

Ордена Онтябрыском Революция и ордена Трудового Красного Знаменя ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА

нмени

А. А. Скочинского



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИЗУЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПРИТОКОВ ВОДЫ
В ОЧИСТНЫЕ ВЫРАБОТКИ
ПРИ ВЫЕМКЕ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ
ЛАВАМИ ПО ПАДЕНИЮ

Министерство угольной промышленности СССР Академия наук СССР Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Институт горного дела им. А. А. Скочинского

Согласованы с начальником ВГО «Союзуглегеология» В. С. Борисовым 17 ноября 1980 г. Утверждены директором института чл.-корр. АН СССР А. В. Докукиным 21 января 1981 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИЗУЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПРИТОКОВ ВОДЫ
В ОЧИСТНЫЕ ВЫРАБОТКИ
ПРИ ВЫЕМКЕ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ
ЛАВАМИ ПО ПАДЕНИЮ



В методических рекомендациях изложен аналого-аналитический метод про-гнозирования притоков воды в очистные вырасотки, осмованный на результатах исследований процессов развития в подрасатываемых породах водопроводящих трещин, ыскрытин водоноскых горизонтов и формирования притоков води в вы-расотанное пространство выемечных столосе и к очистным засоям на шахтах донсасса. Определены условия поступления подземных вод в очистные вырасот-кв. Предложены методы оценкы параметров, огределяющих формирование притоков воды в очистные вырасотки. Разрасотана методика прогноза притоков воды в вырасотанное пространство внемочных столоов и к очистным засоям при внемке угольных пластов давами по падению. Приведены примеры составления mporhosa.

Методические рекомендации предназначены для использования шахтами, проектныма и другими организациями, занимакцимисм прогнозярованием прито-ков воды в очистные выработки дейстнующих, стролщихся и проектируемых шахт для выбора наиболее рациональной технологии выемки угольных пластов по фактору обзодненности.

Кепдотрубова йсиреризовоет-ондог инвтакционном экисеридотьм ИТП им. А.А.Скочинского - докт. геол.-минералог. наук М.С.Газизовим и кнж. А.Г.Скворцовим. Разрафотанные рекомендации апробировались на шахтах, ПО "Укруглегология", ВГО "Союзуглегология", ВСКГИНГЕО, ПНИУИ, ВНИМИ, МІТИ.

I. BERLEHIE

Роль угля в топливно-энергетическом балансе страны существенно возросла в последние годы. Несмотря на неуглонный рост добычи угля, потребность в нем растет в еще большей степени. Дальнейшее увеличение масштабов добычи угля подземным способом возможно путем более широкого внедрения на шахтах высокомеханизированной и автоматизированной техники и новой прогрессивной технологии. Для обеспечения высокоэффективной работы всех звеньев технологической цепи комплексно-механизированных шахт большое значение имеет надежное прогноэфрование горно-геологических услоеий разработки.

Перспективным планом развития угсльной промышленности предусматривается широкое внедрение на толких и средней мещности угольных пластах с углами падения до 12^0 (характерных для многих районов Донбасса) системы разработки длинными столбами с выемкой угля лавами по падению и восстанию [I]. Последния в отличие от внемки угольного пласта лавами по простиранию характеризуется меньшими объемом подготовительных выработок и затратами на их поддержание, улучшенными условиями для транспортирования грузов и людей, проветривания выработок и рядом других преимуществ при значительном увеличении нагрузки на очистной забой и производительности труда шахтеров.

Однако с переходом на шахтах к системе разработки угольных пластов лавами по падению могут значительно ухудшиться гидрогеологические условия добычи. Это определяется следующими причинами [2].

При выемке угольных пластов лавами по простиранию очистние работы ведутся волизи вышеотработанных и сдренированиям площадей. Притоки воды обычно незначительны (в связи со сниженениям. напорами в подрабатываемых водоносных горизонтах), и вода из выработанного пространства внемочного столба поступает в основном
в бортовые выработии, не осложняя существенно ведение очистных
работ.

йри выемке угольного пласта давами по пацению внемочные столом упаляются от отрасотанных пломалей шахтч на значительное Напоры воды в подрабатываемых водоносных горизонтах DACCTORHME. достигают сотен метров к обусновливают более высокие притожи вовыработанное пространство внемочного столба. HLM STOM ROTH из выработанного пространства. MOXET и очистному забор (в расочее пространство давы), сникая устойчивость боковых пород, надежность и ритмичность работы добычного оборудования, повышая влажность угля и ухудшая санитарно-гигиенические условия труда цахтеров. В пелом же в обводненных лавах -чиствечно снижается производительность труда шахтеров и повышается себестоимость добытого угля. В этом случае особенно необходим прогноз притоков воды в очистные выработки с сценкой условий поступления воды к очистному забою.

В настоящее время дли прогноза притоков води в очистине выработки используются методы аналогии, основанные на сравнительном анализе притоков води в очистине выработки шахт с аналогичными горно-геологическими и горно-технологическими условиями, и вероятностно-статистические, базирующееся на данных статистической обработки массового фактического материала по притокам воды в очистные выработки на действующих шахтах. Ограниченность учитываемых факторов затрудняет использование этих методов при изменении технологии подземной добычи угля.

С внедрением новой технологии и добичного оборудования значительно меняются параметры основных факторов, власожих на валичину притока воды в очистные выработии: напера воды в подрабатуваемых водоносных горизоктах, взаиморасположения выемочных столбов с отработанными площадями, размеров внемочных столбов, направления внем угольного пласта, скорости подвигания забоев лав и других ц сторов, которые не учитывались существующими метолами.

Изменение параметров природных и технологических факторов, определяющих условия формирования и величини притсков воды в выработанное пространство высмочных столбов и к очастным заболы, может быть учтено с помощью аналитических методов прогноза. Однако применение их в Донецком и некоторых других бассейнах

ограничено вследствие недостаточной изученности фильтрационных параметров водоносных горизонтов на современных глубинах разрабетки, значительного разброса их пеказателей при гидрогеологическом опробеваных разведочными скважинами массивов трешиноватых пород, а также практической неизученности процессов развития в подрабатываемых породах водопроводящих трещин, вскрытия водонесных горизонтов и формирования притеков воды к очистным забоям.

В связи с этим Институтом горного дела им. А.А.Скочинского в 1974—1980 гг. в антрацитовых и некоторых других районах Донбасса проводились исследования условий формирования притоков воды в очистные выработких) с целью их прогнозирования и предотвращения. Результаты этих исследований легли в основу настоящих методических ракомендаций.

Анализ состояния изученности гидрогеологических параметров на современных глубинах разработки угольных пластов и влияния технологических параметров на гидрогеологические условия добичи показывает, что для составления надежного прогноза притоков води в счистные выработки наиболее целесообразно применение метода аналогии, основанного на аналитических (гидродинамических) зависимостях. Сущность "аналого-аналитического" метода заключается в оценке недостающих фильтрационных параметров обратным расчетом по фактическим притокам воды в выработанное пространство внемочных столбов-аналогов и прогнозе притоков воды в выработанное пространство и к очистным забоям проектируемых внемочных столбов с помощью аналитических зависимостей, основанных на формуле для "напорно-безнапорного" фильтрационного потока воды к горизонтальной дрене.

Применение метода аналогии дает возможность даже при ориентировочной оценке расчетных параметров получать относительно точный прогноз, поскольку ошибка, допускаемая при оценке параметров обратным расчетом, уменьшается при прямом расчете по этим параметрам ожидаемых притоков.

Применение аналитических зависимостей позволяет учесть все основные параметры, определяющие приток воды в очистные выработки: мощность и высоту залегания водоносного горизонта, коэффициенты фильтрации и пьезопроводности, напор воды, длину лавы и выемочного столба, неправление выемки угольного пласта, скорость

х) Под притоком воды в очистные вырасотки следует понимать как общий приток воды в вырасотанное пространство выемочного столоа, так и гритог непосредственно к очистному засою.

подвигания очистного забоя, время дренажа и время развития водопроводящих трещин до водоносного горизонта, положение контуров зона вскрытия водоносного горизонта относительно очистного забоя и расположение выемочного столба относительно ранее отработанных площадей.

Положенный в основу методических рекомендаций принцип совмещения аналогии и аналитики позволяет взаимно обогатить и метод аналогии, и аналитические методы прогноза притоков воды в очистные вырасотки, а также существенно расширить область их применения. Это использование в Донецком бассейне дало возможность оценить такие гидрогеологические параметры, как напор воды в водоносном горизонте волизи отработанных площадей, коэфициент пьезопроводности и упругоемкие свойства водоносных пород, которые на современных глубинах разработки угольных пластов практически не могут быть получены при разведке, а также взаимоувязать между собой природные и технологические факторы, влияющие на величину притока воды в очистные выработки.

Для выявления условий поступления подземных вод к очистным забоям предложен метод оценки пространственного положения зоны вскрытия водоносного горизонта по фактическим водопроявлениям на столоах—аналогах. Применение этого метода в процессе шахтных исследований позволяет прогнозировать приток воды к очистным забоям конкретных лав с учетом природных факторов и применяемой технологии выемки угольных пластов.

Учет предлагаемой методикой прогноза притоков воды в очистные выработки технологических параметров выемки угольных пластов позволяет при проектировании шахт или отдельных выемочных столбов выбирать технологию добычи угля, обеспечивающую наиболее благоприятные гидрогеологические условия разработки месторожнения.

2. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИТОКОВ ВОДЫ В ОЧИСТНЫЕ ВЫРАБОТКИ

На шахтах Донецкого бассейна источниками обводнения очистных выработок (при внемке угольных пластов с полным обрушением кровли или частичной закладкой выработанного пространства) на глубинах до 200-300 м являются водоносные породы, представленные песчаниками, известняками, выветрелыми алевролитами (в антрацитовых раконах), покровными отложениями, а также поверхностные водото-

ки. В интервале глубин от 400 до 1000 м основными источниками обводнения очистных выработок являются почти исключительно слои трешиноватых песчаников, выдержанные на значительной части шахтного поля. Притоки воды из этих песчаников в выработки опраделяются рыльтрацией высоконапорных подземных вод по гидравлически взаимосьязанным естественным трединам, "оживленным" современными тектоническими движениями, к нарушенным очистными работами породам. На больших глубинах источниками обводнения очистных впработок являются зоны пересечения песчаников тектоническими парушениями.

В обводнении очистных забоев принимают участие водоносные горизонти, расположенные преимущественно в непосредственной и основной кровле угольных пластов. Водоносные горизонти, расположенные в непосредственной почве угольных пластов, как правило, очистными расотами не вскрываются или дренируются бортовыми виработками. Поступление воды к очистным забоям из почвы предупреждается проведением бортовых выработок с нижнел подрывкой.

Притоки воды из подрабатываемых водоносных горизонтов гочестные выработки зависят от комплекса природных и технологи-ческих факторов, в различной степени влияющих на формирование притоков в выработанное пространство выемочных столбов и к очистным забоям.

2.1. Приток воды в выработанное пространство внемочных столсов

вормирование притоков воды в выработанное пространство выемочных столбов происходит при вскрытии водоносных горизонтов водопроводящими трещинами, развивающимися в подрабатываемых породах при управлении кровлей полным обрушением или частичной закладкой. Величина притока воды зависит ст виссти развития зоны водопроводящих трещин и суммарной мощности вскрываемых ев водоносных пород, фильтрационных свейств водоносных пород и пород зоны водопреводящих трещин, напора воды, размеров выемсчного столоа, скорости подвигания очистного забоя и направления его подвигания по отношению к падению пласта. Степень влияния каждого из этих факторов на величину притока воды в выработанное пространство выемсчных столбов различна.

х) вопросы польаютки затопленных горных выработок рассматриваются в специальной литературе [3].

2.I.I. Высота развития в подрабативаемых породах зоны водопроводящих трещин определяется вынимаемой с полным обрушением крсвли мощностью утсльного пласта и геологическим строением подрабатываемой толым горных пород. Высота зоны водопроводящих трещин (сочетание трещин расслоения и трешин нормальных слоистссти) определяется различными методами. В практике наибъльшее применение получили полевые методы [4].

По данным полевых экспериментальных работ, гля условий Донбасса установлены следующие эмпирические зависимости высоты зоны водопроводящих трещин $h(\mathbf{m})$ от вынимаемой мощности угольного пласта m [5]:

для антрацитовых районов (угли марок Т и А)

$$h = 43.4 m - 7;$$
 (2.1)

иля районов распространения коксовых углей (угли марок \mathbb{K} , \mathbb{K} , \mathbb{K}) h = 48m + 17; (2.2)

для западных районов Доноасса (угли марок Д и Г) [6]
$$h = 136.8 m - 24.8. \tag{2.3}$$

Аналогичные исследования проводились также и в других бас-сейнах [7].

Высота развития зоны водопроводящих трещин над различными участками выработанного пространства выемочного столба неодинакова (рис. 2.1): максимальная достигается вблизи неподвижных контуров выработанного пространства (разрезной печи и боргов выемочного столба), где подработанные породы испытивают наиболее интенсивные напряжения; минимальная — вблизи перемещающегося контура выработанного пространства (очистного забоя), где процесс развития водопроводящих трещин находится еще в начальной стадии.

Зона вскрытия водоносного горизонта может иметь различную форму в зависимости от высоты его залегания (см. рис. 2.1). Однако при расчете притоков воды в выработанное пространство и оценке возможности поступления воды к очистым забоям конфигурацию зоны вскрытия водоносного горизонта можно упрошать до прямоугольной, поскольку это существенно не отражается на точности расчета.

2.1.2. Суммарная можность водоносных пород определяется количеством и мощностью водоносных горизонтов, вскрываемых зоной водопроводящих трещин, и может достигать нескольких десятков метров. С увеличением мощности водоносных горизонтов пропоришонально увеличивается их водопроводимость и, соответственно,

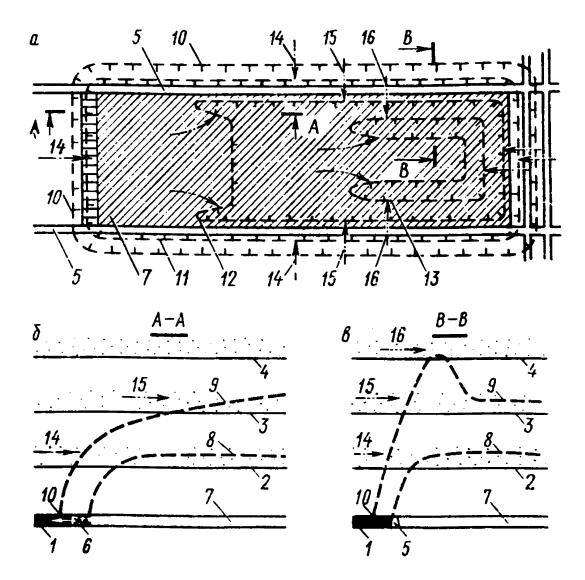


Рис. 2.I. Схема вскрытия водопроводящими трешинами подрабатываемых водоносных горизонтов, залегающих на различной висоте от угольного пласта:

возрастает приток воды в выработанное пространство выемочного стояба.

2.1.3. уильтрационные свойства водоносных пород при естественном их залегании (коэфрициент фильтрации и пьезопроводности) обусловлены частотой и раскрытостью трещин (иногда также пористостью), определяются глубиной залегания пород и их принадлежностью к различным тектоническим структурам и элементам структур.

Коэффициент фильтрации водоносных пород уменьшается с увеличением глубины залегания (т.е. с увеличением геостатического давления и уменьшением раскрытости трешин). Установлены эмпирические зависимости коэффициентов фильтрации водоносных пород от глубины их залегания для различных типов месторождений Донсасса [8]. Для удобства использования при расчетах зависимость коэффициента фильтрации песчаников от глубины залегания представлена в графическом виде (рис. 2.2).

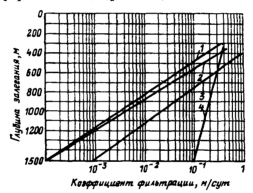


Рис. 2.2. Изменение коэфімимента фильтрации песчаников в зависимости от глубини залегания для различных типов месторождений (по зависимостим И.М.Ксенти):

крупных линейных складок; 2 - закрытых площалей;
 3 - купольных структур; 4 - мелкой складчатости

моэффициент пьезопроводности водоносных пород так же уменьшается с увеличением глубины и для определенных литотипов пород находится в прямой зависимости от коэффициента фильтрации (см. раздел 3.1.1).

2.1.4. Фильтрационные свойства пород зоны водопроводящих трещин определяются раскрытостью трещин в пределах зоны вскрытия водоносного горизонта.

для современных глубин разработки в Донбассе естественная раскрытость трещин и фильтрационные свойства водоносных горизонтов гораздо ниже, чем в пределах зоны вскрытия их водопроводящими трещинами. В связи с этим при расчете притоков воды в очистные выработки из подрабатываемых водоносных горизонтов фильтрационное сопротивление пород зоны водопроводящих трешин не учитывается.

2.1.5. Напор воды в водоносном горизонте является одним из важнейших факторов, определяющих приток воды в выработанное простренство выемочных столбов. Величина напора воды в водоносном горизонте зависит от глубины разработки (в условиях Донбасса вне зоны влияния горных работ пьезометрический уровень воды находится от поверхности земли на глубине 50-50 м), расположения выемочных столоов относительно отработанных площадей и достигает нескольких сотен метров. Это определяет относительно высокие притоки воды в очистные выработки, несмотря на низкую водоносность пород за счет их упругой емкости (водоотдачи) в пределах зоны влияния дренажа (рис. 2.3).

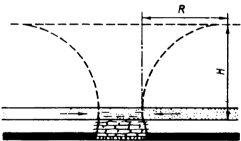


Рис. 2.3. Схема фильтрации напорных вод к вырасотанному пространству выемочного столба:

R - радкус влияния дренама; H - напор воды в водоносном горизонте

- 2.1.6. Размеры выемочного столов определяют длину контура зоны вскрытия водоносного горизонта, поэтому с увеличением их размеров приток воды в выработанное пространство возрастает. Однаже в результате истощения запасов подземных вод по мере подвигания забоя лавы увеличение притока воды не препорционально увеличению размеров выработанного пространства.
- 2.1.7. Скорость подвигания очистного забоя существенно сказывается на величине притока воды в выработанное пространство выемочного столба. С ее возрастанием происходит более быстрое

увеличение длины контура зоны вскрытия водонссного горизонта, градмента напора в водоносном горизонте вблизи перемещающегося контура зоны вскрытия и, соответственно, притока воды в выработанное пространство выемочного столба.

2.1.8. Направление подвигания очистного забся относительно падения угольного пласта влияет на взаиморасположение внемочного столов и отрасотанных площадей шахтного поля и, как показали результаты аналогового электромоделирования и фактических наблюдений на шахтах [5], сказывается на величинах напора воды в подрабатываемых всдоносных горизонтах, а также притоках воды в выработанное пространство (рис. 2.4).

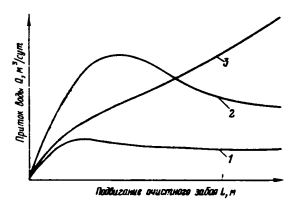


Рис. 2.4. Изменение режима притока воды в выработанное пространство внемочного столба по мере подвигания очистного забоя при внемке угольного пласта давами по простиранию (1), восстанию (2) и падению (3)

При внемке угольного пласта лавами по простиранию внемочный столо располагается, в общем случае, непосредственно у гипсометрически вышерасположенных отработанных площадей, т.е. в пределах сниженных напот воды в подрабатываемых водоносных горизонтах. Приток воды по мере отрасотки внемочного столов имеет относительно низкие и выдержанные значения.

При внемке угольного пласта лавами по восстанию вскрытие водоносного горизонта над первоочередными столбами происходит вдали от отработанных площадей при высских напорах воды в подрабатываемых водоносных горизонтах. Приток воды резко возрастает в начале отработки выемочного столба, достигая ближе к его середине максимальной величины, значительно превышающей приток воды при выемке угольного пласта лавами по простиранию. По мере страного

ботки выемочного столба приток воды плавно снижается в результате истощения запасов воды и уменьшения напора вблизи отработанных и сдренированных площадей.

при внемке угольного пласта лавами по падению вскрытие водоносного горизонта происходит непосредственно у гипсометрически вышерасположенных стработанных площадей, и в связи с невысскими напорами начальные притоки воды имеют относительно низкие значения. По мере подвигания очистного забоя и удаления его от отработанных площадей приток воды уреличивается, достигая максимума к концу отработки выемочного столба.

Приток воды к последующим смежным внемочным столбам сказывается ниже из-за дренажного эффекта первоочередных столбов, но общий характер режима притока воды в выработанное пространство сохраняется.

2.2. Приток воды к очистным забоям

формирование притоков воды к очистному забою определяется его пространственным взаиморасположением с зоной вскрытия водоносного горизонта, а именно — величиной отставания от очистного забоя зоны вскрытия водоносного горизснта и направлением подвигания очистного забоя [10]. Величина отставания зоны вскрытия водоносного горизонта от очистного забоя обусловливается временем развития водопроводящих трешин до водоносного горизонта и скоростью подвигания очистного забоя. Направление подвигания очистного забоя задается при проектировании выемочных участков.

Степень влияния этих ракторов на формирование притсков води: к очистным забоям зависит от высоты залегания водоносного горизонта.

2.2.1. Время развития водопроводящих трещин до водоносного горизонта зависит от вынимаемой мощности угольного пласта, определяющей максимальную высоту развития зены водопроводящих трещин (см. разд. 2.1.1), и от высоти залегания водоносного горизонта, поскольку развитие зоны водопроводящих трещин в подрабатываемых породах происходит постепенно и с затуханием по мере приближения и ее максимальной высоте. Время развития водопроводящих трещин на выемочных столбах с одинаксвой вынимаемой мощностью угольного пласта и геологическим строением подрабатываемой толщи постоянно, что позволяет для проектируемых столбов определять его вели-

чину на столбах-аналогах. Это время отсчитывается с момента подработки пород.

- 2.2.2. Влияние скорости подвигания очистного забоя на величину притока к нему воды зависит от высоты залегания водоносного горизонта. При залегании водоносного горизонта на расстоянии до 15 м над угольным пластом с увеличением скорости подвигания забоя возрастает градмент напора волизи перемещающегося контура зоны вскрытия и, соответственно, увеличивается приток воды к очистному забою. При залегании водоносного горизонта на большей высоте вскрытие его происходит с отставанием от очистного забоя, которое тем больше, чем выше скорость подвигания забоя. В этом случае при увеличении скорости подвигания приток воды к очистному забою может уменьшаться и даже отсутствовать.
- 2.2.3. Направление подвигания очистного забоя относительно падения угольного пласта является одним из основных фекторов, определяющих поступление воды к очистному забою. При прогнозировании поступления воды к очистному забою этот фактор должен рассматриваться в совокупности с выменазванными и с учетом особенностей развития водопроводящих трещин в подрабатываемых нородых для конкретных горно-геологических условий.

Исследования, проводившиеся на цахтах Лонбасса в соответствии с положениями раздела 3.1.2. позволили установить некоторые особенности развития водопроводящих трещин в подрабатываемых породах. Волопроводящие трешины начинают развиваться в породах непосредственной кровли впереди линии очистного забоя в пределах зоны опорного давления (см. рис. 2.1). Высота распространения водопроводящих трещин непосредственно над очистным забоем не изменяется при различной (0.7-Г.5) йонгости угольного пласта и незначительно зависит от степени метаморфисма пород: для пород, вмещающим угли с высокой степенью метаморияма (марки Т-А). Установлек я высота развития водопроводящих трещин над очистным забоем достигает 10-12 м: для перод. EMECIADURE YPAN с низкой степенью метаморфизма (марки К-Г). - 10-15 м. Максимальная высота развития водопроводящих тренин (см. разд. 2.1.1) достигается над выработанным пространством на значительном удалении от поленгающегося очистного забоя.

Особенности развития водопроводящих трещин в подрабативаемых породах определяют условия поступления подземных вод к очистному забою в зависимости от высоты залегания подошем водоносного горизонта над угольным пластом: при залегании водоносного горизонта на расстоянии до $10~\kappa$ над пластом практически при любом направлении подвигания лавывода проявляется в очистном забое в виде систематических канежа и струй с кровли;

при залегании водоносного горизонта в интервале от 10 дс 15 м над пластом водопроявления в очистном заосе отмечаются периодически во время посадки основной кревли при работе лави по простиранию пласта и систематически (преимужественно в нижней части лави) при некотором отклонении направления подвигания лавы в сторону падения пласта;

при залегании водоносного горизонта на висоте более 15 м от пласта водопроявления в очистном забое отмечаются лишь при отклонении направления подвигания лавы от линии простирания пласта в сторону падения;

при высоте залегания водоносного горизонта элизкой к максимальной высоте развития в подрабатываемых породах водопроводящих
трешин вскрытие его происходит на значительном удалении от очистного забоя, в связи с этим при небольшом (10-20°) отклонении
направления подвигания лавы от линии престирания иласта в сторону падения вода к очистному забою, как правило, не поступает
(исключая случаи очень длительных простоев лав). При большом
отклонении направления подвигания лавы в сторону падения пласта
поступление воды к очистному забою определяется скоростью его
подвигания;

при любой высоте залегания водоносного горизонта в пределах зоны развития водопроводящих трещин и подвигания лавы строго в направлении падения пласта или близком к нему вода в очистном забое проявляется в виде систематических калежа и струй с кровли и перетока по почве из завала.

в общем виде условие поступления подземных вод к очистному забою в интервале направлений выемки ст простирания до падения пласта определяется выражением

$$C_n = \frac{b-C}{tg\,\varphi} \tag{2.4}$$

или

$$vt_{\rho} \leq \frac{b-\ell}{tg\,\Psi} \quad , \tag{2.5}$$

- где \mathcal{L}_{A} величина отставания в плане зены вскрытия водоносного горизонта от очистного засся. м:
 - длина лави или ширина выразстанного с полным обрушением кровли пространства выемочного столоа, м;
 - расстояние в плане от контуров зоны вскрытия водоносного горизонта до неподвижных контуров вырасотанного пространства, м;
 - Ф отклонение направления внемки угольного пласта от направления его падения, град;
 - t_p отставание зоны вскрытия водоносного горизонта от очистного забоя во времени (время развития водопроводящих трещин до водоносного горизонта с мсмента подработки), сут. (мес.):
 - v скорость подвигания очистного забоя за время t_p до расчетного момента, м/сут. (м/мес.).

Метод оценки параметров C_n , C и t_p подробно рассматривается в разделе \cdot 3.1.2.

5. METCAMPECIAL PERCMENATUR HO HPOPHOSAPORATUR APPROVED BOAR B OPHOTHER BEPARCTER

Надежность прогноза притоков воды в очистные выработки зависит от полноты учета природных и технологических факторов, влияющих на величину притока, и наличия их достоверных параметров.
Наиболее полно учесть и оценить взаимосвязь природных и технологических факторов, определяющих приток воды в очистные выработки, позволяют аналитические методы прогноза. Однако применение
их ограничивается недостаточной изученностью гидрогеслогических
параметров водоносных горизонтов на современных глубинах разработки (и даже невозможностью получения некоторых из них при
разведке).

Ото предопределяет необходимость использования при аналитических расчетах ожидаемых притоков води в очистные выработки метода аналогии, основанного на гидродинамических зависимостях и позволяющего оценить недостающие гидрогеологические параметры обратным расчетом по фактическим притокам води в выработанное пространство выемочных столбов—аналогов.

Цахтные наблюдения за водопроявлениями на столбах-аналогах позволяют также устанавливать закономерности и параметри вскрытия водоносных горизонтов, необходимые для прогнозирования пространственного положения зоны вскрытия и притоков воды к очистным забоям.

3.1. Оценка исходинх расчетных параметров

Исходивми расчетными параметрами, необходивими для прогнозирования притоков воды в очистные выработки, помиме технологических параметров (размеров высмочных столоов, направления выемки угольных пластов, скорссти подвигания лавы и др.), задаваемых
при проектировании выемочных столоов, являются также гидрогеологичестие параметры водопосных горизонтов и параметры, определявщие пространственное положение зоны вскрытыя водоносного горизонта стносительно очистного забот.

5.I.I. Гидрогеслогические параметры водоносных горизонтов

Гидрогеологические параметры водоносных горизонтов определяктся согласно "метедическим указаниям по определению гидрогеологических параметров при разведке и осьоении угольных месторождений" [11]. Однако на современных глуоннах разработки в Донбассе водоносные горизонти характеризуктся крайне низкими рильтрационними сьойствами, что затрудняет получение достоверных гидрогеологических параметров (особенно трешиноватых пород). Рактически на сольных глубинах в Донбассе с помощью массового опробования водоносных горизонтов пластоиспытателями удается получить (более или менее достоверно) средние пс шахтному полю или его участку значения коэффициента фильтрации.

В большинстве случаев опросование водоносных горизонтов производится лишь единичными скважинами. Такое опросование нельзя считать достаточно достоверным, поскольку расстояние между водоносными трещинами для условий осваиваемых глубин Донбасса может достигать 2-3 м. Практика гидрогеологических исследований показывает, что для получения достоверных фильтрационных параметров (коэффициентов фильтрации и пьезопроводности) опросование водоносного горизонта должно производиться выработками с сечением, на порядок и более превышающим размер блоков породы (расстояние между водоносными трещинами). Для Донбасса таким условиям отвечают стволы шахт, а также очистные выработки, которые вскрывают водоносный горизонт на значительных площадях. Причем каждые сутки очистной выработкой вскрывается площадь водоносного горизонта в 200-600 м² и более. леходи из этого, для оценки фильтрационных параметров водоносимх горизонтов рекоменцуется метод обратного расчета, позволяющим с помодью гидродинамических зависимостей получить числовые значения фильтрационных параметров подрабатываемого водоносного горизонта по фактическим притокам воды в выработанное пространство столбов-аналогов. Определение ожидаемого притока воды в очистные выработки по параметрам, полученным обратным расчетом по фактическим притокам воды на столбах-аналогах, позволяет значительно уменьшить возможную ошибку прогноза даже при ориентировочной оценке таких расчетных гидрогеологических параметров, как напор воды и коэффициент фильтрации водоносного горизонта.

При оценке фильтрационных параметров основными критериями аналогии для выбора столбов-аналогов являются: глубина залеганыя водоносного горизонта, литологический тип водоносных пород, тектоническая структура и ее элементы (в том числе степень нарушенности), степень литификации водоносных пород (марка угля).

Поскольку изменение фильтрационных параметров водоносных пород с увеличением глубины может бить учтено существующим зависимостями (см. рис. 2.2), а литетипи водоносных пород в Доновссе достаточно стабильны (песчаники, реже известняки),выбор столбованалогов для оценки фильтрационных параметров не представляется затруднительным. В большинстве случаев столбами-аналогами являются столбы, действующие на верхних горизонтах шахтопласта, на котором проектируется оцениваемый столб, или же столбы смежных шахтопластов.

поэффициент фильтрации водоносного горизонта k (м/сут) может быть определен (при отсутствии или для уточнения разведочных данных) по фактическим притокам воды из оцениваемого водоносного горизонта в стволы шахт с помощью эмпирической зависимости A.A.Краснопольского [12]:

$$k = \frac{Q}{2\pi M \sqrt{z H}} , \qquad (3.1)$$

где Q — приток воды в ствол шахты из оценкваемого водоносного горизонта, м 3 /сут;

М - мощность водоносного горизонта, м;

- радмус ствола, м;

Н - напор воды в водоносном горизонте, м.

На основе результатов анализа фактических притоков воды в стволы шахт Росточного Донбасса И.М.Ксендой были получены обобщенные зависимости изменения коэффициентов фильтрации водоносных горизонтов от глубини залегания (см. рис. 2.2). По конкретным пластам подобные зависимости приведены в работе [8]. Они могут быть использованы для ориентировочной оценки коэффициентов фильтрации, а также для экстраполяции на глуоину их уточненных значений, полученных методом обратного расчета по фактическим притокам в стволы шахт или в выработанное пространство столбованалогов (см. рис. 2.2).

Наиболее точные значения фильтрационных параметров могут быть получены методом обратного расчета по фактическим притокам воды в выработанное пространство выемочных столбов-аналогов, в частности, расположенных по простиранию пласта.

для расчета используются уточненные, применительно к условиям Доноасса, гидродинамические зависимости [I3-I5], основанные на известной формуле Ж.Динюи для одностороннего "напорно-безнапорного" потока воды к горизонтальной дрене:

$$q = kM \frac{2H - M}{2R} , \qquad (3.2)$$

где q — приток воды на единицу длины контура зоны вскрытия водоносного горизонта, м 3 /сут;

М - мощность водоносного горизонта, м;

напор воды в водоносном горизонте до подработки, м;

R - радмус влияния дренажа, м.

Напор воды в расчетной точке водоносного горизонта H(M) вблизи ранее отработанных площадей (рис. 3.1) определяется по гидронаблюдательным скважинам или рассчитывается ориентировочно по формуле

$$H = \Delta H + \frac{H_o}{1.5 \sqrt{a t_o}} \sqrt{5 x \sqrt{a t_o} - x^2}$$
 (3.3)

где ΔH — увеличение глубини разработки, или разность абсолютных отметок подошви водоносного горизонта в оцениваемой точке и на нижней границе отработаницх площадей, м;

- Но начальный (естественный) напор на нижней границе отработанных площадей, соответствующий разности глубины залегания подошен водоносного горизонта и статического уровня (который для Донбасса составляет примерно 30— 50 м);
- ж минимальное расстояние от оцениваемой точки до отработанных площадей, м;
- с крафициент пьезопроводности водоносного горизонта, м²/сут;
- t_o время с начала разработки (дренажа) нижних горизонтов отработанных площадей, сут.

формула (3.3) действительна для расчета напора воды в пределах зоны активного влияния дренажа, т.е. при $x < 1.5 \sqrt{a \, t_o}$; вне зоны влияния дренажа H соответствует начальному (естественному) напору воды в водоносном горизонте.

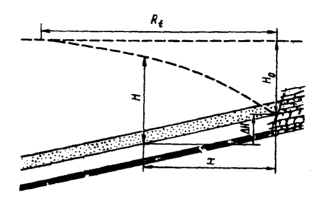


Рис. 3.1. Схема к расчету напора в водоносном горизоите всякая ранее. отрасотанных пломядей

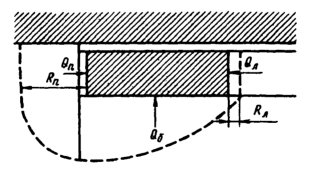


Рис. 3.2. Скема в расчету раджуса влияния дренака пра внемке угольного пласта по простиранию

Радмус влияния дренажа относительно отдельных участков контура зоны вскритыя имеет разные значения, поскольку размеры выемочного столов изменяются во времени (рис. 3.2).

Радиус влияния дренажа со стороны разрезной печи R_n (м) (неподвижного контура зоны вскрытия) определяется по зависимости [12]

$$R_n = I_{\bullet} 5 \sqrt{a t'}, \qquad (3.4)$$

где t - время с момента вскрытия водоносного горизонта, сут.

Радиус влияния дренажа со стороны забоя лавы R_n (м) (перемещающегося контура зоны вскрытия) определяется с учетом скорости подвигания очистного забоя [17]:

при
$$t \geqslant \frac{a}{2v^2}$$
 $R_n = \frac{a}{2v}$ (3.5)

где v - среднемесячная скорость подвигания очистного забоя, м/сут;

$$\operatorname{npu} \qquad t < \frac{a}{2v^2} \qquad \qquad R_A = 1,5\sqrt{a} \ t' - vt \ . \tag{3.6}$$

формула (3.6), как правило, применима лишь в начальный период работы лавы, поэтому при установлении расчетных зависимостей использована формула (3.5).

Радмус влияния дренажа со стороны бортовых выработок R_{δ} (м) (удлиняющихся контуров зоны вскрытия) при выемке угольного пласта по простиранию с небольшим занижением можно определить как среднее значение радмусов влияния со стороны разрезной печи и забоя лавы [15]:

$$R_{\delta} = \frac{R_{n} + R_{n}}{2} \quad . \tag{3.7}$$

Приток воды в выработанное пространство выемочного столба Q (M^3 /сут) при выемке угольного пласта по простиранию определяется как сумма притоков воды с соответствующих его сторон (см. рис. 3.2):

$$Q_n = kM \frac{2H - M}{3\sqrt{at}} \cdot b' ; \qquad (3.8)$$

$$Q_{r} = kM \frac{2H - M}{Q} \cdot b' \sigma ; \qquad (3.9)$$

$$a_{\delta} = kM \frac{2H - M}{1.5\sqrt{at} + \frac{a}{2u}} \cdot L ; \qquad (3.10)$$

$$Q = Q_n + Q_n + Q_\delta , \qquad (3.11)$$

где b^1 — ширина зоны вскрытия водоносного горизонта, м. В общем случае она соответствует длине лавы b, а при залегации водоносного горизонта на высоте h > 15 м от кровли угольного пласта

$$b' = b - 2C$$
 (3.12)

- где С расстояние в плане от контура зоны вскрытия водоносного горизонта до неподвижных контуров выработанного пространства разрезной нечи и бортового целика (см. разд. 3.1.2), м;
- L длина зоны вскрытия водоносного горизонта, м. Она соответствует разности длины выработанного пространства выемочного столба L_c , величин отствания зоны вскрытия водоносного горизонта от очистного забоя C_s и ее расстояния в плане от разрезной печи C:

$$L = L_{\mathcal{C}} - \mathcal{C}_{\mathcal{A}} - \mathcal{C} . \tag{3.13}$$

При значительной длине выработанного пространства выемочного столба величина ${\it C}$ может не учитываться.

Из формул (3.8)—(3.II) при известном значении общего притока воды в выработанное пространство выемочного столба-аналога определяется значение коэффициента фильтрации подработанного водоносного горизонта:

$$k = \frac{a}{M(2H-M)\left(\frac{b'}{3\sqrt{at'}} + \frac{vb'}{a} + \frac{L}{1,5\sqrt{at'} + \frac{a}{2v}}\right)} \cdot (3.14)$$

При расчете коэффициента фильтрации подработанного водоносного горизонта по фактическим притокам воды в выработанное пространство выемочных столбов-аналогов по формуле (3.14) следует учитывать, что первое вскрытие водоносного горизонта часто происходит на большой площади и скорость вскрытия в начале отработки выемочного столба больше, чем при его дальнейшей отработке, когда она соответствует скорости подвигания очистного забоя. В связи с этим фильтрационные параметры водоносного горизонта

следует рассчитывать не по максимальным, а по стабилизированным притокам воды в выработанное пространство столбов-аналогов. Для получения феднего значения фильтрационных параметров по нескольким столбам-аналогам усредняются их технологические параметры и величины стабилизированных притоков воды. Максимальное значение фильтрационных параметров рассчитывается по максимальной величине стабилизированных притоков воды.

Коэфбициент пьезопроводности волоносного горизонта а при больших глубинах залегания разрабатываемых пластов угля и крайне низкой водоотдаче пород современными методами получить не удает-Поэтому его так же целесообразно определять обратным расчетом по фактическим притскам воды в выработанное пространство столбов-аналогов, расположенных на участках с известными значениями коэффициента фильтрации. Коэффициент пьезопроводности оценивается подбором по зависимости (3.13) с использованием среднего значения коэфрициента фильтрации водоносного горизонта, полученного при разведке. При отсутствии разведочных дайных коэффициент фильтрации может быть определен по притокам воды в стволы шахт по формуле (3.1) и ориентировочно по графикам (см. рис. 2.2) или эмпирическим зависимостям для конкретных пластов 8 - На основании данных расчета определяется отношение коэффициентов пьезопроводности и фильтрации, отражающее упругоемкие свойства волоносных пород и имершее выдержанные для отдельных литотипов пород значения.

По результатам нескольких определений отношения a/k для песчаников, залегающих на глубинах от 200 до 600 м на различных участках антрацитовых районов Донбасса, установлено постоянное соотношение:

$$a/k = 0.2 \cdot 10^5$$
. (3.15)

Решая систему уравнений (3.13) и (3.15) относительно α или κ , можно для условий антрацитовых районов Доноасса получать значения их параметров, имея лишь данные о притоках воды в выработанное пространство выемочных столоов-аналогов.

Получение подобных соотношений для других районов Донбасса позволит производить оценку фильтрационных параметров водоносных горизонтов на шахтопластах с неизученными при разведке гидрогеологическими условиями.

3.1.2. Пространственное положение зоны вскрытия водоносных горизонтов

іїространственное положение зоны вскрытия водоносного горизонта относительно очистного забоя обусловливает поступление подземных вод к счистному забою. Определение контуров зоны вскрытия водоносного горизонта традиционными методами наблюдений в скважинах за изменением проницаемости пород подрабатываемой толям [4] весьма трудоемко, особенно на больших глубинах разработки угольных пластов.

На основании изучения условий формирования притоков воды в очистние выработки разработан более простой и надежный метод определения пространственного положения зоны вскрытия водоносного горизонта водопроводящими трещинами [10]. Этот метод позволяет без проведения дорогостоящих буровых работ оценивать на действующих выемочных столбах—аналогах и прогнозировать для проектируемых столбов основные параметры, определяющие пространственное положение зоны вскрытия водоносного горизонта. Сущность этого метода заключается в следующем.

для прогнозирования пространственного положения зоны вскрытия водоносного горизонта выбираются столбы-аналоги по следующим критериям аналогии: вынимаемая мощность пласта, высота залегания водоносного горизонта над кровлей пласта, литологический тип пород водоупорной толщи, степень литификации водоупорных пород (марка угля).

На столбах-аналогах регистрируются места водопроявлений с кровли выработок, оконтуривающих выработанное пространство (засоев дав или бортовых вырасотск, охраняемых незначительным целиком или бутовой полосой, т.е. находящихся в пределах интенсивного опорного давления). Линии, проведенные от краевых точек этих водопроявлений по восстанию пласта. ограничивают положение выработанным пространством зоны вскрытия водоносного горизонта водопроводящими трещинами. При внемке угольного пласта давами по простиранию расстояние от разрезной печи до места волопроявлений с кровли нижнего бортового штрека соответствует расстоянию в плане от неподвижных контуров выработанного пространства до контуров зоны вскрытия водоносного горизонта С (рис. 3.3). Эта величина принимается постоянной для столбов-анадогов. Расстояние от очистного забоя до места водопроявлений с кровли нижнего бортового штрека соответствует отставанию зоны вскрытия водоносного горизонта от забоя лавы C_s (см. рис. 3.3). Эта величина на столбах—аналогах меняется в зависимости от скорости подвигания очистного забоя. Однако отставание зоны вскритая водоносного горизонта от очистного забоя во времени t_s имеет

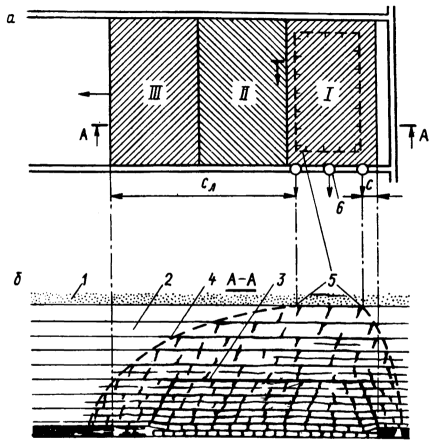


Рис. 3.3. Скема к оценке пространственного положения зоны вскрытия водоносного горизонта над выработаниям пространством в плане (a) и разрезе (δ):

1 – водовосные породы; 2 – водоупорные породы; 3 – граница воны обрушения;
 4 – граница воды водопроводыщих трещии; 5 – граница воны вскумтии водовосмого горизовича;
 6 – водопроявления с кромен В оконтуриваниях выработики.

постоянное значение. Оно определяется по плану горных расот как разница между датами положений очистного забоя в момент обследования и в месте отмеченных водопроявлений. Для проектируемого внемочного столба величина \mathcal{C}_A определяется произведением ожида-

емой скорости подвигания очистного забоя ν и временного отставания от него зоны вскрытия водоносного горизонта t_{ρ} , оцененного на стодбах-аналогах:

$$\mathcal{L}_{p} = \boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{t}_{p} \quad . \tag{3.16}$$

Расстояние в плаве от контуров зоны вскрытия водоносного горизонта до разрезной печи или бортовых целиков $\mathcal C$ определяется высотой залегания водоносного горизонта над пластом h_r . Контур зоны вскрытия водоносного горизонта, залегающего в непосредственной кровые угольного пласта, распространяется за пределы выработанного пространства при залегании водоносного пространства при залегании водоносного горизонта на высоте 10-15 м над пластом ($\mathcal C\approx 0$). При большей внеоте залегания водоносного горизонта контур зоны вскрытия находится в плане в пределах контура выработанного пространства. В антрацитовых районах Донбасса при залегании водоносного горизонта на расстоянии от пласта близком к максимальной высоте развития водопроводящих трещин (при m=1,0-1,2 м и $h_r=40-45$ м) величина $\mathcal C$ составляет 15-25 м.

Расстояние в илине от контуров зоны всирытия водоносного горизонта до перемещающегося забоя давы (величина отставания зоны всирытия водоносного горизонта от очистного забоя) \mathcal{C}_n определяется также высотой залегания водоносного горизонта и скоростых подвигания очистного забоя. При залегании водоносного горизонта на высоте около IO-I5 м контур зоны всирытия водоносного горизонта совпадает с контуром выработанного пространства ($\mathcal{C}_n = \mathcal{C} \approx 0$). При большей высоте залегания водоносного горизонта величина \mathcal{C}_n для подвигающегося очистного забоя всегда больше величины \mathcal{C} .

Величина отставания зоны вскрытия водоносного горизонта от очистного забоя C_n при внемке угольного пласта по простирению, как уже отмечалось, соответствует расстоянию от забоя лавы до места водопроявлений с кровли нижнего бортового штрека. Время, за которое очистной забой проходит это расстояние, соответствует времени развитии водопроводящих трещин до высоты залегания водоносного горизонта t_p . Это время для стожбов-аналогов имеет постоянное значение, однако его не следует стождествлять со временем от начала работы лавы до момента вскрытия водоносного горизонта, имеющим примерно в I_s 5- I_s 75 раза большее значение, а также со временем до генеральной посадки основной кровли, так как в зависимости от высоты залегания водоносного горизонта вскрытие

его водопроводящими трещинами может происходить как в самом начале работы лавы, так и после двух-трех и более пссадок ссновной кровли. В антрацитовых районах Донбасса при залегании водоносного горизонта на расстоянии от пласта близком к максимальной высоте развития водопроводящих трещин (при m=1,0-1,2 м и $h_c=40-45$ м) t_p составляет 2 месяца. При этом первое вскрытие водоносного горизонта происходит спустя 3-3,5 месяца после начала работы лавы. Примерно та же зависимость отмечена между отходом лавы от разрезной печи до первого вскрытия водоносного горизонта L_o (м) и последующим отставанием зоны вскрытия от очистного забоя C_a (м):

$$L_a \approx (1.50-1.75) C_a$$
 (3.17)

Оцененные на столоах-аналогах по рассмотренной здесь методике параметры, определяющие пространственное положение зоны вскрытия водоносного горизонта (t_ρ и C), позволяют при подстановке их в выражение (2.5) получить условие поступления воды к очистному забою проектируемого выемочного столов с учетом конкретных технологии и геолого-гидрогеологического разреза подрабатываемых пород.

Таким образом, предложенные методы изучения процессов развития в подрасатываемых породах водопроводящих трещин, вскрытия водоносных горизонтов и формирования притоков воды в выработанное пространство внемочных столбов и к очистным забоям позволяют по фактическим притокам на столбах-аналогах определить все параметры, необходимые для составления обоснованного прогноза гидрогеологических условий разработки угольных пластов, учитывающего дзменение технологии ведения очистных работ.

3.2. Методика расчета притоков воды в очистные выработки при выемке угольных пластов лавами по падению

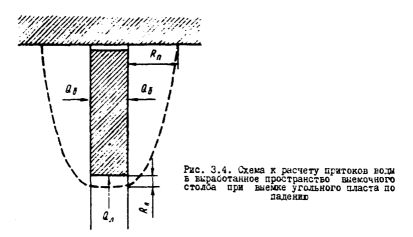
Изменение направления подвигания очистного забоя в сторону падения пласта^{X)} даже при невысокой обводненности углевмещающих пород может существенно осложнить гидрогеологические условия разработки. В связи с этим при прогнозе притока воды в очистные

х) Под внемкой угольного пласта лавами по падению здесь понимается не только подвигание очистного забоя строго в направлении падения пласта, но также любое отклонение направления его подвигания от линии простирания пласта в сторону падения.

Быработки следует выделять как общий приток воды в выработанное пространство выемочного столба, так и приток воды к очистному забою, т.е. непосредственно в рабочее пространство лавы.

3.2.1. Расчет притоков воды в выработанное пространство выемочных столбов

Приток воды в выработанное пространство выемочного столба О определяется суммой притоков воды к контурам зоны вскрытия водоносного горизонта с различных сторон (рис. 3.4).



Приток воды со стороны разрезной печи Q_n практически отсутствует, так как при выемке угольного пласта лавами по падению в большинстве случаев разрезная печь располагается вплотную к вышерасположенным отработанным площадям.

приток воды со стороны бортовой выработки Ω_5 (м³/сут) с учетом изменяющихся по мере отработки столоа напоров воды в подрабатываемом водоносном горизонте (от десятков до нескольких сотен метров), времени дренажа на каждом элементарном участке контура зоны вскрытия и проектируемых скоростей подвигания лав v (1-6 м/сут), определяется по формуле [16]

$$Q_{\delta} = 0.77 \, \text{kM} \, \text{v} \, \sqrt{\frac{t}{a}} \, (1.33 \, \text{H} - \text{M}) \,, \qquad (3.16)$$

или с учетом увеличивающейся длини зоны вскрытия водоносного горизонта

$$Q_{\delta} = 0,77kMv\sqrt{\frac{\nu L}{a}}(1,33H - M),$$
 (5.19)

где H — снижение напора води на контуре стока со стороны забоя лавы [см. формулу (3.3)], м;

т - время с момента вскрытия водоносного горизсита, сут.;

L - длина зоны вскрития водсносного горизонта, м.

Приток воды со стороны забоя лавы Q_n (м³/сут) определяется по формуле [16]

$$Q_n = kM \frac{2H - M}{a} b'v. \tag{3.20}$$

При $t < \frac{a}{2v^2}$ в формуле (3.20) выражение (3.5) заменяется выражением (3.6).

Сощий приток воды в выработанное пространство выемочного столов $Q(\mathbf{m}^3/\text{сут})$ составляет

$$Q = 2Q_{\overline{A}} + Q_{\alpha}, \tag{3.21}$$

Если вблизи внемочного столба, подготавливаемого к отработке по падению пласта, отсутствуют гипсометрически вышерасположенные отработанные площади (например, на подготавливаемых к освоению месторождениях закрытых площадей), напоры воды в подрабатываемом водоносном горизонте по всей длине выемочного столба изменяются незначительно и имеют сопоставимые значения. В этом случае приток воды в выработанное пространство выемочного столба может быть определен по усредненным значенилм напоров воды и радмусов влияния с использованием зависимостей (3.8)—(3.10).

Приведенная методика расчета предназначена для прогноза притока воды в выработанное пространство первоочередного (на новом горизонте) столба. Ожидаемый приток воды в выработанное пространство последующих столбов всегда меньше, чем в первоочередной столб. В случае необходимости ожидаемый приток воды в последующий столб может быть ориентировочно рассчитан как приток к несмежным с первоочередным столбом сторонам. При этом влияние первоочередного столба на снижение напора в водоносном горизонте над последующим столбом определяется по формуле (3.3).

Ошибка в расчетах притоков воды по рекомендуемым зависимостям не превышает 15% [16] по сравнению с результатами аналогового электромоделирования.

3.2.2. Расчет притоков волы к очистным забоям

Поступление воды к очистному забор Q_3 определяется пространственным взаиморасположением забоя и зоны вскрытия водоносного горизонта (см. разд. 3.1.2). При строгом совпадении направления внемки угольного пласта с направлением его падения практически вся вода из выработанного пространства может поступать к очистному забор. При отклонении направления внемки угольного пласта от направления его падения на угол ϕ вода к очистному забор поступает при выполнении условия (2.5). В противном случае вода из выработанного пространства поступает на гипсометрически нижерасположенную бортовур выработку, не попадая к очистному забор.

Оценка возможности поступления подземных вод к очистному забою может быть проведена также графоаналитическим методом. Для этого непосредственно на плане проектируемого столба (для каждого расчетного положения очистного забоя) наносится контур зоны вскрытия водоносного горизонта с учетом параметров С и С, (см. разд. 3.1.2). Вода к очистному забою будет поступать при условии, если линии, проведенные от контура зоны вскрытия водоносного горизонта, пересекут линию очистного забоя.

формирование притоков воды к очистному забою происходит на контуре зоны вскрытия водоносного горизонта, ограниченном в плане линией, которая проведена от точки сопряжения лавы с нижней бортовой выработкой по восстанию пласта (рис. 3.5). Этим положением обоснованы следующие расчетные схемы формирования притоков воды к очистным забоям и расчетные зависимости:

1. При залегании водоносного горизонта на расстоянии до 10-15 м над угольным пластом (см. рис. 3.5а) вскрытие его водопроводящими трещинами происходит непосредственно над очистным забоем. В этом случае приток воды со стороны забоя лавы Q_{ρ} определяется по формуле (3.2). Длина контура зоны вскрытия со стороны забоя лавы, участвующего в его обводнении b_{off} , соответствует длине лавы b. Радмус влияния R_{ρ} определяется из выражения (3.5) или (3.6). Приток воды со стороны контура зоны вскрытия над бортовой выработкой, участвующего в обводнении очистного забоя, определяется по формуле (3.2).

длина участка (м) составляет

$$\ell = \frac{b_{obb}}{tg\,\varphi} \cdot \tag{3.22}$$

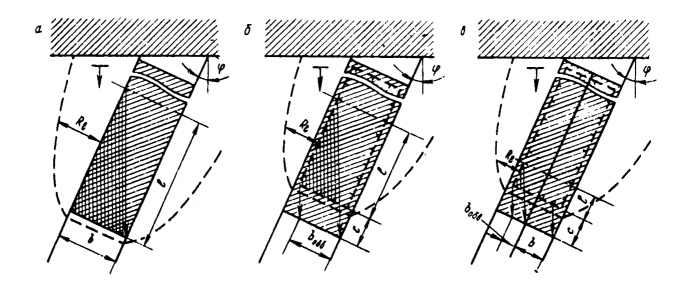


Рис. 3.5. Схема формирования притоков воды к очестному забою при вынимаемой мощности угольного пласта m=0.7-1.8 м и висоте залегания водоносного горизонта:

 $a-h_{\rm g} \leq {
m IO-IS}$ м; $\delta-h_{\rm g} > {
m IS}$ м; $\delta-h_{\rm g} > {
m IS}$ м для дмух опаренных дав

Расчетный радмус влияния Re(м) определяется зависимостыю [18]

$$R_{\ell} = \frac{a}{4v} + 0.75 \sqrt{a \left(\frac{a}{2v^2} + \frac{b_{abb}}{Vtq\,\varphi}\right)} . \tag{3.23}$$

Общий приток воды к очистному забор $Q_3(\mathbf{m})$ определяется по формуле

$$Q_3 = 0.5 \, kM \left(2H - M\right) \left(\frac{\ell}{R_\rho} + \frac{b_{obs}}{R_A}\right) \,. \tag{3.24}$$

2. При залегании водоносного горизонта на расстоянии более 15 м от кровли угольного пласта (см. рис. 3.56) зона его вскритин отстает от очистного забоя на величину \mathcal{C}_A , которая определяется согласно разделу 3.1.2. В этом случае в обводнении очистного забоя будет принимать участие еще меньший контур зоны вскрытия со стороны бортовой выработки ℓ , а также часть контура зоны вскрытия со стороны забоя лави b_{off} . Соответствующие их значения определяются из выражений

$$\ell = \frac{b - C}{tg \, \varphi} - C_A \; ; \qquad (3.25)$$

$$b_{\sigma\delta\delta} = b - \mathcal{L} - \mathcal{L}_{A} \cdot tg \varphi . \tag{3.26}$$

Приток воды и очистному забою определяется путем подстановки соответствующих значений в формулу (3.24). Величина b_{obs} в формуле (3.26) определяет также длину обводненной части лавы.

3. При внемке угольного пласта двумя спаренными лавами (см. рис. 3.5в) (средняя выработка пройдена с нижней подрывкой вли имеет водоотводную канавку) приток воды к очистному забою верхней лавы оценивается так же, как и в предыдущих случаях в зависимости от выссты залегания водоносного горизонта. Приток воды к очистному забою нижней лавы определяется лишь притоком к контуру зоны вскрытия со стороны забоя лавы: $Q_J = Q_A$. При этом в расчет принимается вск длина нижней лавы.

При подстановке в зависимости (3.18)—(3.26) значений технодогических (проектируемых или ожидаемых) и гидрогеологических (средних или максимальных) параметров, получениях при разведке или обратным расчетом по фактическим притокам воды на столбаханалогах (см. разд. 3.1), можно определить ожидаемые (средние или максимальные) значения притоков воды в выработанное пространство и к очистным забоям проектируемых выемочных столбов. Опыт прогнозирования притоков воды в выработанное пространство выемочных столбов, площадь которых значительно превышает площади столбов-аналогов, показывает, что ожидаемый приток ссответствует фактическому при использовании в расчете значений фильтрационных параметров, полученных по среднему значению притоков воды на нескольких столбах-аналогах.

Однако при расчете ожидаемых притоков воды к очистному забою необходимо исходить из максимального притока воды в выработанное пространство выемочных стелбов-аналогов, поскольку фильтрационная неоднородность водоносных пород в этом случае
будет заметнее сказываться на притоке воды, формирующемся на относительно небольшом участке зоны вскрытия водоносного горизокта.

4. ITPUMEPH COCTABLEHING IIPOTHOSA

В качестве образца составления прогноза притоков воды в очистные выработки приводятся два различных по сложности примера. Первый пример – прогнозирование условий поступления воды к очистному забою без оценки величини притока. Подобный прогноз может быть выполнен непосредственно выхтной геологической службой. Второй пример – прогноз величин притоков воды в выработанное пространство внемочных столбов и к очистным забоям. Составляемие подобного прогноза рассчитано на специалиста гидрогеолога.

Пример I. Требуется составить прогноз условий поступления воды к очистному забор по мере отработки внемочного столба с изменчивой по его длине гипсометрией угольного пласта (рис. 5.1) при следующих значениях расчетных параметров: высота залегания водоьосного горизонта от угольного пласта $h_r = 30$ м, винимаемая мощность угольного пласта m = 1.0 м, длина внемочного столба $L_c = 900$ м, длина лавы b = 130 м, среднемесячная скорость подвигания очистного забоя v = 1.5 м/сут.

Ревение. Прогноз составляется по следующим этапам:

- I) выбор столбов-аналогов для оценки расчетных параметров;
- опенка расчетных параметров, определяющих формирование притоков воды на столо́ах-аналогах;
- 3) оценка условий поступления воды к очистным забоям проектируемого столба.
- I. Выемочные столом-аналоги выбираются по критериям аналогии, указанным в разделе 3.1.2. Наиболее соответствующим этим крите-

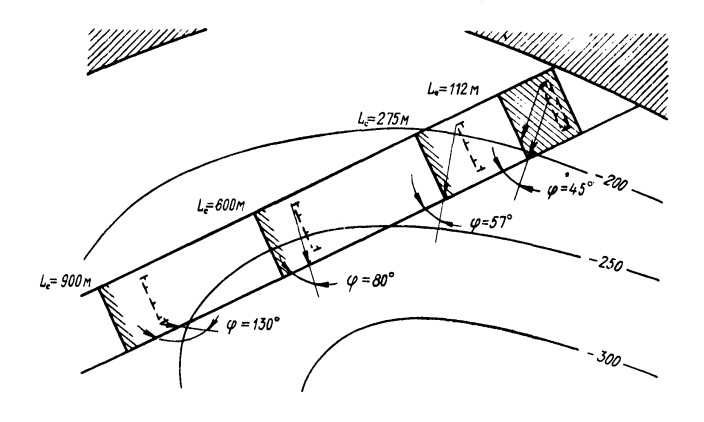


Рис. 5.1. Схематический план к составлению прогноза условий поступления воды к очистному забою

риям являются смежные столом, расположенные по простиранды пласта. Нижник бортовой штрек охраняется сутовой полосой, что благоприятствует наблюдению водопроявлению с кровли.

П. Па столбе, выбранном в качестве аналога, замеряется расстояние от мест краевых водопроявлений с кровли бортового штрека до разрезной печи $\mathcal C$ и до забол лавы $\mathcal C_n$ (см. рис. 5.3). Величина $\mathcal C$ составляет 17,5 м и является постоянной для столбов-спалогов. Величина $\mathcal C_n$ при фактической среднемесячной скорости подвигания очистноге забоя v, равной I,2 м/сут, составляет на столбе-акалого 60 м. По формуле (3.16) определяется время развития водопроводящих трещин до водоносного горизонта:

$$t_P = \frac{60}{1.2} = 50 \text{ cyr.}$$

Величина t_P для столбов-аналогов имеет постоянное значение.

ш. На проектируемом выемочном столое при v = 1,5 м/сут величина отставания зоны вскрытия водоносного горизонта от очистного забоя рассчитывается по формуле (3.16): $C_{s} = 1,5\cdot50 = 75$ м. Первое вскрытие водоносного горизонта согласно зависимости (3.17) произойдет при отходе очистного забоя от разрезной печи на расстояние L_{g} , равное 112 м. ширина зоны вскрытия водоносного горизонта определяется из выражения (3.12):

$$b = 130 - 2 \cdot 17.5 = 95 \text{ M}.$$

Прогноз условий поступления воды к очистному забою производится графоаналитическим методом. Для этого непосредственно на плане проектируемого столба (см. рис. 5.1) от контуров зоны вскрытия водоносного горизонта проводятся линии тока воды в направлении падения пласта. Из построения видно, что после вскрытия водоносного горизонта к очистному забою будет поступать вода. При этом длина обводненной части лавы b_{obs} составит примерно 55-40 м. То же получается и при расчете по выражению (3.26):

$$b_{n\delta\delta} = 130 - 17,5 - 75 \text{ tg } 45^0 = 37,5 \text{ m}.$$

При дальнейшем подвигании лавы со скоростью I,5 м/сут забой будет обводнен на участке длины выемочного столба, где выполняется условие (2.4):

$$75 \leq \frac{130-17.5}{tg \, \varphi}.$$

Отсюда $\varphi \leqslant 57^{\circ}$, т.е. при отклонении направления подвигания очистного забоя от линии падения пласта φ менее 57° к очистному забою ожидается поступление воды. Этому условию при среднемесячной скорости подвигания забоя I,5 м/сут соответствует участок длины выемочного столба, находящийся на расстоянии II2-275 м от разрезной печи. Дальнейшая отраоотка выемочного столба будет производиться без поступления воды к очистному забою.

Для исключения попадания воды к очистному забою при его положении от разрезной печи на расстоянии от II2 до 275 м необкодимо, чтобы к моменту вскрытия водоносного горизсита выполнялось условие, обратное условию (2.4), т.е.

$$C_A > \frac{130-17.5}{tg.450}$$
, отсюда $C_A > 113$ м.

В соответствии с формулой (3.16) это условие может быть достигнуто при среднемесячной скорости подвигания очистного забоя к моменту вскрытия водоносного горизонта более чем

$$v = \frac{II3}{50} = 2.3 \text{ M/cyt.}$$

Поскольку такое увеличение скорости не всегда выполнимо, исключить поступление воды к очистному забою можно также путем дополнительного разворота выемочного столба относительно падения пласта (увеличения угла φ) или уменьшения длины лавы до выполнения условия, обратного условию (2.4).

Пример 2. Требуется определить максимально ожидаемые значения притоков воды в выработанное пространство первоочередного (на новом горизонте) выемочного столба в к очистному забою при следующих значениях расчетных параметров: глубина разработки $H_p = 500-600$ м, высота залегания водоносного песчаника от угольного пласта $h_r = 40$ м, мощность водоносного песчаника M = 10 м, напор воды в песчанике над нижней частью выемочного столба H = 400 м, длина выемочного столба $L_0 = 1500$ м, длина лавы b = 180 м, винимаемая молность угольного пласта m = 1.2 м, среднемесячная скорость полвигания очистного забоя v = 3 м/сут, отклонение направления подвигания очистного забоя от направления паления пласта $\varphi = 30^0$, коэффициент фильтрации (средний для глубины 600 м) k = 0.05 м/сут. данных с значении коэффициента пьезопроводности α ист. Махтное поле расположено в ралоне развития крупных липейнах складок.

Решенае. Прогноз составляется по следующим этапам:

- I) выбор столбов-аналогов для оценки расчетных параметров;
- 2) оценка расчетных параметров, определяющих формирование притоков воды на столбах-аналогах;
- 3) расчет ожидаемых притоков воды в выработанное пространство проектируемого столба;
- 4) расчет ожидаемых притоков воды к очистному забою проектируемого столба.
- I. Выбор столбов-аналогов производится по критериям аналогии, указанным в разделах 3.I.I и 3.I.2. Выемочные столбы, выбранные в качестве аналогов, расположены в пределах того же шахтопласта, отрабатываются по простиранию и характеризуются следующими данными: $H_{\rho} = 400-500$ м; H = 150 м; $L_{c} = 800$ м; V = 1.5 м/сут; $\varphi = 90^{\circ}$; значения h_{r} , M и m идентични значениям соответствующих параметров проектируемого столба, данных о значениях коэффициентов фильтрации и пьезопроводности нет. Максимальные притоки воды в выработанное пространство выемочных столбов Q_{max} достигали 9.5-20.0 м³/ч при среднем значении I4.0 м³/ч; стабилизированные притоки воды Q составляли 5.0-I3.3 м³/ч при средней величине 8.5 м³/ч.
- П. На столбах-аналогах определяются расчетные параметры, необходимые для прогноза притоков воды в проектируемый выемочный столб: расстояние в плане от неподвижных контуров выработанного пространства (бортов столба или разрезной печи) до контуров зоны вскрытия водоносного горизонта, C; время развития водопроводящих трещин до водоносного горизонта, t_ρ ; соотношение коэффициента фильтрации и коэффициента пьезопроводноств, a/k.

Величина $\mathcal C$ определяется согласно разделу 3.I.2 путем замера расстояния от разрезной иечи до водопроявлений с кровли в нижнем бортовом штреке и составляет 23 м.

для определения величина t_ρ устанавливается согласно разделу 3.1.2 величина отставания зоны вскрытия водоносного горизонта от очистного забоя \mathcal{C}_A , которая соответствует расстоянию от забоя лавы до места краевых водопроявлений с кровли в нижнем бортовом штреке. При скорости подвигания лавы v = 1.5 м/сут \mathcal{C}_A составляет 90 м. По формуле (3.16) определяется время развития водопроводящих трещин до водоносного горизонта:

$$t_P = \frac{90}{1.5} = 60 \text{ cyr}.$$

для определения значения a/k устанавливается дляна L и ширина b' зоны векрытия водоносного горизонта, а затем обратным расчетом — коэффициенты фильтрации k и пьезопроводности а водоносного горизонта.

лина зоны вскрытия водоносного горизонта определяется по формуле (3.13): L = 210-90-23 = 97 м.

ширина зоны векрытия водоносного горизонта определяется по формуле (3.12): $b = 150-2\cdot23 = 104$ м.

положения выемочных столбов-аналогов 400-500 м определяется ориентировочно, путем экстраполяции (см. раздел 3.1.4) известных значений коэффициента на глубине 600 м с использованием закономерности его изменения в зависимости от глубины (см. рис. 2.2). в данном случае известное значение коэффициента фильтрации совпало с обобщенными его значениями для месторождений крупных линейных складок. Для глубины залегания песчаников 400-500 м среднее значение к равно 0.15 м/сут.

ложр, ициент пьезопроводности определяется обратным расчетом (или подоором) по дактическим притокам воды. При этом в расчет принимается максимальное значение стабилизированных притоков воды по столоам-аналогам ($\Omega = 13.3 \text{ m}^3/\text{ч}$), поскольку в поставленном задаче требуется определить максимально ожидаемые притоки воды в проектируемый столо, которые будут достигаться к концу его отрасотки (см. рис. 2.4). Из выражения (3.14), подставляя в него расчетние значения для столсов-аналогов, получаем

$$0.15 = \frac{13.3 \cdot 24}{10 \ (2 \cdot 150 - 10) \ (\frac{104}{3\sqrt{a} \ 50} + \frac{1.5 \cdot 104}{a} + \frac{710}{1.5\sqrt{a} \ 50'} + \frac{a}{2 \cdot 1.5})}$$
Отсюда $a = 2250 \ \text{м}^2/\text{сут}$.

Соотношение a/k (м), определяющее упругоемкие свойства водоносного горисонта, составляет

$$\frac{a}{k} = \frac{2250}{0.15} = 0.15 \cdot 10^5.$$

параметры ℓ , t_P и a/k имеют постоянные значения как в пределах столбов-аналогов, так и проектируемого выемочного столоа.

Ш. Расчет сжидаемых притоков воды в вырасстанное пространство проектируемого выемочного столба производится с учетом следующих параметров: величина отставания зоны вскрытия водоносного горизонта от очистного забоя согласно выражению (3.16) составит $C_A = 3.60 = 180$ м; длина зоны вскрытия водоносного горизонте к концу отработки выемочного столба согласно (3.13) равна L = 1500 - 180 - 23 = 1297 м; ширина зоны вскрытия водоносного горизонта согласно (3.12) — b = 180 - 2.25 = 134 м; коэффициент пнезопроводности определяется из известного соотношения a/k: $a = 0.15 \cdot 10^5 \cdot 0.05 = 750$ м $^2/\text{сут}$.

Приток воды в вырасотанное пространство проектируемого столба Q определяется из выражений (3.19)-(3.21):

$$Q_{\delta} = 0.77 \cdot 0.05 \cdot 10 \sqrt{\frac{3.1297}{750}} (1.33 \cdot 400 - 10) = 454 \text{ m}^3/\text{cyt};$$

$$Q_{\delta} = 0.05 \cdot 10 \frac{2 \cdot 400 - 10}{750} 134 \cdot 3 = 212 \text{ m}^3/\text{cyt};$$

$$Q_{\delta} = 2 \cdot 454 + 212 = 1120 \text{ m}^3/\text{cyt} \approx 47 \text{ m}^3/\text{q}.$$

IУ. Для расчета притока воды к очистному забор по зависимостям (3.25) и (3.26) вначале определяются размеры участков ℓ и $b_{o\delta\delta}$ контура зоны вскрытия водоносного горизонта, участвующих в формировании притоков воды к очистному забор (см. рис. 4.26), и по зависимостям (3.23) и (3.5) — радмусы влияния R_{ℓ} и R_{Λ} соответствующих сторон контура зоны вскрытия:

$$\ell = \frac{180 - 23}{0.5774} - 180 = 93 \text{ m};$$

$$b_{abb} = 180-23-180 \cdot 0.5774 = 55 \text{ m};$$

$$R_{\ell} = \frac{750}{4 \cdot 3} + 0.75 \sqrt{750} \left(\frac{750}{2.9} + \frac{35}{3 \cdot 0.5774}\right) = 238.5 \text{ m};$$

$$R_{\Lambda} = \frac{750}{2 \cdot 3} = 125 \text{ m}.$$

Приток воды к очистному забою ℓ_3 определяется по формуле (3.24):

$$Q_3 = 0.5 \cdot 0.05 \cdot 10 \cdot (2 \cdot 400 - 10) \left(\frac{93}{238.5} + \frac{55}{125} \right) =$$

= $164 \text{ m}^3/\text{cyr} = 6.8 \text{ m}^3/\text{q}.$

При проектной скорости подвигания очистного забоя v=3 м/сут вода к забою будет поступать при условии (2.4):

$$tg\,\varphi\leqslant\frac{180-23}{180}.$$

T.e. HPM $\varphi \leq 42^{\circ}$.

Таким образом, максимальный приток воды в выработанное пространство проектируемого выемочного столба ожидается равным 47 м 3 /ч, а к очистному забою — до 7 м 3 /ч. Для исключения поступления воды к очистному забою (при условии поддержания его проектной скорости подвигания) должно соблюдаться условие $\varphi > 42^{\circ}$. Иначе говоря, выемочный столо необходимо развернуть от направления падения пласта дополнительно не менее чем на 12° :

В настоящий пример (с целью его упрощения для дучшего понимания общего порядка расчета) не включен расчет напоров воды в водоносном горизонте над столбом—аналогом и проектируемым столбом. В обоих случаях эти величины заданы условиями примера. Фактически же величины напоров воды в подрабатываемых водоносных горизонтах, как правило, неизвестны. Настоящие рекомендации позволяют учитывать влияние отработанных площадей на величину напора в подрабатываемых водоносных горизонтах.

Учет величины напоров воды над столбами-аналогами производится непосредственно при расчете фильтрационных параметров по фактическим притекам воды на столбах-аналогах. Для этого до начала расчета в формулу (3.14), определяющи фильтрационные параметры, подставляется формула (3.3), определяющая величину напора.

Носле получения расчетных фильтрационных параметров величина напора воды над проектируемым столбом может быть рассчитана пепосредственно по формуле (3.3).

Все расчетные параметры, необходимые для определения напора в подрабатываемых водоносных горизонтах с учетом влияния отработанных площаде", имеются на планах горных работ. Поэтому учет напора воды волизи отработанных площадей по предлагаемой в рекомендациях методике не вызывает затруднений.

5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОЛИЧЕСКИХ РЕКОМЕНЛАЛИЙ

методиеские рекомендации инвременые инверементации инврементации инврементации инверементации информации инфо

(0,7-1,8 м) угольные пласты с углами падения до 12⁰, на которых широко применяется система разработки длинными столбами с выем-кой угля лавами по падению.

Методические рекомендации могут использоваться и при вынимаемой мощности угольного пласта более I,8 м, если имеется соответствующий столб-аналог для установления закономерностей вскрытил водоносного горизонта водопроводящими трещинами.

При выемке по падению угольных пластов с углом падения до 18^{0} основные положения методических рекомендаций и расчетные зависимости сохраняют сиду.

Область применения методических рекомендаций ограничивается глубинами преимущественно от 300 до 1000 м, т.е. зоной замедленного водообмена, и зависит в основном от приуроченности внемочного столба к различным тектоническим структурам и элементам структур, в пределах которых отдельные выдержанные пласты углевмещающих пород, ограниченые водоупорами, имеют систему гидравлически связанной трещиноватости.

Отдельные положения методических рекомендаций могут быть использованы для прогнеза условий поступления подземных вод к очистным забоям при любых направлениях выемки угольного пласта, а также на пологих и наклонных пластах.

Использование в методических рекомендациях метода аналогии позволяет применять их на шахтах с недостаточно изученными при разведке гидрогеологическими условиями как в Донецком, так в других угольных бассейнах.

Рассмотренные в методических рекомендациях условия поступления подземних вод в счистние выработки позволяют при проектировании отдельных выемочных стелбов или "раскройке изактного поля выбирать технологические параметры, исключающие или сводящие к минимуму притоки воды к очистным забоям.

THTRPATYPA

- I. Прогрессивные технологические схемы разработки пластов на угольных махтах. Т. 2. М., ИГД им. А.А.Скоченского, 1979, 247 с.
- 2. Газизов М.С., Скворцов А.Г. Коденка гапрогеологаческих и инженерно-геологических условий ведения очистных работ на "махтах будущего". — В сб. "Всесовзное, совещание "Инженерно-геологическое обоснование условий разработки месторождений полезных аскопаемых". Тезиси дождадов. М., Мингео СССР, 1977, с. 106—108.
- 3. Временное руководство по спуску воды из затешленных горных выработок на шахтах Мынистерства угольной промышленности СССР. М., Мынуглепром СССР, 1975, 23 с.
- 4. Методические указания по натурному определению вмости воим водопроводящих трешин. Л., ВёмМА, 1973, 32 с.
- 5. Панасенко Г. П. О мощности зоны трешиноватых пород над очистивми выработнами шахт Донбасса. В сб. "3-я геологическая комференция "Дутугинские чтения". Тезисы докладов. Буганск. Дуганскгеология, 1969. с. 84-86.
- 6. Ч и г р и и о в И.П. Прогаоз притоков воды в глусогае сахты северной мелкоскладчатой зоны Бонозсса. "Уголь Украины", 1971. № 4, с. 50-51.
- 7. Указания по определению условий безопасной выемки угля под водными объектами и их охране. І., ВНИМ. 1977, 55 с.
- 8. К с е н д а И. М. Исследование гидрогеологических условий строительства в эксплуатации глуфоких какт Донбасса. Кандидатская лиссертация. Двепроцетровск. ДГИ им. Артема, 1972, 168 с.
- 9. Скворцов А.Г. Вляяние направления отрасотки внемочного столба на величину водопритока и условия работы механизированного комплекса. В сб. "Добича угля подземним способом". Вып. 10 (130).М., ШНИЭЛУГОЛЬ, 1977. с. 12-14.
- IO. Газизов М. С., Скворцов А. Г., Особенности вскрытая подрабатываемых водоносных горызонтов. – В сб. "Добыча угля подземным способом." Вып. II(I43). М., ЦЕИЗНуголь, 1978, с. 17-19.
- II. Методические указания по определению гидгогеологических пареметров при разведке и освоении угольных месторождений. А., вимм. 1974, 139 с.
- 12. Веригин Н. Н. Методы определения фильтрационных свойств горных пород. И., Госстройнздат, 1962, 180 с.
- 13. Гвярцман Б. Я., Кацнельсон Н. Н., Боменятов Б. Б. и др. Безопасная вчемка угля под водимым объектеми. М., "Недре", 1977, 175 с.
- 14. Стрельский Ф. П. Влилиме скорости поступательного перемещения контура стока на приток воды из осущаемого пласта. — В сб. "Труда вники". Вып. 67. М., Вними, 1967, с. 320—325.
- 15. Мироненко В. А., Норватов D. А., Сердвков д. И. и др. Гидрогеологические исследования в горном деле. М., "Недра", 1976, 352 с.

- 16. С к в с р ц о в А.Г. Аналитический метод прогноза обводненности внемочных столбов, отрабатываемых лавами по надению. В сб. "Прогрессивная технология и средства комплексной механизации и автоматизации очистных работ" (научные сообщения, вып. 161). М., ИГД им. А.А.Скочинского, 1978, с. 45-52.
- 17. Скабалланович И. А. Гадрогологические расчеты по двнамике подземных вод. М., Госгортехиздат, 1960, 407 с.
- 18. С к в о р ц о в А. Г. Оценка притока воды к очистным забоям при отработке двагональных столбов по падению. В сб. "Добыча угля подземым способом". Вып. I(133). М., ЦНИЭНУГОЛЬ, 1978, с. 22-24.

СОДЕРЖАНИВ

I.	Введение	3
	Условия формирования притоков воды в очистные выработки	6
	2.1. Приток воды в выработанное пространство выемочных столбов	7
	2.2. Приток воды к очистным зафоям	13
3,	Методические рекомендации по прогнозированию притоков воды в очи-	16
		[7
		17
	3.1.2. Пространственное положение зоны вскрытия водоносных	24
	3.2. Методика расчета притоков воды в очистные выработки при выем- ке угольных пластов лавами по падению	27
	3.2.1. Расчет притоков воды в выработанное пространство вы-	28
		30
4.		33
		4(
		42

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ УСЛОЗИИ ФОРМИРОЗАНИЯ И ПРОТНОЗИРОВАНИЮ ПРИТОКОВ ВОЛЫ В ОЧИСТНЫЕ ВЫРАБОТКИ ПРИ ВЫЕМКЕ УТОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ЛАВАМИ ПО ПАДЕНИЮ

Редактор И.П.Сидорова

T-09142 Тираж 600 Цена 22 коп. Изд. ж 8628 Заказ ж/552