министерство угольной промышленности СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ ГЕОМЕХАНИКИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА ВНИМИ

РУКОВОДСТВО

ПО ИЗУЧЕНИЮ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ШАХТНЫХ ПОЛЕЙ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Раздел Б

МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГОРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

министерство угольной промышленности ссср ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ ГЕОМЕХАНИКИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА ВНИМИ

РУКОВОДСТВО

ПО ИЗУЧЕНИЮ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ШАХТНЫХ ПОЛЕЙ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Раздел Б МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГОРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Раздел Б

методика изучения геологических и горно-геологических факторов

L'HABA I

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК

§ I. СОДЕРЖАНИЕ И МЕТОДИКА ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Геологическая документация является главной составной частым изучения геологического строения махтного поля на стадии махтного строительства и эксплуатации. Она заключается в изучении строения участков поля, вскрываемых горными выработками о графическим изображением результатов наблюдений. Последние фиксируются в виде зарисовок, разрезов по выработкам, фетосичиков, описаний, используемых в дальнейшем для составления и попсинения сводных графических материалов по махтному полю.

Геологическая документация горных выработок включает /52,80.8 I33/:

- I) изучение состава и строения горных пород;
- 2) изучение морфологии угольных пластов;
- изучение и расшифровку различных геологических нарушеник. осложняющих горные работы;
- 4) наблюдения за водопроявлениями;
- 5) отбор проб угля и образцов пород.

Условия геологической документации в шахте отличаются от наземных прежде всего плохой освещенностью участка наблюдения, а также загрязненностью поверхностей, маскирующей признаки породь.

Геологическая документация осчовных выработок проводится непрерывно и должна следовать сразу же за проходкой горных выработок, так как в противном случае выработка может быть полностью закреплена или погажена и проиденный участок останется не изученным.

При документации горных выработок применяются три метода:

- подземное картирование, заключающееся в том, что непосредственно в горной выработие на крупномасштабный план наносятся наблюдаемые геологические эдементы; оно применяется преимущественно на шахтах с крутым залеганием пород и сложной тектоникой;
- 2) составление разрезов горных пород вдоль стенок и забоев горных выработок наиболее распространенный метод геологической документации:
- фотодокументация обычно применяется для иллюстрации деталей геологического строения.

Для проведения геологических наблюдений в шахте геолог должен иметь следующие материалы, инструменты и приборы: 1) книжку геологических зарисовок карманного формата; 2)графитные карандаши, 3) рулетку 10-метровую, 4) телескопическую мерную рейку (рис.72); 5) горный компас; 6) лупу 3-5 кратного увеличения; 7) фотоаппарат с электронной лампой — вспышкой во вэрывобезопасном исполнении (рис.73); 8) рокзак, 9) мещочки и этикетки для образцов.

Средства, необходимые для изучения состава пород и углей, а также для замеров притока воды в шахту указаны в соответствующих главах.

Объектами геологической документации являются горыме породы, обнажаемые различными частями горных выработок (забоем, стенжами, кровлей). В выработках, проходимых вкрест простирания по-



Рис.72 Телескопическая мерная рейка.

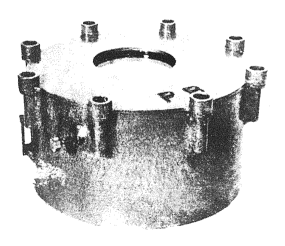


Рис. 73 Электронная дампа - вспышка во варывобезопасном исполнении конструкции ВНИМИ

род, документируются стенки, а в выработках, идущих по простиранию — забой или стенки выработки (или то и другое). В местах геологических осложнений документируется не менее двух поверхностей выработки.

2. МЕТОДИКА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ

Геологические наблюдения и документация горных выработок могут быть:

- Т) спложными, когда описываются все встреченые породы и пласты угля по длине выработки (документация шахтных стволов, квершлагов, ортов и т.д.);
- 2) прерывистыми, когда наблюдения проводятся через определенные интервалы. Здесь выделяется два варианта: прерывистая документация с зарисовками забоев (штреки) и прерывистая документация с последующим составлением разреза вдоль всей выработки (штреки, бремсберги, разрезине печи, лавы и т.д.);
- 3) эпизодическими, т.е. такими, которые производятся без определенного плана и необходимы для расшифровки геологических нарушений (документация печей, рассечек и пр.).

В соответствии со значением горных выработок для геслогического изучения махтного поля описание в них пород и углей может быть полным и сокращенным (см.стр. 237).

В шахтных стволах и основных квершлагах описание угольных пластов и вмецающих пород должно быть полным. Точки полных описаний необходимо совмещать с точками опробования пластов угля и пород. В остальных выработках производится сокращенное описание пород и углей. В выработках, проиденных по углю, густота сети геолегических наблюдений определяется выдержанностью мощности, строением и тектовической нарушенностью пласта в пределах выемочного участка.

В соответствии с этим можно выделить простые и сложные геологические условия. К первым относятся выдержанные ненарушенные пласты простого строения; ко вторым условиям - пласты невыдержанные (с коэффициентом вариации более I5%), нарушенные или сложного строения.

Геологическая документация горных выработок складывается из следующих элементов /80,86, 1334

- 1) определение местоположения участка документации;
- 2) изучение основных особенностей геологического строения участка выработки:
- 3) изображение документируемого участка в виде зарисовок с необходимыми линейными и угловими замерами;
 - 4) описание пород и углей;
 - 5) списание геологических нарушений.

Определение положения документируемого участка производится путём измерения расстояний от ближаймего репера или другой маркшендерской точки, имеющенся на плане горных выработок, до начала описываемого участка выработки или пункта наблюдения.

Изучение особенностей строения участка горной вырасотки начинается с предварительного тщательного осмотра, во время которого геолог должен разобраться в геологическом строении участка, выделить основные геслогические элементы (слои пород, разрывные нарушения и пр.) и выбрать сечение вырасотки и участок, в котором наиболее ясно проявляются особенности геологического строения.

И з о б р а ж е н и е д о к у м е н т и р у е м о г о у ч а с т к а. Перед изображением геологического строения участка измеряются габариты документируемых стенки или забоя и в книхке геологических зарисовок на лицевой части листа в масштабе
1:50 - 1:200 выперчивается контур, в котором обнажаются породы.

Затем измеряются расстояния между геологическими границами и последние переносятся на зарисовку в выбранном масштабе. Точность измерений должна быть не менее 5 см, а при измерениях мощности угольного пласта и его частей — I см. Выделенные слои и интервалы нумеруются и изображаются соответствующими условными знаками (см.приложение I). Измеренные расстояния и мощности записываются на рисунке.

На участках сложного геологического строения при документадии шахтных стволов и других выработок документируются две стенки; результаты документации изображаются на зарисовке в виде развертки. Описание пород приводится на левой (оборотной) стороне листа. Все записи и зарисовки ведутся простым карандашом.

Измерения длин производятся рукеткой натянутой вдоль середи-

Измерение элементов залегания поверхности выбирают наиболее характерный ровный ее участок и очищают его от обломков угля и пород.

Порядок производства наблюдений следующий: держа компас в вертикальном положении, прикладивают его длинной стороной к измеряемой поверхности и, перемещая нижною часть компаса, отискивают положение, при котором отвес показывает наибольший угол. В
этом положении компаса вдоль длинной его стороны на поверхности
породы прочерчивают металлической иглой линию падения и отсчитывают угол падения. Затем, приложив компас плашмя к измеряемой поверхности так, чтобы его длинвая сторона совпадала с линией падения, вдоль короткой стороны прочерчивают линию простирания.

Для определения азимута падения прикладывают компас короткой стороной к линии простирания, отметкой лимба 0^0 в сторону 8 падения; установив компас горизонтально, против северного конца магнитной стредки читают азимут падения плоскости.

Запись элементов залегания на зарисовке производится в следующем порядке: сначала пишут азимут, а затем угол падения (например, пд $285^{\circ} < 65^{\circ}$).

Если измерение элементов залегания горным компасом невозможно из-за наличия больших масс металла, то направление простирания определяется путем измерения от стоек крепи, положение которых относительно маркшейдерской точки известно. С помощью рулетки, протянутой на одном уровне от почвы выработки вдоль одной, а затем и другой ее стенок, измеряются расстояния до точек,
лежащих в интересующей нас плоскости (почва слоя, поверхность
сместителя). Угол падения измеряется угломером.

В камеральных условиях на листе бумаги вычерчиваются контуры выработки (в плане), откладываются замеренные расстояния, полученные точки соединяются (линия простирания) и определяется угол между известным по данным маркшейдерской съёмки положением оси выработки и линией простирания изучаемой поверхности.

Описание вмещающих пород состоит из характеристики признаков, указанных в Разд.А, гл.І и дополнительно включает описание характера контакта с последующим слоем (постепенный, резкий, резкий с размивом, тектонический); мощности слоев (видимой или нормальной); трещиноватости (густоту и ориентировку основных систем трещин.

Полное описание вмещающих пород производится на нескольких участках шахтного поля: в шахтных стволах и в основных квершлатах на каждом рабочем горизонте.

Сокращенное описание содержит название породы, характеристику ее структуры, текстуры и контактов, а такие данные с мощности и элементах залегания.

В подготовительных и очистных выработках сокращенное описавие пород производится во всех точкух геологической документации.

На каждой шахте должна быть эталонная коллекция, составленная из характерных образцов, представляющих основные разновидности углей и пород шахтного поля. Каждый образец должен
иметь размеры ~ 12 см х 9 см х 4 см и сопровождаться этикетком, в которой указывается № образца, место и дата отбора, наввание породы и ее полная характеристика. В конце этикетки должна быть фамилия и педпись геолога, производившего отбор образца.
Все образцы регистрируются в каталоге.

Эталонная коллекция служит для правильного и объективного определения угмей и пород.

Олнсание угольных пластов может онть полном и сокращенным.

Полное описание угольного пласта разделяется на две части: описание отольного пласта и описание слагающих пласт угольных пачек.

Описание угольного иласта должно содержать данные о мощности и отроении иласта, мощности угольных пачек; форме, составе и мощности породных прослоев; составе и строении пород непосредставных кровли и почам.

При опроделении мощности пласта в очистных выработках необходиме учитивать завадку кравли, которан уменьшает истинную мощвость пласта. Замери угольных пластев согваем чещности рексмендуется производить с помощью темескопической мерыей реакт.

10

Описание угольных пачек должно отражать следующие свойства угля: цвет, блеск, макроструктуру (однородная, штриховатая, полосчатая); макротекстуру (массивная, слоистая, зернистая); трещиноватость (выделяются системы трещин, указывается количество трещин на 10 см, измеряются элементы залегания кососекущих систем); форму отдельности (параллелепипедальная, призматическая, плитчатая); форму излома (раковистый, неровный, ступенчатый, волокнистый и т.д.); вязкость и хрупкость; включения зерен минералов и обломков пород (размеры, форма, а у вытянутых включений и ориентировка).

Детальность описания угольных пластов зависит от степени устойчивости их мощности в пределах шахтного поля. Так, устойчивые и относительно устойчивые пласты рекомендуется описывать детально не более чем через 500 м по простиранию, а полное описание неустойчивых пластов — производить не реже, чем через 250 м по простиранию на каждом эксплуатационном горизонте.

Кроме того, независимо от степени выдержанности, угольные пласты описываются детально в шахтных стволах и основных кверш-лагах. На чистовых чертежах состав и строение угольных пластов показывается в условных знаках (рис.74).

В остальных выработках производится сокращенное описание, которое включает лишь характеристику строения и мощности угольного пласта, а также состав и строение пород кровли, почвы и прослоев.

Описание геологических нарушений и осложнений следует за описанием пород и сопровождается выполненными в более крупном масытабе зарисовками деталей нарушения. Порядок описания геологических нарушений в горных выработках следующий:

- форма обнажающегося в выработке нарушения или его части;
- 2) размеры нарушения;
- 3) элементы залегания поверхности нарушения, а также пластов угля и пород вблизи него;
- 4) характер поверхности контакта (шероховатая, волнистая, карманосоразная, сглаженная, со следами скольжения);
 - 5) степень деформированности пород в зоне нарушения;
 - 6) трещиноватость пород:
 - ?) состав и строение пород заполнения или замещения;
 - 8) степень выдержанности мощности и строения пласта угля;
 - 9) степень измененности вещества угля:
- 10) размеры, форма, количество, площадь распространения встречающихся крупных включений, а также их состав и физикомеханические свойства;
 - II) степень обводненности зоны нарушения;
 - 12) установленный или предполагаемый тип нарушения.

Фотодокументации является фотографирование особенностей геологической документации является фотографирование особенностей геологического строения участков пород, вскрываемых горными выработками /81/. Достоинством этого вида документации является получение достоверного представления о строении участка, а также возможность в отдельных случаях снимать трудно доступные участки.

Для съёмки применяются малоформатные фотоаппараты и фотоплёнка средней чувствительности (45-90 единиц ГОСТа), так как
высокочувствительные пленки дают контрастные негативы, на которых плохо прорабатываются детали.

Перед началом съёмки надо осмотреть забой, по возможности выравнять его поверхность, выбрать точку установки фотоаппарата 12

с таким расчетом, чтобы весь забой или интересующая его часть целиком попадали в поле зрения видомскателя (при этом задняя стенка фотоаппарата должна быть параллельна поверхности забоя).

Освещение забоя осуществляется электронной фотовспышкой во взрывобезопасном исполнении или же одной-двумя аккумуляторными лампами. В последнем случае световое пятно, которое создает лампам, следует перемещать по всей площади забоя для получения равномерного освещения. Установка на резкость осуществляется по шкале расстояний; расстояние от точки съёмки до забоя измеряют рулеткой.

Для представления о размерах деталей съёмки в поле зрения фотоаппарата у забоя помещают какой-либо предмет, размеры которо-го известны (горный компас, молоток, рейку с делениями и т.п.).

Продолжительность выдержки определяется по таблицам /81/ или опытным путем. После фотографирования измеряются элементы залегания пород (потом они проставляются у соответствующих мест фотоснимков).

фотоотпечатки выполняются на бумаге формата 9 см х 12 см или 13 см х 18 см; на фотоотпечатках красной и черной тушью выделяются основные контакты и наносятся элементы валегания.

3. ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Чистовое оформление материалов геологических наблюдений должно производиться, как правило, не позднее, чем на следующий день после ее производства.

Чистовые материалы (разрезы и зарисовки) выполняются на листах чертежной бумаги. Раскрой стандартного листа чертежной бумаги формата 597 мм х 841 мм (ГОСТ 3450-60) дан на рис. 75.



Рис. 74 Условные обозначения состава и строения пластов угля.

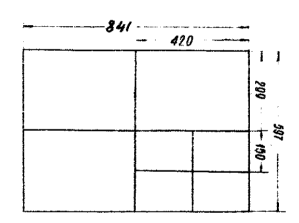


Рис.75 Раскрой листа чертежной бумаги.

unß Nº	Комбинат кузбиссугиль Прест Прокипьевскуголь
	Шахта · им Дзержинского
Название	чертежа геологический разрез
Выробол	ma: umper
	Aucm № 2
n pac m	Яятиметки • горизонт + 220
Росстоя	чия от квершлиги Mell Ra rve
	170 м до ночало бокументации
	290-м до конца вохументоции
27 anpe	EAR 1967 2 200002 . A. Mempull

Рис. 76 Образец штампа для геологических чертежей.

В альбомах на листах формата 420 мм х 597 мм вычерчиваются геологические разрезы: по шахтным стволам; по квершлагам; по штрекам пологопадающих пластов. Описание пород и углей помещается под разрезом, а если не хватает места, то предолжается на обороте листа.

Теологические разрезы и зарисовки по прочим горным выработкам выполняются на листах формата 299 мм х 420 мм, сброшерованных в альбомы. На одном листе могут располагаться разрезы
нескольких выработок или группы выработок (рис.77), при условии,
что эти выработки находятся на одном участке (крыле, структуре).

Разрезы по выработке большой длины (штрек, бремсоерг и т.д.), проиденной по углю в простых условиях, вычерчиваются на листе альбома по частям, располагающимся одна под другой. Разрезы выработки, проиденной в сложных условиях, даются в виде развертки.

Рекомендуется следующая комплектация чертежей по альбомам:

- I) альбом геологических разрезов по квершлагам;
- 2) альбом геологических разрезов по итрекам пологопыдающих пластов:
- 3) альбом геологических разрезов по наклонным капитальным выработкам;
- 4) альбом геологических разрезов по очистным выработкам;
- 5) альбом геологических разрезов по прочим горным выработкам, а также зарисовок забоев штреков прутопачдники иластов.

Альбоми последней группы для условий крутого залегания могут быть заменени картотекой, составленной из разрезов и зарисовок, выполненных на листах бумаги формата 150 мм х 210 мм.

В каждом альбоме чертежи должны онть прошнурованы и расположены ло писотем в прыльям.

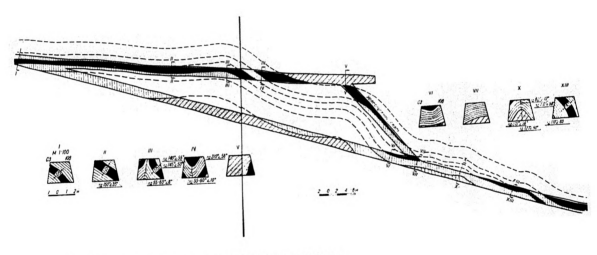


Рис.77 Геологический разрез по группе горных выработок.

Применяемые масштабы. Для выполнения чистовых геологических зарисовок и разрезов применяются следуюшие масштабы:

разрезные печи, лавы, слои, щитовые забои... I:100, I:200 штреки, орты, сбойки I:50, I:100

В целях более полного и правильного представления о геологическом строении каждый разрез вычерчивается в едином масштабе
и, как исключение, допускается использование разных масштабов
по длине и высоте выработки для разрезов по выработкам оольшой
длины (бремсбергам, лавам и т.д.), проиденным по выдержанным
ненарушенным пластам сложного строения. Разные масштабы изображения допускаются также при вычерчивании разрезов, когда вмещающие породы представлены слоями с резко изменчивой мощностью
(напр. Подмосковный бассейн).

Способы изоб,ражения. Чертежи с данными геологической документации могут выполняться в следующих - риантах:

- I) полностью тушью (в соответствующих условных знаках).
 Этот вариант применим для всех видов чертежей, но главным образом, для разрезов основных выработок и для чертежей, с которых будут сниматься копии;
- 2) контуры выработки, геологические границы, элементы залегания и номера слоев вычерчиваются тушью, условные знаки пород простым карандашом. Этот вариант применяется для вычерчивания разрезов по бремссергам, уклонам, разрезным печам,

лавам, щитовым столбам, околоствольным камерам и другим выработкам:

3) разновидностью этого варианта является применение закраски пород соответствующим цветом вместо штриховки(см.прил.Т)

Геологические разрезы как правило составляются сплошь по всей выработке. В простых условиях по выработкам большой протяженности (бремсбергам, давам и т.д.) допускается составление прерывистых разрезов (рис.88).

На чистовых чертежах должны быть сведения о местоположении изображенного на чертеже участка выработки относительно ближайших горизонтальной (основной или вспомогательной) и восстающей выработок. Для этих целей полезно иметь специальный штамп (рис.76).

На всех геодогических чертежах нужно указывать их ориентировку, причем, разрезы и зарисовки рекомендуется располагать на
чертеже так, чтобы восток (В) и север (С) были справа, а
запад (В) и нт (Ю) — слева. На разрезах удлиненной формы в
начале и в конце изображенного участка проставляются расстояния
от начала выработки. На разрезе наклонной выработки, проиденной
по пласту угля, углы падения которого изменяются, в почве выработки через определенные интервалы проставляются замеренные
углы падения пласта.

Чистовые геслогические разрезы и зарисовки являются основными геологическими документами и хранятся в течение всего срека сдужбы шахты. Каждый чертеж должен иметь инвентарный номер.

Все чистовые материалы геологической документации регистрируются в специальном "Журнале регистрации геологических материалов", имеющем следующую форму:

Наименование документа	Дата	Пласт	Горизонт	Местополо- жение выработки	VIHB.
(<u> </u>		

Пересчет мощностей на нормальные.

Вертикальная мощность пересчитывается по формуле:

 m_{e} нормадыная мощность, m_{θ} - измеренная вертикальная мощность и d - угол падения пласта.

Пересчет горизонтальной мощности в зависимости от угла между простиранчем пласта и направлением горной выработки производится по следующим формулам:

- I) при прямом угле: $m_H = m_2 \cdot Sind$
- где M₂ измеренная горизонтальная мощность;
- при расположении выработки диагонально к простиранию пород:

$$m_{ij} = m_2 \cdot Sind \cdot Cos(A - A^4)$$

где m_2 — измеренная в косом сечении горизонтальная мощность,

А - азимут падения пласта и

А' - азимут оси выработки;

3) в случае наклонной выработки или скважины, расположенных диагонально к простиранию пласта /160/:

$$m_{H} = m_{u3M} \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \ (tgd \cdot \cos \theta + tg \beta)$$

где $m_{u_3 m^-}$ измеренная мощность (по стенке выработки или в скважине;

d - угол падения пласта;

 β - угол наклона выработки;

 О - острыи угол на плане между проекциями оси скважины и линии падения пласта.

§ 2. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, ПРОХОДИМЫХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО ПОРОДАМ

К этой группе горных выработок относятся шахтные стволы, выработки околоствольного двора, шурфы, квершлаги, гезенки и полевые штреки. Все они в основном проходятся по породам угленосной толщи и имеют большое значение для уточнения горно-геологических условий эксплуатации шахты.

Шахтные стволы и выработки околоствольных выработок, с проектированием крепления и нормированием труда.

За последние годы уровень механизации и автоматизации расот при сооружении стволов значительно повысился и резко увеличилась скорость их сооружения за счет применения совмещённой технологической схемы работ и использования различных комплексов оборудования. В этих условиях шахтный геолог может вести геологическую документацию только в период зачистки забоя ствола и бурения мпуров. Документация ствола должна быть непрерывной и полной.

Реслог по мере проходки ствола производит псслойное описание в этологических разновидностей пород с полным определением их структурно-текстурных особенностей, замери элементов залегания пород, описание и зарисовки тектонических нарушений; детально-харандаризует трешиноватость, подробно описивает контакты напластевании. Из каждой литологической разновидаюти верод отбирается проба для лабораторного определения физико-механических свойств.

В шахтных стволах круглого сечения геологические разрезы составляются в вертикальной плоскости, расположенной вкрест простирания пород. В стволах прямоугольного сечения следует делать зарисовки не менее, чем по двум стенкам (смежным или противоположным).

Мощности пластов угля и пород измеряются по вертикали или по нормали к напластованию.

Элементы залегания пород в шахтных стволах следует опредепять в простых тектонических условиях через каждые 25-30 м, в сложных условиях - в характерных точках, где достаточно чётко выражено напластование пород и можно превести измерение.

Надежнее всего элементы залегания определяются путем их измерений по двум стенкам ствола или путем линейных промеров вдоль проходческих отвесов от венцов постоянной крепи.

В последнем случае измерения и их обработка ведутся следующим образом: в четырех точках поперечного сечения ствола измеряются расстеяния от нижней кромки постоянной крепи до поверхности пласта или сместителя. В стволах прямоугольного сечения эти промеры удобнее производить по четырем углам ствола; в стволах круглого сечения — по четырем боковым проходческим отвесам, располагающимся по двум взаимно перпендикулярным осевым плоскостям ствола.

На чертеже поперечнего сечения ствола в местах промеров подписывают измеренные вертикальные расстояния и, принимая их за относительные высотные отметки плоскости пласта (или сместителя), строят горизонтали этой плоскости (рис.78). По направлению горивонталей и расстояние между ними определяют направление педения угол падения плоскости.

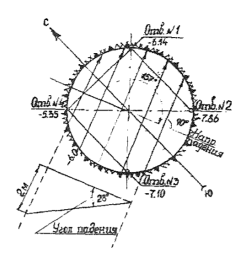


Рис. 78 Определение элементов залегания в шахтном стволе кругного сечения.

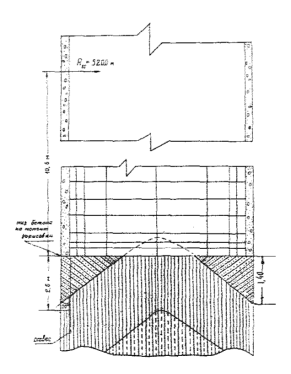


Рис. 79 Сплошная зарисовка (развёртка) стенок шахтного ствола.

Определение эдементов залегания в круглом стволе может производиться и другим способом, используемым геологами в Челябинском бассевне.

Когда опущен центральный отвес по оси ствола, достаточно иметь еще один отвес, подвешенный к стенному реперу, положение в пространстве которого определено. Тогда, имея осевую полуплос-кость (натянув горизонтальную нить между отвесами), можно в про-извольно выбранных точках линии пересечения интересующей плоскости со стенкойствола (достаточно трех точек, из которых одна берется на линии стенного отвеса) замерить расстояние от обреза опалубки до замеряемой плоскости пласта. Затем следует угломером замерить угол между осевой полуплоскостью и каждой из полуплоскостей, проходящих через две выбранные точки. После этого графически построить плоскость и определить азимут и угол ее надения.

Результаты наблюдений и замеров вносятся в журнал проходки ствода, где отображаются следующие геологические данные (рис.80):

- разрез пород по контрольной скважине с указанием глубины их задегания от поверхности, мощности угольных пластов, выхода керна, категории крепости по буримости, уровней водоносных горизонтов и ожидаемого притока воды;
 - 2) данные о проходке и креплении ствона;
- разрез фактически пересечённых стволом горных пород. На разрезе должим быть показаны все встреченные разрывные и складчатые нарушения;
- 4) глубины контактов пород и тектонических нарушений, отнесённые к центру ствола, и номера слоев;
- 5) колония встреченных в стволе угольных пластов, выполненние в масштабе I:20, I:50;
- 6) описание слоев пород и пластов угля, их мощность, элементы залегания, коэффициент крепости (ℓ);

	0	4	885	Сиважи	15.5	Y-			Pann	пическ	ue	OGHHE	ne no cmbony				_
иолония Гаубино	Moumoer	BOIND NE	Натегора Крепости I бурамост	пород пород	уровни воб настыя Гор зонитов	Omudocae noumen be der affrec	Геологический разрез Крепление \Углубка забаг		100 PER 100 PE		O VIETNA	Описание порой		המשיחה בה רבה המלחו	pengenu	Course age	
1558 1600 1468 1468 1559 1557 1558 1558 1558 1558 1558 1558 1558	2,50 2,50 2,35 2,40 2,25 2,90 2,60 2,00 2,10 3,80	85 72 68 75 85 60 65 80 78 80 78	IV IV	Песчания серый мас- сибный мас- сибный мас- сибный мас- сибный мас- кибный мас- мистемі Песчания мазернист Аргиллит серый слав Углистый аргиллит меме- зеры преты взест Углистый оргиллит бзест углистый оргиллит пречания серый меля одо углистый срай срафе зары истьи меля озар мисты Песчания се рай срафе зары прет	42,0	20	15 m co. 60 ml. m. co. 600	101		158, 30 142, 30 142, 30 144, 40 144, 40 147, 00 151, 50 152, 50 153, 50 154, 50 154, 50 154, 50	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	Q 55	69. ALERPOANT TENHO-CEPOTO UNGIA, SEPURATA TO ACCUMENTA CONTRACTOR OF ACCUMENTACIONAL CONT	2,15 2,65 2,065 4,70 4,14 1,70	150/48	6	76

Рис. 80 Геологический разрез по шахтному стволу.

7) данню о фактическом притоке воды в ствол.

На участках со сложным геологическим строением зарисовки пелаются в виде развертки (рис.79).

На основании данных журнала проходки составляется сводный геологический разрез ствола в масштабе I:200, I:500 на листе ватмана формата 420 мм х 597 мм; этот разрез рекомендуется хранить в альбоче по документации квершлагов.

Составляется таблица литологических разновидностей пород, пересечённых стволом за период проходки (таол.28)

Единица Рыхлые Конгло-Песча-Алевро-Аргил-Угонь Brore TNR Mame DenioTnom. Medar HMK JULT 97.35 6.80 361.8 106.4 26.85 822.80 метр 223.6 3 100 12 13 Ι 44 13

Таолица 28

В случае пересечения стволом угомьного дисста рабочей водности сдетавляется вкт с указацион: 1) расстепния от усть ствола до угомьного пласта; 2) ониломи пласта, его назвашия, пощлости, страения, бокомих перем; 3) расупьтатов внализов дисстрренциальной и пластовой проб.

При проходке стволов в зоне многолетней мерзлоты геслог тщательно документирует условия залегания последней, устанавли-вает ее верхнюю и нижнюю границы путем замеров температуры город, отмечает ледяные включения в горных породах, их характер, размеры, распределение в льдосодержащем горизонте, агрегатное состояние льда, следит за возможным оттаиванием многолетнемёралых пород /178/. Потеря породами их естественного температурного ре-

жима вызывает поступление воды в ствод, что затрудняет его проходку и влинет на устоичивость стенок ствола.

При пересечения стволом водоносного горазонта геслог, жарактеризуя обводнение, указывает пути и интенсивность проникновения воды в ствол: по трещивам, по плоскостям наслоения пород
или порам, просачивание, излияние или фонтантированияе. Устанавливается первоначальный приток воды в ствол с последущим наблюдением за его изменением во времени.

забоя. Расчет ведется по формуле

$$Q = \frac{h\pi D^2}{4t} m_{\text{4ac}}^3$$

гле

h - высота подтопления, м

t - время подтопления, час

🗇 - диаметр подтопляемой части ствола, и.

Водоприток в ствол определяется один раз в месяц; результати замера оформляются актом. Составляется таблица ежемесячных водопритоков в ствол за период проходки. Из каждого водоносного горизонта отбирается проба воды на химический знализ. В специальный журнал заносятся данные о всех случаях внезапных прорывов воды или песков-плывунов и принимаемые меры по борьбе с ними. Составляется акт на внезапный прорыв воды, в котором указываются: () начало поступления воды; 2) окончание интенсивного выделения воды; 3) приток воды по периодическим замерам; 4)количество воды, выделившейся за время прорыва; 5) эскиз места прорыва воды (схема горных работ, зарисовка).

По мере проходки ствола шахтный геолог отмечает состояние крепления, деформации ствола, трещины в крепи, просачивание воды через крепь. Результаты такой документации могут привести к необходимости изменения запроектированного вида крепи с целью

об усиления на отдельных интермалах, цемен мации отдельных горивонтов и т.д.

на основании документации махтиру стволов, использув дашные разведочных скважим геолог составляет в масштабе 1:200 проектные разрезы горных вырыботок околоствольного двора и глажного кверш-жага.

Реолимиеский документений в намерех, расположенных вырасоток докумен быть непрерывной в камерах, расположенных вырасот простирания пород, где документируется одна стенка, и прерывностой-через 5-10 м-в вырасотках, расположенных по простиранию, где документируются засод и одна или две стенки. При этом особое внимание уделяется явучению трединоватости и разрывных нарушений.

Чистовне разрезы вырасоток околоствольного двора вычерчиваются в альсоме (420х299мм) в масятабе 1:200, а зарисовки забоя и стенок выполняются в масятабе 1:100.

По данным документации выработок составляется литологический план участка околоствольного двора в масштабе 1:500 (рис.81).

К в е р ш л а г и, особенно главные, вскрывают значительную часть разрежа пород угленосной толщи и наряду с шахтинми стволами являются важным источником представлений о геологическом строении шахтного подя. Квершлаги используются также для изучения качества угля и физико-механических свойств вмещающих пород.

Геологическая документация в кверилагах должна онтъ непрерывной, а описание пород - полным.

Описание пород производится по одной из стенок квершлага; на участках со сложным геологическим строением и при пересечении угольных пластов документируются две стенки.

В квершнагах измеряются горизонтальные мощности пластов

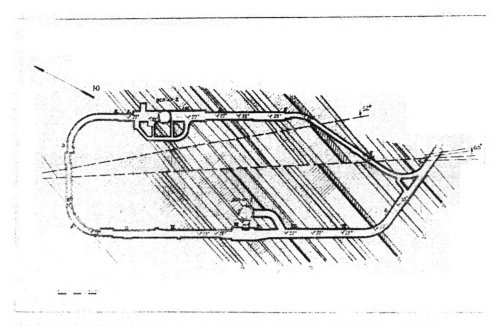
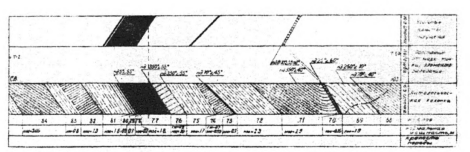


Рис. 81 Литологический план участка околоствольного двора.



- Берлага тінкостумі, комплерменій, гіртарсічностя мотерили порожев. Следуюєть межев, горкростильная за таст текуми следы. Гороля прислед, монолитстуми.
- ОВ. Даверсант текносер по цаесе, курталогранстве. Эсистооть метьще гортанственные, испоражуете рестатекном дотутом, істромител отменятая распоме торным остроностра (Annalance и Marines). В подрам оста облаванем поворятьств опекавления.
 - от тол мичества. Не 1.90 городского и проседения порожения и получения от проседения от променения порожения и получения от променения порожения получения от протемператирования порожения п
- Алекроват тектопрого цисте, тожене. Скоастооты невляя горизописальных, котобращутем растительных детритом. Порады красные. достательных остатить раские и плоей опкралости. Компыт режим XX = 2,30
- 75.. /roz. rozyczecznez, czecuł 💥 = 0.10

1 пс. 82 Геологический разрез по кверылату.

пород и угля. Эти мощности затем пересчитываются на нормальные.

Измерение элементов залегания пород производится не реже, чем через 30 м, а также у каждого разрывного или пликативного нарушения.

чистовые разрезы квершлагов вычерчиваются в альбомах на листах формата 420 мм х 597 мм на каждом листе бумаги по ходу выработки в масштабе I:100 - I:200 вычерчивается геологический разрез квершлага в виде развертки (рис.82). На одной стенке в условных знаках изображаются геологические границы, слои пород, пинии разрывных нарушений и т.д., на другой стенке отмечаются только угольные пласты, оси складок и разрывы. На свебодное по- не подошвы выработки выносятся элементы залегания пород, сместителей и т.п. Описание пород располагается в нижней части листа.

При встрече угольного пласта составляется акт на его всирытие и из пласта отбираются проби угля.

Ш у р ф м. Геологическая документация шурфа должна быть сплошной, а списание встреченных пород и углей — сокращенным. Описание пород производится по стенке, расположенной вкрест простирания или близко к нему. Линейные промеры осуществляются рушеткой, закрепленной нулевым делением у устья по середине документируемой стенки. Элементы залегания пород измеряются горным номпасом; при расположении стенок шурфа диагонально к простиранию пород измеряются расстояния от устья до контактов слоев в стыках стенои, а затем графическим путем определяются элементы валегания.

В местах нарушений документируются две противоположные (если простирание нарушения близко к простиранию стенок) или две смежные стенки (если нарушение простирается диагонально к простираемо стенок 29

W CAUP	en yeard aren	NOW YENDHARD	вянсьике пород		Monowers Seamer Innomical B 130	The state of the s
1,-	970	医菌	2 Починение-растиченный слой Яню.,20	IT		T
3	250		2. Супесь межеривно-серото цвега - НИ= 1-40			
-			В. Невок сарых с ауровании оттоинов, зепиновращений, дарово		045	
		= 4==	оэрэврээний Ни= 0.10		0.15	1
		33	4. Весак буроваты-сарый срадиеовранстий; опредраминость	1 1		1
			јатерина тредина. НИ= 2.00			1
			5. Лиши сопубляето-серии, плотиви НИ= 10.0	1	270	1
6	78,80 M.96	==	 б. Несок серого мета медковернистий, содержений виз\игокъвов коммество томинстих частиц ИИ= 9,56 			1
		-==	 Р. Глине веленовато-серого цвета плотиви 186-2.79 			1
8	116	4	В. Нески мелковеринстий серого двете ЖК - 0.50			1
0	18.15.1 16.55	ANN	V, lama seacnosero-cepero usera meernas Mi= 0.51)			
			10. Несок серый, средневернистий, плоке сертиревений. В	1 -	n a, a,	1
		1 111	основания слоя встречанися мельне обламочки влевралита.		l)	1
		1111	HM= 0.50			
1		1144	11. Алеяролит серого цвете, крупноверникамі, рапрувонняй до		2 20	1
			состояния дебелки. Ни 20.40		2 10	
77	3000	4	12. Аргиллят темносерого цвога. Савыстисть торкая горовон-			1
£	-		тальная, подчерянутая рестительным детратом. Народа ска-	l m	0.35	1
		1147	бал, рассипающаяся в мелкую цебикву. Контакт переский.			
12 _	34.00		Аемыу: падения 240°∠ 55°. НМ= В,30		. 25	
			13. Алевролят серого цвета, мелковеркистый, слабый. Контект		125	
			реакий. НИ= 4.85		010	
		Mr.	14. Уголь пласта Q, Q, Ни= 3.30; структура пласта следующая			1
B	43 85	,	(сверху вина): 0.45 - уголь блесиялий, хрушкий; 0.15 -			1
		41	вргиллит темносерий, слабый; 2.70 - угодь пручиополосчения	7	295	1
.,	40.00	.41	представляющий собой чередование слоен пелуметоного и			1
14	48 05		полублестищего усия.			
15.	5275	וויי		1 1	Ш	1
			12.04.PD Penar A	вдесь	M./	
6	57.80	1111111	4 - 9 92 July			
		1 1	M, -990 N-16			

Рис. 83 Геологический разрев по шурфу.

Полученные данные оформанится в наде разреза по степие вли через соь шурфа (при расположении стенси диагонально и простиранию пород).

Разрез по мурфу вычерчивается в маситабе 1:100 - 1:200 на листе альбоми в левой его части (рис.83). Справа от чертеми приводится сокращенное описание пород.

Гезенках осуществляется непрарывная геологическая документация одной стенки (в местах геологических осложнений - двух стенок) с сокращениям описанием пород.

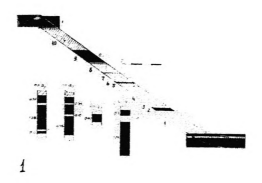
чистовое оформление разреза производится в масштабе 1:100--1:200 в альбоме (рис.84). На свободном поле листа приводится списание пород. На чертеже должни быть даны дирекционный угол оси и угол наклона гезенка.

Полевне штреки. В полевых штреках проводится прерывистая документация с сокращенным описанием пород, документируется забой выработки через каждые 100 м проходки. В условиях невыдержанных слоев документация производится чаще.

В альбоме на листе бумаги в порядке последовательности проходки в масштабе 1:50 - 1:100 вычерчиваются зарисовки забоев с указанием расстояний от начала выработки. Под каждой зарисовкой приводятоя сокращенное описание и элементы залегания словв пород.

§ 3. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГОРЯЕХ ВЫРАБОТОК, ПРО-ХОДИМЫХ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО УТОЛЬНЫМ ПЛАСТАМ

Основной целью геологической документации горных выработок, проходимых по угольным пластам, является прогноз горно-геологи-ческих условий ведения очистных работ. В этих выработках изучатотся строение, мощнесть и нарушенность угольных пластов; выденяются типы нарушений, определяются их форма, размеры и распо-



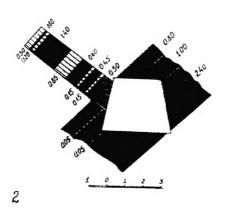


Рис.84 Геологические разрезы по гезенку (I) и разведочному гезенку (2).

дожение в пространстве, оценивается их возможное влияние на ведение горных работ.

В соответствии с характером залегания угольных пластов и системами их разработки горные выработки можно объединить в две группы выработки на пластах пологого и наклонного (до 45^0) залегания и выработки на пластах крутого (свыше 45^0) залегания.

Выделенные группы вырасоток отличаются как методикой геологической документации, так и формой изображения ее результатов.

Мощность и строение мощных угольных пластов разведуются ортами при крутом падении и гезенками (рис.84-2) при пологом и наклонном залегании пластов. Интервалы между разведочными выработками устанавливаются в соответствии с тектоническим строением участка и выдержанностью угольных пластов. Кроме разведочных выработок для уточнения мощности применяются шпуры.

І.ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ ВЫРАБОТОК, ПРОХОДИМЫХ ПО ПЛАСТАМ ПО-ЛОГОГО И НАКЛОННОГО ЗАЛЕГАНИЯ

Основные подготовительные выработки.

штреки. Наиболее полные и важные сведения о мощности, строении и тектонической нарушенности угольных пластов дают геологические наблюдения в основных штреках.

форма и степень детальности геологической документации штреков разнообразны и зависят от ряда причин: степени нарушенности угольных пластов, их мощности, выдержанности и т.д.

Геологическая документация штреков является прерывистой и состоит в выполнении зарисовок забоев или отдельных участков стелок; описание углей и пород при этом ведется по сокращенной схеме.

Частота геологических наблюдений следующая: в простых условиях наблюдения осуществются через 50 м, в сложных — через 25 м. Разведка мощности пластов производится соответственно через 100 м и 50 м.

Характерной особенностью геологической документации при пологом залегании толщи является возможность детального изучения мощности и строения угольных пластов в стенках штреков.

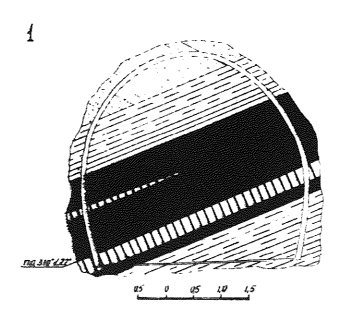
В соответствии с особенностями геодогического строения в штреках могут документироваться различные их части:

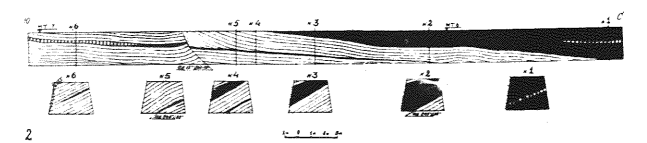
- I) забой штрека при неустойчивых боковых породах (рис.85-1)
- 2) одна стенка при устойчивых боковых породах, если пласт полностью выходит в одной из стенок;
 - 3) стенка и забой в случае встречи нарушения;
- 4) две стенки при пологом залегании пласта и интенсивной нарушенности (рис.85-3).

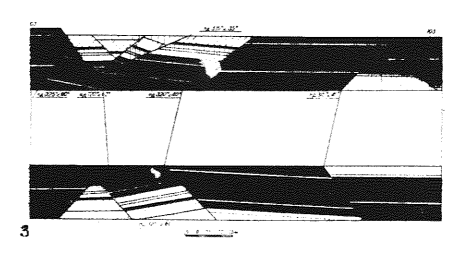
Результаты наблюдений оформляются в масштабе I:50 — I:100 на листах формата 420 мм х 597 мм. На одном листе можно разместить один под другим несколько участков разреза или несколько рядов последовательно расположенных зарисовок забоев. Разрез
по стенке штрека, составленный на основании документации забоев,
сопровождается зарисовками забоев, размещенными возле состветствующих участков разреза (рис.85-2). Материалы документации двух
стенок изображаются в виде развертки возле контура почвы штрека.

Если из документируемого пласта отбирались пробы угля, то на зарисовках показывается контур борозды.

Бремсбергов и уклонов имеет особенно важное значение для выяснения характера залегания угольного пласта в пределах выемочного участка.







Документация штреков по пластам пологого ш наклонного залегания: 1 — зарисовка забоя; 2 — разрез по стенке, составленный на основании зарисовок забоев; 3 — разрез по двум стенкам.

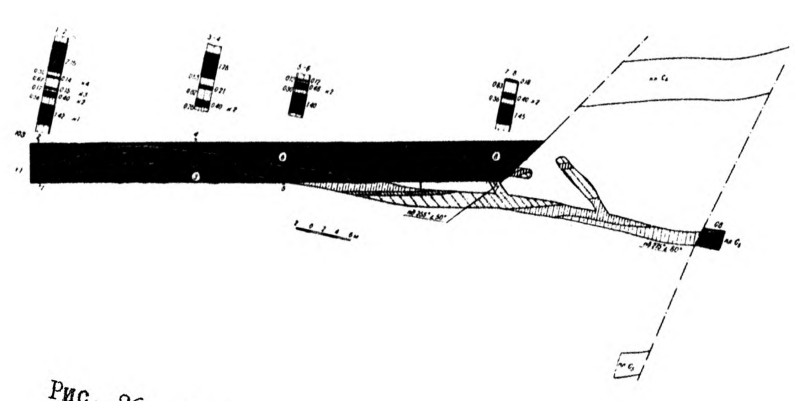


Рис. 86. Геологический разрез по уклону.

В указанных выработках осуществляется прерывистая геологическая документация с интервалами между пунктами наблюдений в простых условиях - 25 м и в сложных - 10 м. Разведка мощностей пласта проводится соответственно через 50 м и 25 м.

Материалы документации оформляются в виде геологического разреза в масштабе I:100 - I:200 (рис.86).

Места геологических наблюдений отмечаются на разрезах в виде линий с указанием расстояний между ними.

Структура пласта на разрезах может быть показана следующими способами:

- I) если угольные пачки представлены крепким углем, породы кровли и почвы устойчивы по мощности, а породные прослои имеют небольшие мощности, то на разрезе породные прослои показываются в виде линий. В местах геологических наблюдений слева подписывают мощности породных прослоев, справа мощности угольных начек:
- 2) если породы кровли и почвы неустойчивы по мощности, а породные прослож имеют значительную мощность и являются невыдержанными, то структуру пласта показывают в виде колонок непосредственно на разрезе или с выноской их на свободное поле
 листа (рис.86-2).

Так как эти выработки имеют большую протяженность, то разрезы вычерчиваются отдельными участками, расположенными друг под другом; участки выработки вычерчиваются в состветствии с истинными углами наклона последней.

вспомогательные выработки.

Ш т р е к и. Геологическая документация вспомогательных штреков является прерывистой; расстояние между точками наблюдении не дожжно превышеть 200 м в простых условиях и 100 м - в сложных. В штреках, проходимых по мощным пластам, которые всирываются в выработках лишь частично, необходимо предварительно производить разведку положения кровям и почвы пласта. Описание пластов угля и боковых пород - сокращенное.

В условиях выдержанного залегания пластов документируется вабой выработки; невыдержанного залегания — отдельные участки стенки штрека.

Интервалы между участками наблюдений подвергаются осмотру.

Результаты документации оформляются в альбоме в виде геологических зарисовок масштаба 1:50 - 1:100.

Просеки, жодки, скаты относятся к выработкам, в которых геологическая документация производится лишь
выизодически, т.е. в тех случаях, когда необходимо выяснить характер встреченного здесь геологического нарушения. В выработках
этого типа документируется участок стенки, захвативающий зону
нарушения. В чистовом виде он вычерчивается в альбоме в масштабе
1:50 - 1:100.

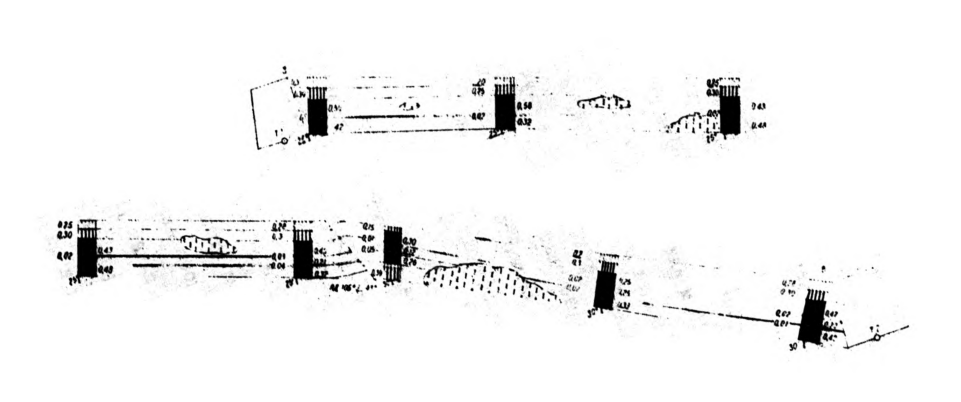
Очистные вырасотки. Геологическая документация очистных вырасоток производится в процессе внемки пласта. Она позволяет детально изучить строение пласта угля, свойства угля и боковых пород, установить их изменчивость в пространстве, изучить характер геологических нарушений.

Полученные материалы используются для прогноза горногеологических условий на соседних участках.

Среди очистных выработок в условинх пологого и наклонного залегания угольных пластов выделяются две основние группы:

лавы — в тонких и средней мощности пластах и наклонные слои —

в мощных пластах.



Бис. 95 Геологилеский Базбез по звоом чавн.

Лавы. Геологическая документация лав представляет собой документацию их забоев, последовательно перемещающихся в ходе очистных работ. Рекомендуется следующая сеть геологических наблюдений при съёмке лав: в простых условиях — по простиранию через 50 м и по падению через 25 м, в сложных — по простиранию через 25 м и по падению через 10 м.

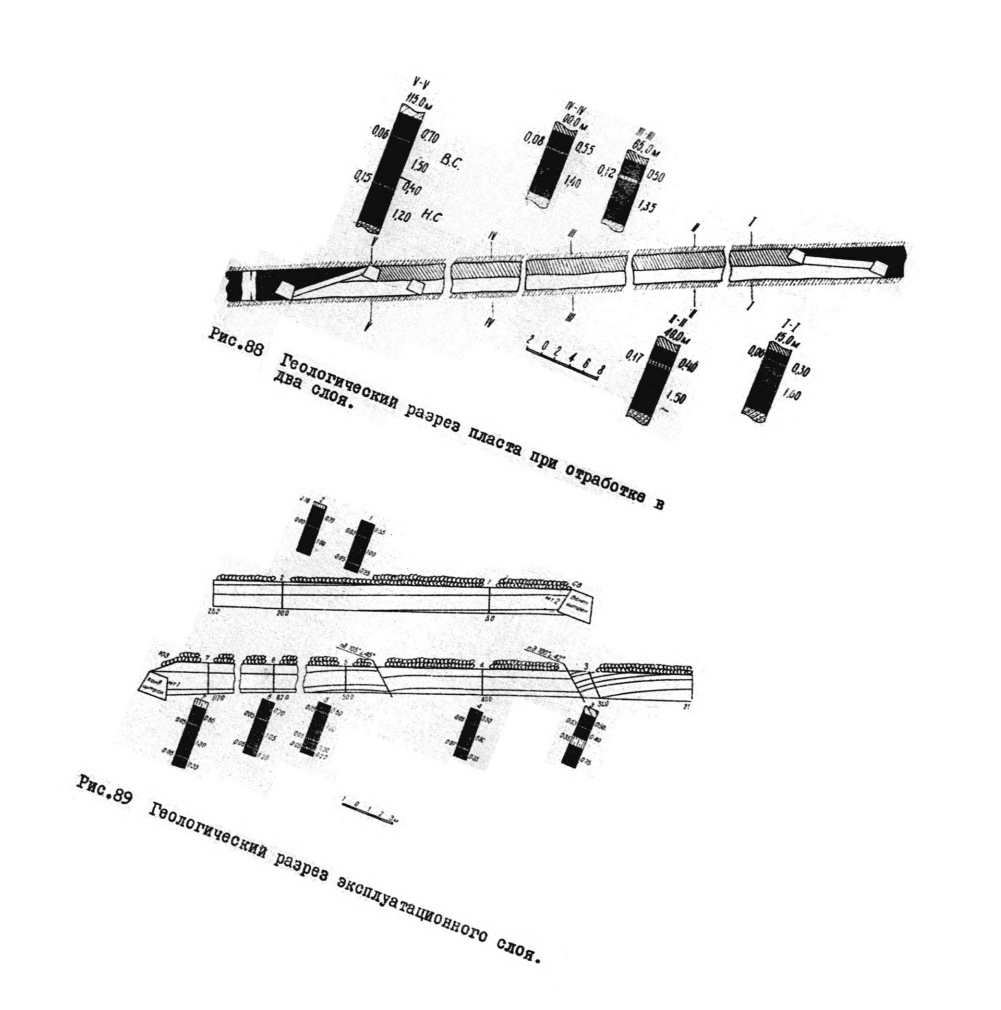
В тех случаях, когда в кровле или в почве пласта оставляются пачки угля, для контроля потерь мощность их разведывается шпурами по сетке 15 м х 15 м или 20 м х 20 м.

По материалам документации в альбоме вычерчивается геологический разрез лавы в масштабе I:IOO - I:200; в случае длинной лавы - отдельными отрезками, располагающимися друг под другом. В условиях ненарушенных пластов сложного строения допускается вычерчивание разрезов в разных масштабах по длине и высоте выработки.

Структура пласта может быть показана либо непосредственно на разрезе (рис.87), либо на вынесенных структурных колонках (рис.88.89).

Наклонные эксплуатационные слои в мощных пластах можно рассматривать как давы самостоятельных угольных пластов.

Геологическая документация наклонных слоев является прерывистой и сопровождается сокращенным описание пачек угля и боковых пород. Густота сети геологических наблюдений зависит, как от степени сложности геологических условий, так и от положения эксплуатационного слоя в угольном пласте. Все эксрлуатационные слои средней части пласта в простых условиях рекомендуется документировать через 100 м по простиранию и 25 м по падению, а в сложных соответственно через 50 м и 25 м. Верхний и нижний эксплуатационные слои в простых условиях документируются через 50м 40



по простиранию и 25 м по падению, в сложных - через 50 м и 10 м. Форма чистового изображения результатов документации - геологический разрез каждого слоя в масштабе 1:100 - 1:200, выпол-

ненный в альбоме так же, как и лавы (рис.89).

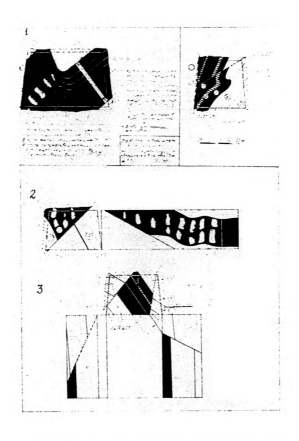
2. РЕОЛОРИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОДГОТОВИТЫЛЬНЫХ И ОЧЕСТНЫХ ВЫРАБОТОК ПО КРУТОНАДАЮЩИМ ПЛАСТАМ

Основные подготовительные выработки. Характерной чертой наклонных выработок по крутопадающим пластам является вначительно меньшая их протяженность по сравнению с выработками, проходимыми по наклонным и пологим пластам в связи с чем точки геологических наблюдений по падению следует располагать чаще.

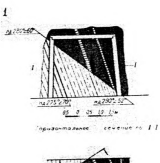
Ш т р е к и. Мощность и строение крутопадающих пластов наиболее полно наблюдаются в забоях штреков. Пласты тонкие и средней мощности могут вообще не выходить в стенках штрека, а обнажаются только в забое, кровле и подошве выработки.

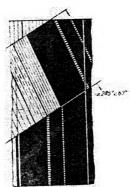
В связи с этим в основных штреках по крутопадающим пластам, как правило, следует документировать забои (рис.90-1,2) и лишь в местах нарушений забой и стенки выработки (рис.90 - 5, ,. В простых условиях осуществляется прерывистая документация с зарисовками забоев штреков через 50 м; в штреках, проходимых по нарушенным, невыдержанным или сложного строения пластам забои документируются через 25 м. Мощность пластов, вскрываемых штреками лишь частично, следует разведывать ортами через 100 м (в отдельных случаях - разведочными печами и шпурами - рис. 91-2).

Результаты наблюдений оформляются в виде зарисовок забоев масштабе I:50 - I:100 на листах альбома или на карточках. Участки штрека в местах нарушений пласта изображаются в виде развертки или горизовтального сечения по середине выработки (рис.9I-I).



Документация штреков по крутопа-дающим пластам: I — зарисовка забоя; 2 — зарисовка забоя и одной стенки; 3 — зарисовка забоя и двух стенск. Рис.90





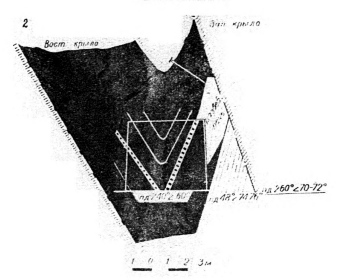


Рис.91 Зарисовка забоя штрека и горизонтальное сечение (1); разрез по штреку и разведочной печи (2).

Разрезных печей имеет большое значение для планирования и ведения очистных работ на данном выемочном участке. Документации подлежит одна стенка.

В разрезных печах в простых условиях интервалы между точками наблюдений не должны превышать 25 м; при большой мощности пласта полная его мощность определяется в ортах через 50 м. В печах, проиденных по невыдержанным, нарушенным или сложного строения пластам, наблюдения проводятся через 10 м; мощные пласты разведуются через 25 м ортами.

Материалы геологической документации изображаются в альбоме в виде геологического разреза через ось печи (рис.92) в масштабе I:100 - I:200. У точек наблюдений проставляются расстояния от начала печи и элементы залегания пласта.

Вспомогательные подготовительные выработки.

Ш т р е к и. Геологические наблюдения во вспомогательных штреках проводятся через 100 м в простых условиях и через 50 м - в сложных; мощние пласты вскрываются ортами через 150-200 м. Чистовое оформление материалов геологической документации такое же, как и в основных штреках.

0 р т ы - проходятся в мощных пластах для уточнения их мощности.

В ортах, как и в других выработках, проходимых вкрест простирания пород, производится спложная документация однои, реже двух стенок. Описание угля и пород - сокраженное.

По результатам наблюдений вычерчивается геологический разрез стенки орта в масштабе 1:50 - 1:100 (рис.94-I).

Скаты, соойки. документация этих выработов производится эцимодически: при встрече разрывных нарушений,

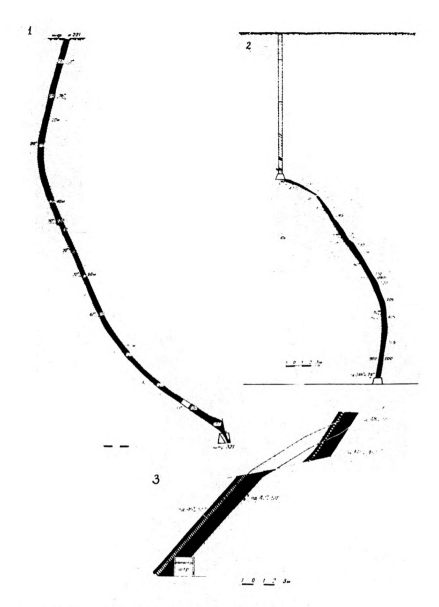


Рис.92

Документация разрезных печей: 1 — геологический разрез по разрезной печи; 2 — геологический разрез по шурфу и разрезной печи; 3 — геологический разрез по печи в зоне разрывного нарушения.

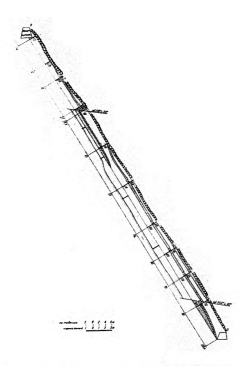


Рис.93 Геологический разрев по забою лавы на крутопадающем пласте.

раздувов, нережимов и т.д. Документируется лишь тот участок стенки, где встречене нарушение. Разрез вычерчивается в масштабе I:50 - I:100.

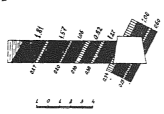
Очистные выработки. Геологическая документация лав и слоевых очистных выработок при крутом падении пластов производится и одорывнется (рис. 93), нак на пластах пологого и наклонного валегания (см. стр. 265).

Длини ние столбы по падению. Перед монтажем щита пласт должен быть разведан ортами (рис. 94-2) на вентиляционном, промежуточном и основном горизонтах из расчета минимум по 2 орта на длину щита /80/. В сложных тектонических условиях количество разведочных ортов увеличивается.

Локументация при разведке щитового столба представляется на писте альбома, где кроме разрезов по ортам должна быть выкопировма с вертикальной проекции горных выработок масштаоа I:1000. По
данным документации ортов составляется геологический разрез в
масштабе I:200 (рис.94-2), на основании которого для данного щитового столба устанавливается ширина щита. Производится также
документация рассечки под щит. На том же листе альбома вычерчивается план рассечки, с указанием положения секций щита и контур висячего и лежачего боков пласта.

Встреченные при движении щита геологические нарушения документируются с составлением зарисовки вкрест простирания пласта (рис.94-3) или в горизонтальном сечении. Определение мощности пласта в процессе движения щита и амплитуды нарушений осуществляется с помощью зондировочного сурения шлуров.

Рекомендуемая густота сети геологических наблюдений в зависимости от типа горной выработки и отепени сложности геологических условий приведена в табл. 29.



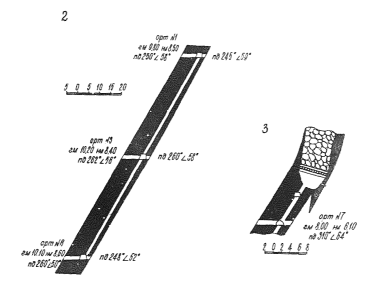


Рис.94 Геологическая документация щитового столба: I- геологический разрез по орту; 2- геологический разрез по разведочной печи; 3- документация при ведении щита в зоне нарушения.

Таблица 29 Густота сети геологических наблюдений в горных выработках

								_				
-	Инте				гервалы доку				мен тации			
	Тип горной выработки		эы ИЯ				сложные условия					
	Шахтные стволы	c	п	л	0	Ш	н	a	я			
	Квершлаги	С	п	л	0	Ш	н	a	я			
	Шурфы и гезенки	С	п	Л	0	ш	Н	a	Я			
	Орты	С	п	л	0	Ш	H	a	Я			
	Основные штреки		5(0 1	á					2	5	М
	Бремсберги, уклоны и разрез- ные печи		2	5 1	£					1)	M
	Вентиляционные штреки,	ä	200) !	á					IO)	М
	Полевые штреки		[0	о и	á					50)	М
	Скаты, просеки, ходки, сбойки	эпизодичес ция				CK	яя д окумент			Ta-		
	Лавы	50m/I0m							25m/IOm			
	Наклонные слои:											
	верхний и нижний	50)м,	/I(м				25	M/I()M	
	остальные	100)M,	/25	ĎΜ				50	m/I)M	
	Длинные столбы по падению	25	ĎΜ,	/20)				25	M/I)M	

Примечание: для очистных выработок в числителе даны интервалы документации по простирание, в знаменателе - по надению пласта.

ГЛАВА 2

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАДИН

Разработка угольных месторождений сопровождается, как правило, большим объёмом буровых работ. Для целей разведки, осущения нахтных полей, дегазации угольных пластов и т.д. буровые скважины имеют преимущество по сравнению с горными выработками из-за большой скорости проходки, значительно более низкой стоимости и безопасности работ. По своему назначению скважины можно разделить на два вида: разведочные и технические. Как и все выработки, независимо от их назначения, скважины необходимо использовать для целей геологического изучения месторождения.

§ І. РАЗВЕДОЧНЫЕ СКВАМИНЫ

Разведочные скважины представляют для геолога наибольший интерес. С помощью разведочного бурения производится доразведка шахтных полей и эксплуатационная разведка.

В соответствии с Временной инструкцией /47,§ 89/ "все геолого-разведочные работы, выполняемые на поле действующей или
строящейся шахты, проводятся шахтной геологической службой или
под её контролем, за счет средств госбоджета (доразведка), капитального строительства и себестоимости добычи угля (эксплуатационная разведка)"

Доразведка производится для повышения степени разведанности отдельных блоков и горизонтов шахтного поля, если залегание угольного пласта оказалось более сложным, чем по данным детальной разведки. Необходимость увеличения срока существования действующей щахты или ее производственной мощности путем расширения технических границ горного ствода по простиранию или на глубину также требует доразведки.

Эксплуатационная разведка проводится в процессе разработки месторождения и тесно связана с текущими потребностями горных предприятий. При эксплуатационной разведке уточняются условия залегания угольных пластов, тектоническая нарушенность участка, мощность и строение угольных пластов, производятся поиски смещенных крыльев пластов, разведка обводненных депрессий в древнем рельефе, уточняются выходы пластов под наносы, исследуются зоны выветривания. Места заложения шахтных стволов разведываются контрольными буровыми скважинами.

Современная постановка и производство указанных работ позволяют правильно направлять горные работы, сократить метраж подготовительных горных выработок.

Разведочное бурение ведется колонковым способом с поверхности и из горных выработок. Для бурения скважин применяются станки различных марок. Характеристика таких станков представлена в табл.30.

локументация скважин эксплуатационной разведки

Перед началом бурения геолог выбирает место заложения будущей скъажины, составляет проектный разрез по скважине, а в процессе документации описывает керн и проводит необходимые геологические наблюдения, результаты которых заносит в геологический журнал.

В процессе бурения отмечаются: I) выход керна (в м);
2) уровни воды или поглощение промывочной жидкости в различных водоносных горизонтах; 3) провалы бурового инструмента, 4) выход газа из скважины.

Весь керн, получаемый при бурении, должен быть том тельно задокументирован и в случае необходимости опробожна.

Таблица 30 Станки для вращательного бурения скражин при подземных работах

Nonasa raya	III-I	X- 2	X-4	A6B-2	НИГРИ -4	БД-І	БТК-20	БНП-15	BaP-I	KA-2M- -300	3MФ- -I50	CBE- I
Military many matrix for the comparison of the c	2	3	4	5	6	7	_8	9	10	II	12	<u> 13</u>
Глубина бурения,м	100	80	100	40	50	50	20	15	100	300	I50	100
Мансина грани диаметр справител ни при бу- рении		,							İ			
алиазная коронкой	46			(lefa	46	59	-		59	59	2000	1050
твердосилавной ко- ронкой	56	46	59	65 - 85	76	120	195- -245	75	110	IIO	110	IIO
угол паклона буре- ния, град.	0-360	0-360	0-360	0-50 вверх	0-4	eun	верти- кально	0-360	90 (BHM3)	0-90	0-360	85-90
скорость вращения шпинделя,об/мин	240 - 680	450	1000- 1500	335	580	187	86-160	200	220	140- 350	120- 750	18C
Максинальное давле- ние на забой скважи- ны,кг	800	800	800	450	800	300	2000	200	1300	1000	1000	***
суммарная мощность двигателей, квт	3,2	2,5	4	4,5л.с	5.8	3.5	I.5	2,5	15.0	15.0	15.0	10.0
	тановки на ко- на ко- на ко- на колонке		нке	на ре		на ко- ионке	н	a pa				
ход подачи,мм	400	400	400	500	520	300	700 1000	800 1200	400	300	600	400
Осковамо размеры,ми:	1500-							малога				
74/3 0 ra	2000			1600	1700	1050	***	барит- ная	I400	1360	1568	I550
вииць,	900 700	-		1000	990	I340	-	- nan	I350	1800	2018	1550
маркие	1000		~	500	660	400			1180	1090	802	800
вас ссаяма	300- 3 60	255	260	190	180	242	2850	<u>8</u> ?	460	750	900	100
Ü				91100001-1						ļ	ļ	

По действующей инструкции /46, § 37-41/ порядок проведения геологической документации буровых скважин включает следующие операции:

а) укладка керна в керновые ящики и оформление керновых ящиков; б) геологическое описание керна; в) оформление геологического журнала и составление разреза по скважине.

Керн укладывается в керновый ящик слева направо с сохранением последовательности, в которой он извлекался из колонковой
трубы. После замера выхода керна и соответствующей записи в буровом журнале в ящик в конце каждого интервала бурения закладывается деревянная этикетка. Такая же этикетка пишется на бумаге,
заворачивается в пергаментную или плотную оберточную бумагу и
кладётся под деревянную этикетку. При отсутствии керна в ящик
также вкладывается деревянная этикетка, на которой указывается
глубина данного интервала и пишется "керна нет".

На продольных перегородках ящика сверху пишется глубина скважины в конце рейса и стрелками указывается к какому керну относится запись, а также последовательность укладки керна.

На левой торцевой стороне каждого ящика краской наносится название махты , номер скважины, порядковый номер ящика по данной скважине, границы интервала (в м) и год производства работ.

Документация скважин ведётся в буровых и геологических журналах. Если при бурении производились откачки, их результаты должны быть зафиксированы в журналах откачек.

В буровом журнале отмечается техника проходки и крепление скважины, а также оборудование скважины фильтрами, насосами.

В геологическом журнале дается литологическое описание керна по слоям пород с указанием их мощности.

При описании керна необходимо отмечать признаки, указанные в разделе A, гл. I, § 2.

При документации скважин следует учитывать и отмечать в геологическом журнале процент выхода керна по каждому рейсу и по слоям, чтобы при дальнейшей обработке материала знать степень достоверности фактического материала. Выход керна в процентах подсчитывается по следующей формуле:

$$K = \frac{\ell \cdot 100}{\ell_1} \% \quad ,$$

ГЛE

ℓ - длина керна

 ℓ , - длина рейса

При закрытии скважины составляется акт о закрытии скважины. Дата и причина закрытия скважины (достигла проектной глубины, заданного геологического горизонта, в связи с аварией и т.д.) запискваются в геологическом журнале.

По окончании бурения составляется геологический разрез (колонка) по скважине. Масштаб разреза выбирается с учетом отражения необходимых деталей геологического строения. Чаще всего используются масштабы I:200 или I:100. Отдельно для угольных пластов сложного строения и петрографического состава должен составляться разрез в масштабе I:50 и I:20.

Разрез вычерчивается в виде вертикального столбика шириной I-2 см, на котором в условных обозначениях (см. приложение I) изображаются все выделяемые при описании разновидности горных пород и углей. На этом же чертеже в вертикальных графах приводятся номера проб и образцов, данные о замерах искривлений скважины, уровни воды и каротажные диаграммы.

Результаты химических анализов угля и воды должны быть сведены в отдельную таблицу.

2. ДОКУМЕНТАЦИЯ КОНТРОЛЬНО-СТВОЛОВЫХ СКВАЖИН

Бурение контрольно-стволовой скважины на месте заложения вертикального ствола шахты имеет целью уточнить геологический разрез участка, гидрогеологические и инженерно-геологические условия строительства шахты, определить ожидаемые водопритоки, дать химическую характеристику подземных вод.

Комбинат Донецкшахтострой, институт Донгипрошахт и трест Артёмгеология разработали требования, которые должны выполняться при контрольно-стволовом бурении. Эти требования с некоторыми дополнениями сводится к следующему. Для каждой литолого-петро-графической разновидности пород покровных отложений следует определять: гранулометрический состав, удельный вес, объёмный вес, угол внутреннего трения, коэффициент сцепления, размокаемость и набухание пластических пород, естественную влажность, пределы и число пластичности, просадочность пород, угол естественного откоса песков, коэффициент фильтрации песков /98/.

Для мёрэлых пород следует также определять: текстуру пород, удельный вес, объёмым вес в естественном состоянии, влажность, количество незамерящей воды, льдистость, предел длительной прочности, сцепление при мгновенной и длительной нагрузках, температуру пород, мощность многолетней мерзлоты /168,204/.

При изучении коренных пород следует на всю глубину скважины определять: текстуру пород, коэффициент крепости, общую и эффективную пористость песчаников, размокаемость и набухаемость аргиллитов и алевролитов, испытывая образцы в подземной воде в течение 10-15 суток, характеризовать горные породы в зоне тектонических нарушений.

Гидрогеологические наблюдения при контрольно-стволовом бурении заключаются в установлении водоносных горизонтов, опреде-56 ление их можности, глубины задегания интологического состава пород, трещиноватости по керну с замером углов, образуемых трещинами с плоскостью напластования, их густоты и степени минерализации. Водообильность встреченного горизонта может быть определена путём опытных откачек из скважины, проводимых при нескольких понижениях уровня воды.

При гидрогеологических наблюдениях необходимо: определить удельное водопоглощение, учитывая потери промывочной жидкости, установить взаимосвизь водоносных горизонтов, замерить температуру подземных вод, определить химический состав и агрессивность последних, дать техническую характеристику этих вод, рассчитать возможные притоки воды в ствои шахты.

При изучении газоносности следует определить: мощность вони газового выветривания, природную газоносность всех основных пластов, возможность суфлярних выделений газа, возможный газоприток в ствол шахти /98/.

Изучение и определение всех вышеуказанных характеристик позволит геологу составить правильный, хорошо обоснованный прогноз поведения горных пород при строительстве шахты, что имеет большое практическое значение, особенно при наличии песков-пливунов и многолетней мерэлоты.

По окончании контрольно-стволового бурения составляется
заключение (обобщение и анализ полученных материалов с использованием геофизических данных), в котором должны быть освещены
следующие вопросы: геологическая, гидрогеологическая, инженерногеологическая, а для некоторых разонов и мерзпотная характерис-ика пород по скважине, проглов газоносности, гидрогеологических
и инженерно-геологических условий проходии махтного ствола, акт
о тампонаже при ликвидации скважина.

Графические материалы должны быте представлены: планом выходов угольных пластов под четвертичные отложения (масштаб 1:5000), геологическим разрезом по скважине с нанесением гидрогеслогических данных (масштаб 1:200), разрезом четвертичных отложений по скважине (масштаб 1:100), графиком определения параметров для расчета притока воды в ствол шахты, изображением результатов геофизических работ, проведенных по скважине (масштаб 1:200).

3. ИЗУЧЕНИЕ ТРЕШИНОВАТОСТИ ПО ЛАННЫМ БУРЕНИЯ

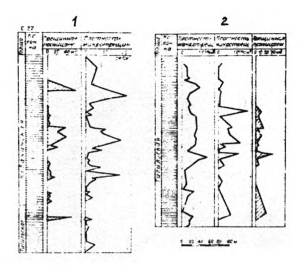
Трещиноватость пород, не темрытым горными выработиями, можно изучать только по данным бурения. Результаты изучения трещиноватости используются для определения устойчивости пород, оценки гидрогеологических условий, газоносности и др.

Первую приближенную оценку трещиноватости можно дать по выходу керна и поглощению промывочной жидкости.

Более точные данные получают при исследовании специальных шлифов и аншлифов, изготсвленных из керна по методам ВНИГРИ /93/. При контрольном сопоставлении результатов изучения микротрещиноватостью тех же пород получается хорошая сходимость (рис.95).

В последнее время все большее распространение получают геофизические методы оценки степени трещиноватости путем каротажа скважин /63,202/, методы визуального осмотра стенок скважин, механические методы (щупскрайбер и др.), метод фотографирования стенок скважин с помощью фотобуроскопа.

Ж.А. Очеретенко /141/ разработан способ определения ориентировки трещин по керну вертикальных скважин с помощью специальной палетки из прозрачной бумаги. Длина палетки равна длине окруж-58



Связь показателей трещиноватости и прони-цаемости нород: 1) по отдельной скважине; 2) обобщённые данные по нескольким скважинам. Puc.95

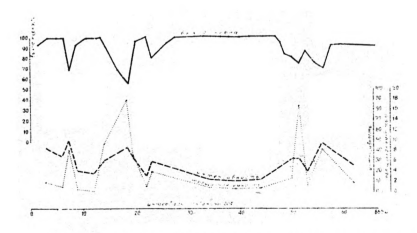


Рис. 96 Зависимость выхода керна от трещиноватости пород.

ности керна. Горизонтальная ось разбита вертикальными линиями на 36 делений, каждое из которых соответствует 10°. Вертикальные линии, проведенные через эти деления, позволяют определять угол между направлениями падения напластования и трещин, находящийся в плоскости, нормальной к оси керна. Углы падения откладываются по оси ординат, причем ординаты линии падения равны произведению диаметра керна на тангенс угла падения. При известном азимуте падения пласта с помощью палетки определяется истинный азимут падения трещины.

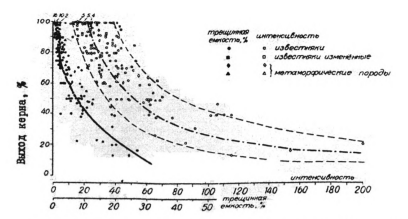
При наклонном бурении элементы залегания трещии можно определить путем пересчетов или решениями в стереографической проекции с учётом данных мыждансометрии скважины.

Замер трещиноватости упрощается, если кери ориентирован.
Ориентировка керна может бить выполнена механическим и геофизическим путем /66,202/. На керн перед его отрывом от забоя разимины, путем наносятся метки, положение которых в пространстве спределяется тем или иным способом. Педнятый керн по этим меткам ориентируется в то положение, которое он занимал в скважине. Эти операции удобно выполнять на специальных приборах (гониометрах, кернометрах).

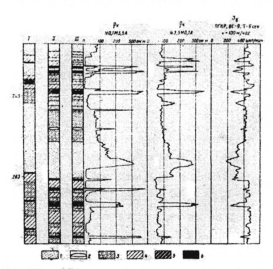
Породы песчано-глинистого состава обладают незначительной остаточной магнитностью, которую можно определять с помощью высо-кочувствительных магнитных приборов. Это позволяет ориентировать керн относительно магнитного меридиана. Данный способ требует с торожного обращения с керном, ибо удар о металлический предмет делает его немагнитным.

Раздробленность керна и, как следствие, неполный его выход зависят от трешеноватости пробуренных пород (рис.96).

вависимость выхода керна от трещиноватости исиндевся осадочных



Влияние трещиноватости карбонатных и метаморфизован-ных песчано-глинистых пород на выход керна. Puc.97



сопоставление литологического разреза скважины по данным бурения (I) и геофи-вических исследований (II) по В.В.Гречухину. Pac.98

I - песчаник, 2 - конкреция; 3 - алевролит;
 4 - аргиллит; 5 - углистый аргиллит; 6 - уголь;
 4 - контрольное описание керна.

пород одного из районов. Эта зависимость, установления в выработках, подсекающих скважины или прояденных по направлению ранее пробуренных скважин, изображена в виде кривых на рис. 97.

Для определения показателей трещиноватости пород того или иного интервала бурения необходимо: 1) через точку, соответствурщую даннему выходу керна (ось ординат), прогести периендикумар до пересечения с кривыми; 2) из точек изресечения опустить периендикумар на ось абсцисс, по шкалам котором беругся отсчеты (сплешная кривая - трещиная ёмкость; пункткриая - интенсивность, рис. 123).

рля каждого конкретного случая эти эмпирические закономерности нуждаются в корректировке с учетом нового комплекса нород и технологии бурения.

минерализованные трещины, как правило, сохраняются в целых столбиках керна. По частоте и мощности минерализованных трещин можно получить приближённую количественную характеристику этой трещиноватости, например, количество трещин на I п.м.

4. 100918 NECKNE METOAH JOKYARITAHEN CRBALIN

В настоящее время существуют различные геофизические методы исследования скважин: электрические (методы кажущегося сопротивления, регистрации тока, скользящих контактов, фокусированных зондов, потенциалов собственней поляризации пород, потенциалов вызваниой поляризации горных пород), радиометрические (методы естественного гамма-излучения, рассеянного гамма-излучения, нейтронные), термометрия, резистивиметрия, газометрия /65/.

В разрезе каждого несторождения имеются отдельные породы, для которых некоторые геофизические свойства оказываются одинаковыми. Поэтому ни один из геофизических методов не является универсальным и не может обеспечить однозначной геологической интерпретации зарегистрированных диаграмм. Необходимо применять
комплекс различных геофизических методов, вааимно дополняющих
друг друга и обеспечивающих однозначную интерпретацию диаграмм.
Например, чтобы на диаграмме кажущихся сопротивлений уверенно и
однозначно отличать аномалии, обусловленные угольными пластами,
от зналогичных аномалий, созданных плотно сцементированными песчаниками или известняками, необходимо дополнительно использовать
диаграмму рассенныего гамма-излучения (рлс.98).

Метод кажущихся сопротивлений (КС) является сдним из наиболес эффективных. Этот метод основан на изучении удельного электрического сопротивления пород, пересечённых скважинами. При помощи трехэлектродной измерительной установки измеряется сопрстивление, отличающееся от удельного сопротивления однородной среды и называемое кажущимся сопротивлением (КО или Рд. Гдельные электрические сопротивления пород изменяются в довольно широких пределах. что позволяет использовать этот параметр для расчленения разрезов скважин, выделения пластов угля и их изучения. Удельные электрические сопротивления углей изменяются от 0,001 - 10 ом.м. для антрацитов, 20-40 ом.м. - для бурых углей, до тысячи ом. метров для каменных углей. Кривая кажущихся сопротивлений зависит от типа применённого зонда и соотношения его размеров с мощностью пласта. Этот метод можно применять лишь в скважинах, залодненных буровым раствором и незакрепленных трубами.

инклинометрия

Метод определения отклонения оси скважины от заданного направления называется инклинометрией. Обично скважини на уголь задаются вертикальными, но в условиях кругого падения нластов нередко бурят наклонеонапражление скважини. При бурении скважини, по причинам геологического и технического характера, как правико, ствол отклоняется от заданного направления — изменяются угол наклона и азимут. Особенно значительные искривления наблюдаются в наклонных глубоких скважинах.

Для измерения искривнения скважин применяются инклинометры различных принципов и конструкций /4I,65/. Приборы, измеряющие только вертикальные угин, подразделяются на две группы:

- действующие по принципу горизонтальности уровия жидеости;
- 2) по принципу отвеса.

Приборы, работающие по первому принципу, в качестве рабочей жидкости имеют плавиковую кислоту или электролиты. С плавиковой кислотой работает прибор Петросяна, с электролитом — прибор ГБС-Я-І. Прибор ГБС-Я-І белее совершенный, имеет большую скорость измерения и большую точность.

Приборы, работающие по принципу отвеса применяются реже.

Для измерений угла наклона и азимута искривнения сквазии

существует большое количество приборов, по принципу действия

делящихся на четыре группы:

- с магнитной стредкой, уровнем или отвесом для измерения в нормальных магнитных условиях;
- 2) эдектроимпульсные;
- действующие по принципу горизонтальности уровня видкости, опускаемые в скважину строго ориентированно, что позволяет производить измерении в ферромагнитной среде;
- 4) гироскопические, опускаемые в скважину свободно и позволяю 64 щие производить измерения в ферромагнитной среде.

Наибольшее распространение получили инклинометры ИШ-2, ИШ-3, ИШ-4 конструкции И.В.Шевченко. Эти инклинометры работают только в незакреплённых обсадными трубами скважинах. Для измерения зенитного угла служит отвес, вращающийся в плоскости угла наклона скважины, для измерения азимута — магнитная стрелка. Показания отвеса и магнитной стрелки фиксируются при помощи механизма, приводимого в движение электромагнитом, осуществляющим одновременно переключение электрических цепей. Инклинометр соединён с поверхностью трехжильным каротажным кабелем, и все измерения производят на поверхности при помощи потенциометру и измерительной панели, прилагаемой к каждому потенциометру. Количество измерений не ограничено. Погрешность при измерении азимута ± 5°, угла наклона — + 15°.

Гироскопические инклинометры еще не получили должного распространения из-за больших диаметров прибора. Инклинометр ИГ-2
завода "Геологоразведка" показал точность измерений азимутальных углов — ± 5°, зенитных — 30 минут. Гироскопические инклинометры можно применять в скважинах, обсаженных стальными обсадными трубами.

Результаты измерений искривления скважие оформляются в виде таблиц значений зенитных углов & и азимутов У через
определеные интервалы (обычно - через ІО или 25 м) глубины и в
виде графиков проекции ствола скважины на горизонтальную плоскость в масштабе І:200 или І:100 (рис.99). При построении графиков измеренные величины углов & и У в отдельных точках
скважины условно принимаются за средние значения этих углов для
всего интервала между двумя измерениями, причем замеры условно
относят к интервалу, расположенному вверх от точки наблюдения.
В этом случае проекция данного участка на горизонтальную плоскость определяется по формуле:

где $\ell_i = H_i - H_{i-\Gamma}$ длина интервала

Ні, Ні-і - верхняя и нижняя точки интервала.

Для определения общего смещения скважины от устья до забоя соединяют прямой линией начальную точку первого интервана с конечной точкой последнего интервана. На графике горизонтальной проекции отмечают горизонтальный масштаб, направления стран света, у каждой точки — глубину и углы наклона, а также замикающую проекцию — общее отклонение и его азимут. Проекция скважины на вертикальную плоскость обычно не строится.

График проекций ствола скважины и таблица значений зенитных углов и азимутов прилагаются к геологическому журналу.

§ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СКВАЖИНЫ

Техническое бурение производится с целью осущения шахтных полей, спуска води из старых выработок, вентиляции горных выработок, спуска леса, прокладки электрического кабеля в подземные выработки, прокладки водоотливных трубопроводов, для заиловки выработанного пространства, для дегазации угольных пластов.

Буровые скважины технического назначения также используютси для геологического изучения месторождения (участков).

Методика документации технических скважин определяется их назначением.

Окважины для спуска леса, прокладки кабеля и водостливных тоубопроводов, доставки пульпы имеют большие диаметры (200-600мм) и про эдятся с поверхности на определенный горизонт, в заданную выработку.

Рыхлые отложения проходятся сплошным забоем, забурником диаметром от 200 до 600 мм с направляющей трубой, исторая при бурении идет впереди заборника и обеспечивает прямолиневность окваживы. Бурение скважины в коренных породах ведется сначала мадым диаметром (обычно 89 мм) до тех пор, пока скважина не сбивается с горнов выработкой. При проходке скважины малого диаметра про-изводится отбор керна, который документируется так же, как и керлиравьедочных скважины затем приступают к разбуриванию скважины до проектного диаметра разбуривами различных конструкций /74/.

При применении роторных станков проходка технических скважин ведется нарошечными долотами спломным забоем. В этом случае ооъектом документации является выам. В иламовую трубу поступают-крупные и тяжелые частицы, поднятые на больной скорости в кольцевом заворе между стенкой скважины и буровым снарядом. Изучать разрез пород по налму следует в обратном порядке, т.е. на дне шламовът трубы будут следы от верхних частей разреза. Шлам, выходящий на поверхность через обсадные трубы, также несет выбуренные частицы пересекаемых скваживой пород. Эти частицы оседают на дно отстояных баков и могут служить объектом геологической документации. Для сбора шлама можно применять шламосфорник, описанный М.Н.Альбовым и Н.В.Стуковым /6/ (рис.100).

Описание влама в большенстве случаев производится по его цвету и составу. Для технических скважин такой способ является вполне удовлетворительным.

Водоспускные скважины. При ведении горных работ под затопленными выработками или волизи них производится два вида буровых работ /137/: а) бурение опережающих скважин; б) бурение скважин для спуска воды.

Опережающие скважины бурятся по углю, когда есть опасность неожиданном сфоики подвигающихся горных выработок со старыми затопленными выработками.

Водоспускные скважины проходятся после обнаружения затоплен-

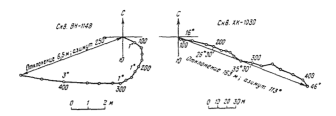


Рис.99 Горизонтальные проекции стволов скважин (no B.B. Гречухину).

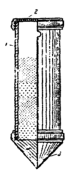


Рис. IOO Пламоуловитель i - корпус; 2 -сито; 3 - конусообразное дно.

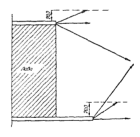


Рис. 101 Схема бурения опережающих скважин для обеспечения безопасности работы лавы вблизи старых горных выработок (по В.М. Омельяновичу).

ных горных выработок и могут быть проидены как по углю, так и по породе.

Опережающие скважины бурятся минимальным диаметром. Длина и расположение скважины должны обеспечивать наличие 20-метрового целика впереди забоя горной выработки (рис. 101). Чаще всего сква-жины бурятся длиной до 70 м.

Водоспускные скважины имеют диаметр не более 75 мм. Бурение водоспускных скважин должно сопровождаться соответствующими мерами предосторожности, так как сбойка неподготовленной скважины с затопленными выработками даже при небольшом давлении воды может привести к размыву скважины и прорыву значительного количества воды в действующие выработки. Водоспускные скважины должны проходиться небольшой длины, не более 60-70 м. Если мягкий уголь не позволяет проходить скважины необходимой длины (скважины зажима-ются или промывкой выносится значительное количество угля, что влечет за сооой образование каверн), то бурятся скважины длиной 20 м.

По окончании работ по спуску воды (то есть, когда приток по скважине не будет превышать нормального для этой шахты притока в горные выработки) составляются акты на ликвидацию водоспускных скважин и заключеные. В заключении обосновывается возможность дальнейшего продвижения горных выработок. Если итоги бурения не обеспечивают уверенности в полном спуске воды, необходимо осуществить контрольное бурение или расширение ранее пройденных скважин. К заключению прилагаются копии актов на ликвидацию скважин и выкопировка из плана горных работ с нанесением проиденных скважин и установленного бурением положения затопленных горных выработок.

Осушительные скважины документируются аналогично скважинам для спуска леса, электрического кабеля и др.

Для осущения вахтных полей применяются водопонижающие и поглощающие скважины, а также сквозные фильтры и трубчатые водопонижающие колодцы /2,17,155/.

Конечний диаметр водолонижающих скважин зависит, главным сбразом, от диаметра насоса, которым предпонагается откачивать воду. Применяемие насосы имеют диаметры от 125 до 378 мм. В состветствии с этим конечные диаметры скважин в устойчивых породах колеблются от 175 до 425 мм. В водоносных горизонтах, представленных мелкозернистыми песками, необходимо устанавливать фильтры и конечный диаметр скважин возрастает до 300-625 мм.

Поглощающие скважины предназначены для дренирования верхних горизонтов и сброса дренажных вод в нижние. Диаметр скважин в поглощающем водоносном горизонте обычно не менес 89 мм. Диаметр скважины в осущаемом водоносном горизонте определяется диаметром фильтра. Для перфорированной трубы он может быть прявит развим 89 мм (отпадает необходимость опускать в скважину насос).

Сквозные фильтры — это скважины, пробуренные с поверхности. в штрек и оборудованные на интервале водоносных горизонтов фильтрами, благодаря чему вода из них стекает в штрек. Сквозные фильтры закладываются для осущения водоносных горизонтов, залегающих на значительной высоте над штреком, когда они недоступны для забивных фильтров и восстающих скважин. Конечный диаметр скважин 89-125 мм. Диаметр скважин в интервале осущаемых водоносных горизонтов должен быть не менее 150 мм.

Скважини - сквозной фильтр. Эти скважины бурятся с поверхности в непосредственной близости от штрека. Вначале они работают
как водопонижающие, обеспечивая понижение уровня воды до размеров,
безопасных для проведения выработки. При подходе штрека к скважине работающая в ней насосная установка демонтируется, скважина
добуривается диаметром 89 мм до горизонта штрека крепится обсад-

ными трубами. Забой скважены всирывается штреком и вода стекает в штрек, превращая, таким образом, водопонижающую скважину в сквозной фильтр.

Забивнии фильтром называется фильтровая колонна налого диаметра, служащая для дренажа надугольных и подугольных водоносных горизонтов. Длина забивных фильтров обычно не превышает І5 м, они закладываются в водоносные горизонти, запетающие на небольших расстояниях от подошем и кровии выработки. Диаметры забивных фильтвов принимаются 25-50 мм.

В Подмосковном бассейне, где месторождения сильно обводнени, забивные фильтры ставятся по выработнам через 10 м для осущения обводнённой толцы. Для лучшей работы забивных фильтров и увеличения их дебита через 100-150 м ставятся азрирующие сиважины.

Трубчатые водопонижающие колодим представляют собов скважини, пробуренные из штреков в подугслыние водоносние горизонти. Скважини обсаживаются различного рода фильтровым ислоннами. Диаметры фильтровых колонн, в зависимости от опускаемого в колодец насоса, принимаются от 168 мм до 273 мм, а диаметры бурения состветственно для фильтров без гравийной засылки от 219 до 524 мм, для остальных фильтров от 273 до 425 мм.

Все скважины и фильтры наносятся на план горных работ масштаба I:2000, пополняемый вжемесячно.

Документация осущительных скважин производится в журналах наблюдений за уровнями води в гидронаблюдательных скважинах и в журналах наблюдений за дебитом осущающих скважин.

Дегезационные скважины широко применяются на вахтах, опасных по газу (Ш категории и сверхкатегорных), а также опасных по внезапным выбросам и суфлярам. Пробуренные скважины сборудуются устройствами для замера основных показателей работы скважины (дебит, разрежение или давление и гонцентрации метана). Эти данные запосятся в журкан учета работы дегазационных скважин /48/.

ГЛАВА 3

изучение разрывных нарушений в горных выработках

§ I. РАСПОЗНАВАНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРЫВНОГО СМЕЩЕНИЯ В ГОРНОЙ ВЫРАБОТКЕ

Горные выработки, проходимые по пласту угля, сохраняя прежнее направление, часто переходят из угля в породу. В месторождениях с широким развитием разрывной тектоники потеря пласта в
большинстве случаев обусловлена встречей разрывного нарушения со
смещением пласта за пределы сечения горной выработки. Однако
имеются и другие причины, обусловливающие выход горной выработки
из угольного пласта. Наиболее простой и досадной причиной этого
пвляется изменение элементов залегания пласта, вследствие чего
горная выработка, проходимая по пласту угля, врезается в породы
кровли или почвы пласта. Потеря угольного пласта может быть
обусловлена также встречей размыва, пережима, выклинивания уголь-

О наличии разрывного смещения можно заключить на основании следующих признаков:

I) смещение кровли или почвы угольного пласта.

Если кровдя или почва угольного пласта парадлельно смещены на некоторое расстояние относительно прежнего положения, то можно предполагать наличие разрывного смещения. Аналогичное расположение указанных плоскостей может быть и при складчатом нарушении пласта. Чтобы окончательно выявить характер нарушения, необходимо проследить поведение пласта между точками, в которых наблюдается указанное смещение. При складчатом нарушении сохраняется сплошность пласта, но изменяются его элементы залегания;

при разрывном нарушении элементы залегания остаются прежними, а сплошность пласта нарушается сместителем.

 Появление в угле клина породы при увеличении общей мощности угольного пласта.

В забое горной вырабстки, проходимой по угольному пласту, иногда появляется клин пород, ширина которого по мере проходки увеличивается. Перед встречей породного клина мощность пласта значительно увеличивается. Эти признаки указывают на встречу разрывного смещения с перекрытием (рис.103).

 Уменъщение мощности пласта, иногда до полного выклинивания.

Уменьшение мощности угольного пласта по мере продвижения горной выработки может указывать на срез пласта сместителем. Однако, уменьшение угольной части забоя может происходить и вследствие наличия других нарушений (размыв, выклинивание и др.).

4) Внезапная смена угля породой.

Если в горной выработке, проходимой по угольному пласту, не наблюдалось изменений элементов залегания, но забой вошел в породу, это свидетельствует о встрече поперечного разрывного смещения.

5) Изменение состава пород со стороны кровли или почвы угольного пласта.

При выдержанном залегании боковых пород изменение их состава (в кровле или почве) может указывать на встречу разрывного нарушения.

6) Резкое изменение элементов залегания угольного пласта.

Значительное изменение простирания и угла падения угольного пласта и боковых пород, появление гофрировки угля и мелкой складчатости глинистых пород может служить предвестником разрывного смещения.

 Изменение механических свойств и структуры угия и боковых пород.

Интенсивная трещиноватость, разлинзование, перемятость угля и пород, пережим породных просложков часто сопутствуют разрывному наружению

 Наличие трещины, заполненной перетертым обломочным материалом.

Трещин, заполнение перетертым обломочным материалом, чаще всего являются трещинами смещения. Однако в немоторых случаях сместители не имеют разрывной зоны и, проходя в угле, бывают слабо выражены.

9) Следы скольжения на стенках трежин.

Во всех угольных месторождениях на плоскостих разрывных нарумений имертся следы скольшения, наиболее четко выражению в аргиллите и адевромите. Многими исследователими этот факт считается бесспорным доказательством надичия разрывного смещения, несмотри на то, что подобные следы характерим почти для всех трещии сильно дислопированных месторождений.

 Наимчие контакта угля и породы, ограничивающего сконстость.

Основным элементом разрывного нарушения является оместительтрещина, приводищая в соприкосновение породы висячего и лежачего крыльев разрыва. Эта трещина срезает горные породы, что видко прежде всего при наблюдении сдоистости, которая возле сместителя прарывается. При встрече разрыва горной выработной мы чаще всего наблюдаем тектонический контакт угля и породы, по которому слокотость угля и слокотость породы срезается. Сочетание этого привнака с любым из выменувазанных является достаточно надёжным признаком распознавания разрыжного смещения. Обычно разрывное нарушение угольного пласта проявляется следующим образом. По мере проходки горной виработки присечка породы
с одном сторони забоя увеличивается, а мощность угля уменьщается.
При дальнейшей проходке выработка полным сечением входит в породу.
Присекаемая порода отличается по составу от пород, вскрываемой
выработкой до уменьшения мощности угольного пласта. Элементы залегания контакта угля с породой отличаются от элементов залегания
сноистости угольного пласта; указанный контакт срезает слоистосты
как угля, так и переды. Вдоль контакта можно оснаружить трешину,
иногда заполненную перетертым углем или измельчённой породой. На
поверхности трещики (со стороны породы) часто наблюдаются следы
скольжения, вытянутые в одном направлении.

Документацию разрывного нарушения в горной выработке необходимо производить следующим образом:

- произвести необходимые замеры для нанесения точки наблюдения на план горных выработок;
- по признакам, описанным выше, определить наличие разрывного смещения и зафиксировать эти признаки на зарисовке и в описании;
- 3) составить два разреза изучаемого участка, например, по забою и в горизонтальном сечении на уровне половини высоты выработки; по забою и по стенке выработки; по обеим стенкам выработки (рис. 85, 90, 91).
- 4) зафиксировать элементы залегания сместителя и пород в лежачем и висячем крыльях, мощность и состав материала воны разрыва, угол скольжения χ , амидитуду смецения (если она
 видна);
- 5) изучить и зафиксировать все детали строения и признаки, указывающие на направление и знак смещения. Эти признаки подробно описаны в следующем параграфе.
 75

Определение контакта между углем и породом и изображение его конфигурации на зарисовке является одним из необходимых элементов геологической документации горной выработки. Но этого севершенно недостаточно для полной и правильной документации, особенно в том случае, когда указанный контакт не прямолинеен, а мощность угольного пласта не остается постоянной. В этом легко убедиться рассмотрев рис. 102. Вместо ярко выраженных разрывных нарушений неопытный геолог изобразил причудливые контуры угольного пласта. Используя описанные выше признаки, в частности признаки 10,2,6, можно было не допустить такой грубой ошибки при документации.

§ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СМЕЩЕННОЙ ЧАСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА

Определение положения смещенной части угольного пласта, особенно в условиях сложной тектоники, является одной из трудных и ответственных работ шахтного геолога. Неправильно заданные на смещенный пласт выработки вызывает непроизводительные затраты на их проходку и задержку в подготовке выемочных участков.

Рассматриваемая задача подразделяется на две части: на прогноз направления смещения, т.е. определение, в каком направлении относительно горной выработки, встретившей разрыв, находится за сместителем продолжение угольного пласта; на определение ампитуды смещения в одном из удобных направления для вскрытия пласта горной выработкой. Первая часть задачи решается по ряду признаков, выявляемых в процессе изучения сместителя, крыльев нарушения (пород примыкающих к сместителю), участка пород, окружающего разрывное нарушение, а также на основании геометрических особенностей типичных разрывных нарушений. Вторая часть задачи в большинстве случаев решается с помощью разведочных выработок,

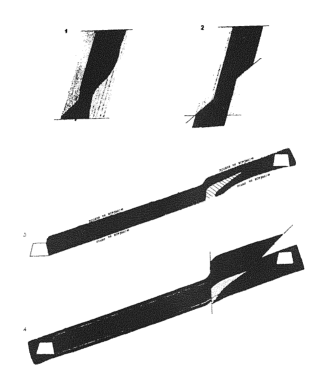


Рис. 102 Различные представления о характере нарушений угольного пласта:

I,3 - неправильные 2,4 - правильные

2 - отдвиг, 4 - сброс и надвиг

преимущественно скважив, задаваемых на основания прогноза о попожении смещенного пласта.

Необходимо подчеркнуть, что при определения направления смещения следует пользоваться не одним признаком, а сумкой прижнаков, указивающих на направление смещения, знак смещения вистип разрывного нарушения. Эти признаки описаны ниже в порядке, соответствующем стадиям изучения разрывного нарушения.

I. NBYYEHNE CMECTMIEAR

Сместитель, как и всякая трещива, имеет стенки и полость. Если полость заполнена перетертным породами ес навывают воной разрывают нарушения или зоной разрыва. Мощность воны разрыва при прочих развых условиях (одинаковом типе разрыва, одинаковой ориентировке сместителей и т.п.) наменяется пропорционально ампитуде перемещения, поэтому чем больше мощность зоны разрыва, тем больше амплитуда смещения (п.І)^X) Сместитель обично имеет изотнутую форму, однако, изгибы мотут иметь разную кривизну, в в связи с чем различают сместители с видержанными элементами запетания и сместители с резкими изгибами. Первые более характерны для надвиговых (п.2), вторые (рис.ІО4) — для отдвиговых разрывов (п.3). Изгиб сместителя, сопровождающийся изгибом пласта; что чаще можно наблюдать в вертикальном разрезе, указывает на надвитовых характер смещения (п.4).

У разрывов с криволинейными сместителями мощность полости (зоны) разрыва изменяется в значительных пределах, при этом раздувы зоны разрыва у сбросовых нарушений приурочиваются к участкам крутого падения сместителя (п.5), а у взбросовых нарушений (в т.ч.у отдвигов) — к участкам пологого падения (п.6) /80/.

х) п. I, п.2 ... номер признака, или способа, помогающего определить направление смещения, амплитуду или тип разрыва.

В зависимости от состава пород, скорести и направления движения нрызьев, кривизны сместителя, величины и крености обложнов зоны разрыва, на стенках сместителя образуются следы перемещения, которые имеют разную форму и размеры и меняются от корошо отшинфованных участков - зеркая скольжения с отдельными парихими - До глубоких борозд и вироких велобов. Общим своиством указанных следов является их вытянутая форма, что даже при слабой выраженности последних создает картину линейности, которую обычно называрт следами скольжения (рис. 105). Стенки сисстителя являются поверхностями, ограничивающими зону разрыва и представляют сосой срез более или менес монодитных пород крыдьев разрывного нарумения, на котором запечатиемись следы перемещения ирыльсв. Споим скольжения лучие наблюдать на стенке сместителя, представnemach nopogon, a se yrnem, T.K. nom pacymothe otenku yrona comy но распадается на куски. Документация спедов окольжения производитон спедующим образом. На стение сизстителя с пемощью горного NOMBACA CARRIEGERS REMEMS TOCCTOPARMS CMSCINTERS, KOTOPAS TOCчерчивается металлической иглой или каранданом. Уголь скольже-🟋 🦼 отсчитываемый от направления простирания сместителя до восстания следов скольжения, измеряется транспортиром. Угол \chi изменяется от 0 до 180°. Если имеется возможность определить направление движения вдоль следов скольжения, то при перемещении нисячего крыма вверх углу γ придается знак (+), а при перемедении вимз - знак (-) (ркс.33).

Навестви следующие признаки, указывающие направление движения соседнего крыша разрыва вдоль спедов скольжения:

а) ступенчатость стенки сместителя по направлению в глубь породы (п.7, рис.105, 106-1). Ступеньки (уступи) образуются от пересечения образуются от пересечения образуются от пересечения образуются от пересечения паравлень-

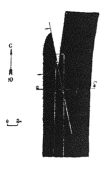


Рис.103 Встреча выработкой клина породы — признак разрывного нарушения с перекрытием пласта.

Штрек по пласту Лутугинскому, шахта № 5-6, Прокопьенское месторождение, Кузбасс



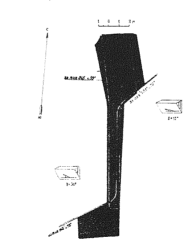


Рис. IO4 S - образное разрывное нарушение.

Штрек по пласту Ш Внутреннему,
шахта "Коксовая I", Прокопьевское
месторождение, Кузбасс.

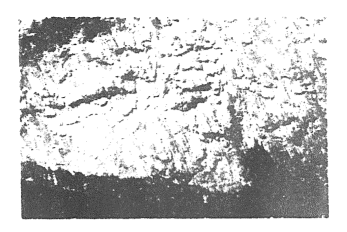


Рис. 105 Сдеди перемещения на сместителе сбросового нарушения. Каркер "Северный", черемховский район.



Рис. 106 Следы перемещения на плоскости сместителя I — уступы, 2 — выбоны, 3 — растёртые минеральные зерыа. Стрелка показывает направмение движения соседнего крыла.

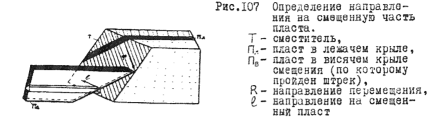
- б) уменьшение ширины и глубины борозд и выбоин скольжения (п.8, рис.106-2), связанное с истиранием обломков зоны разрыва, наносящих следы скольжения на стенке сместителя /76/;
- в) изменение рельефа и очертаний минеральных зерен. Зерна сравнительно мягких минералов (кальцита, каолинита), содержащихся в породе или образующихся при возникновении разрывного нарушения, при движении крыльев растираются и прибретают своеобразную форму: с одного края зерно имеет прямолинейное очертание, а с другой-волнистое, зубчатое (рис. 106-3). В сторону зубчатого края внеста зерна уменьшается, что можно наблюдать с помощью бинокулярной лупы (п.8). Движение соседнего крыла происходит в сторону волнистого края минерального зерна (п.9) /77/.

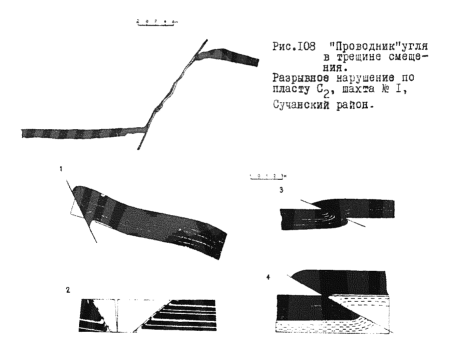
Если следы перемещения хорошо выражены, то направление на смещенную часть пласта легко определить непосредственно в забое горной выработки. Для этого на плоскости сместителя прочерчивают линию её скрещения с угольным пластом (или любым слоем в известном крыле) и направление перемещения, определенное по признакам 7,8,9. Направление на смещенную часть & определяется (рис.107) руководствуясь тем, что пласт смещен по сместителю в сторону,противоположную направлению перемещения соседнего крыла (R).

Изучение состава перетёртых пород зоны разрыва также может оказать помощь при поисках смещенной части угольного пласта.

Если уголь не сильно перемещан с обломками пород, то в зоне разрыва удается наблюдать "хвост" или "проводник" угля (рис.108). Естественно, что проводник угля располагается только по одну сторону угольного пласта и указывает направление, в котором смещен пласт другого крыла разрыва (п.10).

В том случае, когда в зоне разрыва уголь сильно перемещан с обложками пород и проводника угля нет, цедесообразно отобрать про-82





би материала из зони разрива на возможно большей площади и определить их зольность /80/. Изолинии содержания воли покажут направление максимального возрастания зольности, т.е. направление смещения второго крыша разрива (п.II).

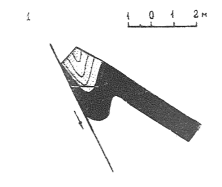
Аналогичным способом можно полытаться выявить направление смещения с помощью спектрального анализа проб обломочного материала на содержание компонентов, карактерных для известных слове пород, близко расположених к интересурщему нас угольному пласту /108/.

2. MBY YEHNE CTPYKTYPH HOPOA. HPWMHKAKHMX K CMECTMTEAD

Под действием напряжений, вызвавших образование разрывного нарушения, а также напряжений, возникающих при движении его крыльев, в породах и особенно в угольном пласте, примыкающих к сместителю, происходят значительные изменения. Некоторые из них несут на себе отпечаток направленности движения крыльев и могут быть использованы для прогноза смещенной части угольного пласта.

Изменение залегания пород возде сместителя. В результате движения крельее разрыва породы возде сместителя часто приобретают изгиб, называемый подгибом волочения. Подгибы волочения проявляются в одном или обоих крыльях разрыва, а в некоторых случаях не образуются совсем. В большинстве случаев подгибы волочения соответствуют направлению на смещенную часть угольного пласта (п.12). Наиболее ярко подгибы волочения проявляются у надвигов нарушений (рис.109). Они оснчно связаны с тектоническими напряжениями од распеченными под небольшим углом к напластованию.

Болизи некоторых надвигов угольный пласт у сместителя образует не один, а два изгиба (складку), в этом случае направлению на омещения пласт соответствует первый изгиб циаста, не имеющий контакта со сместителем (п.13, рис.IIC-I).



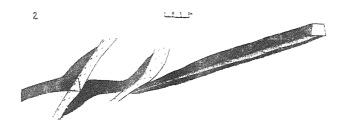


Рис. IIO Подгиби пластов возле сместителей надвигов, обращенные в сторону, обратную смещению пласта.

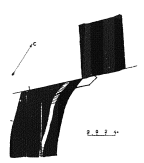
- I складка волочения по пласту Десятому, шакта № 5, Анжерский район, Кузбасс;
- 2 подгибы у сместителей с мощной зоной разрыва по пласту Максимовскому, щахта "Номсомолец", Ленинский раков, Кузбасс

Отдвиговые разрывные нарушения имеют подгибы волочения небольшой кривизны (рис.III,II3-I). У этого типа разрывов довольно
часто наблюдаются изгибы пласта, направленные в сторону, противоположную смещенному пласту, такие изгибы можно назвать отгибами. Отгибы связаны с напряжениями \mathfrak{G}_3 , ориентированными относительно плоскости пласта под значительным углом (рис.II2). Отгибы,
проявляющиеся в резком изменении залегания угольного пласта близ
сместителя, являются признаком сброса или отдвига (п.I4).

Если разрывное смещение пересекает изогнутый пласт, например, вблизи замковой части складки, то на одном горизонте в разных крыльях смещения породы будут иметь разный угол падения. По развище в углах падения слоев, разделенных сместителем, в вертикальном разрезе можно установить тип разрыва (п.15).

Маменение мощности угольного пласта возле сместителя. Угольный пласт, отличающийся от вмещающих горных пород меньшей прочностью, является своеобразным индикатором тектонических напряжений. На участках разрывных нарушений, где концентрируются напряжений. На участках разрывных нарушений, где концентрируются напряжения, угольный пласт нередко изменяет свою мощность и строение. Если учесть, что надвиговые разрывы образуются преимущественно при действии максимальных сжимающих напряжений в направлении, близком к напластованию, а отдвиговые разрывы — в направлении, близком к нормали напластования, то станут понятными наблюдае— мые в угольных пластах деформации. Возле отдвиговых разрывных нарушений мощность угольного пласта уменьшается с приближением к сместителю (рис.II3-I а,б,в); в некоторых случаях, например, в Кизеловском бассейне угольный пласт выклинивается возле сместители или даже на некотором расстоянии до него (рис.II3-2 б-з).

Подобных явлений блив надвиговых нарушений не наблюдается. 86



Puc.III Определение направления на смещённую часть пласта по подгибу. Отдвиговое смещение по пласту Горелому шахты им. Калинина. Прокопьевское месторождение Кузбасса

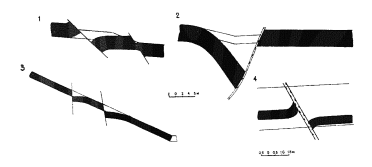
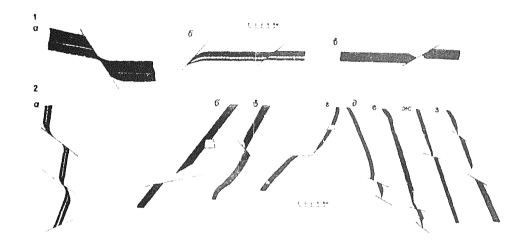


Рис.II2 "Отгиби" угольных пластов возле сместителей отдви-говых (сбросовых) нарушений.

- I. Пласт Феликс шахты № 22. Карагандинский бассейн. 2. Пласт К $_{18}$ шахты № 6-7. Карагандинский бассейн.
- Пласт 10 тахты "Пионерка". Кузбасс.
 Пласт 10 тахты "Мужкетовская-вертикальная". Донбасс.



Prc.II3 Уменьшение мощности угольных пластов возле сместителем

I - Сбросы:

а- пласт Мощный шахты № 20, Воркутское месторождение 6- пласт h, шахты № 28 бис, Донбасс, в- пласт IV шахты "Капитальная I". Воркутское месторождение.

2 — Отдвиги: a- пласт K_8 махта им. Мельникова, Донбасс, a-3- пласт k 13, Кизеловский бассейн, a-3- на махте k 65 Капитальная, a-3- на махте k 65 Капитальная, a-3- на махте k 2 Скальнон

Таким образом, уменьмение мощности и выклинивание угольного пласта с приближением и сместителю указывает на отдвиговый характер разрыва (п.16).

При надвиговых разрывах на участках близких и сместителю иногда набывдается гофрировка угля и глинистых пород (п.17), свидетельствующая о направлении схатия вдоль угольного пласта (рис. II4).

Операвине трешини. Под влиянием встречного движения крыльев в породах, примыкарищих к сместителю, возникает пара сил, которая вызывает образование двух систем трещии скалывания и одной системы отрыва, расположенных определенным образом относительно направления движения крыльев (рис. 115). Особенно характерными являются трещины отрыва, которые часто бывают заполнены минеральными образованиями (кальцит, кварц). Они располагаются вблизи стенки сместителя и образуют с ней острый угол, с вершиной ображений в сторону движения крыла, в котором обнарушены эти трещины (п.18). Линии пересечения оперяющих трещин со сместителем перпендикулярны направлению перемещения (рис. 115).

Определение стратиграфического положения слова, вскритых в смещенном крыле. В горном выработке или в разведочной скважине, вошедшей в смещенное крыло, т.е. в породы, расположенные за встреченным сместителем, могут быть опознаны слои, положение которых известно в стратиграфическом разрезе шахтного поля. Это дает возможность выяснить расположение искомого угольного пласта относительно опознанного слоя, что позводяет определить как направление на смещенный пласт, так и расстояние до него.

Если за сместителем обнаружен маркирующий слой, т.е. слой породы, имеющий особые, характерные только для него состав и свойства, например, слой угля (рис.II6), конгломерата, гравелита.

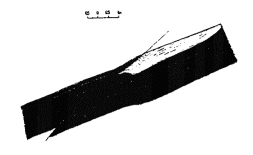
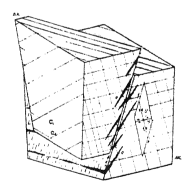


Рис. II4 Пловчатость скоёв угля и породы возле сместителя надвита. Шахта № 27 Воркут-ского месторождения



Puc. II5 Оперяющие трещины возле сместителя.

- Т сместитель, лк лежачее крыло, вк висячее крыло разрывного нарушения,
- \mathfrak{S}_3- ось максимальных, \mathfrak{S}_i- минимальных сжимающих напряжений, \mathfrak{C}_i и \mathfrak{C}_2- сколовые трещины, о отрывные грещины.

Острый угол между сместителем и отрывной трещиной указывает направление движения

включение конкреций, остатки особой фауны и др., то с помощью стратиграфического разреза, в котором имеется и маркирующий слой и интересующий нас угольный пласт, нетрудно определить поможение последнего в смещенном крыле (п.19). Так, например, в штреке идущем на север по пласту І, имеющему падение на запад под углом 53°, встречено поперечное разрывное смещение, за сместителем которого обнаружей слой конгломерата, являющегося для данного месторождения маркирующим. Пользуясь стратиграфическим разрезом определяем, что пласт І расположен ниже слоя конгломерата на 20 м. Это дает возможность сделать заключение о том, что смещенный пласт расположен к востоку от выработки на расстоянии 25 м (20) Sin 53°

Описанный метод поисков смещенного пласта часто называют литологическим, но более правильно называть его стратиграфическим методом /80/.

Наиболее распространенным случаем использования стратиграфического метода для определения смещенного пласта является сравнение участка нормального разреза пород, вскрытого за сместителем, с нормальным разрезом пород по квершлагу или другой вскрывающей выработке, которые пройдены до сместителя и включают интересующий нас пласт (п.20).

При сравнении разрезов следует обращать внимание на сходство литологического состава, мощность слоев, их последовательность. Полезно производить непосредственное сравнение образцов пород из предполагаемых одноименных слоев. После определения группы слоев пород, встреченных в смещенном крыле, в разрезе квершлага легко определить местоположение смещенного угольного пласта.

Стратиграфический метод определения направления и особенно

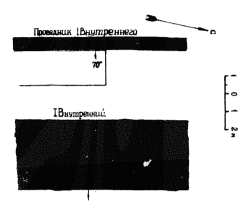


Рис. Пб Определение положения смещенной части пласта с помощью стратиграфического метода (по марки-рующему слою). Пласт I Внутренний шахты "Коксовая 1" имеет в почве пласт-проводник. Прокопьевское месторождение Кузбасса

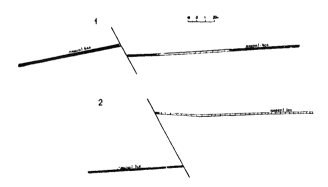


Рис.II7 Определение положения смещённой части пласта по данным маркшейдерской съёмки горных выработок.
Шахты № 41 и № 204 Копейского месторождения Челябинского бассейна

амплитуды смещения дает лучшие результалы на месторождениях с выдержанным составом слевв

Разновидностью применения стратиграфического метода является определение расположения угольного пласта или произветна, встреченного за сместителем, относительно интересующего нас угольного пласта по выходу летучих веществ (\bigvee^r), учитывая, что пласты угля, находящиеся выше в стратиграфическом разрезе содержат, как правило, больше летучих, чем нижележащие пласты (п.21).

Сравнение количества летучих необходимо производить по полублестищему угив. Вследствие значительной величины ступени метаморфизма рассматриваемый признак может быть использован только для крупно-амплитудных разрывных смещений.

УВЯЗКА ВСТРЕЧЕННОГО НАРУШЕНИЯ С РАЗРЫВАМИ, ИЗУЧЕННЫМИ В СОСЕДНИХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Каждое встреченное разрывное нарушение наносится на илан горных выработок соответствующего угольного пласта (горизонтальную или вертикальную проекцию пласта). Из точки, где встречено нарушение, проводится линия скрещения его сместителя с пластом (линия обреза пласта). Если на продолжении линии обреза на плане горных выработок имеется линия обреза с близкой ориентировкой, то необходимо проверить, не принадлежат ли обе линии обреза одному и тому же смещению. Для этого нужно сравнить элементы запегания сместителей. Встреченного и изученного ранее разрывов или небольшая разница между ними дает основание объединить эти нарушения и тем выяснить характер встреченного разрыва (п.22).

При отсутствии на данном пласте разривов, имеющих близкие элементы залегания со встреченным разрывным смещением, необходи-

мо установить, не распространяется ли оно на вышенежащий или нижележащий уголъный пласт.

для этого совмещают копии планов горных выработок соседних пластов, выполненные на кальке, и сравнивают линии обреза пластов нарушениями. Если линии скрещения на соседних пластах парадлельным и расположены в соответствии с простиранием сместителя встреченного нарушения, то при близких элементах залегания сместителя ней такие нарушения можно объединить. Как и в предыдущем случае, по известному смещению пласта в изученной части нарушения определяется положение смещенного пласта на другом участке.

Когда в соседних горных выработках и на соседних пластах не удается обнаружить продолжение встреченного нарушения, вопрос о псисках смещенной части нужно решать другими способами. Но если эти выработки находятся на небольном расстоянии от места встречи нарушения, то можно достаточно уверенно заключить о небольшой его амплитуле, что также ценно.

Во многих случаях положение смещенной части пласта может быть установлено при построении разрезов по данным маркшейдерской съёмки горных выработок (рис.II7). При пологом и наклонном залегании разрезы целесообразно строить вкрест линии скрещения, при крутом падении — вкрест простирания пласта. Пространственное положение угольных пластов, определенное горными выработками или скважинами, помогает не только установить положение пласта за сместителем (п.23), но иногда и выявить другое еще не встреченное разрывное смещение.

Учитывая выдержанность стратиграфического положения угольных пластов, которая наблюдается в большинстве каменноугольных
бассейнов, при построении вертикальных разрезов и горизонтальных сечений следует обращать внимание на изменение нормального
94

расстояния между известными пластами угля. Уменьшение нормального расстояния между пластами свидетельствует о том, что между ними проходит сместитель разрывного нарушения отдвигового характера (п.24); увеличение нормального расстояния между пластами указывает на то, что между ними проходит сместитель разрыва надвигового характера (п.25).

4. ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ УЧАСТКА, НА КО-ТОРОМ ВСТРЕЧЕНО РАЗРЫВНОЕ НАРУШЕНИЕ

Тектоническое поле напряжений, образовавшее данное разрывное смещение, оказывает возделствие на окружающие его горные породы и угольные пласты, вызывая в них значительные деформации. Изучая деформации угольного пласта на участках волизи встреченного разрыва, также расположение последнего относительно соседних разрывных смещений и складчатых форм во многих случаях можно определить характер интересующего нас смещения.

Изменение мерфологии угольного иласта. На участках, где максимальные схимающие тектонические напряжения действуют в направлении близном к нормали напластования, в угольных пластах наблюдаются уступы кровли или почвы (рас. 178), а также пережимы пласта. В этих же условиях образуются и отдвиговые разрывные счещения (отдвиги и сбросы). Поэтому наличие пережимов угольного пласта и уступов вблизи разрывного смещения может указывать на отдвиговый характер этого разрыва (п.26).

Расположение встреченного разрыва относительно соседних разрывных нарушений. Так как тектоническое поле напряжений и состав слоистых пород угольных месторождений имеют выдержанный характер в определенном объёме горных пород одновременно образуется группа однотипных разрывных смещений. При этом могут образоваться не только одна, но и две системы разрывов. В связи с этим какарае встреченное горной выработной смещение можно рассматиливать как

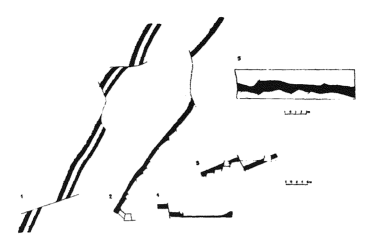


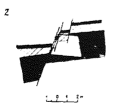
Рис. II8 Отдвиговые разрывные наружения.

I — с изотнутым сместителем (пласты 9 и II, шахта
м 2 Капитальная, Кизеловский бассейн);

2-5- сопровождаемые ступенчатостью кровым или
почвы пласта (2,3,4-иласт 13 на шахта Кизе-
иовского бассейна, 5-пласт 0 на шахта Вор-
кутского месторождения)

1 0 5 6-





- Рис. 119 Определение формы разрывного нарушения по микронарушения—спутникам.
 - Надвиги по пласту Четвертому, шахта № 40, воркутское месторождение;
 - 2 -сбросы по пласту Десятому, макты № 5-7, Анжерский район, Кузбасс

член одной или двух сопряженых систем разрывных смещений. Если слои пород, находящиеся на одном крыле складки, пересекцится одной системой разрывов, то образуется ступенчатая (при отденгах и сбросах), или ченуйчатея (при надвигах и поддвигах) структура (рис.49-1,50-1,46). Если эти слои пересекцится двумя системами сопряжённых разрывов, то образуется клиновая структура с перекритием или заянием пластов (рис.49-2,3 и 50-2). Поэтому для расшифровии встреченного разрыва часто бывает достаточно отнести его к одной из систем имеющихся побливости разрывных смещений. Принадменность разрывного нарушения и тоя или иной системе разрывов, у которых известен знак смещения, может быть установлена по элементам залегания сместителя и углу скольжения (п.27). Этот же приз-нак применим и для случая, когда на небольшом расстоянии от не-расшифрованного разрыва было встречено медкоамплитудное разрывное наружение с парадлельным сместителем (рис.119).

Использование признака 27 более надежно при наличии чещуйчатых и клиновых структур и менее надежно в случае ступенчатой сбросовой структури участка, т.к. да-за отставания или операциям отдельных блоков по некоторым сместителям иногда образуются вместо сбросовых вворосовые смещения (рис. 49-I).

Если элементы залегания встреченного нарушения значительно отпичаются от элементов залегания изученного соседнего разрыва, то нужно определить, не являются ли они сопряженными. Для этого необходимо с помощью стереографической сетки произвести построения осей напряжений (рис.44, 45) /77/. Критериями сопряженности разрывных смещений в данном случае являются: расположение следов скольжения в плоскости перпендикулярной оси $б_2$ (линии пересечения сместителей); при отсутствии следов скольжения — соответствие смещения пласта известного разрыва направлению оси максимального

сжатия \mathfrak{S}_3 (определенной как биссектриса острого двугранного угламежду сместителями); карактерное расположение осей \mathfrak{S}_2 и \mathfrak{S}_3 относительно складчатой структуры или плоскости пласта (\mathfrak{S}_3 направлена вкрест простирания складки или пласта, нормально к плоскости пласта, вертикально, по простиранию пласта).

Отнесение встреченного разрывного смещения к сопряженной системе с соседним разрывом дает возможность определить знак и амплитуду смещения встреченного разрыва (п.28).

На основании изучения особенностей сопряженных разрывов можно также рекомендовать следующие признаки для определения знака и амплитуды смещения в интенсивно складчатых месторождениях.

- п.25. Если динии простирания соседних сместителей располагаются относительно линии простирания пласта симметрично, то знак и амплитуда этих смещений одинаковым.
- п.30. Если \mathfrak{G}_2 (линия пересечения сместителей) парадленна простирании пласта, а двугранный угол между сместителями φ (в пределах которого простирается \mathfrak{G}_2) острый, или если \mathfrak{G}_2 перпендикулярна простиранию пласта, а угол φ тупой, то разрывные нарушения надвиговые (с перекрытием пласта).
- п.31. Если \mathfrak{G}_2 перпендикулярна простиранию пласта, а угол \mathfrak{G} острый, или \mathfrak{G}_2 параллельна простиранию пласта, а угол \mathfrak{G} тупой, то разрывные нарушения отдвиговые (с зиянием пласта).

Связь встреченного разрыва с мелкими складками. Общность причин образования разрывных и складчатых нарушений находят отражение в их форме. Разрывным смещениям надвигового типа сопутствуют дополнительные складки с острым углом между крыльями; смещениям отдеигового типа — флексурные складки, у которых угол между крыльями прямой или тупой.

Флексуране складки часто перерастают в разривы отдвигового (сбросового) характера /138/. Если на продолжении линии скрещения угольного пласта и сместителя встреченного разрыва имеется флексура, амплитуда которой увеличивается в сторону изучаемого разрыва, то это смещение будет иметь отрицательный знак (зияние пласта, п. 32).

На пластах крутого и наклонного залегания наряду с дополнительными складками довольно часто образуются надвиговые разрывные нарушения, при этом среднее крыло складки и сместитель имеют близкие элементы залегания (п.33).

Вследствие действия сжимающих напряжений в плоскости угольного пласта могут образоваться сопряженные разрывы (надвигового типа) или надвиг (поддвиг), сопряженный с дополнительной складкой (рис.47-2). Осевая плоскость дополнительной складки и плоскость сместителя, сопряженного с ней и сдваивающего пласт, располагаются относительно плоскости пласта симметрично (п.34).

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ СО-ОТНОШЕНИИ ПЛОСКОСТИ СМЕСТИТЕЛЯ И ПЛОСКОСТИ ПЛАСТА

На основании обобщения материалов по тектонике шахтных полей можно рекомендовать следующие простые признаки для определения знака разрывных нарушений.

- п. 35. В большинстве случаев на шахтном поле преобладают разрывы одного типа. Так в Артёмовском и Еманжелинском месторождениях подавляющее большинство разрывов являются сбросами, в Прокопьевском и Сучанском месторождениях большинство разрывов относится к выбросовому типу (с перемещением висячего крыла вверх).
- п. 36. Среди мелкоамплитудных и среднеамплитудных разрывов на угольных месторождениях преобладают отдвиговые смещения (с зиянием пласта).

- п. 37. Среди разрывов с двугранным углом $V < 45^0$ преобладают надвиговые смещения, с углом $V > 45^0$ отдвиговые смеще—
 ния.
- п. 38. Продольные разрывы со сместителен, падавшим в ту же сторому как и пласт, но круче него, в подавляющем большивстве сдучаев являются надвигами (имеют перекрытие пласта) /195/.
- п. 39. Разрывы со сместителем, падающим в ту же сторону, как и пласт. не положе него. чаще имеют отденговое смещение.
- п. 40. Диагональные разрывы с крутым несогласнонадающим сместителем характеризуются знянием пласта.
 - 6. РАЗВЕЛКА СМЕЩЕННОЙ ЧАСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА

При разведие смещенного пласта производится проверка прогноза направления смещения и уточнение или определение амилитули
разрыва. В том случае, если имеется уверенность в правильном определении направления смещения и охидается небольшая амилитуда
разрыва, разведка ведется горнов выработной. В том случае, когда
охидается значительная амилитуда смещения или нет возможности
определить знак смещения, разведка проводится буровыми скважинами. Бурение осуществляется малогабаритными буровыми станками
(ГП-1, X-2) или переоборудованным для кернового бурения колошковым электросверлом.

При разведке смещенного пласта рекомендуется учитывать следующие положения:

- а) Перед заложением разведочной выработии нужно определять знак смещения (по признакам, указанным выше) и изобразить разрыв в проекции с числовыми отметками.
- б) Скважину следует бурить из горной выработки- вомедшей в породы смещенного крыжа.

- в) Разведку пластов крутого залегания целесообразно вести горизонтальными скважинами. При ожидаемом положительном знаке
 смещения (перекрытия пласта) вкрест простирания пласта
 (рис.120-1) при стрицательном знаке смещения (зияния пласта)
 в направлении, нарадельном сместитело (рис.120-2).
- г) Разведку пластов пологого и наклонного задегания следует проводить наклонными сиваживами, которые задаются в вертикальном сечение вкрест простирания линии скрещения. При ожидаемом перекрытии пласта скважину целессобразно бурить по нормали к следу пласта, при зиявии насота парадлельно следу сместителя.
- д) При немавестном знаке смещения производится последовательное бурение скважие сначала в сторону перекрытия, затем (если пласт не подсечен) в сторону зняния пласта (рис.120-3).

Довольно часто применяемый на шахтах метод разведки смещенного пласта веером скважин (в горизонтальной или верянкальной плоскости) является совершенно нерациональным. На рис. I2I дан пример неправильной разведки, взятый из практики шахтно-геологической служби /79/. Вместо 6 скважин в данном случае можно было пробурить одну скважину (показанную стрелкой) и подсечь угольный пласт.

- е) Гжубина скважив определяется с учетом ожидаемой амплитуды смещения и расстояний до соседних угольных пластов.
- ж) Разрез пород по скважие необходимо сравнить с разрезом по ближаним вскрывающим выработкам, чтобы определять стратиграфическое положение встреченных скважием пород и угольных пластов. Это важно для рещения вопроса о продолжении бурения и для опознания встреченных пластов угля.

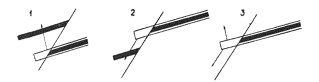
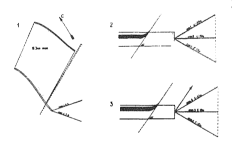


Рис. 120 Схемы расположения разведочных скважин:

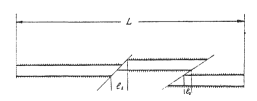
І - для ожидаемого перекрития пласта,
 2 - для ожидаемого зняния пласта,
 3 - для случая, когда положение смещённой части пласта неизвестно.



PMC.I2I Пример неправильной разведки смеденной части угольного пласта.

- вид в плане;
- разрез в плоскости скваин 1,2,3;
- разрез в плоскости скваин 4,5,6.

Стренкой показано направление правильно заданной разведочной скважины.



Pmc.I22 Схема для определения коэффициента наруменности

 ℓ_1 и ℓ_2 - длина нарушенных участков /. - общая длина пласта.

§ 3. ОВ ОЦЕНКЕ НАРУШЕННОСТИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ

для характеристики степени проявления разрывных нарушений, называемой сокращению нарушенностью угольных пластов, предлагается использовать следующие коэффициенты:

$$K_i = \frac{\Pi}{I} \cdot 1000$$

PAC

П - количество сместителей, пересекавщих данный пласт;

[- длина изучаемого участка (м)

 \mathbf{K}_{i} равен количеству разрывных нарушений на I км простирания угольного пласта

$$K_2 = \frac{\Sigma \ell}{L} \cdot 100$$
, $K_2 = \frac{\Sigma \ell}{3} \cdot 100$,

r de

 ℓ , ℓ — длина или площадь участка, пораженного нарушением; L, S — общая длина или площадь изучаемой части угольного пласта.

Этот ноэффициент определяется раздельно для растягивающих (K_2-) и для сдваивающих (K_2+) угольные пласт нарушений и характеризует $\mathcal S$ уменьшения или увеличения запасов угля на данном участке по сравнению с ненарушенным угольным пластом.

$$K_3 = \frac{\sum F}{S} \cdot 100 ,$$

где

г - площадь угольного пласта, примыкающая к нарушению и в которой затруднена выемка угля;

S - площадь изучаемой части угольного пласта.

Этот коэффициент характеривует количество запасов угля, выемка которых затруднена из-за разрывных нарушений.

Коэффициенты $K_{\rm I}$ и $K_{\rm 2}$ могут быть получены как при наличии погоревонтного плана, так и при наличии вертикальной или горивонтальной проекции пнаста, $K_{\rm 3}$ может быть определен только по проекции угольного пласта.

При определении нарушенности по вертикальной или горизонтальной проекции пласта угольный пласт разделяется на горизонтальное полосы высотой 50 м (рис. 123). Длина нарушенного участка для $K_{\overline{1}}$ и $K_{\overline{2}}$ определяется как расстояние между проекциями перехода нормальной мощности угольного пласта к уменьшенной мощности в висячем и лежачем крыле разрывного нарушения (рис.122).

При определении К_З площади F для пластов пологого и наклонного залегания располагаются парадлельно диниям схрещения сместителя и пласта на расстоянии от них 5-20м (в зависимости от устойчивости пород) для пластов крутого валегания где в большинстве случаев, интенсивность разрывных нарушений выше, а проходка диагональных выработок сопряжена с большими трудностими, границы площади F по простиранию пласта следует принимать перпендикулярными динии простирания, а границы по паделию - горизонтальными, совпадающими с границами полос высотой ~ 50 м (рис.123).

Разность между коэффициентами K_8 и K_2 до некоторой степени характеризует ожидаемое количество потерь угля (%) из-за геологических причин (нарушений).

Коэффициенти K_2 и K_3 могут быть использованы для характеристики нарушенности пластов не только при наличия разрывных нарушений, но так же при наличии других видов нарушений мощиссти угольного пласта (размывы, перемычки и др.).

Имея данные о коэффициентах нарушенности, кожно сделать выводы о сложности горно-геологических условий на разных жахтах
месторождения, на разных крыльях шахтного поля, что имеет значение для определения плана добычи, производительности забоев, проектирования систем разработки, применения щитовой выемки и определения объёма внедрения механизированных крепей.

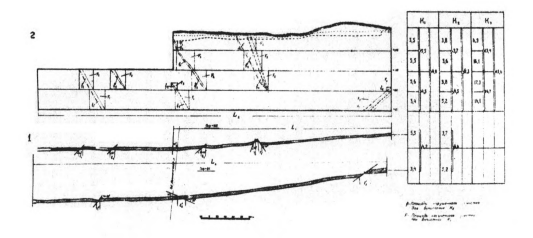


Рис.123 Пример определения коэффициента нарушенности

I - по горизонтальному сечению;
 - по вертикальной проекции пласта.

THABA 4

изучение трешиноватости и расслаиваемости пород

Методы изучения и оценки трещиноватости пород и угля можно разбить на следующие группы: 1) непосредственное изучение трещиноватости в горных выработках и в обнажениях; 2) камеральные методы изучения; 3) косвенные методы изучения трещиноватости.

Первие две взаимис дополняющие группы методов дают возможность получить количественную оценку степени трещиноватости и данные о ее качественных особенностях, о характере взаимоотношений с элементами строения пород и структуры участка. Поэтому эти способы нашли наибольшее распространение в практике шахтного геолюга. Косвеные методы позволяют дать по некоторым производственным показателям работы добычных механизмов, установок грохоченыя и т.д. общую оценку степени трещиноватости.

§ І. НАБЛОДЕНИЯ ЗА ТРЕШИНОВАТОСТЬЮ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Трещиноватость проявляется в виде разрыва сплошности пород разного состава и является внешним выражением тектонической деформации, связанной с особенностями формирования складчатых и разрывных структур. Поэтому методику изучения трещиноватости следует считать частью комплекса исследований строения и свойств пород всего участка.

Трещины в массовом количестве распространены во всех породах. Средние значения ориентировки и количественных показателей трещиноватести можно выявить только по большому количеству данных

Поэтому в основе методики изучения трещиноватости лежат массовые замери энементов заделения трещин. Вспомслательными являются выборочные ("беглые") замеры трещиноватости. Для решения поставленных вопросов пункты наблюдения выбираются в зависимости от строения месторождения. Сеть пунктов
изучения трещиноватости должна быть равномерной для участков с
моноклинально залегающими породами и охватывать весь комплекс
пород непосредственной кровли и почвы. На месторождениях сложного строения пункты наблюдения за трещиноватостью необходимо располагать в соответствии с элементами структур: на кральях и в
замие складки, в непосредственной близости и в удалении от разрывных нарушений.

Для изучения всех систем трещин, развитых на участке, желательно, чтобы пункты наблюдения имели пересекающиеся плоскости обнажения. Необходимо максимально использовать выработки, промденные по вмещающим породам, с целью изучения трещиноватости этих пород. Следует использовать второстепенные и другие выработки, не закрепленные металлом. Для исключения влияния горного давления на естественную трещиноватость участки замеров желательно располагать в недавно пройденных выработках.

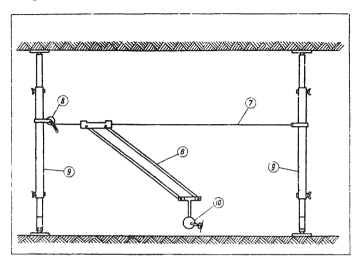
При простом строении участка пункты замера трешиноватости можно располагать через 200 м. При этом участки замеров в лавах каждый раз желательно располагать на разном расстояни от основното штрека. Для специальных, например, структурных исследований /32/ пункты замера располагаются через 50 м уходки лавы. Перед замером трещиноватости участок необходимо осмотреть с точки зрения безопасности работы, очистить поверхность пункта замера от мешающих кусков и т.д. и измерить длину участка замера. На участке наблюдения отбираются ориентированные штуфы для изучения микроструктур и микротрещиноватости. В случае сложной сети трещин составляется схема трещиноватости документируемого участка.

Чтобы определить величину участка замера, необходимо при предварительном осметре и подготовке участка установить наименьмую частоту трещин. Затем с учетом того, что для достоверной характеристики каждой системы необходимо около 20 замеров трещин,
определить протяженность участка замера. Например, при частоте
трещин в песчанике, равной I м, длина участка замера должна быть
около 20 м. Высота площади обнажения, на котором проводятся замеры, для удобства дальнейшей обработки берется равной I м.

При проведении наблюдений нельзя ограничиваться замером одних только элементов залегания трещин. Необходимо также определить видимую длину трещин, их густоту, минерализацию.

В условиях влияния магнитной среды для определения ориентировки трещин можно рекомендовать угломерные способы, разработанные во ВНИМИ. В основе этих способов лежит измерение углов между известными направлениями и определяемыми элементами залегания с помощью специальных угломерных приборов.

Прибор I. Основная часть прибора (рис. I24) — его угломерное устройство, которое состоит из горизонтально располагаемого круга-лимба (I) с уровнем (2), планки с отсчетным индексом (3), вращающейся на одной оси с неподвижным лимбом, к которой прикреплен вертикальный полукруг (4) с пластинкой (5), прикладываемой при замере к плоскости трещинь. Это угломерное устройство (рис. I24-2) посредством рамки — параллелограмма (6) свободно перемещается вдоль горизонтально расположенного троса (7), натягиваемого с помощью лебедки (8) между специальными распорными стойками (9) (рис. I24-I). Подожение троса определяется относительно створа ближайших маркшейдерских точек. Ко лимбу отсчитываются углы между направлением падения трещие и направлением троса. Истинные азимуты падения трещие определяются введением поправки за направление троса.



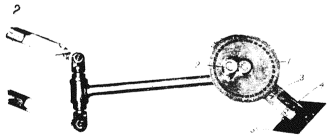


Рис. 124 Угломер А.С. Бабродина и И.С. Гарбера для вамера ориентировки трещин в горных выработках с магнитыми помехами

I - схема установки 2 - деталь угломерного устройства. Прибор 2 (рис. I25-I) состоит из оцифрованного круга-лимба (I), неподвижной линейки (4) и линейки-визира (3). Неподвижная относительно лимба линейка снабжена площадкой (5) для приклады-вания к плоскости трещины. Линейка-визир вращается на оси и бладаря специальному окну (2) позволяет брать отсчеты углов на лимбе. Эта линейка позволяет измерять угол наклона трещины, а также, визируя вдоль выработки, измерить угол между плоскостью трещин и осью выработки.

Прибор 3 (рис. 125-П) прост по конструкции и используется для измерения двугранных углов между плоскостями трещин и напластования, а также углов между их простираниями.

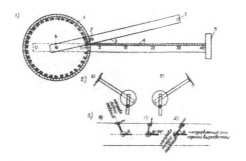
Этот прибор создан во ВНИМИ /15/ для решения специальных вопросов, когда необходимо знать пространственное соотношение трещиноватости с элементами пласта или систем разработки.

Прибор состоит из полужруга (рис.125-И) снабженного дополнительной стрелкой (С), расположенной на одной оси с отвесом (О). При измерении углов полукруг располагается в соответствующей плоскости и стрелка (С) устанавливается параллельно линии простирания или нормали к линии скрещения измеряемой или известной плоскости. Угол падения измеряется обычным путем с помощью отвеса (О). Ориентировку напластования на участке замера трещин можно определить с плана горных работ.

Для определения истинного простирания трещин "поправку" на величину измеренного угла можно вводить при построении диаграммы трещиноватости. Откладывать замеренным угол нужно от нанесенного на диаграмму направления простирания напластования. В сочетании с углом падения получаем полюс истинном орментировки трещин.

Кроме орментировки измеряется предяденность тредин.

При документации трещини объединяются в группы с близкой ви110



11

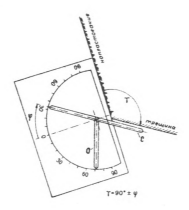


Рис. I25 Угломеры, используемые для замеров трещиноватости .

- I Угломер П.В. Егорова и С.А. Батунина (I) и схема измерения углов (2 и 3).
- П Схема измерения углов угломером К.А.Ардашева и др.

димой протяженностью или можно вести замери всех трещин подряд, отмечая их длину. При этом следует выделять группи трещин, длином до 0,5 м (в среднем 0.2-0.3 м); 0.5; больше 0.5 м (в среднем 0.7-0.8 м); 1 м и болсе 1 м.

Градация тредин может быть другой и зависит в основном от преобладаютей мощности пластов и решаемых вопросов /23/.

В журнал наолюдении заносятся данные о частоте (интенсивности) и протяженности, о норфологии и заполнении тредин. Форма журнала приведена в табл. 31. В графе "дополнительные сведения" отмечаются наолюдаемые взаимоотношения, сведения об отобранных образцах, фетографиях и т.д. (Записи в других графах не требуют пояснений).

Таблица 31
ПУНКТ №
подевой штрек гор.640 и привязка от м.т. 310

ориен тировка и длина плоск наблюдения	порода	номер (индекс) трещин	угол падения падения		интенсивност.		ристина ежин Морфоло- гвя про- тяжен- ность		Допол- нитель- ные све- дения
260 ⁹ 8 m	аргил- лит	1 2	60 62	275 270	10cm	глиниста належи 0,5мм	волнис- тая 0,8 м ровная, 0,5 м	?	ı

Генсвис тредин устанавливается по морфологическим признакам и инсгда по престранственному положению относительно структурных элементов. Прямна и выдержинные по протяженности тредины с ровными и гладними ловерхностями, иногда со следами скольжения, как II2

правило, являются сколовыми. Для угля таковыми являются ранее описанные (см. разд. А гл. 4) трещины втором группы по классификации В.В. Эза. Отрывные трещины — чаще с неровными, бугристыми, в угле — газковыми поверхностями, невыдержаны и ветвятся по простиранию. Если при наблюдениях нельзя непосредственно установить генезис, то в соответствующей графе ставится знак (?).

При комплексных структурных исследованиях данные более полной характеристики строения пород (замеры ориентированных элементов, детальные зарисовки) выносятся на отдельный лист. Тут же приводятся детальные зарисовки наиболее интересных структурных соотношений.

Данные замеров элементов залегания трещин можно наносить непосредственно на круговые диаграммы. Условными знаками можно отображать генезис и особенности заполнения трещин.

При изучении трещиноватости по естественным обнажениям необходимо учитывать искажающее влияние выветривания, выражающегося в расширении трещин, в выщелачивании заполняющего материала
и т.д.

Методика изучения трещин в скважинах и по керну изложена в разд. Б. гл.2.

Крупную и регионально развитую трещиноватость в пределах шахтного поля или месторождения можно изучать по аэрофотосникам.

Методика замеров трещиноватости при решении специальных вопросов гидрогеологии, горного дела незначительно отличается от рассмотренной и изложена в ряде работ /103,124/.

§ 2. ОБРАБОТКА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ТРЕЩИНОВАТОСТЬЮ

Камеральная обработка проводится с целью получения количественных показателей трещиноватости, определения сгруппированности в системы и их ориентировки, а также для графического изображения тращиноватости.

При предварительной обработке материалов уточняется геологотектоническая характеристика пунктов замеров. Чтобы представить степень изученности трещиноватости при сложном строении дахтного поля, желательно нанести пункты замеров на геологический план.

Для определения фактического количества трещин, разбивающих породу, существует два способа: I) способ непосредственного измерения нормального расстояния между трещинами; 2) косвенный расчетный способ.

Первый способ применим для небольшого количества систем четких трещин. В случае сложной сети трещин или большого расстояния шежду ними применяется косвенный способ.

В зависимости от характера трещиноватости и количества систем можно рекомендовать следующие способы определения действительного количества трещик на участке наблюдения (подробнее см. работу /186/).

I элучай. Системы трещин выделяются визуально и их частота не превышает 20-50 см. Нормальное расстояние между трещинами измеряется непосредственно в выработке.

Наряду с определением нормального расстояния между трещинами можно в плоскости наблюдения измерять расстояния между их следами. Для определения нормального расстояния между плоскостями трещин используется простой номографический способ /186/.

2 случай. Системы трещин непосредственными наблюдениями не выделяются. В этом случае можно использовать простой косвенный способ, в основе которого лежит зависимость между нормальным (M) и видимым косым (M_1) расстояниями между параллельными плоскостя—ми:

II4 $m = m_{\star} \cdot \cos \varphi$

где Ψ — угол в пространстве между косым (m_1) и нор-

По нанесенным на точечную диаграмму полюсам можно подсчитать их количество в группе, соответствующей каждой системе, и, разделив длину участка замера на это количество, получим видимую интенсивность ($\frac{1}{m_i} = n_i$). Действительная интенсивность ($n_i = n_i$) действительная интенсивность ($n_i = n_i$) равна:

Для решения вопроса, отражает ли нечеткая группа полюсов систему тращин, пересекаемую под острым углом плоскостью замера, необходимо проводить контрольные осмотры, а если возможно, то и замеры таких систем по обнажениям с другой ориентировкой.

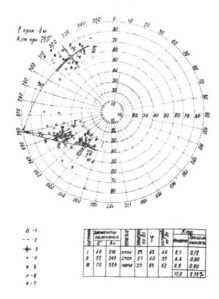
Угол Ψ между средними значениями группы полюсов и направлением замера (рис.126) определяется с помощью экваториальной стереографической сетки с диаметром, равным диаметру диаграммы трещиноватости. Эти углы можно определять построениями в проенциях с числовыми отметками, а также непосредственно на полярной сетке диаграммы трещиноватости. В последнем случае полюсы
направления замера и системы трещин должны находиться близко к
одному меридиану или широте, а также в полярной области, ограниченной широтой $\sim 45^{\circ}$. Например, угол $\Psi_3 = 65^{\circ}$, рис.126 определяется нак разность меридиана (325° - 260°); угол $\Psi_2 = 40^{\circ}$,
как разность широт (90°-50°).

Точность таких способов, подробно изложенных в работе /I86/, практически достаточна.

Для наиболее полной характеристики трещин и степени разбитости ими пород необходимо количественную оценку трещиноватости давать двумя показателями: интенсивностью и трещинной ёмкостью.

Под интенсивностью понимается суммарное количество трещин

NYHKT VII Вост вентиляционный штрек, гор 210 м Алевролиты!



Обработка замеров на диаграмие и вычисление Рис.126. показателей трещиноватости (Ктр). Паспорт трещиноватости.

- 1 направление замера (азимут стенки выработки);
 2 границы выделенных групп полюсов;
 3 среднее значение группы полюсов (систем трещин);
 4 незаполненные трещины;
 5 трещины с глинисто-хлоритовым материалом;
 6 трещины с хлорит-тальковым материалом;
- 5 трещины с глинис. 6 трещины с хлорит-та. 7 кварцевые прожилки.

в I м, определяемое для наждой системы в нормальном к трещинам направлении. Трещиная ёмкость — это относительный объём трещин в I м³ породы. Вычисление показателей трещиноватости ведется независимо от мощности пласта по системам, для которых непосредственными наблюдениями определены раскрытость и видимая протяженность трещин. Раскрытость ("мощность") трещин, равная расстоянию между стенками трещин, определяется независимо от вида заполнения и минерализации трещин. Для каждой системы вычисляются средние значения раскрытости и протяженности. Площадь поверхности трещин, как правило, будет не меньше квадрата ее видимой протяженности. Отсюда объём трещин данной системы в пределах I м³ равен

 ℓ M_{cp} И 10^6 km^3 , а трещинная ёмкость для всех (Ω) систем: $E = \frac{\sum_{i=1}^{n} \ell_i \cdot m_{cpi} \cdot N_i}{10^3} \cdot 100 \%$

где

И; - интенсивность различных систем;

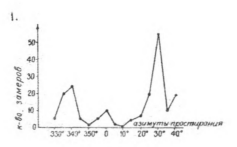
 m_{cp} : средняя раскрытость трещин системы, в мм; ℓ_i - средняя протяженность трещин системы, в м.

Тредины, протяженностью до I м измеряются с точностью до $0.1\,\mathrm{m}$, протяженностью более I м, отмечаются в журнале как "зна-

чительные" или > I м.

Посистемное вычисление показателей трединоватости дает возможность дифференцированно оценивать роль различных систем в тех или иных процессах, например, в фильтрации воды, обрушении кровли и т.д. Вычисления ведутся на одном листе с диаграммой, отображающей качественные особенности, сгруппированность тредин в системы и их ориентировку. При этом получается полная характеристика, своеобразный паспорт трещиноватости (рис. 126).

Некоторые исследователи /100, 129, 142/ для карактеристики интенсивности трещиноватости используют понятия "модуля трещиноватости", "удельной трещиноватости" и т.д. II7



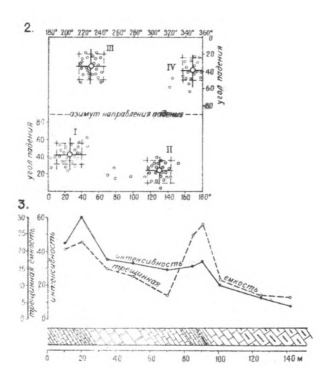
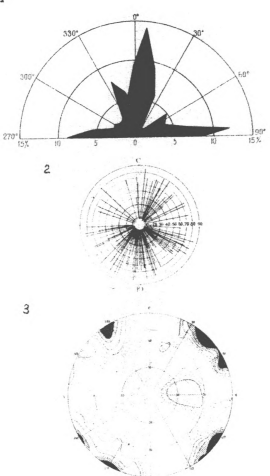


Рис.127. Графики трещиноватости в прямоугольных координатах.

§ 3. NBOBPALEHME TPEMNHOBATOCTM

Существующие графики трещиноватости можно разделить на следующие группы (рис.127 и 128):

- I) Графики в прямоугольных координатах. По одной из осей откладывается один из элементов залегания, а по другой число замеров (частности) (рис.127-1), другой элемент оризнтировки (рис.127-2) или показатели трещиноватости (рис.127-3).
- 2) Розы-диаграммы строятся общино в северных румбах по абсолютному или относительному числу замеров трещин соответствующего простирания. (рис.128-1). На этих графиках нельзя
 изобразить горизонтальные трещины и учесть углы надения трещин.
 Выразительность максимумов во многом зависит от углового интервала лучей диаграммы;
- 3) На круговых дучевых динграммах (рис. 128-1) дучи проводятся по направлению простирания трачин. Длина дучей отображает угол педения.
- 4) Диаграмым с изолиниями относительной густоты (рис.128-) строятся по способу Шмидта по данный исдечета количества полюсов в окне (ячейке) сетки или трафарета, последовательно перемещае—мых по диаграмме с перекритием. Эти диаграммы наглядны и необхо-димы для интерпретации ориентированных структурных элементов деформированных пород. Но их построение даже с помощью специальных шаблонов и приспоссоление /129, 151/ является трудоёмким. Максимумы в изолиниях отображдют только относительную илотность трещин данной системы, в то время, как для количественной их характеристики необходимо знать абсолютное количество трещин в нормальном к ним направлении. Недостатки этого метода связаны е трудностями построения сводных диаграмм, с математической нестро-



Диаграммы трещиноватости Puc. 128.

120

I - роза-диаграмма; 2 - лучевая диаграмма; 3 - диаграмма с изолиниями частоты; 205 замеров, <0,5 - 1,0-2,0-3,0-4,0%

тостью, вызванной неоднократным подсчетом одного и того же полюов в перекрывающихся окнах (ячейках) трафарета. Более строгими являются методы, не требующие дополнительной траноформации и пересчета на диаграммах (подробнее см.работу /40/).

Для решения комплекся горно-технических и геологических вопросов эксплуатации диаграмми трединоватсети делжи: 1)отображать все элементи пространственной ориентировки; 2) быть нагиядными и характеразовать качественные особенности; 3) обеспечижать получение достоверных оредних значений ориентировки и угловых взаимоотношений. Наиболее полно этим требованиям отвечают
круговые точечные диаграмми на условной полярной равнопромежуточной сетке /185/.

Эти диаграмми трешиноватости можно составлять непосредственне при вамерах, а также использовать при построении сводных диаграмм и при определении показателей трешиноватости (при определевии "исправленного" количества трещин в системе).

Рекомендуемая сетка (рис.126), по сравнению с остальными круговыми диаграммами более проста в построении. Концентрические окружности, проведенные через I см. отвечают 10° угла падении; радиусы, проведенные через 10° - азимуту неправления простирания или падения.

Трещини не диаграмме изображаются в виде их полюсов-точек, отвечающих углу наления и азимуту ваправления падения. Если пре-обладают помогая трещиноватость, то "нулевой" следует считать наружную окружность диаграммы.

Среджее значение ориентировки систем определяется графически, как центр группа солиженных полюсов (рис.126). Границы площади сгушения, определяемие точностью исходных данных, как превило, не должны превышать 30° угисвого интервала. Сводные днаграммы строятся для участков с одной геологотектонической характеристикой. Достоверное среднее значение ориентировки на сводных диаграммах можно спределять графически или вычислять аналитически, как средне взвешенное, когда в качестве "веса" используется количество замеров для системи на каждом пункте.

Обработку трещиноватости лучше вести на кальке, что упрощает определение необходимых угловых величин и составление сводных диаграми.

Практическое значение имеет непрерывное изображение трещиноватости в виде плана или карты.

Планы трециноватости маситаба I:2000 и I:5000 целесообразно строить следующим образом:

I) Решетку трещиноватости, построенную в масштабе интенсивности для каждой системи параялельных линий, дополняют уменьшенной диаграммой, отображающей угли падения систем (рис.129-1). Диаметр кругового значка, предложенного И.Н.Ушаковым /196/, выбирастся из расчета, что I-2 мм радиуса соответствуют 10° угла наклона. Взаимное пересечение систем разной степени выраженности изображается соответствующим пересечением линий различной толщины.

Условные знаки выраженности и четкости трещии выбираются из трежбальной ее оценки: I) весьма четкие и выраженные; 2) четкие; 3) нечеткие и слабо выраженные (рис. I29-I).

2) По данным изучения и количественной оценки трещиноватости на различных пунктах строятся изолинии одинаковых показателей трещиноватости (рис.129-2). Изолинии интенсивности и трещиной емкости на проекциях пласта вычерчиваются разным знаком или цветом.

На планы трещиноватости целесообразно наносить основные элементы складчатых и разрывных структур.

При построении сетки трециноватости на вертикальных разрезах или проекциях необходимо учитывать поправку за "косое" сечение последних относительно эдементов залегания систем.

Для наибожее полного представления о пространственном взаимном расположении систем трещие составляются блок-диаграмми. Наиболее простой в построении является плановая изометрическая аксонометрия (рис.130). Одинаковый маситаб по осям, неискаженное изображение на верхней горизонтальной грани и ориентированность блок диаграммы дают возможность оценить размеры блоков, а также использовать сетки трешиноватости в горизонтальном и вертикальном сечениях.

На верхней горизонтальной грами решетка строится по данным простирания и интенсивности систем. Взаимоотношение и выраженпость систем корректируется по данным непосредственных наблюдений.

Следы трещин на вертикальных гранях блок-диаграммы строятся c учетом их "косого" пересечения и аксонометрического искажения.

Для установления карактера распределения и оценки среднего значения показателей трещиноватости используются методы математической статистики.

Результаты замеров ориентировки и частоты трещин носят статистический характер. Среднее значение этих показателей для каждой системы данного участка имеет закономерный характер и устанавливается в результате изучения структуры участка. Отдельные частные значения ориентировки или частоты трещин одной системы являются случайными. Это положение подтверждается нормальным характером их распредзления и совпадением эмпирического с теорети-

Рис. 129. Иланы трешиноватости

- с решеткой и диаграмиями трещиноватости;
 1-уголь; 2-песчаник; 3-аргиллит: 4-смещение;
 5-весьма четкие трещины; 6-четкие трещини;
 7-нечеткие трещины.
- 2 с изолиниями трединной ёмкости; 1-изолинии; 2-смещение.

1

ческим распределением. Позтому математическую статистику допустимо применять к данным одной системы. В частности, чтобы пелучить
достаточно надёжное среднее значение ориентировки системы, необкодимо не менее 20 замеров трещие этой системы. Если среднее значение необходимо иметь с требуемой точностью, то по формулам статистики можно предрасчитать необходимое количество замеров.

С учётом наиболее распространённых значений средненвадратического колебания ориентировки ($\sim 5-5^{\circ}$) и с веролтностью > 90% получается, что величина разброса полюсов от среднего на диаграмме часто не превыдает $\pm 15^{\circ}$. Отсюда под системой можно понимать совокупность трежим одного тенезиса с колебаниями элементов залегания от среднего $\pm 15^{\circ}$.

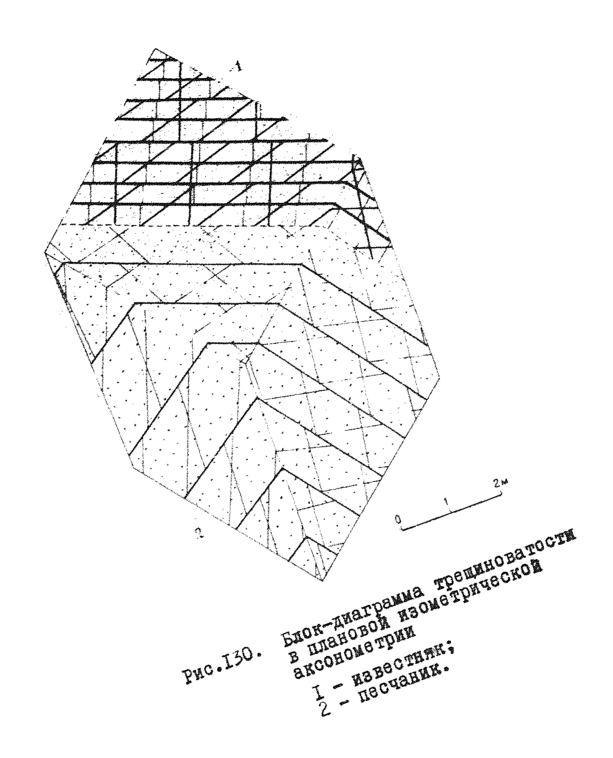
§ 4. NABOPATOPHNE METORN NEVYERNA TPERNHORATOCTM

Для поиной карактеристики трещиноватости разного масштаба кесоходимо изучать трещиноватость также по образцам пород. В набораторных условиях для изучения и оценки трещиноватости можно копользовать микроскопические, физические и механические методы.

I, MUKPOCKOHUYECKOE WASYEHME TPARAHURALGOTM

Так как известные опособы дипроскопического изучения преции /8,173/ трудобики, то можно использовать следующий более простой способ.

Образци (птуфи) по овоми размерам отбираются, исходя из наименьного расстояния между макротрещинами. Боли это расстояние
превывает 20-10 см, то отбирается несколько штуфов. Во вмецающих
породах среднее минимильное расстояние между соседними чакротрещинами равис 10-5 см, редко до 2 см. Отседа размер штуфа с плошадыр 50-100 см² обеспечит наблюдение достаточно полного объёма
микротрещия. Образцы в угле отбираются по макроскопически раздемяющится пачкая можностью более 20 см. Минимальных размер образ-



ца должен быть 5 х 5 х 5 см. При отборе образца в дробленом утие необходимо отметить направление напластования и сохранить его непостность.

Намеченный в целине образец подрубается с четырех сторон бороздами. Перед тем, нак окончательно отбирать образец, его ваматывают в несколько сдоев марии или другой материи (можно перевязать инуром). Иногда образец покрывают пластилином.

При создании принлифовок трещиноватие образцы предварительно ценентируются бальзомом.

плоскости наблюдения можно было расположить согласно основным структурным элементам месторождения. Это даёт возможность учитывать наибольное количество систем микротрещин, которые генетически связаны с божее ирупными трещинами и разрывными нарушениями. Плоскости на итуфах делаются пришлифованными и взакино перпендикулярными. Образцы угля можно пропитывать каким-либо июминесцирующим составом, чтобы в ультрафиолетовом освещении резче
выделялись трещины.

По пришлифовкам изучаются особенности микротрещин и их размеры: протяженность и средняя ширина (рис.131). Определяется также площадь пришлифовки. По этим данным вычисляется относительная величина площади в процентах, занятой всеми трещинами. Этот показатель носит объёмный характер, ибо такие же микротрешини секут весь образец.

Если плоскости пришлифовок расположены произвольно, то в связи с косым пересечением трещин необходимо при вычислении показателей трещиноватости учитывать поправку 0,64.

Наблюдения по пришлифовкам удобно проводить с помощью микроскопа типа МБС, конструкция которого позволяет прослеживать трещины по всей площади пришлифовки. Точность измерения — 2-5 микроп.

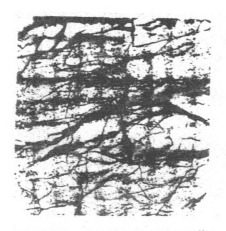


Рис. 131. Микрофотография уган. Увеличение 177 Шахта "Онком", Донбасс.

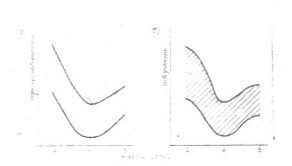


Рис. 132. Схематические графики изменения показателей густоты трединоватости и твердости углей разных марок.

2. QNSNKO-MEXAHNYECKNE METOAN OUEHKN TPEUNHOBATOCIM

Оценку трещиноватости можно провести на основе анализа данных толчения (дробления), а также набораторных испытаний прочности пород и построения паспортов прочности.

При дреблении образца падающим грузом или при обрасывании его на плиту разрушение, в первую очередь, происходит по трещинам. По данным М.М.Протодьяконова /154/ наименьшей твердостью обладают трещиноватые, коксовые угли. И наоборот, менее трещиноватые антрацитовые угли, являются более прочными. Поэтому, используя подобие кривых твердости и трещиноватости углей разных марок (рис.132), можно по данным дроблениям образцов ("толчения") сущить о характере их трешиноватости.

М.М.Протодьяконовым и др. /154/ установлена зависимость мехду площадью поверхности трещин, ограничивающих блоки и куски
угля при различной степени его дробления и затраченной расотой по
дроблению. При этом учитываются поверхности, вновь образованные
из целого куска и являющиеся результатом раскрытия ранее образованной естественной трещиноватости.

Сопсставление результатов оценки трещиноватости по методу дробления с показателями работы добычных механизмов в углям с различной трещиноватостью дало хорошую сходимость.

Комбинированным способом оценки трещиноватости считается анализ результатов механических испытания с использованием паспортов прочности. М.М.Протодъяконов /154/ предполагает, что огибающая наибольших кругов Мора паспорта прочности пород может характеризовать закономерность раскрытия и закрытия трещин, пор и т.д. под влиянием нормальных сжимающих или растагивающих напряжения. Используя предлагаемые им параметры огибающей, построенной по результатам испытаний, можно получить оценку трещиноватости образцов.

Максимальному значению прочности для данной породы отвечают нетрещиноватие небольшие образцы, минимальному — трещиноватие большие по размеру образцы. Нудевое значение прочности соответствует породе, разрушающейся еще до испытаний, т.е. при отборе образцов.

В работе /154/ описаны приёмы обработки данных испытаний образцов различного размера, а также методы построения огибающей и вычисления прочности нетрещиноватой породы. По приведенным математическим зависимостям определяется прочность породы в массиве, ослабленная за счет трещин. Эта величина ослабления характеризуется специальным показателем трещиноватости.

К физическим методам приближенной оценки трещиноватости можно отнести определение десорбционной способности пород и угля.
Из навески угля, определенной крупности, откачивают сорбированные
газы. Затем уголь насыщают метаном или углекислотой при постоянном давлении. При снятии давления следят за скоростью десорбции
газа: она наибольшая в более трещиноватых и пористых углях.

Скорость фильтрации газов через образец также может характеризовать относительную трещиноватость породы.

Трещиноватость можно оценить по данным электропроводимости, которая в большинстве пород зависит от воды, заполняющей трещины. Чем больше трещин и их раскрытие, тем выше электропроводимость.

Для оценки трещиноватости можно использовать упругие, в частности, ультразвуковые колебания. Скорость по заполняющему материалу или воздуху в трещинах меньше, чем скорость по монолитным участкам породы. Кроме того, упругие волны могут огибать некоторые
трещины, что также приводит к снижению ожидаемой скорости. Поэтому уменьшение скорости можно использовать для оценки трещиноватости образца.

Методы фильтрации, электропроводимости, гамма-излучений и другие косвенные методы являются перспективными при геолого-разведочных и шахтно-геологических работах, но еще недостаточно разработанными.

§ 5. KOCBEHHUE METOJU OLEHKU TPELINHOBATOCIV

Эти методы основаны на использовании производственных показателей и позволяют получить общую характеристику и приближенную оценку степени трещиноватости. Рассмотрим некоторые методы.

I) Ситовой состав рядового угля характеризует его трещиноватость. Антрацит разбит более редкими трещинами, поэтому при отбойке и транспортировке дает высокий выход крупных кусков. Более мелкие фракции характерны для трещиноватых углей, средней степени углефикации.

В основе методики Б.М.Лейбова /154/ положено представление, что каждый тип угля имеет характерный размер блока отдельности. По преобладающему размеру кусков рядового угля при ситовом ана-лизе по предложенным формулам можно оценить трещиноватость и тип угля.

- 2) О трещиноватости пласта можно судить по объёму варывчатого вещества (ВВ), расходуемого для рыхления угля перед отбойкой его комбайном. Например, для вязких малотрещиноватых углей требуется повышенный расход ВВ.
- 3) По объёму и скорости поглощения воды или газа, нагнетаемых в скважину или шпур, можно получить представление о степени трещиноватости. Поинтервальное тампонирование дает возможность оценивать отрытую трещиноватость по отдельным участкам.
- 4) Б.М.Лейбовым по данным опытного резания угля установлена зависимость величины вновь образованной поверхности трещин от

площади резания. Используя эту зависимость можно по результатам резания угля добычными механизмами в щахте получить данные о трещиноватости угля.

§ 6. ИЗУЧЕНИЕ РАССЛАИВАЕМОСТИ ПОРОД X)

Трещины расслоения образуются по тем поверхностям напластования, по которым силы сцепления отсутствуют или незначительны. Поэтому по величине сил сцепления между пластами и слоями можно давать прогноз расслаиваемости. Но вследствие трудности количественного определения этих сил в полевых условиях, прогноз расслаиваемости пород может быть произведен визуально с помощью классификации, представленной в табл.32.

Таблица 32

Клас с	Характеристика поверхности						
-	Пришлифованная или со следами скольжения (бороздами, шарихами и т.п.). Гладкие с примазками глинистых и чешуйчатых минералов.						
п	Ровная, гладкая без следов скольжения, иногда с растительными отпечатками.						
ш	Неровная, шероховатая, слегка раковистая.						
ΙΆ	Неровная со следами отрыва или с минеральным заполне- нием.						

Наблюдения показывают, что расслоение происходит по поверхностям І-П клазсов, иногда по поверхностям — П класса, а по поверхностям 17 класса, на которых силы сцепления между слоями значителы ч, часслоение, не происходит. Таким образом, предварительную оденку расслаиваемости можно получить на основании де-

х) Параграф нанисан сотрудниками отдела горного давления 132 К.А.Ардашевым в В.М.Шиком

тального изучения и описания слоистости по горным выработкам и разведочным скважинам, пересекающим вмещающие породы.

Следует отметить, что, хотя трещины расслоения, как правило, совпадают с контактами пластов различного петрографического состава, внутри однородных пород также происходит расслоение. Поэтому для оценки расслаиваемости одного только петрографического описания недостаточно.

При составлении детального описания выработок, пересекающих вмещающие породы (стволов, шурфов, квершнагов и т.д.) необходимо:

- I) Обнажить боковые породы, разобрав затяжки крепления полосой 0,2-0,5 м по всему протяжению исследуемого участка. В случае
 невозможности или недопустимости разборки затяжек, описание необходимо производить непосредственно вслед за подвиганием забоя
 до возведения постоянного крепления;
- 2) Определить последовательность, мощность и угол падения слоев пород, которые наблюдаются в стенках выработок в виде уступов, ступеней, заколов, образующихся при ведении взрывных расот;
- 3) Определить класс поверхностей напластования, ограничивающих выделенные слои; отметить наличие на них влаги, минеральных отложений, глинистых примазок, растительных остатков и т.п.;
- 4) Произвести определение петрографического состава пород по выделенным слоям. В случае трудности определения состава отобрать образцы для лабораторного анализа;
- 5) Произвести оценку трещиноватости по наждому слою. Аля этого: а) выделить генетические типы трещин и определить класс их поверхностей (по классификации, рекомендуемой для поверхностей напластования), б) определить ориентировку трещин либо пространственную, либо по отношению к напластованию и простиранию

пласта, в) спределить расстояние между трещинами (густоту), г) охарактеризовать заполнение трещин или отложение по их поверхностям минеральных веществ, наличие влаги и т.п.

Условные обозначения геологических контактов и поверхностей расслоения приведены на рис. 133-1.

Детальное описание пластов вмещающих пород должно производиться не менее, чем на 6-8-кратную мощность вынимаемого пласта в сторону кровли и на величину мощности в сторону почвы пласта.

Результаты наблюдений оформляются в виде таблицы, в которой строится нормальная стратиграфическая колонка в масштабе I:10 и указываются: порядковые номера слоев, считая от пласта угля, элементы залегания, классы и особенности выполнения по верхностей напластования и выделенных систем трещин, расстояние между трещинами. В примечании отмечаются характеристики, не поддающиеся количественной оценке. Пример составления такой таблицы представлен на рис. 133 х).

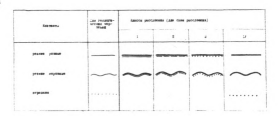
Аналогичным образом должны описываться купола при завалах и обрушениях в выработках.

При составлении описания кернов необходимо:

- Обеспечить строгую последовательность извлечения кусков керна из скважины и укладку их в слециальные ящики для хранения;
- 2) Определить длину этих кусков, углы между осью керна и поверхностями напластования и трещин, а также классы и характерные особенности последних;
- Определить петрографический состав пород по извлеченным кускам керна.

х) В таблице углы γ и β характеризуют положение трещин относительно напластовани и простирания пласта.

1



2

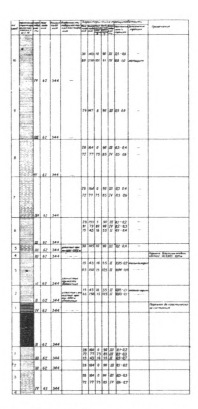


Рис. 133. Условные обозначения контактов пород и поверхностей расслоения (1) и пример документации расслаивания кровли (2).

Углы между осью керна, поверхностями напластования и трещинами можно измерять с помощью угломерного прибора, рассмотренного ранее.

Суммарная мощность вмещающих пород, в пределах которых необходимо производить детальное описание керна, такая же, как и при описании выработок.

Результаты наблюдении оформляются в виде таблицы, аналогичной представленной на рис. 133, в которой вместс элементов залетания поверхностей напластования и систем трещин указываются значения углов между осью керна и напластованием и между напластованием и трещинами.

Для определения фактического рассловния пород над подготовительными и очистными выработками можно использовать разработанный во вними прибор для ультразвукового каротажа скважин (шпуров).
Принцип работы прибора показан на рис.134. Трещины рассловния регистрируются по прекращению прохождения сигнала на базе между
излучателем и приемником, которые перемещаются вдоль стенки скважины. Контроль показании осуществляется повторными измерениями с
изменением ориентировки приёмно-излучающего устроиства относительно стран света, а также с помощью контрольных скважин. Для
этой цели может быть использован зеркальный перископ, разработанный во вними /174/, позволяющий изучать расслоение и трещинообразование в скважине визуально. Во вними создан также прибор,
подобный фотобуроскопу, для перспективного фотографирования стенок скважин /16/.

Количественная оценка сил сцепления между слоями по поверхностям напластования для прогноза их расслаиваемости может быть осуществлена с помощью специальных методов испытания кернов на приборе, разработанном во ВНИМИ (описание испытании и прибора приведено в разд.А, гл.І).

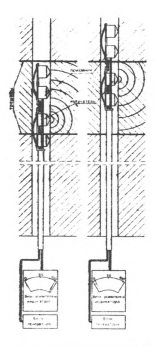


Рис.134. Схема расположения датчиков ультразвукового прибора для определения расслоения пород.

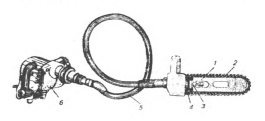


Рис.135. Электрическая угольная пила КузіШУМ (по А.М. Коткину).

I - бар; 2 - режущая цепь; 5 - натяжная вилка; 4 - редуктор; 5 - гибкий вал; 6 - электродвигатель.

Исследования кернов горных пород в Ленинском районе Кувбасса, проведенные С.Т. Кузнецовым и И.Н.Ворониным, показали:

- I) предел прочности при растяжении по контактам I и \mathbb{I} класса бливок к нулю, в среднем он не превышал I,3 кг/см 2 ;
- 2) предел прочности при растяжении по контактам с растительными остатками в среднем составлял в аргиллитах - 2,0кг/см², в алевролитах - 3,5 кг/см²; в песчаниках - 7,3 кг/см²; такими же примерно величинами характеризуются контакты с углистыми прослоями:
- 3) предел прочности по контактам с мелким растительным детритом в алевролитах 4-5 кг/см 2 , в песчаниках до 9-10 кг/см 2 .

Пределы прочности во всех случаях зависят от величины удельной площади, "пораженной" тем или иным ослабляющим фактором.

Поэтому очень важно отмечать не только положение того или иного типа осласления в разрезе тольки, но и оценивать величины пораженных площадей.

ГЛАВА 5

ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА УГЛЕЙ

Изучение качества углей на шахтном поле заключается в проведении опробования и в последующем обобщении данных, полученных в результате исследования проб.

Работы по изучению качества углей проводятся под руководством отдела технического контроля при участии шахтного геолога. Это участие состоит в разработке планов опробования угля, в геологическом обосновании выбора сети опробования и необходимого количества проб.

Шахтный геолог совместно с ОТК устанавливает по данным опробования границы выветрелого и коксующегося угля, принимает участие в подготовке проектов стандартов угля на каждый год и составляет сводную документацию по качеству углей.

Качество углей имеет ведущее значение в определении направления эксплуатационных работ. При резком ухудшении его, на отдельных участках шахтного поля, выражающемся в повышении зольности, сернистости и др., а также при изменении марочного состава, очистные работы могут быть временю приостановлены до выявления причин и принятия ссответствующих мер к уменьшению их влияния (применение селективной выемки угля, оставление при разработке особо зольной или сернистой пачки и пр.). Для установления возможных границ участков с геологическими условиями, вызывающими изменение строения угольного пласта, почвы и кровли его и качества добываемого угля, учитываются данные по ближайшим разведенным скважинам и соседним шахтам.

Систематическое ухудшение качества угля в одном направлении на площади шахтного поля приводит к необходимости прохождения разведочных горных выработок или скважин для решения вопроса о целесообразности дальнейшей отработки пласта.

§ 1. ОПРОБОВАНИЕ

Опробование на угольных махтах производится с целью изучения качества углей с учетом требований промышленности в отношении
их технологических и энергетических своиств. В задачи опробования
входит также определение рабочей мощности пласта в соответствии
с кондициями и уточнение запасов углей по промышленным маркам.

Правильная промышленная оценка углей требует отбора представительных проб, характеризующих их качество в пределах шахтного поля. Представительные пробы должны отвечать среднему фактическому химическому составу и технологическим свояствам углей, типичным для опросуемого участка месторождения.

Количество точек набора и вес проб, обеспечивающий производство всех необходимых исследований для оценки качества углей, должны быть минимальными.

Процесс опробования состоит из четырех основных операций: отбора, ооработки, исследования и документации проб.

Отбор и обработка проб могут производиться вручную и механическим способом. Ручные способы постепенно вытесняются механическими.

Методы отбора, обработки и анализа проб регламентируются государственными стандартами (ГОСТ 9815-61, ГОСТ 9080-59). Перечень проборочных и проборазделочных машин и основные требования к ним определяются ГОСТ 9594-61.

0.120 ПЬОВ

Отбор проб производится по определенной сети, которая выбирается в зависимости от структурных особенностей и условий зале-140 гания угольного пласта, а также от характера изменчивости качества угля и назначения проб.

При однообразном залегании, выдержанных мотности и строении угольных пластов, постоянстве качества углей в пределах всего шахтного поля и отсутствии тектонической нарушенности принимают равномерное распределение точек опробования по редкой сети.

В случае наличия тектонических нарушений, размыва угольных пластов или генетических изменений строения и мощности необходимо предусматривать дополнительное опробование. Густота сети опробования зависит также от назначения проб. При отборе проб на
технический анализ, посредством которого определяется качество
углей, принимается более густая сеть опробования, чем при полном
элементарном анализе.

Планомерное опробование проводится ниже зоны окисления.

Промышленная оценка качества угля в естественном залегании даётся по пластовым пробам, качество добытого угля определяется по эксплуатационным пробам; товарные пробы отбираются для характеристики угля направляемого потребителю.

Пластовые пробы, характеризующие качество угля в недрах, отбираются при непосредственном участии шахтного геолога.

По способу отбора и назначению различают пластово-дифференциальные (пластово-раздельные) и пластово-промышленные пробы.

Пластово-промышленная проба позволяет оценивать суммарно качество угольных пачек и породных прослоев, подлежащих совместной выемке в процессе эксплуатации. Ложная кровля и почва пласта в пробу не включаются.

Пластово — ди фференциальная преод отбирается одновременно с пластово-промышленной пробой для оцении качества кождой отдельной пачки угля и прослоев пустой породы нокностью более I см при сложном строении угольных пластов. В пластах простого строения, состоящих из слоев угля различного петрографического состава, отличающихся по качеству также отбираются пластово-дифференциальные пробы — по слоям, слагающим общую выемочную мощность угольного пласта. Посредством пластово-дифференциальных проб проверяется точность отбора пластово-промышленных проб (см.стр. 374).

Отбор пластовых проб производится в соответствии с ГОСТ 9815-61, из каждого пласта (в мощных пластах от каждого слоя) в очистных забоях и в подготовительных выработках. В очистных выработках пробы отбираются ежеквартально в одной точке, а при ревком непостоянстве разреза пласта (20% и более породных прослоев) и качества угля отбор производится в трех и более точках. Точки отбора располагаются по всей длине очистного забоя равномерно.

В забоях подготовительных выработок пластовые пробы отбирают через наждые 100 м. Всли структура пласта и характеристика качества угля резко меняются, это расстояние уменьшается (минимально до 50 м.) по согласованию с организацией, контролирующей качество топлива.

Обязательным является отбор проб из пластов угля, пересекаемых шахтным стволом, квершлагом или другой вскрывающей выработкой.

В местах геодогических нарушений и в старых забоях (без их зачистки) отбор проб запредается.

В точках, намеченных для отбора проб, поверхность пласта выравнивается и тдательно зачидается почва выработки у забоя.

Пластовые пробы отбираются бороздовым способом. Для отбора пробы производится вруб в направлении, перпендикулярном напластованию. Сечение вруба должно быть одинаковым по всей мощности пласта или слоя, а стенки ровными.

ГОСТ 9815-61 предусматривает механизированный отбор проб с помощью угольной пилы или других механизмов, обеспечивающих отбор представительной пробы.

Вруб может быть треугольной формы с размерами сторон по 15 см или квадратной - TOXIO см в зависимости от конструкции режущей части механизма.

Кузниум в 1957 г. /IOI/ была разработана и опробована на шахтах электрическая угольная пила с гибким валом (рис.135). Скорость резания этой пилой по углю средней крепости - IO см/мин. Общий вес ее с электродвигателем 35 кг.

Нри отборе проб бар пилы ставится под углом 60° к плоскости забоя, вруб имеет треугольную форму.

Для отбора проб могут также применяться разработанные ВИТРом /II3/ девяти-и тринадцатизубчатые армированные коронки с двойным опережением, которые присоединяются к отбойному молотку.

Расстояние между пластово-промышленной в пластово-дифференциальной пробами берется равным двойной ширине вруба, а в слабо устойчивых пластах оно межет быть увеличено до I м. В крепких углях и породных прослоях допускается соприкосновение двух врубов.

В практике опробования до сих пор находит широкое применение ручной способ отбора проб (ГОСТ 3249-46). При этом способе сечение вруба прямоугольное 25х25 см, а для пластов мощностью более 3 м - 10 х 10 см. Расстояние между врубами для пластово-дифференциальной и пластово-промышленной проб изменяется в зависимости от устойчивости угля от. 25 см до I м. Выемка вруба производится сверху вниз, что предохраняет от смешивания угольных пачек и прослоев породы.

Пластово-дифференциальные пробы отбираются последовательно по отдельным пачкам угля и пород. Пачки мощностью менее 0,3 м, отделяемые породным прослоем до 0,01 м, присоединяются к смежной пачке. При опробовании угольных пластов однородного строения дифференциальные пробы отбираются с интервалами 0,5-I,0 м, а в мощных пластах (более 10 м) каждые 2-3 м.

После отбора пластово-дифференциальной проби из второго вруба производят отбор пластово-промышленной проби.

Каждая проба упановивается в брезентовий меток и снабжается ярляком, на котором помечается (буквами Д и П) характер пробы, номер акта отбора пробы и порядковый номер пачки. Дифференциальной (Л) и промышленной (П) пробам присваивается один номер.

Оформленные пробы немедленно направляются в проборазделочную для приготовления лабораторных проб.

2. ОБРАБОТКА ПРОБ

Процесс обработки проб заключается в дроблении их до необходимой крупности и сокращении с целью подготовки для лабораторных исследований. Опытом установлени /37/ следующие соотношения крупности кусков и веса пробы, обеспечивающие их представительность (табл. 33).

Таблина 33

Наибольшая крупность кус- ков, мм	Наименьший вес пробы,кг	Наибольшая крупность кусков, ми	наименьший вес пробы,кг		
Рядовой уголь	400	до 6	6		
до 100	250	д0 3	3		
до 50	100	до 2	2		
д о 25	60	до I	Ι		
до 13	15	до 0,2-0,15	0,3-0,1		

I 44 Обработка проб производится по ГОСТ 6105-57.

При механическом способе обработки применяются комплексиме проборазделочные машины и раздельные механизмы для дробления и сокращения проб. Измельчение производится до 3 мм.

Ручная разделка проб предусматривает измельчение угля до

I мм. Пробы обрабатываются на гладкой стальной или чугунной плите в несколько этапов. Первоначально пробу раздробленную до 25 мм
неоднократно перемешивают по способу конуса и квартуют до веса

60 кг, затем измельчают до 13 мм и повторяют операции перемешивания и сокращения до 15 кг, далее истирают пробу до 3 мм, перемешивают и сокращают до 3,75 кг. Остаток после последнего сокращения разравнивается и шаблоном делится на равные квадратики со сторонами по 10 см. Из каждого квадрата в шахматном порядке совком
набираются в банки лабораторные пробы.

Вес лабораторных проб независимо от способа разделки должен составлять не менее 0,5 кг, а вес проб на влажность — 2 кг при крупности 13 мм. Пробы на влажность упаковываются герметически в стеклянные банки.

3. МЕТОЛЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ

Основные показатели качества углей и их технологические свойства могут определяться методами лабораторных исследований проб и специальными технологическими испытаниями в полузаводских и заводских масштабах.

Лабораторные исследования, объектами которых являются пластовые пробы, заключаются в техническом и элементарном анализе, в сухой перегоние угля, а также в определении пластометрических показателей, разновидностей серы, состава и плавности золы, содержания гуминовых кислот, выхода битумов. Эти исследования позволяют характеризовать качество угля и ивменение его на отрабатываемых участках. Полузаводские и заводские испытания трудоёмки и требуют отбора проб большого веса (соответственно: 100-500 кг и десятки-сотни тонн); они производятся для подтверждения лабораторных данных о качестве угля на новых недостаточно изученных участках месторождения с целью более детального исследования его свойств, а также для составления технологических схем переработки. При испытаниях полузаводского масштаба определяется пригодность углей для коксования и других видов технологического использования, а также их обогатимость и брикетируемость.

Лабораторными анализами по ГОСТ IIO22-64 в пластово-дифференциальной пробе определяют зольность каждой пачки угля, по ГОСТ 2160-62 - истинный удельный вес.

По пластово-промышленной пробе устанавливают содержание влаги (\mathbf{W}^P), зольность (\mathbf{A}^C), содержание серы ($S_{o\delta}^c$), выход летучих веществ (\mathbf{V}^P), теплоту сгорания (\mathbf{Q}_{δ}^c) и иластометрические показатели по ГОСТ II86-62 и ГОСТ 9318-59 (в углях для коксования). В необходимых случаях определяют содержание фосфора.

Допускаемые величины расхождений в результатах анализов по определению показателей качества угля приводятся в приложении 7.

Результаты анализа пластово-промышленных проб сопоставляются с вычисленными средне-пластовыми данными по пластово-дифференци-альным пробам. Расхождения по зольности не должны превышать 10%, отнесенных к зольности пластово-промышленной пробы. Если расхождение превышает эту величину, то пробу бракуют и отбирают другую на расстоянии 1-2 м от точки предыдущего отбора.

Для других поназателей допускаются отклонения не более 1-3%.

При сложном, но выдержанном строении отдельных слоев и постоянстве качества угля по разнице в средних для пласта величинах I 46 зольности, установленных по пластово-промышленных и пластоводифференциальным пробам, определяется поправка. Эта поправка учитывается при вычислении средне-пластовой зольности по пластоводифференциальным пробам для других участков шахтного поля.

В тех случаях, когда строение пласта неустойчиво и имеется недостаточное количество данных по пластово-промышленным пробам, производится расчет среднепластовой зольности (A^{C}) с учетом засорения угля внутрипластовыми породными прослоями по следующей формуле:

$$A^{c} = \frac{A_{1}^{c} M_{1} d_{1} + A_{2}^{c} M_{2} d_{2} + \dots + A_{n}^{c} M_{n} d_{n}}{M_{1} d_{1} + M_{2} d_{2} + \dots + M_{n} d_{n}},$$

где $A_1^c, A_2^c \dots A_n^c$ — зольность каждой пачки угля и прослоев породы;

 $M_{i_1}, M_{i_2} \dots M_{i_n}$ — мощнести соответствующих угольных пачек и породных прослоев;

 $d_1,\ d_2\,....\ d_n$ — удельный вес для каждой печки угля или породного прослоя.

Для упрощения расчетов по определению среднепластовой зольности пластов сложного строения для каждого пласто-пересечения Н.А.Поповой /147/ предложен способ графического определения её.

4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИ ОПРОБОВАНИИ

Отбор пластово-дифференциальных и пластово-промышленных проб оформиляется согласно ГОСТ 9815-61 соответствующими актами. Для правильного размещения точек отбора проб, обеспечивающего их представительность рекомендуется производить сплошные зарисовки строения угольного пласта по пачкам и типам углей. Зарисовки прилагаются к актам отбора проб и сопровождаются описанием, в котором указываются основные петрографические типы угля (блестящий, полублестящий и др.) с указанием их процентного соотношения. Шахтной геологической службой с целью обобщения материалов по качеству угля ведется регистрационный журнал опробования с результатами анализов пластовых проб.

§ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ВЫВЕТРЕЖОГО И КОКСУЮЩЕГОСЯ

Изменение физико-механических и технологических свойств угля в зоне окисления и ухудшение его качества вызывает необходи-мость установления границы выветрелого угля, выше которой он становится непригодным для промышленного использования. На шахтах, разрабатывающих коксующиеся угли ниже проводится также граница коксующегося угля, отделяющая зону, в которой уголь полностью или в значительной мере теряет коксующие свойства. Обе границы устанавливаются по данным специального опробования и аналитических исследований.

І. ГРАНИЦА ВЫВЕТРЕЛОГО УГЛЯ

Граница выветрелого угля определяется на всех шахтах по пластово-промышленным пробам. Отбор проб производится по каждому пласту в 2-3 точках на простирании шахтного поля. По падению пласта пробы отбираются в шурфах на расстоянии 3-10 м друг от друга, в зависимости от мощности зоны. Близ ожидаемой границы точки опробования сгущаются.

Методика отбора и обработки пластовс-промышленных проб аналогична списанной при опробовании неокисленных углей

Окмоленность углей устанавливается путем сравнения показателей качества на различных горизонтах одного пласта жимическим и петрографическим методами по ГОСТ 8930-58.

Химическии метод предусматривает определение в аналитических пребах:

I) теплоты сгорания летучих веществ (Q_{π}), а для длиннопламен-148 имх углев — теплоты сгорания угля (Q_{κ}^{σ}) по ГОСТ 147-64;

- 2) содержания фенольных и карбоксильных гидроокислов;
- содержания гигроскопической влаги по ГОСТ 8719-58

При вычислении перечисленных показателей учитывается влага аналитическая (\mathbf{W}^{α}), летучие (\mathbf{V}^{c}), зома (\mathbf{A}^{α}).

На основе сравнения результатов анализов проб с показателями марок дается заключение о степени пригодности углей для промышленного использования.

П е трографический метод позволяет опредедять окисленность угля (O_{R_0}) в аншлифах по внешним признакам путем подсчета количества выветрелых площадей, выраженных в процентах к сумме выветрелых и невыветрелых площадей угля.

Установление окисленности углей может производиться ускоренным люминесцентным методом. Этот метод основан на изменчивости цвета люминесценции вытяжек из углей зоны окисления /71/. Наже этой зоны наблюдается стабилизация цвета.

Новым чувствительным методом определения окисленности является определение оптической плотности вытяжек битумов /13/.

2. ГРАНИЦА КОКСУЮЩЕГОСЯ УГЛЯ

Отбор проб для установления границы коксующегося угля производится через 75-100 м по простиранию и через каждые 10 м по падению пласта, до установления предполагаемой границы неизменения углей. Первые пробы набирают на обрезном штреке, остальные — вниз по падению пласта. Для уточнения границы дополнительно берут еще несколько проб угля с интервалами 3 м.

Основными данными для установления этом границы являются пластометрические показатели (x,y) и выход летучих (\mathbf{V}^{r}).

§ 3. COCTABAEHNE HPGERTOB CTAHAAPTUB

Проекты стандартов (производственные нормы качества) составляются для каждой отдельно отгружаемой марки и сорта угля, исходя 149 из фактического изменения его качества, установленного по данным опробования, а также из технологии добычи и обогащения /61/.

Основными показателями качества углей, учитываемыми при подготовке проектов стандартов являются: содержание рабочей влаги \mathbf{W}^{P} , зольность \mathbf{A}^{C} , содержание S_{ob}^{C} , выход летучих веществ \mathbf{V}^{Γ} и \mathbf{V}^{Γ} об (для антрацитов и полуантрацитов), толщина пластического слоя у, теплота сгорания \mathbf{Q}_{b}^{Γ} , предельное содержание мелочи и крупных кусков, содержание минеральных примесей (породы).

Исходными данными при нормировании качества рядовых углей являются: проекции горных выработок, составляемых для каждого самостоятельно разрабатываемого пласта и анализы пластовых, эксплуатационных и товарных проб.

На планы наносят выработки, погашенные во время срока действия старых норм качества, а также участки пластов, намеченные к выемке с указанием точек отбора пластовых и эксплуатационных проб и количества добытого и добываемого угля.

Средневзвешениую пластовую характеристику вынутого и намеченного к выемке угля вычисляют пропорционально добыче по среднепластовой зольности (см.стр. 375) и другим показателям качества по пластовым пробам.

Засорение добываемого угля боковыми породами пласта определяют по разнице в зольности пластово-промышленных и эксплуатационных проб по данному очистному забою /I38/.

Средние нормы по зольности при составлении проекта стандартов вычисляют по специальной формуле /6I/, исходя из зольности угольных пачек, учитывая повышение ее при минимальном засорении угля породами (кровли, почвы, прослоев в пласте) при выемке.

Для остальных показателей качества угля средние нормы устанавливают по данным результатов анализов товарных проб. К проекту стандартов прилагаются:

- I) копии планов или вертикальных проекций горных выработок с контуром площади пласта, намеченной к отработке с нанесением точек отбора и результатов анализа проб;
- 2) копии актов отбора тех же проб:
- 3) сводка ситовых и фракционных анализов;
- 4) обобщенная сводка товарных проб;
- 5) объяснительная записка.

« 4. ОБОБШЕНИЕ ДАННЫХ О КАЧЕСТВЕ УГЛЯ

Установление закономерностей изменения качества угля на плошали шахтного поля производится щахтным геологом на основании:

- 1) изучения изменчивости строения угольного пласта и его боковых пород по данным геологической документации горных выработок и скважин эксплуатационной разведки;
- 2) обобщения материалов (ОТК. геолого-разведочных работ и др.) освещающих вопросы качества угля:
- 3) обработки и системативации результатов анализов пластовых проб.

На основании обработки и обобщения данных составляются специальные чертежи показателей качества угля.

Процесс составления этих чертежей заключается в нанесении результатов анализов пластовых проб в виде линий одинакового содержания отдельных показателей на копии проекций пластов масштаба I:2000. I:5000.

На копиях проекций наносятся только необходимые сведения с оригиналов и дополнительно показываются следующие данные:

- I) разведочные линии и скважины с указанием их номеров, точек подсечения пласта, результатов определения качества угля:
 - 2) контуры блоков, погашенных за квартал с указанием средних

показателей по пластово-промывленной пробе и по чистым угольным рачкам;

- 3) структурные колонки по пластам с указанием данных по качеству угля (зольности чистых угольных пачек и прослоев, влажности, выхода летучих, содержания серы и фосфора, толщины пластическете слоя). Колонки строятся для характерных участков пласта;
- точки опребования в выработках для контроля за качеством угля по стандарту зольности и другим показателям;
- 5) первичные нарушения угольного пласта (показываются в виде контуров раздвоения, расслоения, уменьшения мощности до нерабочей и замещения угля породой), контуры ложной кровли и почвы;
- 6) изолинии показателей качества угля с указанием их значений:
 - 7) контуры вон угля одинакового марочного состава.

Линии одинакового содержания влаги, золы, серы, летучих и других компонентов выделяются разными условными обозначениями.

для каждого компонента могут составляться самостоятельные чертежи, позволяющие наметить закономерности изменения качества углей и выделить заны о различным качеством.

Так например: для энергетических углей составляются — проекции пласта с изслиниями зольности (A^C) по каждому пласту с непостоянной зольностью; для технологических углей — проекции пласта с изолиниями летучих, содержания серы, зольности и других параметров в зависимости от направления использования.

Сопоставление качества угля по определенным слоям может производиться на основе данных пластово-дифференциальных проб, нанесенных на специальные нормальные разрезы угольных пластов.

Сводные материалы по качеству используются при составлении проектов стандартов и прогнозов по участкам, еще не включенным в разработку. На основании таких материалов геолог может давать свои предложения по наиболее рациональному использованию запасов.
152

ГЛАВА 6

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

§ I. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЪЁМКА

Гидрогеологические и инженерно-геологические наблюдения проводятся для расчета водопритоков в шахту, для изучения причин обводнения и характера устойчивости горных выработок. Проведение гидрогеологических наблюдений способствует своевременной оценке условий производства горных работ, обоснованию и проведению мероприятий по уменьшению проникновения подземных и поверхностных вод в шахту и сохранению устойчивости пород в горных выработках. Гидрогеологические наблюдения проводятся как в горных выработках, так и на поверхности шахтного поля с использованием всех материалов детальной разведки.

На поверхности махтного поля производится замер уровня, температуры и расхода воды в источниках, колодиях, а также в разведочных и наблюдательных скважинах. Замеряется расход реки и определяются абсолютные отметки уровня воды в реке в меженный и паводковый периоды.

В процессе гидрогеологической съёмки изучается водообильность в герных выработках по всем рабочим горизонтам и крыльям, карактер водопроявлений, температура, расмод источников. Уточняется распространение водоносных горизонтов, обводняющих горные выработки, их мощность и литологический состав, химический состав и агрессивные свойства нахтных вод.

При производстве съёмки ведётся журнал с необходимыми зарисовками и составляются плани обводнённости горных выработок шахтного поля. В месторождениях, где значительная роль в обводнении горных выработок принадлежит поверхностным водам, гидрогеологическая подземная съёмка проводится по мере изменения гидрогеологических условий шахтного поля не реже четырех раз в год, в том числе обязательно в меженный и паводковый периоды.

При отсутствии связи поверхностных и подземных вод достаточно производить гидрогеологическую съёмку I-2 раза в год.

§ 2. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК

Одновременно с продвижением фронта работ производится гидрогеологическая и инженерно-геологическая документация горных выработок, которая на ужеренно обводнённых и слабо обводнённых шахтных полях с простыми и средней сложности инженерно-геологическими
условиями производится совместно с геологической документацией.
На обводнённых и весьма обводнённых шахтных полях со сложными и
особо сложными условиями ежедневно по мере продвижения фронта
горных работ производится специальная инженерно-геологическая документация горных выработок.

В книжку геологических зарисовок горных выработок вносит тидрогеологические и инженерно-геологические наблюдения: описываются все виды проявления воды (капёж, струм, поток), а также инженерно-геологические явления (плывуны, пучение, текучесть), нарушающие устойчивость горных выработок. Описания сопровождаются зарисовками и фотографиями. При документации водопроявлений замеряются: температура воды, расход (дебит), уровень воды и отбираются пробы воды на химический анализ.

Основные данные, полученные при гидрогеологической и инженерногеологической документации горных выработок (места поступления воды, встречи плывунов и т.д.), наносятся на проекции пластов, погоривонтные или специальные гидрогеологические планы, с указанием даты 154 наблюдения. За обнаруженными в процессе документации явлениями устанавливаются дополнительные наблюдения.

Анализируя данные гидрогеологической и инженерно-геологиче ской документации, геолог делает заключение об устойчивости горных пород и вероятном поступлении воды в горную выработку.

РЕМИНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Режимные наблюдения производятся на специально оборудованных пунктах. В зависимости от водосбильности и сложности гидрогеологи-ческой обстановки шахтного поля количество наблюдательных и водостивных пунктов различно. Так, для слабо обводнённых шахтных по-лей можно ограничиваться только центральным водостливным наблюдательным пунктом. Для умеренно обводнённых шахтных полей дополнительно оборудуются водосливы, учитывающие приток воды по эксплуатационным горизонтам и по крыльям шахтного поля или по панели. Для обводнённых шахтных полей дополнительно к описанным выше наблюдательным пунктам оборудуются водосливы по выемочным участкам, а для весьма обводнённых шахтных полей дополнительно оборудуются водосливы в отдельных сильно обводнённых горных выработках. В сложных гидрогеологических условиях для изучения депрессионной воронки, создаваемой водостливом, бурятся наблюдательные скважины.

Режимные наблюдения предусматривают замер притоков, уровней, напора, температуры воды и изучение химического состава подземных вод во всех наблюдательных пунктах.

I. ЗАМЕРЫ ПРИТОКОВ ВОДЫ В ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ

<u>Поплавковый способ замера водопритока</u> - по скорости движения поплавка и живому сечению потока.

При проведении замеров этим способом необходимо руководствоваться следующим:

- а) разбивку створов производить на участке прямоугольного сечения канавы, по возможности с прямодинейными очертаниями стенок и дна:
- б) расстояние между верхним и нижним створами должно быть не менее трехкратной ширины потока и не более двух-трех метров:
- в) живое сечение определяется по среднему створу, при этом все необходимые измерения должен быть произведены с точностью до I см:
- г) в качестве поплавка используются диски из сырого дерева (нельзя применять комки бумаги и прочие случайные предметы, легко сдуваемые струей воздуха);
- д) время проплыва поплавка измеряется секундомером с точностью 0.2 cex.

Расход воды рассчитывается по формуле:

$$Q = F \cdot V;$$

$$V = K_c V_{cp};$$

$$V_{cp} = \frac{S}{t};$$

$$Q - pacxon norom, m3/vac$$

rze :

F - средняя площадь поперечного сечения потока, м²

V - средняя скорость движения потока, м/час

S - путь поплавка по участку канави, м

t - время движения поплавка, час

Ко- коэффициент перехода от средней поверхностной скорости Уср. к средней скорости всего потока колеблется от 0.5 до 0.8 /176/

Козофициент K_0 можно рассчитать по формуле $K_0 = -\frac{f}{1+\frac{ft}{C}}$,

$$K_o = \frac{1}{1 + \frac{1}{C}},$$

С - скоростной коэффициент, который можно рассчитать THE: по формуне Базена: I56

$$C = \frac{87}{1 + \frac{4}{12}},$$

где: γ - коэффициент шероховатости (табл.34)

 $R = H_m$ (средней глубине)

Значение коэффициента шероховатости γ по Базену приведено в табл.34.

Таблица 34

Род стенки	8
Очень гладкие стенки (строганые доски, гладкая це- ментная штукатурка и т.д.)	0.06
Гладкие стенки (нестроганые доски, тёсовая и кирпич- ная кладка, бетонные и чугунные трубы и др.)	0.16
Негладкие стенки (хорошая бутовая кладка, посредст- венная бетонировка)	0.46
Промежуточная категория (грубая бутовая кладка; весьма грубая бетонировка по скале; замощение булыжником; стенки в плотных землистых грунтах, притом в весьма хорошем состоянии и т.д.)	0.85
Земляные стенке в обычном состоянии (мощёные, но земляные русла, оказывающие особенно сильное сопро- тивление (при плохом содержании).	1.75

Объёмный способ замера водопритока - по времени заполнения выработки ини сосуда с известной ёмкостью.

В этом случае расход рассчитывается по формулам:

$$Q = \frac{36P}{t}_{M^3/\text{vac}}$$
 $Q = \frac{F(h_2 - h_1)}{t}_{M^3/\text{vac}}$

rae:

Р - объём сосуда, л

t - время наполнения сосуда, сек

F - площадь поперечного сечения выработки между h_i и h_2 . M^2

 h_i - высота уровня воды в выработке от дна в момент остановки насоса, м

 $h_{\rm g} -$ то же в момент окончания замера, м

t - время, в течение которого определен приток, час.

157

Для измерения расхода используются баки, участковые и общешахтные водосборники, зумифы щахтных стволов.

Замер водопритока водосливами. При этом способе стенка водослива устанавливается так, чтобы водослив был незатопленным. Для выполнения этого требования часто необходимо углублять дно канавы, расширять подводящий канал и т.д.

При работе с водосливами необходимо соблюдать следующие условия:

- а) уровень воды за водосливом должен быть всегда ниже ребра водослива;
- б) замерная точка или самописец уровня располагаются выше по течению от водослива на расстоянии, равном четырежиратной величине наибольшего напора Н max;
- в) ребро водослива должно возвыщаться над дном подводящей части канавы не меньше, чем на 0,2 м;
- г) под струю переливающейся воды обеспечивается доступ воздуха;
- д) наносы, скапливающиеся перед водосливной стенкой, нужно периодически удалять.

Прямоугольный водослив без бекового сматия (рис.136-1) позволяет измерить расход до 800 л/сек. Расход воды рассчитывается по формуле:

Q = 3600 m
$$8\sqrt{2q}$$
 H ^{$\frac{3}{2}$} m³/yac,

rze:

m - коэффициент расхода

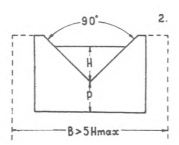
$$m = \left(0,405 + \frac{0,0027}{H}\right) \left[1 + 0,55 + \frac{H^2}{(H+P)^2}\right]$$

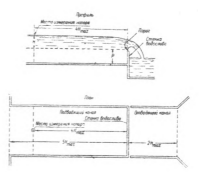
в - ширина водослива (длина ребра), м

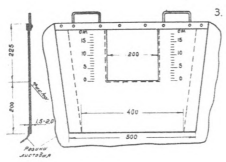
у - ускорение силы тяжести, равное 9.81 м/сек

Н - напор воды, м

Р - высота ребра водослива, м.







Приспособления для замера расхода воды: Puc.136.

- I прямоугольный водослив без бокового сжатия;
- 2 треугольный водослив, В ширина канавы; 3 переносная водосливная
- рамка.

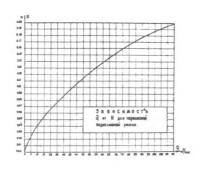


График зависимости расхода воды от величины напора над PMC.137. ребром водосливной рамки.

Треугольным водосливом (рис.136-2) можно измерять расходы до 60 л/сек, рассчитывая их по формуле:

$$Q = 3600 \cdot 1.4 \cdot H^{\frac{5}{2}} u^3 / vac.$$

Значения M и $\sqrt{2g} \cdot \dot{H}^{\frac{3}{2}}$ для разных напоров H и высоты ребра водослива P приведены в Справочном руководстве гидрогеолога, там же помещены значения $1.4 \cdot \dot{H}^{\frac{5}{2}}$ в зависимости от измеренного напора H /177/.

Применение других типов водосливов (трапецеидального, параболического и радиального) в подземных условиях затруднительно (трапецеидального - из-за большой ширины подводящей части канавы, параболического и радиального - из-за сложности изготовления фигурного выреза в водосливной рамке).

Расчет расхода воды по водосливной рамке. Пэреноской водосливной рамкой (рис.136-3) можно измерять расходы воды до 28—
30 л/сек. Изготовляется она из листового железа или дораноминия
с прямоугольным вырезом размером 20х20 см. Рамка устанавливается
етрого вертикально, а горизонтальность ребра проверяется уровнем.
Рамка должна плотно вставляться между стенками канавы, а мелкие
щели замазываются пластичной глиной. Когда движение установится,
берут отсчет, измеряя высоту потока воды, переливающегося через
ребро рамки. Правильность отсчета контролируется одинаковыми отсчетами по обеим жкалам. Расчет расхода воды по водосливной рамке производится по формуле:

$$Q = 3118 \cdot m \cdot H^{\frac{5}{2}}$$
 m³/yac,

где. Н- напор воды над реором рамки, м

M- коэффициент расхода при длине ребра 0,2 м.

	-	_			Complete Com			
H	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,14	0,18	0,20
	-			-0-1-0		•		CATALOGRAPHIC CONTRACTOR
m	0,417	0,407	0 ,40 I	0,397	0,395	0,393	0,392	0,390

Расход Q можно определять по графику (рис.137), составменному кафедрой гидрогеологии Ленинградского горного института.

Расчет расхода воды, определяемые по фактической производительности насосов и времени их работы. При применении этого метода викирчают водоотливный насос и, когда вода заполнит зумп ϕ_2 замечают по рейке уровень воды, а по часам — время t_1 . Затем включают насос и откачивают воду немного выше водоприёмного клапана насоса. После этого насос останавливают, замечают времи t_2 и ожидают, когда вода достигнет уровня, отмеченного ранее по рейке. Финсируют при этом время t_3 . Приток води рассчитывают по формуле:

$$Q = q \frac{t_2 - t_1}{t_3 - t_1} M^3 / \text{vac}$$

rge

фактическая производительность насоса в м³/час
 (определяется предпочтительно объёмным способом).

Измерение расхода воды гидрометрической вертушкой, водосчетчиками, расходомерами и концевыми диафрагмами изложено в работах /176, 177/.

Расход води на наблюдательных пунктах замеряется подекадно.

Ежемесячно замеряется расход води по шахте. Данеме замера фиксируются в журнаде.

2. ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЕЙ ВОДЫ В НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ

измерение уровней води в наблюдательных пунктах производится через определение промежутки времени (10 дней) или непрерывно при помощи самопишущих приборов. Уровень води замеряется от определенной замерной точки (например, от верхнего конца обсадной трубы). Высотная отметка замерной точки определяется инструментально. Измерение уровня воды в наблюдательных пунктах произвотнаблюдения за уровнем воды в скважинах и в наблюдательных пунктах со свободным уровнем воды устанавливаются лимниграфы — самописцы уровня. Измерения уровней воды в горных выработках (в том числе и скважинах) рекомендуется производить руметкой Е.В.Симонова с глухой хлопушкой (Р-506), электроуровнемерами (ЭВІм ВСЕГИНГЕО; О-4 Б.Б.Остроумова; УЭ-50 Гидропроекта) и уровнемерами Е.В.Симонова (ленточный, пневматический, дисковый). Для подземных наблюдательных скважин применимы манометры технические и самопишущие /176.177/.

3. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРН ВОДЫ

Измерение температуры в открытых водотоках и водосёмах, источниках, колодцах, скважинах, древажных канавах, водосборниках и в пунктах поступления воды в горные выработки производится специальными термометрами (родниковыми или гидрогеологическими), называемыми "ленивыми", а также максимельными термометрами и электротермометрами. Температурные наблюдения используются для решения вопросов взаимосвязи водоносных горизонтов и выявления источников обводнения горных выработок.

По полученным в наблюдательных пунктах данным замеров раскодов, уровней и температуры воды строят графики изменения перечисленных величин во времени.

4. ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД

отоя концентрация водородных ионов рн . Для нейтральных вод рн=7.

При pH>7 воля имеет нелочную реакцию: при pH<7 - кислую.

Полвемние воды, содержание сульфаты и свосодную углекислоту сверх допустимого количества, разрушающе действуют на бетон, а воды, содержание свободный кислород и водород, разъедающе действуют на метали в годных выработках. Такие воды называются агрес-CURRILIE.

Агрессивной угленислотом (СО, ого.) называют угленислоту, способную нереводить в раствор нарбонат кальцин, являющегося составной частью всех марок цемента.

Для определения агрессивном углекислоты берется специальная проба воды: в бутняку ёмкостью 0.25-0,5 л наливают при помощи сифона испытуемую воду. При этом через гордымко должно слиться не менее половини объёма бутынки воды. Затем сифон вынимают, всипарт в бутнику 2-3 г поровка СоСО, и быстро закупориварт ее. В лаборатории после вабалтывания, находят опитным путём количество углекислого кальция, перешедшего в раствор. Одновременно берут дополнительную пробу воды (0.5 л) для определения свободной углекислоты, рН и гидрокарбонат - иона.

NATERCEBHOCTL RADGORATHON APPROCHM (CHOPOCTL DACTROPERMS углекислого кальшия водой) не пропорциональна количеству агрессивной углекислоты, а зависит от содержания в воде гидрокарбонат-иона и определяется по формуле

$$\mathcal{J} = \frac{a^2}{0.36\beta + a},$$

PHe

 $\mathcal{J} = \frac{\sigma^2}{0.36\beta + \alpha} \,,$ $G = \text{количество} \quad CO_2 \quad \text{в испытуемой воде, мг/л,}$

 $b = \text{количество} \ \text{HCO}_3^-$ в испытуемой воде, мг/л.

0,36- коэффициент для пересчета НСО, в связанную углекислоту

II pm J 4 вода обладает слабой углекислой агрессией. Non J>1 вода признается агрессивной.

При резработке углей с повышеним содержанием серы шахтная вода содержит свободную серную кислоту и называется кислотной (иди кислой), при этом наибольшую кислотность дают верхние отработанные горизонти шахт. Вода выдекает через старые выработанные пространства и выщедачивает накопившиеся там продукты медменного окисления колчеданов, при этом показатель степени концентрации водородных ионов снижается в I,2-3 раза, в связи с чем резко повышается агрессивность воды /69/. Самый опасный пермод для вахт с притоками кислотных воды — весенный, когда в шахту начинается усиленное проникновение воды.

Увеличение кислотности махтных вод наблюдается при перепуске кислотной воды с верхних горизонтов на нижние через выработанное пространство, а также при смещении сильнокислотных вод (рН < 3)
со слабокислотными, неитральными, слабо щелочными. Поэтому откачку
сильнокислотных вод следует производить отдельно, не допуская проникновения или перепуска их на нижние горизонты. Для умельшения
вредного влияния кислотных вод следует применять предварительное
осущение, нейтрализацию кислотных вод, использовать кислотоупорные насосы и трубопроводы, применять рациональные системы водоотлива.

Отбор проб воды на полный химический аналив производится по наблюдательной сети из всех водоносных горизонтов одновременно с проведением гидрогеологической съёмки горинх выработок. Полный химический аналив воды предусматривает определение: физических свойотв воды, PH, CC_1^- , SO_2^{4-} , NO_3^- , HCO_3^- , CO_3^{2-} , $N\sigma_1^+$, K^+ , $C\sigma_1^{2-}$, $M\sigma_2^{2-}$, Fe_2^{2-} , Fe_3^{3-} , NH_4^+ , NO_2^- , CO_2 свободную, SiO_2 , омноляемость, сухой остаток. Вычисияются: жестность общая, карбонатная и некарбонатная, CO_2 агрессивная. Объём пробы на полиний аналив составляет 1,5 л. При документации горинх выра-

боток отбираются пробы воды на полевой анализ из всех скважин, вскрывших водоносный горизонт, и из всех источников поступления воды в горные выработки. Полевой анализ предусматривает определение рН, NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , CO_3^{2-} , HCO_3^- , $C\ell$, SO_4^{2-} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , общей и карбонатной жесткости, двускиси углерода, сероводорода и кеслорода. Объём пробы составляет 0.5 л.

Пробы воды из источников, водоотводных канав и водосборников со свободной новержностью воды можно отбирать бутылью. Пробы воды из скважин отбираются пробоотборником Е.В.Симонова. При отсутствии такого прибора отбор проб воды на глубине нескольких метров можно производить спускаемой на шнуре бутылью, и которой прикреплён груз. Бутыль закрывается пробисй, прикрепленной к другому шнуру, с помощью которого на заданной глубине бутыль сткрывается.

Обработка анализов воды сводится и следующему: результаты химического анализа, выраженные в весовых единицах (мг/л), переводятся в мг-эквивалентную и эквивалент-процентную формы.

Составляются формулы солевого состава воды и с ними сравниваются исследуемые пробы воды. В качестве примера можно привести формулы солевого состава воды для водоносных горизонтов Ленинградского месторождения горючих сланцев.

По данным анализов воды устанавливают: принадлежность вод прорывов к соответствующему водоносному горизонту, связь шахтных вод с поверхностички, а также изучают режим шахтных вод. 165

§ 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСУШЕНИЮ ШАХТНОГО ПОЛЯ И ИМЕНЛАНИИ ПРОРЫВОВ ВОЛ В ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ

Задачей осущения шахтного поля является обеспечение устойчивости горных выработок и предотвращение прорывов в них подземных вод и плывунов. Осущение производится поверхностным, недвемным и комонированным способами /17,180,208/.

Для осущения шахтного поля рекомендуется производить следуюшие работы:

- I) проведение дренажных канав;
- 2) бурение опережацих скважин из забоя передовых выработок;
- 3) устройство забивных и сквозных фильтров;
- 4) бурение восстающих сиважин и водоспускных шпуров;
- 5) устройство водонепроницаемых перемычек на участках прерывов воды и при изоляции отработанных обводнённых участков, регулирование выпуска воды из подтопленных выработок через задвижки в перемычках;
- 6) тампонаж в технических скваживах и в стволах;
- 7) бурение водопоникающих скважин (с поверхности);
- устройство участковых перекачных водоотнявных (насосных) установок.

На рис. 138 показани осущительние устройства, которые применялись на шахте № 6 комбината "Красногвардейскугодь" (Подмосковный бассейн) для осущения угольной лавы.

При ведении очистных и подготовительных работ под старыми ватопленными выработками необходимо следить за появлением "потения" забоег, капежа и немедленно ставить об этом в известность главного инженера шахты.

Мерами предохранения от прорывов воды на старых затопленных выработок может служить оставление барьерных или предохранитель-

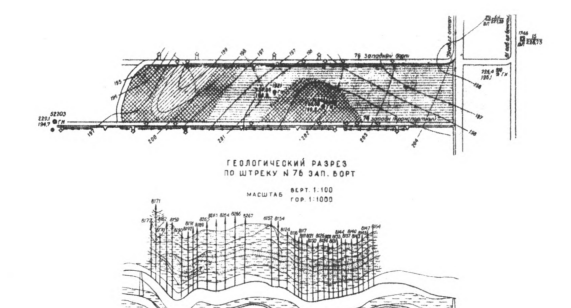


Рис.138. Проект осущения давы шахты № 6 (Подмосковный бассейн).

ных целиков шириной не менее 20 и, бурение опережающих скважин, а также спуск и откачка воды из этих выработок /148/.

При проходке горных выработок в породах, опасных по прорывам воды и плывунов, возводятся предохранительные фильтрационные и водонепроницаемые перемычки. Фильтрующие перемычки могут быть дерезянные - из бревен или досок, а также из металлических балок. Водонепроницаемые перемычки делаются из бетона.

При возникновении прорывов плывунов в гориме выработки необходимо бистро возвести фильтрующие перемички на всех выработках, примыкающих к месту прорыва и по возможности ближе к нему. Обычно устанавливается 3-4 перемычки на расстоянии 8-12 м одна от другой. Если приток воды не уменьшается и угрожает затоплением участка или шахты в пелом. а также в случае. если фильтрующие перемички пропускают много песчаных частип. необходимо возводить изолирующие (водонепроницаемые) перемычки и принимать меры к снижению напора воды в волонесном горизонте (бурение сквозных фильтров, восстающих скважив и т.д.). Меры по предотвращению прорыва плывунов сводятся к предварительному осущению участков с помощью водопонизительных скважим и комплексу защитных мероприятий местного порядка, осуществляемых непосредственно в проиденных горных выработках (тщательная и своевременная постановка крепи, устройство перемнчек, установка забивных фидьтров, бурение разгрузочных скважин и т.д.). При проходке горных выработок на участках, тде имеется опасность прорыва иливунов, применяют специальные итдофильтровые и вакуумные установки. Прорывы воды и пливунов финсируются в журнале.

При равнитая процессов пучения в незакрепленной почве вырасотки ожазывается достаточным изопировать дренажную канаву, т.е.о. 1.14(с - вать се стенки бетоном, чтобы процессы пучения прекратились.

меры борьбы с деформациями глинистых пород должны быть направлени на дренам гравитационной и связанной воды, а также на изолящие гидрофильных пород от подземных и поверхностных вод. Римнистые породы очень плохо отдают воду, поэтому для их осущения применяют специальные методы электродренама. При электродренаже осуществляется передвижение связанной воды (не подчиняющейся гравитационным сидам и поэтому недосягаемой для обычных дренажных устройств) по направление к катоду (рис.139).

Сбросовые воды могут проникать в толщу пород и снова обводнять выработки махты. Для того, чтобы проверить наличие и определить величину фильтрации соросовых вод в горные выработки для
конкретного махтного поля, следует оборудовать водосливы по пути
движения соросовых воды (обязательно в начале и в конце водотока).
При достаточной длине водотока водосливы могут быть оборудованы
в средней его части, при этом должна учитываться литология покровных отложений и редьеф местности. Сравнивая величины расходов воды на каждом водосливе, можно определить, происходит ли
вначительная потеря воды, и если прояследат, то на камом участке
движения соросовых вод. При значительной потере расхода на конкретном участке сбросовые воды необходимо отводить по закрепленным канавам, лоткам или трубам; последние применяются в тех
местах, где водоотводные сооружения пересекают зоны обружения
поверхности (трещины, провалы, ворожки и т.д.).

Гориме выработки могут значительно обводняться в том случае, если они пересекают незатомпонированные разведочные скважины. Охрама горных выработок от прорива воды из незатомпанированных скважин производится барьерамии целиками, которые остаждяются в

разрабатываемых пластах вокруг стволов скважин. Построение барьерного целика по данным ВНИМИ производится в плоскости пласта в виде окружности, центр которой совпадает с центром ствола скважини. Радиус окружности (р) должен быть не менее 20 м и определяется по формуле:

r = 3m + 0.03H + 0.002L,

гле: 171 - мошность пласта, м

Н - расстояние по вертикали от земной поверхности до места встречи пласта скважиной, м

 протяжённость подземных теодолитных ходов от шахтного ствола до барьерного целика, м

При отсутствии данных об элементах искривления ствола скважины в плоскости пласта должна быть выделена возможная зона встречи скважины с пластом. Методика построения этой зоны изложена в работе К.В.Стрельниковой (Труды ВНИМИ, 1966 г. сб.56).

При подходе и опасной зоне прорыва воды принимаются ссответствующие меры предосторожности.

Поверхностные водотоки или водоёмы, находящиеся в зоне дренирования в горные выработки, могут служить причиной сильного обводнения или затопления шахты. Для угольного месторождения составляются "Правила охраны сооружений и природных объектов", предузатопление паписальную безопасную глубину подработки угля под реками, озерами, водохранилищами, ручьями, балками и логами, которые весной служат руслами временных водотоков.

Ниже (по данным ВНИМИ) приводятся примеры таких правил по некоторым месторождениям.

"Для Кузбасса (Ленинское месторождение) безопасная глубина при подработке логов должна быть равной и больше 20-30 кратной мощности пласта - для пластов пологого залегания; для пластов наклонного залегания - 25-35 кратной мощности пласта".

170

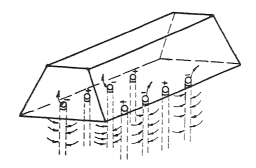


Рис. 139. Схема электродренажа

(+) - положительные электроды:
 (-) - отрицательные электроды:
 Стрелками показано направление движения воды.

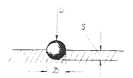


Рис. 140. Схема шариковой пробы для определения сил сцепления мёрэлых грунтов.

"На Тиварчельском месторождении глубина подработки под режами должна бить не менее 100 м. Суммарная можность пластов, депрускаемая к внемке под руслами рек, не должна превымать величини $\frac{H}{40}$ — при внемке пластов с обрушением кровди и $\frac{H}{50}$ — при внемке пластов с обрушением кровди и $\frac{H}{50}$ — при внемке пластов с выкладкой бутовых полос, где H — глубина от два русла до верхнего внеимаемого пласта".

"В Кизеловском камени угольном бассейне выемка угля под реками разредается ниже глубины, разной (150 ÷ 200) m , где — вынимаемая мощность пласта».

для определения безопасной глубины отработки Н.Ф. Шалагинов вывед эмпирическую формулу

$$H\delta = \frac{38 \text{ Hm}}{8\ell + \ell_1 + 0.34 \text{H}} ,$$

rze

суммарная мощность глин;

 ℓ_t - сумнарная мощность суглинков и аргиллитов;

H - глубина разработки, для которой подсчитани ℓ и ℓ_i ;

m - вынимаемая мощность пла**ста.**

В формуле участвуют значения мощностей глив, суглинков и аргиллитов, которые весьма изменчивы. Поэтому при слабой разведанности участка подработки водоёма применение формулы для определения сезопасной глубины не может быть рекомендовано.

§ 5. МЕТОЛ РАСЧЕТА ОДИДАЕМОГО ПРИТОКА ВОДЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТВОЛ ШАХТЫ

По данным опитной откачки из контрольно-стаоловой скважины можно вычислить ожидаемый максимальный водоприток в ствол шахты Q_{uv} , определив сначала максимальный дебит скважины Q_{ex} при по-ниженки уровня води до почвы водокосного горизонта, т.е. при S=H. При расчетах полагают, что крепление стенок шахтного ствода не снижает притока воды в него /167/.

Если по данным спытых откачек установлен ламинарный карактер движения б е з н а п о р н о г о потока, то мансимельный дебит скважины вычисляется по формуле

$$Q_{ex} = Q_{on} \cdot \frac{H^2}{(2H - S_{on}) S_{on}}$$
 M^3/Cythm

rae

Qon дебит скважин при опытной откачие с максимальным возможным понижением Son м³/сутии,

Н - можность безнапорного водоносного горизонта, м.

Эта формула даёт неиболее хороший результат при $S_{max} \times 2 \, S_{on}$ Охидаемый приток воды в ствод шахти, проиденный до водоупо-

$$Q_{iij} = Q_{cik} \frac{\ell g R_{cik} - \ell g r_{cik}}{\ell g R_{iij} - \ell g r_{bij}} m^3 / cytkin , \quad (I)$$

где Тск и Гш - радиуси скваживи и ствода вахты (вчерне), и

 $R_{\text{ск и }}R_{\text{W}}$ - радиусы влияния опытной отначки из скважины и из ствола шахты, определяемые опытным нутём или но формуле Кусанина или Зихардта. (R=2S VHK или R=10S VK , где K - козыфициент фильтрации) м.

Если по данным опитных откачек установлено наличие турболентного движения, приток в ствол шахты определяется по формуле Краснопольского

$$Q = Q_{\text{on}} \sqrt{\frac{r_{\text{th}} \cdot H}{3 r_{\text{ex}} \cdot S_{\text{on}}}} \qquad \text{a}^{3} / \text{cytrm} \qquad (II)$$

В случае пересечения напорного с ведоносного горизонта максимальных дебит скважини при нонижении до водоупора, вычисляется носле составления по данным опитной откачки уравнения кривой дебита сиважини, которое выражает функциональную зависимость между поняжением уровня води в сиважине и дебитом.

Чем больке числе пенимений уровня воды при опытиля отвечнах, тем томное может быть состемено уравнения кривой дебита. 175 Злесь может иметь место один из следующих видов зависимости.

I) Прямолинейная зависимость выражается формулой

где

Q — удельный дебит скважины, м 3 /сутки S — понижение, м

2) Нараболическая зависимость выражается формулой Келлера

$$S = \alpha Q + 6 Q^2 M$$
 unu $S_0 = \alpha + \ell Q M$,

где $S_0 = \frac{S}{\Omega}$

 α и β - нараметры, определяемые по данным опытных откачек:

$$\beta = \frac{S_z Q_i - S_1 Q_2}{Q_1 Q_2 \cdot (Q_2 - Q_1)}; \quad \alpha = \frac{S_t}{Q_4} - \beta Q_4,$$

$$Q_4 - \text{geout скважины при понижении } S_4$$

гле

 \mathbb{Q}_2 - дебит скважины при понижении S_2

3) Логарифмическая зависимость выражается формулом Альтовского

$$Q = \alpha + \theta \log S$$
 m^3/cythin

Обозначения прежние.

4) Степенная зависимость выражается формулой Краснопольского

$$Q = q_0 \sqrt{5} \qquad \text{m}^3/\text{cythm}$$

и формулой Смрекера

q_o и m - нараметры, определяемые по данным опытных откачек; rne

$$q_0$$
 - удельный дебит скважины;
$$m = \frac{\ell g \, S_1 - \ell g \, S_2}{\ell g \, Q_1 - \ell g \, Q_2} \; ;$$

Подставияя результаты опытных откачек в вышеуказанные уравнения, устанавливают тип зависимости между

Параметры формулы можно определять и графически.

Метод построения графиков и определения по ним параметров освещен в соответствующей литературе /167.176/.

Определив параметры, составляют уравнение кривой дебита скважины и вычисляют максимальный смидаемый приток воды в скважину при заданном понижении, равном максимально возможному понижению воды при проходке ствола шахты, а затем, учтя разницу в радиусах выработок, переходят к притоку в ствол шахты.

При даминарном движении потока (прямодинейнея или параболическая вависимость Q or S) применяется формула Дюпюи (I).

При турбулентном движении потока (степенная зависимость Q o t S) применяется формула Краснопольского

$$Q_{w} = Q_{cK} \sqrt{\frac{r_{w}}{r_{cK}}} \qquad \qquad M^{2}/\sigma_{w}(x)$$

Если при контрольно-стволовом бурении опытная откачка велась из несовершенной скважини, то, прежде чем приступить к расчету водо-притока в вертикальный ствол, следует перейти от дебита несовершенной скважины к дебиту совершенной скважины по формуле

ГДO

в - поправочный коэффициент на несовершенство скважины, который можно взять из таблицы 36.

Таблица 36.

***		,			***************************************				
$\frac{M}{\ell}$; $\frac{h}{\ell}$	I.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
6-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-						-		
$\beta = \frac{Q \cos \theta}{Q \sec \theta}$	1.15	I.28	I.4I	I.54	I.74	I.93	2.11	2.42	2.70

где

М - мощность напорного водоносного горизонта, и;

 h - высота столба в грунтовом колодце при откачке, считая от водоупора, м;

 ℓ - длина рабочей части фильтра, м;

 $\frac{\mathsf{M}}{\mathcal{E}}$ - для напорного водоносного горизонта;

 $\frac{h}{a}$ - для безнапорного водоносного горизонта.

175

§ 6. MHOPOGETHAR MEPSHOTA

В районах распространения иноголетией мераноты вода в неродех наблюдается в виде дъде, образурщего тонкие корочки, вкрапления, кристаллы, линзы, прослои и даже пласты (ископлемый дёд). В процессе промерзания пород в них формируется своеобразиви текстура — массивная, слоистая и сетчатая. — во многом определяющая механические свойства пород.

Массивная или слитная текстура формируется при интенсивном промерании пород с образованием явла-цемента, то-есть явла, виполняющего пори породы без раздвигания частиц минерального скелета.

Слоистая текстура возницает при одиостороннем промораживании пород с подтоком воды извае или при проморажим сильно увлакнённых рыхлых пород, когда прослоики пьда образуватся в них вследствии перераспределения влати.

Сетчатая или яченствя текстура формируется в условиях неоднестороннего промораживания пород с подтоком веды жавне /204/.

Своиства пород, содержащих в порах воду в виде льда, резко отличны от своиств телых пород. Временное (мгновенное) сопротивление сматию пород, сцементированных льдом, довольно высокое: при $\dot{t}=-10^{0}$ для песков $\mathcal{T}_{\rm CP}=120-150~{\rm kr/cm}^2$, для глин $\mathcal{U}=30-50~{\rm kr/cm}^2$. При длительном деяствии постоянной натрузки сопротивление мёрвлых пород внешним усилиям падает в десятки раз. Например, для глин при общей влажности $\mathcal{W}_{\infty}=32\%$ и $\dot{t}=-2^{0}$ $\mathcal{T}_{\rm CP}=1.8-1.1~{\rm kr/cm}^2$.

Сопротивление мёралых пород сжатию и сдвигу определяется только их сцеплением (трение в силу малого значения не учитывается), которое по Н.А.Цытовичу (204) определяется при помощи сферического штампа (Рис. 140)

$$C = 0, 18 \frac{P}{\text{FDS}},$$

где

С - сцепление. кг/см2

P - нагрузка на шариковый штамп, кг/см²

Д - диаметр шарикового штампа, см

S - величина осадки штампа, см

§ 7. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРНЫХ ПОРОД

При бурении скважин и при строительстве глубоких махт гестермические измерения проводятся с цельь прогноза термального режима на глубоких горизонтах, что имеет важное практическое значение, так как задача шахтной вентиляции — подвести к месту работы
воздух с наиболее благоприятной температурой — с глубиной усложняется. Так, например, в Донбассе на глубине 700-800 м температура горных пород достигает 27-29°, а температура воздуха в горных
выработках обычно на 3-5° выше температуры породного массива,
т.е. значительно превышает предельно допустимый норматив.

Очень важны эти измерения в районах с повсеместным развитием многолетнемёрялых пород в связи с определением мощности зоны мералоты, границ её распространения по разрезу и по площади, динамики надмералотных, межмералотных и подмералотных вод и т.д.

Основным методом геотермики являются наблюдение и измерение температуры на разных глубинах в горных выработнах и особенно в глубоках скважинах.

При термических измерениях применяются максимальные рт/тные термометры, электрические термометры сопротивления и в некоторых случаях термопары.

Чтобы ртутный термометр, повесляющий производить оточеты температуры с точностью до 0.1^{0} С, не измении своих показаний за 1.77

время извисчения его из скважины, применяют так навываемые "ленивые" термометры. В Кузбассе в последнее время применяют протарированные метеорологические термометры со шкалок от - 40 до +40°.

Списание геотермической аппаратуры приведено в соответствующей литературе /150,209, Физико-технические проблемы разработки помезных ископаемых. 1966, № 6/.

Наблюдення в скважинах производятся только после того, как восстановится нарушенный бурением температурный режим. Время восстановления в разных раконах неодинаково (иногда до нескольких месяцов). Наблюдения в Донецком бассейне показали, что нарушение жемпературного режима на глубових горизонтах в общем незначительно и измерения температуры горных пород в этом бассейне могут производиться вскоре после окончания буровых работ /150/.

В скванинах, в которых производатся геотермические немерения, должны отсутствовать притски, назыв, погложения и затрубная циркуляции жедности или газа. Проходку сквании в многолетненёрадых породах следует осуществиять всухую с продувкой воздухом.

В склаживах измерение температуры производится, как правиже, через 10-25 м.

Аля замеров температур ртутинии термометраме последные не отепени их инертности группируются в связки по 4-5 итук в каждей. В скважину опускают на тонком стальном тросе не более 3-4 связок. Выдержка термометров зависит от степени заленивливания. При документе чим сначала отсчитывают десятие доми, а затем уже единицы и десятыл градусов /209/.

Емрокое развитие геотермические исследования получили в Донецком бассепне, где интенсивная разработка угольных пластов ведет и быстрой углубие шахт. Применение здесь влектротормометров сопротивления позволимо ускорить прецесс измерений и регистрировать непрерывную геотермограмму /150/.

Средний геометрический градмент для каждой исоледованной скважины донбасса вычисляется по формулс

$$\Gamma = \frac{T_H - T_h}{H - h}$$
. 1000 град/км,

rne

Г - геотермический градивит. град/ки;

H-h - вертикальная длина интервала вычислений, м; Т_н и Т_г температуры, замеренные в крайних точках Н и h интервала, принятого для вычисления.

Средняя величина геотермической ступени в м/град. для кажпой скважини вычисляется по фермуле

Ожидаемую тампературу горных пород на проектируемых горизонтах действующих шахт рекомендуется рассчитывать методом экстраполиции фактических данных наблюдений по средним величинам геотермических показателей /150/.

$$T_{H} = T_{Ho} - \frac{H - Ho}{G}$$
 rpaz,

где

Т. - температура горных пород, эжидаемая по заданном глубине Н, град;

 T_{bb} - температура горных пород на данной глубине H_{0} :

G - геотериическая ступень, м/град.

В районах с развитием зоны многолетией мерэлоты температурние измерения в и у р ф а х с помощью ртутних термометров рекомендуется выполнять по мере их проходии через наклые 0,5 или I м. При углублении шурфа на стиме два вурфа и это стения, обращенной на север, пробуривают под углом 45° и стение возрамивом 0.42 м и диаметром на 2-3 мм сольшим, чем оправа термометра. Резервуар термометра смазывают вазелином во избежание примерзания к стенкам шпура.

При проходке в е р т и к а л в н ы х с т в о л о в температурные измерения горных пород производят через 10 м, а в интервале предполагаемых границ зоны многолетней мералоты черев 1,5-2 м по такой же схеме, как и при проходке шурфов. Однако длина шпура, буримого под углом 45° , увеличивается до 2.5 м.

В подготовительных горных выработках глубоких шахт (вентиляционных, промежуточных, откаточных штреках, квершлагах) температуры пород и угля измеряются в шпурах, глубиной 1.8-2.0 м, пробуренных в свежеобнаженных забоях по оси проводимой выработки.

Одновременно измеряется температура воздуха в выработке.

В выработках сколоствольного двора и штольнях рекомендуется температуриме измерения производить в шпурах двиной 1.5-2 м, буримых через наждые 10 м от устья выработим на высоте 0.7-0.8 м от подощень.

Во всех вымеуказанных горных выработках термометры в шпурах выдерживаются не менее двух часов. Шпур должен быть защищен от воды, скапливающейся на дне или стенающей по стенкам выработки, и от воздействия наружного воздуха. Для этого его устье закрывается войлочным тампоном и замазывается глиной на глубину 10-15 см.

Полученные данные о геотермическом режиме того или иного участи: должны быть вкесени в специальный журнал.

На основании вногосисленных вамерении при оуревии сиважими составляются гипсотермические плани вахтного пеля в геоизотермические профина.

PHARA 7

изучение устойчивости боковых пород

Устоичивость пород - способность сохранять равновесие и сопротивляться горному давлев, в при ведении горных работ. Устоичивость характеризуется вел. чиной площади обнажения боковых пород и временем его устоичивого состояния.

Для изучения устоичивости необходимо знать закономерности этого явления, зависящие от геодогического строения массива и опособа его подработки.

Нарушение устойчивого положения боковых пород начинается с прогиба и отслоения, а при наклонном залегании и сдвига в сторону выработанного пространства пород, непосредствение налегающих на пласт. В результате предельных деформации растижений, вызванных прогибанием, раскрываются естественные и образуются новые трещины, что приводит к обружению пород. При прогибании кровии наблюдается отным угля из целинов. Интенсивная деформации почвы чаще просисходит в выде пучения (см.далее).

В подработанном массиве выделяются зоны разной деформированвести нород, можность которых зависят от вынимаемой можности
пласта, глубным залегания, коэффициент разрыхления и т.д. Зона
обрушения равна — 3-4 кратной, зона развития трещин — 30 крат
ной можности угольного пласта. Эти величины необходимо учитывать,
например, при подработке водоёмов, пливуков и водоносных горизонтоть Наибсльнее виминие на устойчивость пород в счистном пространстве оназивает толья, в 6-8 (реже 10) раз превышающая вынимаеиуи можность. Закономерности деформации вышележащих пород при
наружении устойчивости недработанного массива, методы их изученим и построения отранных целикоз освещены в специальных работах

/95. 164/ и в разработанных вними "Правилах охрани ..."

Деформация пород подработанного массива на глубине до 300 м активно продолжается в течении 2-3 лет с наибольней активностью в первом полуголим после подработки.

Устойчивость горного массива определяется его геомогическим строением. Поэтому задачей шахтного геомога является изучение влияния геомогических факторов на устойчивость пород.

8 І. ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА УСТОЙЧИВОСТЬ

Основными факторами, влияющими на устойчивость, явинются состав и строение пород, их физико-механические свойства, нарушенность угия и пород, условия залегания.

I. COCTAB W TWN HEMFTTA HOPOR

Составом и цементом определяются объёмный вес и физико-межанические свойства пород. Перемежаеместь пород разлого состава и разной мощности снижает монолитность и устойчивость массива. Устойчивость значительно уменьшается при наличии прослова глинистого и слюдистого состава. В зависимости от соотвошения указанных факторов, например, в Подмосковном бассейне по обрушаемости выделяются следующие типи кроведь:

- тяжелые" кровли, допускающие обнажение 5-6 м², сложеные плотными глинистыми породами мощностью более 4 м;
- 2) "средние" кровди, допускающие обнажение до 3 м^2 , состоящие из плотных глин мощностью 1.5-4.0 м, перекрытых песком;
- 3) "легкие" кровли, допускающие обнажение $1.0-1.5 \text{ m}^2$, сложенные глинами мощностью до 1.5 m, или — чередурщимися более тонкими прослоями глини и песка или только песком.

Тип и характер цемента и различные эпигенетические изменения пород влиныт на их устоичнесть. Так породы с кремнистым цементом

ими вторечным скварневанием отпечаются высокой устойчивостью. Цемент соприконосновения обусловиннает мелую прочность и устойчення ость. Алевройным с базальным цементом в Первомайском районе доноасса имеют прочность 780 кг/см², а с поровым — II80 кг/см². Примеры влинией степени метаморфизма на прочность приведены в табл. 8. Сидерат, разномерно распределенный в основной тонко-ченуйчатой массе аргиливтов верхнедуйской свиты на нахтах о.Са-чальна, делает эти породы настолько устойчивыми, что выработки проходится без крепленей. Если сидерит встречается в виде стяжений, то устойчивость пород значительно снижается.

2. CACMCTOCTE W TPERMHOBATOCTE NOPON

Структурно-текстурные особенности оказывают внаяние на устойчивость и проявляются, прежде всеге, в рассимиваемости пород кровии по слоистести и напластованию. Связь между слоями зависит от минерализации и форми повержности наслоения. Например, углисто-глинистие примазки и следы тектоми-ческих перемещений способствуют отслоения; сутурно-стилолитовые образования, свойственные известнекам, увеличивают сцепление и устойчивость пором.

При прочих равных условиях более тонкослоистие породы менее устанчивы. Больмая устойчивость мощных слоев обусловнена еще и менее частей трешиноватостью, чем в тонкослоистых породах. В Донбассе слои песчиника и известника мощностью до 0.1 и малоустойчивы, в посадку кровые необходимо производить после каждого вымомочного циких; при мощности слоев более 0.7 и породы становитова более устанчивыми и образуют зависающие монсоли, что требует более редель неселии времян.

На рис. 141 приведен пример влияния рассмотренных факторов на расслаиваемость пород кровли.

Трециноватость пород. По данным ИГД АН УССР /92/ соотношение расстояния между трещинами, парадлельными напластованию ($\Gamma_{\rm H}$), и мощности слоя (\hbar) влияет на устоячивость пород, характеризуемую показателем крепости (f), (рис.142).

Крайне неустойчивы породы на участках развития зон интенсивной трещиноватости и круппых разрывных нарушений. В зависимости от количества систем трещин и разрывных смещений, а также от складчатой дислоцированности шахтных полей на западе Карагандинского бассейна И.А.Счеретенко выделяет следующие типы устойчивости кровыи, табл. 37).

Таблица 37

Характеристика складчатости	Количес трев	Тип кровия			
eaxthoro non	нормаль- но-секу- шке		обще є	ние сме	
моноклиналь	3-4	4-6	7-10	I-2	устойчивая
моноклиналь со склад- ками 8 порядка	4-6	6-8	IO-I4	2-4	слабая
моноклиналь со склад- ками 3 и 4 порядка	8	8 - I0	I6 - I8	4-6	неустойчи— вая
	l				

Подробнее о влиянии трещиноватости на устойчивость изложено в гл. 4. раздела А.

за условия залегания

Условия залегания оказывают влияние, в первую очередь, на карактер и интенсивность смещения кровли, по которым можно судить об устойчивости пород.

10 0 10 20 M

стреение кров	1 <i>u</i>	CXEMO
описание	колонка	рассловны
		
	1	
		1 1
		1 1
prunnum nonovyamsi		1 1
	17.7.7	
идеритизированная		1 1
ногда По густой сети	1. 1.0/	
прещин талько хлори		
повые налеты	24.24.74.74	
ередование простаев		-
беиллита и песчани-	12:22:22	
a. To nineusunan yenic	11, W. a., (WAR) (A. 10)	
	222.73	1
ые примозни	Trubbe	
осилант трещиноватый	117.	
ередовалие прислоев	EEN LOOK	
ереование прислова Всиллита и песча		
реконити ч песчи		
DZU SA JEW OMP DE MUNICIPALITA	1	
ргилліт омелезненняй секущими трещи жувчі		
рослои Арабленой поро	TO THE	
		1 1
пасними трещинами!		1 1
		1 1
DELIMENT MARKUSO		1 1
		1 1
per enifacile	CTANA STA	1 1
	##.V#	1 1
	3 (3 / 37	1 1
demax riproconded	4 4	1 1
		1 1
DEUTAUM CHOUCHAU		
ы суеткими жепалено	-	
		1 1
железнение пород		1 1
	Personal P	-
ргиллит трещина-	managen	
отый с праслоями	WHITE TO THE	
левропита	ARREST DE	
огил вит е трещина		1 1
и по напластованию		
рецины с робными, 🗀		
acme Enermyuma		-
оберхнастами	- 100	1 1
		1 1
		1 1
		li
	-	
ргиллит массивный		1 1
		1 1
- with the second control of the second cont	1 100	
		ударный"

Рис.141 Влияние состава и строения пород кровии на их расслаиваемость. Шахта "Зенковские уклоны" (Кузбасс)

М о е н о с т в пласта. Исследования в вахтных и лабораторных условиях, а также данные практики /85/ указывают на зависимость величины смещения кровли и нагрузки на крепь от вынимаемой мощности пласта. Например, в Донбассе по данным А.М. Ильнтейна /85/ на расстоянии 2 и от забоя смещение крсвии в среднем составляет 58 мм при мощности пласта 0,75 м, а при мощности I,50 м - 66 мм. Однако зависимость устойчивости пород от мощности вынимаемого пласта не всегда одновначная.

Угол падения пород. При наклонном и крутом падения наряду с прогибанием кровли происходит сдвиг пород по напластованию. При крутом падении наблюдается изгиб и сползание пород почвы и целиков угля.

По данным ВНИМИ /164/ эти особенности деформации зависят от соотношения угла падения (δ) и угла внутреннего трения по напластованию (ρ). Если $d < \rho$, то преобладает изгиб слоёв; при $\delta < 45^{\circ} + \rho / 2$, породы висячего бока изгибаются с перемещением по напластованию, а породы лежачего бока в основном смещаются по напластованию.

Глубина залегания в значительной степени определяет величину горного давления. По этатистическим данным /159/ в давах Донбасса величина смещения кровли в 4-х метрах от забоя увеличивается от 120 мм на глубине 100-200 м до 160 мм на глубине
400 м. Но при глубине более 500 м увеличение смещения кровли
по данным ВУГИ и др. /85/ происходит менее интейсивно.

4. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОИСТВА

Устейчивость пород в значительной степени определяется их физико-механическими свействами. Зависимость величини смедения 186

и степень устоичивости крокие от прочностных показателей дана на примере рис. 143 и табл. 38. Устоичивость на большей глубине по мнению некоторых исследователей /159, 117/ следует характеризовать углом внутреннего трения и козффициентом сцепления.

Упругие в прочностные свойства угля, целики которого играют роль упругого основания, влияют на устойчивость боковых пород. С уменьшением модуля упругости и прочности угля увеличивается величина смещения кровик.

5. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обводненность пород и циркуляции води по напластованию и трещинам способствуют ослаблению устойчивости. Известно, что прочность пород, особенно глинистих, уменьмается с увеличением влажности.

В связи с недостаточной изученностью и иногообразием влияния горно-геологических условий на устойчивость задачей шахтних геологов является изучение влияния геологических факторов на устойчивость в зависимости от конкретных горно-технических условий.

§ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА И КЛАССИФИКАЦИЯ КРОВЛИ

В зависимости от способности отдельных слоев боковых пород к деформации и обрушению, а также от подожения относительно угольного пласта различают несколько типов кровди.

Непосредственная кровля - это породы, непосредственно лежащие на угольном пласте, давление которых воспринимается крепью.

Основная кровля — это породы, залегающие выше непосредственной кровли и не обрушающиеся вместе с последней. Давление основной кровли воспринимается главным образом целиком угля, закладкой или обрушившейся породой.

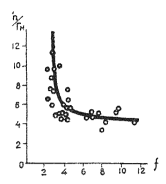


Рис. 142 Связь между крепостью пород и отношением интенсивности пластовой трещиноватости к мощности слоёв непосредственной кровли.

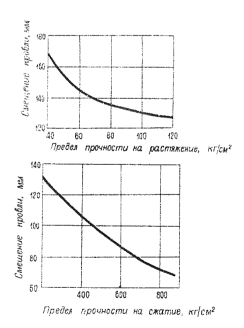


Рис. 143 Влияние прочности пород на смещение кровли в 4 м от забоя.

1	1	1	Характерные признаки морох			2			в недосредств	ристика устойчилости пород в	- Arrived or And arrived	в основної	з жрода е
Наименование		vebrezabese sabususus mobos		Толщика слоя	Расстояние между треши-	Предел	a nafoneu no	в рабочем пространстве ва рабочим пространством					
	типа	Марка углай			P. A	трешиковатости)	на сжатне э, кГ/см ³		oct panerae	as provins s	Portyastros	устой чивость	хэржитер обрушения
		1	Макроскопические	Микроскопические		I, a		устойчивость из расчета на одну дорогу (1,6-1,8 ж ширины)	ялряктер обрушения	устой чивость	характер обрушения		
307	Весьма не- гойчивые по-		тонкослонстые, с про- слойкамя угля в 1—2 мм и менее, по которым они рассланваются; при па- цении распадаются на мелкую крошку ила на тонкие плитки Углистые аргиллиты гонкослонстые с тончай- шими углисто-глинисты-	щая не менее 35% углистого вещества, обиль- но пропитанная гумусом, переслаивается с тон- чайшими прослоечкими угля Тонкочешуйчатый глинистый материал, оптиче- ски хорошо ориентированный; наблюдается резко- выраженное одновременное угасание; встречается примесь обугленных растительных остатков в	0,001 — 0,002 иногда менее 0,01 — 0,20	0,10-0,20 0,10-0,70	До 300	Не допускают даже небольших кратковре- менных обнажений	Отпадают при зарубне чтля	Не сохраняются	Не сохраняются	Основиую кровл	ю не образуют
	Неустойчивые		Аргиллиты тонкоплит- чатые Алевролиты, расслав- вающиеся на плиты, с	Тонкочешуйчатая глинистая порода с примесью углистого материала в количестве от 5 до 20% в незначительного количества алевритового материала Тонкочешуйчатая глинистая порода с прослоями, обогащенными алевритом и слюдой Сложены зернами кварца с примесью полевого шпата и слюды, цемент гидрослюдистый (с примесью обугленных растительных остатиов) порового и базального типов	0,10 - 0,12 0,05 - 0,10 0,10 - 0,30	0,50 0,25-0,40 0,40-1,00	До 500	Осыпаются и удерживать их весьма трудно, требуют немедленного креплення вслед за прохождением маршим; крепление, как правило, ведется с увеличенной плотностью		При снятии крепи— отпадают	Обрушаются на всю мощность	Основную кров;	не обфазуют
111 83	Малоустойчи- ые породы	жи А жи А Д.Г.Жи К От Л до А	Алевролиты плитчатые Песчаники кварцевые мелкозернистые, плитча-	Состоят из глинистого материала в количестве 50—70%, алеврита в количестве 10—25% и утлистого вещества до 5% Мелкозернистые, кварценые с небольшой примесью карбонатов, цемент глинистый базального типа, микрослоистый вследствие послойного расположения обугленных растительных остатков Обломочный материал вренмущественно кварчевого состава, цемент типа выполнения пор в пустот, глинистый, с незначительной примесью карбоната Мелкозернистые, состав кальцитовый с редкими включениями микрозернистого сидерита и незначительным количеством обугленных растительных остатков и обломков скелетов животных	0,10-0,25 01 0,10-0,25 20 0,50 Menee 0,10	0,10-0,50 0,15-0,60 0,15-0,25	До 1200	Могут оставаться не- закрепленными на про- тяжении 3—5 м в тече- ние смены	Отсутствует при правильном ведении очист- ных работ	При снятии крели от- падают постепенно слой за слоем; являются пс- родами, наиболее благо- приятными для управле- ния с полиым обруше- иием	но плитами, как прави-	После обрушения не- посредственной кровли посредственной кровли	По мере обнажени отнадак
	Среднеустой- ивые породы	A OL L TO	плитчатые Песчаннки мелкозер- нистые	Тонкочешуйчатый глинистый материал с примесью 10—15% алеврита, микрозернистого сидерита, реже кальцита, с известковыми или сидеритовыми почками, постепенно переходящими в окружающую породу Обломочный материал пренмущественно кварцевый, цемент глинисто-известковистый Обломочный материал пренмущественно кварцевый, цемент глинисто-известковистый Мелкозернистые, с редкими включениями микрозернистого сидерита, обуглениых растительных обрывков и обломков раковин	0,20-0,50 0,20-0,70 0,10-0,30 0,15-0,70	0,10-0,50 0,15-0,30 0,15-0,40 0,20-2,50	До 1300	Могут оставаться не- закрепленными на про- тяжении 10-20 м в те- чение смены	. Спертствует при пра	- Образуют консоли до - 5 м. Вблизи целиков да- ют зависание	Обрушение постепен- ное плитами с разме- рамя от 0,10/0,15/0.40 +0,60 до 1,0 м	Дают устойчивое за- висание на протяжении от 5 до 15 м	ки лебез 9—10 пикчов Лясім йіобянняе ося
	Веська устой-	От Д до А при базадьном из- вестковом це- менте; от Ж до А при других це- ментах От Д до А	шой мощности (более 5 м) Алевролиты со слабо заметной полосчатостью от изменения окраски Песчаники среднезер инстые, массивные	ного строения в количестве 50%, кварцевого алеврита в количестве 20—25% и микрозернистого сидерита, а также вторичного кварца в количестве 25—30% Обломочный материал пренмущественно кварцевый с небольшой примесью слюды, цемент известковистый базального типа. Обломочный материал представлен слабо окатанными, корролированными зернами изарить стримесью небольшого количества обломнов планиоклаза; текстура беспорядочная; состав цемента разнообразный: глинистый, окремненный, местами сидеритовый типа выполнения пор или известковистый базального типа	0,50-0,70 1,00-2,00	1,0-5,0 1,50-3,00 1,0-3,50	До 2000	Могут оставаться не	отсутствует при пра визыном ведении очист иых работ	Могут давать плацное вля ступенчатое опуска- ние на 10—15 м от за- боя, вблизн целиков за- висают на площади до 200—400 м²	Могут давать обруше- ние блоками, ограничен- ными плоскостями при- рожденной или тектойи- ческой трещиноватости	Дают наиболее устой- чивой зависание на про- тяжении от 15 до 35 м	Пронеходы реда вторичные осалки чег 10—20 циклов

Ложной кровлей считается маломощная (до 0,5-1,0м) пачка легко обружающихся пород, залегающих непосредственно над пластом угля.

Кроме этого деления налегающих пород, существуют классификации, учитывающие споссбы управления кровлей, например, классификация ВУГМ /85/.

Основное значение для устойчивости пород играет их состав, стродние и свойства. Так, тонкослоистне (до 0,1 м) глинистия и углистие сланцы допускают обнажение кровли площадью до 10 м², не обружающееся в течение 0,5-1,5 часов; слом несчано-глинистых пород мощностью 0,4-0,6 м устойчивы в течении 1-2 часов на площади обнажения в 40-50 м². Взаимная связь этих факторов наиболее полно учитывается в классификации ВИММИ /Т4/ и в классификации П.В.Васильева и С.И.Малинина, приведенной в табл.38.

Для условий Кузбасса выделяют также 5 типов устойчивости:

I тип - весьма неустойчивые кровди, сложенные слоистыми аргиллитами; обружаются вскоре за внемкой угля: обнажение площадъю I,5 x 3,0 м необходимо крепить немедленно;

П тип - неустойчивые аргиллитовые и аргиллит-длевролитовые кровли на площади до 2,0 х 4,0 м могут не крепиться в течение 20 минут:

И тип - средне устойчивые аргиллит-алевролитовые кровли могут не крепиться от 20 минут до 2 часов на площади до 2.0х25м;

ІУ тип — устойчивые, в основном адевронитовые кровли, могут не крепиться более чем 2 часа на площади 2.0х25 м;

У тип - весьма устойчивые кровли, сложенные песчаником; устойчивы в течение 3-4 часов на площади 2.0 х 100 и более м.

§ 3. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ

Для изучения устоичивости необходимо по имеющимся геологическим материалам (разрезам, результатам анализов и испытаний) уточнить строение налегающей толщи, свойства и распространение пород по простиранию и падению. Для правильного решения вопросов выклинивания и замещения пород необходимы знания основ фациального анализа. Особое значение при корректировке геологических разрезов имеет выделение глинистых и углистых прослоев, в значительной степени уменьшающих устойчивость массива.

уточнение геологического строения налегающего массива производится по данным документации скважив и выработок, пересекающих массив. Тщательная документация квершлагов и керна скважие с изучением состава, цемента, текстурно-структурных особенностей и прочностных показателей является необходимым условием изуче ия влияния геологических факторов на устойчивость боковых пород.

Документация геологических факторов, в значительной степени влияющих на устойчивость (внутреннее строение пород, характер наскоения и т.д.), ведется путем зарисовок и описания (способы документации кверелагов, гезенков и т.п. изложены в главе I, раздела Б). Оценка цементации осуществляется визуально с использованием простейших полевых способов (карбонатный цемент — кислотой; глинистый и кремнистый цемент — по твердости стальной иглой), а в необходимых случаях под микроскопом.

Особенности геологического строения пород непосредственной кровли и зоны наибольшей деформированности пород можно изучать в вывалах и куполах, соблюдая соответствующие предосторожности. Кроме геологического строения фиксируется характер поверхностей обружения и их соотношение со структурными элементами пород и ком-

турами выработок. При документации таких полостей и камер можно использовать светодальномерные геодевические инструменты безреечного типа и фотоаппарат. Этот способ дает возможность с достаточной точностью измерять недоступные для непосредственного измерения мощности пластов, контуры вывалов и др.

Для карактеристики состояния кровли в очистном забое необходимо финсировать заколы, "коржи", измерять расстояние от засоя до ближайшей трещины обрушения, замерять время и площадь устоичивого обнажения кровли.

Трещиноватость и расслаиваемость пород и другие ранее рассмотренные факторы изучаются по методам, изложенным в настоящем руководстве.

Упрощенным методом оценки устойчивости является простукивание кровди: монодитные устойчивые породы издают звонкий звукпеустойчивые — глухой.

Во многих сдучаях физико-механические свойства пород можно определять упрощенными способами, описанными в данном руководстве, а также по аналогии с однотипными породами соседних участков и спорных разрезов, отображающих наиболее типичное геодогическое строение шахтного поля и имеющих достоверные и детальные данные о слагающих породах.

Методы отбора проб для механических испытаний изложены в "Инструкции по отбору проб горных пород", издание ВНИМИ, 1965. Для проб используется керн скважин и монолиты пород. Проба из керна должна состоять из 3-4^X столбиков длиной не менее 15 см (для слабо сцементированных пород - 10 см). Диаметр керна должен быть не менее 36-43 мм. Монолиты, из которых изготовляются образцы для испытаний, не должны иметь следов механического изменения от варынов. Рекомендуений размет монолитов не менее 250×200×200 мм.

Для получения достоверных данных при различных видах и методах испытании требуется разное количество проб (табл. 39).

Таблипа 39

Характеристики	Методы Испытаный	Количество образ- цов в одной пробе	
	соны пуан-	4-6 (8)	
Предел прочности на сжатие	одноосное сжатие	6 - I0	
	на сбравцах неправильной формы	6-8	
Предел прочности на растяжение	однооснов растижение	4-6	
Дефориируемость	CES ING	2-3	
Трение и сцепланка	CKATNS 00DGMHOS	8-12	
	косои срез	6-12	

дая толщи пород, в 6-8 раз превымающей мощность угольного пласта и непосредствение внияющей на устойчивость виработок, пребы желательно отбирать из каждой литологической разности пород из расчета, примерно, I пробы на слей мощностью от 0,5 до 5,0 м. Но площади пробы должим располагаться чаще, чем соседние скважины детальной разведки.

Изучению закономерностей и прогнозироганию помогают графические построения, стображающие не тольке состав, но и другие озойотва, влияющие на устоичивость. Наибольшее практическое эначение имеют плани и проекции поред напосредственной кровии. Эти чертежи составляются для шахтного поля в масштабе I:2000 и I:5000. На них отражаются контури распрестранения разных поред или поред с разным цементом, таклонические нарушения и основние 192

системы трещин. Специальными условными знаками отмечаются участим неустойчивой кроеди и аварийного обрушения, а также типы кровим. Для приближенной оценки величины горного давления можно рекомендовать изображать изоглубины кровли пласта. На этих чертежах изображаются контуры отработанного угольного пласта, скважины и геологические колонки углевмещающих пород.

Прогновированию устойчивости способствует использование характеристии типов кровли, приведенных в табл. 38.

научно-исследовательские организации (ВНИМИ, ВУГИ, ИГД и др.) изучают устойчивесть с помощью специальных присоров (стоек динамометров, датчиков). глубинных реперов и т.д., /172/.

Об устойчивости пород того или иного участка геолог должен информировать руководство шахты.

Подробнее рассмотрим некоторые закономерности проявления и методы изучения устойчивости почвы, сложенной глинистосодержаними породами.

8 4. ПУЧЕНИЕ ПОРОД

Под пучением пород понимается деформация преимущественно глинистых перод, происходящая вследствии набухания и горного давления.

Пучение протекает в виде выдавливания и выпирания пород в выработку, часто приводящих к разрушению крепления. Деформации подобного вида могут происходить и в других породах при благо-приятных для этого горно-геологических условиях (большое давление, вначительная разница в прочности пород пучащего и вмещающих слоев и т.д.).

на характер и интенсивность пучения влияют геологические и инженерно-геологические факторы, гидрогеологические и горно-технические условия.

193

I. ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПУЧЕНИЕ

<u>Геологические факторы</u> виличают в себя минеральный состав, текстурно-структурные особенности, степень литификации и условия залегания пучащих пород, а также свойства пород, непосредственно вмещающих пучащий слой.

Пучение происходит в породах, содержащих не менее 20-30% глинистых частиц; при содержании 10% - породы не склонем и пучению. Из глинистых пород нанболее пучащими являются монеминеральные, особенно состоящие из минералов группы монтмориллонита; менее пучатся глинистые породы, сложенные гидросподами и каспинетом. Увеличение карбонатности снижает сжимаемость, набужаемость, пластические и другие свойства, характерные для глинистых пород, а Ма и Кнони, наоборот, усиливают эти свойства. Органические примеси в силу высокой гидрофильности снижают прочностиме свойства глинистых пород.

Текстурно-структурные элементы, поворжности напластования и трещины предопределяют пути фильтрации воды, способствующие набужанию и деформации глинистых пород. При ненарушенных структуре и структурных связях частиц глинистые породы дестатечно устойчивы. При увлажнении или механическом воздействии эта устойчивость нарущается и породы становятся пучащими.

Более литифицированные породы — более прочные, поэтому аргидлиты и глинистые сланцы менее пучатоя, чем глины. При одинаковых сорыс-технических условиях интенсивное пучение характерно для пород буроугольных месторождений.

на величину и интенсивность пучения влинет мощность пучащих пород. Непосредственными наблюдениями /II5, I75/ установлено.

что в однородных тлинистых породах Донбасса и Подмосковыя мощность активно пучащего слоя не превывает 5 м, а интенсивность
пучения достигает 0,6 м/мес. При переслаивании же различных поред характер пучения изменяется, например, слой несцементированного песка мощностью 30-40 см в глинах отделяет пучащие слои от
непучащих, а при мощносте в 10 см - уменьшает интенсивность пучения. Глинистый слой, расположенный между пачками угля на шахтах Јаловского района Мосбасса, интенсивно пучится со скорлстью
0,5 м/мес. Это объясняется тем, что угольные пачки играют роль
опорной и давящей плиты. Мягкий и трещиноватый уголь, а также
отими угля уменьшают пучение пород.

Тектоническая и фациальная нарушенность участка способствует пучению глинистых пород.

В Новомосковском и других районах Подмосковного бассейна на участках размивов пласта и карстовых нарушений увеличивается интенсивность пучения подугольных глинистых пород. В зонах тектонических нарушений породы раздроблены и часто обводнены, что способствует более интенсивному набуханию и пучению, чем в ненарушенных участках. Эта закономерность ярко проявляется на шахтах комбината "Приморскуголь".

На крыльях синклинальных складок и мульд пучение развито больше, чем на горизонтальных участках.

Инженерно-геологические факторы. На пучение влияют следующие основные показатели: гранулометрический состав пород, их пористость, прочностные и деформационные своиства, пластичность, набужаемость и размокаемость.

Гранулометрическим составом в значительной степени определяется склонность пород к пучению. Интенсивность пучения зависит ст количества глинистых частиц, например, более пучащие подугольные Римнистне породы Подмосковного бассейна, называемие "пластичвыми глинами", содержат 35-75% глинистих частиц, а менее пучащие "плотные глины" - 15-35%. На пучение оказывает влияние размер и степень дисперсности частиц, например, пучащие глинистне породы Подмосковыя состоят преимущественно из частиц размером до 0,001 мм, а малопучащие песчание глини на 50% состоят из частиц размером более 0,05 мм.

Пучащие породы отличаются повышенным значением пористости и невысокой плотностью. Например, на Ахалцихском и Ткибульском месторождении пористость пучащих глин равна 50-40%, аргилли-тов — 10-30%, а у слабо пучащих глинистых песчаников — 14-16% и алевролитов — 9-12%. Объёмный вес пучащих пород Подмосковыя в среднем равен 1.9, а слабо пучащих — более 2.0. Удельный вес интенсивно пучащих монтмориллонитовых глин Подмосковыя — 2.0-2.2; менее пучащих каслинитовых — 2.5-2.6; кварцево-каслинитовых глин Донбасса — 2.6; гидрослюдистых — 2.7.

Пучащие породы имеют высокие показатели иластичности ($W_f \ge 50$), небольшую упругость и, как правило, небольшую прочность. Слабо пластичные и непластичные породы ($W_f < 30$) при небольшой ёмкости поглощения и набухаемости не склонны и пучению.

Надежной характеристикой склонности пород к пучению являются показатели сопротивления сдвигу, см. табл. 40, составленную по усредненным данным для Подмосковъя.

Модуль упругости пучащих глинистых пород Донбасса равен $(0.16-1.34).10^5$ кг/см 2 , коэффициент Пуассона 0.15-0.46; для непучащих, соответственно — $(1.57-2.10).10^5$ кг/см 2 и 0.12-0.32.

Таблица 40

AND THE REPORT OF THE PROPERTY	aptility to galler anticy to proper our personner of the contract of the contr	constructor-expensive characteristic	aggrégation and conference and accomplished the respective and the conference and the con	THE MAN TO STATE AND
Степень пучения	Глинистне породы	Показатег коэффициент внутраннего трения	и сопротивля внутренного трения	ния одвигу сцепление кт/ом2
сла бо пуча ще	nactame emponerose	0,72 0,66	36 ⁰ 33 ⁰	2. ? 1.9
ин тенсива о пучащие	пластичные	0,63) L	. m.d.

<u>Гидрогеологические условия</u>. в которых проходятся выработки, в значительной степени влияют на пучение. С увеличением влажности прочность песчаников уменьмается на 2-5%, аргиллитов-в 2-10 раз, а глины при полном водонасыщении становятся подобны вязким жидкостям. В связи с низкими фильтрационными свойствами глив их водонасыщению способствуют прослои песка, зоны нарушения и трещиня.

Едияние влажности и набухаемости гланиотых пород на интенсивность пучения показано на рис. 144. На Тилбульском месторождении наиболее пучащие глины имеют влажность 30%, пучащие аргалиты — 4-11%, слабо пучащие алевролиты — 5-5%.

Прочностные свойства, пластичность и набухаемость глинистых пород изменяется в зависимости от химического состава к минеранизации раствора подземных вод. Если концентрация порового раствора породы меньше, чем концентрация воды окружающей породы, то проискодит набухание; при обратном соотношении — усадка.

Рассмотренные закономерности проявления пучения во многом определяются геотектовическими условиями формирования и последующего преобразования угленосных отложений. Это следует учитывать при характеристике видов и условий пучения пород (ом. табл. 41, являющуюся несёслько измененной таблицей Г.Т. Скворцова и А.К.Кориковской), /169/.

2. ВЛИЯНИЕ ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПУЧЕНИЕ ПОРОД

На пучение вденот глубина разработки, горное давление и положение выработки относительно очиствого забон.

С глубином увеличивается интенсивность пучения и количество выработок, в которых оно проявляется, рис. 145. По мнению меследователей /115,175/ для каждого шахто-пласта существует предельная глубина, начивая с которой проявляется пучение. Для Донбасов в среднем она равна 400-500 м. На глубине белее 800 и пучению подвергаются не только глинистие породы, но и алевролити и слебие песчаники.

Изменение показателей пучения в зависимости от влияния горного давления водобно изменению опорного давления в очистных виработнах (рис.146). Опорное давление у целиков увеличивается,
поэтому околоштрековна целики играют роль штампов, выдавливающих
пучащие породы; бутовые полосы уменьшают пучение. Кровлям с разной устойчивостью соответствует разная интенсивность пучения,
например, в подугольных глинах Подмесковья при "легкой" кровле
последняя равна 0,18 м/месяц, для "средней" и "тяжелой" — до
0.25 м/месяц. При влиянии опорного давления величины интенсивности пучения пород почвы для "легкой", "средней" и "тяжелой"
кровель относятся как 1:1,8: 2,5.

Вдинине способа крепления и управления кровлей, формы и размера выработки, способа и скорости проходки и других горно-технических факторов на пучение подробно рассмотрено в специальных работах /115.175/.

характеристика пучения пород на угольных месторождениях ссср

N		And the court and the dept and olds here and the text	0			the hand come wood water street should share street	Гидро-	Геологи	ческие фактор	Ы	Инженерно-геологические показатели					Характеристика деформаций		
Геотектонический тип района	Условия осадко- образо- вания	Условия Осадко- Вмещающие образо- породы вания	Возраст угленос-	и и презифи	Наименование бассейнов и место- рождений	Глубина раз- работки,	гические условия	Породы, наиболее подвержен- ные пучению	Основной минераль- ный состав пород	Мощность глинистых пород, м	Содержание Фракции менее 0,005 мм, %	число пластичности	Ёмкость поглощения, МГ-эквивалент	Набухание, %	Предел прочно- сти на сжатие, кг/см ²	Основные виды деформаций	Интенсивность	
Платформы	Континен- тальные	Пески, глины	рбоновый	Низкая и средняя	Подмосковный бассейн	20-30 до 50-60 50-I00	10-15 100-1000 200-500	Глины Глины Глины пластичные	Каолинит Каолинит Каолинит	2-8 15-20 2-10	60-80 60-80 60-80	5-20 5-20 I3-25	5-I7 5-I7 I0-I5	5 5–I0 I0–20	8-I3 I5-20 2-I0	Пластическое течение и хрупком разрушение Пластическое течение Пластическое течение	Слабая Слабая Слабая , высокая	
Пл	Морские- -лагунные		Kap	родили		pe gant cult puor nemo centi dagn (ISSA (pero Assa ema		Глины высоко пластичные	- Монтморил- тинол	000	85-90	28-50	25-37	12-80	-	Пластическое течение и набухание	Высокая и весьма высокая	
области	Морские	Глины, пески	Третичный	Средняя и низкая	Артёмовское месторождение Ахалцихское месторождение	I00-400 I00-I50	50 - 250	Глины пластичные Глины высоко пластичные	— Бейделл ит	10 - 15	40-60	12-20 50-60	9-24 55	- 50 - 80	10 - 15	Пластическое течение Пластическое течение с разрушением текстуры и набуханием	Весьма высокая	
Переходные о	Континен- тальные	Песчаники, алевролиты, аргиллиты	Юрский	Высокая	Тарбагатайское месторождение Черновское месторождение Сулюктинское месторождение	70-I20 80-200 90-I50	II0 200-300 I00	Аргиллиты Аргиллиты Аргиллиты	Бейделлит, каолинит Монтморилло- нит, каолинит Каолинит	10-15 10-15	40 - 50 - 30	. I2 - I8 26 9	30 30 5	-	10 - 15	Пластическое течение с разрушением текстуры Т о - ж е Хрупкое разрушение со скольжением по поверх-	Высокая Высокая Весьма высокая	
тинали	Континен- тально- -морские	Песчаники, алевролиты,	HO	KN, HAR	Весьма	Карагандинс- кий бассейн	100-200	I0-60	Аргиллиты, глинистые сланцы	Гидрослюда, каолинит	5-20	50-85	10-20	I5	-	20	Хрупкое разрушение	Высокая
Геосинкл	Континен- тал в ные	аргиллиты, глины, сланцы			Донецкий бассейн	200-900	40-400	Глинистые сланцы, аргиллиты	Каолини т, гидрослюда	2-5		-	-		200	Хрупкое разрушение, местами со скольжением по поверхностям ослабления	4 Высокая	

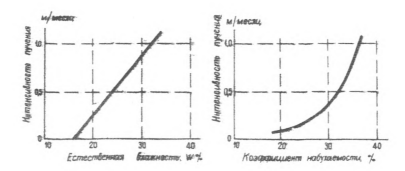


Рис. 144 Зависимость интенсивности пучения от влакности и набухаемости глинистых пород Подможиваного бассейна.

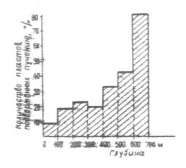


Рис. I45 Влиние глубини на пучение пород в Донбасса.

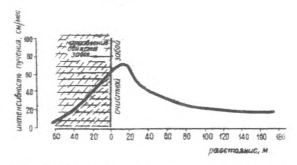


Рис. 146 Изменение вытенсивности пучения в откаточном втреме гор. 854 м на равном расстояни от очистисте эсспи (пехта I7-17онс, Донбасс).

S S. METORE REPUBLING INVEHUS

ляя изучения пучения необходимо на основе обосщения геологоразведсчинх данных и шахтно-геологических наоподений дополнить
геологические чертежи сведениями об изменения состава и количества глинистого материала в непосредствение углевыедающих поромах. Используя дополнительные данные по скважинам эксплуатационном разведки и маркшейдерским съёмкам, составляют планы гипсометрии инаета и изонещностей глинистых пород.

Изучение пучения в подземных выработках основано на документации рассмотренных выше геологических факторов.

Геологическая документация участков пучения производитоя обычных приёмами зазуальной зарисовки форми вслучивания, деформационных элементов (поверхностей скольжения, трежим разрыва), состава пучащих и непучащих пород, характера проявлений подземных вод, особенностей деформации крепи. Масштаб зарисовок 1:50 - 1:100. При документации для определения глубини распространения пучения необходимо проходить небольшие скважины, рассечные траншем или колодцы.

Для изучения зависимости интенсивности пучения от состава пород целесообразно его характеризовать, котя бы приближенной оценкой объёма основных и второстепенных частиц. Корректировка производится по данным лабораторного уточнения гранулометриче - ского состава, проводимого по отобранным образцам.

Образци, весом не менее 200 г. отбираемие при документации, предназначени также для инженерно-геологических определений и минералогического изучения, проводимого в шлифах, в иммерсионных жидкостях и термическим методом.

В лабораторных условиях с помощью бинокулярной лупы изучаются тонкне текстурно-структурные особенности. Они также хорошо 200 проявляются при разможании подсущенных образцов или при пропи-

Методы научения пластичности, капиллярности, коллоидности и других свойств глинистых пород изложены в специальных работах по грунтоведению. Доступные шахтному геологу определения пористести, объёмного веса и прочности списаны в настоящем руководстве.

Одним из методов изучения склонности пород к пучению является оценка времени их размокания и коэффициента набухания. Пучащее глинистие породы Донбасса и Подмосковыя размокают в воде,
как правиле, в течение первых часов, аргиллиты и алевритовые
аргиллиты — в течение первых суток. Непучащие породы практически
не размокают и после суточного воденасыщения в воздушно-сухом
состояния снова приобретают естественную влажность.

Коэффициент набухания, характеризурций увеличение объёма при водонасыщении, можно использовать для выделения разных типов пучащих глинистых пород. Интенсивно пучащие пластические
глины Подмосковыя имеют коэффициент набухания 15-20%; плотные
углистые и сланцеватые глины — 2-15%; глины песчаные — 3-15%;
пески глинистые — 0.5%.

Одних только геологических способов документации для изучения пучения недостаточно, так как это явление во многом зависит от горио-технических факторов, которые на большой глубине
являются ведущими. Для изучения процесса пучения и определения
его характеристик (интенсивности, продолжительности, объёма пучащих пород), необходимых для установления участков и объёма
перемренления и выбора крени, можно использовать результати наблюдений за смещением реперов. Реперы закладываются до начала пучения на разной глубине во взаимно пересекающихся выра-

ботках. Перемещение реперов определяется геодезическим путем периодически в течение всего времени отработки участка (не менее I.O - I.5 лет).

Процесс пучения можно изучать по изменению плотности пород, определяемому по поглощению — лучей. Зондирование ведется по двум параллельным шпурам, в один на разную глубину опускается эталон, во второй — счетчик.

Изучение процесса пучения сопровождается составлением профилей положения реперов и планов распространения участков пучения.

Прогноз пучения. Прогнозирование начинается с оценки склонности пород к пучению путем анализа всего геологического разреза и своиств углевмещающих пород. Прогнозирование на соседние участки осуществляется по аналогии с изученными участками и путем экстраполяции данных доразведки и непосредственных наблюдений за пучением в вырабстках.

С.Д. Сонин и др. для прогнозирования рекомендуют выделять из многочисленных факторов, влияющих на пучение, основные и просто определяемые. Например, решающими факторами пучения в Йодмосковые являются прочностные и пластические свойства пород, в значительной степени зависящие от их увлажнённости. Для каждого типа глинистых пород и горно-геологических условий, практически постоянных на шахтном поле, устанавливается предельное значение указанной зависимости и соответствующее началу пучения критическое значение влажности. По этому просто определяемому показателю (влажность) и его критической величине можно вести приближенное прогнозирование.

Прогнозирование наиболее эффективно для конкретных геологических и горно-технических условий, когда достаточно хорошо 202 изучены закономерности проявления горного давления и инженерногеологические свойства пород. Трудности прогнозирования пучения связаны с отсутствием надёжной количественной сценки горного давления, расчётных способов определения параметров пучения, а также в связи со сложным влиянием многочисленных факторов.

Борьба с пучением осуществляется: 1) поддиркой пучащих слоев; 2) оставлением защитных пачек из непучащих пород; 3) рыхлением варывами; 4) усиленным и специальным (податливым, штанговым) креплением; 5) заменой охранных целиков бутовыми полосами (проходкой выработок широким забоем); 6) изменением способа управления кровлей; 7) изменением порядка и скорости отработки участка; 8) осущением.

ГЛАВА 8

ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВЛИНЮЩИХ НА БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ

§ I. ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕ

В ходе подготовительных и очистных работ махтному геологу представляется возможность увязывать все виды газопроявлений с геологическими и горно-техническими факторами. После систематива-ции данных о количестве выделяемого газа, полученных от службы вентиляции, на план горных работ наносится граница распространения метановой зоны (содержание метана в газах угольного пласта более 70%), вычерчиваются изолинии газообильности, вносятся поправки по прогнозу метановыделения в проект махти на основании фактической зависимости газоносности от глубины с учетом конкретных условий. Анализируя зависимость газовыделений от тектоники, литологии, угленасыщенности, стреения пластов, трещиноватости, физико-механических свойств углей и пород и других геологических факторов, геолог может прогнозировать газовыделение при дальнейших работах.

Из физико-механических свойств углей очень важна хрупкость. Хрупкие угли дают большее комичество пыли, из которой происходит интенсивное газовыделение. Систематизация денных о трещиноватости на графической основе новводит геологу наметить опасные газонос ные зоны, которые могут стать очагами повышенного газовыделения или суфлярных выделений газа, причем интенсивность газовыделения находится в прямой зависимости от степени расирытия трещии и их количества. Из трещиноватых полостей, связанных с разрывными на рушениями, газовыделения могут быть весьма интенсивными. Поступление газа в горине выработки может происходить из подрабатываемых пнастов, залегающих на расстоянии 40-60 м, и из надрабатываемых пнастов, залегающих на расстоянии 20 м. По данным Г.Д. Лидина /II2/ в исходящей струе газовыделения из разрабатываемого пласта составляет 40-50%, из вмещающих пород 20-30%, а из соседних угольных пластов 30-40%. Поэтому своевременно нужно устанавливать наличие пластов и пропластков, которые могут окаваться в зоне подработки, дать характеристику их строения, можности, трещиноватости, а также охарактеризовать газопроводимость пород междупластья.

На участке повышенной загазованности (\geq 15 м $^3/_{
m T}$) должна производиться тщательная геологическая документация.

Особенно важна роль шахтного геолога в определении склонности пласта к внезапным выбросам угля и газа. В Правидах безопасности к опасным по внезапным выбросам относятся пласты шахтного поля на горизонте, где имели место случаи выбросов, и на нижележащих горизонтах. Вероятность первого выброса может быть предопределена геологическими условиями. Временными инструкциями для установления выбросоопасности, разработанными макний и Востний /44,45/
установлена минимальная глубина, в пределях которой все угольные
пласти являются неопасными по выбросам. Так для шахт Донбасса
эта глубина равна 300 м, для шахт Кузбасса — 150 м. В.В.Ходот/203/
указывает на факторы, учитывая которые можно также считать пласты
неопасными на больших глубинах: минимальная мощность пласта 0,3м,
минимальная мощность единичных выбросоопасных пачек менее 15-20 см
минимальное давление газа в шпурах на расстоянии I м от кромки
пласта 1,5 ат.

Вопрос об установлении выбросоопасности на пластах, условия залегания которых отличны от вышеуказанных, очень сложный О.Л. Іорнов и А.Г.Таб жов(Востим) для Кузбасся, Караганды, воркуты и Сучана разработали классификацию предупредительных признаков внезапных выбросов угля и газа, в которой первая группа признаков ков характеризует собой природные свойства угольного массива, вторая — проявляется во время ведения горных работ /183/.

Для прогноза внезапных выбросов угля и газа этхтнопу геологу необходимо тщательно документировать все признаки, указывающие на вероятность этого явления.

При документации геологических нарушений необходимо прослеживать места их затухания, которые характеризуются повышенной выбросоопасностью. Особенно вероятны появления очагов выбросов в замковых частях небольших антиклиналей и синклиналей, флексур и перегибов. При документации крупных тектонических нарушений необходимо выделять сопутствующие им более мелкие нарушения, учитывая, что крупные нарушения создают опасные участки, а мелкие (замки мелких складок, раздувы, прижимы, внутрипластовые подвижки, трещиноватые зоны) являются непосредственными очагами внезапных выбросов.

С повышением мощности пластов опасность выбросов увеличивается, особенно выбросоопасны резкие раздувы, как генетические, так и тектонические.

Строение угольных пластов является одним из определяющих факторов внезапных выбросов угля и газа. Чем больше число пачек и пропластков в пласте, чем больше разница в их прочности, тем большая вероятность выброса. Пласти несложного строения, состоящие из одной-трех пачек с одинаковыми физико-механическими свойствами, обычно могут стать выбросоопасными талько в земях наружений.

206 С трещиноватостью связани прочностные своиства угля и газо-

динамическая характеристика угольных пластов и пород. Сеть отрывных трещин, хоти и понижает прочность пластов, но не является фактором, способствующим внезапным выбросам, так как взаимноперпендикулярное пересечение систем трещин обеспечивает сообщение между ними, что способствует дегазации.

Сколовые трещины закрытого карактера уменьшают газопроницаемость пластов. При документации следует определять пространственную ориентировку трещин, частоту и их минерализацию.

Влажность (при 5-8%) снижает газоёмкость углей в 2-3 раза и является фактором понижения опасности углей по выбросам. Наоборот, сухость, пылеватость угля является одним из признаков выбросоопасности.

Прочный устойчивый песчаник в кровле угольного пласта (более 15 м) создает опасность горных ударов, которые в газоносных пластах могут вызвать внезапные выбросы угля и газа.

Документация мест выброса угля и газа сводится к зарисовке и описанию всех тектонических нарушений, к замерам и фиксации изменения мощностей, пережимов и раздувов, к описанию строения пласта, к отбору проб на газоотдачу и сорбцию угля, зарисовке жерла
выброса, к анализу выброшенного угля и угля, оставшегося в массиве, к нанесению на план пустот, образующихся после выбросов.

\$ 2. ГОРНЫЕ УДАРЫ

К опасным явлениям, происходящим на угольных шахтах, относятся горные удары. На большой глубине породы испытывают значительное сжатие. При проходке горных выработок в окружающих их породах происходит перераспределение напряжений. Высоконапряженное состояние горных пород чаще всего является следствием зависания больших масс пород над выработанным пространством или величин в породах остаточных тектонических напряжений. В таких условиях возможно внезанное хрупкое разрушение целиков с выбросом пород в горвую виработку. Такое явление получило название горных ударов. Горные удары могут сопровождаться воздушной вожной, повреждением крепи, вопучиванием почви и т.д.

По степени опасности возникновения горина ударов пласти подразделяются на опасные и угрожаемые.

К опасным относятся пласти на тех горизонтах шахтного поля, в пределах которых имели место гориме удары, а также на нижележащих горизонтах того же шахтного поля.

На месторождениях, где отмечены случав горных ударов, к угрожженым должны быть отнесены пласты угля, характеризующиеся комплексом следующих особенностей:

- суммарная мощность пачек сравнительно крепкого угля составляет не менее 60% мощности пласта, а также упругая составляющая деформации под нагрузкой больше 50% от общей;
- прочность непосредственном кровим и почвы не меньше прочности пласта;
- пласт (или участок пласта) залегает на глубине не менее
 150 м /90/.

К второстепенным факторам, предопределяющим горыме удары, шужно также отнести крутое залеганиз пластов, наличие трещиноватости, кокальных участков перемятых пачек, разрывных наружений. Все эти причины должны быть тщательно изучены шахтным геологом в ходе горимх работ и учтены в предупредительных мероприятиях по предотвращению горных ударов.

Однии из главных условий предствращения горных ударов считается разработка шахтного поля без оставления целиков, а также отработка защитных пластов. Для уменьшения напряжений впереди очистного забоя рекомендуется применять сотрясательное варывание. 208

§ 3. CAMOBOSTOPAHME

Прогноз самовозгорания углей основан на степени склонности углей к окислению кислородом воздуха. Так по методу В.С.Веселовского, Е.А.Терпагосовой и Г.А.Орлеанской для углей, не склонных к самовозгоранию, разность температур возгорания окисленного и нескисленного углей составляет не более 10°С, для углей склонных к самовозгоранию — составляет 25-50°С. По методу Макний, рекомендуемому Правилами безопасности, в даборатории устанавливается газовая характеристика () по количеству прореагировавшего с углем кислорода и по количеству продуктов окисления. Для углей, опасных по самовозгоранию, она составляет 100-151 (марка Г); для углей малоопасных и неопасных — 100-67 и менее.

Однако химическая активность угля может являться телько относительным показателем силонности углей к самовоэгоранию. На пожароопасность влияет также и внешние условия: приток воздуха и теплосомен между средой и углем. Эти факторы зависят от проницаемости целиков, измельченности угля в старых выработках и от разности давлений, создаваемой системой вентиляции и температурными колебаниями.

Показателем природной пожароопасности служат такие факторы, кек мощность пласта и угол ладения. Весьма опасным по самовозгораемости является пласт мощностью более трех метров и при угле падения более 40°. Мало пожароопасным является пласт, у которого мощность менее двух метров и угол падения менее 20°.

Если в пласте угля, хотя-он одна пачка склонна к самовозгоранию, то весь пласт должен быть отнесен к самовозгорающимся.

§ 4. СИЛИКОЗООПАСНОСТЬ

Предварительная характеристика силикозоопасности с целью выяснения необходимости перевода горных выработок на специальный
режим (при наличии свободной SO_2 более 10%) дается по результатам опробования горных пород, которые являются источником пылеобразования. В выработках, пройденных по породам, которые по своему
литологическому составу заведомо содержат более 10% свободной
двухокиси кремния (кварцевые песчаники, алевролиты), опробования
на сили.
`пасность не производится.

Св у кремнезём встречается в осадочных породах преимущественно в виде верен кварца, который является основным компонентом в песчаниках и алевролитах, а также встречается в глинистых породах и известняках /55,51,119,184/.

Среднее содержание свободной SiO_2 по шахте, блоку или отдельной выработке определяется путем опробования пород в забоях и на рабочих местах и подсчета по результатах анализог средних пожавателей 161.89.

Опробованием пород на силикозоопасность и вычислением содержаний свободной двуокиси кремния занимается шахтный геолог.

Определение содержания $Si\ O_2$ может производиться химическим или петрографическим методами. Химический метод является более точным.

Опробование выработок, проходимых по породам, осуществляется точечным способом. Пробы должны характеризовать каждый литологически обособленный слой.

Опробование приурочивается к квершлагам или другим выработкам, пересекающим породы, а также к полевым штрекам или выработкам, пройденным с присечкой боковых пород.

210 В породах с постоянным литологическим составом расстояние

между пробами в штреках не должно превышать 500 м (пробы отбираются не реже двух раз в год). В условиях непостоянства литологического состава расстояние между точками отбора проб сокращается.

В бутовых штреках опробование производится по одной из стенок /89 /. Пробы отбираются с интервалами в 20 см по линиям перпендикулярным напластованию. Все точечные пробы, взятые по данной лаве,
объединяются в одну общую пробу. Опробование повторяется через
каждые 500 м по простиранию.

Вес проб, отбираемых для определения свободной SiO_2 путем химического анализа, принят равным 2-5 кг (в зависимости от лито-логического состава пород).

При отборе проб обязательно должны определяться площади каждого слоя пород и угля, обнаженные в забое.

Среднее содержание свободной двускиси кремния ($\mathbb{R}_{\text{ср}}$) определяется по формуле:

$$K_{ep} = \frac{K_1 S_1 + K_2 S_2 + \cdots + K_n S_n}{S_1 + S_2 + \cdots + S_n} \%$$
,

где

 $K_1,\,K_2\dots\,K_n$ — среднее содержание свободной двускиси кремния в отдельных дачках пород и угля, %

 $S_1, S_2 \dots S_n$ - площади соответственных обнажений, м

Вычисление среднего содержания свободной SiO_2 для отдельной пачки в целом по крылу или его отрезку производится по формуле: $K m + V m + \cdots + K - m_n$

$$K_{ep.} = \frac{K_1 m_1 + K_2 m_2 + \cdots + K_n m_n}{m_1 + m_2 + \cdots + m_n} \%$$

где

 $K_1, K_2 \ldots K_n$ - среднее содержание по соответствующему пересечению, π

 $m_{\pm}, m_{2}...$ m_{n} - длина пересечения, м

для определения значения κ_{OGM} по шахте устанавливается процентное содержание ($V_1 + V_2 + \dots + V_n$) пород различного литоло-

гического состава в общем объёме горных пород, подлемащих разрушению при горных работах.

 $K_{2}V_{2}+K_{2}V_{2}+\cdots + K_{n}V_{n}$ $K_{1}K_{2}+\cdots + K_{n}V_{n}$ $K_{1}K_{2}+\cdots + K_{n}V_{n}$ $K_{1}K_{2}+\cdots + K_{n}V_{n}$ где ния в разных литологических разностях пород.

В выработках, проиденных парадлельно напластованию, Кобы вычисляется на всю их длину, но не более планового годового продвигания, а для выработок, пересекающих напластование - не более, чем на длину планового полугодового продвигания.

Для мощных пластов К_{оби} не определяется.

Петрографический метод определения свободной SiO_2 является приближенным /49/; он применяется для пород с диаметром верен не менее 0,01 мм. При этом методе образды пород отбираются из каждого литологически обособленного слоя; из одного слоя отбирается не менее треж образнов.

Содержание кварца и других разновидностей свободной SiO_2 в породах определяется в тонких шлифах путём подсчета числа делений онулярной шкалы, приходящихся на зерна кварца в нескольких пересечениях шлифа (передвижение шлифа производится на половину поля врения). Сумма делений в одном пересечении ссответствует проценту SiO_2 . Процентное содержание кварца в шлифе приближенно принимается как среднее из числа всех разрезов, покрывающих этот шлиф. O содержании свободной SiO_2 в породе можно судить по нескольним шлифам. Получаемые указанным методом величины являются объёмным процентом кварца в породе. Вычисление весового содержания производится по следующей формуле:

объёмный процент х уд. вес кварца Весовой процент уд. вес породы

Практически весовой процент приближенно равен объёжному, поскомьку большинство породообразующих минералов и кварц близки по удельному весу.

ГЛАВА 9

CBONHUE PEONOPHYECKNE NATEPHANN

Сводине шахтно-геологические материалы составийотся шахтной геологической службой на основе обобщения результатов геолого-разведочных работ, проводившихся на площади шахтного поля и данных геологической документации подземных горных выработок. Часть сводных материалов: геологические карты, вертикальные разрезы по разведочным линиям и др. (см. перечень шахтно-геологических документов), поступает на шахту от геолого-разведочных организаций и по мере накопления новых данных уточняется и пополняется шахтными геологами, а иногда перессставляется заново.

Сводные материалы используются для выявления закономерностем геологического строения шахтного поля, уточнения горно-геоло-гических условий и направления горных выработок; пересчёта запасов угля, текущего и перспективного планирования горных работ.

Составление сводных графических материалов заключается в обобщении геологических данных на планах, вертикальных проекциях и на сводных геологических разрезах.

Сведения, полученные в процессе проведения гидрогеологической съёмки и режимных наблюдений, также обобщаются в соответствующей графике.

В простых гидрогеологическах условиях при пологом залегании пластов результаты съёмки и наблюдений наносятся на планы горных выработок, а на пластах крутого падения - на погоризонтные планы.

Для сложных гидрогеологических условий составляются специвльные планы, разревы и графики.

Одним из основных приёмов изображения, позволяющим аналивировать понучение данине деляется построение изолиний (мощности угольного пласта, качества угля по компонентам, плоскостей сместителей, гидроизогипс и др.).

Трафической основой для чертежей, содержащих геологические данные по разрабатываемому участку шахтного поля, являются маришейдерские чертежи масштаба 1:2000, а для всего шахтного поля — масштаба 1:5000 — 1:10000. Сводные геологические чертежи в процессе эксплуатации должны пополняться новыми сведениями не реже одного раза в квартал.

Сводная графическая документация составляется на планшетах или стандартных пистах ватмана в единых условных обозначениях для маркшейдерских планов /70/ с использованием условных знаков, рекомендуемых в настоящем руководстве (приложение I).

Сводные шахтно-геологические документы можно разделить на основные-обязательные для каждой шахты и специальные, служащие для решения оссбых задач, возникающих при эксплуатации. Основными документами являются: нормальные стратиграфические и вертикальные разрезы, проекции пластов, планы выходов пластов под покровные отложения, погоризонтные планы, проекции пластов для подсчета запасов.

К специальным относятся чертежи показателей качества угля, планы разрывных нарушений, трещиноватости, гидрогеологические и др. Ниже приводится содержание и назначение шахтно-геологических документов /70, 80, 135, 158/.

- § I. ОСНОВНЫЕ ШАХТНО-ГЕОЛОІИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ
- І. НОРМАЛЬНЫЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ШАХТНОГО ПОЛЯ

Нормальный стратиграфический разрез по **шахтному полю** представляет собой вертикальную колонку, на которой показывается:

I) нормальное залегание угольных пластов и вмещающих пород в воз-214 растном порядке; 2) истинная мощность слоев; 3) литологический состав; 4) название и геологические индексы угольных пластов.

Для построения разреза используются данные по каждому крылу складки. В случае резких изменений в разрезе составляются раздельные стратиграфические колонки по каждому крылу. При отсутствии резких изменений в мощностях слоев составляется усредненный
стратиграфический разрез по шахтному полю.

При крутом и наклонном залегании пород нормальный стратиграфический разрез составляется по фактическим данным, взятым с геологического разреза по главному квершлагу, или наращивается по нескольким квершлагам, пересекающим одно крыло.

На пологом залегании пород стратиграфический разрев составляется по данным геологической документации шахтного ствола, гевенков и скважин.

В тех случаях, когда имеется несколько пересечений участка разреза выработками, при наличии заметных изменений разреза по простиранию на колонку наносятся усреднённые данные, а при резких различиях в разрезе строятся так же, как и на крутом падении, раздельные колонки по частям шахтного поля.

2. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ

Вертикальные геологические разрезы отражают структуру шахтного поля, морфологию угольных пластов и литологический состав вмещающих пород (рис. 147).

На пластах крутого падения строят разрезы вкрест простирания пород и в более редких случаях - по простиранию вдоль осей крупных складок.

При пологом залегании пластов обязательно составление разрезов вкрест простирания и по простиранию угленосной толщи.

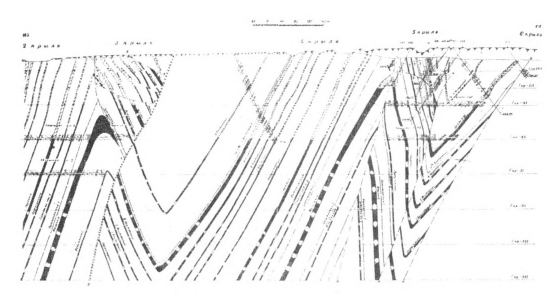


Рис. 147 Вертикальный разрез по шахтному полю

Сводные геологические разрезы по шахтному полю, проходящие вкрест простирания пород, строятся по линиям разведочных скважин и вдоль осей главных квершлагов.

Ряд парадлельных вертикальных разрезов по разведочным линиям дает также представление об изменениях угленосной толжи по
простиранию; расстояния между разрезами выбираются в зависимости
от характера изменчивости геологического строения месторождения.

Для уточнения структуры угольных пластов и характера тектонических нарушений на отдельных участках шахтного поля составляются разрезы по оси наклонных горных выработок (бремсбергов, уклонов, скатов).

Построение разрезов производится в следующем порядке:

- I) на листах чертежной бумаги стандартной длины (841 мм) наносят сеть горизонтальных линий через 50-100 м, а также линии, соответствующие разрабатываемым и проектным горизонтам с указанием их высотных отметок (на правом поле листа);
- 2) строят профиль земной повержности по линии разреза, проведенной на плане выходов пластов (при пологом падении на плане
 горных выработок), составленном на топографической основе, с нанесенными устьями всех скважин. Начинают построение от одной
 из скважин, отмечая на верхней линии разреза замеренные по плану
 расстояния от этой скважины до точек пересечения линии разреза с
 горизонталями, а затем от полученных точек откладывают вертикальные расстояния, соответствующие вностным отметнам горизонталей.
 Соединяя полученные точки плавной линией получают профиль поверхности:
- 3) наносят по данным маркшейдерской съёмки все скважины и горные выработки, попадающие в плоскость разрева, с учетом их углов наклона. Для скважие учитывается их искривление. Отметки

устьев и забоев скважин надписываются в тех случаях, когда это необходимо для построения гипсометрии пластов (на пологом падении).

Выработки, расположенные вблизи динии разрева, используемые для его построения, показываются пунктиром;

4) после нанесения на разрез вышеперечисленных данных приступают к геологическим построениям по материалам документации скважин и горных выработок. Построение начинается с проведения границы угленосной толди с покровными отложениями и контактов угольных пластов и вмещающих пород. Первоначально эти данные наносят в виде колонок вдоль оси скважин. Для пород показывают их интологический состав. По данным документации горных выработок проводят контуры угольных пластов. По разведочным и эксплуата— ционным материалам наносят разрывные нарушения с указанием направления и угма падения сместителя в плоскости разреза. Затем производят увязку пластов по горным выработкам и скважинам с учетом замеренных в выработках углов падения и встреченных тектонических нарушений. Над пластами надписываются их названия и указывается нормальная мощность.

При недостаточном количестве точек подсечения пластов в нижней части разреза контакти их можно наносить по методу нормалей,
используя при этом нормальный стратиграфический разрез. Этот же
метод применяется при нанесении на разрез неразведанных участков
пластов, ограниченных разрывными нарушениями. При экстраполяции
данных необходимо учитывать помимо элементов залегания пластов
ряд других геологических особенностей (связь между крупными и
мелкими разрывными нарушениями, между складчатостью и разрывными
нарушениями и др.).

Во время увязки угольных пластов могут быть выявлены ранее не зафиксированные в выработках тектонические нарушения, линии их также должны быть показаны на разрезе. Для крупных разрывных нарушений приводятся их названия.

Разными условными знаками (см. прил. I) показывают достоверное положение пластов угля (по данным горных выработок) и предполагаемое, нанесенное по недостаточному количеству данных (по редким скважинам).

Кроме перечисленных сведений на разрезах наносят:

- 5) границу зоны выветривания углей;
- 6) границы промышленных марок углей;
- 7) точки пересечения скважинами старых выработок и горизонтов подземных вод с указанием их высотных отметок.

Разрезы рекомендуется составлять в масштабе 1:2000, позволяющем с достаточной полнотой использовать данные геологической документации. Для очень сложных шахтных полей (например, Сучанское месторождение) построение разрезов должно производиться в масштабе 1:1000.

Не допускается разрыв между горизонтальным и вертикальным масштабами. Исключение составляют лишь шахтные поля со сложными горно-геологическими условиями эксплуатации (например в Подмосковном бассейне), для которых важно отражать детали геологического разреза (пласты рыхлых и неустойчивых пород, сильно обводненные горизонты и др.). В этом случае вертикальный масштаб может быть крупнее горизонтального.

Для получения разрезов более мелкого масштаба их можно пантографировать.

На разрезе указывается ориентировка по странам света, а в заголовке дается номер разведочной линии.

Разрезы по простиранию для пластов пологого падения строятся по той же методике, что и для разрезов вкрест простирания.

При крутом падении пластов разрезы по простиранию составияются по осям складок, при этом учитывается изменение их простирания и углов наклона. Разрезы по простиранию строятся при взаимной увязке с разрезами вкрест простирания.

з. ПРОЕКЦИИ ПЛАСТОВ

Проекции пластов являются основными сводными чертежами, отражающими геологические особенности: угольных пластов и степень их
изученности; эти чертежи помогают в решении вопросов, связанных
с текущей эксплуатацией и с прогновированием горно-геологических
условий.

Составление таких проекций обусловлено тем, что большая загруженность маркшейдерских планов горных выработок лишает геологов возможности отражать на них с достаточной детальностью геологические данные, полученные в процессе документации горных выработок и опробования и делать необходимые построения.

Для пластов крутого падения (более 60°) в качестве основы используются проекции их на вертикальную плоскость, на пологом падении — горизонтальные проекции (Рис. 148) или гипсометрические планы, масштаба 1:2000. При сложном геологическом строении шахтного поля масштаб может быть укрупнен до 1:1000.

На проекции пластов наносятся:

- основные горные выработки, а также сиражины, пройденные по пласту и пересекающие его;
- 2) площади отработки пласта по годам (раскрашиваются в бледные цвета) x;

х) На рис. 148 площади показаны в штриховке для типографского издания.

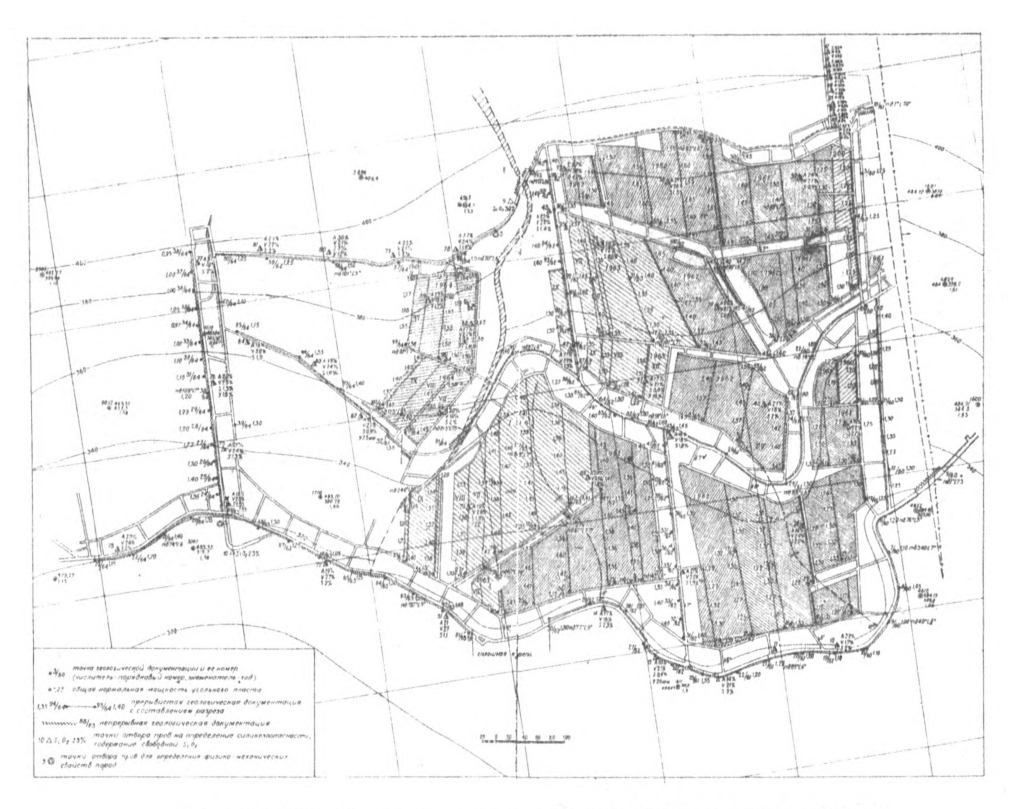


Рис. 148 Проекция пласта с данными геологической документации

- 3) все точки и линии геологической документации в горных выработках с указанием (в числителе) номеров, соответствующих инвентарному номеру зарисовки и двух последних цифр года производства документации (в знаменателе);
- истинные мощности и элементы залегания угольного пласта в точках и участках документации;
- 5) элементы залегания разрывных нарушений и осей складок;
- 6) контуры нарушений мощности и залегания угольного пласта (размывы, расщепления, замещения, раздувы, пережимы и др.);
- все точки отбора проб угля в виработках и результаты анализа;
- точки отбора проб на физико-механические свойства и результати испытаний.

На основании анализа нанесенных на проекции фактических геологических данных производится их интерпретация. Результаты интерпретации приводятся на проекциях пластов в виде изогипс кровли или почвы пласта, линий его обреза разрывными нарушениями, ссей складок, контуров участков с ложной кровлей и дующей почвой и т.п.

Для пластов, выдержанных по качеству угля или простых в отношении гидрогеологических условий, трещиноватости, газоносности и других показателей все первичные сведения (замеры, наблюдения, результаты анализов) и результаты их интерпретации также приводятся на проекциях пластов. Специальные чертежи для этих пластов не составляются.

4. ПЛАН ВЫХОДОВ ПЛАСТОВ ПОД ПОКРОВНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ И ПОГОРИЗОНТНЫЕ ПЛАНЫ

План выходов угольных пластов
под покровные отложения составляется
преимущественно на месторождениях с наклонным и крутым залегани-

ем пород для всего шахтного поля, захватывая примыкающие к нему другие поля в пределах полосы шириной не менее 100 м.

Для составления плана выходов подготавливается координатная сеть, которая разбивается на листах ватмана. На этом плане изображаются:

- рельеф и ситуация поверхности (постоянные здания, сооружения, женезные дороги и прочие элементы, которые необходимо учитывать при ведении горных работ);
 - 2) границы шахтного поля и охранных целиков;
 - 3) разведочные и технические скважины;
 - 4) линии геологических разрезов вдоль разведочных линий;
- 5) разведочные выработки, в которых зафиксированы выходы пластов под наносы. К этим выработкам относятся скваживы змеевикового бурения, дудки, щурфы, канавы и др;
- 6) контакты пластов угля с породами угленосной толщи, выходящие под наносы или под другие покровные отложения;
- основыме элементы тектоники (ссевые линии складок, линии сместителей разрывных нарушений, границ зон смятия и др.).

Рельеф земной поверхности переносится на ватман с топографических планшетов путем копирования или пантографированием с более крупномасштабных планов.

При наличии резко расчлененного рельефа поверхности угленосной толщи он также изображается на плане выходов в виде изолинии, сечение которых выбирается в зависимости от степени расчленения.

Устья выработок наносятся на плане в условных знаках /70/ с указанием номера и высотной отметки.

Для построения планов используют геологические разрезы.

При отсутствии или недостаточном количестве точек документации показывают предполагаемий выход пласта, используя данные по прилегающии участкам. У выхода пласта и сместителя указывают стрелкой направление падения и угол падения в градусах.

Указанные элементы задерания наносят на план примерно по одним линиям, проходящим вкрест простирания пород и отстоящим на чертеже друг от друга на 5-10 см.

Планы выходов пластов составляются в масштабе I:5000-I0000. Корректировка их производится не реже одного раза в полугодие по мере накопления материала.

Погоризонтные планы строятся, как правило, для свиты пластов наклонного и крутого падения на копиях планов горных выработок основных эксплуатационных горизонтов в масштабе 1:5000 (рис. 149).

На плане должны быть показаны все угольные пласты на площади шахтного поля с разделением на отработанные, по которым пройдены горные выработки, разведанные скважинами и предполагаемые.

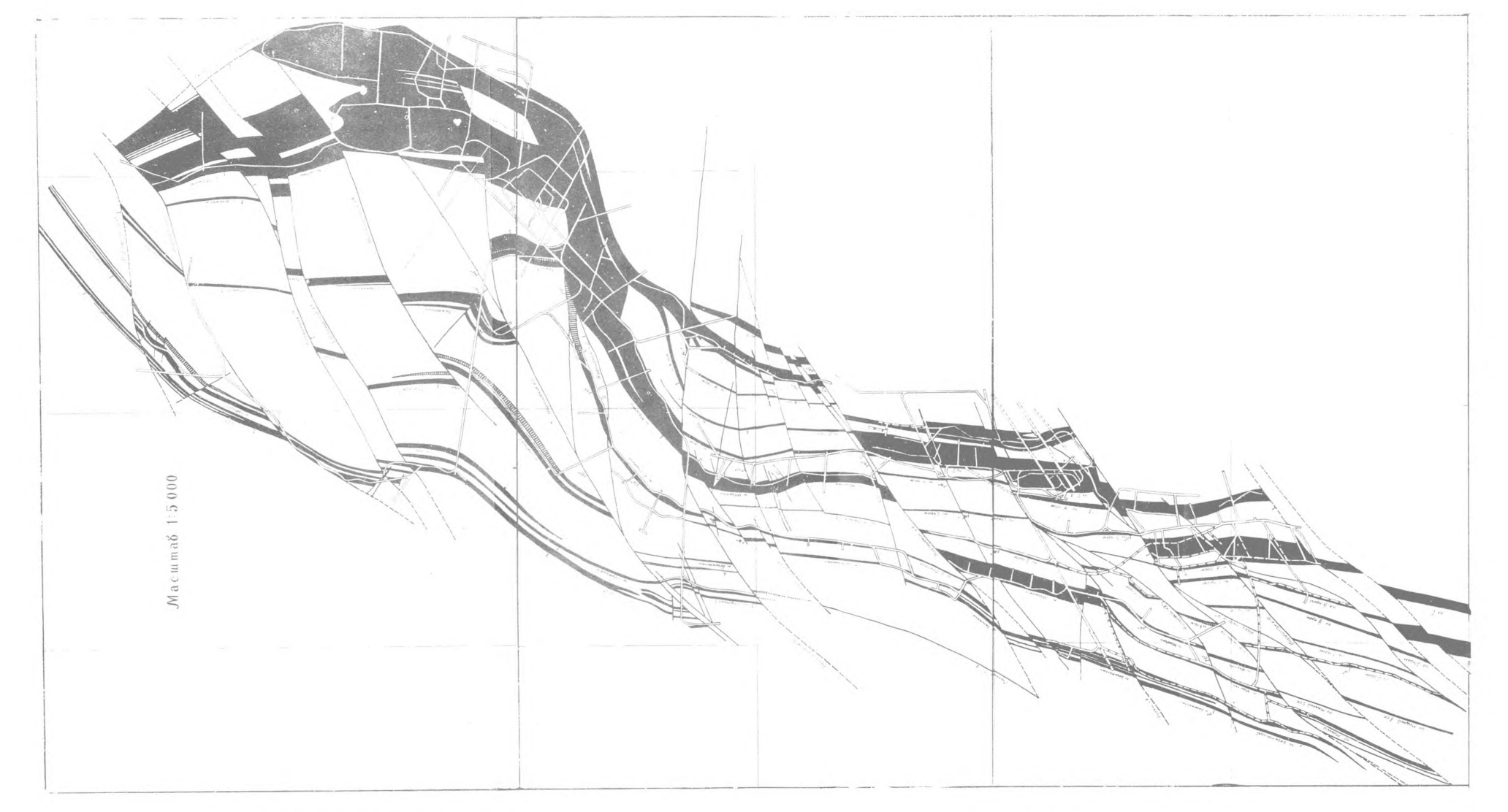
Погоризонтные планы составляются для всех горизонтов: дейст-вующих, отработанных и проектных.

При составлении погоризонтных планов, так же как и для планов выходов пластов, используют вертикальные геологические разревы по скважинам и данные документации горных выработок (главным образом птремов).

Эти плани служат для решения вопросов, связанных с подсчетом запасов на разрабатываемых горизонтах шахтного поля, а также для оценки геологических условий на проектируемых геризонтах.

Построение планов производится на уровне средней линии в вырасотнах (по их высоте).

По содержанию погоризонтные планы близки к планам выходов, на них наносятся следующие данные:



- разведочные линии и скважины, пересекающие данный горизонт с указанием их номеров;
- горные выработки, пройденные на данном горизонте по всем пластам, разрабатываемым шахтой. Помимо горизонтальных выработок изображаются проекции наклонных шахтных стволов;
- линии контактов угольных пластов с вмещающими породами и пластов пород разного литологического состава (вдоль квершлагов);
- 4) элементы залегания пластов угля и вмещающих пород (направление и угол падения);
- 5) названия и мощности пластов;
- 6) осевые линии складок с указанием направления и угла наклона;
- 7) линии пересечения поверхностей сместителей с плоскостью горизонта, направления и углы падения.

Помимо перечисленных сведений наносят горно-геологические данные (внезапные выбросы газа, суфляры, очаги пожара и т.д.).

При отсутствии специальных гидрогеологических планов на погоризонтных планах действующих горизонтов показывают:

- I) гидронаблюдательные и водопонижающие скважины;
- 2) места поступления воды в горные выработки (источники, капеж, струи и т.д.);
 - 3) места прорывов воды и плывунов.

Построение погоризонтных планов производится следующим образом. Вначале наносят по квершлагам линии простирания контактов горных пород и сместителей и используют данные документации по штрекам для изображения контуров висячего и лежачего боков каждото угольного пласта и разрывных нарушений. Затем на линиях геологических разрезов отмечают точки контактов угольных пластов и разрывных нарушений, перенесенные с вертикальных разрезов. Про-

изведя взаимную увязку данных по горным выработкам и вертикальным разрезам, проводят линии простирания сместителей, а также контуры висячего и лежачего боков угольных пластов, а вдоль квершлагов колонки литологического состава вмещающих пород.

Погоризонтные планы корректируются в процессе проходки горных выработок, но не реже I раза в квартал.

5. ПРОЕКЦИИ ПЛАСТОВ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ

Для подсчета запасов составляются проекции пластов на горивонтальную плоскость - при пологом и наклонном их залегании и на вертикальную плоскость - при крутом падении пластов.

Построение проекции производится в масштабе I:5000 - I:2000 на всю глубину отработки шехтного поля. По содержанию проекции должны отражать: состояние разведанности пласта по участкам, его мощность, структуру и элементы залегания, нарушения, качество угля, границы зон выветрелого угля.

I) Проекция пласта на горизонтальную плоскость (гипсометрический план).

Данная проекция составляется с изображением **гипсометрии** почвы пласта. На проекции изображаются /80,158/:

- а) выход пласта на поверхность или под покровные отложения;
- б) все выработки, пересекающие пласт, (скважины, шурфы и др.) и проиденные по пласту с указанием высотных отметск почвы и мощности пласта;
- в) линии вертикальных разрезов;
- г) эдементы тектонических нарушений (складок и разрывных нарушений, рис. 150);
- д) изогипсы почвы пласта (на мощных пластах почвы и кровли);
- е) границы зон уменьшенной мощности пласта, его расщепления и
 226 замещения породами.

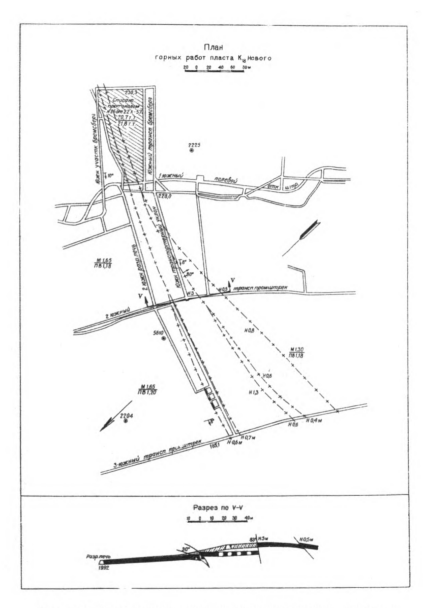


Рис. ISO Изображение участка пологопадающего пласта с разрывными нарушениями.

Наиболее полное представление о морфологии пласта получается при построении изолиний его мощности;

- ж) нормальные структурные колонки. в точках с наиболее характерным строением пласта;
- з) границы блоков подсчета запасов (внутри каждого блока указывается номер блока и категория запасов);
- и) отработанные участки пласта (показываются штриховкой в пределах контуров отработки):

Построение планов начинают с наиболее изученых пластов. На плане соединяют линиями точки подсечения пласта скважинами и горными выработками, расположенными друг относительно друга примерно по падению пласта. На этих линиях скатов находят ступенчатые отметки пласта кратные принятому сечению изогипс. Такие же отметки получают на проекциях линий вертикальных разрезов. Точки с равными отметками соединяют плавными кривыми — изогипсами. В выработках, пройденных по простиранию пласта, изогипсы проводят параллельно их направлению. В тех случаях, когда изогипсы имеют отметки, которые соответствуют основным эксплуатационным горизонтам, они проводятся в виде утолщенных линий.

Масштаб гипсометрических планов и детальность отображения на них данных зависят от сложности элементов геологической структуры угольных пластов (изменчивости мощности и строения, структурных особенностей залегания и др.).

При простом строении угольных пластов гипсометрические планы строятся в масштабе I:5000 и I:I0000, а для пластов сложной структуры — в масштабе I:2000. Сечение изогипс в зависимости от масштаба плана и угла падения пласта принимается по таблице 42 /35/.

Таблипа 42

Масшта	1 (*/()()()	I:5000	I:I0000
Средний угол паде- ния пласта, град.	сечени	е изоги	пс, м
10	5,0	10,0	20,0
20	10,0	20,0	25,0
30	10,0	25,0	50,0
40	20,0	50,0	50,0
50	20,0	50,0	100,0
60	50,0	100,0	200,0

При нанесении на гипсометрический план элементов тектоники линии скрещения крупных нарушений проводят по точкам пересечения горизонталей плоскости сместителя и пласта с одинаковыми числовнии вначениями.

Для мелких и средних нарушений положение линий скрещения определяют по элементам залегания пласта и сместителя в точках геологической документации. На плане показываются линии скрещения сместителя с почвой пласта, а при большой амплитуде смещения — линии скрещения висячего и лежачего крыльев сместителя. Для мощных пластов изображаются также линии пересечения сместителей с кровлей пласта.

Построение гипсометрических планов для менее разведанных нижележащих пластов производится по методу нормалей или методом вычитания топографических поверхностей с использованием гипсометрии верхних разведанных пластов /80/.

При значительном перекрытии крыльев дизъюнктивных нарушений

составляются отдельные гипсометрические планы для каждого крыла с изображением разреза по нарушению.

Характерные структурные колонки пласта, отнесенные к определенным точкам пересечения его горными выработками и скважинами, наносятся на свободных полях гипсометрического плана. На этих колонках показываются переды кровли и почвы пласта и выписываются нермальные мощности угольных пачек и прослоев перед и данные технического анализа угля.

2) Проекция пласта на вертикальную плоскость.

Проекция на вертикальную плоскость составляется для пластов с углом падения более 60°. Плоскость проекции должна быть верти-кальной, парадлельной среднему простиранию крыла складки; при непостоянном простирании пласта плоскость проекции бывает ломаной.

Содержание вертикальной проекции неоколько отличается от рипсометрических планов. На этот чертеж наносятся:

- а) система горизонтальных линий, проведенных с определенными равными интервалами по высоте (как и на вертикальных разрезах);
- б) профиль земной поверхности у выхода пласта под наносы;
- в) точки подсечения пласта скважинами, горные выработки, линии вертикальных разрезов;
- г) верхняя граница пласта угля, границы зон выветрелого и коксующегося угля, горельников по данным документации выработок;
- д) оси дополнительных складок и линии скрещения пласта и разрывных нарушений (рис. 151);
- е) элементы морфологии и качественной характеристики пласта (аналогично гипсометрическим планам).

При построении проекции ось складки проводят по данным документации горных выработок, а при отсутствии таких данных по вы-230

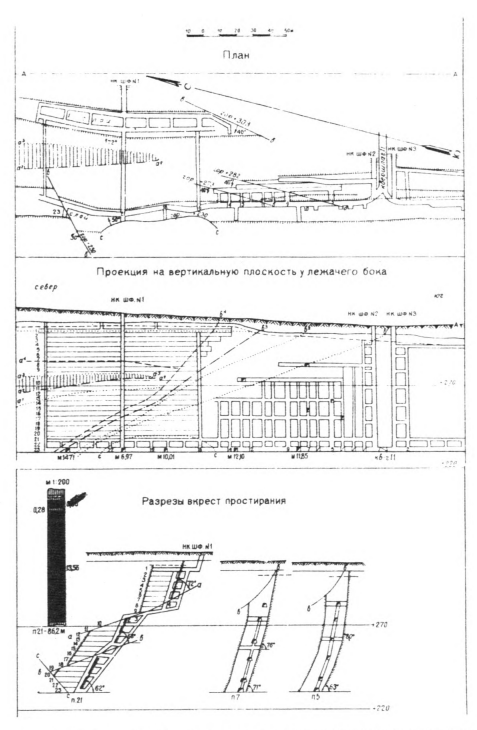


Рис. 151 Изображение участка мощного крутопадающего пласта с разрывными нарушениями.

работкам точки переносят на проекцию с вертикальных разрезов.

Для нанесения осей дополнительных складок и линий скрещения нарушений производится построение с помощью сетки Каврайского.

По горизонтам еще не вскрытым горными выработками дополнительные складки и разрывные нарушения наносятся ориентировочно с учетом характера изменения этих нарушений в пределах вскрытых участков пласта.

§ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ И РАЗРЕЗЫ

Специальные графические материалы составляются: с целью детального освещения наиболее важных горно-геологических и гидрогеологических факторов, резко проявляющихся в пределах шахтного поля и оказывающих существенное влияние на производство горных работ, а также для характеристики качества и свойств углей.

Наиболее важное значение среди специальных графических материалов имеют чертежи показателей качества углей и плани: изомощностей угольных пластов, разрывных нарушений, трещиноватости.

Методика составления чертежей показателей качества и планов трещиноватости описывается на стр. 379 и стр. 350. Содержание и построение других специальных графических материалов приводится ниже.

І. ПРОЕКЦИИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ С ИЗОЛИНИЯМИ МОЩНОСТЕЙ

Проекции изомощностей составляются для пластов угля, характеризующихся значительными изменениями мощности. Эти проекции помогают устанавливать причины, обусловливающие резкие колебания мощности (изменения морфологии угольного пласта в результате размыва, расщепления и др.). На основании анализа проекции с изолиниями мощностей можно судить о возможных изменениях мощности пласта на участках, запроектированных к разработке. Графической основой

для этих чертежей является проекция пласта на горизонтальную или вертикальную плоскость масштаба I:2000. I:5000.

При построении изомощностей пласта на графическую основу наносят значение полной полезной мощности по данным маркшейдерских замеров и геологической документации.

В тех случаях, когда мощность изменяется плавно от точки к точке, по фактическим значениям ее (путем интерполяции) находят ступенчатые отметки, кратные принятому интервалу по мощности (например 0,2 или 0,5 м). Полученные точки с равными значениями сое единяют лициями изомощностей пласта.

При резких изменениях мощности фактические данные предварительно усредняют. Для этого выбирают площадки размером 30х30 -50х50 м и в пределах каждой из них вычисляют среднеарифметическую мощность пласта, которую выписывают в центре площадки и по полученным средним значениям строят изолинии мощности пласта.

2. ПЛАНЫ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ

Планы разрывных нарушений составляются для шахтных полей, характеризующихся особой тектонической напряженностью. Построение их на месторождениях с крутым залеганием пластов производится на основе погоривонтных планов, при пологом залегании— на основе горивонтальных проекций пластов.

Эти планы используются для построения вертикальных геологических разрезов, погоризонтных планов и проекции пластов.

На планах разрывных нарушений наносятся:

- I) разведочные линии и устья скважин с указанием их номеров и точек подсечения пласта;
 - 2) основные капитальные горные выработки;
 - 3) осевые линии складок:
 - 4) все разрывные нарушения.

Разривние нарушения показываются в виде изолиний поверхностей сместителей. При построении изолиний вначале наносят по координатам точки документации разрывных нарушений с указанием их вностиких отметок, амплитуды и знака смещения. На участках, непосредственно примыкающих к точкам документации, по элементам залегания сместителей строят изолинии. Далее производят увязку разрывных нарушений для всего шахтного поля или по участку, для которого составляется план. При увязке помимо геометрических признаков нарушений учитывают общую тектоническую обстановку (сведения об образовании отдельных систем разрывных нарушений в различные фазы тектогенеза, данные о связи мелких и средних разрывных нарушений с крупными нарушениями и др.).

После увязки проводят изолинии поверхностей сместителей в пределах всего плана. Нарушения различных видов рекомендуется вычерчивать линиями разного цвета. При наличии следов скольжения показывают их азимут простирания.

Планы разрывных нарушений составляются в масштабе I:2000, I:5000.

3. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ И ГРАФИКИ

Специальные гидрогеологические материалы составляются при сложной гидрогеологической обстановке на шахтном поле.

Гидрогеслогические погоризонтные планы составляются в масштабе I:2000 при разработке свиты пластов крутого залегания. На эти планы наносятся:

- скважины детальной разведки, водопонизительные и гидронаблюдательнь
 - 2) гориме выработки, проиденные на данном горизонте;
 - 234 3) контуры угольных пластов:

- 4) разрывные нарушения:
- 5) зоны повышенной трециноватости пород;
- 6) карстовые нарушения;
- 7) участки дующей почвы:
- 8) места прорывов воды и плывунов;
- места усиленного поступления воды в горные выработки (источники, струм, капеж и т.д.);
- 10) гидронаблюдательные посты;
- II) насосные установки.

При пологом залегании угольного пласта гидрогеологический план составляется путем нанесения на копию планов горных выработок перечисленных выше гидрогеологических пунктов и очагов развития инженерно-геологических явлений.

Для очень сложных гидрогеологических условий гидрогеологические погоризонтные планы и гидрогеологические планы угольных пластов составляются в более крупном масштабе. На них дополнительно к вышеуказанному наносится дренажные и водоотводные канавн, водопонивительные колодцы, линии водопроводов.

Погоризонтные гидрогеологические планы (рис. 152) позволяют судить о водообильности шахтного поля, обводненности горных выработок и распределении подземных вод по площади шахтного поля. Они
составляются по данным гидрогеологической съёмки в горных выработках.

Плани гидроизопьез или гидроизогипс водоносных горизонтов составляются по данным едивовременных замеров уровней воды во всех наблюдательных пунктах в
масштабе I:2000— на обводненных и весьма обводненных махтных полях с густом сетью наблюдательных пунктов; на умерение обводненных и слабо обводненных махтных полях с сравнительно редкой сетью

наблюдательных пунктов - в масштабе I:5000. При построении гидроизопьез (гидроизогипе) необходимо учитывать инфильтрацию на участках дегкопроницаемых поверхностных отдожении и инфильпрацию на участках распространения карстовых воронок и понор. Необходимо учитывать влияние рек, а также искусственные очаги - технические и разведочные скважины.

При построении гидроизопьез (гидроизогипс) одинаковые значения уровня подземных вод в каждом водоносном горизонте ссединяются одной замкнутой линией. При этом используются гидрогеологические разрезы и график изменения уровней подземных вод.

План гидроизопьез (гидроизогипс) каждого водоносного горизонта наглядно изображает уровень стояния подземных вод на всей площади шахтного поля в зафинсированный момент времени (рис. 153). Такие планы составляются I раз в год в момент стабилизации депрессионных воронок.

В сложных гидрогеологических условиях строятся плани сдренированности водоносных горизонтов. Для этого на план гидроизопъез рассматриваемого периода накладываются гидроизопьезы поверхности соответствующего водоносного горизонта до шахтного строительства; точки пересечения изолиний будут представлять величину понижения уровня от его первоначального положения за период
эксплуатации месторождения. Затем обычным способом между полученными точками проводятся изолинии одинакового снижения уровня в
5, 10,15,20 и т.д. метров. Такие планы наглядно показывают степень сдренированности водоносных горизонтов.

Гидрогеологическую обстановку центральной части шахтного поля и его крыльев. На обводненных и весьма обводненных шахтных полях 236

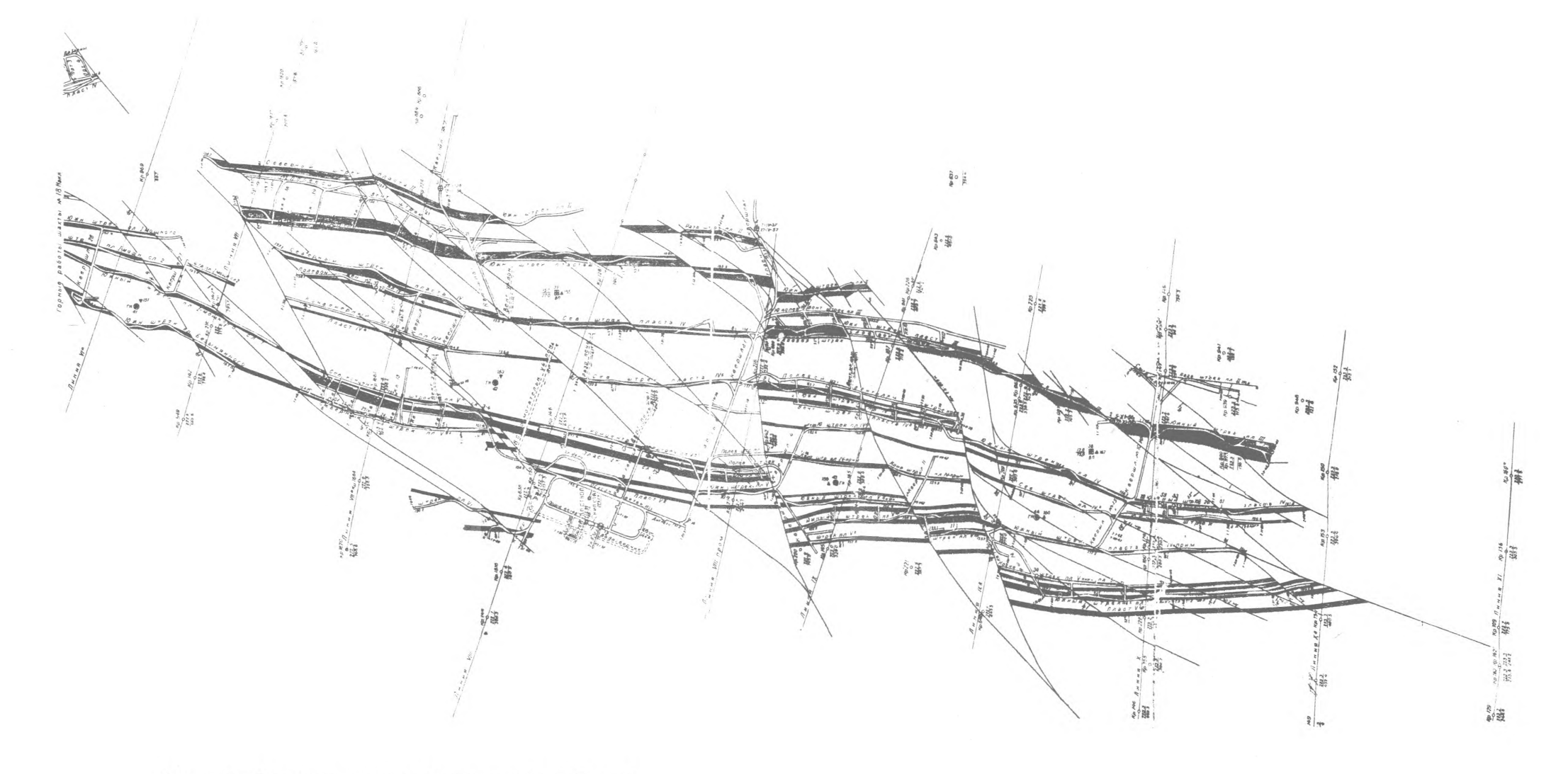


Рис. 152 Гидрогеологический погоризонтный план.

▲ Точки отбора проб воды.

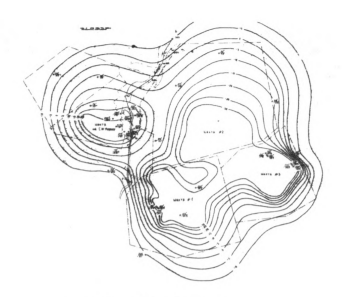


Рис. 153 План гидроизопьез.

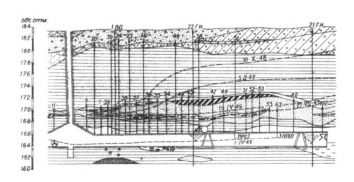


Рис. I55 Гидрогеологический разрез по откаточному штреку.

составляются дополнительные разрезы по отдельным участкам шахтного поля. Гидрогеологические разрезы строятся следующим образом:
на геологический разрез наносятся границы водоносных горизонтов
(по глубине) и их гидроизоньезы (гидроизогипсы). Если геологический разрез отсутствует, его строят, используя геологические данные по скважинам, попадающим на линию разреза, с указанием глубин скважин и абсолютных отметок их устьев. На разрезе изображается рельеф поверхности и наносятся горине выработки (рис. 154).
В дальнейшем каждый год такой разрез может дополняться новыми
гидроизопьезами (гидроизогипсами). Масштаб рызрезов 1:2000.

Гидрогеологические разрези дают представление о характере депрессионной воронки и его изменении за год, а также за весь период эксплуатации шахти.

На обводненных и весьма обводненных фактных полях для штоеков главных направлений и панельных штреков составляются продольные гидрогеологические разрези. Для их построения используются данные геологической документации стенок и забоев (мощность уголь: ного пласта, литологический состав почвы и кровли, трещиноватость вмещающих пород), а также отметки почвы штреков, устьев забивных фильтров и других дренажных выработск. Продольные профили по штрекам должны захватывать породи кровии и почвы на глубину, вскрытую забивными фильтрами, зондировочными скважинами и т.п. На продольном гидрогеологическом разрезе показывается уровень подземных вод в надугольных и подугольных пластах, рассчитываемый на основании показаний замеров в бликайших наблюдательных пунктах, а также все пункты прорывов воды и плызунов, капежа, появления "ключей" в псиве, дующие почвы, забивные фильтры, гидронаблюдательные и водопонижающие окважини, водопонижающие колодцы, насосные установки и дренажние канави (рис. 155).

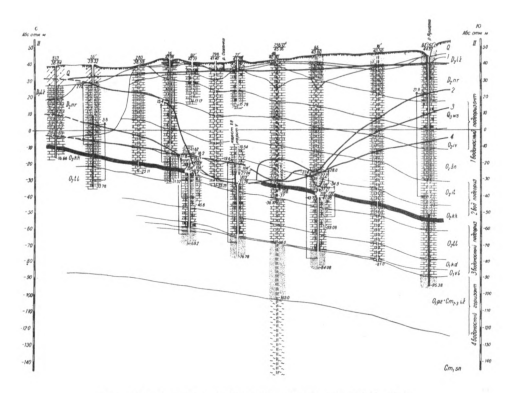


Рис. 154 Гидрогеологический разрез шахтного поля.

Продольные гидрогеологические разрезы составляются в масштабе I:1000 четыре раза в год (при проведении гидрогеологической съёмки в горных выработках), при этом используется один и тот же геологический разрез (см.рис. 155). Они характеризуют обводненность штреков и лав, а также изменение местных воронок депрессии, создаваемых работой осушительных устройств (водононизительных скважин, забивных фильтров).

Ти дрогеологический график изменения расходов воды во времени во всех наблюдательных пунктах. Пример построения такого графика изобращен на рис. 156. По оси ординат откладываются расходы воды в наблюдательных пунктах, по оси абсцисс — время их замеров (декады). В каждом наблюдательном пункте кривая расхода воды на графике должна сопровождаться кривой изменения температуры воды; для этого строится дополнительная шкала температур. Кривые расходов воды сопровождаются пояснениями режима в отдельных точках. Например, на кривой расхода водослива 8: I — дополнительное поступление воды в выработку из зондировочной скважины № 81; 2 — прорыв воды в раном штреке пласта; 3 — в районе нвервлага (см. рис. 156).

Внизу графика размещаются в том же хронологическом порядке основные метеорологические данные (средние значения за декаду): осадки, среднесуточная температура воздуха.

Аналогично графику расходов строится график изменения уровней воды во всех наблюдательных пунктах. Оба графика сопоставляются друг с другом, что позволяет судить о режиме водоносных горизонтов, глубине залегания и свяви между собой, а также с расположении области их питания.

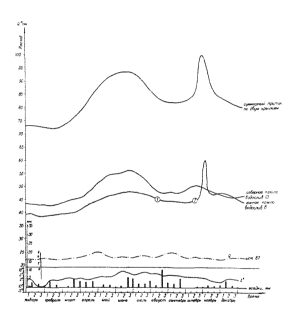


Рис. 156 График изменения расходов воды в наблюдательных пунктах.

4. ПЛАНЫ РАЗООБИЛЬНОСТИ ПЛАСТОВ

Основой для составления планов газообильности пластов являются гипсометрические планы и проекции на вертикальную плоскость. На эту основу наносятся следующие данные:

- тектонические нарушения с указанием их названий и основных элементов;
 - 2) точки определения газообильности и полученные значения;
- 3) изогалы (линии одинаковой газообильности) по каждому пласту, проводимые на основании разведочных и эксплуатационных данных, полученных по отработанным и находящимся в работе участкам;
- места суфлярных выделений метана с указанием дат начала и прекращения выделений;
- 5) дегазационные скважины с указанием суммарного дебита газа и его давления по каждой из них:
- б) жеста внезапных выбросов угля и газа, интенсивность и дата выбросов.

Построение планов газообильности производится в масштабе I:2000, I:5000 один раз в год.

§ 3. ПОПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОЕКЦИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ

Планы и проекции горных выработок на вертинальную плоскость составляются маркшейдерской службой и дополняются необходимыми для эксплуатации геологическими, гидрогеологическими и горно-гео-логическими данными.

На указанных донументах находят отражение следующие данене:

- I) усреденные данные о мощности и строении угольных пластов;
- 2) эломента залегания пластов угля и складок;
- 3) разрывные нарушения;
- 2424) трещиноватость горных пород;

- геологические нарушения в угольных пластах, связанные с условиями накопления или с закарстованностью подстилающих пород;
- 6) сведения о качестве угля;
- 7) границы выветрелого угля;
- 8) границы коксующегося угля;
- 9) участки некондиционных запасов;
- 10) границы участков пласта с дующей почвой;
- II) границы участков с ложной кровлей;
- 12) места внезапных выбросов угля с указанием объёма выброса и даты;
- 13) участки внезапного выделения газа;
- I4) места взрывов раза и пыли;
- места суфлярных выделений метана с указанием даты возникновения и прекращения суфляра;
- 16) участки повышенного горного давления и горных ударов;
- 17) очаги самонагревания и подземных пожаров;
- 18) места прорыва плывунов, заиловки, воды;
- 19) места усиленного поступления воды в горные выработки (источники, капеж, струи и т.д. в кровле и подошве).

Пояснения к нанесению на маркшейдерские планы данных, пере-

Данные о мощности и строении угольных пластов.

Эти данные приводятся на плане в виде цифровой или графичес-кой структурной колонки в очистном пространстве.

Цифровые колонки подписываются в пределах контуров вые) ки за месяц на планах масштаба 1:2000 или в контурах выемки за квартал (для масштаба 1:5000). При большой загрузке планов для пластов, выдержанных по мощности, цифровую колонку можно выписывать реже.

В цифровой структурной колонке отмечают квадратной скобкой

справа цифры, соответствующие вынимаемой мощности угольных пачек и породных прослоев, идущих совместно в добычу. Мощность прослоев вынимаемых, но не идущих в добычу дополнительно отделяется квадратной скобкой слева / 70,135/.

Графические структурные колонки вычерчиваются в масштабе I:50 - I:100, в зависимости от мощности и строения пласта в пределах выемочных участков в характерных точках, но не реже, чем через 200-300 м по простиранию и 100 м - по восстанию (падению) пласта. В случае большой загрузки плана колонки выносятся на поля.

Помимо характерных колонок в свободной части плана приводится одна сводная колонка в масштабе I:200, отражающая структуру угольного пласта и боковых пород. Породы кровли пласта на этой колонке показываются в пределах десятикратной, а породы почвы пятикратной мощности его.

Нормальные мощности для колонок вычисляются как средние арифметические по участку. Все расчеты производятся порознь по каждой
угольной пачке и каждому породному прослою. Там, где угольная
пачка (или породный прослой) выклинивается, мощность ее принимается равной нулю. На колонках показываются оставляемые при добыче
в кровле и почве пласта пачки угля. Мощность пачек угля пишется
справа от колонки, а породных прослоев — слева.

В случае резких изменений мощности на плане обводятся контуры участков, внутри которых помещают цифровую или графическую колонку, а если колонка не вмещается в контур, то отклонения от нормальной мощности (раздувы, пережимы, размывы) показывают условным знаком (пераложение I).

Участки раздвоения и расслоения пласта, замещения его породой, некондиционной мощности, ложной кровли и дующей почвы обводятся на плане соответствующим контуром (приложение 1).

Элементы залегания пластов угля и складчатые нарушения.

Элементы залегания пласта наносятся на план в виде линии простирания и средки, указывающей направление падения. Около стредки записывается значение угла падения в градусах.

Крупные складчатые нарушения П порядка хорошо выделяются на планах масштабов I:2000 - I:5000 по конфигурации штреков, промденных по простиранию.

Более мелкие нарушения изображаются на планах масштаба I:1000 - I:2000 путем специальных построений.

Для выделения мелких складок на планах горных выработок строится типсометрия почвы или кровли пласта. С этой целью наносятся
все точки с известными высотными отметками, по которым путем интерполяции определяют целочисленные высотные отметки с интервалами, равными принятому сечению изогипс почвы (кровли). Сечение
изогипс по высоте выбирается в зависимости от угла падения пласта и масштаба плана. На планах масштаба I:1000 и I:2000 для
пластов пологого падения рекомендуется ориентировочно принимать
сечение 5-10 м, а для пластов наклонного падения 10-25 м /80/.
Точки с одинаковыми значениями соединяют плавными линиями. При
построении изогипс помимо высотных отметок пласта учитывается
направление и уклон горных выработок, элементы залегания пласта,
встречающиеся разрывные нарущения.

Разрывные нарушения наносятся на план с учетом элементов залегания плоскости сместителя и пласта в виде линии скрещения (прил. I). Определение направления и угла погружения линии скрещения сместителя с пластом может производиться графически на проекции с числовыми отметками или с помощью стереографической сетки.

Мелкие нарушения показываются одной линией. Для мощных зон, которые могут быть изображены в масштабе плана, наносят линии скрещения их висячего и лежачего крыльев с плоскостью пласта (с его почвой, а для мощных пластов - также с кровлей).

При наличии данных приводится амплитуда смещения.

Трещиноватость горных пород. Данные о трещиноватости приводятся на маркшейдерских планах только для тех участков, где это имеет значение для эксплуатационных работ. Эти данные являются результатом обобщения фактического материала по трещиноватости. Они переносятся со схеми первичных геологических данных в виде линий скрещения основных систем трещин с плоскостью пласта. Около знака трещиноватости на плане пишется средний азимут и угол падения трещин.

Для пластов с углом падения меньше 30° на планах изображаются линии простирания систем трещин.

Сведения с качестве углей. На плане горных выработок показывают точки опробевания одним знаком независию от количества и вида взятых проб. У каждой точки записываются средние показатели качества (содержание золы, летучих, серы, томщини пластического слоя и др.). Проводятся контуры выхода пласта под покровные отложения, границы зон выветрелых и коксующихся углей. Участки некондиционного угля оконтуриваются на плане линией, соединяющей граничные точки угольного пласта с некондиционным углем.

Более полные сводные данные о качестве угля наносят на специальные чертежи или гипсометрические планы к подсчету запасов.

В тех случаях, когда по шахтному полю составляются специальные гидрогеологические планы, чертежи качества углей и планы трещиноватости горных пород, можно не загружать маркшейдерские планы данными по указанным факторам.

До настоящето времени маркшейдерские планы составлялись на планшетах стандартного размера (540х560мм). Более целесообравно 246 для построения планов и чертикальных проекций использовать полную длину листа ватмава (841 мм). Часть листа, предназначенная непосредственно для плана, сохраняет прежний стандартный размер. Вторая часть листа, подклеивается на полотне с правой стороны планшета. Она может быть использована для вычерчивания разрезов и характерных зарисовок, иллюстрирующих приведенные на плане тектонические и фациальные нарушения угольного пласта. Такие дополнения
необходимы для более ясного представления об изменениях мощности
и элементов залегания пласта. Зарисовки рекомендуется проводить
не менее чем по двум точкам каждого нарушения.

При разработке свиты пластов крутого залегания основные геологические данные, относящиеся к эксплуатируемому горизонту, наносятся на погоризонтный план.

§ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ШАХТНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Геологические материалы, которые находятся в ведении шахтной геологической службы, разделяются на три группы $^{\times}$:

- I) материали детальной разведки шахтного поля;
- 2) материалы, полученные за период строительства шахты;
- 3) материалы, составляемые в период эксплуатации.

Материалы детальной разведки шахтного поля. Исходным сводным геологическим материалом, передаваемым в распоряжение шахтной геологической службы геологоразведочными организациями, является геологический отчет по детальной разведке или доразведке шахтного поля, включающий материалы по подсчету запасов и копию протокола ГКЗ по утверждению запасов.

ж) Переченъ составлен с учетом рекомендаций, содержащихся в инструкции по геологическому обслуживанию угольных шахт и в руководствах по геологической и маркшейдерской документации 747, 85, 70, 80, 735, 7587.

Материалы по подсчету запасов должны содержать /88/: таблицы к подсчету запасов, графические материалы и документы с исходными данными к подсчету запасов.

Таблицы к подсчету запасов:

- таблицы вычислений средних параметров для подсчета запасов по скважинам, выработкам и блокам;
- 2) таблицы подсчета запасов угля по блокам, пластам и участкам:
- сводная таблица запасов с подразделением по участкам, пластам, марочному составу и др.;
- 4) таблица запасов, подготовленных к отработке.Графические материалы:
- I) обворнал карта района месторождения в масштабеI:100 000 I:200 000;
- геологическая карта района месторождения в масштабе
 1:25000 1:100 000 со стратиграфической колонкой и разрезами;
- геологическая и гидрогеологическая карта месторождения в масштабе 1:1000 - 1:10000 на инструментальной основе;
- 4) геологические разрезы по разведочным линиям в масштабе
 1:1000 1:5000;
- 5) подсчетные проекции пластов и разрезы;
- 6) колонки буровых скважин в масштабе I:200 I:500 с каротажными диаграммами и данными опробования;
- 7) документация горных выработок;
- 8) структурные колонки угольных пластов.

Текстовые и табличные приложе → ния с исходными данными для под счета запасов:

документы об утверждении кондиций;
 248

- копии протоколов и другие документы, содержащие указания о направлении и объёмах геологоразведочных работ на данном объекте и о перспективах его промышленного освоения;
- 3) документы с данными по опробованию и результатам лабораторных, полузаводских и заводских испытаний, а также специальных видов исследования (гидрогеологических, геофизических и др.).

<u>Материалы, полученные за период строительства шахты.</u> В нериод строительства шахты составляется следующая геологическая и гидрогеологическая документация:

- I) геологические разрезы по стводам, подготовительным и эксплуатационным выработкам шахты в масштабе I:200 - I:100;
- альбомы с геологическими зарисовками и разревами угольных пластов в масштабе I:50 - I:20 с литолого-петрографической характеристикой боковых пород;
- 3) литологические планы околоствольных дворов в масштабе 1:500;
- 4) планы горных работ с нанесением на них геолого-разведочных и осущительных выработок в масштабе I:2000 с указанием мест отбора проб угля и пород;
- 5) натериалы геологической документации по всем контрольностволовым, разведочным и гидрогеологическим скважинам;
- б) журнады и графики водопритоков в стволы и другие горные выработки шахты;
- журналы с результатами анализов проб угля, воды и газа, физико-механических свойств горных пород и замеров температуры пород;
- 8) акти на вскрытие угольных пластов;

9) геологическое заключение, в котором дается оценка геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических условий шахты, мощностей и строения угольных пластов, качества угля и т.л.

<u>Материали, составляемые в период эксплуатации.</u> В комплект материалов, составляемых при эксплуатации, входит:

- I) документация горных выработок;
- 2) документация разведочных и технических скважин;
- 3) сводные графические материалы;
- 4) текстовые материалы.

Документации выработок подразделяются на первичные и сводные. К первым относятся все исходные фактические материалы, полученные в процессе документации и опробования горных выработок: сводные материалы являются результатом камеральной обработки и обобщения первичных документов.

Первичные документы.

В число этих документов входят:

- I) книжки геологических зарисовок горных выработок.
- фотографии забоев выработок, участков стенок (в дополнение к зарисовкам);
- журналы по гидрогеологической съёмке и документации горных выработок...

Данные из книжек с геологическими зарисовками оформляются начисто ва другой день после производства работ в виде следующих документов:

- злъбомов разрезов по квершлагам;
- 2) альбомов разрезов по штрекам (на пластах пологого падения); 250

- 3) слабомов разрезов по наилонным капитальным выработкам:
- 4) альбомов разрезов по очистным выработкам;
- 5) альбомов разрезов и зарисовок по прочим горным выработизм, а также зарисовок забоев штреков на пластах крутого падения;
- Ба) картотеки геологических зарисовок (на пластах крутого падения).

документация разведочных и технических скважин;

- I) коталот координат устьев скважин и журнал замеров искривления скважин:
- 2) геологические журналы;
- 3) альбомы разрезов разведочных сивасии с данными каротаця;
- 4) журналы и разрезы по скважинам технического назначения:
- 5) акты на ликвидацию и тампонаж скважин.

Сводные графические материалы Основные сводные материалы:

- I) нормальный стратиграфический разрез;
- 2) вертикальные разрезы:
- 5) проекции пластов;
- 4) карта выходов пластов под покровные отложения;
- 5) погоризонтные планы;
- 6) проекции пластов для подсчета запасов.

Специальные планы и разрезы:

- I) чертежи показателей качества угля:
- 2) планы разрывных нарушений;
- 3) проекции угольных пластов с изолиниями мощностей;
- 4) планы трещиноватости:
- 5) гидрогеологические планы, разрезы и графики;
- б) планы газообильности.

Текстовые материалы.

 ${\tt K}$ сводным текстовым геологическим материалам по шахтному полю относятся:

- годовые отчеты по производству шахтно-геологических работ;
- 2) заключения на осложнения горно-геологических условий с ре-комендациями о направлении горных выработок;
- 3) журналы режимных гидрогеологических наблюдений;
- 4) книга и формы (5 гр и 25 тп) по учету и движению запасов угля;
- 5) журнал регистрации геологических материалов.

приложения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ

Настоящие условные знаки рекомендуются для использования шахтными реологами.

Необходимость частичного пересмотра и дополнения "Единых условных обозначений для маркшейдерских планов и геологических разрезов" /70/ вызвана недостаточно полной разработкой геологических и гидрогеологических условных знаков для угольных предприятий. В связи с этим в разных угольных бассейнах попрежнему пользуются различными знаками для обозначения пород, разрывных нарушений, трединоватости и т.д.

Для удобства пользования изменённые и неизменённые условные обозначения для геологических объектов сведены в таблицу. Рекомендуемые условные знаки резделяются на одиниздцать групп:

основные типы пород, 2) примеси и включения, 3) твердые горючие полезные ископаемые, 4) прочие знаки, 5) опасные зоны,
 границы и изолинии, 7) разведанность угольных пластов, 8)морфология угольного пласта, 9) структурные элементы, IO) разведочные выработки, II) гидрогеологические знаки.

Основные пояснения к знакам даны в таблице. При пользовании условными знаками, кроме этого, необходимо учитывать следующее.

І) При изображении литологического состава (знаки № 16-20) для пород слоистой текстуры на зарисовках и других крупномасштабных чертежах следует применять І группу знаков (параллельно слоистости породы); на тех же чертежах для тонких прослоев пород следует использовать Ш группу знаков. Состав пород, изображаемых на мелкомасштабных чертежах, и неслоистых пород на крупномасштабных чертежах, и неслоистых пород на крупномасштабных чертежах показывается знаками П группы. При необходимости применения цветных знаков (например, на разрезах по горным выработкам), применяется ІУ группа знаков.

- 2) Слева от знаков № 59-62 "место взятия образца или пробы" пишется номер образца или пробы.
- 3) Знак № 63 применяется на схемах, где не имеет значения состав изображаемой породы, причем штриховка дается со стороны породы.
 - 4) Впок № 63 придоняется на разревах.
- 5) Знаки угольных пластов (№ 83-86) употребляются на горизонтальных и вертикальных сечениях.
- 6) Разрывные нарушения на горизонтальных и вертикальных проекциях обозначаются линиями скрещения с почвой пласта лежачего и висячего крыльев. Для изображения согласного и несогласного падения сместителя введены знаки № 101а и 101б. С помощью данных знаков можно наглядно изображать различные типы нарушений, показывая зияние или перекрытие пласта (рис.150, 151), что очень важно при производстве горных работ.

Для мощных пластов необходимо изображать линию скрещения с кровлей пласта (знак № 102).

При наличии нарушений с незначительной амплитудой или при изображении нарушений на мелкомасштабных планах линии скрещений висячего и лежачего крыльев часто сливаются. В таких случаях рекомендуется изображать только линию скрещения лежащего крыла, показывая направление к линии скрещения висячего крыла знаком № 103.

Для обозначения опущенного и поднятого блоков пород в горизонтальных сечениях и проекциях введены знаки № 104 и 105.

7) Трещиноватость горных пород рекомендуется изображать на участках замера трещиноватости знаками № 106 и 107. Эти знаки предлагаются взамен старого знака, употреблявшегося произвольно (одни геологи ориентировали знак по простиранию трещин, без учета падения, другие — по падению трещин). На горизонтальных проекциях для пластов с углом падения до 30° трещиноватость обозначается линиями, направленными по простиранию систем трещин. Длина линий соответствует углу падения трешин в масштабе I мм = 5°. На горизонтальных проекциях для пластов с углом падения более 30° и вертикальных проекциях изображаются линии пересечения систем трещин с плоскостью пласта.

NoNe IIII	на име нование	3 н в к	Пояснения к знакам
I	2	3	4
		I. Основные типы пород	
I	Почвенный слой		Все знаки, за исключением отмеченных особо, выполняются чёрной тушью.
2	Глыбы		
3	Дебень	0000	
4	Дресва	A d A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
5	Валуны	000	
6	Галечник	65 0 0 0 0 0 0 0 0	
7	Гравий		

GI	2	<u></u>	<u>k</u>
8	Песок		
	а. крупнозернистий	.:. K :::	
	б.среднезернистый		
	в.иелковернистый	(∷M:i)	
9	Алеврит	The second second	
	а.крупнозернистый	EKE)	
	б.мелковернистий	E-M-	
10	Гаина	And the state of t	
II	Суглинож	anager and anager before the second of the s	
IS	Супесь	The state of the s	
13	Ереками	TATA STATE OF THE	
[4	Конгдомерат	10 S	

I	2	3	4
15	Гравелит	1////	
16	Песчаник крупнозернистый	I II III	IУ Знаки № 16-20 светло- І группа знаков применяется для слоистых пород на круп- номасштабных чертежах (Зари-
	среднезернистый		оранжевый совках и др.)
	иелкозернистый		П группа знаков применяется для неслоистых пород на круп- номасштабных чертежах и для
17	Алевролит крупнозернистый		жёлто- всех пород на мелкомасштаб- зелёный ных чертежах (наклон штрихов
	мелкозернистый		Светло- к горизонту) зелёный ш группа знаков применяется для тонких слоев и слоев, вскрытых на малую мощность
18	Алевролит углистый		сиреневый на крупномасштабных чертежах.
19	Аргиллит		IУ группа знаков- для цветно- го изображения пород на раз- резах по горным выработкам.
20	Аргиллит углистый	THE THEORY	фиолетовый
21	Мергель		
22	Доломет		
259		i	

I	2	3	4
23	Известняк		
24	Опока		
25	Гореные породы		Выполняется красной тушью
26	Интрузивные породы	+ + + + + + + +	
27	Эффузивные породы	经经验	
28	Перемяты е породы	~~~~~~	
29	Плитчатые текстуры	3	
30	Сильно трещиноватые поролы	Т	
31	Глинка трения в тектоническом шве	~~~~	Выполняется красной тушью
32	Тектоническая брекчия		Выполняется красной тушью

I.	5	3	4
		П. Примеси и включения	
13	Песчанистостъ		Знаки примесей и включений наклады- ваются на знак породы
34	Алевритистость	1	
35	Глипистость		
36	Известковистость		
37	Кремнистость	××	
38	Углистость	10000	
39	Железистость	* * *	
40	Слюдистость		
4I	Пиритизация	0	
42	Кальцитизация	0	
43	Включения фосфорита	Φ	

I	2	3	4
44	Сферосидерит	30.00	
45	Примесь глауконита		
46	Флора	+ ++++++	
47	Фауна	9 9 9	
48	Во доносность		Выполняется зелёной тушью
49	Льдистость	VV	Выполняется зеленой тупър
	n. Te	ердые горючие полезные иско	паем не
50	Уголь (бурый,каменный, антрацит)		
51	Зольный уголь		
52	Очень зольный уголь		

	I	2	3	4
	53	Сильно трещиноватый уголь	XXX	
	54	Выветрелый сахистый уголь		
	55	Нарушенный перемятый уголь		
	56	Конс		
	57	Горючий сланец		
	58	Торф	W W W W W W W W -	
			ІУ Прочие знаки.	
		Место взятия:		
	59	образца угля		
	60	образца породы	C)	
	6I	пребы угля	A	
	62	Пробы воды		Выполинется релёной тушью
263				

ななら	I	2		3	4
	63	Контакт угля и породы		77AW77AW7AW	Применяется на схемах
	64	Отработанное пространство	The second secon		
	65	Рыхлые отложения, их нижняя граница а. достоверная б. предполагаемая		3. Ö.	
			y.	Оласные зоны.	
	66	Внезапный выброс угля		(I)	
	67	Внезапное выделение газа		\oplus	
	68	Прорыв плывуна а. действующий б. ликвидированный	a. o.	○⊕	Выполняется жёлтой тушью Крест в знаке № 686 выполняется чёрной тушью
	69	Внезапный прорыв воды из кровли-К, из подошвы - П выработки: а. действующий	a.	() K	Выполняется зелёной тушью
		б. ликвидированный	б.	en e	В знака № 696 крест выполняется чёрной тушью

Ī	2	3	4
70	Вывел а. угля	a. ()	В знаке № 70а контур выполняется красной тупью, точки - коричневой.
	б. пустой породы	6.	В знаке № 706 контур выполняется чёрной тушью, точки — жёлтой.
71	Участок усиленного горного давления	♦	
72	Место проявления горного удара	•	
73	Дующая почва	~~~~~	Выполняются коричневой тушью по почве горной выработки.
74	Ложная кровля	~~~~	Выполняется коричневой тушью по верхней границе ложной кровли.
		УІ. Границы и изолинии.	
75	Техническая граница шах т ы	decimanism & commence & commence	
76	Контур полного выклинивания угольного пласта, минимальной промышленной (рабочей) мощности, а также границы расслоения пласта, зоны замещения угля породой, дующей почвы, ложной кровли	Граница 9.5м мощности пл. Консового	Возле контура дается пояснительная вадпися
12	i		

I	2	3	4
77	Грацица выветрелого угия, непригодного для использо- ван и я		
78	Гран ица коксу ющегося угля	ere man men men men men men men men men men me	
79	Участок некондиционных эз- изсов, списанных с бэланса	Списано по акту и 135 от 20-11-1946 г. из-33 высокой зольности 1300т	Контур выполняется чёрной тушью, штрих ка зелёной. В числителе пишется факти кое количество полезного ископаемого, внаменателе — количество полезного ис паемого по данным балансового учёта.
80	Граница зоны вечной мерэлоты	Millian mannamannamannamannamannamannamannam	Выполняется зелёной тушью
8 T	Изогинсы почву пласта угля		Выполняется синей тушью
62	Гидроизогилсы или гидро- жэопьезы	20	Выполняется зелёной тушью
		УП. Угольние пласти	
83	Пияст предполегаемый	BILLOUDE	
84	Пласт разведанный скважи- номи	man man	
85	Пласт разведанный горными выреботь дый	CHURTHUM MINING MINING COMPANY	
86	Пласт этрабочая	77777777777777774	

	2	3	4
	УШ. Мо	рфологин угольного иласта.	
87	Разынь угольного пласла		Контур выполняется чёрной тушью, точки — коричновой В контуре подписывается мощность раз- митой части пласта.
88	Пережим пласта	0,3	Рядом со знаком подписывается мини- мальная мощность.
89	Равдув чинеств	3,4	Рядом со знаком подписывается макси- мальная мощность.
90	Фиексура		Рядом со знаком подписывается ампия- туда флексуры
97	Карст а. заполненный б. полый		Контур выполняется чёрной тушью, внутри заливается жёлтой. В знаке № 91а пока- зывается заполняющая карст порода.
		IX. Структурные олементы.	
92	Элемскты залегания: азимут и угол падения	пдЗІО ^О L24 [©]	Элементы эалегания пласта пишутся чёр- пой тушью, сместителя - красной тушью
93	Горизонтальное залегани е	» 🔆	Применяется на горизонтальных проек- циях и сечениях.
8	ļ		

I	2	3	4
94	Наклонное залегание	-	
	Вертикальное залегание	+	
96	Опрокинутое залегание	4	
97	Ось синклинали	a 6 12°	а. Для вертикальных проекций
98	Ось антиклинали	a 6 130° 15°	б. Для горизонтальных проекций
	Для горизонтальных и вертикальных сечений	·	Знаки № 99-105 выполняются красной тушью
99	Разрывные нарушения крупноамплитудные		Ширина полосы в знаке № 99 изменяет ся в зависимости от амплитуды смеще ния.
100	Разрывные нарушения а. достоверные		nan.
	б. предполагаемые		
!	!		ı

I	2	3	4
	Для горызонтальных и вертикальных проекцый		
IOI	Линии скрещения с почвой пласта		
	I. висячего крыла	a	Знак № IOIa употребляется при согласном падении сместителя, знак № IOI6 - при несогласном падении сместителя
	2. лежачего крыла		несогласном падении сместителя
	имньие исп	8 0	При зиянии со смещением за пределы мощ- ности пласта поле можду лининии скреще-
	ири перекрытии	8 + + + +	ныя покрывается штриховкой.
102	Линия скрещения с кровлей пласта		Применяется для мощных пластов.
103	направление к линии Скрещения висячего крыла		Применяется для мелкозмилитудных наруше- ний и мелкомасштабных чертежей, когда изображается только линия скрещения ле-
	Для горизонтальных сечений и проекций		жачего крыла.
I04	Опущенное крыл о	⊕	
105	Поднятое крыло	o	
269			

270	r	2	3	4
0	106	Трещиноватость горных пород I) на горизонтальных сече- ниях и проекциях а. в угольном пласте б. в породах кровли в. в породах почвы	пр. 65° 1290° пр. 148° 145° В.	Линия проводится по направлению простира- ния систем тредин. Длина линии изображает угол падения трещины в масштабе I им - 50
	107	2) на вертикальных проекци- ях и сечениях	n .	Выполняется на участках замера треминова- тости. Изображается линии пересечения си- стем тренен с илоскостью пласта (тремины замерены в почее — П, кроэле — к или в угольном пласте — без буквы).
			Х. Разведочные вырабозни	
	108	Сиважины ручного бурения	۰	
	109	Сиважины колонковые	0	
	IIO	Скражины технические	•	
	III	(Vурфы	S I	
			1	f

I	2	3	4
P. Contract of the Prince of t	XI.	Гидрогаологические знаки	
IIS	Сквозной фильтр		Все гийрогеологические знаки, кроме № 115 й 116, выполняются зеленой тушью. Знаки й 115 и 116 выполннытся чёрной тушью, заливка — зелёной тушью.
3	а. дойствующий	*	Знаки и II5 и II6 выполняются чёрной
Control of the contro	б. недействующий	*	тушью, заливка - зеленой тушью.
113	Бабивной фильтр		
a	а. действующий		
2 - pp. C	б. недействующий	⊗	
II4	Гидронаблюдательнея снеажина	⊚	
115	Водопоняжающая сказажина	15,0 127,5	В числителе дроби дебит в м ³ /час,в зна- ментале уровень воды (абсолютная отмет- ка),ы
II6	Водопониженщий колодец		
271			

I	2	3	4
II7	Гидрометрический пункт		
II8	Место усиленного притока воды:		
	а. из кровли выработки	a ç	
	б. из почвы выработки	σ ' ξ	
119	Место капежа:		
	а. на плане	a	
	б. на разрезе	ο <u></u>	
120	Источник	9 I,5	Рядом со знаком подписывается дебит источника (л/сек).
121	Уровень подземных вод	<u>223,7</u>	Рядом со знаком подписывается абсолют ная отметка уровня.

Приложение 2

ФОРМУЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМПЛИТУД РАЗРЫВНЫХ НА РУМЕНИЙ

Исходные данные:

А - азимут простирания пласта;

🕰 - угол падения пласта;

В- авимут простирания сместителя;

 β - угол падения сместителя;

 Δ - угол встречи

 $\Delta = (A-B)$ для согласного залегания пласта и сместителя

 $\Delta = 180^{\circ} - (A - B)$ для несогласного залегания пласта и сместителя;

 ℓ - Роризонтальное смещение, измеряемое вкрест простирания пласта. Величина ℓ положительна при одвоении и отрицательна при зиянии пласта в горизонтальном сечении.

Определяемне величины (см.рис. 31):

N - нормальное смещение, измернемое по нормали к пласту. Если величину N можно измерить непосредственно между смещенными частями пласта, но N положительно; если же такого измерения произвести нельзя - отрицательно.

Z - вертикальное смещение, измеряемое в сечении вкрест простирания пласта. Знак определяется так же, как и для N

L - смещение по простиранию сместителя, имеет тот же выак, что к ℓ .

 h_1 - смещение во падению сместителя в разрезе вкрест простирания сместителя.

Величина h_1 положительная при перекрытии пласта и отрицательна при зияния пласта.

Н - расстояние по вертикали между точками скрещения пласта и сместителя в разрезе вкрест простирания сместителя.

Н - положительно, если при отсчете от лежачего бока к висячему пересечет пласт.

В - расстояние по горизонтани между точками скрещения пласта и сместителя в разрезе вкрест простирания сместителя ниеет тот же знак, что и Н

Для вичисления амплитуд разрывных нарушений применяются следующие формулы.

Смещение по простиранию сместителя L $L = \frac{\varrho}{Sin \ \Delta}$

$$L = \frac{\varrho}{Sin \Lambda}$$

Нормальное смещение . N

N = & Sind

N = L · Sind · Sin A

Вертикальное смещение Z

 $Z = \pm \ell t g \alpha$ + для согласного залегания пласта и сместителя

 $Z = \pm \frac{N}{cosa}$ - для несогласного залегания пласта и сместителя.

Вертикальное смещение Н

 $H = \frac{\ell}{c \, t \, g \, d - c \, t g \, \beta \cdot c \, s \, dc}$ для согласного залегания пласта и

 $H = \frac{\ell}{ctg\,\alpha + ctg\,\beta}$ для несогласного залегания fiласта

Смещение по падению сместителя h

 $n_1 = \frac{\ell}{ctg \sin \beta - cos p \cos \delta}$ для согласного залегания пласта и

 $h_i = \frac{\ell}{c + g + sin \beta + cos \beta \cdot cos \Delta \mu$ ля несогласного залегания пласта

Горизонтальное смещение в

$$\beta = \frac{\ell}{ctg \, d \cdot tg \, \beta - cos \, \Delta}$$
 для согласного залегания пласта и сместителя

$$\hat{b} = \frac{\ell}{ctg\,\alpha \cdot tg\,\beta + cos\,\Delta}$$
 для несогласного залегания пласта $\hat{b} = \frac{H}{tg\,\beta}$; $\hat{b} = h_1 \cdot cos\,\beta$

Примечание: При согласном падении пласта и сместителя все ведичины имерт один знак.

Для несогласнопадающих нарушений знаки N и L совпадают с ℓ , а знаки H , Z , h_{\perp} , ℓ имеют противоположный знаки.

СОПОСТАВЛЕНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД ПО КРЕПОСТИ

Наввание пород	Категор по сборнику ЕНВ	ия по кре по СНиП ТУ-ТЗ	пости по буримос ти (СЭН)	Примерный коэффициент крепости по шкале Прото- Дъпронова	коэффициент разрыхления
I	2	3	4	5	6
Галечник	УП	П-Ш			
Гравий	**	17			
Глины легние	11	п			
Лёсс рыхлый	n	I	I		
Песии рыхлые	n	11	15		
Пески-плывуны	n		п	0,4-0,9	1.8
Суглинки лёссовидные	54	*1	I		
Супеси без гальки и щебня	tt	11	11		
Торф и растительный слои без корней	п	18	ıı ıı		
Торф и растительный слой с корнями	11	п			
Туфы и известковые туфы рыхлые	11	I			
Щебенъ	2 di	П			

	2	3	4	5	6
Гипс пористый	λī	П	Ш		
Глины карбонатные	11	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	11		
Глина тяжелая, ломовая	11	Ш	Ш		
Глина жирная, содержащая до 10% гальки или хряща	18	п			
Лёсс отвердевший	13	ш	ш		
Мергель мягкий	If	IÀ	п	I-I,5	1,4-1,8
Мелоподобные слабые породы (мергель, опока и др.)	19	Ш	17		
Суглинки моренные и тяжелые, содержа- щие до 10% гальки или хряща	11	П	aleman de la companya		
Строительний мусор	12	П		100	
Уголь бурый	11	11	ш		
Уголь каменний мягкий	*1	19	10		
	C. Lip (differ yild) - versich Wild Vorsic erst gestigt des sons gestigt eine gesti				
Глины карбонатные плотные	У	Ш		I,5-2	I,4-I,8
Гипс	17	IЯ	ГÀ		
Доломиты выветреные, очень слабые	18	11	l u		
					l

Продолжение приложения 3

278	2	3	4	5	6
Известняки выветрелые, очень слабые	У	ГЛ	IA		
Мел плотных	11	y	"		
Мергель средней крепости	11	11			
Мёралые грунты (пески, супеси,суглинки и глины)	ti	IÀ	A	1,5-2	I,4-I,8
Сланцы глинистые, слабне	17	**	ı ıı		
Торф мёрэлый	11	"	Iy		
Уголь каменных средней крепости	11	"	n		
Уголь бурый крепкий	11	11			
Алевродиты и аргиллиты средней крепости	13	y	у		
Антрацит	11	.,	"		
Доломит слабый	11	λI	IA	2-4	1.8
Конгломерат слабый	tt	IJ		1	
Мергель плотный	11	y	IA	[
Мёралые грунт ы с примасью до 10% валунов	11	11	y		1
Песчаник слабый	11	У	IA	Ì	
Сланцы глинистые, углистые средней крепости	п	п			
Сланцы песчанистые слабые	18	У		ł	
Уголь каменный крепкий	11	11	1	1	

	2	3	4	5	6
Алевропиты и аргиллить крепкие	Ш	УП			
Доломиты	11	11	ŊΙ		
Известняки мергелистые Известняки плотные	11 11	УI	ŊΙ		
Мерзимо гравилно-галочные и щебенисто- дресвяные грунты	;;	λI	у	4-6	2.0
Песчаники глинистие	п	17	11		
Сидерит	1 11	УП	УI	1	
Сланцы песчано-глинистые	n	11	11		
Доломиты крепкие	П	УШ	УП		
Известняки крепкие	**	n			
Конгломераты крепкие на известковом цементе	17	11	УШ	8-9	2.0
Песчаники крепкие на кварцевом цементе	32	"	11		
Диабазн	I	IX	УШ		
Известняки исключительно крепкие	17	11	IX	10-12	2.2
Песчаники мелкозернистые монолитные окварцованные	19	n	УШ		
Порфириты	11	11	11		

ірямо газле: Lail - вдин. с норив выработки на горно-проходческие работы при строительстве угольных махт и карьеров 1960 г.

СНиП, 19-13 - Строительные нормы и правила. Часть ІУ. Сметные нормы, том 2, Вып. 3 глава 13. Буроварывные работы. 1965 г.

СУН - Справочник укрупнённых норм для проектирования геолого-разведочных работ. Выпуск 5. Разведочное оурение. 1960 г.

КОНДИЦИИ ПО МОЩНОСТИ ЭТОЛЬНЫХ ПДАСТОВ И ЗОЛЬНОСТИ ЭТЛЕЙ ДЛЯ ОСНОВНЫХ БАССЕЙНОВ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ ПОДСЧЁТЕ ЗАПАСОВ /127/

Бассейны, месторождения	Madka Yrhn	Особые условия разработ- ки или направления ис- пользований угля	Ans Cam Bal Hannell Mar McM Hooth Ingota,	Hanoond Rem Laros	Ann sade EMX 25 Henneth Man Mon- HOCTL ILLACTA, M	Heroons. Heroons. Heroons.	Допустимый предел вольности внутрипла- стовых пачек утля, включаемых в подсчёт белансовых запасов, если среднепластовая зольность не превы- ойт кондиции
	2	3	4	5	6	7	8
д изгренод	Б-Д Д,Г м.К.ОО	Non Koytom sanerakun	1,0 0,6 0,6	30 35 40	0,45 0,45 0,45	40 40 45	40 45 45
	r, oc	Особо ценвые угли, идущие на можсование, при пологом задетании		40	0,45	0,45	45
	T,A		0,7	30	0,45	40	40
Аьвовско⊷ Волынски й	Г		0,7	50	0,5	40	45
Подиссковный: Месторождения Тульской области	Ē	Приток воды в шакту произ водительностью 300 тыс.т. в год не должен превышать 1000м /час. Балансовые за пасы угли в изолированных линзак должны превышать 10 млн.т.	-	40	1,0	50	45
Никулянское	<u> </u>		1,3	45	1,0	50	50

	2	3	4	5	6	7	8
месторождения Калужской, Рязанской и Смоленской облас- тей:							
Козепьское, калужское	Б	Балансовые запасы угля в изолированных линзах долж- ны превымать 10 млн. т.	1,3	45	1,0	56	****
Сафоновское, Ногай- ское, Середейское	Б	Предельно допустимая об- воднённость ТОДОВАЯ НАПОВ ВО ПРИТОК МОЩНОСТЬ ДЬ НА ВОДЫ В ШАХТЫ ПОЧВУ,М ШАХТУЗ / М8 / Ч 200 до 60 1200 1000 300 до 60 1800 60-120 1500 450 до 60 2500 60-120 2000	1,4	40	1,0	50	45
Симаковское	Б		1,5	40	I,I	45	45
Все остальные мосторождения	Б	Все запаси подсчитиваются как забалансовие	-	_	I,I	45	45
Месторождения Метказа: Тиварчельское Этибульское Ахапнихское	r r E		0,7 1,0 1,0	45 40 40	0,5 0,5 0,7	50 50 45	50 50 50
y D		-					

Продолжение приложения 4

			•	• •	•		
X I	2		4	5	6	7	
Печорск ий: Воркутское	36.	Идущие на коксование Энергетические	0,8 I,0	25 30	0,5 0,5	50 50	35 35
Воргашорское,Юньягин- ское,Хальмерьюское, Верхне-Сырягинское, Нижне-Сырягинское, Усинское	r-0c	Идущие на коксование Энергетические	0,7 0,9	25 30	0,5 0,5	5 0 50	35 35
Интинское	Д	При пологом залегании При крутом залегании	I,0 0,8	40 40	0,5 0,5	50 50	40 40
Сейденское, Паэмбойское	Г		1,0	30	0,5	50	35
Бассейны и месторож- дения Урала: Кизеловский	Г,Ж <u>г</u>	Идущие на коксование Энергетические	0,6 0,7	35 45	0,5 0,5	50 50	45 45
Буланашское	r		0,9	35	0,7	45	40
Егоршинское	ПА		0,6	30	0,5	45	40
Челябинский	Б	При подземном способе	1,0	45	0,7	50	45

Продолжение приложения 4

	2		14	5	6	1 7	8
Бассейны и местором- дения Казакской ССР:							
Карагандинский	Ж-OC	Идущие на консование:					
		при пологом залегании,	0,7	40	0,5	45	45
		при крутом залегании,	0,6	40	0,5	45	45
		угли долинской свиты при пологом залегании	0,6	40	0,5	45	45
		Энерге тические	0,9	35	0,5	40	45
Camaponos	a.Ka.	Идущие на консование:при пологом и наклонном зале- гании.	0,7	40	0,5	45	45
		при крутом залегании	0,6	40	0,5	45	45
		Энергетические	0,9	35	0,5	40	45
Месторождения Средней Азии:	and the second second second						
Сулюктинское, Кызыл-Кийское	Б		1,2	30	0,7	40	40
Шурабское	Б		1,0	30	0,7	40	40
Джин-Джиганское	Б		1,2	3 0	0,7	50	40
Кштут-Вауранское	r		No.	هر	0,7	40	40
Кара-Кичинское	Б		I , 5	30	0,6	50	ella.

1	2	3	4	5	6	7	ಕ
Кок-Янганское,	ü	При пологом залегании	1,0	30	0,6	40	40
Ташкумырское		При крутом залеганим	0,8	٥٥	0,6	40	40
Фан-Ягнобоков	Γ,Δ	ромент от мей сельного отношения и постанования на постано в 1975 година до отвори сельно сельного с	I,C	35	0,7	50	40
Шаргуньское	K		1,0	30	0,6	40	40
Кузнецкий	į.	Идущие на консование	0,7	<i>3</i> 0	0,5	50	40
	mhe)		0,7	40	0,5	50	40
	Д-Т	Эне рге тиче ские	1.0	30	0,6	40	40
Рорловский:							
Листвинское	A		1,3	20	0,6	30	
Тунгусский:							
Месторождение г.Надекда	HX,K,CC		1,0	35	0,5	45	40
Кайерканское	£,≰		1,0	35	0,6	45	40
Имангдинское	К, й	an amban an direktur ali, a samunda gana alikula kilibir kilib	1,0	35	0,4	45	4C
Минусмноний:					- Actor Contraction		
-				7.5			
Черногорокое	д,Г		1,3	3 5	0,6	45	45

Продолжение придожения 4

I	2	3	4	5	6	7	€
Иркутский: Черемковское, Влади- мирское, Забитуйское	r	При подземном способе	1,0	35	0,6	45	40
Новоме телкинское	r		1,0	30	0,6	50	40
Тарасовское	<u>й-Г</u>		_	-	0,6	40	40
Месторождения Забанязьна;							
Русиноозепское	6,		1,0	30	0,7	4ŭ	40
чернонское	ā	обороло мониверси идБ	1,3	25	0,7	40	35
Арбагарское	Б	При подземном способе	1,3	30	0,7	40	35
Букачачинокое	r		1,0	25	0,7	40	35
Ленский: Чай-Тумуссков	r		0,9	50	0,7	50	4 C
Биво-Якутский: Чульмаканское	K.2	ири подлеч иом опособе	0,7	30	0,5	4Ů	4C
Буреннский: Ургальское	ſ		1,0	40	0,6	45	45
Сучаеский	X.F	При пологом залегании	0,8	40	0,6	45	45
	ж.Г	При ипутом залетании	0,7	40	0,6	45	45
	T.I		1,0	40	0,6	45	45
	•						

1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождения Дальнего Востока:				 			
Aprëmosoroe	ā	<u>l</u>	1,3	35	0,7	45	40
Тавричанское	Б		1,0	35	0,7	45	40
Майхинское Бикинское	Б Б		I,35 I,0	40 40	I,0 0,5	4 5 50	45 40
Подгородненское	Г	ļ	1,0	45	0,6	45	45
Липовецкое	Д		1,0	35	0,6	45	45
Месторождения Северо-Востока СССР							
Аркагалинское Анадырск ое	r B		1,2	30 30	0,6	45 40	-
Кухтуйское Галимовское	B T		I,5 I,2	30 30	1,0	40 45	40 40
Месторождения острова Сахалива	Б	При подземном способе	1,0	35	0,7	45	40
Александровский и Углегорский районы	Г.Ж., К	Идущие на колсование: при пологом залегании, при крутом залегании	0,6	35 35	0,5 0,5	45 45	40 40
	д,Г, n,Ř,Ť	Энергетические	8,0	35	0,6	45	40

Примечание: В отдельных случаях при необходимости обеспечения потребности в углях, учитывая экономическую целесообразность разработки запасов, наименьший предел по мощности пластов может быть снижен до 0,5 м для углей нарок д.К.ОС для всего донецкого бассейна и антрацитов для части бассейна в пределах Ростовской области, до 0,6 м для углей Львовско-Волынского бассейна, до 0,6 м для энергетических углей Кизеловского бассейна, до 0,7 м для
углей Челябинского бассейна.

Приможение 5
ПРОМЫШЛЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ УГЛЕЙ ОСНОВНЫХ УГОЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ И
РАЙОНОВ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПО МАРКАМ

наименование марки	Услові значен марки	Machine Comment of	\overline{V}	П 0 , % , до (вкл.)		1 3 σ, cn ³ / _ε До Вкд.)	A U	T E J, mm I 40	A W	И Р, % ДО (ВКЛ.	xapaktepuctu- ka henetyve- ro octatka	Месторожде-
		3	***************************************	(вкд.)		ВКД.)	8	д о (вкл.)	10	annual statement		13
I	2		4	1 2	6	1	<u> </u>		1-14	III_	IS	
			Класс	ификаци	a yra	и Дон	ецког	o daccei	на (roct 8:	[80-59)	
Длиннопдаменный	Д		37 w	более							Порощкообраз- ный, слипшийся, слабоспекшийся	
Газовый	r	16 116	35 n 35 n				6 16	15 25				
жирный	X	XI 3	27	менее			13	20				
		Ж2I ^X	мене	35 e 35			2I w	бодее				
Консовый	ĸ	ЮЖ	18	мене е 27			2I N	бодее				
		KI4	18	менее			I4	20				
Отощенный спе-	OC	006	I4	2 7 22			6	13			Спекщийся без	
кающийся		OC	I 4	22			мене	e e _{XXX}			порошка	
Тощий	\mathtt{T}^{XX}		9	17							Порощкообраз-	
Полуантрацит	ПА		Mehe	e 9	220	330					слабоспекшийся	
Антрацит	A		мене	9	мене	082 0						

I	2	3	4	. 5	6	7	8	9	<u> 10 </u>		I2	[3
·			Класси	фика пи и	угле	и Куз	яецкого	o daccet	на (ГО	CT 8162	2-59)	
Минномекпонн ма	Д		Боле	e 37							Порошкообраз- ний, слипший- ся,слабоспек- шийся	
NH80E	г	Г6 Г17	Боле: Боле:	a 37 a 37			6 ^{XXX} 17	25				
инфик инвоез	ГЖ		Более 31	37			6 ^{XXX}	25				
Ne H-Ç	Ä	IM 26 2126	Боле 33 и	е 33 менее			26 n 26 n	более Јолее				
жеов ни жирнии	Юж	Kal4	25 Б одее	3I			14	25				
		KMS	25	3 I			5 ^{YOU} K	13				
оксовый	K	KI3 CIN	Mene I7	e 25 25			13 10	25 12				
сковый второй	к2		17	25			6 XXX	9				
тощенный спекаю-	oc	Į.	Меле	e 17			e_{xxx}	9				
да бо спекающийся	CC	ICC	Бодее	3 ?							Порошкообраз- ный слиший-	
		200	25 37	25							ся, слабоспек-	
иино,	T		Моно	e 17 							шимон Поровкообраз- ся,слабоспек- шимоя	

Продолжение приложения 5

I	2		4	<u> </u>	<u> 6</u>	<u> </u>	8	9	10	II	15	13
		Кла	ссифик	ация угл	en Kap	рагад	инског	o daccei	ina (PO	CT 8150	-59)	
жирный	X		24	и более	400/4444	1	25	и более	1			
Коксовый жирный	KX		33	и менее	-		19	24				
Коксовый	К		24	33			I2	18				
Коксовый второй	К2		24	33			6xxx	II				
Отощенный спекаю-	OC		Мен	ee 24			6XXX	II				
Бурый	E3		37	и более				İ	До 30	(BKA .)		
		Кл	ассифи	кания уг	лей Пе	qopc:	кого б	ассейна	(POCT 6	599 I- 54)	
Длиннопламенный	Д		37	и более	All the special party of the s			!			Порошкообраз- ный, слипший- сн,слабоспек-	
Газовый	г		37 1	и более			exxx ⁿ	более			шийся	
жирный	ĸ	kI9 aIO	27 27	37 37				бол е е 18				
Консовый	К		Мене	e 27				более				
Отощенный спекаю-	oc		Мене	ae 27			6XXX	13				
Тощий	T		Мен	e 17							Порошкообраз-	
289	The second second										ный, слипший- ся,слабоспек- шийся	

<u> </u>		1			7	8	9	IO	7 71	IS	13
Non-place data a spine as a single control of the same and the same an	2_	X	4 5	1 0	ļ	1 0	1 2	1 10	I	1 10	
		Кла	ссификация	углей Л	ьвовско	о-Волы	ского	бассе	на (ГО	CT 893I-58)	
йиннопламенный	Д	-	33 и бо:	nee 		-	-			Порошкообраз- ный, слипший- ся, слабоспек-	
Газовий	Г	176 1712	33 и боло 33 и боло	į		6 ^{xxx} 12	II 20			шийся - -	
		Кла	ссификация	углей П	одмоск	от онао	dacce	ина (roct 70	55-54)	
Бура й	Б	£2	l					30	40		
		Кла	ссификация.	углей Е	осточн	ой Сибі	ири (Г	OCT 94	77-60)		
Бурый	Ē	Б2	40 и бол	ее				Б оле е 3 0	40		Харанорское, Назаровское, Ирша-Бородин-
		E3	40 и бол	e e					30		ское и Черновское. Арбагарское, Тарбагатанское Гусиноозерское
Диннемалленный	Д		37 и бол	ee						Порошкообраз- ный, слипший- ся, слабоспек- шийся	Владимирское,
Газовый	Г	16	35 и бол	e e		6 X XX	12				То же

Продолжение приложения 5

I	2	3	4	5	6	1 7	8	9	10	II	I2	<u>I3</u>
		Класс	ифика.	ря угл	ен Дал	ъне го	Восток	a (PO	CT 9478	3-60)		
Длинн опл аменный	Д		37 n	более							Порошкообраз- ный, сиипшийся сиабоспекший-	Сучанское, Липовецкое
Газовый	Г	Г6	35 и	более			6xxx	12			СЯ	Ургальское, Сучанское
жирный	Ä	11.6	25	Менее			6XXX	12				Сучанское
		XI3	25	35 Менее 35			13 и	более				Сучанское
Консовый второй	к2		20	Менее 25			8 m	более				Сучанское
ипроТ	Т		8	20							Порошкообраз- ный, слипший- ся, слабоспек- шийся	Уссурийское, Подгороднен- ское, Сучанское
ьурый	Б	E2	40 и	более					Более 30	40		Раичихинское
		Ъ3	40 и	более					до 30 (вил)			Артемовское Тавричанское

При выходе летучих веществ 55% и более, если У более 25 мм, уголь также относится к группе ж21. При выходе летучих веществ менее 9% но при объёмном выходе летучих веществ (V_{os}) более 550см³/г уголь также относится к марке Т.

При ${\bf y}$ менее 6 мм и спекшемся нелетучем остатке угли в зависимости от выхода летучих веществ также относятся соответственно к наркам ${\bf F}$, ${\bf F}_{\bf z}$, ${\bf GC}$ и группам ${\bf F}_{\bf s}$, ${\bf K}_{\bf s}$ 6, ${\bf K}_{\bf s}$ 6

Приложение ?

ДСПЈСТТИМ ВЕЛИЧИНЫ РАСХОЉДЕНИЙ МЕЉДУ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОПРЕДЉЛЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА УГЛЯ /178/ X)

Показатели качества	Индекс показа- теля	Допустимые рас- хождения в ре- зультатах двух определений из одной аналитичес- кой пробы в од- ной лаборатории,	Допустимые рас- хождения между результатами оп- ределении по дуб- ликатам одной да- бораторной пробы в разных дабора- ториях, %	- All proposers de la company
I	2	3	4	5
Влага	W,W	0,4 0,3	0 , 5	
Зольность	A ^c	0,2	0,3	Зольность уг ля менее 12%
11	19	0,3	0,5	Зольность угля от 12 до 25%
11	11	0,5	0,7	Зольност ь угля более 25%
Выход летучи веществ	εV ^α ,V ^r	0,3	0,5	Для угля с а выходо м У менее 9%
и	17	0,5	I , 0	Для угля с выходом V от 9 до 45%
11	11	I , 0	I , 5	Для угля са выходом V 45% и более
Cepa	Sao, Sk, Sop	0,05	0,1	Для угля с со- держанием се- ры до 2% вкл.
rt	11	0,1	0,2	Для угля с со- держанием се- ры более 2%
Углерод	C a	0,5	I,0	
Водород	Η ^α	0,15	0,3	

292 х) Данные уточнены по действующим ГОСТ

Марка угля	W ^P	Α [¢]	V	S _{of}	Cr	Η ^r	0 r	Nr	Q ^r	Q _H		y _{nm}	Характеристика нелетучего остатка	Примечание
БI					69,5-60,0						-	-	THE COLUMN STATE AND STATE SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM	
Б2					66,0-76,5					1	-	-	1	1
Б3	15,0-29,5	13,0-34,0			69,5-77,5				6550-7350	3380-4630	-	_	! Пополиторбировий один	1
Д	10,0-16,5	7,0-28,0	38,0-47,0	0,5-6,6	74,0-79,0	5,0-6,0	II,7-I6,3	I,0-2,3	7250-7800	4350-6200	-	-	Порошкообразный, слип-	
Г	5,0-14,0	IO,0-32,0	35,0-47,0	0,5-4,5	76,0-82,5	5,2-6,0	8,2-12,9	I,0-2,6	7800-8200	4910-6460	6	25		1
Г6	IO,0-II,0	II,5-22,0	40,0-42,5	0,5-I,3	79,5-80,5	5,5-6,0	IO,8-II,9	I,5-2,0	8000	5320-5970	6	16	1	1
TI4	8,5	10,0	4I,0	0,4	83,5	6,I	8,0	I,9	8400	6580	I4 I			Месторождения о-ва Сахалина
K	4,5-8,0	9,0-28,5	28,0-44,0	0,5-5,5	79,0-86,0	5,2-5,9	5,7-8,I	I,3-2,3	8200-8650	5170-6830	6	25 и более		
IM26	6,0	18,0	37,0	0,6	85,5	5,6	5,8	2,4	8550	6300	26 1	и более		Кузнецкий бассейн
2 % 26	5,5	8,0	32,0	0,5	86,0	5,5	5,5	2,5	8550	7050	26 1	и более		Кузнецкий бассейн
K	4,0-7,5	9,0-28,0	21,0-26,0	0,5-3,0	84,0-88,0	4,8-5,2	3,I-8,7	I,3-2,2	8250-8650	5520-7230	8	25	1	1
К2	6,5	9,0	17,0	0,6	90,5	4,3	2,5	2,0	8600	7060	6	9		Кузнецкий бассейн
OC	4,5-6,5	II,0-I9,5	15,0-16,0	0,5-2,5	88,5-90,5	4,2-4,5	2,5-2,7	I,5-2,0	8600	6340-6950	6	13	Спекшийся без порошка (для Донбасса)	Jacconn
OC	8,0	40,0	32,0	0,9	78,5	5,3	13,3	I,5	7600	3970	-	-		Экибазтузское
T	4,0-6,0	8,0-43,0	9,0-16,0	0,4-2,9	86,5-90,0	4,2-4,7	I,4-7,5	0,7-2,0	8150-8700	4230-7420	-	-		месторождение
ПА	5,0-6,0	21,0-25,0	6,0-9,0	0,5	90,0-93,5	3,2-3,6	I,6,4,6	I,0-I,3	8200-8450	5740-5960	-	-		
A	5,5	17,0	менее 9,0	2,0	более 95,0	I,0-2,0	Ι,4	до I,О	8850	6230			Всегда неспекшийся Дон	ецкий бассейн

Продолжение приложения 7

T.	2	3	4	5
Фосфор	Pα	0,001		При содержании Рав пробе до 0,01%
19		0,003		При содержании рав пробе от 0,01 до 0,05%
şş		0,005	**************************************	При содержании Pas пробе от 0,05 до 0,10%
73		0,01		При содержании рав пробе более 0,1%
Двускись углерода (углекислота кар- сонатов)	(C O ₂) ^a _K	0,3	0,5	
Теплота сгорания	Q_{δ}^{a}	20 ккал/кг		- 0
\$\$ \$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	78	30 ккал/кг		Для угля с Q в менее 3500ккал/кг и содержанием S об солее 4%
16 17	Q _B c		40 ккал/кг	200. 200220
F\$ 58	28		50 ккал/кг	19
Толщина пласти- ческого слоя	У	І ми		При толщине пла- стического слоя
11 11	17	2 мм		до 20мм При толщине пластического сдоя более 20мм
Пластометричес- кая усадка	x	3 мм		
Плотность	P°	0,0I r/cm ³	0,02 г/см ³	A contract Confidence

ЛИТЕРАТУРА

- АБРАМОВ С.К. Гидрогеологические расчеты вертикальных дренажей при осущении угольных месторождений. Углетехиздат, 1955.
- АБРАМОВ С.К. и др. Осущение шахтных полей и карьеров угольных месторождений. Госгортехиздат, 1961.
- АВЕРШИН С.Г. Горные работы под сооружениями и водоёмами.
 Углетехиздат. 1954.
- 4. АГРОСКИН А.А. Физика угля. Изд-во "Недра", 1965.
- 5. АЖГИРЕЙ Г.Д. Структурная геология. Изд-во Моск. Университет, 1956.
- 6. АЛЬБОВ М.Н., СТУКОВ Н.В. Опробование буроварывных скважин на железных рудниках Северного Урала. Сб. Вопросы методики опробования рудных месторождений при разведке и эксплуатации. Госгеолтехиздат, 1962.
- 7. АММОСОВ И.И. и др. Зависимость внезапных выбросов в угольных шахтах от петрографических особенностей углей. Труды института Горючих ископаемых, том УІ, 1955...
- 8. АММОСОВ И.И., ЕРЁМИН И.В. Трещиноватость углей. Изд-во АН СССР, 1960.
- 9. АММОСОВ И.И. Стадии изменения осадочных пород и парагенетические отношения горючих ископаемых. Сов. геология, 1961. № 4.
- 10. АММОСОВ И.И. и др. Петрографические исследования и прогноз коксуемости углей. "Разведка и охрана недр" 1961, № 12.
- АММОСОВ И.И. и др. Петрографические особенности и свойства углей. Труды Института геологии и РГИ. Изд-во АН СССР, 1963.
- АММОСОВ И.И. и др. Промышленно-генетическая классификация углен СССР. Изд-во "Наука", 1964.
- 13. АММОСОВ И.И. Зона окисления углей. Изд-во "Наука", 1965.
- 14. АНДРУШКЕВИЧ С.Г. К вопросу классификации пород кровли пологопадающих пластов Донбасса. Труды ВНИМИ сб.32, 1958.

- 15. АРДАШЕВ К.А. и др. Методика изучения трещиноватости осадочных горных пород применительно к решению задач управления горным давлением. Труды ВНИМИ, сб.51, 1964.
- 16. АРДАШЕВ К.А., ШИК В.М. Прибор для перспективного фотографирования внутренних поверхностей труб и скважин. Рефертобаор. Сбор. ШИИТЭИ угля, 1964, № 67(7).
- БАБОНАН И.А. Шахтные воды и способы борьбы с ними в Подмосковном бассейне. Углетехиздат, 1954.
- 18. БАБУШНИН В.Д. и др. Методы расчета общего притока воды в шахты угольных месторождения. Изд-во "Недра", 1964.
- 19. БАГРИНЦЫВА К.И., ШЕРМУНОВ В.В. Зависимость газоносности пластов от тектоники угольных месторождений. "Разведка и охрана недр", 1959, № 12.
- 20. БАНКОВСКИЙ В.А. Трещиноватость в породах карбона Центрального района Донбасса. Труды геолого-исследовательского бюро Главуглеразведки, вып.5, 1949.
- 21. Барановский в.и. Влияние природных факторов на выбор способов разработки угольных пластов на глубоких горизонтах. ИГД им.Скочинского, 1963.
- 22. БАРОН Л.И., КУЗНЕЦОВ А.В. Абразивность горных пород при добывании. Изд-во АН СССР. 1961.
- 23. БЕЛИКОВ Б.И. О методике изучения трещинной тектоники месторождений строительного и облицовочного камня. Изд-во АН СССР, 1953.
- 24. Быликов Б.П. и др. Методы исследований физико-механических свойств горных пород. "Физико-механические свойства горных пород", Изд-во "Наука", 1964.
- 25. БЕЛИЦКИЙ А.А. Методика поисков смещённого пласта в условиях Прокопьевского района Кузбасса. Изд-во Томск.индустр. ин-та, т.60, вып. 1, 1939.
- 26. Б.::ПИЦЮЙ А.А. Важные задачи шахтной геологии в угольной промышленности. "Уголь", 1954, № 1.
- 27. Бемоусов В.В. Основные вопросы геотектоники. Госгеолтехиздат, 1954.

- 28. БЕЛОУСОВ В.В. Структурная геология. Издъво Моск.университет. 1961.
- 29. БЕЛОУСОВ В.В., ГЗОВСКИЙ М.В. Эксперимен тальная тектоника. Изд-во "Недра", 1964.
- 30. БОТВИНКИНА Л.Н. и др. Алиовиальные отложения в угленосной толще среднего карбона Донбасса. Научные труды, вып. 151 (угольн.сер. № 5), 1954 (Институт геологических наук АН СССР).
- 31. БОТВИНКИНА Л.Н. Методическое руководство по изучению слоистости. Изд-во "Наука", 1965.
- 32. БУКРИНСКИЙ В.А., МИХАЙЛОВА А.В. Изучение связи трещиноватости с тектоническими структурами горных пород. Изд-во Моск. горного инст. 1963.
- БУКРИНСКИЙ В.А. Практический курс геометрии недр. Изд-во "Недра". 1965.
- 34. ВАНИФАТОВ Н.М. Кливак и управление горным давлением.
 "Уголь", 1953. № 6.
- 35. ВАСИЛЬЕВ П.В. Методы геологических наблюдения и исследований в угольных шахтах. Углетехиздат, 1951.
- 36. ВАСИЛЬЕВ П.В., МАЛИНИН С.И. Влияние основных геологических факторов на поведение горных пород в горных выработках. Госгортехиздат, 1960.
- 37. ВАСИЛЬЕВ П.В. Оценка месторождений ту поисках и разведках. Тр. ВИМС, вып.5, Уголь, Росгеолтехиздат, 1960.
- 38. ВАСИЛЬЕВ С.П. Шахтная геология угольных месторождения, Углетехиздат, 1955.
- 39. ВИЛЕСОВ Г.И. Геометризация угольных месторождений, разрабатываемых подземным способом. Вопросы рационализации маркшейдерской службы. Тр. Свердловск. горн - ин-та, вып. XXIX, Металлургиздат, 1957.
- 40. ВИСТЕЛИУС А.Б. Структурные диаграммы. Изд-во АН СССР, 1958.
- 41. ВОЗДВИЖЕНСКИЙ Б.М. и др. Разведочное колонковое бурение. Госгеолтехиздат. 1957.
- 42. ВОЛЬФСОН Ф.И. Некоторые вопросы трещинной тектоники. 1954.

- 43. Временная инструкция по определению содержания свободной двускиси кремния в руде и породах петрографическим методом. Т947.
- 44. Временная инструкция по определению выброссопасности иластов Донбасса (проект). Информ. випуск 2-15, 277, 2, 1958.
- 45. Временная инструкция для установления на шахтах Кузбасса участков пластов, опесных и неопасных по внезапным выбросам угля и газа. Кемерово, 1966.
- 46. Временная инструкция по первичной геологической документации полевых геологоразведочных работ. Госгеолиздат, 1951.
- 47. Временная инструкция по геодогическому обслуживанию горных предприятий, разрабатывающих месторождения угля и горючих сландев. Изд-во МГ и ОН СССР, ВИМС, 1960.
- 48. Временная инструкция по безопасному ведению дегазационных работ на махтах. Госгортехиздат, 1963.
- 49. Геологический словарь. т. 1,П, 1955.
- 50. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР т.I. Госгеолтехиздат. 1963.
- 51. Геотермические исследования. Изд-во "Наука", 1964.
- 52. ГЕРАСИМЕНКО Г.И. Геологическая документация и геометризация при разведке и разработке угольных месторождений. Углетехиздат, 1958.
- 53. РЕРЦЕН П.Г. Из опита борьбы с пылью и силикозом в Кизеловском угольном бассейне. "Материалы первой научно-технической конференции по борьбе с силикозом на предприятиях Красноярского края". Красноярск, 1960.
- 54. ГЗОВСКИЙ М.В. Тектонические поля напряжений. Изв.АН СССР, сер. геобиз., № 5. 1954.
- 55. ГЗОВСКИЙ М.В. Основные вопросы тектонофизики и тектоники Байджансайского антиклинория. ч.І и П, Изд-во АН СССР, 1959.
- 6. ГЗОВСКИЙ М.В. Основные вопросы тектонофизики и тектоники Бандиансайского антикнинория. ч.Ш и IV. Изд-во АН СССР, 1963.

- 57. ГЗОВСКИЙ М.В. Перспективы тектонофизики. В кн. "Деформация пород и тектоника". Международный геологический конгресс. XXII сессия, доклады советских геологов. Изд-во "Наука", 1964.
- 58. ГЛЕЙЗЕР м.И. Опыт определения объёмов угольных штабелей и объёмного веса угля в массиве. Углетехиздат, 1955.
- 59. Горное дело. Энциклопедический справочник, т.2, 1958.
- 60. Горное дело. Энциклопедический справочник. т.6, Углетехиздат, 1959.
- 61. Горное дело. Энциклопедический справочник т.II, Госгортехиздат, 1960.
- 62. Горное дело. Терминологический словарь. Изд-во "Недра", 1965.
- 63. ГОРЮНОВ И.И. Изучение трещиноватости горных пород по данным электрокаротажа. "Геология и геофизика", 1960, № 3.
- 64. ГРЕЧИШНИКОВ Н.П. Методы исследования вещественного состава твердых горючих ископаемых. Уголь. Изд-во "Недра", 1964.
- 65. ГРЕЧУХИН В.В. Геофизические методы исследования угольных скважин. Изд-во "Недра", 1965.
- 66. ГРИБСКИЙ Н.И. Кернометр прибор для измерения элементов залегания по ориентированному керну. Бюлл.рационализации и обмена передовым опытом треста "Алтайцветметразведка", 1957, № 2.
- 67. ГУМЕНОК Г.И. Изучение физико-механических свойств угля и пород кровли пласта Верхняя Марианна. В сб.статей "Исследование физико-механических свойств пород ...", Изд-во АН СССР, 1962.
- 68. ДМИТРИЕВ Г.А. Кластические жилы и дайки в угольных пластах и вмещающих породах Интинского месторождения. Докл.АН СССР, т.115, № 5, 1957.
- 69. ДОКУКИН А.В., ДОКУКИНА Л.С. Возникновение кислотных рудничных вод и борьба с ними. Углетехиздат, 1950.
- 70. Единые условные обозначения для маркшейдерских планов и геологических разрезов.

- 71. ЕРЁМИН И.В. Изменение петрографических осооенностей углей при окислении их в естественных условиях. Изд-во АН СССР, 1956.
- 72. ЖЕМЧУЖНИКОВ Э.А. Общая геология ископаемых углей. Углетехиздат, 1948.
- 73. жемчужников ю.А., Гинзбург А.И. Основы петрологии углей. Изд-во АН СССР, 1960.
- 74. ЖУРАВЛЕВ А.М. Опыт бурения технических скважин на шахтах комбината Кувбассуголь. Углетехиздат, 1953.
- 75. ЗАБАВИН В.И. Каменные и бурые угли. Изд-во "Наука", 1964.
- 76. ЗАБРОДИН А.С. Опыт поисков смещённой части угольного пласта в нарушенных месторождениях. ч.І, Углетехиздат, 1951.
- 77. ЗАБРОДИН А.С. Опыт поиског смещённой части угольного пласта в нарушенных месторождениях. ч.П., Углетехиздат, 1952.
- 78. ЗАБРОДИН А.С. О классификации дизъюнктивов и изучения признаков направления смещения. Научн.тр. Всесоюзн. совещ. по маркшей дерскому делу, Углетехиздат, 1958.
- 79. ЗАБРОДИН А.С., ГАРБЕР И.С., НИЗГУРЕЦКИЙ З.Д. Методические указания г. документации и изучению тектонических нарушений угольных пла. гов на шахтах Донбасса. Л.Изд-во ВНИМИ, 1958.
- 80. ЗАБРОДИН А.С., ГАРБЕР И.С., НИЗГУРЕЩКИЙ З.Д. Руководство по геологической документации подземных выработок на махтах Кузбасса. Л. Изд-во ВНИМИ, 1959.
- 81. ЗАБРОДИН А.С., КОКОРЕВА К.Л., ТАКРАНОВ Р.А., АСТВАЦАТУРОВ Е.Л., Фотограмметрический метод геологической документации подземных горных выработок (Методические указания). Л. Изд-во ВНИМИ, 1963.
- 82. ЗИКЕЕВ Т.А. Характеристика качества углей и горючих сланцев. В экнц. спр. "Горное дело".т. II. Госгортехнадат, 1960.
- 83. ИВАНОВ Г.А. Кливаж (отдельность) в углях и вмещающих породах и пути его практического использования. ГОН И., 1939.
- 84. ИВАНОВ Г.А. Каустобиолиты. Курс месторождений полезных ископаемых, ч. ГУ Гостоптехиздат, 1946.

- 85. Идыштейн А.М. Закономерности проявления горного давления. Углетехиздат. 1958.
- Инструкция по работам шажтной геологической службы на предприятиях Министерства угольной промышленности СССР. Изд-во МУП СССР, 1952.
- 87. Инструкция по подсчету средних содержаний свободной двуокиси кремния по забою на шахте. Металдургиздат, 1954 г.
- Инструкция по применению классификации запасов к месторожлениям углей и горичих сланцев. Госгеолтехиздат, 1961.
- 89. Инструкция по прогнозу метанообильности угольных шахт СССР. 1964.
- 90. Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, опасных по горным ударам (проект). ВНИМИ, 1965.
- 91. Инструкция по определению коэффициента фильтрации связных гругтов на приборе Ф-I м. Геолтехиздат, 1962.
- Исследование физико-меканических своиств горных пород применительно к задачам управления горным давлением (труды совещания). Изд-во АН СССР, 1962.
- 93. Исследования трециноватых горных пород и их коллекторских свойств. Научи. труды, вып. 165, 1961 (ВНИИГРИ).
- 94. КАЗАКОВСКИЙ Л.А. Методические указания по учету запасов потерь и маркшейдерскому контролю добычи в условиях каменноугольных месторождений. Тр.ВНИМИ, сб. I4, Углетех—издат Западугля, I947.
- 95. КАВАКОВСКИЙ А.А. Сдвижение земной поверхности под влиянием горных разработок. Углетехиздат, 1958.
- 96. КИРАЖОВ В.В. Руководство по исследованию вещественного состава и свойств ископаемых углей ч.І "Петрографические исследования углей действующих шахт и разведуемых шахтных полей", ЛГИ, 1965.
- 97. КОРБАНОВА в.н. Физические свойства горных пород. Гостоптехиздат, 1962.
- 98. КОКИН В.К. О бурении контрольных скважин для проходки вертикальных стволов. "Шахтное строительство", № 2, 1966.

- 99. КОНЬКОВ Г.А. Внедрение боковых пород в угольные пласты и связанные с ним явления. Билистень научно-технической информации, Гостоситехиздат, 1962. В 3 (37).
- 100. КОРОЛЕВ А.В. Методы изучения мелкой трещиноватости горных пород. Труды инст. геодогии АН Узб. ССР. вып. 6. 1951.
- 101. КОТКИН А.И. и др. Мамини, аппараты и механизмы для опробования углей. Киев. Гостехиздат. 1961.
- 102. КРАШЕНИНИКОВ Г.Ф. Условия накописния угленосник формаций СССГ. ИЗД-ве мгу. 1957.
- 103. КУВАЕВ И.Н. Особенности методики изучении и карактеристини трещиноватости массива горных пород для оценки его устомчивости. Труды ВНИМИ, 1958, сб.32.
- 104. КУЗНЕЦОВ Г.Н. Механические свойства горных пород. Углетехиздат, 1947.
- 105. КУЗНЕНОВ Г.Н. и др. Изучение проявлений горного давления на моделях. Углатехиздат, 1959.
- 106. КУЗНЕЦОВ С.Т., ВОРОНИН И.Н. Прибор для испытания кервов горных пород на одноосное растяжение в полевых условиях. Технодогия и экономика угледобычи. ЦНМИТЭМ угля. 1964, № 88.
- 107. КУЗНЕЦОВ С.Т., ВОРОНИН И.Н. Испытание горных пород на разрыв методом раскалывания. "Технология и экономика угледобычи". Изд-во "Недра", 1964, № 92.
- 108. КУЛИКОВ П.К. Методы поисков смещенного крыла пласта. Угиетехиздат, 1956.
- 109. КУЛИКОВ П.К. Влиявие трединоватости на веление горных работ. Кемеровск.обл.Издат, 1958.
- 110. КУЧЕРОВСКИЙ А.В. Борьба с пылью на шахтах Кизеловского бассейна. В сб. "Борьба с нылью и силикозом на шахтах Кизеловского бассейна", № 2, Росгортехиздат, 1961.
- III. ЛИДИН Г.Д. Факторы, предопределяющие газообильность каменвоугольных шахт СССР, т.І. Изд-во АН СССР, 1949.
- III. ЛИДИН Г.Д. Разовиделения в угольных шахтах и меры борьбы с ними. Углетехиздат. 1952.

- 113. ЛИХАРЕВ Б.Б., СЕРЕБРИН И.Я. Механизация отбора бороздовых проб в горных выработках. В сб. "Вопросы методики опробования рудных месторождений при разведке и эксплуатации", Госгеолтехиздат, 1962.
- 114. ЛОГВИНЕНКО Н.В. Задачи минералогии и петрографии в области изучения угольных толщ. Тр. пабор. геол. угля АН СССР, № 5, 1956.
- 115. ЛЫТКИН В.А. Механизм пучения пород в подземных выработках. Изд-во "Наука". 1965.
- 116. Македонов А.В. Парагенезис углей и конкреций воркутской серии Печорского бассейна. Изв.АН СССР, сер. геол.№ 8, 1957.
- II7. МАКСИМОВ А.П., АЛФЁРОВ О.С. К вопросу о методике прогноза устоичивости подземных выработок при разработке глубоких горизонтов в Донецком бассейне по данным геолого-развелючных работ. Изв. Днепроп. гори. ин-та, т.45, 1965.
- 118. МАЛИНИН С.И. Вторичные изменения пород, вмещающих ископаемые угли. Изд-во АН СССР, 1963.
- 119. МАСКИН М.Г., НЕМТИНОВ А.М. Контроль качества углей на шахтах и разрезах. Госгоргехиздат, 1961.
- 120. МАТВЕЕВ Б.В. Механические испытания горных пород методом соссных пуансонов. Углетехиздат, 1957.
- 121. Международная система классификации каменных углей по типам. Углетехиздат, 1958.
- 122. МЕНКОВСКИЙ М.А. Комплексное использование горючих и нерудных ископаемых. Госгортехиздат, 1962.
- 123. Методическое руководство по геологической съёмке и поискам. Госгеолтехиздат, 1954.
- 124. Методы геологического изучения трещиноватости горных пород при инженерно-геологических исследованиях. Госэнергоиздат, 1957.
- 125. Методы изучения осадочных пород т.т.І.П., Госгеолтехиздат, 1957.
- 126. МИРОНОВ К.В. Геологопромывленная оценка угольных месторожденил. Гоогортехиздат, 1963.

- 127. МИРОНОВ К.В. Поиски и разведка угольных месторождений.
 Изд-во "Недра". 1966.
- 128. МИРОШНИКОВ Л.Д. О явлении диапиризма в угленосных толщах. Изд.АН СССР, сер. геол. № 5, 1957.
- 129. МИХАЙЛОВ А.Е. Полевые методы изучения трещин в горных породаж. Госгоолтехиадат. 1956.
- 130. МОЛЧАНОВ И.А. Геометрический метод исследования дизъюнктивов и его применение для поисков смещённом части месторождения. Изв. Томск. индустр. ин-та, т. 60, вып. 1, 1939.
- 131. МОЛЧАНОВ И.И., ТЫЖНОВ А.В. Ранний метаморфизм осадочных пород и его значение для поисков горючих ископаемых. "Разведка и охрана недр", 1961, № 5.
- 132. НАДАМ А. Пластичность и разрушение твердых тел. Изд-во иностр.литерат., 1954.
- 133. НИКОЛАЕВ Н.Л. Шахтная геология угольных месторождений. Углетехиздат, 1956.
- 134. НОВИКОВА А.С. О трещиноватести осадочных пород восточной части Русской платформы. Изв.АН СССР, сер.теол., 1951, № 5.
- 135. Образцы маркшейдерских планов и геологических разрезов в масштабах 1:200 1:5000, Углетехиздат, 1959.
- 136. ОМЕЛЬЯНОВИЧ В.М. Геологическая служба на шах тах Донбасса. Углетехивдат, 1953.
- 137. ОМЕЛЬЯНОВИЧ В.М. Опыт бурения скважин у затопленных горных выработок. Углетехиздат, 1953.
- 138. ОМЕДЬЯНОВИЧ В.М. Шахтная геология угольных месторождений.
 Изд-во "Недра", 1966.
- 139. ОНИЩЕНКО Ю.А. Влияние влаги на своиства осадочных горних пород "Уголь Украины", 1964, № 4.
- 140. ОФФМАН П.Е., НОВИКОВА А.С. Некоторые закономерности трещин усыхания. (к вопросу о происхождении трещин в горных породах). Извест.АН СССР, сер. геол., 1953, № 3.
- 141. ОЧЕРЕТЕНКО И.А. Способ замера азимута и угла падения трещин по керну с помощью палетки. "Разведка и охрана недр", 1958, № 9.

- 142. ПЕРМЯКОВ Е.Н. Тектоническая трециноватость Русской платформи. Матер. к познан. геолог. строен. СССР, вып. XII, изл. монп. 1949.
- 143. ПЕТРОВСКИЙ Г.Л. Материали по геологии угольных месторожделий и переработке угля. Л., Информационный сборник ВСЕГКИ, № 36. 1960.
- 144. ПОГРЕБИЦНИЙ Е.О. О некоторых закономерностях распределения германия в углях Донецкого бассейна. Записни Ленинградского горного института, т.35, вып.2, геология. Углетехмалат. 1959.
- 145. ПОГРЕБИЦКИЙ Е.О. Генетическая классификация угленосных формаций. Зап. Лен. горн. ин-га, т. X УП, вып. 2, геология, 1964.
- 146. ПОНОМАРЕВА М.Н. и др. Отражательная способность углей Донецкого бассейна. Исследование и классификация углей,_ сб.№ 25, Госгортехиздат, 1962.
- 147. ПОПОВА Н.А. Определение пластовой зольности угля по графикам. "Разведка и охрана недр", 1961, № 6.
- 148. Правила безопасности в угольных и сланцевых жахтах. Изд-во "Недра", 1964.
- 149. Правида технической эксплуатации угольных махт. Углетехиздат. 1946.
- 150. Проблемы геотермии и практического использования тенла Вемли, т.І.Труды І Всесован.совещ.по геотери.неслед.Изд-во АН СССР, 1959.
- 151. ПРСНИН А.В. Статистическая обработка в сферической проекции ориентированных величин. "Советская геология", 1949, № 37.
- 152. ПРОТОДЪНКОНОВ М.М., ТЕДЕР Р.М. Определение козфациента крепости твердых горных нород методом толчения. "Исследование физико-механических свойств пород применительно к задачам управления горным давлением". Сб. статей, Изд-во АН СССР, 1962.

- 153. ПРОТОДЬЯКОНОВ М.М. Международное совещание по прочности горных пород в Праге. "Исследование физико-механических овойств пород .." Сб.статей, Изд-во АН СССР, 1962.
- 154. ПРОТОДЬЯКОНОВ М.М., ЧИРКОВ С.Е. Трещиноватость и прочность горных пород в массиве. Изд-во "Наука", 1964.
- 155. ПРОХОРОВ С.П., качугин Е.Г. Гидрогеологические исследования при разведке месторождения. Госгеолтехивдат, 1955.
- 156. ПЭК А.В. Трещинная тектоника и структурный авализ. Изд-во АН СССР, 1939.
- 157. РАЦ М.В. К вопросу о зависимости густоты трещин от мощности слоя. Докл. АН СССР, 1962, 2.144, 2 3.
- 158. Руководство по номенклатуре и содержанию маркшейдерской графической документации шахт. Л. изд-во ВНИМИ, 1965.
- 159. РУППЕНЕЙТ И.В. Давление и смещение горных пород в давак пологопадающих пластов. Углетежиздат, 1957.
- 160. PHEOB H.A. Ресметрия недр. Изд-во "Недра", 1964.
- 161. САМСОНОЕ М.Т., ЗИНЧЕНКО В.Б. Геолого-промышленная оценка и признаки размывов угольных пластов Карагандинского бассейна. Научи. труды жимико-металлург. ин-та ЛН Каз. ССР, т.1. 1963.
- 162. САПОЖНИКОВ Л.М. Получение металлургического топлива из гнарвых и слабо спекаемых углей. Тр.лаборатории геологии угля, вып.У1, изд-во АН СССР, 1956.
- 163. САПОЖНИКОВ Л.М., ФРОВСКИЙ А.З. Новая техника коксования в обогащения углея. Изл-во АН СССР. 1956.
- 164. Сдвижение горных пород и земной поверхности. ВНиМИ, Углетехиздат, 1958.
- 165. СИМОНЯНЦ Л.Е. Разрушение горных пород и рациональная характеристика двигателей для бурения. Изд-во "Недра", 1966.
- 166. СИНЯТИН В.А., САЧКОВ А.Ф. Обеспыливание атмосферы рудямков. Металлургиздат, 1958.
- 167. СКАБАЛЛАНОВИЧ И.А. Гидрогеологические расчеты по динымике подземных вод. Госгортехиздат, 1960.

- 168. СКАБАЛЛАНОВИЧ И.А., СЕДЕНКО М.В. Инженерная геология, гидрогеология и осущение месторождении, Углетехиздат, 1963.
- 169. СКВОРЦОВ Г.Г., КОРИКОВСКАЯ А.Г. Инженерно-геологическая характеристика пучения пород на угольных месторождениях СССР. Советск. геология. 1961. № 11.
- 170. СКОК В.И. О ступенях глубинного метаморфизма ископаемых углей. Изв.АН СССР, сер.геолог, 6, 1954.
- 171. СКОЧИНСКИЙ А.А. Современные представления о природе внезапных выбросов угля и газа в шахтах и меры борьбы с ними. "Уголь", 1954, № 7.
- 172. СЛОБОДОВ М.А., КРИВОНОСОВ В.В. Новые приборы для исследования горного давления и сдвижения пород. Труды ВНИМИ, 1953, сб. XXVII.
- 173. СМЕХОВ Е.М. и Др. Трещиноватые породы и их коллекторские свойства (методы исследований). Труды ВНИГРИ, 1958, вып. 121; 1961, вып.165.
- 174. СМИРНОВ М.В., ГЛУШИХИН Ф.П. НОВЫЙ СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ ТРЕЩИНО образования в массиве горных пород. Технология и экономика угледобычи, 1961. № 9
- 175. СОНИН С.Д. и др. Борьба с пучением пород в горных выработках. Изд-во "Недра". 1966.
- 176. Справочник гидрогеолога. Госгеолтехиздат, 1962.
- 177. Справочное руководство гидрогеолога. Гостоптехиадат, 1959.
- 178. СТЕПАНОВ Ю.В. и др. Практическое руководство для шахтных геологов Печорского бассейна. Фонды КГРЭ, 1965.
- 179. СТРАХОВ Н.М. Основы теории литогенеза. т.т. I,П. Изд-во АН СССР, 1960.
- 180. СЫРОВАТКО М.В. Меры борьбы с подземными водами при горных разработках, 1955.
- 181. СЫРОВАТКО М.В. Влияние подземных вод на устойчивость ствола шахты. 1950.
- 182. СЫРОВАТКО М.В. Гидрогеология и инженерная геология при освоении угольных месторождений. Госгортеиздат, 1960.

- 183. ТАБАКОВ А.Г., ЧЕРНОВ О.И. Работы Востнии в области борьбы с внезапными выбросами угля и газа за 1955-60 гг. В сб. "Борьба с внезапными выбросами в угольных шахтах". Гостортехиздат, 1962.
- 184. ТАЙЦ Е.М., ТЯБИНА З.С. Изменение микротвердости каменных углей и кокса. Сб. "Труды по микротвердости". Изд-во АН СССР. 1951.
- 185. ТАКРАНОВ Р.А. Равнопромежуточная сетка круговых точечных диаграмм трещиноватости. Изв. ВУЗов, горн. журнал, 1960, № 6.
- 186. ТАКРАНОВ Р.А. Об определении интенсивности трещиноватости сложно дислоцированных пород. Труды ВНИМИ, 1964, сб.51.
- 187. ТЕТЕРЕВЕНКОВ В.В. Суфляры метана на шахтах Донбасса. Углетехивлат. 1952.
- 188. ТЕТЕРЕВЕНКОВ В.В. Газовые ресурсы угольных месторождений СССР. Углетеживлет. 1956.
- 189. Техническая инструкция по производству маркшейдерских работ, Углетехиздат, 1959.
- 190. ТОХТУЕВ Г.В. и др. О прочностных свойствах и устойчивости горных пород Кривбасса. "Исследование физико-механических свойств пород". Сб.статей, Изд-во АН СССР, 1962.
- 191. ТРОФИМОВ А.А. Некоторые неотложные задачи шахтной геологии Карагандинского бассейна. "Уголь", 1954, № 9.
- 192. ТРОФИМОВ А.А. Трещиноватость пород и угля центральной части Карагандинского бассейна. Труды МГРИ, 1956, т. 29.
- 193. ТРОЯНСКИЙ С.В. и др. Гидрогеология и осущение месторождений полезных ископаемых. Углетехиздат, 1956.
- 194. Труды Семинара по горноя теплотехнике. Изд-во АН УССР, 1962, вып. 4.
- 195. УСОВ М.А. Структурная геология. Госгеолиздат, 1940.
- 196. УШАКОВ И.Н. О документации кливажа и мелкой трещиноватости на маркшейдерских планах. Труды ВНИМИ, 1954, сб. 29.

- 197. УШАКОВ И.Н. Трещиноватость горного массива в Центральном районе Донбасса и точечных способ ее характеристики. Запис.ЛГИ, 1958, т.36. вып.1.
- 193. УЩАКОВ И.Н. Горная геометрия. Госгортехиздат, 1962.
- 199. ФЕДОРЕНКО В.С. К методике инженерно-геологического изучения трещиноватести скальных и полускальных пород при изысканиях под гидроуэлы в складчатых областях. Вестн. МГУ, сер.геол. 1959. № 2.
- Физико-механические свойства горных пород. Изд-вс "Недра", 1964.
- Физические свойства горных пород и полезных ископаемых.
 Изд-во "Недра", 1964.
- 202. ФРОЛОВ Н.Ф., ФРОЛОВ Е.Ф. Геологические наблюдения и построения при бурении искривлённых скважин. Гостоптежиедат. 1957.
- 203. ХОДОТ В.В. Внезапные выбросы угля и газа. Госгортехиздат. 1961.
- 204. Цытович н.А. Основания и фундаменты на мёрэлых грунтах, 1958.
- 205. ЧАПОВСКИЙ Е.Г. Лабораторные работы по грунтоведению и механике грунтов. Госгеолтехиздат, 1966 г.
- 206. ШАМШЕВ Ф.А., ТАРАКАНОВ С.Н. и др. Технология и техника разведочного бурения. Изд-во "Недра", 1966.
- 207. ШВЕЦОВ M.C. Петрография осадочных пород. Госгеолиздат, 1948.
- 208. ШЕМИКОВ Л.Д., БРЕДИХИН А.Н. Шахтный водоотивв. Изд.4, Угистехиздат, 1954.
- 209. шимановский с.в. Методы измерения температур горных пород. Изд-во АН СССР, 1952.

- 210. ШРЕЙНЕР Л.А. и др. Механические и абразивные свойства горинх пород. Гостоптехиздат, 1958.
- 211. 98 В.В. К вопросу о связи трещиноватости в каменных углях Донбасса со силадчатой структурой. В кн. "Складчатой структурой. В кн. "Складчатой коры, их типы и механизм сбразования". Изд-во АН СССР. 1962.
- 212. KIDUBINSKI A. Wplyw lupnosci skal na przejawy cisnienio gorotwori. "Przeglad Gorniczy", 1962, XVIII, 3r 1.

РАЗДЕЛ Б

методика изучения геологических и горно-геологических	
ΦAKTOPOB	
ГЛАВА І. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	3
§ I. Содержание и методика документации	3
§ 2. Геологическая документация горных вы- работок, проходимых преимущественно по породам	20
§ 3. Геологическая документация горных выра- боток, проходимых преимущественно по угольным пластам	3I
І.Геологическая документация подгото- вительных и очистных выработок, про- ходимых по пластам пологого и наклон- ного залегания	3 3
2. Геологическая документация подгото- вительных и очистных выработок по крутопадающим пластам	42
ГЛАВА 2. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИН	5I
§ I. Разведочные скважины	5I
I.Документация скважин эксплуатацион- ной разведки	52
2.Документация контрольно-стволовых скважин	56
3.Иаучение трещиноватости по данным бурения	58
4. Геофизические методы документации	62
CKBAMME	63
5.Инклинометрия	
§ 2. Технические скважины	6 6
ГЛАВА 3. ИЗУЧЕНИЕ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ В ГОРНЫХ ВЫ- РАБОТКАХ	7 2
§ I. Распознавание и документация разрывно- го смещения в горной выработке	7 2
§ 2. Определение положения смещённой части угольного пласта	76
1.Изучение сместителя	78
2. Изучение структуры пород, примыкающих к сместителю	84

3. Увлажа встреченного нарушения с раз- рывами, изученными в соседних горных выработках	93
4. Изучение структуры участка, на кото- ром встречено разрывное нарушение	95
5.Использование закономерностей в гео- метрическом соотношении плоскости сместителя и плоскости пласта	99
6. Разведка смещённой части угольного пласта	100
§ 3. Об оценке нарушенности угольных пла- стов	103
ГЛАВА 4. ИЗУЧЕНИЕ ТРЕЩИНОВАТОСТИ И РАССЛАИВАЕМОСТИ ПОРОД	106
§ I. Наблюдения за трещиноватостью в гор- ных выработках	106
§ 2. Обработка наблюдений за трещинова- тостью	II3
§ 3. Изображение трещиноватости	II9
§ 4. Лабораторные методы изучения трещино- ватости	I 25
§ 5. Косвенные методы оценки трещиноватости	131
§ 6. Изучение расслаиваемости пород	132
ГЛАВА 5. ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА УГЛЕЙ	I39
§ I. Опробование	I 40
1.0тбор проб	I 40
2.Обработка проб	I 44
3. Методы исследования проб	I 45
4.Документация при опробовании	I47
§ 2. Определение границ выветрелого и кок- сующегося угля	I 48
§ 3. Составление проектов стандартов	I 49
§ 4. Обобщение данных о качестве угля	151
ГЛАВА 6. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛО- ГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ	I 53
§ I. Гидрогеологическая съёмка	I53
 Ридрогеологическая и инженерно-геодо- гическая документация горных вырабо- 	
ток § 3. Режимене наблюдения	I54 I55
A no rewritted dontrifedu	エンフ

		І.Замерн притоков води в горные вира-	I55
		2.Измерение уровней воды в наблюда-	I6.
		тепьных пунктах	
		3. Измерение температуры воды	I62
		4.Изучение химического состава вод	I62
	§ 4.	Мероприятия по осущению шахтного полк м ликвидации прорывов вод в горные выработки	166
	§ 5.	метод расчета ожидаемого притока воды в вертикальный ствол вахты	172
	§ 6.	MHOTORETHER MEDSHOTE	I76
	§ 7.	Измерение температур горных пород	I77
PHABA 7.	NS74	ение устойчивости боковых пород	181
	\$ 1.	Влияние геологических факторов на ус- тойчивость	I82
		I. Coстав и тип цемента нород	I 82
		г.Слеистость и трещиноватость пород	183
		3. Yonobna samarahan	I 84
		4.Физико-меданические своиства	I 86
	§ 2.	Характеристика и классификация жушжи	I87
	§ 3.	Методы изучания устойчивости	I90
	§ 4.	Пучение пород заменения	I93
	§ 5.	Методы изучения пучения	200
ГЛАВА 8.	NBYY.	EHNE TEO JOTNYECKNX Ф АКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПАСНОС ТЬ РАБО Т	204
	§ I.	Газовиделение	204
	§ 2.	Гориме удары	207
	_	Самовозгорание	209
	-	Силикозоопасность	210
ГЛАВА 9.	СВОДІ	ные геологические мачериалы	214
	§I.	Основние шахтно-геологические доку-	215
		І.Нормальных стратиграфический раз- рез шахтного поля	215
		2. Вертикальные разрезы	215
		3. Проекции пластов	220
		4.План выходов пластов под покровные	
27.0		отложения и петоризонтане планн	2 2 6

	§ 2. Специальные навын и разрезы	232
	§ 3. Пополнение планов и вертикальных проек- ций горных выработок геологическими	040
	данными	242
	§ 4. Перечень шахтно-геологических докумен- тов	247
	NPHAROLUMN	253
I.	Условные обозначения для геологической до- кументации на угольных шахтах	255
2.	формулы для определения амплитуд разрывных нарушений	273
3.	Сопоставление классификаций горных пород по крепости	277
4.	Кондиции по мощности угольных пластов и зольности углей для основных бассейнов и месторождений, принимаемые при подсчете за- пасов	281
5.	Промышленная классификация углей основных угольных бассейнов и районов Советского Союза по маркам	288
6.	Допустимые величины расхождений между ре- зультатами определений показателей качества угля	293
	литература	294

РУКОВОДСТВО ПО ИЗУЧЕНИЮ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ШАХТНЫХ ПОЛЕЙ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Раздел Б

Методика изучения геопогических и горно-геопогических факторов

Отв.ред. А.С.Забродин

Техн.ред. В.С.Сапожников

Печатный цех ВНИМИ Заказ № 78 Тираж 2000 30/XII-67 М-61185 Объем 13 п.п. Цена 90 коп.