибки более 40% все положительны и получены там, где толща каширских известняков становится анизотропной.

5.64. Точность результатов ВЭЗ может быть повышена путем осреднения случайных ошибок и учета систематических с помощью специальных номограмм.

**5.65.** Анализ карты и геоэлектрических разрезов позволяет установить следующее:

на всем обследованном участке кровля известняков имеет сложную конфигурацию, которая практически не нашла своего отражения в современном рельсфе. Переуглубления в кровле известняков отличаются друг от друга по форме, размерам и, по-видимому, по генезису;

наибольшим распространением пользуются протяженные переуглубления, борта которых имеют пологое падение ( $\alpha = 5-20^{\circ}$ ) и изменчивое простирание ( $\varphi$ ). Они образуют сообщающиеся системы, внешне напоминающие овражную сеть, наводя тем самым на мысль об эрозионном их присхождении;

в северной части планшета обнаружено и устойчиво прослежено неширокое (10—50 м) переуглубление с крутопадающими ( $\alpha$ =23— 90°) выдержанными по простиранию границами. Мощность суглинистой толщи в пределах этого переуглубления достигает 40 м (ВЭЗ № 48) и 100 м (ВЭЗ № 58), превышая мощность каширских известняков. По местоположению и простиранию это переуглубление может быть связано с крупной трещиной, по которой произошло смещение (сползание?) карбонатной толщи, зафиксированное по стратиграфическому несогласию в скважине № 34 (см. рис. 47, линии V—V). В пользу этого предположения говорит резкое изменение конфигурации кровли известняков в северной части планшета сразу же за переуглублением рассматриваемого типа, где начинают проявляться черты, свойственные крупноблоковым смещениям в твердом основании;

переуглубления изометрической формы концентрируются в центральной и юго-восточной частях планшета, где мощность четвертичных отложений минимальна (4—8 м). По морфологическим признакам они могут быть отнесены к карстовым воронкам в кровле известняков;

зона распространения глинистых прослоев в известняках протягивается в северо-западном направлении и обнаруживает тенденцию к выклиниванию по простиранию. Присутствие глинистых прослоев в верхней части известняков было подтверждено всеми скважинами, пробуренными на профилях *II, III и IV* в пределах этой зоны. Относительное содержание глинистых прослоев в толще каширских известняков достигает 37,5% по данным ВЭЗ МДС (см. профиль *II* на рис. 50), что достаточно близко к зафиксированным по району цифрам, например, к 33% в скважине № 4 на рис. 47;

особый интерес представляют зоны высоких значений среднеквадратического УЭС известняковой толщи, которые могут быть связаны либо с более плотными и менее глинистыми, либо с сухими трещиноватыми и кавернозными известняками. Последнее более вероятно, поскольку исследуемая часть разреза находится выше уровня грунтовых вод. При проходке контрольной скважины вблизи ВЭЗ № 25 была обнаружена полутораметровая незаполненная полость в интервале глубин 11—13 м. Напомним, что упомянутые скважина и ВЭЗ располагаются вблизи ступени, по которой кровля известняков сместилась вглубь на 6,7—11 м. По-видимому, вскрытая пустота относится к пещере или понору в склоне погребенного «оврага».

5.66. Вновь полученные электроразведочные данные не вступают в противоречие с известными результатами комплексных исследований предыдущих лет, а лишь дополняют и в значительной степени уточняют их. Заверенные сравнительно небольшим количеством рекогносцировочных скважин, они были использованы целиком при составлении проекта комплекса зданий, позволив сократить затраты средств и времени на инженерно-геологическую разведку без ущерба для точности и качества ее результатов.

# 6. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ МЕТОДИКИ ВЭЗ МДС

6.1. Современные положения проектирования и производства полевых работ методом ВЭЗ базируются, пусть в неявной форме, на предположении о горизонтально-слоистом строении изучаемых масснвов.

6.2. Основными вопросами методики ВЭЗ являются выбор минимальных и максимальных разносов питающих и приемных линий для обеспечения требуемой глубинности исследований и определение количества и порядка размещения точек наблюдений на изучаемой площади в соответствии с заданным масштабом съемки.

6.3. В тени оказываются такие аспекты методики, как выбор типа измерительных установок с учетом их разведочных возможностей; оценка разрешающей способности ВЭЗ в различных геоэлектрических условиях; правила размещения пунктов наблюдений на поверхности изучаемого массива, обеспечивающие непрерывное прослеживание геоэлектрических границ и параметров среды не только по площади, но и в разрезе на различных глубинах. Эти вопросы имеют второстепенное значение при изучении параллельно-слоистых сред. Однако при постановке ВЭЗ в сложных геоэлектрических условиях они приобретают самостоятельное значение и переходят в категорию главных.

6.4. ВЭЗ используются для определения строения массивов пород в вертикальном направлении и оценки величин УЭС на различных глубинах. На однозначность и точность решения этих задач оказывают влияние следующие факторы:

строение массива пород и соотношение УЭС контактирующих сред;

величины разносов питающих и приемных линий;

схемы измерительных установок;

местоположение пунктов наблюдений относительно наклонных границ раздела сред;

масштаб (детальность) съемки.

Рассмотрим возможные способы учета перечисленных факторов при проектировании и проведении ВЭЗ МДС в сложных геоэлектрических условиях.

# Критерии выбора размеров измерительных установок в связи с особенностями строения изучаемых массивов

6.5. Минимальные и максимальные разносы питающих и приемных линий ВЭЗ МДС следует выбирать, исходя из реальной глубинности и разрешающей способности данного метода, которые в свою очередь зависят от строения массива и соотношения УЭС слагающих его пород.

6.6. При проектировании и проведении работ в районах, строение которых в общих чертах может быть аппроксимировано ЭГМ первого класса, глубинность исследования определяется соотноше-

ниями  $\frac{r_{\text{макс}}}{h_0}$ ,  $\frac{r_{\text{макс}}}{H}$  и  $\mu_2$ , где  $r_{\text{макс}}$  максимальные разносы питаю-

щих электродов;  $h_0$  и H — наименьшая и наибольшая глубины залегания кровли опорного горизонта на исследуемой территории. Задавшись ожидаемыми значениями  $h_0$  и H, по номограмме приложения, рис. 11 можно найти минимальные и максимальные разносы питаю-

щих и приемных линий, при которых на кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Lambda T}$  будут

получены аномалии с достаточно большими амплитудами в возможном диапазоне изменения УЭС пород.

6.7. Разрешающая способность ВЭЗ при изучении массивов вида I-ДС-1 и I-ДС-2 зависит только от соотношения УЭС контактирующих сред.

6.8. Над массивами видов I-ДС-3, I-ДС-4, I-ДС-5 и I-ДС-6 разрешающая способность дополнительно определяется соотношениями  $\frac{\Delta h}{h_1}$  и  $\frac{\delta \Delta h}{D}$ . Допустимые минимальные значения  $\frac{A}{\rho_1}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ 

при заданных  $\frac{r}{h_1}$ , т. е. нижний предел разрешающей способности,

могут быть установлены по номограммам приложения, рис. 8—11. 6.9. При проектировании и проведении работ методом ВЭЗ в районах, которые по своему строению могут быть отнесены к ЭГМ второго класса, следует исходить из того, что глубинность и разрешающая способность в этом случае зависят в большей степени от соотношений v<sub>2</sub> и µ<sub>2</sub> и в меньшей — от максимальных разносов питающих электродов. Пределы разрешающей способности могут быть оценены по номограммам приложения, рис. 11—26. Требуемые для расчетов диапазоны изменения величин v<sub>2</sub> и µ<sub>2</sub> могут быть получены в результате анализа общих сведений о строении и свойствах пород

районе работ. Минимальные и максимальные разносы питающих электродов подбираются таким образом, чтобы обеспечивалось определение УЭС первого и третьего слоев.

# Критерии выбора схем измерительных установок и способа измерений

6.10. Основным критерием, которым следует руководствоваться при выборе схем измерительных установок, является получение необходимого и достаточного количества информации о строении и электрических свойствах пород в пределах изучаемого района. При этом такие показатели, как большая производительность и меньшая себестоимость работ той или иной установкой, приобретают второстепенное значение, если это сопряжено со снижением количества или качества получаемой информации. Можно считать доказанным, что применение высокопроизводительных, но малоинформативных установок не дает положительного эффекта в сложных геоэлектрических условиях даже при сгущении точек наблюдений.

6.11. Информативность (разведочные возможности) различных схем измерительных установок находится в прямой зависимости от количества параметров электрического поля, измеряемых с их помощью. С этих позиций наилучшими разведочными возможностями обладают ВЭЗ МДС двусторонними трехэлектродными установками.

обладают ВЭЗ МДС двусторонними трехэлектродными установками. 6.12. В результате интерпретации кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ могут быть определены величины УЭС горных пород, форма и местоположение границ раздела сред, их глубина, простирание и истинный угол падения с вполне удовлетворительной точностью.

6.13. Разведочные возможности ВЭЗ МДС симметричными установками существенно ниже по следующим причинам. Во-первых, по характеру аномалий на кривых  $\rho_{\kappa}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  единичного симметричиство возможности израсное и родиничного симметричиство возможности и родиничного симметричиство возможности возможности и родиничного симметричиство возможности возможности и родиничного симметричиство возможности возможности в родиничного симметричиство возможности возможности в родиничного симметричиство возможности в родиничности возможности в родиничности в родини в родини в родиничности в родини в ро

ного ВЭЗ нельзя определить направление и величину угла падения наклонных границ раздела сред. Во-вторых, результаты интерпретации данных симметричных ВЭЗ МДС обладают неоднозначностью решений и крупными, не поддающимися учету, ошпбками при определении строения массивов с крутопадающими контактами пород. Принимая это во внимание, можно дать следующие рекомендации по выбору схем измерительных установок и способов наблюдений при изучении массивов различного строения.

6.14. При исследовании массивов, содержащих крутопадающие и наклонные контакты пород, необходимо применять ВЭЗ МДС двусторонними трехэлектродными установками. Область применения симмстричных ВЭЗ МДС следует ограничить изучением массивов, содержащих вертикальные пласты или включения цилиндрической и сферической формы, поскольку в этих случаях разведочные возможпости всех установок примерно одинаковы, а производство работ симметричными установками требует существенно меньших затрат средств и времени. Традиционные вертикальные зондирования симметричными установками целесообразно использовать только в тех случаях, когда заранее установлено параллельно-слоистое строение изучаемой толщи.

# Критерии размещения точек ВЭЗ на исследуемой территории

6.15. Количество и качество получаемой информации существенно зависит от положения центров зондирования относительно наклонных границ раздела сред.

6.16. При изучении массивов, содержащих ЭГМ видов 1-ДС-1, 1-ДС-2, 1-Пл-1, 1-Пл-2, геоэлектрические и структурные параметры каждого объекта могут быть определены с требуемой точностью по данным двух зондпрований двусторонними трехэлектродными или дипольными установками по методу двух составляющих. При этом одна из точек ВЭЗ должна находиться над наименее погруженной частью высокоомной среды или непроводящего пласта вблизи их боковых грани, а вторая — над наклонной плоскостью контакта двух сред или изогнутого пласта, опущенной частью ступени или за пределами ограниченного с одной стороны пласта.

6.17. Строение и геоэлектрические параметры единичных массивов вида 1-ДС-3, 1-ДС-4, I-ДС-5 и I-ДС-6 могут быть однозначно установлены по данным двух ВЭЗ МДС двусторонними трехэлектродными или дипольными установками. При этом одна точка ВЭЗ должна располагаться над осью симметрин возмущающего объекта, а вторая — над поднятой или опущенной частью высокоомного основания вблизи боковых границ.

6.18. Элементы залегания геоэлектрических границ и величины УЭС пород в массивах вида І-ПЛ-З могут быть установлены по одному двустороннему трехэлектродному ВЭЗ МДС, если боковые границы пласта параллельны. При этом центр зондирования следует располагать над пластом вблизи одной из его боковых границ. Если боковые границы простираются под различными углами к направлению разносов питающих электродов, необходимо выполнить два двусторонних трехэлектродных зондирования — по одному около каждой боковой границы.

6.19. При определении геоэлектрических и структурных параметров массивов третьего и четвертого классов необходимы измерения, выполненные непосредственно над проекцией оси симметрии возмущающего объекта на земную поверхность. Это условие распространяется на все схемы измерительных установок.

6.20. Перечисленные выше критерии размещения точек ВЭЗ могут быть использованы, если известно строение изучаемых массивов. Необходимые для этого сведения могут быть получены двумя путями.

6.21. Первый путь заключается в том, что в процессе измерений на каждой точке ВЭЗ производится качественная интерпретация  $\Delta U_n$ 

кривых  $\rho_k$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , в результате которой оценивается общая струк-

тура массива и приблизительное положение негоризонтальных границ раздела сред. В соответствии с полученными сведениями намечается следующая точка ВЭЗ в направлении разносов питающих электродов.

6.22. Второй путь, наиболее рациональный, заключается в том, что при проектировании и проведении ВЭЗ в сложных геоэлектрических условиях используются данные электропрофилирования или других геофизических методов, на основании которых определяется общая структура изучаемого массива и намечается положение точек ВЭЗ в соответствии с выделенными границами.

6.23. Следует признать нерентабельным размещение точек ВЭЗ по заранее выбранной равномерной сети наблюдений. Связано это с тем, что при редкой сети наблюдений велика вероятность пропуска пунктов, в которых могут быть получены кривые  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  ВЭЗ, пригодные для количественной интерпретации. При частой же сети наблюдений возрастает число точек ВЭЗ, не дающих новой информации и не повышающих ее точность.

## Техника полевых измерений

6.24. Подготовка полигонов для измерений. Основное требование, которое необходимо всегда выполнять при разбивке полигонов, заключается в том, что створы ВЭЗ должны быть хорошо провешены и строго прямолинейны в плане. Вешки по створам следует расставлять таким образом, чтобы из каждой точки створа хорошо просматривались в обе стороны не менее чем по две вешки. Направление створов ВЭЗ следует выбирать так, чтобы влияние рельефа или других искажающих факторов было минимальным. При этом створы ВЭЗ могут занимать произвольное положение по отношению друг к другу и к простиранию пород, не создавая особых затруднений при интерпретации кривых ВЭЗ, поскольку метод двух составляющих позволяет обнаруживать и учитывать влияние негоризонтальных границ раздела по измерениям в одной точке и при одном направлении разносов питающих электродов.

6.25. В процессе ВЭЗ питающие приемные электроды размещают строго по створу вешек, чем достигают максимального совмещения осевой приемной линин с осью установки. Перпендикуляр, на котором заземляют азимутальные приемные электроды, восстанавливают также к створу вешек. Нарушение прямолинейности створов ВЭЗ приводит к тому, что в районе изгибов возникает отклонение оси установки от направления створа ВЭЗ. В результате создается положение, при котором осевая приемная линия не совпадает с осью установки, а азимутальная — с перпендикуляром к ней. Возникающие погрешности нельзя учесть в каждом конкретном случае, а они могут достигать больших значений.

6.26. Монтаж измерительных установок. Монтаж питающих линий производят обычным способом. При этом весьма желательно выбирать такую схему включения источников тока в питающие цепи, при которой полностью исключалась бы возможность перемены полярности тока в процессе всех измерений.

6.27. При работе трехэлектродными установками ВЭЗ МДС один из питающих электродов должен удаляться от центра зондирования на расстояние, в 10 раз превышающее длину максимальных разносов первого питающего электрода. Если по каким-либо причинам это условие невыполнимо, то второй питающий электрод в каждом пункте наблюдений следует относить в сторону по перпендикуляру к направлению разносов первого питающего электрода, т. е. по направлению разносов азимутальных приемных электродов. Минимально допустимое расстояние от центра ВЭЗ до удаленного электрода равно максимальным разносам основных питающих линий. В журнале обязательно указывается положение удаленного питающего электрода по отношению к приемным  $M_n N_n$ , что необходимо для внесения поправок в результате измерений, учитывающих влияние этого электрода.

6.28. Для внесения поправок в результаты измерений нами составлена номограмма (см. рис. 52), описывающая изменение абсолютной ошибки при измерении величины  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  по мере уменьшения

отношения  $\frac{r_{oc}}{r_{AO, OB}}$ . В основе номограммы лежат результаты вычис-

лений по формулам для однородной среды и вертикального контакта, выходящего на земную поверхность.

6.29. Приемные линии монтируются так, чтобы на каждой точке ВЭЗ можно было обеспечить один и тот же порядок взаимной расстановки приемных электродов. Для этого каждый провод, отходящий от электродов  $M_t$ ,  $N_t$ ,  $M_n$  и  $N_n$ , должен быть помечен тем или иным способом. Против штырьков соединительных вилок, к которым присоединяют провода, отходящие от электродов  $M_t$ ,  $N_t$ ,  $M_n$  и  $N_n$ , должны быть проставлены соответствующие индексы (см. рис. 53). Последнее крайне необходимо, так как вилки приемных линий должны присоединяться к входным клеммам измерительных приборов на каждом разносе ВЭЗ всегда в одном и том же заранее принятом положении.

6.30. В зависимости от характера местности, способы разметки проводов приемных линий могут быть различными. При работе в районах с ровной поверхностью и слабой залесенностью, где прием-



Рис. 52. Номограмма для определения абсолютной ошибки в оценке величины  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  при увеличении отношений  $\frac{r_{OC}}{r_{AO}}$  или  $\frac{r_{OC}}{r_{OB}}$ 

ные электроды просматриваются на значительные расстояния, можно ограничиться лишь разметкой проводов различным количеством меток. Если же из центра ВЭЗ азимутальные электроды просматриваются плохо по тем или иным причинам (залесенность, гористость и т. д.), то приемные электро-ДЫ целесообразно снабдить вешками. При наличии последних разметка проводов упрощается и в этом случае достаточно метить провода, отходящие от электродов  $M_t$  и  $M_n$ . Метки следует делать хорошо заметными и располагать их вблизи от центра приемных линий с тем, чтобы оператор или вычислитель мог без затруднений проверить в любой момент правильность расстановки приемных электродов.

6.31. Касаясь особенностей работ по методу двух составляющих, необходимо указать, что длины осевой и азимутальной приемных линий на каждом разносе питающих электродов должны быть одинаковыми. Это связано с тем, что все номограммы составлены только для такого случая.

6.32. Измерительные приборы и инструменты. Для измерения разностей потенциалов на приемных электродах и силы тока в питающей цепи могут быть использованы

электронные автокомпенсаторы ЭСК-1, АЭ-72 и другие приборы этого класса.

6.33. Для восстановления на каждой точке ВЭЗ перпендикуляра к оси установки можно использовать любую буссоль с визиркой или эккер. При отсутствии их можно легко изготовить приспособления типа эккера (рис. 53, б).

#### Производство полевых измерений

6.34. Размещение питающих и приемных электродов измерительной установки на местности. При размещении установки на местности выполняются следующие операции:

питающие электроды установок помещают строго по створу вешек, которыми обозначено направление разносов питающей линии ВЭЗ;



Рис. 53. Расстановка приемных линий на местности

а — пример разметки электродов и фишек; 1 — разметка электродов и фишек на осевой приемной линии; 2 — разметка электродов и фишек на азимутальной приемной линии; 6 — общий вид приспособления для восстановления перпендикуляра к оси установки в центре приемных линий

в этом же направлении размещаются осевые приемные линии;

с помощью буссоли или заменяющего ее приспособления из центра приемных линий восстанавливают перпендикуляр к створу вешек, на котором заземляют азимутальные электроды, всегда соблюдая правую систему их расстановки; точность расстановки азимутальных приемных электродов на начальных разносах значительно повышается, если вместо вешек, прикрепленных к ним, пользоваться отвесом;

питающие и приемные линии присоединяются к соответствующим клеммам измерительных приборов.

6.35. Измерение осевой и азимутальной разностей потенциалов и силы тока в питающей цепи. Прежде чем приступать к измерениям на каждой точке ВЭЗ, оператор или вычислитель должен проверить правильность взаимной расстановки приемных электродов.

6.36. Если емкость источников питания достаточно велика и силу тока в питающей цепи можно поддерживать постоянной известный промежуток времени, то измерения следует начинать с определения величин и знаков осевой и азимутальной разностей потенциалов. Для этого приемные линии в порядке очередности подключают к входу прибора так, чтобы штырьки вилок, соответствующие электродам  $M_t$ и  $M_n$ , входили в гнездо (клемму) с индексом «М». Затем производят отсчет величины разности потенциалов, а по показанию тумблера полярности находят знак, при котором был взят этот отсчет.

6.37. Значение силы тока в питающей цепи определяют после того, как будут измерены осевая и азимутальная разности потенциалов. При ненадежных источниках питания силу тока в питающей цепи измеряют дважды: до и после измерений разности потенциалов. В этом случае величину силы тока, используемую для вычисления кажущегося сопротивления и отношения  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ , определяют как среднее арифметическое из двух значений.

6.38. Необходимо иметь в виду, что полярность тока в питающей цепи не должна меняться в течение измерений на одном разносе питающих электродов.

6.39. В случае вынужденных или нечаянных перемен полярности тока между замерами осевой и азимутальной разностей потенциалов производят повторные измерения их знаков и величин при новой полярности. Результаты измерений заносят в журнал, примерная форма которого приведена в табл. 7.

№ н <b>/п</b>	$\frac{AB}{2}$ , $\begin{pmatrix} AO\\OB \end{pmatrix}$ ,	<u></u> 2	к	∆U <sub>t</sub> , mv	∆U <sub>n</sub> , mv	Jca	₣ <sub>к</sub> Ом∙м	$\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$	Приме- чание

6.40. Контроль за точностью и качеством измерений. В соответствии с требованиями, предъявляемыми ко всем электроразведочным работам, изложенными в инструкциях, контроль за точностью измерений осуществляется как в форме повторных замеров на отдельных разносах питающих электродов, так и в виде полного повторного измерения кривых  $\rho_{\rm K}$  и  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  на одной точке ВЭЗ. Суммарный объем контрольных измерений не должен быть меньше 5% общего объема замеров.

6.41. По результатам повторных измерений вычисляют среднюю относительную погрешность определений  $\rho_{\rm R}$  и среднюю абсолютную погрешность определения отношений  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$ . В зависимости от условий измерений предельная относительная погрешность  $\delta\rho_{\rm R}$  не должна превышать  $\pm 5-10\%$ , а абсолютная погрешность  $\delta \frac{\Delta U_n}{\Delta U_t} - \pm 0.02-0.05$ .

6.42. Необходимо иметь в виду, что величины и знаки осевой и азимутальной разностей потенциалов существенно зависят от точности размещения всех электродов установки на местности. Для контроля за этим следует выдернуть все электроды, в том числе и азимутальные, и произвести их повторную расстановку по всем правилам перед контрольными замерами. В противном случае контроль следует считать недействительным.

6.43. Обработку результатов измерений необходимо начинать непосредственно в поле, вычисляя на каждом разносе питающей линии ВЭЗ кажущееся сопротивление и отношение  $\frac{\Delta U_n}{\Delta U_t}$  с учетом их истинных знаков. Предварительная обработка результатов наблюдений способствует своевременному выявлению и устраненню случайных ошибок в процессе измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ





7-201





Рис. 3. Номограмма для определения  $A/\rho_1 \perp$ ;  $\Delta \rho_{\kappa}/\rho_{\kappa_{MAKC}} \perp$ ;  $\varphi$  над горизонтальной частью (приподнятой) ЭГМ І-ДС-1-6, І-ДС-2, І-ДС-3, І-ДС-4, І-ПЛ-1-6, І-ПЛ-2, І-ПЛ-3 при  $\frac{d}{r} = 0$  и  $\frac{\Delta h}{h_1} < 2$ 



Рис. 4. Номограмма для определения  $A/\rho_1 \perp$ ;  $\Delta \rho_K / \rho_{K_{MAKC}} \perp$ ;  $\phi$  над горизонтальной частью (приподнятой) ЭГМ I-ДС-1-6, I-ДС-2; I-ДС-3, I-ДС-4, I-ПЛ-1-6, I-ПЛ-2, I-ПЛ-3 при  $\frac{d}{r} = 0$ ;  $2 \leq \frac{\Delta h}{h_1} < 5$ 



Рис. 5. Номограмма для определения  $A/\rho_1 \perp$ ;  $\Delta \rho_K / \rho_{K_{MAKC}} \perp$ ; **ф** над горизонтальной частью (приподнятой) ЭГМ I- $\mathcal{AC}$ -1-6, I- $\mathcal{AC}$ -2; I- $\mathcal{AC}$ -3, I- $\mathcal{AC}$ -4, I- $\Pi \mathcal{A}$ -1-6, I- $\Pi \mathcal{A}$ -2, I- $\Pi \mathcal{A}$ -3 при  $\frac{d}{r} = 0, \frac{\Delta h}{h_1} > 5$ 



Рис. 6. Номограмма для определения  $A/\rho_1$  . L;  $\Delta \rho_{\kappa}/\rho_{\kappa_{MAKC}}$  ,  $\phi$  над горизонтальной частью (приподнятой) ЭГМ I- $\mathcal{I}C$ -1-6, I- $\mathcal{I}C$ -2, I- $\mathcal{I}C$ -3, I- $\mathcal{I}C$ -3, I- $\mathcal{I}C$ -4, I- $\Pi \mathcal{I}$ -1-6, I- $\Pi \mathcal{I}$ -2, I- $\Pi \mathcal{I}$ -3 при  $\frac{d}{r} \leq 0,5$ 



Рис. 7. Номограмма для определения А/р₁ ⊥; Δρ<sub>к</sub>/ ρ<sub>кмакс</sub> ⊥; φ над горизонтальной частью (приподнятой) ЭГМ І-ДС-1-6, І-ДС-2. І-ДС-3, І-ПЛ-1-6, І-ПЛ-2, І-ПЛ-3 при г≈1,5 d'



Рис. 8. Номограмма для определения  $\mu_2$ ;  $\Delta h/h_1$ ;  $\Delta \rho_{\rm K}/\rho_{\rm K_{MAKC}} \perp \infty$  по известным  $A/\rho_1 \perp$  и  $\Delta \rho_{\rm K}/\rho_{\rm K_{MAKC}}$  $\perp$  при  $r/h_1 = 5$ 









Рис. 11. Номограмма для определения μ<sub>2</sub> в І-ДС-а и ІІ-ДС-а по координатам особых точек на кривых ρ<sub>к</sub> ВЭЗ



Рис. 12. Номограмма для определения  $\mu_2$  и  $\nu_2$  по координатам особых точек на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ в разрезах типа К—0


Рис. 13. Номограмма для определения  $\mu_2$  и  $\nu_2$  по координатам особых точек на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ в разрезах типа К— V  $\ell_2$ 



Рис. 14. Номограмма для определения  $\mu_2$  и  $\nu_2$  по координатам особых точек на кривых  $\rho_{\kappa}$  ВЭЗ в разрезах типа К— $\rho_1$ 



Рис. 15. Номограмма для определения µ2 и v2 по координатам особых точек на кривых ок ВЭЗ в разрезах типа Q-0



Рис. 16. Номограмма для определения µ2 и v2 по координатам особых точек на кривых ок ВЭЗ в разрезах типа Q-  $p_2^2$ 



Рис. 17. Номограмма для определения μ<sub>2</sub> и ν<sub>2</sub> по координатам особых точек на кривых ρ<sub>к</sub> ВЭЗ в разрезах типа Q- <sup>3</sup> γ<sub>2</sub><sup>2</sup>



Рис. 18. Номограмма для определения координат эквивалентных слоев в разрезах типа K и Q



Рис. 19. Номограмма для определения координат эквивалентных слоев в разрезах типа К

Рис. 20. Номограмма для определения  $\mu_2$  и  $\nu_2$  по координатам особых точек на кривых  $\rho_R$  ВЭЗ в разрезах типа  $A--\infty$ 





Рис. 21. Номограмма для определения μ<sub>2</sub> и ν<sub>2</sub> по координатам особых точек на кривых ρ<sub>к</sub> ВЭЗ в разрезах типа A — ρ<sub>2</sub><sup>2</sup>



Рис. 22. Номограмма для определения  $\mu_2$  и  $\nu_2$  по координатам особых точек на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ в разрезах типа  $A - \sqrt{\rho_2^3}$ 



Рис. 23. Номограмма для определения  $\mu_2$  и  $\nu_2$  по координатам особых точек на кривых  $\rho_{\rm R}$  ВЭЗ в разрезах типа  $H-\infty$ 



Рис. 24. Номограмма для определения μ<sub>2</sub> и ν<sub>2</sub> по координатам особых точек на кривых ρ<sub>к</sub> ВЭЗ в разрезах типа *H*--ρ<sub>1</sub>



Рис. 25. Номограмма для определения µ2 и v2 по координатам осооых точек на кривых ок ВЭЗ в разрезах типа Н— V р2



Рис. 26. Момограмма для определения координат эквивалентных слоев в трехслойных разрезах типа A и H



Рис. 27. Номограмма для определения  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Makc}}}$  1 и  $\varphi$  по данным  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{Makc}}}$  и  $\frac{\Delta U_{R}}{\Delta U_{t}}$  двусторонних трехэлектродных ВЭЗ МДС в ЭГМ І-ДС-1-6 над приподнятой частью разреза



и \_\_\_\_ над приподнятой частью разреза





Рис. 30. Номограмма для определения  $\alpha$  и  $\frac{h}{d(r)}$  по известным  $\frac{\Delta \rho_{\kappa}}{\rho_{\kappa_{MAKC}}} \perp$  и  $\frac{H}{d(r)}$  ЭГМ І-ДС-1-б над наклонной частью разреза при  $\mu_2 - \infty$ 



ным значениям угла а в ЭГМ І-ДС-1-б (над наклонной частью)



Рис. 32. Номограмма для определения геоэлектрических параметров *а* — при µ<sub>3</sub>=0,1; 0,2; 0,5; 1;



при интерпретации неявных четырехслойных кривых ρ<sub>к</sub> ВЭЗ типа КН б-при μ<sub>3</sub>=2; 5; 10

**ð**)





## содержание

,		
	введение	3
1	. Теоретические основы ВЭЗ МДС	3
	Поле точечного источника постоянного тока на поверхности сред	
	простейшего строения	3
	Особенности деформации поля точечного источника тока и способы	-
	ИХ ИЗУЧЕНИЯ	5
2	Интерпретация кривых о. ВЭЗ полученных нан параллельно-слоис-	4
	тыми массивами	14
	Однородное анизотропное полупространство с параллельной слоис-	
	тостью	14
	Двухслойное полупространство	15
	Трехслойные среды	17
	Четыроходойные параллельно-слоистые среды	20
		20 E0
0		90
Q	. Основные закономерности изменения кривых воо підо над элемен-	
	тарными геоэлектрическими массивами (Этм) с горизонтальными и	70
	наклонными границами раздела сред	59
	Классификация ЭГМ	59
	Основные закономерности изменения кривых двусторонних трех-	
	электродных ВЭЗ МДС над ЭГМ различного строения	66
	Принципы построения номограмм для интерепретации кривых ВЭЗ	
	МДС	94
	Номограмма лля определения элементов залегания наклоннослове-	51
		06
		50
	помограммы для учета сокового влияния проводящих сред.	100
	помограммы для определения простирания и истинного угла паде-	
	ния наклонных границ раздела	112
4.	Некоторые закономерности изменения кривых ВЭЗ МДС над слож-	
	ными геоэлектрическими массивами (СГМ) с горизонтальными и на-	
	клонными границами раздела	119
	Основные закономерности формирования аномалий на кривых ВЭЗ	
	МЛС нат СГМ в которых ЭГМ черелуются в вертикальном на-	
	mostautu	110
		115
	Основные закономерности формирования аномалии на кривых БЭЭ	
	мдс над стм, в которых этм чередуются в горизонтальном на-	100
	правлении	130
_	Принципы систематизации сложных геоэлектрических массивов	136
5.	. Приемы интерпретации кривых ВЭЗ МДС, полученных над массива-	
	ми различного строения	138
	Δ17	
	Качественная интерпретация кривых рк и ли, двусторонних трех-	
	электродных ВЭЗ МДС	138
	ATT.	
	количественная интерпретация кривых р <sub>к</sub> и <u>атт</u> двусторонних	
6	трехэлсктродных ВЭЗ МДС	141
	Заключительный этап интерпретации	145
	Примеры поэталной интерпретации результатов зонлирований	146
	Have to be a set of the set of t	161
υ.		101
	Критерии высора размеров измерительных установок в связи с осо-	161
	оспностими строения изучаемых массивов	101
	притерни высора схем измерительных установок и способы изме-	1.00
	рения	162
	Критерии размещения точек ВЭЗ на исследуемой территории	163
	Техника полсвых измерений	164
Π	риложение	169
•		

201

Ctp.