МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПОЛ ВЛИЯНИЕМ ОСУШЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ



БЕЛГОРОД 1978

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР СОЮЗРУДА

Всесоюзный научно-исследовательский и проектноконструкторский институт по осушению месторождений полезных ископаемых, специальным горным работам, рудничной геологии и маркшейдерскому делу ВИОГЕМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОЦЕНКЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПОД ВЛИЯНИЕМ ОСУШЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Белгород 1978

УДК 622.52:622.83

В работе в самом общем виде приведены гидрогеологические и физико-механические особенности толщи осадочных пород разведанных железоруд ных месторождений КМА, необходимые для составле – ния схем фильтрации и деформации при проведении дренажных работ в нижнем комплексе водоносных пород в период освоения этих месторождений. Из – лагаются основные положения теории деформирования водонасыщенных пород при изменении напоро в подземных вод. Подробно рассматривается воп ро с моделирования на сеточных электроинтеграт о рах перемещений водонасыщенных пластов и перекрывающих их пород под влиянием водопонижения.

На конкретном примере Яковлевского желе з о – рудного месторождения КМА иллюстрируется применение изложенной методики электромоделирова – ния перемещений толщи осадочных пород и оседа – ния дневной поверхности под влиянием дренажных работ в известняках карбона на период строитель – ства рудника.

Методические рекомендации предназначены для специалистов, занимающихся проектированием горнорудных предприятий в сложных гидрогеологичес – ких условиях. Утверждены научно-техническим советом института ВИОГЕМ в качестве методичес – ких рекомендаций.

Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по осушению месторождений полезных ископаемых,специальным горным работам, рудничной геологии и маркшейдерскому делу (ВИОГЕМ), 1978.

Разведанные и намечаемые к разработке месторождения богатых руд КМА (Яковлевское, Гостищевское, Вис ловское, Больше-Троицкое, Ольховатское) характеризуются сложными гидрогеологическими условиями. Эта сложность определяется тем, что над рудным телом залега комплекс осадочных неустойчивых пород, содержащих er до семи водоносных горизонтов и имеющих между собой либо прямую гидравлическую связь, или же эта связь осуществляется через глинистые, так называемые раздель ные, слабопроницаемые слои (перемычки). Глинистые слои обычно характеризуются высокой пористостью, а следовательно, значительной сжимаемостью при изменении эффективных давлений и большими объемами воды, часть которых высвобождается и восполняет запасы основных водоносных горизонтов при водоотборах.

Сжимаемость глинистых пород, контактирующих с основными водоносными горизонтами, проявляется в основ ном, как показал опыт строительства Запорожского железорудного комбината № 1 на Южно-Белозерском мест о рождении, при проведении строительного водопонижения в высоконапорных водоносных пластах. В этот период под влиянием водопонизительных и дренажных работ на осва иваемых месторождениях железных руд, помимо прочих нежелательных явлений, сопровождающих дренажные работы, происходит уплотнение глинистых пород кровли и почвы основных водоносных горизонтов, в которых происхо дит интенсивное снижение напоров подземных вод, а вслед за ним и оседание дневной поверхности. При этом проис ходят деформации крепи шахтных стволов и смещение их оси от первоначального положения. В то же время при оседании и сдвижении поверхности нарушается устойчивость фундаментов надшахтных зданий и сооружений, подземных машин, в мировой практике отмечены даже случаи деформации железнодорожных путей и автодорог.

Так, например, под влиянием строительного водопонижения на Южно-Белозерском месторождении дневная поверхность и вся перекрывающая рудное тело толща пород претерпевала значительные деформации как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях. Вертикальные смещения при этом составили около 2,5 м, а горизонтальные – до 0,3 м.

Для разработки способов защиты строительных конструкций (крепи шахтных стволов, фундаментов надшахтных зданий и сооружений и др.) от деформаций воз ни – кает необходимость в разработке методов прогноза деформаций водоносных пород, оседания и сдвижения по – верхности земли под влиянием дренажных работ при строительстве и эксплуатации горных предприятий в районе КМА.

Необходимо отметить, что при сооружении горных выработок, например, шахтных стволов в сложных гид – рогеологических условиях их деформация происходит под влиянием дополнительных напряжений в горном масси – ве, возникающих за счет

нарушения равновесного состояния горного масси – ва проводимой выработкой-стволом;

изменения агрегатного состояния пород при их за - мораживании, а затем оттаивании;

уменьшения гидростатического давления под влиянием дренажных работ и увеличения в связи с этим давления со стороны кровли на скелет водонасыщенного пласта, выражающегося в сжатии всей породы в целом;

работ, связанных с проходкой ствола: разработ ко й породы и ее удалением.

Учет каждого из перечисленных факторов представ – ляет самостоятельную задачу, хотя действие их проявляется в одном направлении – они обусловливают общую деформацию горной выработки.

В настоящей работе излагается методика электро моделирования на сеточных интеграторах деформаций массива горных пород под влиянием изменения напора в водонасыщенных пластах при проведении дренаж ны х работ на месторождениях железных руд КМА в период их освоения. Отдельные разделы написаны: введение, 2.1, 2.2.4 – В.М.Чуйко; 1 – С.И.Косяковым и В.М.Чуйко; 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4 – А.В.Зубовой и В.М.Чуйко; 3 – Т.П. Забалуевой и В.М.Чуйко.

1. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСАДОЧНОЙ ТОЛЩИ ПОРОД ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КМА

Для месторождений КМА, в том числе Яковлевского, Гостищевского, Висловского, Ольховатского и Больше-Троицкого, в гидрогеологическом отношении харак терна этажная система залегания водоносных пластов. разделенных слабопроницаемыми глинистыми слоями, через которые происходит гидравлическая взаимосвязь между водоносными горизонтами в разрезе. Поэтому при освоении этих месторождений под влиянием водопонизительных работ, проводимых в отдельных водоносных пластах, например, руднокристаллическом и нижне к а менноугольном, в силу гидравлической взаимосвязи, будет происходить некоторое снижение напоров и в смежных с ними горизонтах. Таким образом, на месторождениях КМА процесс снижения напоров, а следовательно, и развития деформаций даже при локальных водоотборах может охватить целые комплексы водоносных пород.

Гидрогеологические условия перечисленных выше железорудных месторождений КМА качественно весьмасхожи, хотя количественные характеристики напоров, коэффициентов фильтрации, сжимаемости и других парамет ров, конечно, разные. На этих месторождениях распро странены следующие основные водоносные горизонты: маастрихт-туронский, сеноман-альбский, келловей-бат ский, нижнекаменноугольный. При вскрытии и отработ ке на этих месторождениях рудной залежи с заклад кой выработанного пространства дренажные мероприятия будут производиться только в нижнекаменноуголь н о м И нижнепротерозойском водоносных горизонтах, так что понижение напоров будет происходить только в этих и. возможно за счет перетекания, в келловей-батском го ризонтах.

В связи с этим ниже приведена характеристика только

нижнепротерозойского, нижнекаменноугольного и келловей-батского водоносных горизонтов, принимающих участие в геологическом разрезе Яковлевского, Гостищевского, Висловского, Ольховатского и Больше-Троицко го железорудных месторождений КМА.

Нижнепротерозойский (руднокристаллический) (Pt.) водоносный горизо нт имеет повсеместное распространение и приурочен к верхней трещиноватой зоне докембрийских пород, представленных бокситами, железными рудами, сланцами и кварцитами. Его средняя мощность 60-70 м. Водообильность руднокристаллических образований незначительна. Коэффициент фильтрации этих пород изменяется в широки х пределах: от 0,004 до 0,57 м/сут, при среднем зна-0,13 м/сут. Коэффициент пьезопроводнос чении ти $\mathcal{Q} = (1, 0 - 3, 3) 10^{\circ} \text{м}^2 / \text{сут.}$

Нижнепротерозойский водоносный горизонт гидравлически связан с вышележащим нижнекаменноугольным. Прямая гидравлическая связь между этими горизонта – ми имеет место на ограниченных по площади участках непосредственного контакта водоносных известняков с рудным телом. На преобладающей же площади районаэта взаимосвязь затруднена из-за наличия в кровле докембрийских пород продуктов их выветривания – каолинов. Мощность каолиновых глин достигает 10-15 м, а коэф – фициент сжатия $\Omega_{x} = 4,3 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2/\text{т.}$

Нижнекаменноугольный водоносный ro ризонт (C, vis) наиболее водообилен среди других ниж ней толщи осадочных пород. Он приурочен к трещиноватым и закарстованным известнякам, для которых xa рактерно наличие в разрезе (преимущественно в ниж ней его части) прослоев сланцев и глин. Северная граница горизонта проходит примерно в 40 км от Яковлев ского месторождения, а к югу от нее каменноуголь ный водоносный горизонт распространен повсеместно. Мощность его увеличивается с севера на юг от 35 до 180 м. Величина гидростатического напора над кровлей известняков изменяется от 400 до 500 м. Водообиль ность известняков на месторождении изменяется в ши-

7

роких пределах, а коэффициент фильтрации – от 0,2 до 5,0 м/сут. Коэффициент пьезопроводности изменяется от 5,7 \cdot 10⁴ до 8,3 \cdot 10⁶ м²/сут. Известняки карбона слабо – сжимаемые $\alpha_{\kappa} = 2,8 \cdot 10^{-6} \text{м}^2/\text{т}.$

Келловей-батский водоносный горизонт $(J_{2-3}^{\delta t+ct})$ представлен песками с многочисленными маломощными прослоями песчаников и реже – глин, развитых преимущественно в нижней части. Мощность горизонта 30-45 м, напор над кровлей достигает 330-370 м. Келловейские пески сравнительно однородны и характеризуются коэффициентами проводимости и пьезопровод – ности, равными соответственно кm = 14,2 м²/сут и

 $\Omega = (1, 1 - 3, 0) \, 10^{5} M^{2} / сут. Пески слабосжимаемые
 <math>
 \Omega_{\kappa} = 6,44 \cdot 10^{-6} M^{2} / \tau.$

В кровле келловей-батского водоносного горизо н т а залегают юрские глины киммеридж-оксфорда мощность ю 40-50 м, представленные плотными известковистыми разностями. В толще глин часто встречаются 0,5-1,5-метровые линзообразно залегающие прослои известняков и песчаников. Плотные монолитные глины киммеридж-оксфорда характеризуются малой естественной влажностью, не превышающей обычно 16-18%, пористостью, равной 37-42%, большой уплотненностью и являются надежным водоупо – ром, отделяющим водоносные горизонты верхней осајочной толщи от нижней.

В почве келловей-батского водоносного горизонта залегают глины бат-байоса мощностью до 35м, характер – ной особенностью которых является наличие прослоев песчаных пород, образующих локальные водоносные го – ризонты. Коэффициент фильтрации глин бат-байоса $K = 5 \cdot 10^{-6}$ м /сут, коэффициент сжатия $\Omega_{\kappa} = 3 \cdot 10^{-5} M^2/T$.

Слабопроницаемая толща глин бат-байоса разделя е т келловей-батский и нижнекаменноугольный водоносные горизонты.По данным опытно-производственного водопонижения, проведенного на Яковлевском железорудном месторождении в известняках карбона было установлено,что глины бат-байоса характеризуются начальным градиен том фильтрации $i_o = 4,2$.

Схема деформирования нижнего комплекса водонос -

ных пород при снижении напорных уровней в общем случае будет пятислойной. Здесь при водоотборах испыты – вают деформации сжатия выветрелые породы (каолины) докембрийских образований, известняки карбона, глины бат-байоса и пески келловея, а также без отжатия по – ровых вод вся остальная вышележащая толща осадочных пород, залегающая в кровле келловей-батского водонос – ного горизонта. Такая схема деформирования пород не может быть решена аналитическими методами. Для многослойных систем наиболее перспективными являются методы расчета, базирующиеся на использовании ABM и ЭЦВМ.

2. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ДЕФОРМАЦИЙ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ПОРОД И ОСЕДАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ПОНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Под влиянием изменения напоров как в самих дрени руемых пластах, так и в окружающих их породах возни кает новое напряженно-деформированное состояние, которое проявляется в вертикальных и горизонтальных пере мещениях массива горных пород, в том числе и поверх ности земли. В зависимости от продолжительности, ин тенсивности и объема водоотбора эти перемещения мо гут достигать ощутимых размеров, поэтому в зданиях И сооружениях, находящихся в зоне депрессионных воронок, иногда возникают опасные по величине деформации. B процессе проведения осушительных работ на месторождениях железных руд наибольшие по величине перемещения в дренируемых водоносных пластах и перекрывающих их породах возникнут в зоне, примыкающей к дренажным устройствам. В ней, как правило, находятся шахтные ство лы, здания подъемных машин, эстакады, вентиляторные и компрессорные установки, в связи с этим исходя из производительности и режима работы системы дренажа, важ но предварительно оценить деформации, которые будут

происходить в массиве горных пород и на дневной поверхности.

2.1. Теоретические основы метода расчета деформаций горных пород под влиянием изменения напоров подземных вод

При решении практических задач, связанных с оценкой деформаций горных пород. под влиянием дренажных работ, проводимых на месторождениях железных руд со сложными гидрогеологическими условиями, необходимо установить связь между изменениями напора в водоносном пласте и деформациями слагающих и перекрываю – щих его пород. Имеются работы [2], где эта связь устанавливалась с привлечением компрессионной теории консолидации грунтов. Поскольку деформация водо нос – ных и окружающих их пород при водоотборах носит пространственный характер, то привлечение компрессионной теории консолидации грунтов к оценке деформаций в этих условиях может дать приближенную величину только вертикальным перемещениям.

В этой работе методика расчета деформаций водона сышенных и перекрызающих их пород при изменении напоров подземных вод базируется на иной теории, физи ческие предпосылки которой полностью соответствуют теории упругого режима фильтрации. Математической основой построения методики оценки деформаций водо носных пород при изменении в них напоров служит совместное решение уравнений упругости и теории упруго го режима фильтрации. Как известно [3, 4, 5], в упругом водоносном пласте с изменением в нем напора при водоотборах увеличивается объем зерен (скелет а пласта), так как уменьшается их плотность из-за Сни жения гидростатического давления, и поверхность кон тактов между ними, происходит переупаковка самих зерен и разрушение связующего их цемента. Эти деформации водовмещающих пород выражаются в сжатии и уменьшении в связи с этим первоначальной мощности водо - носного пласта под влиянием эффективных давлений. При снижении гидростатического давления и сжатия водонос ного пласта в целом перекрывающая его толща пород стремится прогнуться, что проявляется в оседании дневной поверхности в пределах развившейся области влияния водопонижения и дренажа. Математически процесс деформации водоносных пород при изменении в них напоров описывается следующим образом.

Принято считать [3, 5], что горное давление (внешняя нагрузка) Гіј, действующее со стороны кровли водоносного пласта, уравновешивается напряжениями в системе породы би и давлением в воде Р . Соотношение между этими величинами в тензорной форме выражается следующей формулой [5]:

$$\Gamma_{ij} = (1 - n) \delta_{ij} + n \rho \delta_{ij} = \delta_{ij}^{\dagger} + \rho \delta_{ij}, \qquad (2.1)$$

где δ_{ij}^{f} - фиктивное (эффективное) напряжение, неко -торая часть полного напряжения δ_{ij} ; δ_{ij} - символ Кро-некера; $\delta_{ij} \begin{cases} 0 & \text{при } i \neq j \\ 1 & \text{при } i = j \end{cases}$ (*i*, *j* = x, y, z).

Поскольку горное давление Гіј при снижении дав ления в водоносном пласте Р остается постоянным, то $dG_{ii}^{f} = -d\rho$, т.е. снижение давления (напора) воды приводит к эквивалентному повышению нагрузки на скелет породы, слагающей водоносный пласт. Гипотеза о пос тоянстве горного давления во времени и полной пере даче нагрузки на скелет водовмещающей породы со стороны перекрывающих пород реализуется, как это пока зано в работах [5,6], если радиус влияния при откач ке в 2-3 раза превышает мощность перекрывающих пород. Это условие практически всегда выполняется при проведении дренажных работ на месторождениях полезных ископаемых со сложными гидрогеологическими условиями.

Фиктивные напряжения δ_{ij}^{f} и связанные с ними деформации пород являются функциями $\Delta P = rs(x, y, z, t)$. Полную деформацию пласта в результате действия на грузки $\Delta \rho = rs$ можно представить в виде двух слагаемых

$$\boldsymbol{\varrho}_{ij} = \boldsymbol{\varrho}_{ij}^{(\prime)} + \boldsymbol{\varrho}_{ij}^{(2)} . \qquad (2.2)$$

Деформации $e_{ij}^{(n)}$ обусловлены изменением плотнос – ти твердой фазы породы, при повышении или понижении давления $\Delta \rho = fS$ возникающие при этом напряже – ния связаны, в пределах малых смещений, с $e_{ij}^{(n)}$ урав – нениями классической теории упругости

$$e_{ij}^{(\prime\prime)} = \frac{1}{2M} \left[\delta_{ij} - \frac{v}{1+v} \lambda \delta_{ij} \right] , \qquad (2.3)$$

где / и) – соответственно модуль сдвига $10^9 \Pi \alpha$ и коэффициент Пуассона вмещающих пород, 2/M = E/(1+y); E – модуль упругости тех же пород, τ/M^2 ; $\lambda = \delta_{xx} + \delta_{yy} + \delta_{xz}$ сумма главных напряжений, τ/M^2 .

Деформации $\mathcal{L}_{ij}^{(2)}$, возникающие в пласте при изменении его пористости за счет сжатия скелета породы (в том числе и за счет разрушения связующего зер на цемента) в пределах линейной зависимости между деформациями и действующим давлением, связаны соотношениями

$$e_{ij}^{(2)} = \beta \delta \delta_{ij} , \qquad (2.4)$$

где в - коэффициент объемного сжатия породы, м/т.

Таким образом, соотношения (2.2) с учетом уравнений (2.3) и (2.4) перепишутся так

$$e_{ij} = \frac{1}{2M} \left[\delta_{ij} - \frac{\gamma}{1+\gamma} \lambda \delta_{ij} \right] + \beta r s \delta_{ij} . \qquad (2.5)$$

Из формулы (2.5) получаем напряжение

$$\mathcal{G}_{ij} = 2\mathcal{M}(\mathcal{P}_{ij} + \frac{y}{1-2y}) \mathcal{B}\delta_{ij} - \frac{1+y}{1-2y} \mathcal{B}^{r} \mathcal{S}\delta_{ij}). \qquad (2.6)$$

Подставляя выражения (2.6) в уравнения движения [7]

$$\sum_{j} \frac{\partial \delta_{ij}}{\partial j} = \rho \frac{\partial^{2} u_{i}}{\partial t^{2}} (\rho - \text{плотность}), \qquad (2.7)$$

получим

$$\Delta \mathcal{U}_{i} + \frac{1}{1-2\nu} \frac{\partial \mathcal{B}}{\partial i} - \frac{\mathcal{P}}{\mathcal{M}} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}_{i}}{\partial \ell^{2}} = \frac{2(1+\nu)}{1-2\nu} \frac{\mathcal{B} f \partial \mathcal{S}}{\partial i} , \qquad (2.8)$$

где \mathcal{U}_i – перемещения по направлениям осей. X. $\mathcal{Y}_i = \mathcal{U}_i \cdot \mathbf{X}_i$; $\Delta = \partial^2 / \partial x^2 + \partial^2 / \partial y^2 + \partial^2 / \partial z^2$.

Можно показать, что уравнения (2.8) без членов, содержащих множитель ρ (инерционные эффекты не учи – тываются), с учетом того, что $E = (1-2i)/\beta$ и $\rho = is$ совпадают с уравнениями Био [8] и Зарецкого Ю.К. [9] при $d_r = d_{TP}$ полученными иным путем.

Уравнение (2.8), переписанное для пространственной, осесимметричной и плоской деформаций, после отбрасывания членов, содержащих множитель ρ , принимает следующий вид:

Пространственная деформация:

 $\frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x^{2}} + \frac{(1-2v)}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial y^{2}} + \frac{(1-2v)}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial z^{2}} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x \partial y} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x \partial z} = \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial x};$ $\frac{\partial^{2} \mathcal{V}}{\partial y^{2}} + \frac{(1-2v)}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{V}}{\partial x^{2}} + \frac{(1-2v)}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial z^{2}} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x \partial y} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial y \partial z} = \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial y};$ $\frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial z^{2}} + \frac{(1-2v)}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x^{2}} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x \partial z} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial y \partial z} = \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial y};$ $= \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial z} \cdot \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x^{2}} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x \partial z} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial y \partial z} = \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial y};$ $= \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial z} \cdot \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x^{2}} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x \partial z} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial y \partial z} = \frac{1+v}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial y \partial z} = \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial z} \cdot \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial x^{2}} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial y \partial z} = \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial z} = \frac{1+v}{1-v} \beta \mathcal{S} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial z} \cdot \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial x} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial \mathcal{S}}{\partial y} \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial z} = \frac{1+v}{1-v} \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial y}$

 $\frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial z^{2}} + \frac{1-2 \mathcal{V}}{2(1-\mathcal{V})} \frac{\partial^{2} \mathcal{U}}{\partial z^{2}} + \frac{1}{2} \frac{\partial \mathcal{U}}{\partial z} - \frac{\mathcal{U}}{z^{2}} + \frac{1}{2(1-\mathcal{V})} \frac{\partial^{2} \mathcal{W}}{\partial z \partial \overline{z}} = \frac{1+\mathcal{V}}{1-\mathcal{V}} \beta \mathcal{V} \frac{\partial S}{\partial z};$

 $\frac{\partial^2 w}{\partial z^2} + \frac{1-2 v}{2(1-v)} \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} + \frac{1-2 v}{2(1-v)} \frac{1}{z} \frac{\partial w}{\partial z} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial z} + \frac{1}{2(1-v)} \frac{1}{z} \frac{\partial u}{\partial z} =$

$$=\frac{1+y}{1-y}\beta r\frac{\partial S}{\partial z}.$$
 (2.10)

13

Плоская деформация:

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{1-2\nu}{2(1-\nu)} \frac{\partial^2 \omega}{\partial z^2} + \frac{1}{2(1-\nu)} \frac{\partial^2 \omega}{\partial x \partial z} = \frac{1+\nu}{1-\nu} \beta \mathcal{F} \frac{\partial S}{\partial x} ;$$

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial z^2} + \frac{1-2\nu}{2(1-\nu)} \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{1}{2(1-\nu)} \frac{\partial^2 \omega}{\partial x \partial z} = \frac{1+\nu}{1-\nu} \beta \mathcal{F} \frac{\partial S}{\partial z} . \qquad (2.11)$$

Для определения понижений S (x, y, z, t) в деформируемом водоносном пласте имеем уравнение

$$\alpha \, \nabla S = \partial S / \partial t \,, \tag{2.12}$$

где Q - коэффициент пьезопроводности водоносно го пласта, м²/сут; t - время, сут; v - оператор Лап-ласа.

Для перекрывающих водоносный пласт пород, где снижения уровней подземных вод не происходит, соответствующая система уравнений в перемещениях получается из соотношений (2.9) - (2.11), в которых правую часть необходимо приравнять нулю.

Таким образом, решению задачи по определению напряженно-деформированного состояния дренируемых и перекрывающих пород должно предшествовать определение изменения напоров в водоносных пластах в соответствии с заданным режимом системы дренажа и гидродинамическими пластовыми условиями, что представ ляет собой довольно трудоемкий и сложный процесс.Даже при откачке из одного водоносного пласта, перекрытого толщей непроницаемых горных пород, расчетна я схема представляет собой слоистую систему деформи руемых пород, решение задачи по определению перемещений и напряжений в которой аналитическими метода ми чрезвычайно трудно. Для определения напряженно деформированного состояния таких систем рекомендуется применение методов аналогового моделирования и ЭЦВМ.

2.2. Методы моделирования деформаций слоистых толщ на ABM (сеточных электроинтеграторах)

Уравнения (2, 9) - (2, 11) аналогичны уравнения м теории термоупругости, описывающим деформацию упругих материалов под влиянием изменения температ у ры среды [7, 10]. В работе Коноплева И.Д. [11] излагается методика решения плоской задачи теории термо уп – ругости, основные положения которой используются нами для построения методики моделирования напряжен – но-деформированного состояния пород под влиянием из – менения напоров подземных вод.

2.2.1. Пространственная деформация

Уравнения (2, 9) переписываются в конечно-разно стной форме для разбивки области, показанной на рис. 2.1, а - в,

$$\frac{\mathcal{U}_{r} - \mathcal{U}_{o}}{\chi_{r,o} \Delta X} + \frac{\mathcal{U}_{3} - \mathcal{U}_{o}}{\chi_{3,o} \Delta X} + \frac{1 - 2^{\gamma}}{2(1 + \gamma)} \left[\frac{\mathcal{U}_{2} - \mathcal{U}_{o}}{\mathcal{Y}_{2,o} \Delta Y} + \frac{\mathcal{U}_{4} - \mathcal{U}_{o}}{\mathcal{Y}_{4,o} \Delta Y} \right] + \frac{1 - 2^{\gamma}}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{U}_{o'} - \mathcal{U}_{o}}{\mathbb{E}_{o',o} \Delta Z} + \frac{\mathcal{U}_{o''} - \mathcal{U}_{o}}{\mathbb{E}_{o',o} \Delta Z} \right] + \\
+ \frac{1}{2(1 - \gamma)} \frac{\mathcal{V}_{2} - \mathcal{V}_{4} + \mathcal{U}_{1} - \mathcal{U}_{o}}{\Delta X \Delta Y} + \frac{1}{2(1 - \gamma)} \frac{\mathcal{W}_{o'} - \mathcal{W}_{1}' + \mathcal{W}_{1} - \mathcal{W}_{o}}{\Delta X \Delta Z} = \frac{1 + \gamma}{1 - \gamma} \delta^{\gamma}_{\beta} \frac{S_{3} - S_{1}}{2\Delta X}; \\
\frac{\mathcal{V}_{2}' - \mathcal{U}_{o}}{\mathcal{Y}_{2,o} \Delta Y} + \frac{\mathcal{V}_{4} - \mathcal{U}_{o}}{\mathcal{Y}_{4 - o} \Delta Y} + \frac{1 - 2^{\gamma}}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{V}_{1} - \mathcal{V}_{o}}{\chi_{1 - o} \Delta X} + \frac{\mathcal{V}_{3} - \mathcal{U}_{o}}{\chi_{3 - o} \Delta X} \right] + \frac{1 - 2^{\gamma}}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{V}_{0}' - \mathcal{U}_{o}}{\mathbb{E}_{o',o} \Delta Z} + \frac{\mathcal{V}_{0}'' - \mathcal{U}_{o}}{\mathbb{E}_{o',o} \Delta Z} \right] + \\
+ \frac{1}{2(1 - \gamma)} \frac{\mathcal{U}_{2} - \mathcal{U}_{o}}{\Delta X \Delta Y} + \frac{1 - 2^{\gamma}}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{W}_{0}' - \mathcal{W}_{o}}{\chi_{1 - o} \Delta X} + \frac{\mathcal{V}_{3} - \mathcal{U}_{o}}{\chi_{3 - o} \Delta X} \right] + \frac{1 - 2^{\gamma}}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{V}_{0}' - \mathcal{U}_{o}}{\mathbb{E}_{o',o} \Delta Z} + \frac{\mathcal{V}_{0}'' - \mathcal{U}_{o}}{\mathbb{E}_{o',o} \Delta Z} \right] + \\
+ \frac{1}{2(1 - \gamma)} \frac{\mathcal{U}_{2} - \mathcal{U}_{o} + \mathcal{U}_{1} - \mathcal{U}_{o}}{\Delta X \Delta Y} + \frac{1}{2(1 - \gamma)} \frac{\mathcal{W}_{0}' - \mathcal{W}_{1}' + \mathcal{W}_{0} - \mathcal{W}_{0}}{\Delta Y \Delta Z} = \frac{1 + \gamma}{1 - \gamma} \delta^{\gamma}_{\beta} \frac{S_{2} - S_{4}}{2\Delta Y}; \\
\frac{\mathcal{W}_{0'} - \mathcal{W}_{0}}{\mathbb{E}_{o',o} \Delta Z} + \frac{\mathcal{W}_{0} - \mathcal{W}_{0}}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{W}_{2} - \mathcal{W}_{o}}{\mathcal{Y}_{2,o} \Delta Y} + \frac{\mathcal{W}_{4} - \mathcal{W}_{o}}{\mathcal{Y}_{4,o} \Delta Y} \right] + \frac{1 - 2^{\gamma}}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{W}_{1} - \mathcal{W}_{0}}{\chi_{1 - o} \Delta X} + \frac{\mathcal{W}_{3}^{-} \mathcal{W}_{2}}{\chi_{3 - o} \Delta X} \right] + \\
+ \frac{1}{2(1 - \gamma)} \frac{\mathcal{U}_{0'} - \mathcal{U}_{1}' + \mathcal{U}_{1} - \mathcal{U}_{o}}{\Delta Z} + \frac{1}{2(1 - \gamma)} \left[\frac{\mathcal{V}_{0} - \mathcal{W}_{0}}{\mathcal{Y}_{2,o} \Delta Y} + \frac{\mathcal{U}_{0} - \mathcal{U}_{o}}}{\mathcal{U}_{1} + \mathcal{U}_{0} - \mathcal{U}_{0}} + \frac{\mathcal{U}_{3} - \mathcal{U}_{3}}{\mathcal{U}_{3} + \frac{\mathcal{U}_{3} - \mathcal{U}_{0}}}{\mathcal{U}_{1} + \mathcal{U}_{0} - \mathcal{U}_{0}} = \\
= \frac{1 + \gamma}{1 - \gamma} \kappa \frac{S_{0'} - S_{0''}}{2\Delta Z} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

15





Рис.2.1. Схема построения сетки по осям х. у и для среднего узла:

а – в плоскости х.у (сетка и); б – в плоскости z, y (сетка V); в – в плоскости x, z (сетка w); штрихо – вые линии – сетка; 0, 1, 2, 3 – узловые точки; сплош – ные линии – границы блоков; г – расчетный узел электрической сеточной модели.

Уравнения (2.13) сопоставим с уравнением для баланса электрического тока в узле номер О (рис. 2.1, г)

16

$$\frac{V_{1}-V_{o}}{R_{1-0}}+\frac{V_{2}-V_{o}}{R_{2-0}}-\frac{V_{3}-V_{o}}{R_{3-0}}+\frac{V_{4}-V_{o}}{R_{4-0}}+\frac{V_{o'}-V_{o}}{R_{o'-0}}+\frac{V_{o''}-V_{o}}{R_{o'-0}}+\frac{V_{o'''}-V_{o}}{R_{a}}=0.$$
(2.14)

Для аналогии выражений (2.13), умноженных на 2 (1- $\sqrt{1}$) $\Delta x \Delta y \Delta z$, и (2.14) параметры электрических сеток (их здесь будет три – U, V и W), составлен – ных из омических сопротивлений, необходимо опреде – лять по следующим формулам:

1. Для сетки и

 $R_{1-0} = \frac{X_{1-0}}{2(1-\nu)\Delta y \Delta z} d_{R}; \qquad R_{3-0} = \frac{X_{3-0}}{2(1-\nu)\Delta y \Delta z} d_{R};$ $R_{2-0} = \frac{Y_{2-0}}{(1-2\nu)\Delta X \Delta z} d_{R}; \qquad R_{4-0} = \frac{Y_{4-0}}{(1-2\nu)\Delta X \Delta z} d_{R};$ $R_{0'-0} = \frac{Z_{0'-0}}{(1-2\nu)\Delta X \Delta y} d_{R}; \qquad R_{0'-0} = \frac{Z_{0'-0}}{(1-2\nu)\Delta X \Delta y} d_{R}; \qquad R_{0} = 1d_{R}, \quad (2.15)$

где \mathscr{A}_{R} - масштаб электрических сопротивлений, см. Ом. На концах сопротивлений R_{∂} устанавливается раз ность потенциалов, которая определяется по формуле

$$V_{o^{M}_{o^{M}_{o^{m}}}}^{(u)} = \left[(v_{2} - v_{6} + v_{1} - v_{o}) \Delta z + (w_{o^{\prime}} - w_{1^{\prime}} + w_{1^{\prime}} - w_{o}) \Delta y + (1 + v) t \beta(S_{1} - S_{3}) \Delta y \Delta z \right] \mathcal{A}_{v}, \quad (2.16)$$

где d_v - масштаб перехода от перемещений в потенциалы, B/cm^2 .

При наличии на блоке управления интегратора делителя тока (стоков и источников) в расчетный узел вместо разности потенциалов (2.16) можно подавать ток

$$J_{\boldsymbol{\sigma}}^{(\boldsymbol{u})} = \left[(U_{\boldsymbol{z}} - U_{\boldsymbol{\sigma}} + U_{\boldsymbol{\tau}} - U_{\boldsymbol{\sigma}}) \Delta \boldsymbol{z} + (W_{\boldsymbol{\sigma}'} - W_{\boldsymbol{\tau}'} + W_{\boldsymbol{\tau}} - W_{\boldsymbol{\sigma}}) \Delta \boldsymbol{y} + (1+\gamma) \boldsymbol{r} \boldsymbol{\beta} (S_4 - S_2) \Delta \boldsymbol{x} \Delta \boldsymbol{z} \right] \frac{\boldsymbol{\Delta}_{\boldsymbol{v}}}{\boldsymbol{\boldsymbol{\Delta}}_{\boldsymbol{R}}} \cdot \quad (2.17)$$

Аналогичным путем находим электрические параметры сетки V и W.

2. Для сетки 🛿 будем иметь

$$R_{2-0} = \frac{y_{2-0}}{2(1-\nu)\Delta X \Delta Z} d_R; \qquad R_{4-0} = \frac{y_{4-0}}{2(1-\nu)\Delta X \Delta Y} d_R;$$

$$R_{t-\theta} = \frac{X_{t-\theta}}{(t-2\gamma)\Delta y \Delta z} d_{R}; \qquad R_{s-\theta} = \frac{X_{s-\theta}}{(t-2\gamma)\Delta y \Delta z} d_{R};$$

$$R_{\sigma' \circ \theta} = \frac{\overline{z}_{\sigma' \circ \theta}}{(t-2\gamma)\Delta y \Delta x} d_{R}; \qquad R_{\sigma' \circ \theta} = \frac{\overline{z}_{\sigma' \circ \theta}}{(t-2\gamma)\Delta y \Delta x} d_{R}; \qquad P_{\theta} = t \cdot d_{R}. \quad (2.18)$$

$$V_{\theta''' \circ \theta}^{(I)} = \left[(U_{\theta} - U_{\theta} + U_{t} - U_{\theta}) \Delta \overline{z} + (W_{\theta'} - W_{\theta'} + W_{\theta} - W_{\theta'}) \Delta x + (t+\gamma) \Gamma \beta (S_{\theta} - S_{\theta}) \Delta x \Delta \overline{z} \right] d_{Y}; \qquad (2.19)$$

$$\mathcal{J}_{o}^{(\mathbf{r})} = \left[(\mathcal{U}_{2} - \mathcal{U}_{4} + \mathcal{U}_{1} - \mathcal{U}_{o}) \Delta \bar{z} + (\mathcal{W}_{o'} - \mathcal{W}_{4'} + \mathcal{W}_{4} - \mathcal{W}_{o}) \Delta \chi + (1 + \mathcal{V}) \mathcal{F}_{\beta} (\mathcal{S}_{4} - \mathcal{S}_{e}) \Delta \chi \Delta \bar{z} \right] \frac{\mathcal{A}_{e}}{\mathcal{A}_{e}} \cdot$$

$$(2.20)$$

3. Для сетки w

$$\begin{aligned} R_{o^{L}o} &= \frac{\overline{Z_{o^{L}o}}}{2(t-\nu)\Delta X \Delta y} d_{R}; \qquad R_{o^{R}o} = \frac{\overline{Z_{o^{R}o}}}{2(t-\nu)\Delta X \Delta y} d_{R}; \\ R_{2\cdot o} &= \frac{\overline{Y_{2\cdot o}}}{(t-2\nu)\Delta X \Delta z} d_{R}; \qquad R_{4\cdot o} = \frac{\overline{Y_{4\cdot o}}}{(t-2\nu)\Delta X \Delta z} d_{A}; \\ R_{t+o} &= \frac{\overline{X_{t+o}}}{(t-2\nu)\Delta y \Delta z} d_{R}; \qquad R_{3-o} = \frac{\overline{X_{3-o}}}{(t-2\nu)\Delta y \Delta z} d_{R}; \\ R_{o} &= t d_{R}. \end{aligned}$$

$$(2.21)$$

$$V_{\sigma^{\prime\prime}\sigma}^{(W)} = [(\mathcal{U}_{\sigma'} - \mathcal{U}_{\tau'} + \mathcal{U}_{\tau} - \mathcal{U}_{\sigma}) \Delta \mathcal{Y} + (\mathcal{U}_{\sigma'} - \mathcal{U}_{\tau'} + \mathcal{U}_{\tau} - \mathcal{U}_{\sigma}) \Delta X + + (f + \mathcal{Y}) \mathcal{F}_{\beta}(S_{\sigma'} - S_{\sigma'}) \Delta X \Delta \mathcal{Y}] \mathcal{A}_{\mathcal{U}}; \qquad (2.22)$$

$$\begin{aligned} \mathcal{J}_{o}^{(\mathcal{W})} &= \left[(\mathcal{U}_{o'} - \mathcal{U}_{t'} + \mathcal{U}_{t} - \mathcal{U}_{o}) \Delta \mathcal{Y} + (\mathcal{V}_{o'} - \mathcal{V}_{t'} + \mathcal{V}_{t} - \mathcal{V}_{o}) \Delta \chi + \right. \\ &+ \left. (1 + \mathcal{V}) \mathcal{F}_{\beta} (\mathcal{S}_{o'} - \mathcal{S}_{o''}) \Delta \chi \Delta \mathcal{Y} \right] \frac{dv}{d_{\alpha}} \quad . \end{aligned}$$

Решение задачи производится одновременно на трех или на одной, что хуже, сетке методом последовательных приближений. На сетке-модели, параметры которой рассчитаны, например, по формулам (2.15), определя ются перемещения и . На границе области задаются значения перемещений и , переведенные в потенциалы. В узловых точках сетки, расположенных по кровле сжимаемого слоя (пласта), на сопротивлениях R₃ устанав ливается разность потенциалов, подсчитанная по фор муле (2.16), или подается ток непосредственно вузел, величина которого определяется по соотношению (2.17).

При вычислении разности потенциалов $V_{n'',n}^{(u)}$ или то ка Ј для узловых точек, расположенных в зоне перекрывающих пород, и промежуточных в зоне сжимае мого слоя в формулах (2.16) и (2.17) необходимо отбросить члены (третье слагаемое), содержащие величины понижений \$ уровней подземных вод. На первой итерации величины перемещений V и W, входящие в соотношения (2.16) и (2.17), принимаются равным и нулю. При последующих приближениях процесс реше ния такой же, как и в первом, однако при расчетеразности потенциалов по формуле (2.16) и тока по (2.17) значения V и W берутся из предшествующего прибли жения. Таким же способом решается задача на сетках **У** и **W**. Итерационный процесс считается законченным, когда значения перемещений в предшествующем и по следующем приближении совпадают. Решение пространственной задачи деформации чрезвычайно сложно. Поэтому при проведении инженерных расчетов, как правило. приходится существенно схематизировать действи тельные условия фильтрации подземных вод и деформаций пород, а реальные контуры дренажных устройст в приводить к линейным или круговым. В этом случае расчетная схема деформирования пород значит ель но упрощается: появляется возможность проведения расчетов напряженно-деформированного состояния пород при изменении напоров подземных вод на моделях меньшей мерности. Ниже приводится методика электромоделирования плоской (в разрезе) и осесимметричной деформации.

2.2.2. Осесимметричная деформация

Уравнения осесимметричной деформации (2.10) в конечно-разностной форме для разбивки области, показан-

R

Дазрез

α



Рис.2.2. Схема построения сетки по осям X и У (плоская деформация); Z и C (осесимметричная деформация) для расчетного узла; штриховые линии – сетка; 0, 1, 2, 3 – узловые точки; сплошные линии – границы блоков; б – расчетный узел сеточной модели.

ной на рис. 2.2, а, запишутся так:

$$\frac{\mathcal{U}_{s}-\mathcal{U}_{o}}{(z_{s}-z_{o})\frac{z_{s}-z_{e}}{2}}+\frac{\mathcal{U}_{s}-\mathcal{U}_{o}}{(z_{s}-z_{o})\frac{z_{s}-z_{e}}{2}}+\frac{1-2\vartheta}{2(1-\vartheta)}\left[\frac{\mathcal{U}_{o}^{u}-\mathcal{U}_{o}}{(\overline{z}_{o}^{u}-\overline{z}_{o})\frac{\overline{z}_{o}^{i}-\overline{z}_{o}^{u}}{2}}+\frac{\mathcal{U}_{o}^{i}-\mathcal{U}_{o}}{(\overline{z}_{o}^{i}-\overline{z}_{o})\frac{\overline{z}_{o}^{i}-\overline{z}_{o}^{u}}{2}}\right]+$$

20

$$+ \frac{1}{z_{o}} \frac{\mathcal{U}_{s} - \mathcal{U}_{t}}{(z_{s} - z_{t})} + \frac{1}{2(t-y)} \frac{\mathcal{W}_{s'} - \mathcal{W}_{s'} - \mathcal{W}_{t'} + \mathcal{W}_{t''}}{4\frac{z_{s} - z_{t'}}{2} + \frac{z_{t'} - z_{t''}}{2}} = \frac{1+y}{1-y} \beta y \frac{z_{s} - z_{t}}{z_{s} - z_{t}};$$

$$- \frac{\mathcal{W}_{o''} - \mathcal{W}_{o}}{(\overline{z_{o}} - \overline{z_{o''}}) + \frac{\mathcal{W}_{o'} - \mathcal{W}_{o}}{(\overline{z_{o'} - z_{o}}) \frac{\overline{z_{o'}} - \overline{z_{o''}}}{2}} + \frac{1-2y}{2(1-y)} \left[\frac{\mathcal{W}_{s} - \mathcal{W}_{o}}{(z_{s} - z_{o}) \frac{\overline{z_{s}} - \overline{z_{t}}}{2}} + \frac{\mathcal{W}_{t'} - \mathcal{W}_{o}}{(z_{t'} - z_{o}) \frac{\overline{z_{s}} - \overline{z_{t'}}}{2}} \right] +$$

$$+ \frac{1-2y}{2(1-y)} \frac{1}{z_{o}} \frac{\mathcal{W}_{s} - \mathcal{W}_{t}}{\overline{z_{s}} - \overline{z_{t}}} + \frac{1}{2(1-y)} \frac{\mathcal{U}_{s'} - \mathcal{U}_{s''} - \mathcal{U}_{t'} + \mathcal{U}_{t''}}{\frac{4}{z_{s}} - z_{t'}} + \frac{1}{2(1-y)} \frac{1}{z_{o'}} \frac{\mathcal{U}_{s'} - \mathcal{U}_{o''}}{\overline{z_{o'}} - \overline{z_{o''}}} =$$

$$= \frac{1+y}{1-y} \beta x \frac{S_{o'} - S_{o''}}{\overline{z_{o'}} - \overline{z_{o''}}} - \qquad (2.24)$$

Уравнение токов для электрической цепи (рис.2.2,б) имеет вид

$$\frac{V_{t}-V_{a}}{R_{t-a}} + \frac{V_{3}-V_{a}}{R_{3-a}} + \frac{V_{a''}-V_{a}}{R_{a'',a}} + \frac{V_{a'''}-V_{a}}{R_{a}} + \frac{V_{a''}-V_{a}}{R_{a'-a}} = 0.$$
(2.25)

Для аналогии выражений (2.24), умноженных на $2(1-y)\frac{z_3-z_1}{2}\cdot\frac{z_0-z_0}{2}m'$, и (2.25) эначения сопротивлений сеток *w* и *u* определяются по следующим формулам:

1. Для сетки W

$$R_{1-0} = \frac{2(2_{\tau} - 2_{\sigma})}{(1-2\gamma)(2_{\sigma}' - 2_{\sigma}'')} d_{\mu}; \qquad R_{3-0} = \frac{2(2_{\sigma} - 2_{\sigma})}{(1-2\gamma)(2_{\sigma}' - 2_{\sigma}'')} d_{\mu}; R_{0'-0} = \frac{2_{\sigma} - 2_{\sigma''}}{(1-\gamma)(2_{\sigma} - 2_{\eta})} d_{\mu}; \qquad R_{0''-0} = \frac{2_{\sigma} - 2_{\sigma''}}{(1-\gamma)(2_{\sigma} - 2_{\eta})} d_{\mu}; \qquad R_{0} = U_{\mu}. \qquad (2.26)$$

2. Для сетки и

$$R_{ro} = \frac{1}{1-y} \frac{z_{o'} - z_{o'}}{z_{o'} - z_{o''}} d_{\mu}; \qquad R_{s-o} = \frac{1}{1-y} \frac{z_{s} - z_{o''}}{z_{o'} - z_{o''}} d_{\mu};$$

$$R_{o'-o} = \frac{2}{1-2y} \frac{z_{o'} - z_{o}}{z_{s} - z_{t}} d_{\mu}; \qquad R_{o''-o} = \frac{2}{1-2y} \frac{z_{o} - z_{o''}}{z_{s} - z_{t}} d_{\mu}; \qquad R_{\partial} = Id_{\mu}. \quad (2.27)$$

На сопротивлениях R_d сетки W или U устанавлива – ется разность потенциалов, которая подсчитывается по формулам

$$V_{0^{m}-o}^{(w)} = \left[\frac{\mathcal{U}_{3'} - \mathcal{U}_{\delta'} - \mathcal{U}_{1'} + \mathcal{U}_{1''}}{4} - \frac{(1-2\gamma)(\mathcal{Z}_{0'} - \mathcal{Z}_{0''})(\mathcal{W}_{1} - \mathcal{W}_{3})}{4\mathcal{Z}_{o}} + \frac{\mathcal{Z}_{3} - \mathcal{Z}_{1}}{4\mathcal{Z}_{o}}(\mathcal{U}_{0'} - \mathcal{U}_{0''}) + (1+\gamma)\beta\beta\mathcal{J}S_{o}\frac{\mathcal{Z}_{3} - \mathcal{Z}_{1}}{2}\right]\mathcal{L}_{\mathcal{T}}; \qquad (2.28)$$

$$V_{\sigma''_{-\sigma}}^{(\mathcal{U})} = \left[\frac{\mathcal{U}_{3}' - \mathcal{U}_{3''} - \mathcal{U}_{t'} + \mathcal{U}_{t''}}{4} + \frac{1 - y}{2z_{o}} (z_{\sigma'} - z_{\sigma''}) (\mathcal{U}_{3} - \mathcal{U}_{t}) - \frac{(1 - y)(z_{3} - z_{t})(\overline{z}_{\sigma'} - \overline{z}_{\sigma''})}{z_{\sigma}^{2}} \mathcal{U}_{o} + (1 + y) \beta \Gamma(S_{t} - S_{s}) \frac{\overline{z_{\sigma'}} - \overline{z}_{\sigma''}}{2} \right] \mathcal{A}_{v} . \quad (2.29)$$

Однако вместо задания разности потенциалов по (2.28) и (2.29) через сопротивления Я, в расчетные узлы сеток W и U можно подавать непосредственно ток, который определяется по формулам

$$J_{o}^{(w)} = \left[\frac{\mathcal{U}_{z'} - \mathcal{U}_{s} - \mathcal{U}_{t'} + \mathcal{U}_{t''}}{4} - \frac{(1 - 2v)(z_{o'} - z_{o''})(w_{t} - w_{s})}{4 z_{o}} + \frac{z_{s} - z_{t}}{4 z_{o}}(\mathcal{U}_{o'} - \mathcal{U}_{o''}) + (1 + v)\beta s s_{o} \frac{z_{s} - z_{t}}{2}\right] \frac{d_{w}}{d_{R}}; \qquad (2.30)$$

$$J_{o}^{(\mathcal{U})} = \left[\frac{\mathcal{U}_{3}' - \mathcal{U}_{3}'' - \mathcal{U}_{1}'' + \mathcal{U}_{1}''}{4} + \frac{4 - \mathcal{V}}{2Z_{o}}(Z_{o'} - Z_{o''})(\mathcal{U}_{3} - \mathcal{U}_{4}) - \frac{(1 - \mathcal{V})(Z_{3} - Z_{1})(Z_{0}' - Z_{0}'')}{2Z_{o}^{2}}\mathcal{U}_{o} + (1 + \mathcal{V})\beta \mathcal{J}(S_{1} - S_{3}) \frac{Z_{0}' - Z_{0}''}{2}\right] \frac{d_{T}}{d_{A}} \cdot (2.31)$$

Решение осесимметричной задачи деформации проволится одновременно на двух или одной сетках методом последовательных приближений в той же последовательности, что и для рассмотренной выше пространственной задачи, здесь при вычислении разности потенциалов и силы тока соответственно по формулам (2.28), (2.29) и (2.30), (2.31) – вторые слагаемые, содержащие величину понижения уровня в дренируемом пласте, удерживаются только для узловых точек сетки-модели, распо – ложенных цо кровле пласта. Для остальных узловых точек сетки-модели четвертые слагаемые при вычислении разности потенциалов и силы тока должны быть отброшены.

2.2.3. Плоская деформация (в разрезе)

Конечно-разностная аппроксимация уравнений плос кой деформации (2.11) для разбивки области, показан ной на рис.2.2, а, имеет вид

$$\frac{w_{o'} - w_{o}}{z_{o'-o} \Delta z} + \frac{w_{o''} - w_{o}}{z_{o''-o} \Delta z} + \frac{f - 2y}{2(f - y)} \left[\frac{w_{t} - w_{o}}{x_{t-o} \Delta x} + \frac{w_{s} - w_{o}}{x_{s-\sigma} \Delta x} \right] + \\ + \frac{f}{2(f - y)} \frac{u_{s'} + u_{t''} - u_{t'} - u_{s''}}{4 \Delta x \Delta z} = \frac{f + y}{f - y} \beta f \frac{S_{o}}{2\Delta z} ; \\ \frac{u_{t} - u_{o}}{x_{t-o} \Delta x} + \frac{u_{s} - u_{o}}{x_{s-\sigma} \Delta x} + \frac{f - 2y}{2(f - y)} \left[\frac{u_{o'} - u_{o}}{z_{o'-o} \Delta z} + \frac{u_{o''} - u_{o'}}{z_{o''-o'} \Delta z} \right] + \\ + \frac{f}{2(f - y)} \frac{w_{s'} + w_{t''} - w_{t''} - w_{s''}}{4 \Delta x \Delta z} = \frac{f + y}{f - y} \beta f \frac{S_{s} - S_{t}}{2\Delta x} .$$
(2.32)

Уравнение для баланса электрического тока в узле номер 0 (рис.2.2, б) имеет форму (2.25). Для анало – гии уравнений (2.32), умноженных на 2(1- У) ΔΖΔΧ , и (2.25) параметры сеток-моделей W и U необходи м о определять по следующим формулам:

Для сетки w

$$R_{t=0} = \frac{\chi_{t=0}}{(t-2y)\Delta z} d_{R}; \qquad R_{3=0} = \frac{\chi_{3=0}}{(t-2y)\Delta z} d_{R};$$

$$R_{0'=0} = \frac{\overline{z}_{0'=0}}{2(t-y)\Delta x} d_{R}; \qquad R_{0'=0} = \frac{\overline{z}_{0'=0}}{2(t-y)\Delta x} d_{R}; \qquad R_{0} = 1 d_{R}. \quad (2.33)$$

$$V_{0'''=0} = \left[\frac{\mathcal{U}_{3'} + \mathcal{U}_{4''} - \mathcal{U}_{4''} - \mathcal{U}_{3''}}{4} + (1+y)\beta J^{*}S_{0} dx\right] d_{v}; \qquad (2.34)$$

$$J_{0} = \left[\frac{\mathcal{U}_{3'} + \mathcal{U}_{4''} - \mathcal{U}_{4''} - \mathcal{U}_{3''}}{4} + (1+y)\beta J^{*}S_{0} dx\right] \frac{d_{v}}{d_{R}}. \qquad (2.35)$$

Для сетки Ц

$$R_{t \cdot o} = \frac{\chi_{t \cdot o}}{2(t - \gamma)\Delta z} d_{R}; \qquad R_{3 \cdot o} = \frac{\chi_{3 \cdot o}}{2(t - \gamma)\Delta z} d_{R};
R_{o' \cdot o} = \frac{\overline{z}_{O' \cdot o}}{(t - 2\gamma)\Delta x} d_{R}; \qquad R_{o'' \cdot o} = \frac{\overline{z}_{O'' \cdot o}}{(t - 2\gamma)\Delta x} d_{R}; \qquad R_{\partial} = 1 d_{R}. (2.36)
V_{o'' \cdot o} = \left[\frac{W_{S'} + W_{t''} - W_{t'} - W_{S''}}{4} + (1 + \gamma)\beta\gamma(S_{t} - S_{3})\Delta \overline{z}\right] d_{T}; \qquad (2.37)$$

$$J_{o} = \left[\frac{w_{3'} + w_{7'} - w_{7'} - w_{3''}}{4} + (1 + \psi) \beta r(S_{7} - S_{3}) \Delta z\right] \frac{d_{v}}{d_{R}}$$
(2.38)

Как и прежде, разность потенциалов и токов по формулам (2.34), (2.37) и (2.35), (2.38) подсчитывает – ся только для узлов сетки-модели, расположенных по кровле водоносных пластов, в которых происходит сни – жение напоров подземных вод под влиянием дренажных устройств. Для остальных узлов сетки-модели при рас – четах разности потенциалов и токов по приведенным выше формулам второе слагаемее необходимо отбросить.

Процесс решения аналогичен рассмотренным выше пространственной и осесимметричной задачам.

2.2.4. Расчет и монтаж сеточной электромодели

Расчет у деформаций пород под влиянием водопо ни – жения предшествует расчет изменения напорных уров – ней подземных вод, обуславливающего изменение на – пряженного состояния как самих водонасышенных плас – тов, так и окружающих их пород. Расчет фильтрации подземных вод лучше всего выполнить методом элект – ромоделирования, хотя в отдельных случаях не исклю – чено применение для этих целей и аналитических методов. Методика электромоделирования фильтрации доста – точно подробно изложена в работах [12, 13] и поэто – му здесь не приводится. Расчет сеточной электромодели напряженного состояния пород покажем на приме – ре, характерном для формирования депрессионных воро – нок в процессе освоения обводненных месторождений полезных ископаемых.

Напомним, что электромоделирование перемещений для осесимметричной деформации производится на двух сетках-плоскостях w и u с ортогональными координа тами г и г. При моделировании осесимметричной деформации выделяется характерный для расчета сектор с углом, равным одному радиану (рис.2.2, а), в KOTODOM разбиваются расчетные узловые сечения и выделяются элементарные блоки, что достигается дискретизацией области деформации путем расчленения ее системой ор тогональных прямых параллельных осям координат 2 и 2, точки пересечения которых образуют узлы сетки, а рас стояния между ними - шаги сетки. Система ортогональных прямых, проведенная через середину шагов сетки (сплошные линии на рис.2.1.а), образуют блоки в пре делах выделенной области деформации пород. Количест во узлов сетки зависит от размеров изучаемой области, литологического строения, а также мощности водонасы щенных и перекрывающих пород. Узловые точки лучше располагать по линиям литологических границ. Как правило, при моделировании Деформаций применяется прямоугольная сетка с переменным шагом. Вблизи внутренних границ области, где обычно наблюдаются крутые депрессионные поверхности, шаг сетки целесообразно умень шить.

По формулам (2.26), (2.27) производится расчет омических сопротивлений, из которых составляется элект – рическая модель. При этом масштаб сопротивлений \mathcal{A}_{g} выбирается в соответствии с имеющимися в наличии элек трическими сопротивлениями (резисторами). Например, в комплект электроинтегратора БУСЭ-70 входят резисторы, при помощи которых можно выставлять сопротивления в диапазоне от 5 до 4,7 · 10⁶ Ом.

При расчете горизонтальных сопротивлений, расположенных в узлах сетки на границе смены литологического состава пород, характеризующихся различными зна – чениями коэффициента Пуассона, в формулах для расчета R₁₋₀ и R₃₋₀ по соотношениям (2.26) и (2.27), вместо V необходимо ввести среднее его значение по формуле

$$\hat{v}_{c\rho} = \frac{2 v_{o'} \cdot v_{o''}}{v_{o'} + v_{o''}} , \qquad (2.39)$$

где $v_{o'}$ и $v_{o''}$ – значения коэффициента Пуассона в смеж – ных по вертикали узлах по отношению к среднему узлу с номером 0.

Согласно составленной по результатам расчета сопротивлений схеме модели, производится монтаж элект – рической сетки-аналога деформационной модели. При этом в узлы ее устанавливаются, согласно монтаж но й схеме, соответствующие сопротивления. По форму – лам (2.28) и (2.29) в соответствии с понижениями в расчетных узлах для сетки w (или их разностями в смежных по отношению к среднему узлу для сетки u) подсчитывается разность потенциалов $V_{0^{H_0}}$, устанавли – ваемая на концах сопротивлений R_0 с делителя напря – жений, отградуированного в процентах. Масштаб напря – жений d_v рассчитывается по формуле

$$\mathcal{L}_{v} = \frac{V_{\partial}}{V_{max} - V_{min}}, \qquad (2.40)$$

где V_d – напряжение делителя, В/см; V_{max} и V_{min} – соот – ветственно наибольшее и наименьшее значение суммы, стоящей в квадратных скобках выражений (2.28) и (2.29).

Таким образом, результат, полученный по выраже – ниям (2.28) и (2.29) с учетом формулы (2.40), умноженный на 10, даст необходимую разность потенциалов $V_{o'',o}$, устанавливаемую на концах сопротивлений R_d , выра – женную в процентах.

При задании в расчетные узлы токов масштаб $d_i = d_v / d_\rho$ выбирается исходя из величин тока на блоке делителя источников и стоков, и слагаемых, заключен – ных в квадратные скобки формул (2.30) и (2.31). По установленным масштабным коэффициентам d_i и d_ρ определяется масштаб напряжений d_v

$$d_{v} = d_{i} \cdot d_{R} . \qquad (2.41)$$

После подключения сетки к источнику питания в узлах ее снимаются потенциалы, соответствующие перемещениям для первой итерации. Полученные значения электрических потенциалов пересчитываются при помощи масштабных коэффициентов напряжений в величины перемещений.

При задании в расчетные узлы токов искомая величина перемещения w или u при напряжении делителя 10 В, определяется по формуле

$$W(u) = V_{uu} \cdot \frac{10}{d_v \cdot 100\%}$$
, (2.42)

где V_ш - отсчет на потенциометре измерительного уст - ройства в момент компенсации, %.

Полученные величины перемещений w и и являют – ся приближенными, так как итерационный процесс только начался.

Для второго приближения в расчетные узлы ранее составленной сетки-модели устанавливаются разности потенциалов на концах сопротивлений R_d или задаются токи, рассчитанные соответственно по формулам (2.26), (2.27) и (2.28), (2.29), с учетом перемещений в уз лах, полученных в первом приближении.

3. ОЦЕНКА ДЕФОРМАЦИЙ НИЖНЕГО КОМПЛЕКСА ВОДОНОСНЫХ ПОРОД И ДНЕВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВОДОГОНИЗИТЕЛЬНЫХ И ДРЕНАЖНЫХ РАБОТ В НИЖНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ИЗВЕСТНЯКАХ ПРИ ОСВОЕНИИ ЯКОВЛЕВСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КМА

3.1. Мероприятия по снижению напоров в нижнекаменноугольных известняках

Освоение Яковлевского железорудного месторожде – ния КМА осложняется из-за наличия в кровле рудного тела мощной толщи осадочных пород, содержащих 7 воносных горизонтов.

В обводнении рудной залежи принимают участие непосредственно руднокристаллический и гидравлически связанные с ним нижнекаменноугольный и келловейский водоносные горизонты. Эти горизонты на Яковлевском месторождении относятся к нижнему комплексу водо носных пород, для которого характерно слоистое строение толщи. Здесь хорошо проницаемые напорные плас ты, представленные песками келловея, известняк а ми карбона и руднокристаллическими образованиями, раз деляются глинистыми слоями бат-байоса и почвы из вестняков карбона вместе с переотложенными рудами, каолинами и бокситовидными породами. Через эти глинистые слои, несмотря на их слабую водопроницаемость, происходит, как это было показано опытными работа ми [14], фильтрация из одного водоносного горизонта в другой под действием градиентов напоров. Поэто м у при проведении водопонизительных работ в одном ИЗ этих горизонтов происходит снижение напорных уровней в соседних горизонтах, а следовательно, и деформация каждого из них и всей толщи в целом.

В самых общих чертах основные положения технического проекта осушения Яковлевского железорудного месторождения [15] состоят в следующем.

Рудная залежь размерами в плане 500 x 450 м вскрывается с помощью трех шахтных стволов (скипового, клетьевого и вентиляционного), закладываемых в лежачем боку рудной залежи, и трех квершлагов на горизонтах -300 и -400 м, сбиваемых полевыми штреками. Проектом принята слоевая система разработки с за кладкой выработанного пространства. Высота горизон тального слоя 6,2 м.

Необходимыми условиями безопасного ведения горных работ по вскрытию и разработке продуктивной толщи на Яковлевском руднике являются, во-первых, предварительное снижение напорных уровней в нижнекаменноутольном и руднокристаллическом водоносных гори зонтах и, во-вторых, осушение известняков карбона и рудной залежи в границах ведения очистных работ.

Согласно проекту [15] первое условие обеспечива-

ется с помощью системы водопонижающих скважин, пробуренных на нижнекаменноугольный водоносный горизонт по контуру разработки рудной залежи. В соответствии с календарным графиком строительства, снижение напор ных уровней до кровли известняков карбона над руд ной залежью в пределах контура водопонижающей уста новки достигается при помощи 23 скважин с расходом каждой 100 м³/ч в течение 21 мес. Расстояние между смежными скважинами в плане составляет в среднем 170 м. К этому моменту из шахтных стволов 1,2 и 3*по известнякам карбона на горизонте -300 м под защитой 14 водопонижающих скважин к рудной залежи проводят ся горные выработки-квершлаги, которые затем развиваются по контуру отработки как в лежачем, так и ви сячем боках, а водопонижающие скважины переоборуду ются в сквозные фильтры.

Осушение известняков карбона в пределах участка разработки достигается с помощью горизонтальных горных выработок и буровых скважин, а рудная залежь осушается из горных выработок, пройденных по руде, и дренажных узлов, состоящих из 5-9 горизонтальных и на клонных скважин, пробуренных из ортов, а также поле вых штреков и водопонижающих скважин, сооружаемых на горизонтах -300 и -400 м.

В течение 21 мес. строительного периода водопони – жающая установка в известняках карбона будет рабо – тать в режиме постоянного расхода. По мере снижения уровней в скважинах до глубины погружения насосов и сооружения горных выработок водопонижающие скважины переоборудуются в сквозные фильтры, эксплуатиру – емые в режиме постоянного уровня.

29

^{*} Проходка и оборудование шахтных стволов заканчи – вается до начала водопонизительных работ в известня – ках карбона.

3.2. Схематизация условий деформирования водоносных пород под влиянием их дренирования

Условия Деформирования водоносных пластов опреде – ляются их гидродинамическими условиями, физико-механическими и фильтрационными свойствами вмещающих пород и воды, а также режимом работы дренажных уст – ройств.

Гидродинамические, фильтрационные и физико-механи ческие характеристики нижнего комплекса водоносных пород на Яковлевском месторождении следующие (Снизу вверх): руднокристаллический водоносный горизонт при урочен в основном к богатым железным рудам, вывет релым сланцам и кварцитам, мощность его в рудной толще составляет около 200 м, а в лежачем и висячем бо ках залежи - 40 м. Фильтрационные свойства FODESO HT A весьма слабые, неоднородные и недостаточно изучены в висячеми лежачем боках рудной залежи.

Руднокристаллический горизонт гидравлически связа н с вышележащим нижнекаменноугольным. Прямая гидрав – лическая связь между ними имеет место на ограничен – ных по площади участках непосредственного контакта водоносных известняков с рудным телом. На преобладаю – шей площади месторождения эта взаимосвязь затрудне – на, особенно в лежачем и висячем боках, где на контакте с докембрийскими и наряду с встречающимися здесь бокситовидными породами значительное распространени е получили довольно выдержанные по площади прослои каолинов мощностью до 10 м.

Руднокристаллические образования практически несжимаемы, а залегающий в их кровле глинистый слой – сжимаем ($\alpha/(1+\epsilon) = 4 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2/\text{т}$).

Нижнекаменноугольный водоносный горизонт представлен известняками карбона. Его мощность над рудной полосой составляет в среднем 35 м, а в лежачем и висячем боках месторождения от 56 до 30 м. Чижняя толща из вестняков, как уже отмечалось выше, выполнена глинистыми прослоями, их в разрезе насчитывается от 1 до 13 мощностью ют нескольких сантиметров до 6 иногда до 12 м. Напор водоносного горизонта 400-440 м над кров - леч.

Фильтрационные свойства горизонта весьма неод нородны. Над рудной полосой коэффициент фильтрации в среднем 3,2-4,2 м/сут, в лежачем боку – около 0,1 м/сут и меньше. Наблюдательные скважины, оборудованные на известняки в лежачем боку месторождения, весьма сла – бо реагировали на откачку, проводимую из них над руд – ной полосой в период детальной разведки и опытно-производственного водопонижения [14]. В кровле горизон – та залегает толща глин бат-байоса мощностью в сред – нем 35 м.

В течение 1971-1973 гг. институтом ВИОГЕМ опробовались откачками из семи опытных скважин известняки карбона в лежачем боку залежи. Шесть из них подтвердили ранее установленную весьма слабую проницаемость известняков лежачего бока, и только скв. 2 кс в район е ствола 1 вскрыла в верхней части толщи в интервал е 492-538,7 м сильно трещиноватую зону, при опробовании которой коэффициент фильтрации оказался равным 4.2 м/сут. а коэффициент пьезопроводности 1.4.10 м²/сут.

Нижняя зона мощностью 40,2 м оказалась слабоводообильной с коэффициентом фильтрации 0,024 м/сут. Дальнейшие гидрогеологические исследования, проведенные в 1974-1975 гг. на месторождении по изучению фильтрационных свойств известняков карбона в лежачем боку за – лежи, подтвердили их слабую проницаемость. Извест няки карбона относятся к слабосжимаемым породам (0/(1+ ٤) = 2 · 10⁻⁶ м²/сут).

Келловейский водоносный горизонт представлен песками с многочисленными маломощными прослоями пес – чаников и реже – глин, развитых преимущественно в нижней его части. Мощность горизонта в среднем сос – тавляет 30 м, напор над кровлей 330 м. Фильтрационные свойства келловейских песков сравнительно однородны и характеризуются коэффициентами проводимости и пьезо – проводности, равными соответственно $\kappa m = 14 \cdot 2 \text{ m}^2/\text{сут}$ и $a = 3,0 \cdot 10^5 \text{m}^2/\text{сут}$. Пески сжимаемые ($a/1 + \varepsilon$) = $= 3,7 \cdot 10^{-5} \text{m}^2/\text{т}$).

31

В кровле келловейского водоносного горизонта залегают юрские глины киммеридж-оксфорда мощностью 40 – -50 м, глинистые породы которого представлены плот – ными известковистыми разностями. В толще глин час – то встречаются 0,5-1,5-метровые линзообразно залегающие прослои известняков или песчаников. Глины ким – меридж-оксфорда характеризуются малой естественно й влажностью, не превышающей обычно 16-18%, пористостью, равной 37-420, и большой уплотненностью. Плот – ные монолитные глины киммеридж-оксфорда являют с я надежным водоупором, отделяющим водоносные гори – зонты верхней осадочной толщи от нижней.

В почве келловейского водоносного горизонта залегает толща глин бат-байоса средней мощностью 35 м.Xaрактерной особенностью ее является наличие прослое в песчаных пород, содержащих напорные воды. Фильтрационные свойства рассматриваемых глин характеризуются величиной коэффициента фильтрации К = $5 \cdot 10^{-5}$ м/сут, а физико-механические свойства – коэффициентом сжатия $U/(1 + \varepsilon) = 7 \cdot 10^{-5} \text{м}^2/\text{т.}$

Слабопроницаемая толща глин бат-байоса разделяет келловейский и нижнекаменноугольный водоносные горизонты. По данным опытно-производственного водопони – жения в известняках карбона было установлено, что пе – ретекание через глины бат-байоса сопровождяется про – явлением начального градиента фильтрации i_o = 4,2. Та – ким образом, при проведении водопонизительных работ в нижнекаменноугольных известняках будет происходить перетекание вод из келловейского горизонта через гли – ны бат-байоса, что приведет к уплотнению этих пород.

8.8. Прогноз снижения напорных уровней в нижнекаменноугольном и келловейском водоносных горизонтах

Определению напряженно-деформированного состояния водонасыщенных и перекрывающих пород предшествует расчет функции. S (x, y, z, t) - снижения напорны х уровней в дренируемых пластах. Для оценки динами к и

32

снижения напоров в нижнем комплексе водоносных пород на Яковлевском железорудном месторождении КМА принята трехслойная модель фильтрации: два основных во доносных горизонта нижнекаменноугольный и келловейбатский (гидрогеологические параметры руднокристаллического водоносного горизонта в период опытных работ отражены в параметрах нижнекаменноугольного горизонта) и разделяющий их, слабопроницаемый слой, представленный глинами бат-байоса, характеристика которых приведена в п.3.2.

Прогноз динамики уровней нижнекаменноугольного и келловейского водоносных горизонтов в процессе строительного водопонижения выполнен нами путем электро моделирования фильтрации на сеточном электроинтеграторе БУСЭ-70 по методу Либмана [12, 13]. Весь пери од строительного водопонижения в известняках карбо на во времени был разбит на два этапа (шага).

Первый этап, продолжительностью в среднем $\Delta t_{,} = 310$ сут, соответствует периоду работы водопонижаю – щих скважин, расположенных в лежачем боку рудного тела вокруг шахтных стволов и по трассе квершлагов, проводимых в сторону залежи.

Второй этап, длительностью $\Delta t_2 = 1140$ сут, соответствует периоду работы водопонижающих скважин, распо – ложенных по контуру отработки рудной залежи, совместно с горными дренажными выработками, пройденными на горизонте -300 м.

Келловейский водоносный горизонт при электромоде – лировании принят неограниченным в плане, а гидроди намические границы нижнекаменноугольного горизонта приняты в соответствии с данными работы [1].

При построении схемы взаимодействия келловейского и нижнекаменноугольного водоносных горизонтов ис ходили из предпосылки Гиринского-Мятиева, согласно которой движение подземных вод в хорошо проницаемы х слоях происходит только в горизонтальной плоскости, а в слабопроницаемом раздельном слое только по вертикали. Причем, движение вод через глины бат-байоса происходит в условиях проявления начального градиента фильт-

рации, так что реакция келловейского водоносного горизонта на изменение напора в нижнекаменноугольном горизонте происходит в зоне, где будет достигнуто пони жение напора на величину $S \ge i_m = 4.2 \cdot 35 = 150 \text{ м} (m_$ средняя мощность глин бат-байоса). Построение сеткимодели осуществлялось по рекомендациям, изложенным в в работах [12, 13]. Учитывая конструктивные особенности электроинтегратора БУСЭ-70, узлы панели-сетки которого представлены магазинами для сопротивлений R_x , Ry, R, и R, , область фильтрации в разрезе была представлена двумя этажами сеток омических сопротивлений, верхняя моделировала условия движения подземных вод в келловей-батском водоносном горизонте, а нижняя, содержащая сопротивление Я, в каменноугольном. При этом параметры сетки-модели определялись по следую щим формулам:

$$R_{x} = \frac{\Delta X}{T \Delta y} \mathcal{A}_{R}; \qquad R_{y} = \frac{\Delta y}{T \Delta X} \mathcal{A}_{R}; \qquad R_{t} = \frac{\Delta t}{MF} \mathcal{A}_{R} , \qquad (3.1)$$

где AX и Ay - соответственно размер (шаг) расчет ного блока по направлениям х и у, м; кт - прово димость водоносного пласта, м²/сут; At - расчетны й интервал (шаг) времени, сут; М - водоотдача пласта; F - площадь расчетного блока, м²; \mathcal{A}_{R} - масштаб электрических сопротивлений, см-Ом.

Узловые точки сетки-модели келловейского водонос ного горизонта соединялись со смежными (погоси) уз ловыми точками нижнекаменноугольного через верт и кальные сопротивления R₂, рассчитываемые по формуле

$$R_{z} = \frac{m_{o}}{\kappa_{o}F} \quad , \tag{3.2}$$

в которой *m*, и к, - соответственно мощность, м, и коэффициент фильтрации раздельного слоя глин бат-байоса, м/сут.

Размер области влияния при действии системы дре нажа на шахтном поле Яковлевского рудника определял ся по зависимости

$$R = 2\sqrt{at}, \qquad (3.3)$$

где а - коэффициент пьезопроводности водоносного го ризонта, м /сут; t - время действия системы дренажа, сут.

При проведении расчетов приняты следующие исход ные данные:

1. Для нижнекаменноугольного водоносного горизон та: в висячем боку залежи и над рудной полосой (кт), = 150 м²/сут, $\alpha_i = 1,2 \cdot 10^6 \text{м}^2/\text{сут}$, $M_i = 1,25 \cdot 10^{-4}$, в зоне осущения пласта $M_i = 0,05$; в лежачем боку залежи (кm)₂ = $a_2 = 5.7 \cdot 10^4 \text{m}^2/\text{cyr}, \ M_2 = 3.5 \cdot 10^{-4}, \ \text{b} \ \text{so-}$ 20 м /сут; не осушения $M_2 = 0,01.$

2. Для келловей-батского водоносного горизонта кт = 14,2 м²/сут, α = 3 · 10⁵ м²/сут, *M* = 0,47 · 10⁻⁴.
 3. Для глин бат-байоса к_o = 6 · 10⁻⁶ м/сут, *m_o* = 35 м.

В граничные узловые точки модели задавались вели чины понижений уровня S, переведенные в потенциалы: на внешней границе области принималось условие \$ = 0, а на внутренних узловых точках сетки-модели, совпада ющих с расположением дренажных устройств, величи на относительного потенциала определялась исходя из глубины загружения насосов под статический уровень и пространственного расположения дренажной горной выработки. Причем для внутренних узловых точек сетки-модел и значения функции напора S (x, y , t), переведенные в потенциалы, задавались через дополнительные омические сопротивления 8, [12, 13], учитывающие несоизмер и мость расчетного блока и скважины или горной выработки.

Значения потенциалов, полученные на первом этапе (шаге по времени), At., работы дренажной системы, служили начальным условием для моделирования второго этапа продолжительностью dt_2 . Эти потенциалы задава лись на концах временных сопротивлений Rot, , рассчи танных по формуле (3.1) для времени At, .

На первом этапе электромоделирования расчетная область фильтрации разбивалась на 130 блоков размер о м

2800 x 2800 м каждый. Область фильтрации была детали зирована на модели более крупного масштаба путем расчленения ее на фрагменты, при этом размер блока составил 1400 x 1400 м, а затем 700 x 700 м.

На втором этапе электромоделирования (Δt_2), когда дренажная система представлена горными выработ ками лежачего бока и кольцевой системой скважин и горными выработками, расположенными по контуру от работки залежи, область фильтрации разбивает ся на 137 расчетных блоков размером 11200 x 11200 м каждый. В дальнейшем для детализации картины фильтрации в системе взаимодействующих пластов с помощью фраг ментирования потока были составлены модели бол е е крупного масштаба с разбивкой в следующей последо вательности: 5600 x 5600 м, 2800 x 2800 м, 1400 x 1400 м, 700 x 700 м и 300 x 300 м.

Результаты электромоделирования фильтрационного поля, возникающего при работе дренажной системы Яковлевского рудника, представлены картами изолиний по – нижения напоров подземных вод в карбоновом (прило – жение № 1) и келловейском (приложение № 2) водо – носных горизонтах, вдоль расчетного профиля деформа – ций величины понижений напоров в указанных горизон – тах показаны на рис. 3.1.

По данным электромоделирования фильтрации было установлено, что перетекание вод через глины бат-байоса происходит в радиусе примерно 5км от условно г о центра депрессионной воронки в известняках карбо н а (в этой зоне $s \ge i_o m_o$). На остальной площади распрост – ранения глин бат-байоса фронт пониженных напор н ы х уровней в них (по расчету $m_\rho = S_{c\rho}/l_o$) достиг примерно половины их мощности.

3.4. Прогноз деформаций нижнего комплекса водоносных пород и дневной поверхности на период строительства Яковлевского рудника

Как следует из данных предыдущего подраздела, при проведении дренажных работ в известняках карбона



Рис.3.1. Схематизированный расчетный профиль 1-1 деформаций осадочной толщи пород Яковлевского железо – рудного месторождения КМА:

а - схема электромоделирования напряженно-деформи рованного состояния пород (1 - статический уровень; 2 прогнозный динамический уровень в келл овей-батском водоносном горизонте; 3 - прогнозный динамический уро вень в нижнекаменноугольном водоносном горизонте); б - графики $\omega(z)$ и u(z); в - графики δ_{zz} и ε_z при $\varepsilon = h_z$.

вслед за понижением напорных уровней в нижнекаменноугольном водоносном горизонте произойдет снижение напоров в келловей-батском водоносном горизонте, отжатие поровых вод в глинах бат-байоса и каолинах, а, следовательно, и их уплотнение. При этом, как в нижнека менноугольном, так и в келловей-батском водоносных горизонтах, будет формироваться в общем радиальный по ток подземных вод, что предопределяет возможность прогнозирования напряженно-деформированного состояния нижнего комплекса водонасыщенных пород вместе с перекрывающими их породами по схеме осесимметричной деформации. Направление расчетного профиля деформации показано на рисунке прил.1, а вертикальный разрез в этом направлении - на рис. 3.1, а. Этот профиль харак теризует условия деформирования пород под влиянием запроектированной на Яковлевском руднике системы ocy шения по направлениям от условного центра симметр и и потока подземных вод к шахтным стволам № 1, 2 и З.

На рис.3.1, а приведены деформационные характеристики водовмещающих и перекрывающих пород, необходи – мые для построения сетки электромодели.

Решение задачи по прогнозированию перемещений осадочной толщи пород на Яковлевском жэлезорудном месторождении на период строительства рудника осуществ лялось на электроинтеграторе БУСЭ-70 на двух сетка х

w и и одновременно. При этом расчет и монтаж электромодели выполнен в соответствии с рекомендациями, изложенными в п.2.2.4.

Схема разбивки области деформации толщи пород на расчетные блоки при электромоделировании осесиммет – ричной задачи показана в прил. 3.

Результаты расчетов сопротивлений R_{*} и R₂ для сеток w и и соответственно по формулам (2.26), (2.27) приведены в прил.4 и 5, они же явились основой (схемой) для монтажа сеток-моделей w и и .

При монтаже сеток *w* и *u* сопротивления *k*₁ на сетке-панели электроинтегратора БУСЭ-70 размещались в соответствующих узлах в гнезда, предназначенные для установки резисторов *k*₂, а сопротивления *k*₂ – в магазины для подключения R_x . Дополнительные сопротивле – ния R_∂ вставлялись в магазины, предназначенные Для подключения резисторов R_t . В узловых точках сетки-модели, совмещенных с кровлей сжимаемого слоя, на кон – цах сопротивлений R_∂ устанавливалась разность потенциалов $V_{o^m_0}$, определяемая для сетки и или и соот – ветственно по формулам (2.28) и (2.29)

Величина понижения напора подземных вод в узло вых точках по кровле каолинов принималась, равной снижению напоров в нижнекаменноугольном водоносном горизонте, а по кровле глинбат-байоса, в зоне, охваченной перетеканием, г = 5 км (расчетные узлы 1-4, см.п. 3), равной

$$S_{\delta} = \frac{S_{H} + S_{\kappa}}{2} \quad , \tag{3.4}$$

где S_{H} — понижение напора в заданной точке расчет ного профиля в нижнекаменноугольном водоносном гори зонте, м; S_{K} — то же в келловей-батском водоносно м горизонте, м.

В остальной зоне (5 км $\leq z \leq 30$ км) фронт понижен – ных напоров в глинах бат-байоса под влиянием снижения напоров в известняках карбона продвинется (по расчету) до середины слоя, а величина понижения уровня составит 0,5 S_к. Поэтому в этой зоне узлы, в которые задавалась разность потенциалов V_{o"-0} на концы сопротивлений R_∂, были смещены с кровли слоя на его середину.

Внешние граничные условия для сетки **W** или **u** формируются следующим образом:

1. Для сетки W – по почве каолинов задавалось условие равенства нулю перемещений W .

2. Для сетки и – задавалось условие равенства нулю горизонтальных перемещений по почве каолинов (в основании модели), а также на внешних вертикальных границах области деформации, то есть и =0 при z =0 и R.

Расчетные величины разностей потенциалов V_0^{W-0} , пересчитанные в проценты, для сетки W и u, и результаты электромоделирования перемещений на них в первом приближении приведены соответственно в табл. 3.1 и 3.2.

Сетка	W	٠	Сводка	зн ач ений	разности	потенциалов,	задаваемых	BI	граничные	узлы
			модели	, %, (числ	итель) и	рез ультатов,	полученных	при	моделиро	вании
			1	в первом	приближен	ии перемешен	ний 🕊 , м (з	нал	(енатель)	

													the second s			
Γ.		-													-	0
Ľ	0,680	0,740	0,680	0,460	0,200	0,140	0,100	0,060	0,050	0,040	0,020	0,020	0	0	0	0
							l						-		-	0
	0,680	0,740	0,680	0,460	0,200	0,140	0,100	0,060	0,050	0,040	0,020	0,020	0	0	0	0
19									-					-	-	0
	0,680	0,740	0,680	0,460	0,200	0,140	0,100	0,000	0,050	0,040	0,020	0,020	0	0	0	0
8	0.7	2,2	2.6	2,5	<u> </u>	1.4	$-\frac{1}{2}$	1.0	0.8	0.7	0,5	0.4	0.3	0,3	0,2	0
Ľ	0,680	0,740	0,680	0,460	0,200	0,140	0,100	0,060	0,050	0,040	0,020	0,020	0	0	0	0
7													-	-	-	-
Ľ	0,690	0,740	0,680	0,460	0,200	0,140	0,100	0,060	0,050	0,040	0,020	0,020	0	0	0	ō
	27.6	82.4	77.4	59,9					_		-	1		-		
L B	0,700	0,740	0,680	0,460	0,200	0,140	0,100	0,060	0,050	0,040	0,020	0,020	0,020	0	0	
5						23.3	15.2	12.6	10.2	8,1	6.1	5.1	2,4	1.4	0.7	tõ
L	0,550	0,540	0,50	0,340	0,200	0,140	0,090	0,060	0,050	0,040	0,020	0,020	0	0	0	0
4	_1.6_	4.8	4.2	3.0	2.2	1.7		0.9	0,8	0.6	0,5	0,4	0.2	0.1	0	
	0,380	0,340	0,340	0,240	0,140	0,100	0,060	0,060	0,040	0,020	0,010	0	0	0	0	0
									-		-	-	-			
L	0,270	0,240	0,220	0,160	0,100	0,060	0,040	0,020	0,020	0,010	0	0	0	0		
	25.1	23.2	60.5	43,2	32,4	24.8	16.2	13.4	10.8	8.9	6.5	54	26	1.6		-
2	0,140	0,100	0,100	0,070	0,040	0,020	0	0	0	0	0	0	0.2	1.0	0.5	10
1			0	0			0	0	0	0	_0	0	0	0	0	10-
Ŀ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	· 0	0	0	Ō	10
	1	2	\$	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	10
_											and the second se					

-				A day of a local day									in the second			_
Ī.,	0	~								-	-				-	-
11	0	0,025	0,039	0,026	0,016	0,009	0,006	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0	0
	0	~	-	-	_	_	-	-	_	-	-		_	_	-	0
	0	0,025	0,039	0,026	0,016	0,009	0,006	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0	0
	0	-		-	-	-	_	-	-	-	-		-	_	-	0
8	[-]	0,025	0,039	0,025	0,014	0,008	0,005	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0	0
	0	2.3	3.0	7.0	7.4	3.5	3.2	2,6	2.2	1.9	1,9	1.7	1.1	0.7	1.9	0
8	0	0,025	0,039	0,023	9,012	0,006	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0	0
_	0		_					-		_	-	_			-	0
$\lfloor L \rfloor$	0	0,027	0,042	0,024	0,012	0,007	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0	Ó
6	0	65,2	98:8	93,0		-		-			~			_		0
P	0	0,029	0,046	0,024	0,012	0,006	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0	0
<u> </u>	0	-	_	_	72.3	30.1	17.3	10.0	8.8	8.0	6.0	7,2	7.2	3.4	2,8	0
5	0	0,029	0,045	0,018	0,014	0,006	0,004	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0
[0	4.7	7.2	4.1	2.7	2.3	1.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.2	0
4	0	0,029	0,044	0,012	0,009	0,004	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0
Γ.	0	~	-	-	-	-	-	_			-	- 1	-	-	-	0
3	Ō	0,024	0,052	0,009	0,007	0,003	0,002	.0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0
5	0	47,2	72.4	40.9	26,8	23.6	16.7	7,9	6.9	6.3	4.7	5.7	5,7	3.0	2,2	0
Ľ	0	0,045	0,064	0,008	0,006	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	٩	0	2	_0	0	0	٩	0	٥
Ľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Сетка Ц. Сводка значений разности потенциалов, задаваемых в граничные узлы модели, %, (числитель) и результатов, полученных при моделировании в первом приближении перемещений Ц, м (знаменатель)

41

Результаты электромоделирования на БУСЭ-70 вер тикальных и горизонтальных перемещений осадочной толщи пород на Яковлевском железорудном месторождении КМА по данным третьего приближения приведены на рис. 3.1, б и в. Из рисунка видно, что в районе шахтных стволов величина вертикального перемещения поверхности, W_n, за счет растягивающих деформаций перекрывающих пород, остается гораздо меньше перемещений кровли водонасыщенных пород и составит 40 см. В то же время уплотнение водонасыщенных пород, W_6 , в районе расположения шахтных стволов произойдет на ве личину, равную ~ 67 см. Горизонтальные смещения по верхности земли в месте заложения шахтных ствол о в под влиянием работы системы дренажа на строитель ный период Яковлевского рудника составят около 4 см.

В табл.3.3. приведены данные моделирования вер – тикальных и горизонтальных смещений отдельных водонасыщенных пород и дневной поверхности в районе расположения шахтных стволов.

Таблица 3.3

Породы	Смещения на линии заложения шахтных стволов № 1, 2, 3									
и их возраст	вертикаль- ные W,СМ	горизонталь- ные и, см								
Пески Ј ₃ ^{cl + 6t} Глины Ј ₃ ^{6t + 6j} Известняки С. ^V	0,0 42,0 15.0	3,4 3,4 3.2								
Глины Р	10,5	4,0								
Осадка общая поверхности земли	∑W = 67,5 40,0	_ 4,0								

На рис. 3.1, в приведены также данные расчетов радиальных (горизонтальных) деформаций ε_2 и касательных напряжений по кровле глин бат-байоса по формулам

$$\varepsilon_{z} = \frac{\partial \mathcal{U}}{\partial z} \equiv \frac{\mathcal{U}_{z} - \mathcal{U}_{t}}{z_{t-3}} \quad ; \tag{3.5}$$

$$\mathcal{G}_{zz} = \frac{f}{t+\gamma} \left(\frac{\partial \mathcal{U}}{\partial z} + \frac{\partial \mathcal{W}}{\partial z} \right) \cong \frac{f}{t+\gamma} \left(\frac{\mathcal{U}_{o'-o''}}{z_{o'-o''}} + \frac{\mathcal{W}_{t-3}}{z_{t-3}} \right) \quad . \tag{3.6}$$

Из рис. 3.1, б видно, что массив горных пород в районе расположения шахтных стволов будет испытыва т ь деформацию сжатия, \mathcal{E}_{z} , максимальная величина кото – рой составит приблизительно 11,5 · 10⁻⁶. При этом формируются касательные напряжения, \mathcal{E}_{zz} , равные 8 т/м².

Полученные здесь данные о величине и характере проявления вертикальных и горизонтальных перемеще – ний толщи осадочных пород и дневной поверхности на Яковлевском месторождении КМА существенно отлича – ются от данных ранее проведенных расчетов деформа – ций, основанных на компрессионной теории деформирования грунтов [2]. Это обстоятельство указывает на необходимость проведения натурных наблюдений за характером деформаций пород при опытно-производствен – ном или на первом этапе строительного водопонижения и сопоставления их с расчетными данными с целью совершенствования схем деформирования об вод ненного массива пород.

Литература

1. Геология, гидрогеология и железные руды бас сейна Курской магнитной аномалии (КМА), т. II. Гидрогеология и инженерная геология. Ред. А.Т. Бобрышев, М. "Недра", 1972, (ГУЦР), 480 с.

2. Филимонов Б.А. О возможной деформации пород осадочной толщи при глубоком водопонижении на Яков – левском месторождении КМА. Научные сообщения ИГД АН СССР им. А.А.Скочинского, 1Х, М., 1961, с. 78-88.

3. Щелкачев В.Н. Разработка нефтеводоносных пластов при упругом режиме. М., Гостоптехиздат, 1959, 467 с.

4. Бочевер Ф.М. Расчеты эксплуатационных запасов подземных вод. М., "Недра", 1968, 328 с.

5. Николаевский В.Н., Басниев К.С., Горбунов А.Т., Зотов Г.А. Механика насыщенных пористых сред. М., "Недра", 1970, 269 с.

6. Котов И.Г., Мироненко В.А., Сердюков Л.И. О влиянии жесткости слоев, перекрывающих водоносный горизонт, на закономерности упругого режима фильтрации. ПМТФ, № 2, 1971, с.172-176.

7. Паркус Г. Неустановившиеся температурные на – пряжения. М., Физматгиз, 1963, 252 с.

8. Biot M.A. General Theory of Three-Limensional Consolidation. Journal of Applied Physic. Vol. 12, New York, 1941, p.155-164.

9. Зарецкий Ю.К. Теория консолидации грунтов. М., "Наука", 1967, 268 с.

10. Боли Б., Уэйнер Дж. Теория температурных на-пряжений, М., "Мир", 1964, 270 с.

11. Коноплев И.Д. Электромоделирование температурных напряжений. "Прикладная механика", т.У, вып. 7, Киев, "Наукова думка", 1969, с.50-55.

12. Жернов И.Е., Павловец И.Н. Моделирование фильтрационных процессов. Киев, "Высшая школа", 1976, 192 с.

13. Жернов И.Е., Шестаков В.М. Моделирование фильтрации подземных вод. М., "Недра", 224 с.

14. Сводный отчет об опытном водопонижении на Яковлевском месторождении КМА, инв.№ 207, ЦНИИго – росушение, Гуркин А.Я., Твердохлебов И.П., Белгород, 1962, 329 с.

15. Технический проект осушения шахтного поля Яковлевского рудника. Белгород, ВИОГЕМ, 1979, 321 с.

Приложение 1

Прогнозная карта снижений напоров в известняках карбона под влиянием работы запроектированной дренажной системы на Яковлевском руднике



1-изолинии снижений напоров в известняхах карбона; 2-граница раздела известняков карбона по проницаемости; 3-водопонижающие скважины; 4-расчетный профиль.

Приложение 2

Прогнозная карта снижений напоров в келловейских песках под влиянием работы дренажной системы на Яковлевском руднике



1-изолинии снижений напоров в келловейских песках; 2-граница раздела известняков карбона по проницае – мости; 3-водопонижающие скважины в известняках карбона; 4-расчетный профиль.

Приложение 3



Схема разбивки на расчетные блоки области осссимметричной деформации

47

z	1					-	•					-				
т Н	23.106	2,6.106	2,6-106	r										2,6.106	4.106	_
ີ ອີ ເດ	<u>چ</u> 650000	23.106	£ 1,3·106	147	147	147	147	147	147	147	147	147	241	1.3.106	56 4.106	
ີ ຊີ ຊ	50000	1,3-106	L7106 1,3·106	147	147	147	147	147	147	147	417	147	147	1.3.106	96 4.106	
2 530	50200	10040a	100400	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	100400	96) 165600	
์ สู 7	222000	9 444000	9 444000	1E	91	16	16	16	91	46	1 6	16	16 16	<u>م</u> 444000	⊼ 000∂∂∂∂	
์ <u>ร</u> เ	ی ۱50375	900 750	چ 300750	<u>بو</u> 401000	91	91	<u> </u>	16	16 1	â	<u>.</u>	16	15		रू 601000	
័រ្ត ក	₹ 500000	901-1 1-10	1.105	57 000888	24	24	24	24	24	24	24	24	24	5- 000888	20 1,3·10 ⁶	
ັສ 11	2 121000	242000	ដ 242000	22 242000	22	22	22	22	22	22	22	22	22	242000	8 362000	
ר ג ז	5 160000	320000	9 320 000	16 1	81	16 1	16	16	16	16	f6	16	16	920000	22 480000	
ر ۲	197000	94000	9 394000	16 1	31	91	16	16	9)	ر و	9j	16 1	ţ£	94000	22 591000	
1	5-106	10 10 ⁶	10 10 ⁶	6	9	6	6	5	6	6	5	6	6	5 10-10 ⁶	℃ 15-10 ⁶	
	1 2	2 3	54	. 5	5 6	5 7	7 8	3 9	3 10		1	2 1	3 1	4 1	5 TE	5 2

Сетка W . Данные расчетов омических сопротивлений

	185000	<u>370 000</u>	370.000 3	+ 5	5 6	7	 ' 8	9) fi	[2 13		<u>370000</u> 4 1	<u>5350</u> 5
200	133	62	62	52	62	52	22	62	52	62	62	52	52	53	, n
- 6	2200p	ي 44000	ي 44000	25	25	25	25	22	25	25	25	25	25	52 44000	្ត 66000
3 2	유 26500	ی 53000	53000 53000	25	25	55	25	25	25	25	25	25	52	ਲ 53000	۶ 8000 (
∰ 4_	- 클 15000	82 30000	مع <u>30000</u>	78	82	78	78	8 2	78	78	78	82	28	8 30000	5 4500
5	클 34500	مع 69000	යි 68960	579 36700	625	625	625	625	625	625	625	625	625	529 36700	5500
'≅ 6	6500	22900 32900	ୁର 32900	83 34800	28	2 8	28	28	28	28	28	28	28	83 34800	52200
۲ ۲	₩ 31750	2 63500	ଞ୍ଚ 63500	28	28 28	5 8 5	28 28	2 8	28	28	5 8 5	58 57	28	ස 63500	95 20C
15000	2000 2008 -	03220 95 <i>8</i> 0	9580	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	37580 9580	14400
50021	ទួរ ទទួរ	13100	13:00	3750	3750	3750	OSLE	3750	3750	3750	3750	3750	3750	13100	1960
5	ទីភ្ន ទទា	001E1 3750	05/E 13100	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3750	0525-	3750	13150 3750	1960
± 1	13050	26100	26100											26100	<u>3920(</u>

Сетка и . Данные расчетов омических сопротивлений

Приложение 5

49

ł

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
 Гидрогеологические и физико-механи особенности осадочной толщи пород тивных железорудных месторождений Методы оценки деформаций водонась пород и оседания поверхности земли 	ческие перспек – й КМА . 6 ищенных под влия–
нием искусственного понижения урог ных вод 2.1. Теоретические основы метода р деформаций горных пород под в	зня подзем- ••••9 асчета лиянием
изменения напоров подземных в 2.2. Методы моделирования деформа истых толш на АВМ (сеточных	юд 10 ций сло- электро-
NHTERDATODAX), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15
2.2.1. Пространственная деформ	апия 15
2.2.2. Осесиметричная деформ	ация 10 ания 20
2.2.3. Плоская леформация (в р	(annexe), 23
	иороос/
	NC SHEKIPU 24
U. CHERKA ACCOPMANN HARREI O KOMMER	
носных пород и дневнои поверхности	npn npo –
Bedehun Bodonohusuleinenen n dhehaw	
В нижнекаменноугольных известняка	к при ос –
воении жовлевского железорудного	Mecropox -
	•••••• 21
5.1. Мероприятия по снижению напор	ов в ниж -
некаменноугольных известняках	••••• • 21
3.2. Схематизация условии деформир	ования во-
доносных пород под влиянием из	с дрениро –
вания	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
3.3. Прогноз снижения напорных уро	внеи в
нижнекаменноугольном и келлов	ейском во-
доносных горизонтах	••••• 32
3.4. Прогноз деформаций нижнего ко	мплекса
водоносных пород и дневной пов	ерхности
на период строительства Яковле	BCKOFO
	~~

Литература		43
Приложение 1.	Прогнозная карта снижений напо- ров в известняках карбона под влиянием работы запроектирован- ной дренажной системы на Яков- левском руднике	45
Приложение 2.	Прогнозная карта снижений напо- ров в келловейских песках под влиянием работы дренажной сис- темы на Яковлевском руднике	46
Приложение 3.	Схема разбивки на расчетные блоки области осесимметричной деформации	47
Приложение 4.	Сетка W . Данные расчетов оми- ческих сопротивлений	48
Приложение 5.	Сетка и . Данные расчетов оми- ческих сопротивлений	4 9

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОЦЕНКЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПОД ВЛИЯНИЕМ ОСУШЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Научный редактор канд.техн.наук Ю.В. Пономаренко

Литературный редактор Л.А.Порубай Технический редактор А.Г.Воронцова Корректор И.А.Соляр Художники В.А.Выродов, И.Г.Чернобровкина

Подписано к печати 5 апреля 1978 года. Объем 2,5 уч.-изд. л. Тираж 300 экз. Заказ № 224. Ротапринт ВИОГЕМ, Белгород, Б.Хмельницкого, 86. Цена 35 коп.