



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ТОПЛИВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОРГАНИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ ШАХТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОЕКТ

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ  
ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК  
ПО ПЛАСТАМ, ОПАСНЫМ ПО ВЫБРОСАМ  
УГЛЯ И ГАЗА**

ХАРЬКОВ - 1962

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

---

Украинский научно-исследовательский институт  
организации и механизации шахтного строительства  
УкрНИИОМЭС

---

Пр о е к т

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ  
ПРОХОДКИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ПО ПЛАСТАМ,  
ОПАСНЫМ ПО ВЫБРОСАМ УГЛЯ И ГАЗА

## А Н Н О Т А Ц И Я

Сборник технологических схем проходки горных выработок по пластам, опасным по выбросам угля и газа, разработан лабораторией вентиляции и техники безопасности УкрНИИОМШС в результате выполнения научно-исследовательских работ (темы № 6-60 и № 17-61), проведенных в 1960 и 1961 гг.

Сборник включает современные способы борьбы с выбросами и суфлярами во взаимной увязке с общей организацией проходки выработок как по простиранию и при вскрытии пласта, так и по линии падения или восстания пласта.

Сборник предназначен для работников проектных и шахтостроительных организаций как руководство при разработке проектов проходки горных выработок по пластам, опасным по выбросам угля и газа.

Ответственный за выпуск - канд.техн.наук Н.П. ЯКУШИН

---

Харьков, УкрНИИОМШС. Зак. № 89, III лист., тир.50 экз.20.УП.62г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
В в е д е н и е . . . . .	5
РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ	
<u>Способы борьбы с внезапными выбросами и суфлярами.</u> <u>Характеристика основного оборудования. Методы уста-</u> <u>новления расчетных параметров (9-75)</u>	
I. Способы борьбы с внезапными выбросами угля и газа и суфлярными выделениями . . . . .	II
II. Основное оборудование, устройства и приборы, применяемые для борьбы с внезапными выбросами и суфлярами . . . . .	18
III. Методы установления расчётных параметров	54
РАЗДЕЛ ВТОРОЙ	
<u>Проведение выработок, вскрывающих угольные пласты,</u> <u>опасные по выбросам угля и газа (77-128)</u>	
I. Общие положения и правила . . . . .	79
II. Технологические схемы вскрытия <sup>пластов</sup> . . . . .	81
A. Крутопадающие и наклонные пласты . . . . .	81
Б. Пологопадающие пласты . . . . .	118
РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ	
<u>Проведение горизонтальных выработок по угольному</u> <u>пласту, опасному по выбросам угля и газа (129-168)</u>	
A. Крутопадающие пласты . . . . .	131
Б. Пологопадающие пласты . . . . .	151

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

Проведение выработок по восстанию и падению  
пластов, опасных по выбросам угля и газа  
(пологие пласты) (169-222)

I. Общие сведения и основные положения	171
II. Проходка бремсбергов (уклонов) и их ходков в направлении сверху вниз . . . . .	173
III. Проходка бремсбергов (уклонов) и их ходков в направлении снизу вверх . . . . .	196
IV. Проходка разрезных печей . . . . .	214

=====

## В В Е Д Е Н И Е

Борьба с суфлярным и усиленным метановыделением в горных выработках, а также явлениями внезапного выброса угля и газа представляет сложную проблему на строящихся и эксплуатационных шахтах.

Особую остроту эта проблема приобретает теперь, когда горные работы в больших масштабах переходят на большие глубины, где интенсивность и сложность этих явлений в значительной мере увеличивается.

В результате проведенных значительных работ целого ряда научно-исследовательских и производственных организаций имеются большие успехи в деле борьбы с метановыделением и внезапными выбросами угля и газа в шахтах. Предложено и проверено на практике несколько эффективных способов борьбы с внезапными выбросами, а также разработан и получает распространение метод дегазации спутников и массива угля для борьбы с суфлярным и усиленным метановыделением в шахтах.

Все это вызвало значительное сокращение случаев внезапных выбросов и суфлярных выделений метана в выработках, обеспечивая повышение безопасности работ в шахтах.

Вместе с тем, нельзя сказать, что в полной мере проблема борьбы с газом в шахтах разрешена. Несмотря на то, что уже созданы научные основы борьбы с внезапными выбросами угля и газа, разработаны методы оценки выбросоопасности угольных пластов и даны некоторые методы расчета средств борьбы с этими явлениями, все же природа и причины их возникновения полностью не установлены, мероприятия по борьбе с ними во многом носят эмпирический характер и вследствие этого в ряде случаев не оправдывают своего назначения. Не имеется полной гарантии, что при применении тех или иных мероприятий выбросы не произойдут.

Кроме того, применение способов и средств борьбы с внезапными выбросами и суффлярными выделениями газа создает сложность в организации проведения горных работ, вызывающую значительное снижение темпов проходки выработок.

При разработке и применении мероприятий по борьбе с явлениями выброса и суффлярных выделений газа в шахтах нет увязки этих мероприятий с производственными процессами, нет комплексного разрешения вопросов.

В существующих правилах безопасности в угольных и сланцевых шахтах дается целый ряд указаний по безопасному проведению горных выработок по пластам угля, опасным по внезапным выбросам угля и газа. Эти правила обоснованы научными исследованиями и практикой борьбы с внезапными выбросами угля и газа на шахтах.

Выполнение этих правил в значительной мере повышает безопасность ведения горных работ.

Однако широкое разнообразие условий проведения выработок на шахтах не позволяет считать существующие правила достаточными. В целом ряде случаев необходимо проведение дополнительных исследований и установление новых правил для безопасного проведения выработок в иных условиях.

Так, например, за последнее время при строительстве шахт в Луганской и Донецкой областях имели место случаи больших суффлярных выделений газа и внезапных выбросов при проведении горных выработок. Для обеспечения безопасности работ в этих условиях указания в правилах безопасности оказались недостаточными. Были случаи прекращения работ по проведению выработок и задержки строительства шахты.

Потребовалась разработка новых мероприятий, не предусмотренных правилами безопасности, и совершенствование существующих, причем требовалось, чтобы эти мероприятия находились в увязке с общей организацией работ по проведению горных выработок.

В связи с указанным выше институту УкрНИИОМПС было поручено

чено провести исследования и разработать способы проведения горных выработок в тяжелых горногеологических условиях /суфлярное выделение метана, внезапные выбросы и др./

В результате проведенных работ институт разработал технологические схемы проведения горных выработок в трудных горногеологических условиях, сочетающие прогрессивные методы ведения работ по проходке и мероприятия по созданию безопасных условий. При разработке технологических схем учтены современные методы борьбы с выбросами и суфлярами для разнообразных условий проведения выработок.

Сборник технологических схем проведения горных выработок в тяжелых горногеологических условиях представлен в виде настоящего альбома, который включает четыре раздела:

способы борьбы с внезапными выбросами и суфлярами, характеристика основного оборудования и методы установления расчетных параметров;

проведение выработок, вскрывающих пласты угля, опасные по выбросам угля и газа;

проведение горизонтальных горных выработок по угольному пласту, опасному по выбросам угля и газа;

проведение выработок по восстанию и падению пластов, опасных по выбросам угля и газа /пологие пласты/.

На основе проведенного обобщения существующих методов выделены следующие меры борьбы с выбросами и суфлярами: естественная дегазация пласта путем бурения дренажных /передовых/ скважин, активная дегазация пласта путем отсасывания газа из угля через скважины вакуум-насосной установкой и проведение выработок с применением сотрясательно-го взрывания. Эти мероприятия и заложены в основу технологических схем проведения выработок.

Каждая технологическая схема проходки выработок включает пункты: исходные данные, сущность мероприятия по борьбе с выбросами, установление параметров



выполнение проходческих процессов, организация работ, технико-экономические показатели и условия применения технологической схемы проходки выработок.

При разработке технологических схем проведения выработок приняты следующие основные положения:

а/ Проведение выработки ведется по суточному графику цикличности, в котором для каждого процесса отведено определенное время;

б/ в целях безопасности число людей в угольном забое принято минимальным /два-три/;

в/ выполнение производственных процессов производится механизированным способом, бурение дренажных и дегазационных скважин - при дистанционном управлении;

г/ выполнение основных процессов принято производить последовательно, без совмещения во времени;

д/ все мероприятия по безопасности и созданию нормальных условий работ в выработке введены в график организации работ и должны выполняться полностью при тщательном контроле со стороны инженерно-технического персонала;

е/ принята взаимная увязка производственных процессов с мероприятиями по технике безопасности и главным образом с мероприятиями по предупреждению выбросов.

Кроме того, в основу разработки технологических схем проходки выработок положены указания правил безопасности.

Разработанные технологические схемы проведения выработок по пластам, опасным по выбросам, обеспечивают достаточные скорости проходки выработок при безопасных условиях труда. В альбоме для каждой технологической схемы указываются условия применения. Пользуясь этими указаниями и общим расположением материала в альбоме /по оглавлению/, легко подбирается необходимая технологическая схема проведения выработок для того или иного конкретного случая.

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ

Способы борьбы с внезапными выбросами и суфлярами.

Характеристика основного оборудования. Методы  
установления расчетных параметров

Стр.

I. Способы борьбы с внезапными выбросами  
угля и газа и суфлярными выделениями . . . . .

II

1. Факторы, определяющие формирование внезапных  
выбросов . . . . .

II

2. Классификация внезапных выбросов . . . . .

II

3. Отнесение угольных пластов к опасным по выбро-  
сам угля и газа . . . . .

12

4. Признаки начинающегося выброса . . . . .

14

5. Меры борьбы с внезапными выбросами . . . . .

15

6. Меры борьбы с суфлярами . . . . .

17

7. Требования к проектированию проходок разрабо-  
ток по пластам, опасным по выбросам угля и газа и  
суфлярному выделению . . . . .

18

II. Основное оборудование, устройства и при-  
боры, применяемые для борьбы с внезапными выбро-  
сами и суфлярами . . . . .

1. Станки для бурения дренажных и дегазационных  
скважин . . . . .

18

2. Вакуум-насосы для отсасывания газа . . . . .

33

3. Устройства для герметизации устьев дегазацион-  
ных скважин . . . . .

39

4. Приборы для производства сотрясательного взры-  
вания . . . . .

43

5. Оборудование для выемки угля по способу выбу-  
ривания . . . . .

43

	Стр.
6. Подземная порабосная гакуум-насосная установка . . . . .	48
7. Устроство для каптажа и отвода суфлоров	50
8. Камеры-убожица . . . . .	50
<b>В. Методы установления расчетных параметров</b>	
1. Методика расчета параметров передовых (дренажных) скважин . . . . .	
	54
2. Методика определения радиуса дренирования скважин . . . . .	
	58
3. Способи замера давления газа в угольных пластах . . . . .	
	60
4. Организация работ по бурению передовых (дренажных) скважин . . . . .	
	64
5. Методика проектирования сотрясательного взрываия . . . . .	
	68

=====

## 1. СПОСОБЫ БОРЬБЫ С ВНЕЗАПНЫМИ ВЫБРОСАМИ УГЛЯ И ГАЗА И СУФЛЯРНЫМИ ВЫДЕЛЕНИЯМИ

### 1. Факторы, определяющие формирование вне- запных выбросов

Обобщение многолетнего опыта разработки пластов, склонных к внезапным выбросам угля и газа, и результатов исследования по этому вопросу показывает, что внезапные выбросы угля и газа в шахтах происходят в результате совокупного действия трех основных факторов: горного давления, газа, содержащегося в угольном пласте, и физико-механических свойств угля. На крутых пластах к этим факторам добавляется еще влияние веса угля в призабойной зоне.

Угольная масса пласта, склонного к выбросам, будучи насыщена газом, под влиянием горного давления находится в напряженно-равновесном состоянии. При наличии импульса, которым в общем виде являются горные работы и, в частности, проходка горной выработки, указанное равновесие нарушается. Происходит мгновенно нарастающее смещение угля и разрушение его до пылевидной массы, освобождение газа и переход его в свободное состояние. Масса разрушенного угля, насыщенная газом, находит выход в направлении выработки, что проявляется в форме выброса угля и газа. В толще пласта в результате выброса образуется полость той или иной формы и размеров.

### 2. Классификация внезапных выбросов

По внешнему проявлению внезапные выбросы угля и газа отличаются друг от друга величиной отброса угля и характером выделения метана. Исходя из этого, в существующих Правилах безопасности в угольных и сланцевых шахтах /1958г/ дается следующая классификация внезапных выбросов угля и газа при ведении горных работ:

а/ внезапные выбросы угля и газа, характеризующиеся значительным отбросом угля от места выброса и большим выделением газа;

б/ внезапные выдавливания в забоях масс угля с усиленным газовыделением;

в/ внезапные высыпания угля с усиленным газовыделением.

К указанным трем классам необходимо добавить два следующих дополнительных класса:

г/ внезапные поднятия слоев породы при подходе забоя ствола к угольному пласту, сопровождающиеся усиленным выделением метана;

д/ выбросы угля и газа при бурении дренажных и других передовых скважин.

### 3. Отнесение угольных пластов к опасным по выбросам угля и газа

Угольные пласты, склонные к внезапным выбросам угля и газа, подразделяются на опасные и угрожаемые. Кроме того, МакНИИ установил еще одну категорию пластов: потенциально-угрожаемых по выбросам угля и газа.

Согласно правилам безопасности к опасным относятся угольные пласты, на которых в пределах поля данной шахты имели место случаи внезапных выбросов. К угрожаемым относятся пласты угля, на которых в пределах поля соседней шахты по протиранию на тех же горизонтах были случаи внезапных выбросов. К потенциально угрожаемым МакНИИ относит угольные пласты, которые по ряду объективных данных /появление предвестников различных динамических явлений/ требуют исследований для отнесения их к угрожаемым или не опасным по внезапным выбросам угля и газа.

В настоящее время в Донбассе насчитывается более ста шахтопластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа.

Не на всех пластах одной и той же свиты имеют место внезапные выбросы. Наряду с пластами, на которых происходят выбросы, есть пласты, где внезапных выбросов никогда не наблюдалось. Кроме того, имеются случаи, когда на одном крыле поля выбросы имеются, на другом - нет.

Практикой установлены следующие факты:

а/ при выбросах вместе с газом выбрасывается тонкоизмельченный /пылевидный/ уголь;

б/ преобладающее расположение опасных по выбросам зон вблизи тектонических нарушений;

в/ в подавляющем числе случаев боковые породы опасного пласта - крепкие и упругие;

г/ минимальная глубина, на которой происходят выбросы, - порядка 150-200м;

д/ при отработке ближайшего пласта на опасном пласте выбросы не происходят.

Тщательное изучение свойств опасных и не опасных пластов не установило различия между ними и ввиду этого характерные признаки, по которым можно было бы отнести пласт к опасным или неопасным по выбросам, не найдены.

Предложенные некоторые способы распознавания опасных пластов не являются надежными.

Ввиду вышеуказанного отнесение пластов угля к опасным по выбросам должно производиться периодически специальной комиссией, создаваемой совнархозом, которая и принимает решение об отнесении пластов к опасным или неопасным по имеющимся материалам в совокупности.

Установленная опасность пластов по внезапным выбросам фиксируется актом и утверждается приказом по соответствующему совнархозу /комбинату/.

#### 4. Признаки начинающегося выброса

Многочисленные случаи внезапных выбросов показывают, что, несмотря на внезапность протекания явления, во всех случаях отмечались предвестники, служащие признаками начинающегося выброса. Этими признаками являются следующие:

а/ Изменение структуры крестности угля. Обычно уголь пласта струйчатый, с резко выраженным кливажем и обладает определенной крестностью.

Перед выбросом уголь становится более мягким, аморфным, с землистой структурой. При отбойке уголь превращается в мелочь и пыль. Такое изменение бросается в глаза и указывает на близость выброса.

б/ Изменение влажности угля. Перед выбросом уголь становится более сухим и пыльным, причем это изменение происходит резко. И, наоборот, бывает перед выбросом увлажнение угля и появление капелек.

в/ Появление треска, шума, грохота, грома. Очевидцы утверждают, что перед выбросом они слышали треск, напоминающий пулеметную стрельбу или ружейный выстрел. Они указывают что слышали шум в виде гула вдали или напоминающего паровоза при выпуске пара.

Время этих явлений от секунд до 10 мин до момента собственно выброса.

г/ Похолодание в забое. Перед самым выбросом находящиеся у забоя лица ощущали похолодание.

д/ Другие признаки. Наблюдается перед выбросом отскокивание кусков угля, потрескивание, выпирания угля, резкое выделение газа. Наличие геологического нарушения также является признаком возможного выброса угля и газа.

Необходимо отметить, что указанные признаки нельзя обобщать, считать проявляющимися в одном месте и распространять на все пласты.

Каждый пласт имеет свои особенности и свойственные ему предупредительные признаки. Поэтому для каждого пласта необходимо изучать предупредительные признаки и довести о них до сведения всех работающих в выработках.

#### 5. Меры борьбы с внезапными выбросами

Существует большое число способов борьбы с внезапными выбросами угля и газа, которые в той или иной мере применялись на практике. Все эти способы разделяются на две группы:

- а/ Способы, обеспечивающие предупреждение выбросов.
- б/ Способы, обезвреживающие внезапные выбросы.

К первой группе относятся следующие способы.

Разработка защитных пластов. Сущность способа состоит в том, что прежде чем проводить горные работы по опасному по выбросам пласту, производится отработка соседнего неопасного пласта. В результате отработки соседнего пласта снимается напряженность в угле опасного пласта и по нему можно безопасно производить горные работы. Выбросы при этом не происходят.

В условиях строящихся шахт этот способ борьбы с внезапными выбросами использовать не представляется возможным, так как очистные работы не ведутся.

Бурение опережающих скважин большого диаметра. Сущность способа состоит в том, что по угольному пласту, опасному по выбросам, впереди забоя выработки бурятся скважины. Число, диаметр, длина и расположение скважин устанавливаются расчетом.

Назначение скважин преследует две цели: дренирование массива угля от газа и тем самым снижение газового давления в пласте и снижение напряженности массива угля впереди забоя.

Недостатками способа являются: медленное протекание



процесса дегазации, выход газа из скважин непосредственно в атмосферу выработки, задержки и осложнение работ по проведению выработок при бурении скважин.

Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах этот способ борьбы с внезапными выбросами рекомендуется в числе основных при проведении горных выработок.

Усиленное крепление забоя выработки. Этот способ основывается на том, что усиленным креплением можно увеличить противодействие горному давлению, которое при малой крепости газоносного угля является основным фактором, приводящим к внезапному выбросу угля и газа.

Предварительная дегазация угольного пласта впереди забоя. Способ состоит в том, что по бокам выработки бурятся дегазационные скважины, которые герметизируются и с помощью шлангов присоединяются к газопроводу, находящемуся под вакуумом. С помощью вакуум-насосной установки производится отсасывание газа из массива угля, вследствие чего снижается газоносность пласта, падает газовое давление в угле и предотвращается выход газа в атмосферу выработки.

Этот способ - новый, предложен УкрНИИОМШС.

Ко второй группе способов борьбы с выбросами относятся следующие:

Сотрясающее взрывание. Сущность способа состоит в том, что взрывные работы по углю производятся зарядом ВВ, достаточным для хорошего оконтуривания выработки. Само взрывание производится после удаления всех людей на соответствующее расстояние от забоя.

Недостатком способа является не предупреждение, а лишь обезвреживание выброса. Взрывом заряда ВВ может вызваться выброс, причем могут быть "запоздалые" выбросы. Для ликвидации последствий выброса /уборка выброшенной массы, заполнение и крепление образовавшихся полостей/ требуется много времени и средств.

Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах метод сотрясательного взрывания рекомендуют применять как при проведении горных выработок по пластам, опасным по выбросам, так и при вскрытии последних.

Механизация горных работ и дистанционное управление механизмами. Является очевидным, что выполнение работ с помощью машин значительно повышает безопасность. Еще более повышается безопасность работ, если управление машинами производится автоматически или дистанционно, когда люди находятся на безопасном расстоянии от забоя.

Однако в этом отношении к настоящему времени сделано мало.

Применение щитов. Сущность способа состоит в том, что перед забоем устанавливается прочный щит, служащий для восприятия удара и задержания выбрасываемой массы при выбросе угля и газа. Рабочие, заметив признаки выброса, своевременно удаляются на безопасное расстояние от забоя. Щит обеспечивает безопасный отход рабочих из забоя.

Конструкция щита для выработок в проходке <sup>находящихся</sup> не установилась.

Своевременное распознавание признаков начинающегося выброса. Необходимо знать и своевременно распознавать признаки начинающегося выброса.

В последнее время для распознавания начальных признаков выброса предложены установки, состоящие из комплекса приборов, отмечающих сейсмические и звуковые колебания в массиве угля. Однако широкое применение эти установки еще не получили.

#### 6. Меры борьбы с суфлярами.

По своему происхождению суфлярные выделения метана разделяются на две группы: природные /1 класс/, когда газ выходит из трещин, имеющих в породах и вскрываемых выра-

боткой, и суфляры, образование которых связано с горными работами /2 класс/, когда трещины в породах образуются под воздействием на выработку горного давления. По дебиту суфляры также могут быть разделены на две группы: мелкие, действующие обычно кратковременно /4-5 дней/, и крупные, действующие длительное время /более 5-10 дней/.

Для борьбы с суфлярами применяется несколько способов. Наиболее древний способ состоит в остановке работ и выжидании прекращения действия суфляра. Этот способ в настоящее время не применяется. Другой, более эффективный способ состоит в каптаже и отводе суфляра по трубам в исходящую вентиляционную струю или на поверхность. В последнее время для борьбы с суфлярами успешно применяется метод предварительной дегазации массива путем отсасывания газов через скважины вакуум-насосными установками. Этот метод предложен УкрНИИОМЭС.

#### 7. Требования к проектированию проходок выработок по пластам, опасным по выбросам угля и газа и суфлярному выделению.

Указанные выше способы борьбы с суфлярными выделениями метана и мероприятия по предупреждению внезапных выбросов должны закладываться в проекты организации проведения выработок с учетом конкретных условий. Осуществление мер борьбы с указанными явлениями должно проходить во взаимной увязке с выполнением всех проходческих процессов. Только при этом условии будут удовлетворяться требования о скорости и экономичности проходки выработок и высокой безопасности работ.

### II. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВНЕЗАПНЫМИ ВЫБРО- САМИ И СУФЛЯРАМИ

#### 1. Станки для бурения дренажных и дегазационных скважин

Для бурения дренажных и дегазационных скважин по

углю применяются станки типа ЛВС-4 /рис.1/ и БВУ /рис.2/ а по породе - типа КА-2м-300. Техническая характеристика этих станков приведена в таблицах 1,2 и 4.

Станки ЛВС-4 выпускаются в комплекте с электродвигателем мощностью 4,2 квт и числом оборотов 1450 об/мин. При бурении дренажных скважин на станок устанавливается пневматический двигатель типа ПРШ-10, техническая характеристика которого приведена в таблице 3.

Для автоматической остановки станка при бурении скважин и дистанционного включения его МакНИИ разработал приспособление, которое монтируется на станке /рис.3/<sup>х/</sup>. Устройство и действие приспособления следующее: К траверсе 2, укрепленной на шпинделе станка, присоединен трос 1, вторым концом укрепленный

---

х/ Рабочие чертежи приспособления МакНИИ высылает по запросу.

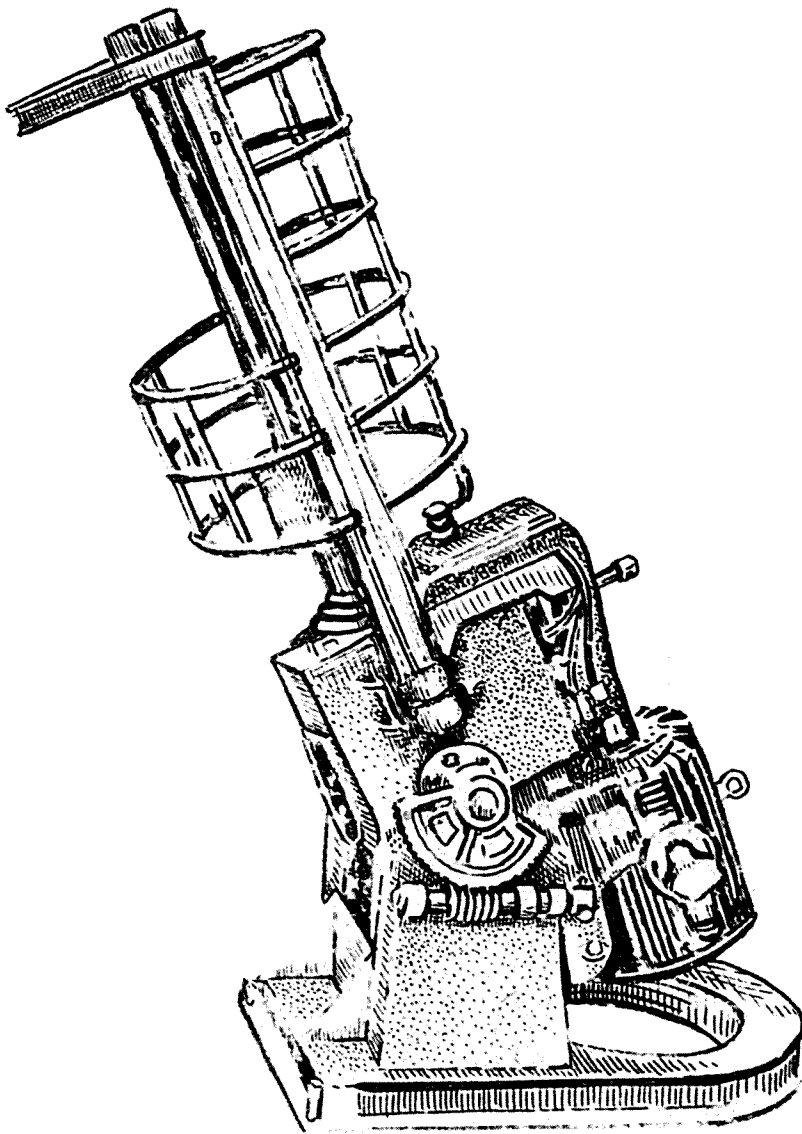


Рис. 1. Общий вид станка ЛБС-4.

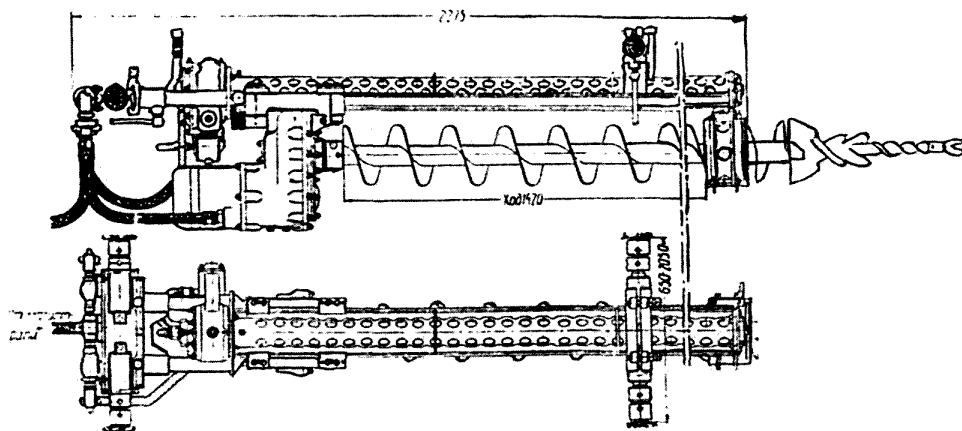


Рис. 2. Общий Вид станка БВУ.

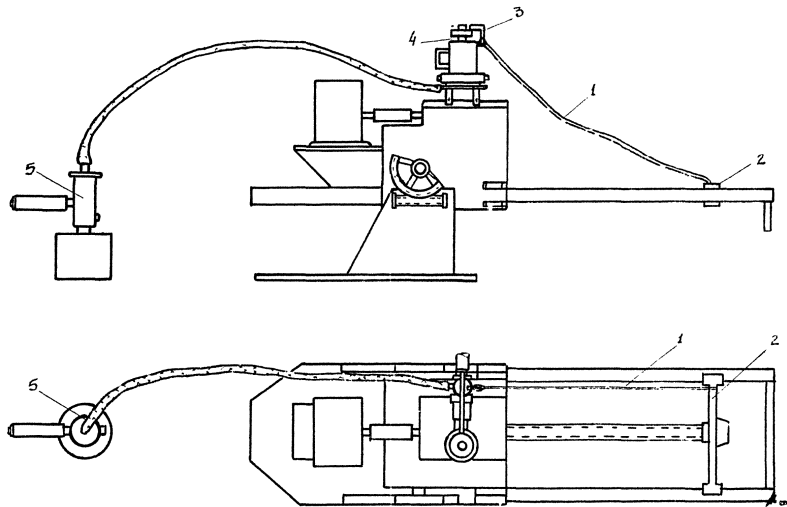


Рис. 3. Приспособление к станку ЛВС-4 для автоматического отключения.

Таблица 1

## Техническая характеристика станка ЛВС-4

Показатели	Един изм	Величина
Диаметр скважин	мм	300
Угол наклона скважин	град	до 90
Глубина скважин		
при угле бурения 0-45°	м	30
при угле бурения 45-90°	м	60
Производительность бурения	м/см	42
Скорость подачи бурового инструм.	см/мин	21
Габариты станка: длина	мм	970
ширина	мм	632
высота от головки рельсов /в рабочем положении/	мм	1827
Вес /без инструм. и двигателя/	кг	708
Завод - изготовитель		Анжерский з-д "Свет Шахтера"

Таблица 2

## Техническая характеристика двигателя ПРШ-10

Показатели	Един измер.	Величина
Мощность	л.с	9
Расход воздуха	м3/мин	9
Давление воздуха	кг/см2	3
Число оборотов	об/мин	1450
Габариты	мм	390x510x462
Вес	кг	150
Завод-изготовитель		Завод "Пнев- матика", гор Ленинград



## Техническая характеристика станка БВУ

Показатели	Един. измер	Величина
Диаметр скважины	мм	180-250
Глубина скважины	м	до 20
Угол наклона скважин		
Вниз	град	до 5
Вверх	град	до 35
Мощность угольного пласта	м	0,7 - 2
Полезная длина штанги	м	1,125
Вес станка /без бур.инструмента/	кг	182
Вес бур.инструмента / $\ell = 15\text{м}/$	кг	200
Производительность бурения скважин / $\ell = 15\text{м}/$	шт	4
Длина станка	мм	2470
Высота станка	мм	620
Двигатель - пневматический шестеренчатый, реверсивный		
Мощность	л.с	4,5
Скорость вращения	об/мин	2000
Давление воздуха	кг/см <sup>2</sup>	3
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /мин	4,5
Вес двигателя	кг	31,7

на скобе 3, удерживающей шток 4 в крайнем нижнем положении. При этом клапан на штоке 4 не перекрывает подвод сжатого воздуха к двигателю станка. Станок находится в работе. По мере бурения скважины и перемещения шпинделя трос натягивается и в момент погружения буровой штанги на полную глубину сбрасывает скобу 3. Под действием сжатой пружины шток 4 перемещается и, воздействуя на клапан, перекрывает подачу сжатого воздуха в двигатель станка. Вместе с тем, открывается доступ сжатого воздуха к сигнальному устройству 5, установленному в месте укрытия рабочих. Сигнал извещает о том, что штанга углубилась на всю длину и станок остановлен. После этого рабочие приходят в забой к станку, подготавливают его к бурению новой штангой и указанным способом дистанционно включают станок для бурения скважины.

Для дистанционного управления станком ЛБС-4 с электродвигателем рекомендуется устройство, разработанное УкрНИИОМПС /рис. 4/. Управление станком согласно этой схеме производится следующим образом:

Включение электродвигателя производится нажатием кнопки "В" кнопочного поста управления, установленного в безопасном месте. Включение установки производится нажатием кнопки "Стоп".

При длительной перегрузке электродвигателя срабатывает реле РБ и с помощью электромагнитного контактора "К" разрывает силовую цепь электродвигателя. После ликвидации причины перегрузки двигателя нажатием на кнопку "КВ" схема подготавливается к очередному пуску.

Устройство состоит из следующих узлов: реверсивного магнитного пускателя, двух кнопочных постов типа КВВ-3, конечного выключателя типа ВВВ-380м и светового табло М-2л. Принят взрывобезопасный магнитный пускатель типа ПМВР-1441, в который встроены защита и цепи управления. Монтажная схема пускателя приведена на рис. 5.

Магнитный пускатель устанавливается на расстоянии до 100 м от места бурения скважин. Здесь же устанавливает-

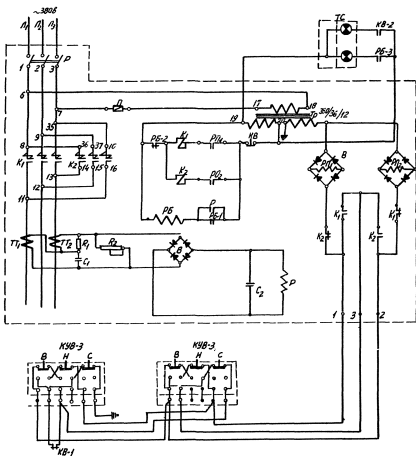


Рис. 4. Принципиальная схема дистанционного управления буровым станком ЛБС-4.

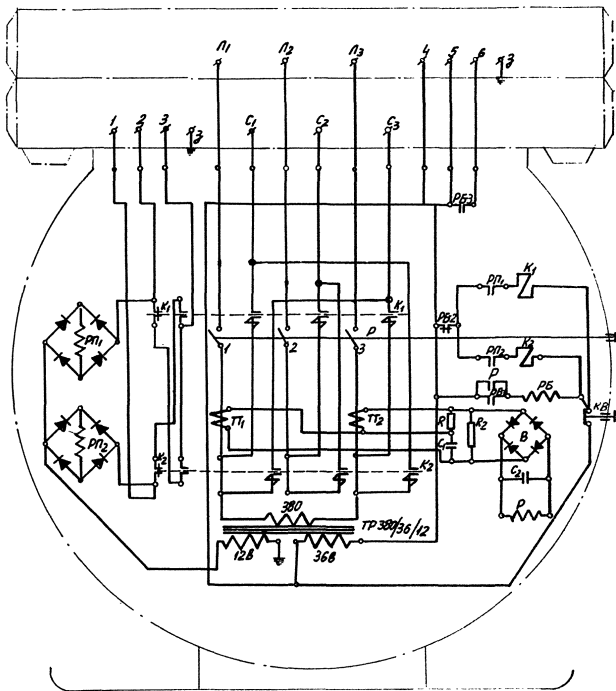


Рис. 5. Монтажная схема магнитного пускателя с фильтровой защитой.

ся один кнопочный пост управления КВБ-3, другой - на буровом станке. Кнопочные посты между собой заблокированы таким образом, что при выполнении работ на буровом станке включение его с кнопочного поста у пускателя невозможно.

Конечный выключатель ВКВ-380м расположен на буровом станке и предназначен для автоматического отключения станка при углублении буровой штанги на полную ее длину.

Световое табло устанавливается у магнитного пускателя и по цвету включенной лампочки позволяет судить о причине отключения установки.

Все устройство для дистанционного управления станком - во взрывобезопасном исполнении и пригодно для применения в шахтах при проведении горных выработок по пластам, опасным по выбросам угля и газа.

Для бурения скважин буровой станок ЛБС-4 устанавливается непосредственно на почву выработки /рис.6/ или на деревянной раме в зависимости от высоты расположения скважин от почвы.

Для ускорения процесса установки станка при бурении скважин с различных положений рекомендуется применять подъемно-установочное приспособление /рис.7/,<sup>х/</sup> разработанное МакНИИ.

Устройство - простое и может быть изготовлено в мастерских шахты.

Станок ББУ устанавливается в забое на распорных стойках, которые поставляются заводом комплектно. В тех случаях, когда скважины располагаются на разной высоте, могут применяться специальные распорные стойки, изготавливаемые в соответствии с конкретными условиями. С помощью подъемного приспособления установленный на распорных стойках станок может перемещаться и закрепляться в требуемом месте /рис.8/.

х/ Рабочие чертежи приспособления высылаются МакНИИ по запросу

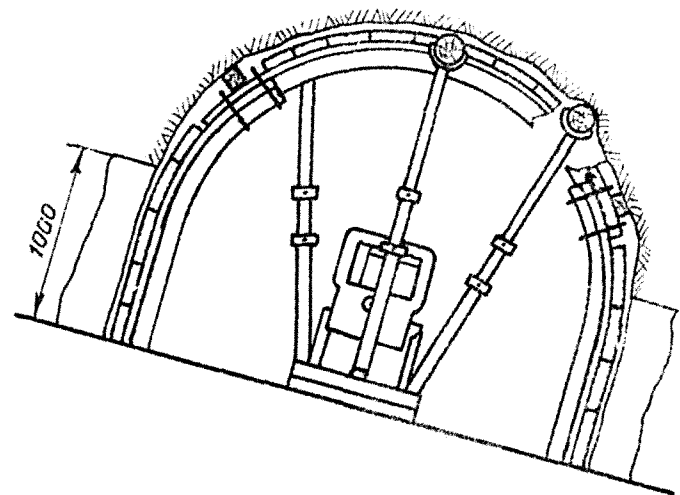
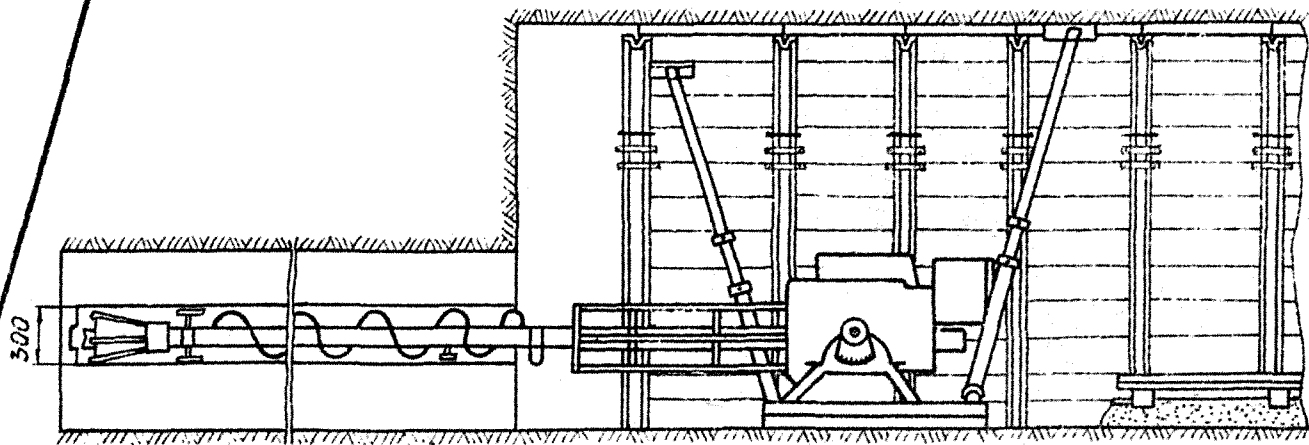


Рис.6 Установка станка ЛБС-4 в забое выработки.

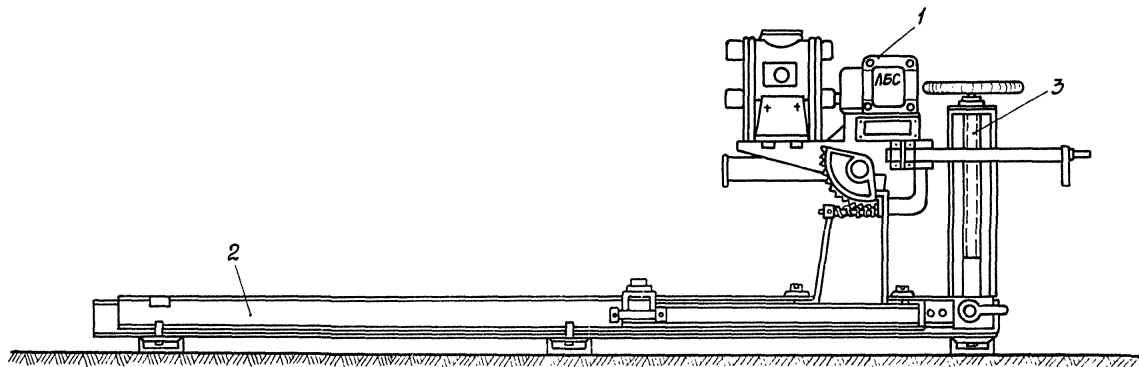
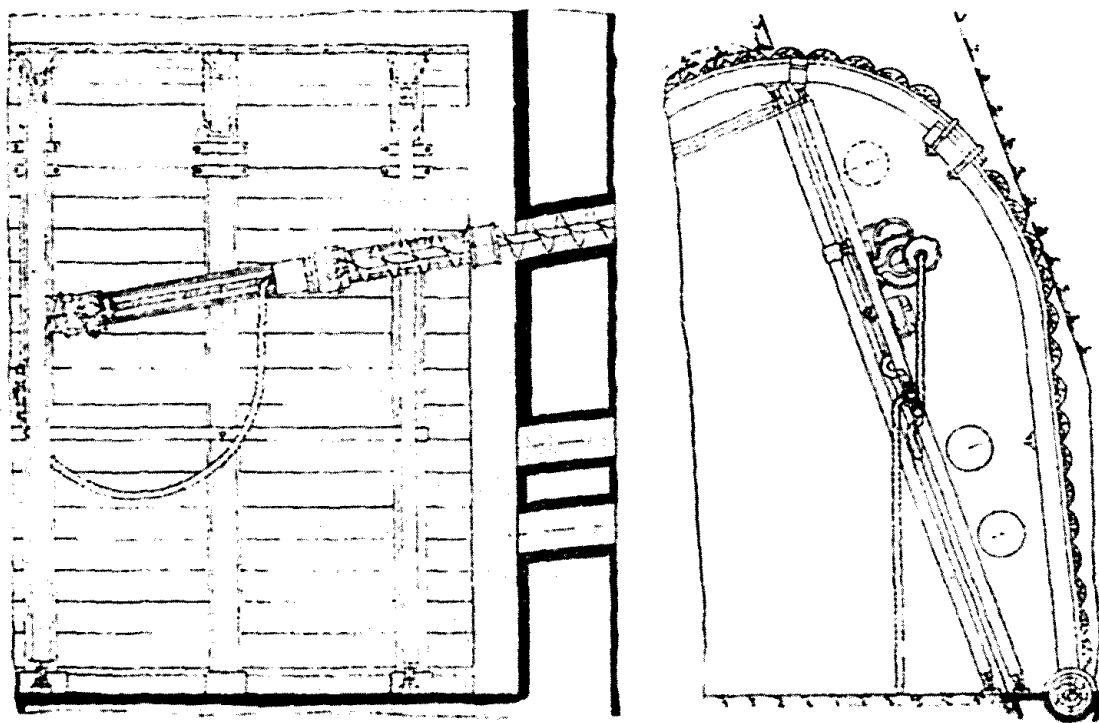


Рис. 7. Подъемно-установочное приспособление для бурового станка.  
1-станок ЛБС; 2- подъемное приспособление; 3- подъемный винт.



*Рис. 8. Установка станка БВу в забое выработки.*



Станок БВУ применяется для бурения опережающих скважин при проведении выработок по крутопадающим пластам. В последнее время он получает распространение и на пологопадающих пластах.

Таблица 4

Техническая характеристика бурового станка  
КА-2м-300

№ п/п	Показатели	Един измер.	Величина
1	Глубина бурения скважин	м	до 300
2	Диаметры скважин	мм	до 120
3	Угол наклона скважин	град	от 90 до 0
4	Подача инструмента		ручная
5	Число оборотов шпинделя	об/мин	140
6	Ход шпинделя	мм	300
7	Диаметр отверстия шпинделя	мм	44
8	Диаметр штанг	мм	40-42
9	Длина х ширина х высота станка	см	180x109x136
10	Вес станка	кг	750

Буровой станок КА-2м-300 применяется в шахтах для бурения дегазационных скважин либо без изменения, либо с предварительной переделкой. В последнем случае станок укрепляют на металлической сварной раме в поворотных цапфах, что позволяет придавать нужный угол. Вместо электродвигателя устанавливается пневмодвигатель /типа ДР-10 или ПРД-16к/

Ременная передача заменяется зубчатой, что позволяет выдерживать постоянное число оборотов шпинделя.

Буровой инструмент станка состоит из круглых пустотелых свинчивающихся штанг диаметром 40-42 мм, длиной 1,5 - 2,0 м. Применяются штанги длиной 0,75 - 1 м. Буровая коронка армируется твердым сплавом. Вода для промывки скважин подается от шахтного водопровода или специальной насосной установкой.

Установка станка КА-2м-300 в шахте показана на рис.9.

Для защиты рабочих от возможных выбросов угля и газа в процессе бурения скважин рекомендуется применять предохранительный щит. Устройство щита, разработанного УкрНИИОМЛС применительно к бурению скважин при проведении выработок, показано на рис. 10 и 11. Защитное перекрытие изготавливается из досок толщиной 30-40 мм, скрепляемых металлическими планками с помощью болтов. Проемы для пропуска бурового инструмента делаются в соответствии с паспортом расположения скважин. Щит плотно прилегает к груди угольного забоя и подпирается домкратными стойками.

## 2. Вакуум-насосы для отсасывания газа

Для отсасывания метана из угольного пласта через дегазационные скважины рекомендуется применять ротационные водокольцевые вакуум-насосы, которые отличаются простотой устройства и удобством при обслуживании. Кроме того, водокольцевые насосы безопасны для отсасывания горючих газов, так как конструкция и принцип их работы исключают возможность воспламенения этих газов.

Широкое распространение в практике дегазации угольных пластов получили водокольцевые вакуум-насосы типа РМК. Их техническая характеристика приведена в таблице 5, а общая схема установки на рис. 12. На рис.13 приведены напорные характеристики этих машин.

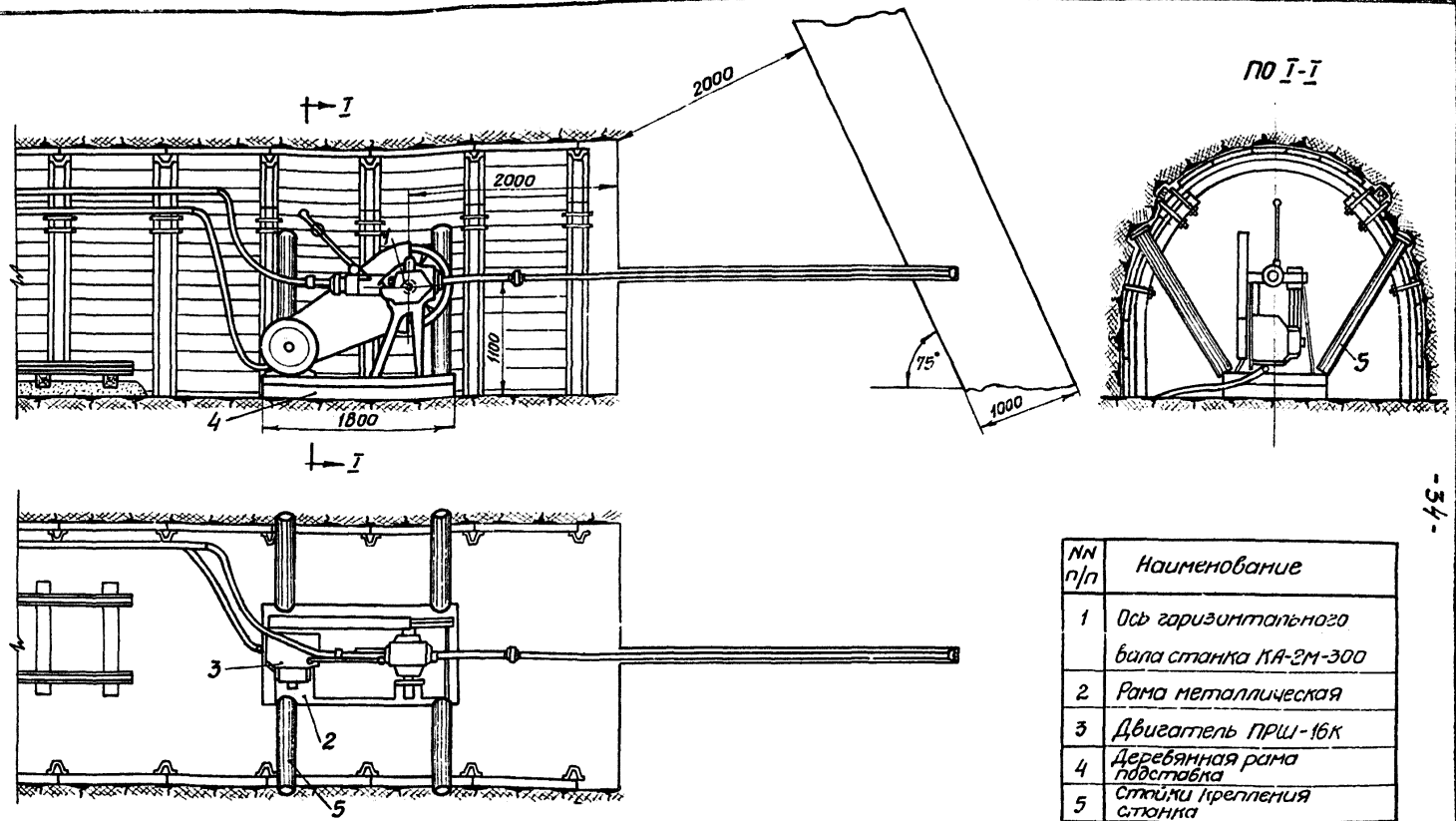


Рис.9. Установка станка КА-2М-300 в забое выработки.

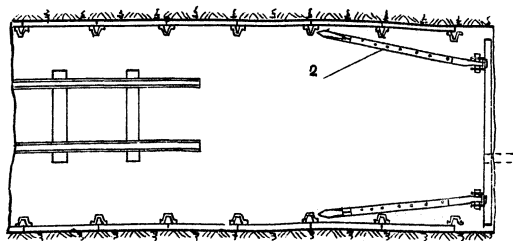
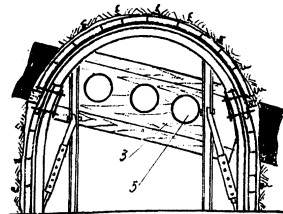
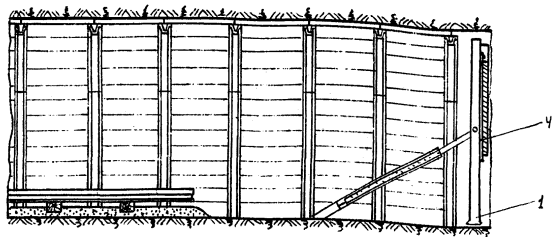
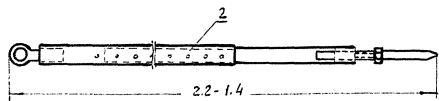
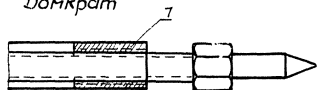


Рис. 10. Предохранительный щит.

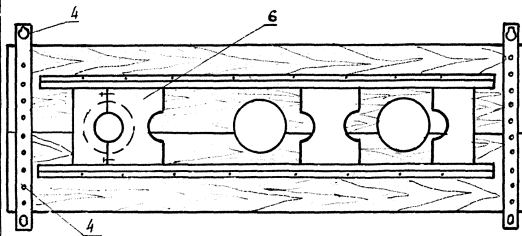
5	Проемы (окна)	3
4	Металлическ. пластины	2
3	Защитное перекрытие	1
2	Домкрат	2
1	Опорная стойка	2
М/М п/п	Наименование	к-во



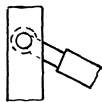
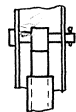
Домкрат



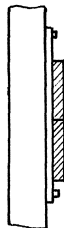
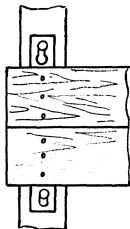
Распорный винт домкрата



Защитное перекрытие



Деталь соединения домкрата со стойкой



Соединение защитного перекрытия со стойкой

Рис. 11. Детали предохранительного щита.

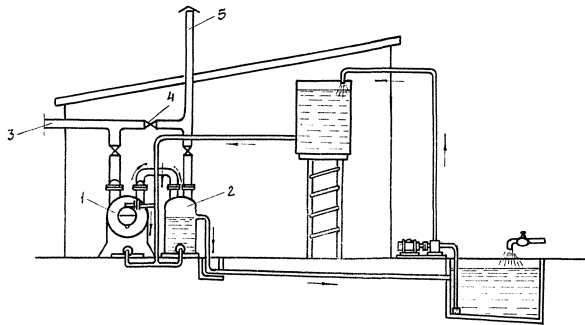
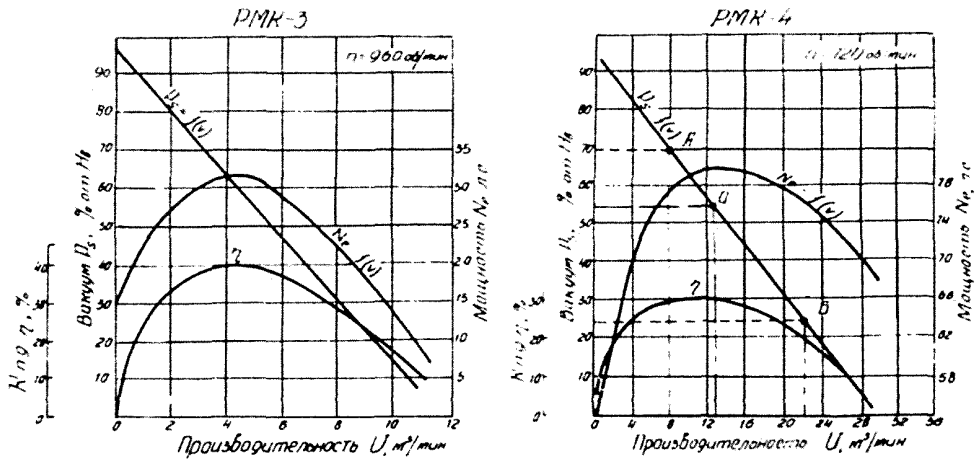
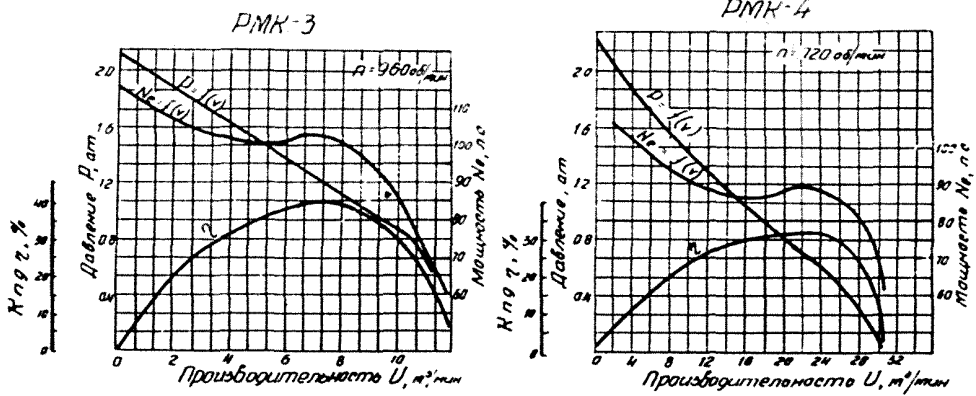


Рис. 12. Общая схема установки вакуум-насоса РМК

1- вакуум-насос типа РМК; 2- водоотделитель; 3- всасывающий газопровод; 4- задвижка "Людло"; 5- вывод газа в атмосферу.



Напорная характеристика насосов РМК при работе на разрежение



Напорная характеристика насосов РМК при работе на нагнетание

Рис. 13. Напорные характеристики насосов типа РМК.

Вакуум-насосы типа РМК поставляются заводом в комплекте с электродвигателем, водоотделителем, соединительной трубой и фундаментной рамой. Рама укладывается на фундамент, и на ней монтируется вся установка.

Электродвигатели к вакуум-насосам должны применяться во взрывобезопасном исполнении. В связи с отсутствием мощных электродвигателей во взрывобезопасном исполнении для вакуум-насоса РМК-4 может применяться электродвигатель в нормальном исполнении с установкой его в отдельном помещении.

Недостатком вакуум-насосов типа РМК является их громоздкость и сравнительно малая производительность.

Ввиду этого за последнее время и получает все большее применение на шахтах Донбасса для отсасывания газа при дегазации водокольцевой компрессор типа КВН-50/1,5м. Компрессор представляет водокольцевую ротационную машину, приводящуюся в движение электродвигателем, соединенным через эластичную муфту. Рама к компрессору изготавливается по отдельному заказу.

Техническая характеристика компрессора КВН-50/1,5м приведена в таблице 6, аэродинамическая характеристика - на рис. 14.

### 3. Устройства для герметизации устьев дегазационных скважин

а/ Герметизация при помощи резиновых уплотнителей  
/рис. 15/. Устройство уплотнителя понятно из чертежа. Герметизатор вводится в скважину на глубину 1,5 - 2 м. В случае большой трещиноватости пород число резиновых колец может быть увеличено или установлено две-три группы их. По миновании надобности герметизатор извлекается и используется в другом месте.



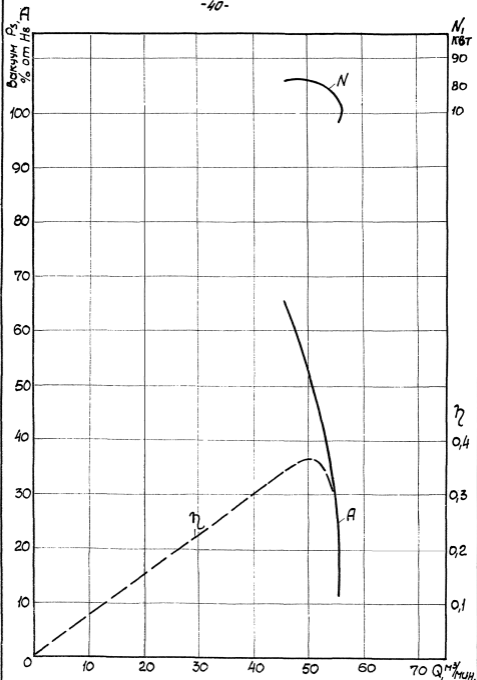


Рис. 14. Напорная характеристика вакуум-насоса типа КВН-50/1,5 при  $n = 595$  об/мин.

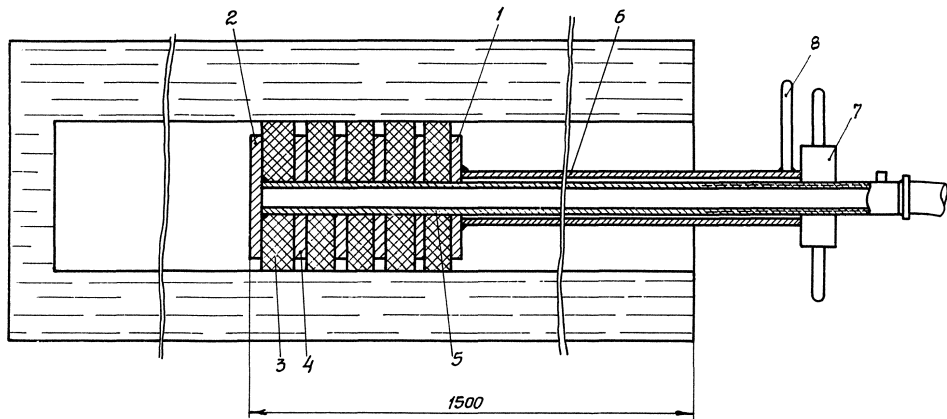


Рис.15. Герметизация устья дегазационной скважины при помощи резиновых уплотнителей.

1-нажимной диск; 2-упорный диск; 3-резиновые уплотнители; 4-диски; 5-газоотводная трубка;  
6-труба; 7-гайка с рукояткой; 8-рукоятка.

Таблица 5

Техническая характеристика водокольцевых  
вакуум-насосов типа РМК

Вакуум-насос	Число оборотов в мин	Мощность элект. ро-двиг., квт	Диам всасыв. и нагнет. руб-ка, мм	Расход воды, м <sup>3</sup> /час	Вес насоса, кг	Производительность м <sup>3</sup> /мин / приведенная к 1 атм и 30° / при вакууме в % от барометрического давления				
						0	40	60	80	90
РМК-2	1450	10	65	0,02	105	4,2	2,4	1,55	0,6	0,1
РМК-3	960	29	125	0,06	475	11,5	6,8	4,5	2,0	1,0
РМК-4	720	70	170	0,10	1028	27,0	17,6	11,0	5,0	2,0

Изготавливается: а/ РМК-2 и РМК-3 - Бессоновским компрессорным заводом, Пензенская область;  
б/ РМК-4 - Целиноградским заводом п/я 57

Таблица 6

Техническая характеристика водокольцевого  
компрессора типа КВН-50/1,5 м

Название	Един. изм.	Количество
Номинальная производительность	м <sup>3</sup> /мин	50
Давление на стороне нагнетания	атм	1,5
Число оборотов рабочего колеса	об/мин	590
Диаметр рабочего колеса	мм	652
Длина рабочего колеса	мм	650
Вес компрессора	кг	2840

Изготавливается заводами Донецкого совнархоза

б/ Уплотнение при помощи цементного раствора /рис. 16/

В скважину вводится газоотводная трубка, которая цементируется. Цементный раствор подается с помощью пневмоподатчика. Рекомендуется применять раствор состава 1:1. Для схватывания раствора должно отводиться время не менее 24 часов. При применении быстрохватывающихся растворов указанное время может быть сокращено до 10-12 часов.

4. Приборы для производства сотрясательного взрыва

а/ Взрывная машинка. Для взрыва зарядов ВВ рекомендуется применять взрывную машинку типа ВМК-3/50, выпускаемую Московским электромеханическим заводом и Днепропетровским заводом селеновых выпрямителей. Эта машинка обеспечивает взрывание до 50 последовательно соединенных электродетонаторов с константановыми мостиками накаливания при общем сопротивлении цепи до 550м и до 100 соединенных последовательно электродетонаторов с нихромовыми мостиками накаливания при общем сопротивлении цепи до 300ом.

б/ Приборы для определения целости и сопротивления взрывной цепи. Согласно Правилам безопасности взрывная сеть перед подключением машинки проверяется на целость и сопротивление. Для определения целости цепи применяется омметр типа М-57, для измерения сопротивления цепи - омметр /линейный мостик/ типа ЛМ-48.

5. Оборудование для выемки угля по способу выбуривания

Способ выемки угля выбуриванием имеет больше преимущества по сравнению с существующими способами - отбойными молотками и взрыванием заряда ВВ. При этом способе создается совершенно незначительный ударный импульс при разрушении угля, исключаящий образование выброса при самом высоком напряжении угольного массива. Таким образом, создаются со-

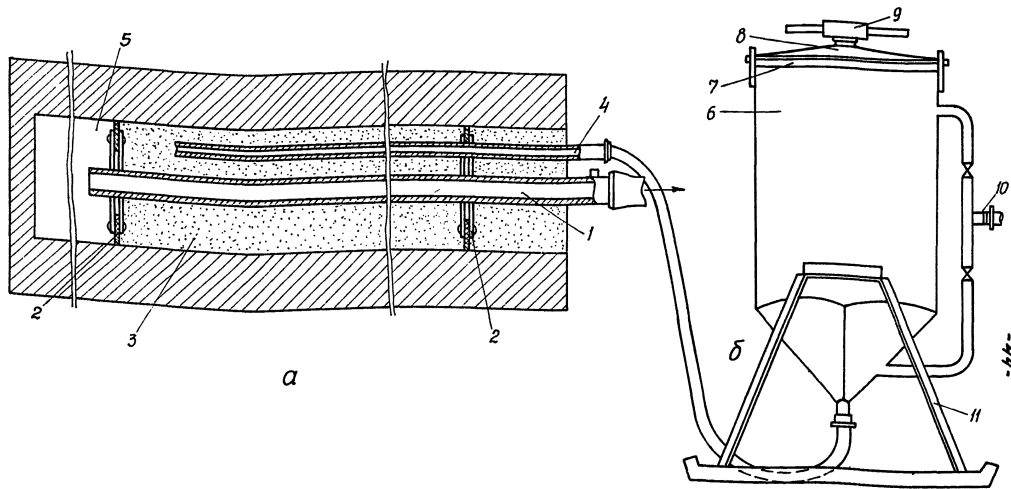


Рис.16. Герметизация части дегазационной скважины при помощи цементного раствора.

а - устье скважины, б - пневмопадчик;

1 - газотводная трубка; 2 - уплотнительные диски герметизатора; 3 - цементная пробка; 4 - трубка подачи цемента; 5 - скважина по целю  $d=300$  мм; 6 - корпус; 7 - крышка; 8 - коромысло; 9 - натяжной болт; 10 - воздухопопадающая труба; 11 - салазки.

вершено безопасные условия работ в отношении внезапного выброса угля и газа.

Для выбуривания угля применяются электросверла типа ЭБК-2м или ЭБК-5, которыми бурятся шпурь в забоях. Сверло устанавливается на колонке, как обычно /рис.17/ при бурении шпуров. Для ускорения процесса выемки угля выбуриванием применяются коронки большого диаметра /250-450 мм/, а для удаления буровой мелочи из получающихся скважин применяются шнековые штанги диаметром 175-200 мм. Выбуриваемые заходки имеют глубину 2-2,2 м. Скважины при выбуривании угля располагаются по нижней пачке пласта в один ряд на 0,1 - 0,15м друг от друга. Верхняя пачка угля для ускорения выемки опускается и выбирается из забоя вручную с помощью лома и лопаты. Для ускорения проходки выработки и большей безопасности работ можно зачистку оставшегося после выбуривания угля не производить.

При верхней подрывке пород, когда угольный пласт оказывается у почвы выработки, для выбуривания угля электросверло устанавливается на металлические салазки, изготавливаемые применительно к местным условиям.

Хорошие результаты дает установка электросверла на манипуляторе, укрепленном на погрузочной машине. В случае применения небольших электросверл употребляется манипулятор МБИ-5у, для более крупных сверл - манипулятор МБМ-1. Для установки двух сверл применяется манипулятор МБМ-2.

Установленное на манипуляторе электросверло можно расположить на любой высоте от почвы и в любой точке по ширине выработки и производить бурение по углю. При этом максимальная высота бурения, считая от почвы выработки, - 3м, минимальная - 0,1м. Ширина развода при бурении - 2,5 м.

На рис. 18 дана общая компоновка оборудования и схема выемки угля по способу выбуривания электросверлами, установленными на манипуляторе и погрузочной машине.

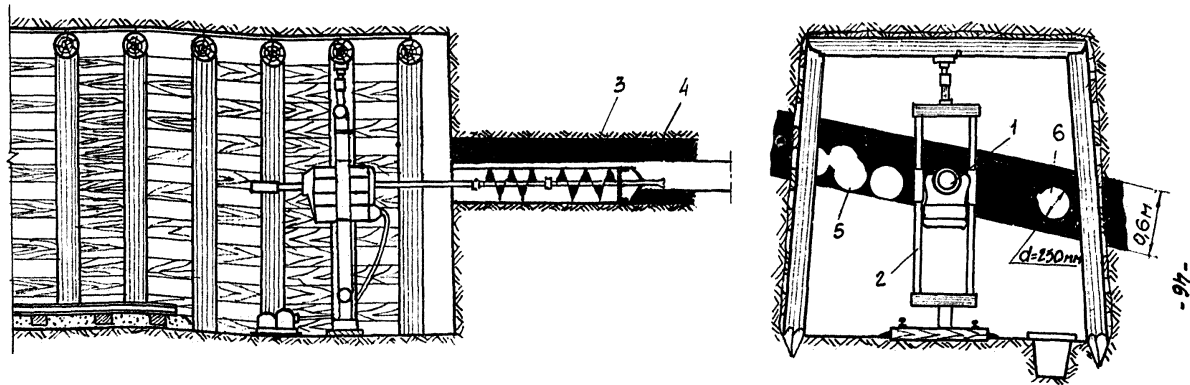


Рис. 17. Выемка угля в штреке по способу выбуривания с установкой сверла на колонке.

1- электросверло; 2- колонка; 3- шнеки; 4- коронка с забурником;  
5- выемочные скважины; 6- дренажные скважины.

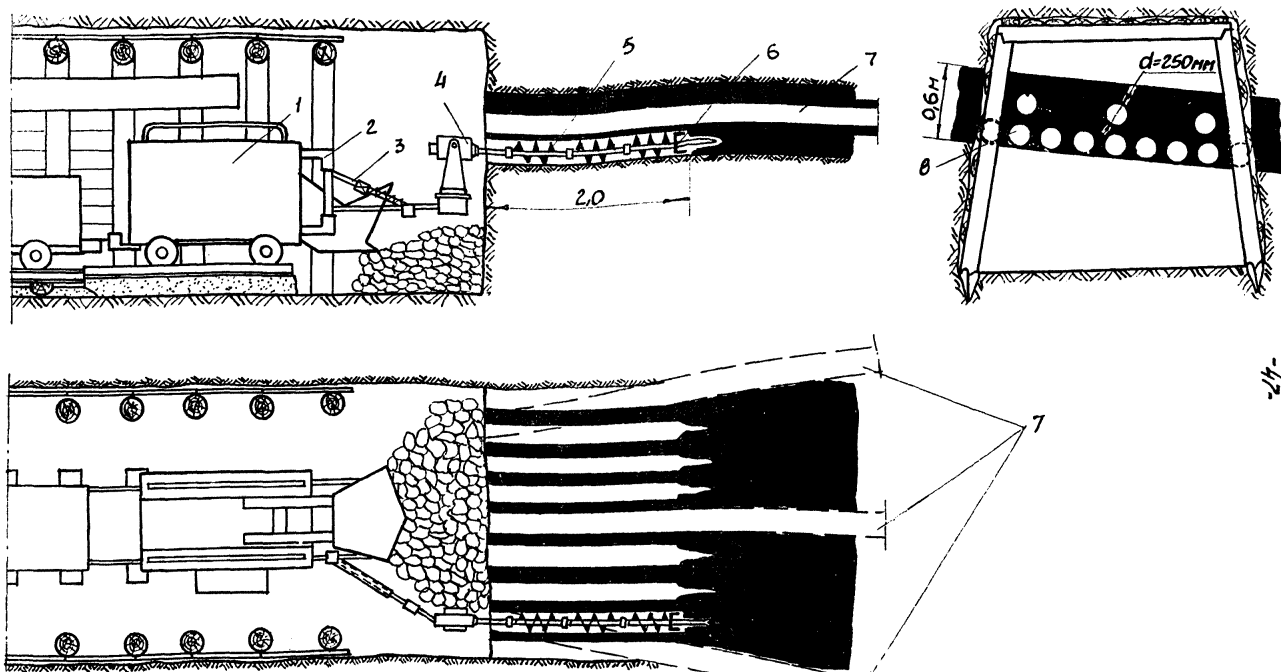


Рис. 18. Выемка угля в штреке по способу выбуривания с установкой сверла на погрузочной машине

1-погрузочная машина ПМЛ-Б; 2-кронштейны; 3-манипулятор; 4-электросверло ЭБК-2М; 5-шнеки; 6-коронка с забурником; 7-дренажные скважины; 8-выбросные скважины.



Выбуривание заходки величиной 2м, как показывает опыт, можно произвести в течение одной - двух смен.

### 6. Подземная переносная вакуум-насосная установка

В тех случаях, когда об"ем работ по дегазации массива небольшой /одна-две выработки/, применяется подземная передвижная вакуум-насосная установка малой производительности.

Разработанная УкрНИИОМПС установка состоит из вакуум-насоса типа РМК-2 с электродвигателем и пускателем и трубопровода, проложенного от места расположения установки до забоя выработки, где производится дегазация. Трубки присоединены к дегазационным скважинам.

Вакуум-насос и электродвигатель монтируются на одной раме, установленной на бетонной подушке. Применяется электродвигатель типа МА-143-1/4 и пускатель к нему типа ПНВ-1331 во взрывобезопасном исполнении. Вода для питания вакуум-насоса подается по водопроводу в количестве 4 л/мин. Отработанная вода отводится в водоотводную шахтную канавку.

Вакуум-насосная установка устанавливается в выработке со свежей струей воздуха, проходящей за счет общешахтной депрессии, и не интенсивным движением транспорта. В случае отсутствия такой выработки установка размещается в специальной камере размером 1,5х0,72х2,6 м /рис.17/. Камера крепится деревом, стенки штукатурятся цементным раствором. Со стороны выработки камера отделяется решетчатой дверью, не мешающей проветриванию ее за счет проходящего потока воздуха.

Трубопровод, присоединенный к нагнетающему патрубку вакуум-насоса, выводится из камеры и прокладывается до выработки с общей исходящей струей воздуха. Здесь конец трубы оборудуется рассеивающим патрубком, позволяющим произвести разбавление газа до невзрывчатой концентрации.

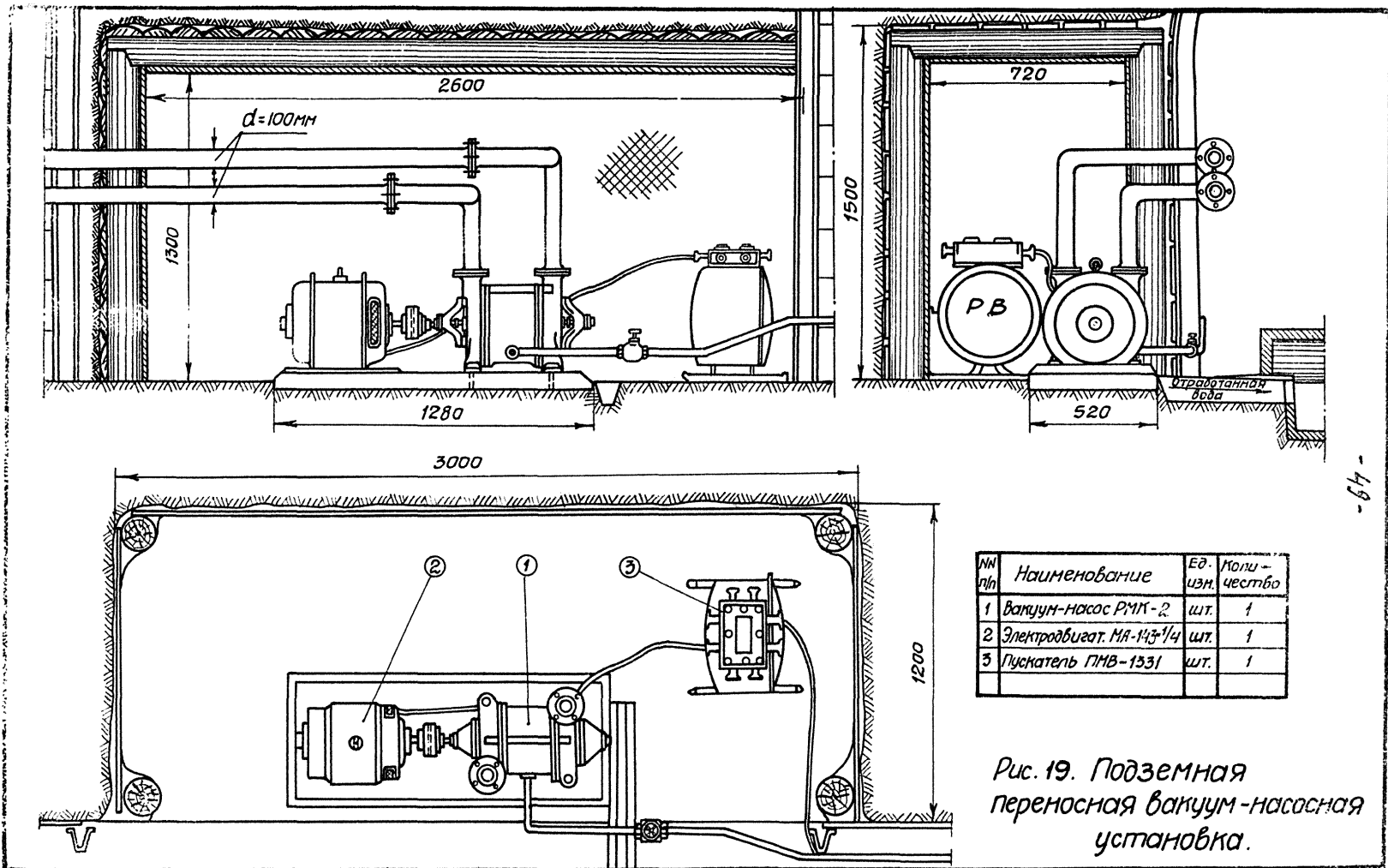


Рис. 19. Подземная переносная вакуум-насосная установка.

Газопроводы укрепляются на стенках выработки с помощью подвесок. Звенья трубопровода соединяются между собой так, чтобы утечка и подсосы газа отсутствовали.

Для определения величины вакуума на вакуум-насосной установке и вблизи дегазационных скважин на газопроводе устанавливаются вакуумметры. Для замера количества отсасываемого газа применяется измерительная диафрагма.

Подземная передвижная вакуум-насосная установка применяется:

а/ для отсасывания газа через дегазационные скважины из угля пластов, опасных по взрывам;

б/ для отсасывания газа из массива угля пластов, подверженных сульфидным выделениям газа.

### 7. Устройства для каптажа и отвода суффляров

Крупные суффляры, сосредоточенные в одном месте, должны каптироваться и отводиться в общую исходящую струю шахты либо прямо на поверхность.

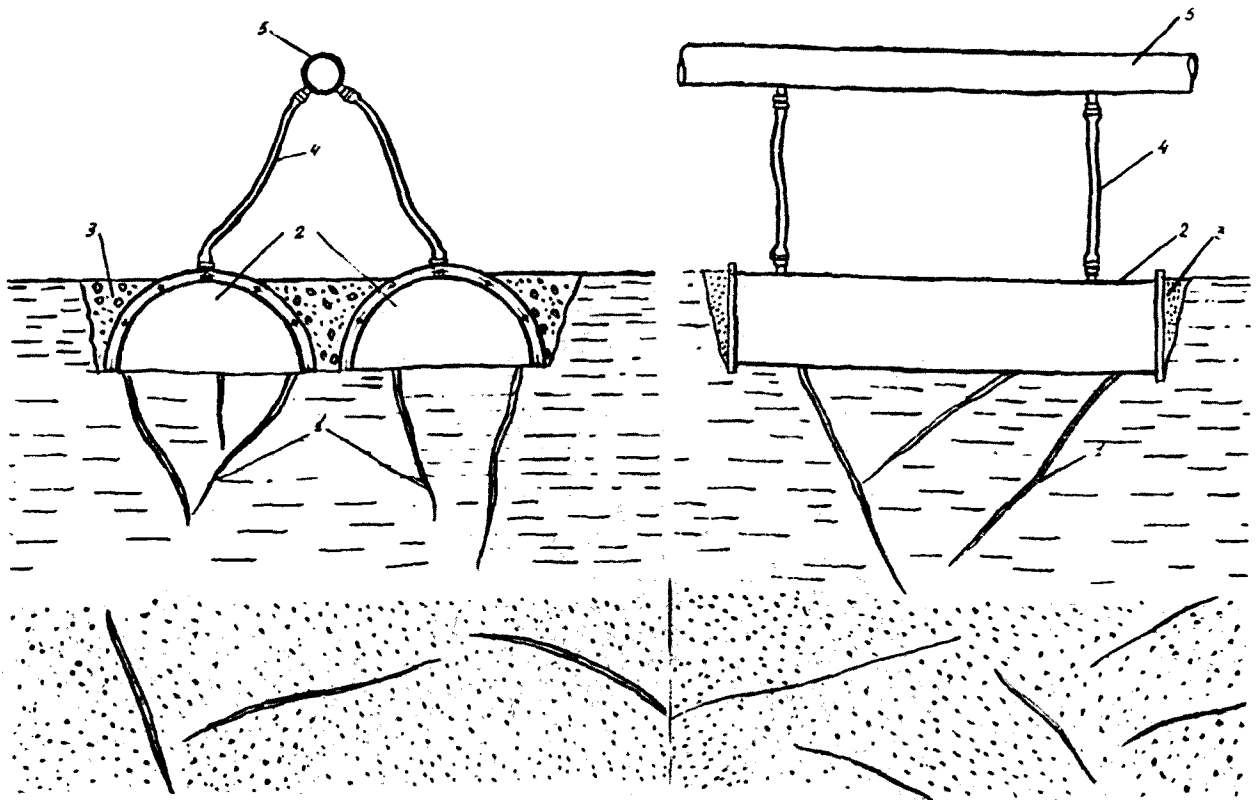
Каптаж состоит в том, что трещины, служащие выходом для суффляров, перекрываются металлическим колпаком, соединенным с газопроводом, по которому отводится газ. Газопровод может присоединяться к вакуум-насосной системе.

Каптажные колпаки изготавливаются из листового металла. Размеры их должны быть достаточными для перекрытия всех струй суффляра. При необходимости устанавливается несколько каптажных колпаков /рис.20/.

Каптажные колпаки углубляются в породу так, чтобы они не мешали работам в выработке. По краям их укладывается бетонная масса для герметизации. Присоединение колпаков к газопроводу производится после затвердения бетонной массы. Для этого применяются гибкие шланги.

### 8. Камеры - убежища

В целом ряде случаев полезно устраивать камеры-убе-



**Рис. 20. Каптирование и отвод сублиаров в газопроводную сеть с помощью колпачков:**

1—сублиарные трещины ; 2—каптажные колпачки на сварях вентиляционных труб; 3 —бетон ; 4— резиновые шланги  $\phi$  2" ; 5—газопроводная магистраль.

жища, обеспечивающие укрытие рабочих при возникновении внезапного выброса. Расстояние от забоя выработки до камеры должно быть таким, чтобы люди в случае появления опасности могли успеть добежать и укрыться в камере. Исходя из практических соображений, это расстояние следует принимать минимум 10-15м и не более 120-150 м.

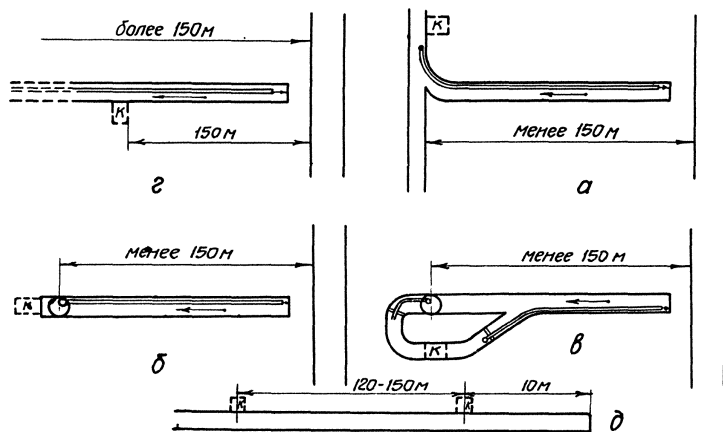
Месторасположение камеры - убежища зависит от общего расположения выработок и длины выработки, проходимой по опасному пласту или вскрывающей пласт, опасный по выбросам. Учитывая удобство передвижения людей, камера - убежище должна устраиваться со стороны ходовой части выработки.

На рис.21 представлены различные схемы расположения камер-убежища относительно забоя выработки при вскрытии и проведении выработок по пластам, опасным по выбросам. Если длина квершлага, вскрывающего опасный пласт, менее 150 м, камера-убежище может устраиваться на штреке за вентилятором частичного проветривания /а/ или в обходной выработке за стволом /б/ и /в/. Если квершлаг имеет длину более 150 м, то камера устраивается в квершлагах на расстоянии 120-150м от вскрываемого пласта. /г/. При проведении длинного штрека по пласту, опасному по выбросам, камера-убежище устраивается в штреке через 120-150м в расстоянии от забоя штрека не более 10 м /д/.

Размеры камеры-убежища бывают различными. Они определяются количеством людей, работающих в выработке. При проектировании камеры исходят из расчета 0,3 м<sup>2</sup> пола камеры на одного человека.

Камера делается более или менее плотной. От основной выработки она отделяется бетонной стеной, в которой устраивается входная плотно закрывающаяся дверь. Вход в камеру должен постоянно освещаться аккумуляторной лампой с красным стеклом.

Обеспечение камеры свежим воздухом производится за счет выпуска сжатого воздуха, для чего через камеру прокладывается трубопровод сжатого воздуха, снабженный двумя



□□ - камера-убежище

○ - вентилятор

— - трубопровод

▤▤ - перемычка с дверью

→ - свежая струя воздуха

↔ - отработанная струя воздуха

Рис. 21. Схема расположения камер-убежищ в шахте.

вентилими: один - позволяющий открыть подачу воздуха в камеру, другой - для перекрытия подачи сжатого воздуха в забой выработки. Сжатый воздух, выпускаемый в камеру, с целью очистки проходит через маслоотделительный фильтр.

На случай возможного прекращения подачи сжатого воздуха обеспечение воздухом камеры-убежища производится за счет выпуска кислорода из имеющихся в камере баллонов со сжатым кислородом. Баллоны снабжаются редукционными клапанами. Объем кислорода и число баллонов определяется из расчета пребывания людей в камере в течение одних суток.

На чертеже /рис.22/ представлена камера-убежище, разработанная ВостНИИ, которая может быть рекомендована в качестве образца для проектирования камер в конкретных условиях строительства шахт. Эта камера рассчитана на укрытие 7 человек. В передней бетонной стене камеры установлена дверная рама, сваренная из углового металла № 10 и закрепленная в бетоне с помощью штырей. Дверь изготавливается из листовой стали толщиной 4-5 мм, усиленной по краям и диагоналям угловым металлом. Дверь снабжается автоматическим затвором, позволяющим открыть ее с обеих сторон. Ширина дверного проема - 0,7м, высота - 1,7м.

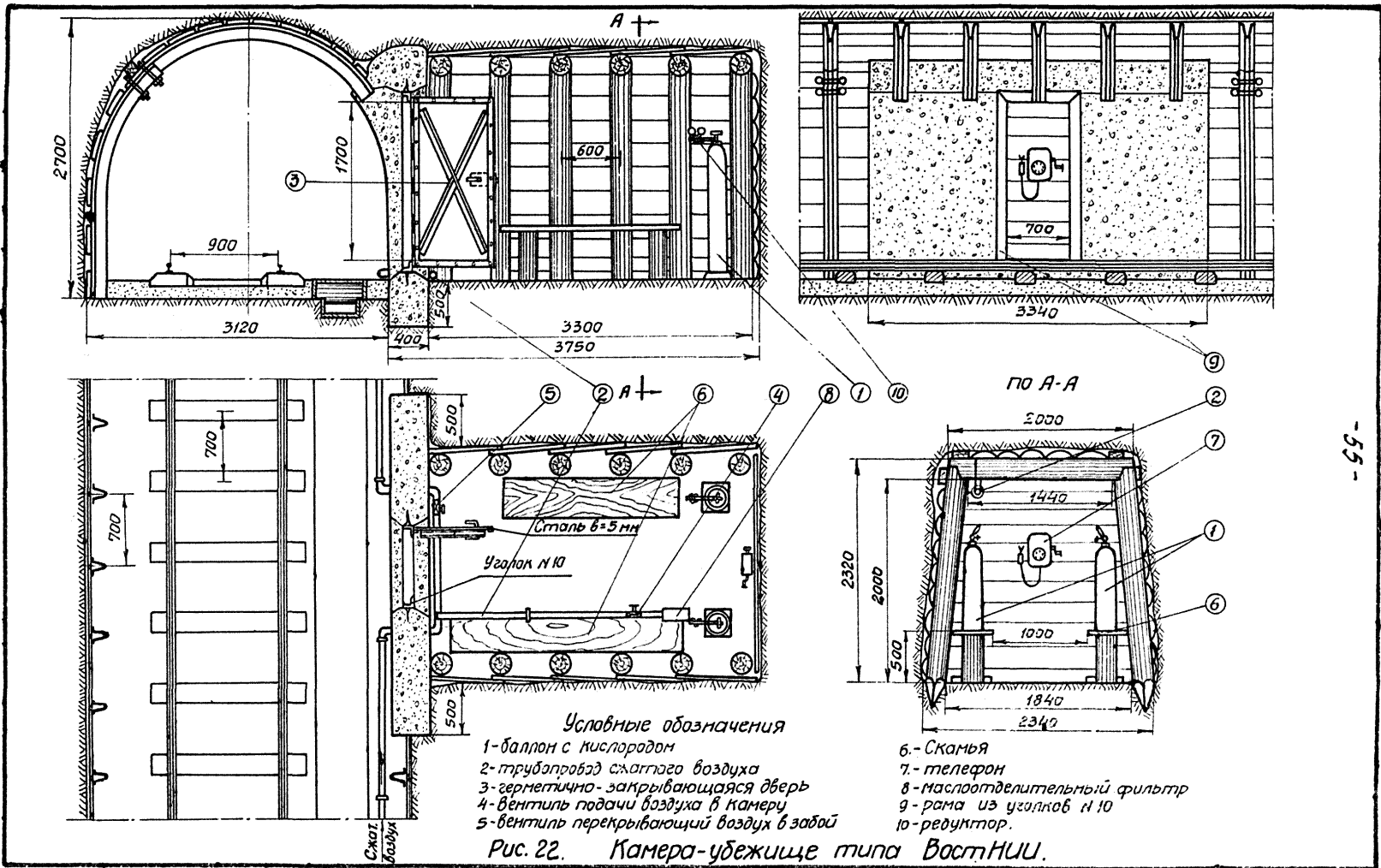
Герметичность дверного соединения достигается полосой резины, укрепленной по контуру двери при помощи заклепок. Дверь открывается внутрь камеры и остается открытой все время производства проходческих работ.

Камера оснащается следующим оборудованием: баллоны со сжатым кислородом типа А-40 - 2 шт; телефон - 1 шт; маслоотделительный фильтр - 2 шт; вентили для перекрытия трубопроводов сжатого воздуха - 2 шт.

### III. МЕТОДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ

#### 1. Методика расчета параметров передовых /дренажных/ скважин

Параметрами расположения дренажных скважин являются:





число скважин в одной серии, глубина и угол их расположения по отношению к оси выработки. Из существующих методик расчета параметров ~~выработки~~ лучшей является методика МакНИИ, которая и принята в основу в данном случае.

Дренажные скважины располагаются веерообразно /рис.23/: средние - по оси или почти параллельно оси выработки, крайние - под углом к оси выработки так, чтобы ими обеспечивалась дегазация /изменение напряжения в массиве угля/ в зоне шириной М вокруг выработки. По данным МакНИИ, защитную зону М можно принимать равной 4м. На крутых пластах защитная зона принимается только с верхней стороны.

Угол наклона крайних дренажных скважин определяется по следующей формуле:

$$\cos \alpha = \frac{(M+B)R + (e+a) \sqrt{(e+a)^2 + (M+B)^2 - R^2}}{(M+B)^2 + (e+a)^2},$$

где М - ширина защитной зоны вокруг выработки, м;

в - расстояние от стенки выработки до устья скважины, м;

R - радиус дренирования /влияния/ скважин, м.

При хорошей газопроницаемости угля R = 3м, средней газопроницаемости - R = 2 м и слабой газопроницаемости R = 1м;

e - величина заходки, обеспечиваемая защитой одного комплекта скважин, м;

a - неснижаемый запас опережающих скважин, м. Согласно практическим данным эта величина не менее 3м.

Длина верхних скважин определяется по следующей формуле:

$$L = \frac{M+B - 1 + (e \sin \alpha - R) \cos \alpha}{\sin \alpha}, \text{ м.}$$

Величина L должна быть не менее  $\frac{e+a}{\cos \alpha}$ , м

Формулой можно пользоваться при условии:

$$e \sin \alpha \leq 2R$$

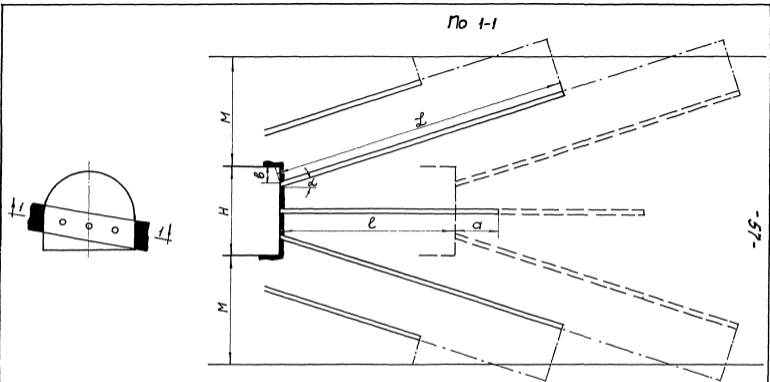


Рис. 23. Схема расположения дренажных скважин (к расчету их параметров).

При невыполнении указанного условия в защитной зоне будут иметься незащищенные участки.

Общее число скважин, располагаемых по ширине угольного забоя выработки, определяется по формуле:

$$n = \frac{\left(\frac{H}{2} + M - \frac{R+z}{\cos \alpha}\right) \cos \alpha}{R+z} + 1,$$

где  $H$  - ширина забоя по углю, м;  
 $z$  - радиус скважин, м;

Остальные обозначения указаны выше.

В случае получения по формуле числа скважин более трех остальные скважины, кроме крайних, располагаются между ними и проводятся по линии неснижаемого запаса. Угол наклона скважин определяется графически.

При однородной структуре пласта дренажные скважины располагаются посередине мощности пласта. При наличии мягких или перемятых пачек угля скважины располагаются в этих пачках.

При мощности пласта до 1,5 м скважины располагаются в один ряд, при большей мощности - в два ряда.

## 2. Методика определения радиуса дренирования скважин

Для определения радиуса дренирования скважин на пластах, опасных по внезапным выбросам, бурят две замерные и одну дренажную скважины /рис.24/.

Замерные скважины бурятся на глубину 4-4,5 м в верхнем углу забоя выработки: одна - вплотную к стенке и другая - на 1 м ниже первой. Эти скважины оборудуются трубками и герметизируются. К концу трубок присоединяются манометры для измерения давления.

Дренажная скважина бурится после того, как в замерных скважинах установится постоянное газовое давление

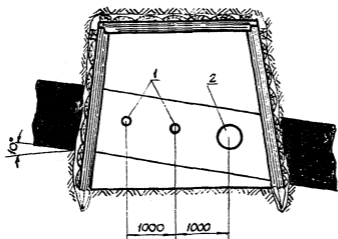


Рис. 24. Схема расположения замерных скважин (к методике определения радиуса влияния дренажных скважин).

- 1- замерные скважины  $d=43$  мм;
- 2- дренажная скважина  $d=300$  мм.

/манометры на скважинах дают все время одно и то же показание/. Располагается она на расстоянии 1 м ниже второй замерной скважины.

Диаметр дренажной скважины принимается 250–300 мм, глубина – 10–12 м.

По интенсивности падения давления газа в замерных скважинах устанавливается величина радиуса дренирования. За радиус дренирования принимается расстояние от скважины, на котором давление газа падает за 24 часа на 50% от начального.

### 3. Способы замера давления газа в угольных пластах

Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах требуют обязательного замера давления газа при приближении забоя квершлага к пласту угля, опасному из-за внезапных выбросов. Зная величину газового давления, можно применить те или иные меры борьбы с выбросами.

Определение давления газа в угольных пластах производится манометром, присоединенным к трубке, помещенной в герметически закрытую скважину, пробуренную для этой цели.

На рис.25 показаны положение замерной трубки в скважине и способ ее герметизации с помощью цементного раствора. Конец трубки, имеющий несколько мелких отверстий, размещается в участке скважины /газовая камера/, расположенном в пласте угля. Скважины бурятся диаметром 40–50 мм, трубки применяются цельнолитые стальные или медные с внутренним диаметром 4 мм.

Замер давления газа при вскрытии пласта производится посредством скважины, пробуриваемой через 5-метровую толщу пород из забоя вскрываемой выработки /рис.26./ При проведении выработок по пласту скважина для замера давления газа бурится из камеры, пройденной в сторону от выработки /рис.27/ Линия пересечения пласта скважиной должна проходить

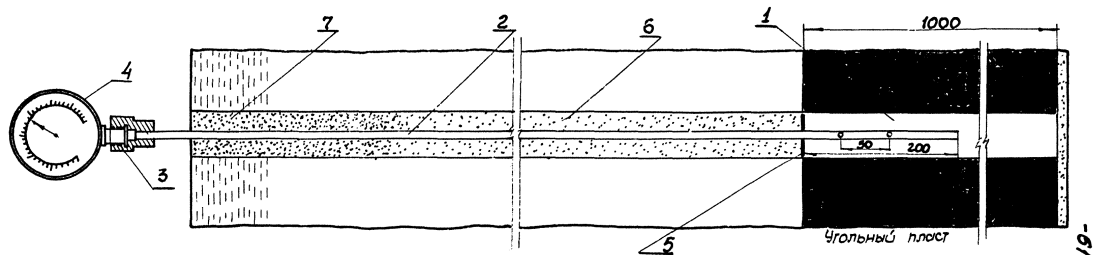
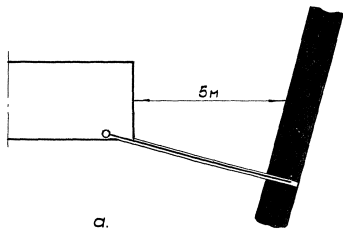
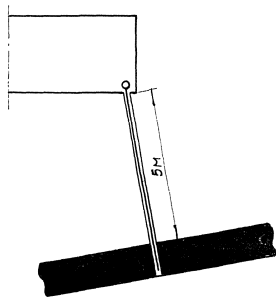


Рис. 25. Положение замерной трубки в скважине.  
 1-газовая камера; 2-трубка; 3-штучер; 4-манометр; 5-диск;  
 6-цементный раствор; 7-цементный раствор утрамбованный.

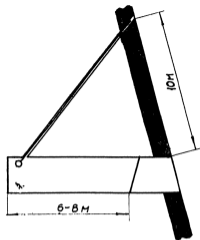


а.

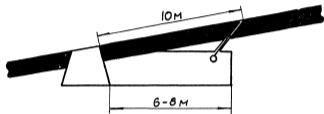


б.

Рис. 26. Схема расположения скважин для измерения газового давления перед вскрытием:  
 а. крутого пласта; б. пологого пласта.



а.



б.

Рис. 27. Схема расположения скважин для измерения газового давления при проведении выработок по пласту:  
 а. крутому ; б. пологому.



от стенки выработки на расстоянии не менее 10 м.

При герметизации скважины глино-цементным раствором /цемент марки 500 и глина каолиновая/ манометр ввинчивается в штуцер трубки через 6 часов. При применении расширяющегося цемента это время сокращается до 1,5 - 2 часов.

Неизменные показания манометра в течение двух суток отвечают газовому давлению в угольном пласте.

#### 4. Организация работ по бурению переловых /дренажных/ скважин

Условия бурения дренажных скважин различны и определяются направлением /горизонтальные и наклонные/ выработок, углом падения пластов, числом и диаметром скважин, средствами бурения /станки ЛБС-4, БВУ/. Комплекс работ по бурению скважин состоит из следующих процессов: транспортировки станка к забой, установки его, бурения скважин, перестановки станка для бурения следующих скважин, демонтажа и транспортировки станка к месту его хранения. Каждый процесс включает в себе ряд операций, на выполнение которых требуется различное время.

При бурении станком ЛБС-2 нормы времени на выполнение операций можно найти в "Сборнике норм выработки на горные работы для шахт Донецкого бассейна", Госгортехиздат, 1959 г. При бурении скважин станком ЛБС-4 нормы времени можно принимать по сборнику с введением поправочного коэффициента:

а/ Нормы на транспортировку бурового станка в забой и обратно, на монтаж, демонтаж и установку с изготовлением рабочего полка умножаются на коэффициент 0,6;

б/ нормы на бурение скважин и извлечение бурового инструмента умножаются на коэффициент 1,55.

Время на перестановку станка от одной скважины к

другой может приниматься по практическим данным, равным 10 мин. При обслуживании станка двумя рабочими на одну перестановку задалживается 0,3 чел/час.

При бурении скважин станком БВУ выполняются те же процессы. Общих норм на бурение станком БВУ пока не установлено. Ввиду этого при разработке организации работ по бурению можно принять данные о производительности станка, установленные при испытании их. При бурении скважин диаметром 250 мм производительность его составляет 30-36 м/смену.

Учитывая конкретные данные, составляется организация работ по бурению дренажных скважин.

Так, например, если бурятся скважины: в горизонтальной выработке, проходимой по пласту, опасному по выбросам, пологого надения, то по расчету необходимо пробурить 5 скважин станком ЛБС-4. Величина заходки принята 8м. Результаты расчета объемов работ по операциям приведены в таблице 7. Там же приведены данные о числе принятых рабочих и времени выполнения операций по графику.

В соответствии с этим составляется график организации работ по бурению дренажных скважин /рис.28/.

Аналогичным образом ведутся расчеты и составляются графики организации работ по бурению скважин во всех других случаях.

Расчеты показывают, что на бурение скважин задалживается 4 смены, в других случаях - две смены и в отдельных случаях - одна смена.

Причем бригада бурильщиков, работающая в смену, состоит из двух рабочих: машиниста бурового станка и его помощника. В помощь им при транспортировке станка выделяются дополнительно один-два человека из проходчиков.

N п/п	Процессы	Время по графику		Количество рабочих	I смена	II смена	III смена	IV смена																					
		час	мин.		Ч а с ы																								
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	
1	Транспортирование бурового станка в забой	-	15	4																									
2	Установка станка в забой	-	15	4																									
3	Бурение скважин	23	00	2																									
4	Демонтаж станка	-	15	4																									
5	Транспортирование бурового станка из забоя	-	15	4																									

Рис. 23. Организация работ по бурению дренажных скважин

## Объемы работ и результаты расчета рабочей силы и времени на операции

№ пп	Процессы и операции	Объем работ на цикл		По сборнику норм			Чел. час по нормам	К-во чел.	Время по графику		
		един. изм.	к-во	§	норм	коэф-фициент			прин. нормы	час	мин
1	Транспортирование бурового станка в забой	м	40	48	400	0,6	240	1,00	4	-	15
2	Сборка машины после транспортировки и установки с изготовлением полна	маш	1	48	2,4	0,6	5,65	1,00	4	-	15
3	Бурение скважины $\phi$ 300мм	м	14	48	14,5	1,55 0,2	20,2	4,15	2	2	00
4	Извлечение бурового инструмента	м	61	48	56	1,55	86,3	4,22	2	2	05
5	Передвижение станка для бурения след. скважины	раз	4	-	0,3	-	-	1,20	2	-	40
6	Бурение скважины	м	11	48	14,5	1,55 0,2	20,2	3,26	2	1	25
7	"-"	м	11	48	14,5	1,55 0,2	20,2	3,26	2	1	25
8	Бурение скважины	м	11	48	14,5	1,55 0,2	20,2	3,26	2	1	25
9	"-"	м	14	48	14,5	1,55 0,2	20,2	4,15	2	2	00
10	Демонтаж станка и разборка полна	маш	1	48	2,4	0,6	5,65	1,00	4	-	15
11	Транспортирование бурового станка из забоя	м	40	48	400	0,6	240	1,00	4	-	15

5. Методика проектирования сотрясательного  
взрывания

Общие сведения

Согласно единым правилам безопасности при взрывных работах /1958 г./ и Правилам безопасности в угольных и сланцевых шахтах /1958 г./ сотрясательное взрывание применяется на пластах, опасных по внезапным выбросам угля и газа, при вскрытии их и прохождении выработок.

Работы по сотрясательному взрыванию ведутся по проекту, разрабатываемому заранее, который включает паспорт буровзрывных работ и инструкцию по организации сотрясательного взрывания.

Проект утверждается главным инженером треста.

Составление паспорта буровзрывных работ

Паспорт буровзрывных работ для сотрясательного взрывания должен обеспечивать высокий КПД /0,85-0,9/ и хорошее оконтуривание выработки, исключаящие дополнительные работы с применением отбойных инструментов.

Многолетняя практика ведения сотрясательного взрывания выработала некоторые общие положения и требования, которые закладываются в основу разрабатываемого паспорта.

Эти положения и требования следующие:

а/ Количество шпуров на 1 м<sup>2</sup> площади взрываемого угольного забоя должно приниматься от 3 до 5, в зависимости от ширины забоя;

б/ глубина шпуров должна приниматься в пределах от 2 до 3 м, при этом чем больше ширина забоя, тем должна быть больше глубина шпуров; необходимо учитывать также величину заходки при данной организации работ;

в/ вес заряда шпуров в зависимости от глубины их колеблется в пределах от 0,6 до 1 кг;

г/ при слабых углях указанные выше величины берутся несколько меньше указанных меньших пределов, а при крепких - несколько больше указанных больших пределов;

д/ в зависимости от угла падения пласта, трещиноватости угля, различия в крепости угля по пачкам составляется та или иная схема расположения шпуров для сотрясательного взрывания;

е/ в качестве ВВ для сотрясательного взрывания /согласно журнальному постановлению № 11/59 от 10.9-1959 г. Госгортехнадзора УССР/ должны применяться аммониты типа ПЖВ-20, изготавливаемые в виде патронов диаметром 36 мм, весом 200-250 г и длиной 130 и 230 мм;

ж/ в качестве СВ могут применяться электродетонаторы мгновенного действия типа ЭД-8п-59 и с миллисекундным замедлением типа ЭДКЗ с периодом замедления до 130 мсек.

Имея в виду указанные нормы и положения, параметры паспорта буровзрывных работ для сотрясательного взрывания устанавливаются в следующем порядке.

Определяется площадь забоя по углю по формуле:

$$S_y = \ell m, \quad \text{м}^2,$$

где  $\ell$  - ширина выработки по углю, м;

$m$  - мощность пласта угля, м.

Число шпуров на всей площади забоя по углю

$$n = S_y \cdot K_m,$$

где  $K_m$  - количество шпуров, принимаемое на 1 м<sup>2</sup> забоя.

Учитывая ширину забоя и требования циклической организации работ, принимается глубина шпуров  $\ell_{шп}$  с учетом положения /б/ и величина КШ.

Отсюда величина заходки равняется

$$e_{\text{зах}} = e_{\text{шп}} \cdot K_{\text{шп}}, \text{ м}$$

Приняв вес заряда одного шпура  $q_{\text{шп}}$  и зная вес одного патрона БВ  $q_{\text{п}}$ , находится число патронов, закладываемых в шпур.

$$z = q_{\text{шп}} : q_{\text{п}}$$

Общий вес заряда БВ по забой составит

$$Q = n q_{\text{шп}}, \text{ кг.}$$

Коэффициент заполнения шпуров составит

$$K_z = (z \cdot e_{\text{п}}) : e_{\text{шп}},$$

где  $e_{\text{п}}$  - длина одного патрона БВ, м.

Глубина врубовых шпуров обычно принимается на 10% больше отбойных. Тогда глубина врубовых шпуров выразится:

$$e_{\text{вр}} = e_{\text{шп}} \cdot 1,1, \text{ м}$$

Углы наклона шпуров определяются по известным формулам:

1/ для врубовых

$$\text{tg } \alpha_{\text{вр}} = \frac{e_{\text{вр}}}{A_{\text{вр}} - a_{\text{вр}}}$$

где  $A_{\text{вр}}$  - расстояние между устьями врубовых шпуров, примерно 1,4 м;

$a_{\text{вр}}$  - расстояние между концами врубовых шпуров, примерно 0,4 м

2/ для отбойных

$$\text{tg } \alpha_{\text{от}} = 2 \text{tg } \alpha_{\text{вр}},$$

3/ для контурирующих

$$\text{tg } \alpha_{\text{ок}} = \frac{C \cdot \text{смб}}{e},$$

где  $C$  - величина между стенкой забоя и линией расположения шпуров, обычно равная 0,1 - 0,15 м

На основании данных, полученных указанным расчетом, дается схема расположения шпуров.

Полная форма паспорта буровзрывных работ для сотрясательного взрывания приведена на рис. 29.

Стр. 1.

Утверждаю  
Гл. инж. комбината  
и ..... 19..... г.

Согласовано  
с Мак НЦШ  
и ..... 19..... г.

**Паспорт**  
буровзрывных работ для  
сотрясательного взрывания

Комбинат .....

Трест .....

Шахта .....

Выработки .....

Пласт .....

Стр. 2.

**Условия взрывания**

1. Сечение выработки:  
в проходке м<sup>2</sup> .....

2. Площадь забоя:  
по углу м<sup>2</sup> .....

3. Крепость угла  
по породе м<sup>2</sup> .....

4. Количество шпуров  
по породе шт. .....

5. Глубина заходки  
по породе м .....

6. Общий заряд В.В.  
по углу кг .....

по породе кг .....

Стр. 3

7 Максим. опереж. породн. забоя угальным м. .... ПЖВ-20

8 Применяемых ВВ ..... ЭД-8л-39

9 Электровзвонаторы ..... ЭД КЗ

10 Материал бн. забойки по углу и по породе, и ЭД КЗ пест. гл. пыжи

11 Взрывная машинка ВМК-3/50

12 Бурильная машина по углу тип СП-1

по породе тип ПР-24л.

13 Резцы по углу БШ-502

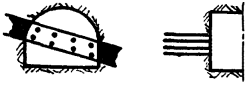
по породе КД  $\phi$  43 мм

14 Схема соединения шпуров ..... последоват.


Стр. 4

**Схема расположения шпуров.**

а. по углу



б. по породе



Стр. 5

**Расчетные данные**

№ шпура, взрыв. м/шт	Крепость шпуров в стр., шт.	Площадь шпура, м <sup>2</sup>	Углы наклона шпуров, град.		Величина заряда в шпуре, кг	Коэффициент запыления забоя	Длина забойки, м	Средняя скорость взрывания, м/сек
			в породе	по породе				

Стр. 6

**Схема располож. выработки (выкопировка из плана горных работ).**

**Обсуждаемые результаты**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	Коэффициент
1	Коэффициент использования шпуров	-	1.0
2	Подбегание забоя за взрыв.	м	2.0
3	Объем взорванной породы в целлке	м <sup>3</sup>	14.4
4	Расход ВВ на 1п.м. выхвб. (по породе)	кг	8.4
5	Расход электровзвонат. на 1п.м.	шт.	6.0

Гл. инж. шахты.  
Инт. участка.  
Нач. вентиляция.

Рис. 33. Форма паспорта буровзрывных работ для сотрясательного взрывания (проходка по пласту).



В зависимости от мощности угольного пласта шпурь могут располагаться в два или четыре ряда.

Бурение шпуров должно производиться вращательным способом. Применяются пневмосверла СПР-11 и СПР-15.

Заряжение и взрывание шпуров производится в соответствии с требованиями, изложенными в Единых правилах безопасности при взрывных работах.

При разработке паспорта буровзрывных работ для выработок, вскрывающих опасный пласт, учитываются те же положения и требования.

Ввиду того что шпурь для вскрытия пласта бурятся по породе, причем пласт угля, необходимо на 1 м<sup>2</sup> площади забоя принимать максимальное число шпуров из указанных в приведенных положениях.

Шпурь располагается в два-три ряда в соответствии с формой сечения вскрываемой выработки. При этом врубовые шпурь размещаются так, чтобы они обеспечивали необходимый конический вруб, а оконтуривающие - взятие породы и угля точно по форме выработки.

Расчет заряда и определение углов наклона шпуров производится по формулам и в порядке, которые указаны выше.

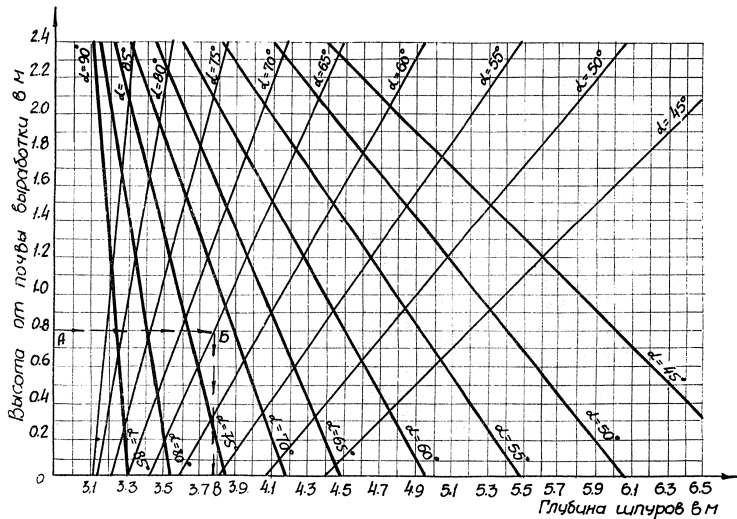
Определение глубины шпуров рекомендуется производить по диаграмме /рис.30/. При этом необходимо знать высоту расположения шпура от почвы : выработки и угол падения пласта. На диаграмме указан ключ определения глубины шпуров.

Диаграмма составлена для пластов угля ~~пластов угля~~ мощностью в один метр и расположения верхнего угла забоя от пласта на расстоянии 2м. При иной мощности пласта в полученный по диаграмме результат вводится поправка:

$$\Delta \ell_1 = \frac{m-1}{\sin \alpha},$$

а при ином расстоянии до забоя поправка

$$\Delta \ell_2 = \ell_x - \ell_3$$



$\alpha$  - угол падения  
 пласта  
 — для определения  
 глубины шпуров при  
 вскрытии пласта со  
 стороны почвы  
 — для определения гл-  
 бины шпуров при  
 вскрытии пласта  
 со стороны кровли.

Ключ: А → Б → В

Пример:  $h=0,8$ ;  $\alpha=65^\circ$ ;  $l=3,78$  м

Рис. 30. Диаграмма определения глубины вскрывающих шпуров.

Тогда исправленная глубина шпура выразится:

$$L = L_g + \Delta l_1 + \Delta l_2 = L_g + \frac{m-1}{\sin \alpha} + (l_x - l_3), \text{ м,}$$

где  $L_g$  - глубина шпура, полученная по диаграмме, м;

$m$  - мощность пласта, м;

$\alpha$  - угол падения пласта, м;

$l_3$  - расстояние верхнего угла забоя до пласта, равное 2 м;

$l_x$  - другое расстояние от пласта до забоя, м.

Аналогичным образом определяется глубина каждого шпура.

Бурение шпуров в данном случае может производиться бурильными молотками ударного действия, причем при перебурировании пласта должны предусматриваться меры предосторожности в отношении возможных микровыбросов угля и газа и выхода выделяющегося газа.

Взрывание зарядов одной заходки должно производиться за один прием.

Образец паспорта буровзрывных работ для сотрясательного взрывания при вскрытии пласта приводится на рис. 31.

Взрывание зарядов при сотрясательном взрывании должно производиться с помощью взрывной машинки типа ВМК-3/50.

Соединение электродетонаторов должно быть последовательное. Сопротивление электровзрывной сети при этом должно определяться по формуле:

$$R = n r_3 + 2 l_n r_n + r_c \sum l_c,$$

где  $n$  - число одноременно подключаемых электродетонаторов взрывной сети;

$r_3$  - расчетное сопротивление одного электродетонатора /вместе с концевыми проводниками/, ом;

$l_n$  - длина магистрального провода /в один конец/ с учетом 10% на изгибы, м;

Углы: жерно  
Гл. и ш.с. комбина  
196... г.

Стр. 1

Согласовано  
с Мак. М. Ч.  
196... г.

**Паспорт**  
дуровзрывных работ для вскрытия  
пласта (сопрясательное взрывание).

Комбинат.....  
Трест.....  
Шахта.....  
Выработка.....  
Пласт.....

Стр. 2.

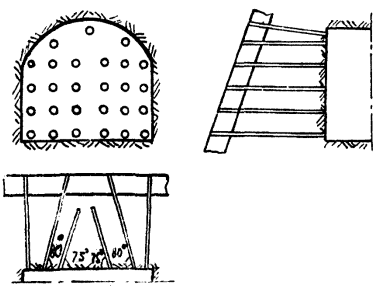
**Условия взрывания**

- |                           |                  |                      |
|---------------------------|------------------|----------------------|
| 1 Степень выработки       | Барркорке        | м <sup>2</sup> ..... |
|                           | в свету          | м <sup>2</sup> ..... |
| 2 Крепость пород          | f                | .....                |
| 3 Количество шпуров       | ш                | .....                |
| 4 Общий заряд ВВ          | кг               | .....                |
| 5 П-именяемое ВВ          | ПЖВ-20           | .....                |
| 6 Электродетонаторы       | ЭД-ЭП-ЭВ-ЭДКЗ    | .....                |
| 7 Материал забойки        | песч. глин. пыл. | .....                |
| 8 Взрывная машинка        | ВМК 3/50         | .....                |
| 9 Бурильная машина        | ПР-24л           | .....                |
| 10 Резцы по породе        | КД, Ф43мм        | .....                |
| Н Схема соединения шпуров | последоват.      | .....                |

Стр. 3  
Схема расположения выработок  
(включенных из плана горных работ).

Стр. 4

**Схема расположения шпуров**



Стр. 5

**Расчетные данные.**

Мл шпуров взор- ваных за один поверх.	Количество шпуров в серии, шт.	Длина шпуров, м.	Угол накло- на шпуров к гори.		Время на за- работку шпуров, мин.	Время на подготовку зарядов в шпуров, мин.	Порядок соединения
			В вертикаль- ной плос- кости	в горизон- тальной			

Стр. 6

**Ожидаемые результаты.**

№	Наименование показателей	Един. изм.	Кол- чество
1	Коэффициент использования шпуров	-	-
2	Повышение забоя за взрыв.	м	-
3	Объем взорванной породы в целике	м <sup>3</sup>	-
4		-	-
5		-	-

В. Шен. шахты.  
Мак. М. Ч.  
Н. М. В. М. Ч.

-75-

Рис. 31. Форма паспорта дуровзрывных работ для сопрясательного взрывания (вскрытие пласта).

$Z_H$  - сопротивление 1м магистрального провода, ом/м;  
 $Z_c$  - сопротивление 1м соединительного провода, ом/м;  
 $\Sigma L_c$  - длина соединенных проводов, м.

Согласно ПБ сечение медных магистральных проводов должно быть не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. Кроме того, они должны быть покрыты полихлорвиниловой или резиновой изоляцией.

Расчитанное по указанной формуле сопротивление сети сравнивается с тем, какое указано в технической характеристике взрывной машинки, и таким путем проверяется пригодность машинки для производства сотрясательного взрывания.

Помимо указанного, перед подключением взрывной машинки к магистрали взрывник с помощью омметра ЛМ-48 должен проверить сопротивление всей электровзрывной сети, которое не должно быть выше указанного в техническом паспорте машинки. Вместе с тем, с помощью прибора М-57 проверяется целостность взрывной цепи.

#### Инструкция по сотрясательному взрыванию

Для каждого забоя, где применяется сотрясательное взрывание, составляется инструкция, к которой прилагается паспорт буровзрывных работ для сотрясательного взрывания.

В инструкции указывается порядок и техника производства сотрясательного взрывания. При составлении инструкции и установлении порядка сотрясательного взрывания руководствуются указаниями, изложенными в Единых правилах безопасности при взрывных работах и Правилах безопасности в угольных и сланцевых шахтах. Кроме того, учитываются указания по организации буровзрывных работ, изложенные в Руководстве по буровзрывным работам, разработанном УкрНИИОМПС и утвержденным Госгортехнадзором УССР, 1960 г.

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

Распределение выработок, вскрывающих угольные  
пласты, опасные по выбросам угля и газа

	Стр.
<u>I. Общие положения и правила . . . . .</u>	79
<u>II. Технологические схемы вскрытия пластов . . .</u>	81
<u>    A. Крутопадающие и наклонные пласты . . . .</u>	81
1. Технологическая схема вскрытия пластов с применением дрейжных скважин . . . . .	81
2. Технологическая схема вскрытия пластов с применением активной дегазации . . . . .	95
3. Технологическая схема вскрытия пластов с применением каркасного крепления . . . . .	101
4. Технологическая схема вскрытия пластов с помощью штангового крепления . . . . .	107
5. Технологическая схема вскрытия пластов с применением предварительного увлажнения массива угля . . . . .	110
<u>    B. Пологопадающие пласты . . . . .</u>	118
1. Технологическая схема вскрытия пластов с применением дегазации (скважины бурятся из котло- вана) . . . . .	118
2. Технологическая схема вскрытия пластов с применением дегазации (скважины бурятся через пародную толщу) . . . . .	121
3. Технологическая схема вскрытия пластов посредством котлована и выемки породы до пласта	123

=====



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

В настоящем разделе даются технологические схемы проведения выработок, вскрывающих крутые, наклонные и пологие пласты угля, опасные по выбросам. Для предупреждения внезапных выбросов угля и газа при вскрытии крутых и наклонных пластов применены:

дренажные скважины, дегазация с применением вакуума, передовая каркасная крепь, передовая штативная крепь, предпарительное увлажнение массива угля. При вскрытии пологих пластов применены: дегазация через скважины, пробуренные на глубину, дегазация через скважины, пробуренные в толще пород, и вскрытие с приемкой породы до угля.

При разработке технолого-инженерных схем проходки выработок, вскрывающих пласты, приняты следующие основные требования и положения, являющиеся общими для всех случаев.

1. При подходе забоем вершлага /или выработки, вскрывающей пласт/ к опасному угольному пласту на расстоянии 10 м /вечерая по нормам/ производится бурение двух разведочных скважин. Указанное расстояние определяется по материалам геолого-маркшейдерской службы на шахте.

2. Глубина разведочных скважин должна быть не менее 6 м. Эти скважины должны обеспечивать разведку пятиметровой толщи пород. Исходя из этого, направление скважин должно быть следующим: одна - впереди забоя по оси выработки, другая - по нормам к пласту угля.

Диаметр разведочных скважин должен быть не менее 42 мм.

3. Бурение скважин может производиться перфораторами типа ПР-30д или ПР-24д или другими бурильными молотками и станками.

4. Разведочные скважины должны буриться через каждые



5м проходки квершлага. При встрече скважины с пластом угля последний должен перебуриваться на всю мощность.

5. При подходе квершлага к опасному крутопадающему пласту на 6м сечение выработки уменьшается до 5 м<sup>2</sup>. Если же при вскрытии крутопадающих пластов применяется способ передового /каркасного/ или штангового крепления, изменять сечение квершлага нецелесообразно.

При подходе квершлага к опасному пологопадающему пласту изменение сечения квершлага также не производится, так как пологий пласт вскрывается всегда только частым сечением квершлага.

6. При подходе к опасному пласту на расстояние 3м /считая по нормам/ взрывные работы по проходке квершлага ведутся в режиме сотрясательного взрывания.

7. Перед обнажением пласта взрыванием /вскрытие/ толща породы между пластом и квершлагом /считая по нормам/ должна быть не менее 2 м.

8. При приближении забоя квершлага к пласту угля производится замер давления газа в угольном массиве. Методика и способ замера давления указаны выше /раздел первый/.

9. Вскрытие пласта тем или иным способом производится только при давлении газа в массиве угля менее 10 атм. В случаях большего газового давления в пласте применяются меры по снижению его до величины менее 10 атм. Если снизить давление газа не представляется возможным, то вскрытие крутых пластов должно производиться по способу предварительного возведения передовой крепи.

10. Перед вскрытием пласта по способу предварительной дегазации должен определяться радиус влияния дренирующей скважины. Методика определения радиуса дренирования скважин указана в разделе первом. Там же указано, как подбирается радиус дренирования скважин при расчетах и проектировании.

## П. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВСКРЫТИЯ ПЛАСТОВ

### А. КРУТОПАДАЮЩИЕ И НАКЛОННЫЕ ПЛАСТЫ

#### 1. Технологическая схема вскрытия пластов с применением дренажных скважин

а/ Исходные данные. Квершлагом пересекается угольный пласт, опасный по выбросам. Мощность пласта - 1 м, угол падения -  $75^{\circ}$ . Уголь - средней крепости, газоносный. В кровле залегает крепкий песчанистый сланец, в почве - плотный глинистый сланец. По простиранию пласта встречаются мелкие нарушения в виде сбросов.

Квершлаг имеет поперечное сечение в свету  $5,7 \text{ м}^2$ , крепится металлической арочной крепью. Проходка квершлага производится с помощью буровзрывных работ.

б/ Общие положения. Согласно общим положениям с расстояния до пласта 10 м /по нормам/ производится бурение двух разведочных скважин глубиной по 6 м каждая для разведки пятиметровой толщи пород около квершлага. Диаметр скважин - 45 мм.

Для бурения применяются бурильные молотки ПР-30д. Скважины бурятся через каждые 5 м проходки квершлага.

Организация работ по прохождению квершлага с ведением разведочных скважин приведена в виде графика на рис. 32.

При проходе забоя квершлага к пласту угля на 6 м правилами требуется уменьшить сечение квершлага до  $5 \text{ м}^2$ . Так как в данном случае сечение квершлага небольшое /  $= 5,7 \text{ м}^2$  /, изменение его не делается.

После того как до пласта расстояние станет 3 м /по нормам/ взрывные работы при проходке квершлага ведутся в режиме сотрясательного взрывания, т.е. люди из забоя выводятся на безопасное расстояние, на случай выброса, забой после взрывания осматривается в соответствующем порядке.



На рис. 33 дан график организации работ по проведению последней заходки квершлага перед вскрытием пласта.

в/ Определение параметров дренажных скважин. При подходе забоя квершлага на расстояние 5м до пласта производится изменение газового давления в массиве угля по методике, указанной выше /раздел первый/. Если давление газа в пласте 10 и более атмосфер, применяется дегазация с помощью дренажных скважин. Последним дренируется угольный массив и таким путем снижается давление газа до величины менее 10 атм.

Согласно правилам безопасности дренированию подлежит площадь пласта, равная поперечному сечению квершлага плюс полтораметровая зона вокруг него, т.е. в данном случае общая площадь дренирования /рис.34/ равняется:

$$S = (C + 3) \cdot (n + 3) = (2,4 + 3) \cdot (2,4 + 3) = 29.$$

Ввиду того, что уголь пласта обладает слабой трещиноватостью, радиус дренирования принимается равным 1м. Площадь зоны дренирования одной скважиной равняется:

$$S' = \pi R^2 = 3,14 \cdot 1^2 = 3,14 \text{ м}^2.$$

Число дренажных скважин определяется по формуле:

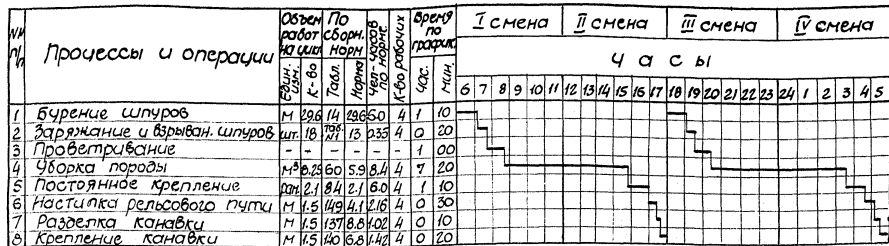
$$N = \frac{S}{S'} \cdot K \frac{29}{3,14} \cdot 1,2 = 11 \text{ скважин,}$$

где -  $K$  коэффициент запаса, равный 1,2.

Расположение дренажных скважин в забое квершлага производится равномерно, как показано на рис.34. Диаметр скважин принимается 120 мм, глубина - 3-4м согласно чертежу.

г/ Бурение дренажных скважин. Бурение скважин производится станком КА-2м-300, так как более усовершенствованные станки будут выпускаться в ближайшее время.

Станок устанавливается на деревянной раме, распола-



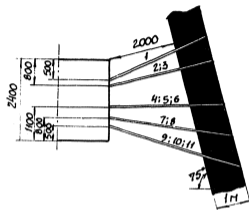
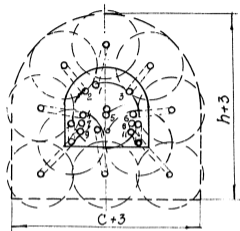
### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих				
		в смену				в смену
		I	II	III	IV	
1	Проходчики V разряда	3	3	3	3	12
2	Проходчики IV разряда	1	1	1	1	4
	Итого	4	4	4	4	16

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	К-во
1	Чел-дней на 1м выработки	0,19
2	Смен. производит. рабочего, м	0,18
3	Выполнение норм выработки, %	115

Рис. 33. График организации работ по проведению последней заходки квершлага в режиме сотрясательного взрыва.



№ скваж.	Длина скваж., м	Угол наклона, град.		№ скваж.	Длина скваж., м	Угол наклона, град.	
		б гор. пл.	б верт. пл.			б гор. пл.	б верт. пл.
1	3,5	87	67	7	4,0	87	82
2	3,5	73	76	8	4,0	87	82
3	3,5	73	76	9	4,5	71	74
4	4,5	71	86	10	4,2	87	74
5	3,5	0	86	11	4,5	71	74
6	4,5	71	86				

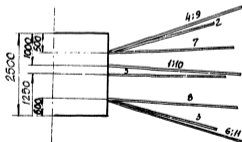


Рис. 34. Вскрытие пласта угля с применением дренажных скважин (параметры и схема расположения дренажных скважин).

гаемой непосредственно на почве выработки, против места бурения скважины /рис.9/. Деревянная рама позволяет расположить станок так, что ось вала его будет находиться на высоте 1100 мм от почвы выработки. Это положение оси вала обеспечивает возможность бурения всех скважин согласно паспорту, причем потребуются только перемещение станка в поперечном направлении выработки по мере перехода от бурения одной скважины к другой. Схема расположения станка у забоя при бурении дренажных скважин дана на рис. 35.

Требуемое направление скважин в горизонтальной плоскости достигается перемещением и поворотом станка, а в вертикальной - с помощью соответствующего устройства.

Направления оси шпинделя станка при бурении скважин задаются с помощью маркшейдерских приборов.

Обслуживание станка производится двумя проходчиками, которые управляют работой станка, наращивают штанги, убирают штыб и пр. Обычно на бурении скважин заняты члены проходческой бригады, прошедшие специальный инструктаж. Лучшие показатели по бурению могут быть получены при организации специальной бригады по бурению дренажных скважин.

Бурение скважин осуществляется в присутствии смежного вентиляционного надзора, который ведет наблюдение за выполнением проектной схемы расположения дренажных скважин, за метановыделением из скважин и газодинамическими явлениями в процессе бурения скважин /зажатие инструмента, удары в массиве и т.п./. Все эти данные отмечаются в рапортах и используются начальником вентиляции при заполнении журнала бурения <sup>бурения опережающих скважин</sup> ~~производства~~ и разработке мероприятий по безопасности работ.

На бурение 11 дренажных скважин отводится в общем 4 смены /рис.36/.

Время на выполнение отдельных операций каждого процесса установлено по нормам, приведенным в нормировочниках /Сборник норм выработки на горные работы для шахт

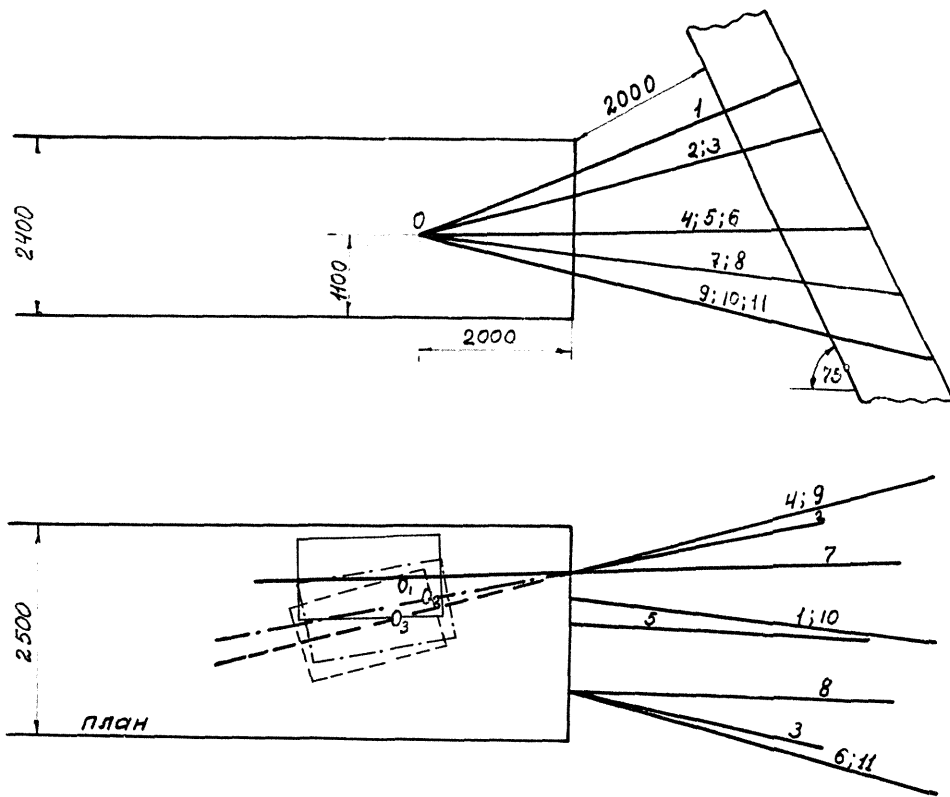


Рис. 35. Схема расположения бурового станка в злаве выработки.



N N п/п	Процессы	Время по графику		I см.	II см.	III см.	IV см.	I см.	II см.	III см.	IV см.
		часы	мин.								
1	Доставка и установка станка с изготовлением полка	4	00								
2	Бурение скважин	18	20								
3	Демонтаж станка	2	45								
4	Дренаж	23	15								

Рис. 36. График организации работ по бурению дренажных скважин станком КЯ-2м-300.

обеспечивает перебуривание толщи пород и вскрываемого угольного пласта.

В качестве БВ принят аммонит ПЖВ-20 в патронах 32 мм. Диаметр шпуров - 36 мм. В каждый шпур закладывается 9 патронов. Забойка занимает больше 1/3 глубины шпура, что удовлетворяет правилам безопасности.

Заряжание производится после того, как все шпуры в забое пробурены, очищены и проверены. Дренажные скважины перед заряжением забиваются глиной.

ж/ Инструкция по сотрясательному взрыванию. Для данного забоя разрабатывается инструкция, устанавливающая порядок и технику сотрясательного взрывания. В ней указывается место отвода людей и мероприятия по безопасному ведению работ.

з/ Проветривание забоя. Проветривание квершлага осуществляется по схеме "вентилятор-трубы". Воздух по трубам подается нагнетанием. Вентиляторная установка и вся пусковая аппаратура располагаются за пределами квершлага, на свежей струе воздуха.

Применяются металлические трубы диаметром 3,5м. Этими трубами обеспечивается надежность проветривания выработки, проводимой по пластам, опасным по выбросам.

Согласно расчетам<sup>х/</sup> к забою квершлага должно подаваться воздуха не менее 1,0 м<sup>3</sup>/сек.

Для подачи воздуха по трубам применяется установка, состоящая из двух осевых секционных вентиляторов типа СЕМ-5. Установка работает непрерывно.

После взрывания шпуров проветривание выработки должно осуществляться за время не более 25-30 мин.

-----

х/ Методика расчета дана в Инструкции по проектированию и организации проветривания при строительстве шахт, разработанной УкрНИИОМПС и утвержденной МСПУП УССР в 1957 г.

и/ Осмотр забоя. Осмотр забоя после взрывания шпуров производится по правилам для сотрясательного взрывания. Порядок осмотра выработки после сотрясательного взрывания подробно указывается в инструкции.

По графику на осмотр выработки отводится 1 час. Это время складывается из времени на:

ходьбу 200 м до выработки и 200 м по выработке	-	10 мин
замер газа во время прохода 5 замеров по 2 мин.	-	10 мин
осмотр забоя	-	5 мин
уход из выработки до места расположения телефона или на поверхность	-	10 мин
сообщение о разрешении начать работу в забое	-	5 мин
Приход рабочих в забой	-	20 мин

Осмотр осуществляют взрывник, представитель вентиляционного надзора и начальник /или его помощник/ участка.

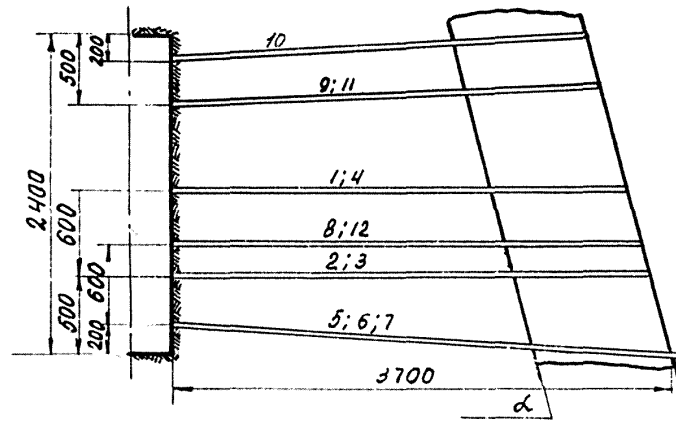
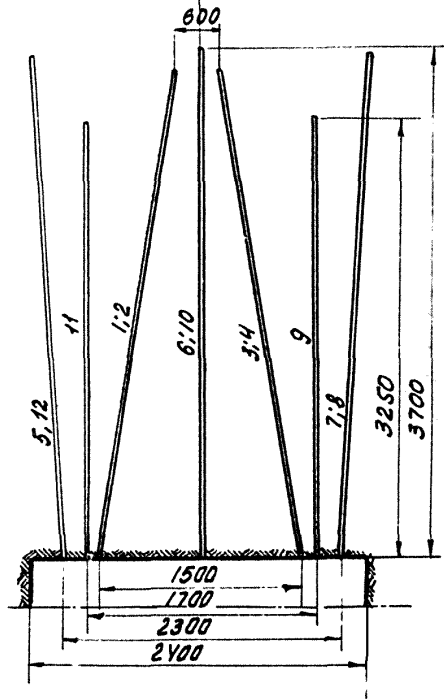
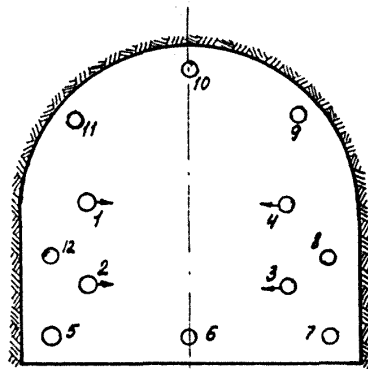
к/ Уборка породы и крепление. Взорванная порода убирается в вагонетки с помощью погрузочной машины ПМД-5. Разборка породы и оконтуривание забоя по углю с помощью ударных инструментов не допускается. Крепление выработки производится арочной крепью из металла спецпрофиля.

Дальнейшая разделка закруглений и крепление узлов производится по отдельному проекту.

л/ Другие процессы. Все другие процессы, как то: настилка пути, устройство водоотводной канавки, наращивание труб, производятся после уборки породы в смены, указанные графиком организации работ /рис.38/.

В тех случаях, когда вскрытие пласта осуществляется выработкой суженного сечения, проходка ее далее приостанавливается и производится расширение до требуемого сечения. В данном случае расширение выработки не требуется.

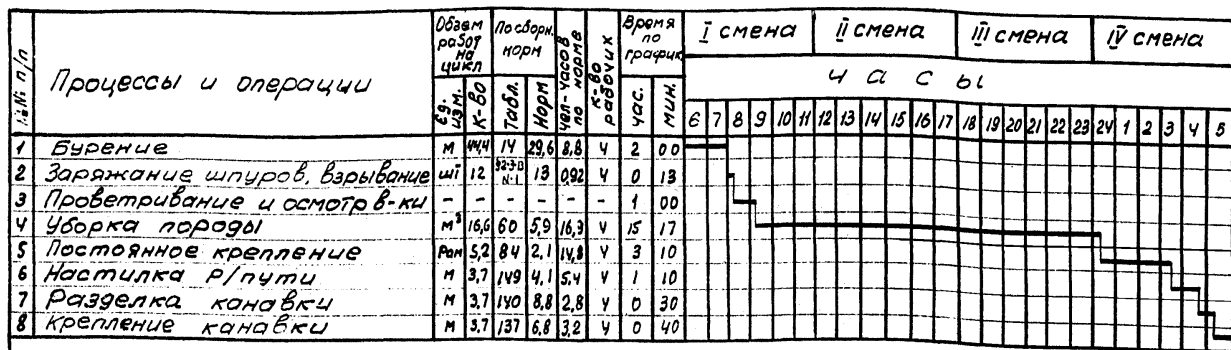
м/ Организация работ и труда. Общая организация работ по вскрытию пласта показана на сволном графике /рис.39/



№	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1	Категория шахты по газу/пыли	категория шахты по газу/пыли	
2	Сечение выработки в проходке	м <sup>2</sup>	5
3	К-т крепости по шкале пр. Протовакан.	ф	4-6
4	Количество шпуров по забой.	шт	12
5	Глубина обуриваемой заходки	м	3,7
6	Общий заряд ВВ на заходку	кг	25
7	Удельный заряд ВВ	кг/м <sup>3</sup>	1,2
8	Сорт ВВ	Аммонит ПЖВ-20	
9	Тип электродетонаторов	ЭД-8П-59иЭД КЭ	
10	Тип взрывной машинки	В МК 3/50	
11	Схема соединения эл. взр. сети	последовательн.	
12	Материал внутренней забойки	Песч. глин. 1:3	
13	Бурильные машины, тип, количество	ПР-24п/3	
14	Тип коронки.	КД, ф36	

№ шпуров взрываемых за один прием	количество шпуров в серии, шт.	Длина шпуров, м.	Углы наклона шпуров, град.		Величина заряда в шпуре, кг.	Количество зарядов на шпур	Длина забойки, м.	Средняя взрываемая шир. забойки, м.
			в вертикальной плоскости	в горизонтальной плоскости				
1-4	4	3,7	82	0	20	0,5	1,7	0
5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	8	3,4	88	0	1,75	0,5	1,8	25

Рис. 37. Паспорт буровзрывных работ при вскрытии пласта.



Состав бригады.

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих					
		в смену				в сут-ки	итого
		I	II	III	IV		
1	Проходчики V разряда	3	3	3	3		12
2	Проходчики IV разряда	1	1	1	1		4
	итого	4	4	4	4		16

Показатели по труду

26

№ п/п	Наименование	К-во
1	Чел.-дней на т. выработки	0,38
2	Смен. производит. 1 рабочего, м	0,24
3	Выполнение норм выработки, %	110

Рис. 38. График организации работ по вскрытию пласта при помощи сотрясательного взрывания.

№. № п/п	Наименование операций	Время по графику смен.	СМЕНЫ																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			1	Проведение квершлага с бурением разведочных скважин.	10.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	Пробурение последней заходки квершлага в режиме сотрясательного взрывания.	2.0																								
3	Бурение дренажных скважин и дегазация пласта	8.0																								
4	Вскрытие пласта	4.0																								

Рис. 39. Сводный график организации работ по вскрытию пласта сотрясательным взрыванием.

Работы выполняются бригадой рабочих, разделенной на сменные звенья.

н/ Технико-экономические показатели. Технико-экономические показатели вскрытия пластов по данной технологической схеме даны в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Проведение выработки	
			Обычные	При вскрытии
1	Длина квершлага на участке вскрытия	м	12	12
2	Время вскрытия с учетом подготовит. работ	сутки	4	6
3	Среднемесячное продвижение	м	72	48

о/ Условия применения технологической схемы вскрытия.

Технологическая схема применима для вскрытия пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа, с углом падения не менее 55°. При меньшем угле падения пласта глубина шуров становится выше целесообразного предела /5-5,5м/.

2. Технологическая схема вскрытия пластов с  
применением активной дегазации

а) Исходные данные. Принимается те же исходные данные, что и при вскрытии по первой схеме.

б) Определение параметров дегазации. Зона угольного пласта, пересекаемая кварцитагом, предварительно дегазируется путем отсасывания газа через скважины, присоединенные к вакуум-насосной установке. Зона занимает площадь 29 м<sup>2</sup>. Определение указано при рассмотрении технологической схемы № 1.

Радиус влияния дегазационных скважин примерно в два раза больше, чем дренажных скважин. В данном случае принимается радиус влияния, равный 2 м.

Одна скважина обеспечивает дегазацию пласта площадью:

$$S = \pi R^2 = 3,14 \cdot 2^2 = 12,5 \text{ м}^2.$$

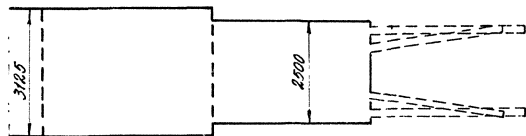
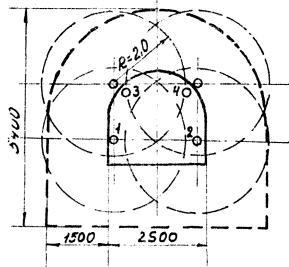
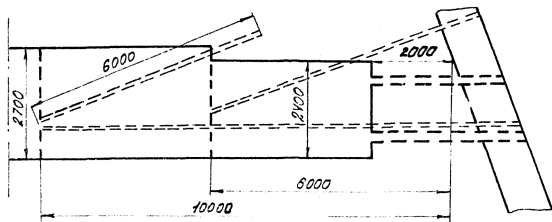
Число дегазационных скважин равняется

$$N = \frac{S}{s} \cdot K = \frac{29}{12,5} \cdot 1,2 \approx 3.$$

По условиям расположения скважины по дегазируемой площади (рис.40) принимается четыре скважины. Диаметр скважин принимается 120 мм, глубина 3-4 м.

в) Бурение скважин производится так же, как указано в первой схеме бурение дренажных скважин. Организация буровых работ дана графиком на рис. 41.





№ скважин	Диаметр скваж. мм	Длина скваж. мм	Угол наклона		Радиус вытрав. мм	Примечания
			к верт.	к гориз.		
1-2	120	3700	90°	0°	2000	
3-4	120	3150	82°	6°		

Рис 40. Вскрытие пещера с применением дегазации (параметры и схема расположения дегазационных скважин).

Процессы и операции	Объем работ		Посл. норм		Увеличение числ. работ.	К-во разбоек	Время по графику		I смена		II смена		III смена		IV смена								
	Ед. изм.	Кол. во	§	Нор- ма			За- сов	Ми- нуты	2		а		с		б1								
									8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1 Монтаж станка КЯ-2М-300 и устрой- ство подмоств.	-	1.0	Н-13	0,575	11,0	2	5	30	■														
2 Бурение скважин $d = 180$ мм	п.м.	13,8	2-3-3	18,72	4,85	-	4	20			■												
3 Демонтаж станка и подмост.	-	1.0	Н-13	1,07	5,6	2	2	45			■												
4 Установка герметизаторов.	шт	4,0	-	90,7	0,287	2	-	5					■										
5 Дегазация угального массива	зас	11,15	-	-	-	-	11	15					■										
6 Демонтаж герметизаторов.	шт	4,0	-	90,0	0,287	2	-	5					■										

Рис. 41. График организации работ по бурению скважин и дегазации угального массива.

г) Процес дегазації. Для дегазації применяется передвижная вакуум-насосная установка (рис. 19). К газопроводу, проложенному от неё, присоединяются скважины, упиоивенные герметизатором (рис. 42). На дегазацию отводится две смены (рис. 41).

д) Паспорт оубовзрывных работ и соотрисательное взрывание такие же, как это принято при вскрытии по технологической схеме № 1. Все другие подготовительные работы такие же.

е) Организация работ по вскрытию. Сводный график организации работ по вскрытию пласта представлен на рис. 43. Численность бригады проходчиков и форма организации труда те же, что при вскрытии по первой технологической схеме.

ж) Технико-экономические показатели приведены в табл. 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Проведение выработки	
			Обычные	При вскрытии
1	Длина выработки на участке вскрытия	м	12	12
2	Время на вскрытие с учетом подг. работ	сутки	4	5
3	Среднемесячное подвигание	м	72	50

з) Условия применения технологической схемы.

Данная технологическая схема применима во всех случаях вскрытия опасного пласта. Преимуществом её является ускорение процесса дегазации массива и удаление газа, минуя атмосферу выработок. Особенно рекомендуется эта схема при вскрытии пласта со

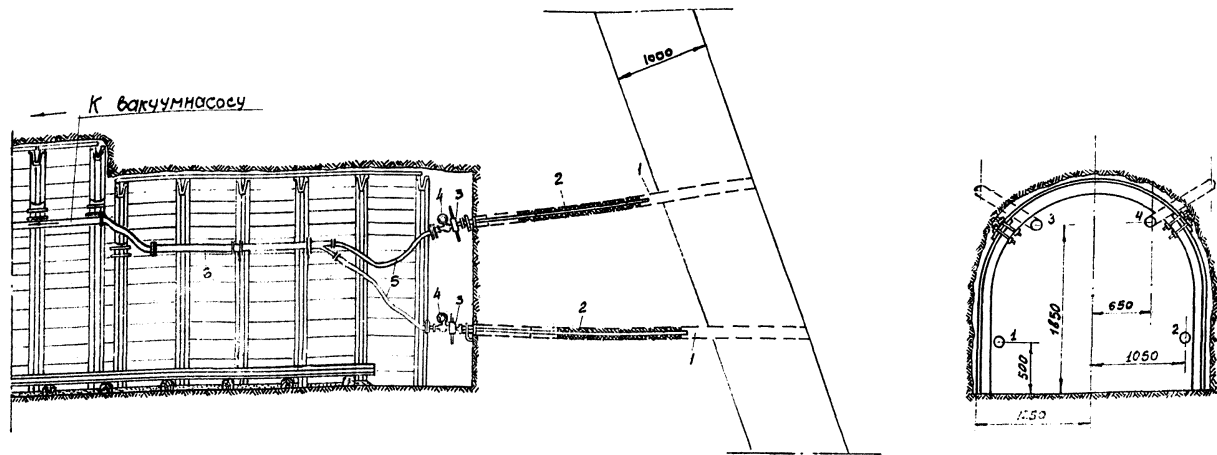


Рис. 42. Расположение дегазационного оборудования и скважин при дегазации вскрываемого пласта.

1-дегазационная скважина, 2-герметизатор; 3-зажимная головка; 4-манометр;  
5-соединительные шланги; 6-газспровод.

N N №	Наименование операций	Время по графи- ку, смен	С М Е Н Ы																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Проведение квершлага с бурением разведочных скважин	10	—————																			
2	Бурение дегазационных скважин и дегазация угольного массива	4										—————										
3	Проведение последней заходки квершл. в режиме сотрясательн. взрыван.	2														—————						
4	Вскрытие пласта	4																	—————			

Рис. 43. Сводный график организации работ по вскрытию пласта с применением дегазации.

слабой трещиноватостью и пористостью угля.

### 3. Технологическая схема вскрытия пластов с применением каркасного крепления.

а) Исходные данные. Исходные данные принимаются те же, что и для технологической схемы № I. Уголь пласта - слабый.

б) Сущность способа. За два метра до пласта проходка квершлага приостанавливается. У забоя делается расширение выработки так, что вокруг площади забоя квершлага образуется зона шириной 80 см. В направлении вскрываемого пласта по контуру квершлага бурятся скважины диаметром 80 мм, которые за пересечением пласта внедряются в породу на 40-70 см. Расстояние между скважинами должно быть не более 0,8 м.

В пробуренные скважины вводятся на всю глубину металлические трубы диаметром 60 мм. Концы труб выступают из скважин на 50 см. Под выступающие концы труб у самого забоя вкладывается каменная или железобетонная арка, внутренний просвет которой равняется площади сечения квершлага при вскрытии пласта. Вместо каменной можно устанавливать металлические арки из спецпрофиля.

Полученная таким образом каркасная передовая крепь сопротивляется выбросным силам и предотвращает внезапный выброс угля и газа при вскрытии пласта.

в) Расширение забоя квершлага. Расширение квершлага у забоя в большинстве случаев производится вручную с помощью отбойных молотков. По длине квершлага, считая от забоя, расширение делается на три метра, достаточное для обеспечения бурения скважин.

г) Определение числа каркасных скважин .

Скважины располагаются на линии, проходящей в 30 см от контура выработки. Первые снизу скважины располагаются на 1/3 высоты арки, а последующие через каждые 0,3 м.

Число скважин подсчитывается по формуле:

$$N = 1,3 \frac{h}{s} + 2,47z,$$

где  $h$  - высота стенки арки, м;

$z$  - радиус закругления (свода) по линии расположения скважин, м;

$s$  - расстояние между центрами скважин, м.

В данном случае  $h = 1,7$  м,  $z = 1,5$  м и  $= 0,3$  м. Число скважин  $N = 19$ .

Для удобства бурения скважин и заводки труб в скважины последние бурятся под углом  $5^{\circ}$  к оси выработки. Расстояние между скважинами в плоскости пласта делается не более 0,36 м.

Диаметр скважин - 80 мм, длина скважин указана в табл. 10

Таблица 10

№№ скважин	Длина, м	№№ скважин	Длина, м
№ 1 и № 19	4	№ 6 и № 14	3,5
№ 2 и № 18	3,9	№ 7 и № 13	3,4
№ 3 и № 17	3,8	№ 8 и № 12	3,3
№ 4 и № 16	3,7	№ 9 и № 11	3,2
№ 5 и № 15	3,6	№ 10	3,1

д) Бурение каркасных скважин производится станком КА-2М-300. Паспорт расположения скважин и станка при бурении дан на рис. 44.

е) Возведение подпорной арки. Выступающие концы труб опираются на арку, которая возводится после ввода труб в скважины. Стенки арки делаются из кирпича, а свод - из бетона.

ж) Другие процессы. Все остальные процессы после возведения каркасного крепления выполняются так же, как указано при описании технологической схемы № 1. Бурятся шпурь, <sup>и взрываются</sup> заряжаются в режиме сотрясательного взрывания. В необходимых случаях производится расширение квершлага.

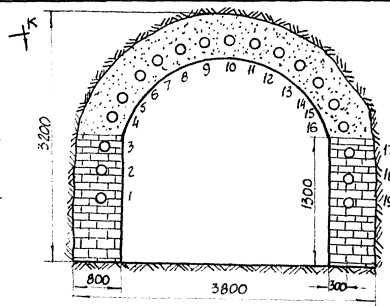
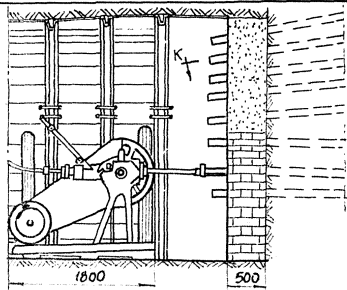
з) Организация работ по вскрытию пласта. Организация работ по бурению скважин и возведению каркасной крепи дана графиком (рис. 45). Общая организация работ по вскрытию пласта приведена на сводном графике (рис. 46). Работает комплексная суточная бригада в составе 16 человек.

и) Технико-экономические показатели данного способа вскрытия приведены в таблице II.

Таблица II

№№ п/п	Наименование показателей	Един. измер.	Провед. выработки	
			Обычные	При вскрытии
1	Длина квершлага на участке вскрытия	м	12	12
2	Время вскрытия с учетом подготов. работ	сутки	4	6
3	Среднемесячное подвиг. выработки	м	72	48





по К-К

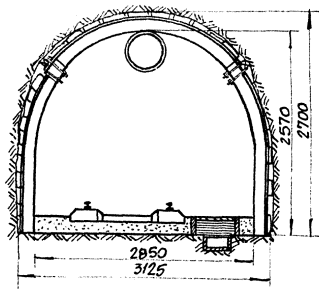
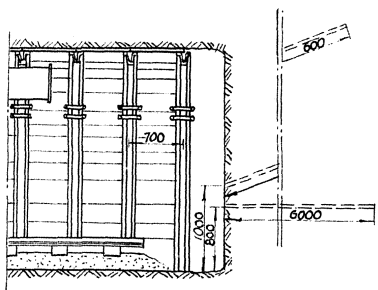
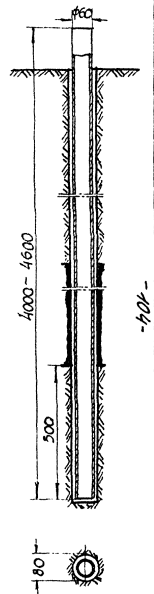


Рис. 44. Вскрытие пласта с применением каркасного крепления.

№№ п/п	Процессы и операции	Объем работ		По сборн. норм.		Цел. часов по норм.	Количество рабочих	Время по графику		I см.	II см.	III см.	IV см.	I см.	II см.	III см.	
		Ед. изм.	Кол.	Таблица	Норма			часы	мин.								
		Ч а с ы															
1	Устройство подмостей для установки станка КА-2М-300		1	81	0,9	6,65	3	2	10								
2	Установка станка КА-2М-300	раз.	19	60	13,35	8,0	3	2	30								
3	Бурение скважин $d=80$ мм	м.	68	60	13,4	30,4	3	30	20								
4	Демонтаж станка КА-2М-300	раз.	19	60	13,35	8,0	3	2	30								
5	Разборка подмостей		1	81	1,33	4,5	3	1	30								
6	Установка каркаса	шт.	19	-	0,225	1,35	3	-	30								
7	Устройство опоры под концы каркаса (стены-кирпич, свод-бетон).	м <sup>3</sup>	1,6	89	2,14	8,0	3	2	30								

Рис. 45. График организации работ по бурению скважин и возведению каркаса.

№ п/п	Наименование операций	Время по графику, смен.	С м е н ы																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	Проведение квершлага с бурением разведочных скважин	10	—————																									
2	Бурение скважин и возведение каркаса.	7										—————																
3	Проведение последней заходки квершлага в режиме сотрясательного взрывания	2																		———								
4	Вскрытие пласта	4																					—————					

Рис. 46. Сводный график организации работ по вскрытию пласта с применением каркасного крепления.

к) Условия применения способа вскрытия. Технологическая схема вскрытия с применением передового каркасного крепления применяется в случаях, когда давление газа в пласте не удается снизить до 10 ат, а так же при наличии относительно устойчивых боковых пород и мягкого сыпучего угля.

4. Технологическая схема вскрытия пластов с помощью штангового крепления.  
-----

а) Исходные данные. Исходные данные принимаются прежние.

б) Сущность способа. За два метра от пласта проходка квершлага анализируется и производится подготовка к вскрытию. У забоя делается расширение выработки на величину 300 мм. В направлении вскрываемого пласта по контуру квершлага бурятся скважины диаметром 100 мм, которые за линией пересечения угольного пласта внедряются в породный слой на глубину не менее 1 м. Для удобства бурения некоторым скважинам придается небольшой угол (5-7°).

В пробуренные скважины вставляются металлические штанги диаметром 60-70 мм. На конце штанги, заведенной в скважину, имеется анкерная головка, с помощью которой штанга закрепляется в породе. на открытом конце имеется резьба и навинчивающаяся гайка с широкой шайбой. Длина резьбы позволяет при навинчивании гайки создавать сжимающие усилия, передаваемые на окружающие породы.

В результате стягивания пласта металлическими штангами по контуру выработки создается зона повышенной прочности угля, что оказывает противодействие силам, развязывающим выброс (горному давлению и давлению газа в пласте) при вскрытии пласта.

в) Работы по расширению квершлага. Эти работы выполняются так же, как и при способе вскрытия с помощью каркасного крепления. Величина расширения по глубине и длине принимается такая же.

г) Определение числа штанговых скважин. Исходя из опыта применения штанговой крепи для крепления выработок, расстояние между скважинами в данном случае должно приниматься в пределах 0,5 - 0,9 м в зависимости от крепости боковых пород.

Скважины располагаются на линии, проходящей в 150 мм от контура выработки. Первые снизу скважины располагаются на 1/3 высоты арки, а последующие скважины отстоят друг от друга на расстоянии

В соответствии с этим число скважин для штангового крепления подсчитывается по формуле:

$$n = \frac{1,3h + 3ч}{S},$$

где  $h$  - высота стенки арки, м;

$ч$  - радиус свода по линии расположения скважины, м;

$S$  - расстояние между центрами скважины, м.

д) Бурение скважин для штанг. Оборудование и порядок бурения скважин такие же, как и при каркасном креплении.

е) Установка штанг. Конструкция применяемых штанг дана на чертеже (рис.47). Подготовленные к установке штанги доставляются к забою на вагонеточных платформах. Их длина должна отвечать точно глубине каждой скважины, указанной в паспорте. Установка штанг производится в соответствии с требованиями, указанными в инструкции к паспорту.

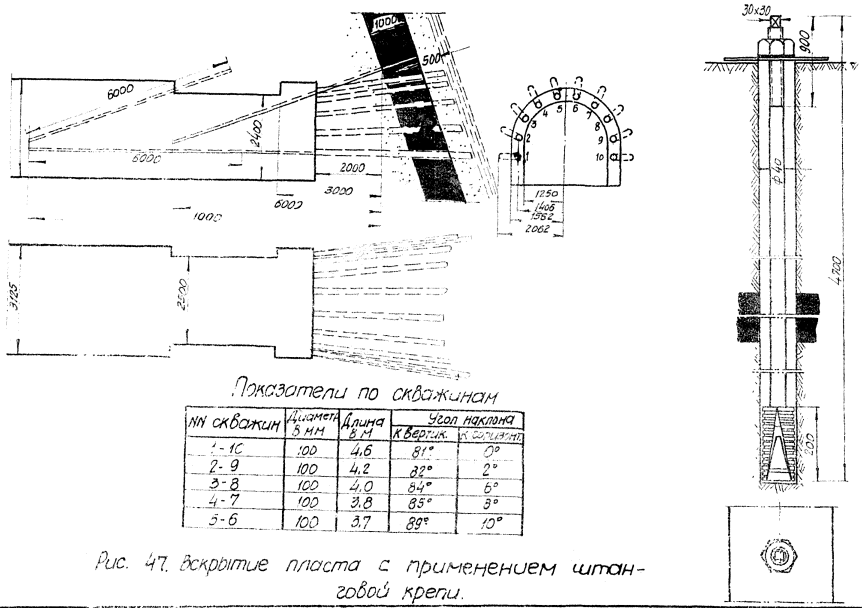


Рис. 47. Вскрытие пласта с применением штанговой крепи.

ж) Остальные процессы. Все остальные процессы после установки штангового крепления выполняются так же, как это указано при описании технологической схемы № 1. Согласно паспорту буровзрывных работ бурятся шпурь, заряжаются и взрываются в режиме сотрясательного взрывания.

з) Организация работ. Организация работ по бурению скважин для штангового крепления дана в виде графика (рис. 48). Общая организация работ по вскрытию пласта приведена на сводном графике (рис. 49). Работы выполняются комплексной суточной бригадой в составе 16 человек.

и) Техничко-экономические показатели. Время, закладываемое на подготовку вскрытия пласта, несколько меньше, чем при каркасном креплении. Остальные показатели те же, что и при вскрытии пласта с помощью каркасного крепления.

к) Условия применения. Вскрытие пластов, опасных по выбросам угля и газа, с помощью штанговой крепи особенно применимо при слабых углях, имеющих малую газопроницаемость, и крепких боковых породах.

Применение этого способа ограничивается длиной штанговой крепи, которая допускается не более 8 м. Поэтому он пригоден для случаев крутопадающих пластов средней и малой мощности.

5. Технологическая схема вскрытия пласта  
с применением предварительного увлаж-  
нения массива угля.

а) Исходные данные. Исходные данные принимаются прежние.

б) Сущность способа. После того как забой квершлага подойдет к опасному угольному пласту на расстояние

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ		По оборотности норм		Количество рабочих	Время по графику			I смена	II смена	III смена	IV смена	I смена	II смена	III смена									
		Един. изм.	Количество	Таблица	Норма		ма	по нормам	ма								мин	мин							
		шт	шт	шт	шт																				
1	Устройство подмостей для установки станка КА-2М-300	шт	1	81	0,9	6,65	3	2	15																
2	Установка станка КА-2М-300	раз	10	60	7,5	8,0	3	2	40																
3	Бурение скважин $d=100$ мм	м	406	60	7,6	32	-	32	-																
4	Демонтаж станка КА-2М-300	раз	10	60	7,5	8,0	3	2	40																
5	Разборка подмостей под станком	шт	1	81	1,33	4,5	3	1	30																
6	Установка штанговой крепи	шт	10	-	22,2	2,7	3	-	55																

Рис. 48. График организации работ по бурению скважин и установке штанговой крепи.



N N N N	Наименование операций	Время по профи- кту смен.	С М В Н Ы																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
			1	Проведение квершлага с бурением разведочных скважин.	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	Бурение скважин и установка штанговой крепи.	7											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3	Проведение последней заходки квершлага в режиме сотрясательного взрыва.	2																		■	■	■	■	■	■	
4	Вскрытие пласта.	4																							■	■

Рис. 49. Сводный график организации работ по вскрытию пласта с применением штангового крепления.

два метра, в направлении пласта бурятся скважины (шпурь). Через одни скважины нагнетается вода под давлением 30-50 атм, через другие - выходит газ из угля. За счет увлажнения угольного массива происходит его дегазация. Таким образом, процесс дегазации ускоряется.

в) Установление параметров увлажнения. Скважины бурятся попарно, так что одни служат для нагнетания воды, другие - для выхода газа из угля (рис.50). Скважинам придается наклон за внешнюю сторону выработки, чтобы увлажнением охватить площадь пласта, равную сечению вскрываемой выработки и полуметровой полосе угольного целика вокруг контура выработки, исключая подовву её.

Расстояние между скважинами устанавливается опытным путем, для чего предварительно бурятся две скважины на расстоянии  $X$  друг от друга. В одну скважину нагнетается вода и, если через сутки вода покажется в другой скважине, расстояние  $X$  принимается для бурения других скважин.

Для ориентировочного определения расстояния между скважинами можно использовать формулу ВостНИИ:

$$X = 2\sqrt{\frac{S}{f}}$$

где  $f = 0,71 \div 0,41$ .

$f$  - коэффициент крепости угля по шкале проф. Протодаконова.

Число скважин на всю дегазуемую площадь определяется по формуле:

$$N = 2K \frac{S}{\pi X^2}$$

где  $S$  - площадь пласта, подлежащая дегазации, м<sup>2</sup>;

$X$  - расстояние между подводящей воду и отводящей газ скважинами, м;

$K$  - коэффициент запаса, равный 1,2.

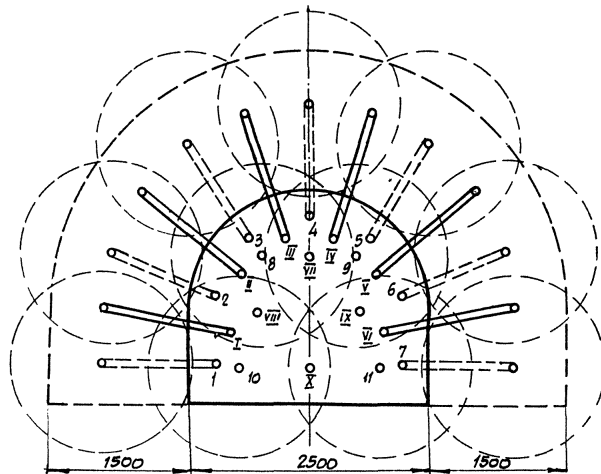
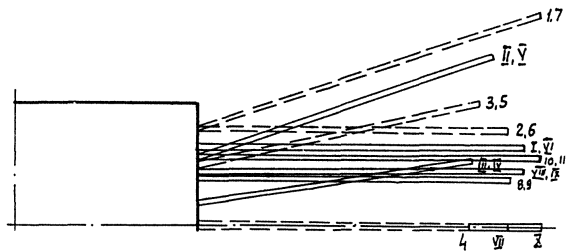
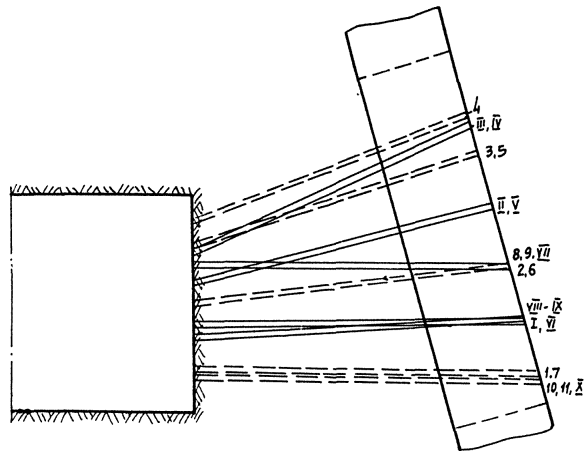


Рис. 50. Вскрытие пласта с применением увлажнения угля (расположение скважин в задое)  
 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 - скважины для нагнетания смачивающего раствора  $d = 43$  мм;  
 I, II, III; IV, V, VI, VII, VIII, IX, X - скважины для выхода газа  $d = 43$  мм

Из полученного по формуле числа половина скважины служит для нагнетания воды и другая половина - для отвода газа.

Для ускорения процесса дегазации за счет лучшего смачивания угля вместо воды может нагнетаться смачивающий раствор. Нагнетание воды или смачивающего раствора производится одновременно во все скважины и продолжается до тех пор, пока он проникнет в газоотводящую скважину. После этого увлажнение прекращают и, если давление газа в пласте не превышает 10 атм, приступают к вскрытию пласта сотрясательным взрыванием. В том случае, когда давление газа выше 10 ати, вскрытие пласта не производится до тех пор, пока давление не снизится до указанного предела.

г) Оборудование для увлажнения угля. Для нагнетания воды в пласт применяется установка, состоящая из насоса типа ГВ-351 с пневмоприводом ПРи-20, резервуара (шахтная вагонетка) с водой или раствором, коллектора, служащего для присоединения герметизированных скважин. Скважины закрываются гидрозатвором типа ГУ-3 или ГУ-4, имеющим манометр и соединительную муфту (рис. 51).

д) Бурение скважин. Бурятся скважины диаметром 40-45 мм. Для бурения применяется станок МВ-2М-300. Можно бурить скважины бурильными молотками ПР-2Л. Организация работ по бурению скважин для увлажнения массива показана на графике (рис. 52).

е) Остальные процессы. Все остальные процессы после увлажнения массива выполняются так же, как это указано при описании первой технологической схемы. Шпур бурятся согласно паспорту буровзрывных работ, заряжаются и взрываются с соблюдением требований ЦБ по сотрясательному взрыванию.

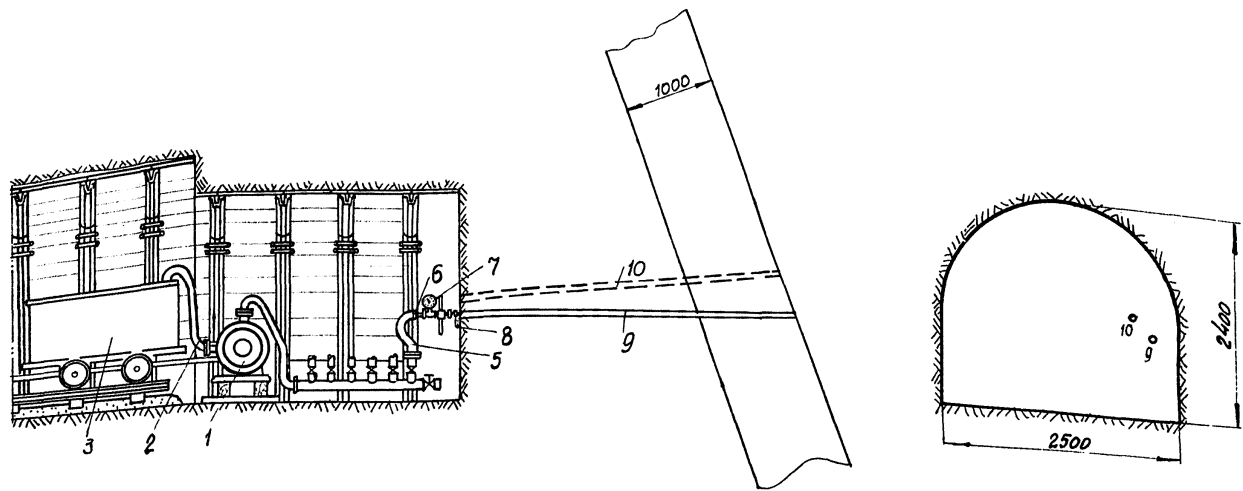


Рис. 51. Расположение оборудования при увлажнении вскрываемого пласта.  
 1- Насос, 2- всасывающий шланг, 3- резервуар со смачивающим раствором, 4- коллектор с отводами и регулировочными вентилями, 5- нагнетательный шланг, 6- соединительная муфта, 7- манометр, 8- гидрозатвор, 9- скважина для нагнетания воды, 10- скважина для выхода газа.

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ		По сборке норм		Число операций по норме	кол-во рад.	Время по граф.		I смена			II смена					III смена				IV смена					I смена								
		изм.	во	н	на			час	минут	2					а					с				Ы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Устройство подмостей		1	81	133	4,5	3	1	30																										
2	Бурение скваж $\phi=45$ мм, полотком ПРЗ	н.м.	70	14	226	142	3	4	45																										
3	Разборка подмостей		1	81	133	4,5	3	1	30																										
4	Установка герметизаторов типа ГЗ	шт.	10	-	90	0,67	3		13																										
5	Увлажнение угольного массива	-	-	-	-	-	-	21	45																										
6	Демонтаж герметизаторов	шт.	10	-	90	0,67	3		15																										

Рис. 52. График организации работ по бурению скважин и увлажнению угольного массива.

ж) Организация работ. Организация работ по предварительному увлажнению массива угля представлена графиком (рис. 52). Всего на эти работы заделывается пять смен.

Общая организация работ по вскрытию пласта приведена в виде сводного графика (рис. 53).

з) Технично-экономические показатели. Длительность вскрытия пласта и скорость проведения выработки через пласт, опасный по выбросам, остаются примерно такими же, как и при схеме вскрытия № I. Применение же сложного оборудования для увлажнения угля несколько удорожает работы. За счет сокращения времени на дренирование пласта общая стоимость вскрытия значительно сокращается.

и) Условия применения технологической схемы вскрытия. Вскрытие пластов, опасных по выбросам, с предварительным увлажнением массива угля применяется при тех же условиях, что и схема с применением дренажных скважин. В этом случае уголь пласта малогазопроницаем и боковые породы достаточно устойчивы.

## Б. ПОЛОГОПАДАЮЩИЕ ПЛАСТЫ

### I. Технологическая схема вскрытия пластов с применением дегазации (скважины бурятся из котлована)

а) Исходные данные. Пологопадающий пласт (угол падения -  $10^{\circ}$ , мощность - 1 м) вскрывается квершлагом. Последний подходит к пласту со стороны кровли.

Расположение квершлага и оборудования в нем, а также крепление указаны на чертеже (рис. 54).

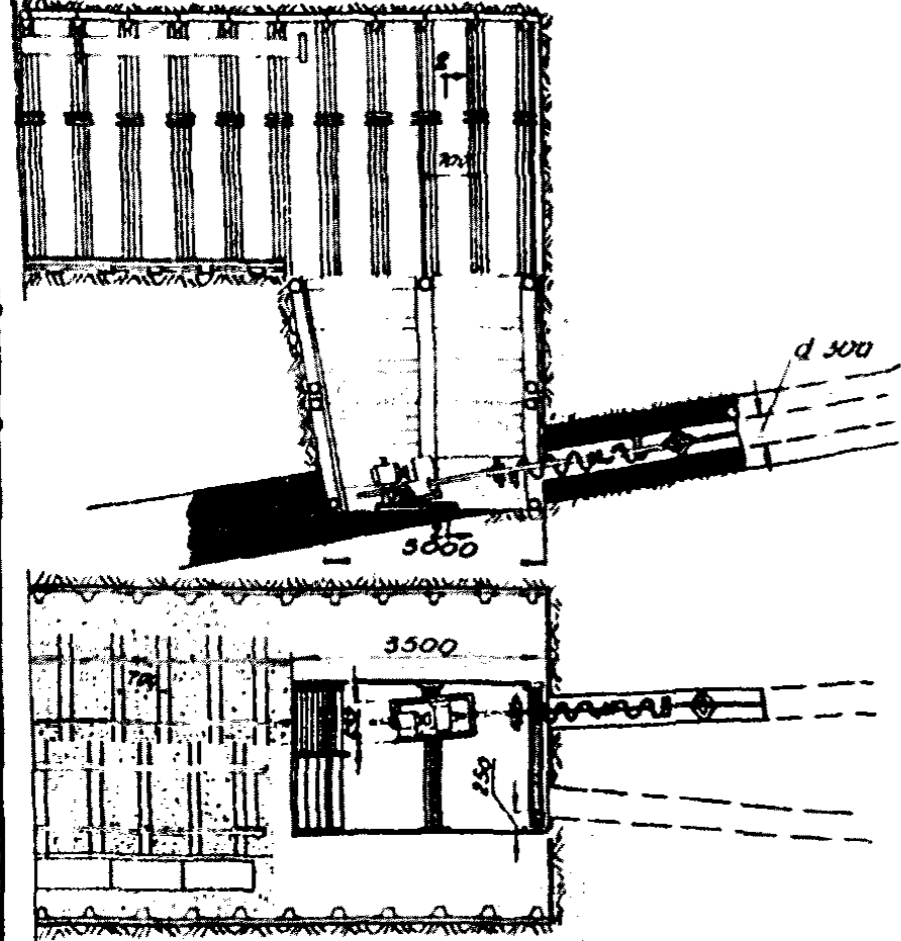
б) Общая схема вскрытия. После того как забой квершлага подойдет к пласту угля на 2 м (по нормали), работы по проходке квершлага оста-

N №	Наименование операций	Время по графику стан.	С М Е Н Ы																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Проведение квершлага с бурением разведочных скважин.	10	—————																				
2	Бурение штуров и увлажнение угольного массива.	5										—————											
3	Проведение последней заходки квершлага в режиме сотрясательного взрывания.	2																—————					
4	Вскрытие пласта.	4																			—————		

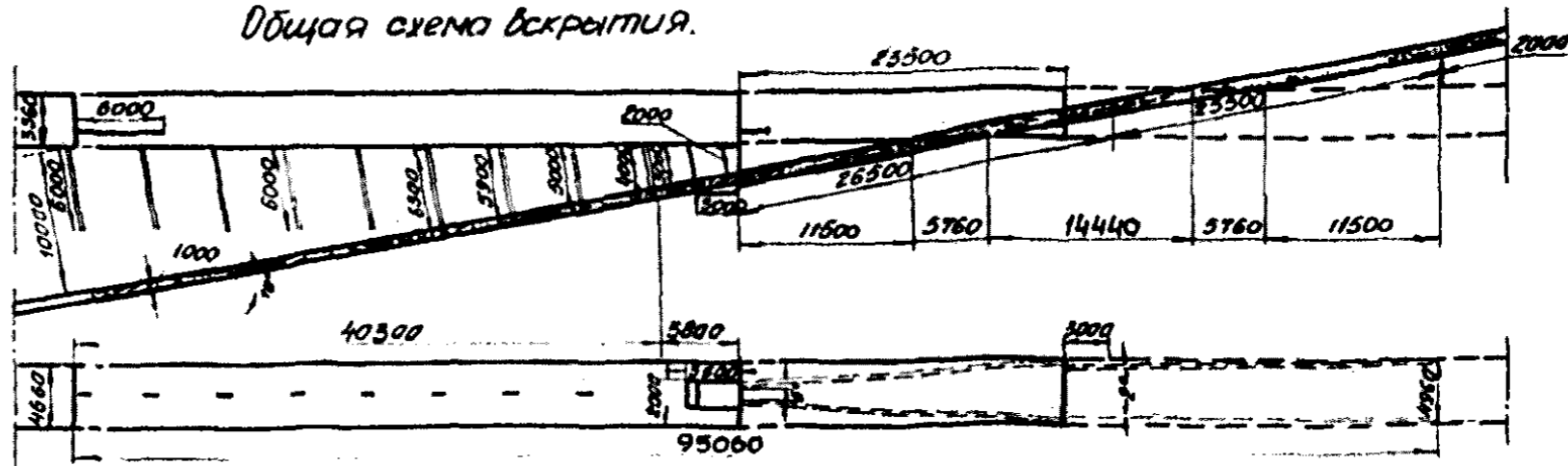
Рис. 53. Сводный график организации работ по вскрытию пласта с применением увлажнения угля.



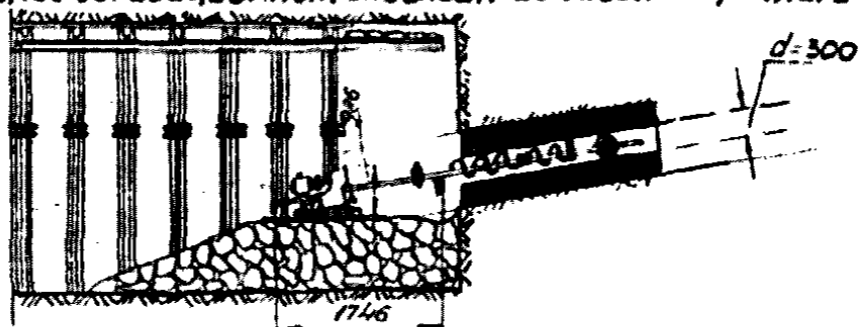
Бурение дегазационных скважин из котлована



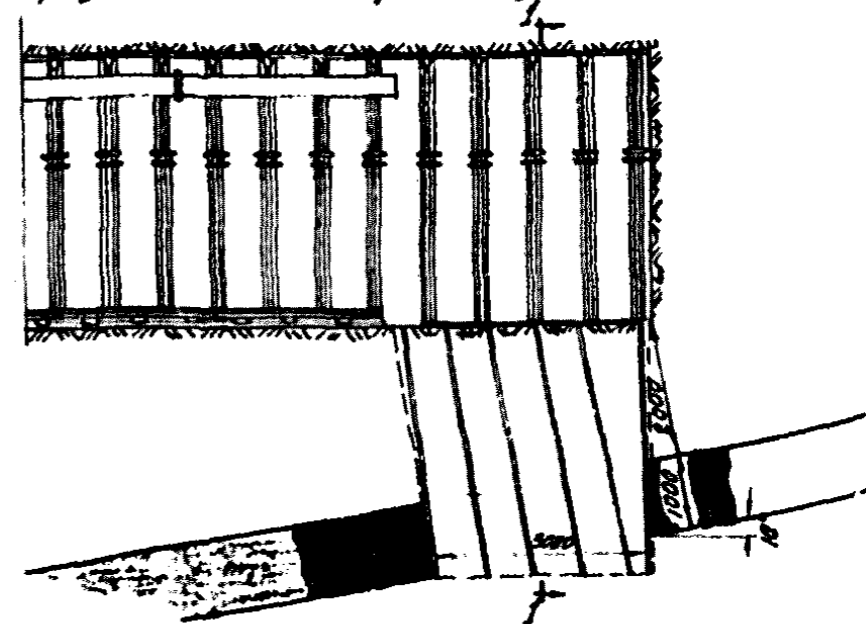
Общая схема вскрытия.



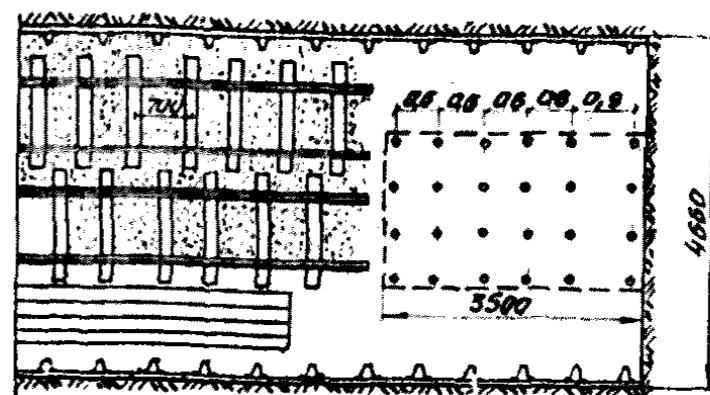
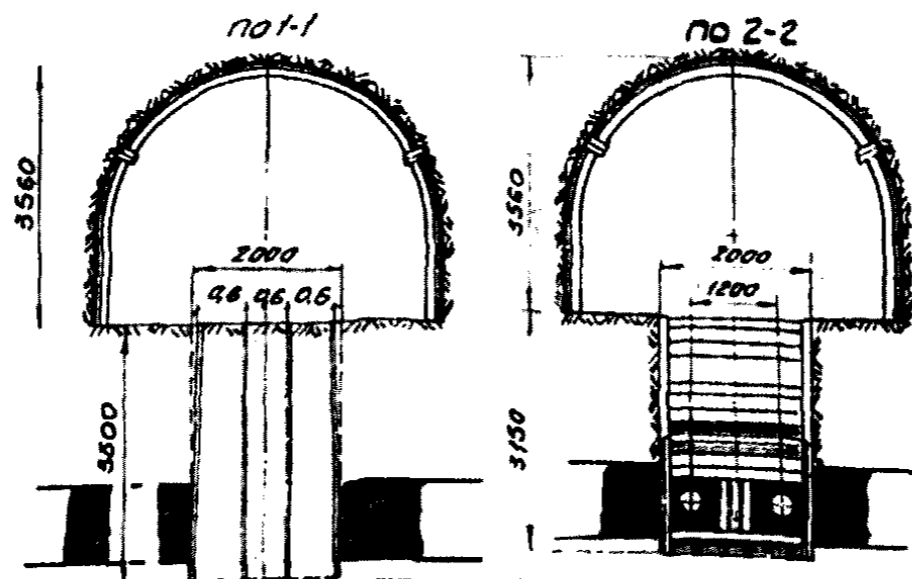
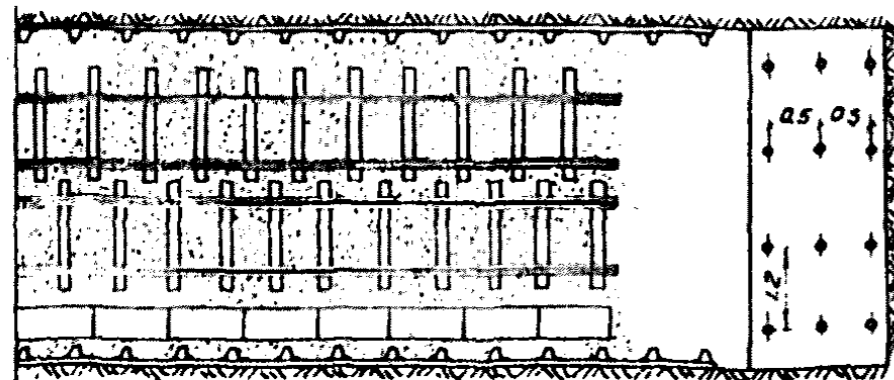
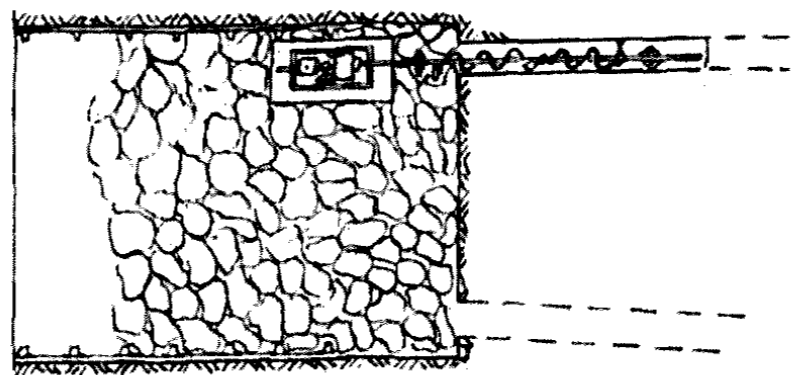
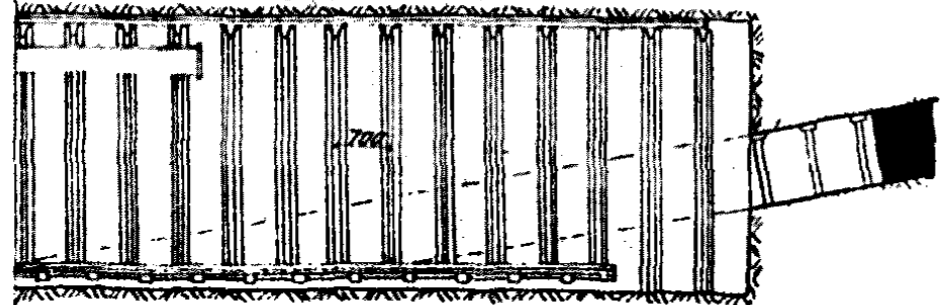
Бурение дегазационных скважин из забоя квершлага



Предварительное вскрытие угольного пласта



Проведение квершлага при пересечении угольного пласта



-120-

Рис. 54. Вскрытие пологопадающего пласта с применением дегазации (скважины бурятся по пласту из котлована).

наливаются, крепь устанавливается до забоя и проводится подготовка к предварительному вскрытию пласта.

Для этой цели в направлении пласта бурится контрольная скважина и через нее измеряется газовое давление в пласте. Если давление газа в пласте выше 10 атм, производится дегазация и снижение таким путем газового давления. Для этого в почве квершлага бурятся шпурь, пересекающие пласт, которые служат после дегазации пласта для предварительного вскрытия пласта.

Количество и расположение шпуров и заряд ВВ выбираются с таким расчетом, чтобы было осуществлено вскрытие и образование котлован достаточных размеров для бурения дегазационных скважин станком ЛБС-4.

Взрывание шпуров осуществляется в режиме сотрясательного взрывания. Взорванная порода и уголь убираются, и котлован крепится. Уборка породы производится погрузочной машиной с выкидкой материала из котлована вручную.

На подошве котлована устанавливается буровой станок, с помощью которого пробуривается две дегазационные скважины по углю диаметром - 300 мм, глубиной 20-25 м. Скважины герметизируются и подсоединяются к газопроводу вакуум-насосной установки.

После окончания процесса дегазации возобновляется проходка квершлага. Взрывные работы ведутся в обычном режиме. Как только забой квершлага пересчет угольный пласт, проходка приостанавливается и по пласту бурится вторая серия скважин указанных размеров. На дегазацию отводится несколько смен, после чего проходка квершлага продолжается. При этом забой по углю опережает породный на 2 м.

в) Организация работ. Все работы выполняются по проекту, разрабатываемому во всех деталях для каждого случая вскрытия. Работы выполняются суточной комплексной бригадой рабочих. График организации

работ приведен на рис. 55.

Работы по вскрытию пласта считаются завершенными, если забой квершлага отошел от пласта угля на 3 м (считая по нормали).

г) Техничко-экономические показатели. Общая протяженность квершлага, связанная со вскрытием пласта (угол падения -  $10^0$ ), равняется 101 м. Весь этот участок квершлага слагается из следующих частей: бурение разведочных скважин - 40,3 м, проходка в режиме сотрясательного взрывания - 5,8 м; проходка с выемкой породы до угольного пласта - 11,5 м; проходка с пересечением угольного пласта - 26 м и проходка за угольным пластом (отход на расстояние 3 м от пласта) - 17,3 м.

Общее время на вскрытие пласта - 62 сут.  
Среднемесячные темпы проходки квершлага при вскрытии пласта

$$V = (101 : 62) 25 = 40 \text{ м/мес.}$$

При этом обеспечивается безопасность работ.

д) Условия применения схемы вскрытия. Этот способ вскрытия приемлем при вскрытии пологопадающих и наклонных пластов, причем он может применяться как в случае подхода квершлагом к пласту со стороны кровли, так и при подходе со стороны почвы. В последнем случае предварительное вскрытие пласта производится взрыванием шпуров, которые бурятся вверх. Камера для бурения скважин для дегазации устраивается также вверх квершлага.

Вместо дегазационных могут буриться дренажные скважины, но тогда время на дегазацию должно быть удвоено.

2. Технологическая схема вскрытия <sup>пластов</sup> с применением дегазации (скважины бурятся через породную толщу)

а) Исходные данные принимаются те же, что и для



схемы № 1.

**б) Общая схема вскрытия** (рис. 56). После того как забой квершлага подойдет к вскрываемому пласту на 6 м (считая по нормали), приступают к бурению дегазационных скважин. При этом бурится сначала одна серия скважин для дегазации нижней части зоны пласта, по которой пройдет квершлаг, а затем после подхода забоя ближе к пласту бурится вторая серия скважин для дегазации верхней зоны пласта.

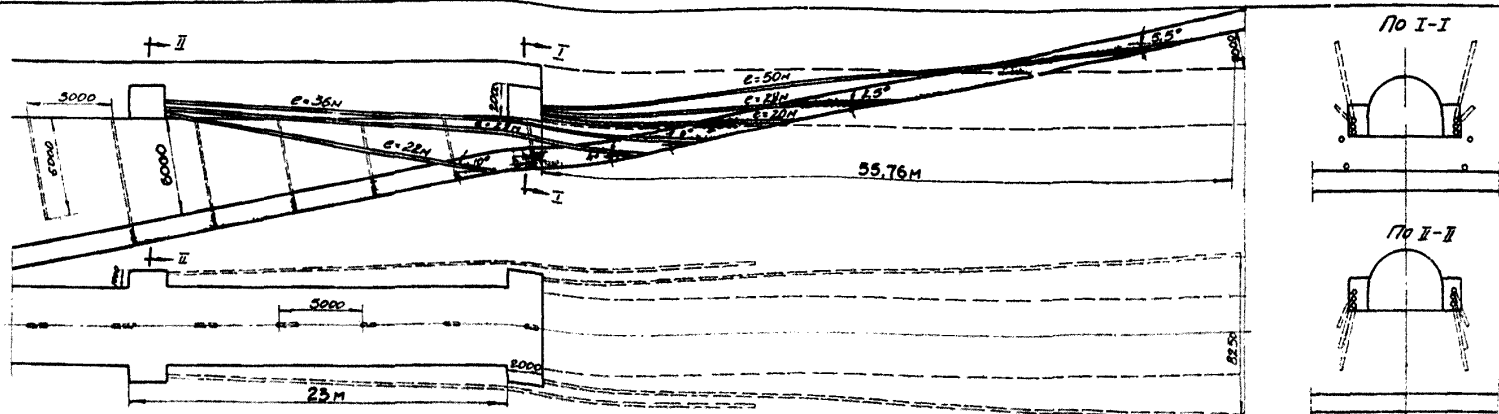
Пробуренные скважины герметизируются и присоединяются к газопроводу и вакуум-насосной установке. Под влиянием вакуума происходит ускорение процесса дегазации. Кроме того, отсасываемый газ отправляется на поверхность, минуя атмосферу выработки.

Таким образом, квершлагом производится вскрытие пласта, предварительно дегазированного путем отсасывания газа через скважины.

**в) Бурение скважин.** Скважины бурятся из камер, устраиваемых по бокам выработки. Размеры камер: длина - 2 м, ширина - 1 м и высота - 2 м. В камере устанавливается станок КАМ-300. Из камер бурится первая серия скважин: три - из левой и три скважины - из правой. Диаметр скважин - 120 мм. В период бурения скважин проходка квершлага не останавливается. Камеры, из которых бурятся скважины второй серии, устраиваются при подходе забоя квершлага на 2 м до пласта.

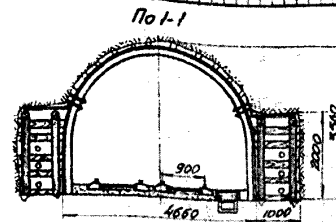
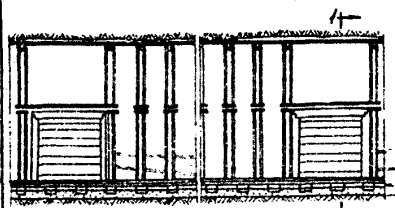
**г) Организация работ.** За время бурения скважин второй серии и дегазации верхней части пласта забоем квершлага производится вскрытие пласта. Далее квершлаг при проходке пересекает пласт всем сечением.

Все работы по вскрытию пласта ведутся по графику организации работ, который приведен на чертеже (рис. 56).



Свободный календарный график вскрытия пласта

№	Наименование	МЕСЯЦ												МЕСЯЦ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Проходка квершлага с разв. скваж.																								
2	Бурение скважин и дегазация																								
3	Проходка в пределах угольного пласта																								



Оборудование, инвентарь

№	Наименование	Ед. изм.	Г-В
1	Бурильный насос ПР-30А	шт.	4
2	Пневмо-поддержка П-4	"	4
3	Отбойный молоток ОМЛ-5	"	2
4	Позвоночная машина ПМВ-5	"	1
5	Буровой станок КВ-2М-300	"	1
6	Воздушная шланговая ВШГ-2	"	10
7	Водяные звенья цепи 6x24	"	2
8	Плита-разжималка для гудерба	"	1
9	Средств. устр. для бур.	шт.	1
10	Вентилятор осевой типа СВН-5	"	1

Состав бригады

№	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену			
		I	II	III	IV
1	Проходчики I разряда	2	2	2	2
2	Проходчики II разряда	1	1	1	1
Итого		3	3	3	3

График работ по бурению дегазационных скважин.

№	Процессы и операции	Съем работ		По сформир. ку мар.		Таб. лн. 40	Таб. лн. 50	Таб. лн. 60	Таб. лн. 70	Таб. лн. 80	Таб. лн. 90	Время по графику		МЕСЯЦ											
		шт.	м	шт.	м							ч. мин.		сентябрь											
		шт.	м	шт.	м							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Устройство мли для бурового станка	шт.	4	кач.	0,308	77,7	3	26	00																
2	Установка станка КВ-2М-300	раз	4	60	7,5	3,2	3	1	40																
3	Бурение скважин d=120мм	м	368	60	7,5	290	3	290	00																
4	Герметизация устья скважин	шт.	12		2,0	12	3	4	00																
5	Демонтаж станка КВ-2М-300	раз	4	60	7,5	3,2	3	1	40																

Рис. 56. Вскрытие пологопадающего пласта с применением дегазации (скважины бурятся из него через толщ. пород).

д) Технико-экономические показатели. Общая протяженность квершлага, связанная с вскрытием пласта, равняется 101 м, общее задалживаемое время на вскрытие-61 день, средние темпы проходки квершлага - 41,5 м/мес.

е) Условия применения технологической схемы вскрытия.

Условия применения схемы вскрытия те же, что и для первой схемы. Более эффективно применение данной схемы вскрытия при больших углах падения пластов.

### 3. Технологическая схема вскрытия пласта посредством котлована и выемки породы до пласта

а) Исходные данные принимаются прежние.

б) Общая схема вскрытия. Данный способ вскрытия является вариантом первой схемы. Все работы до момента взрывания шпуров, пробуренных в почве квершлага, и вскрытия пласта котлованом остаются те же.

Далее квершлаг проходится всем забоем, открытым до пласта угля. По мере продвижения забоя глубина котлована уменьшается и затем высота забоя становится равной высоте квершлага.

Взрывные работы производятся в режиме сотрясательного взрывания.

в) Организация работ. Продвижение забоя осуществляется буровзрывным способом, заходками величиной 2 м. Уборка породы производится породопогрузочной машиной. Из котлована выкидка породы производится вручную. Часть породы от забоя перекидывается к задней стенке котлована, причем у забоя сохраняется рабочее пространство необходимых размеров для выполнения проходческих операций.

Организация работ по вскрытию пласта представлена графиками (рис. 57).





г) Техничко-экономические показатели. Общая протяженность квершлага при вскрытии пласта составляет 101 м, время на вскрытие равно 63 суткам, средние темпы проходки квершлага - 40 м/мес.

д) Условия применения способа вскрытия. Способ вскрытия применяется в тех же условиях, что и способ первый. При этом необходимо, чтобы газовое давление в пласте, опасном по выбросам, было не более 10 атм.

---

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

Проведение горизонтальных выработок по угольному  
пласту, опасному по выбросам угля и газа

	Стр.
<u>А. Крутопадающие пласты</u>	
1. Проведение выработок с применением дренажных скважин . . . . .	131
2. Проведение выработок с применением сотрясательного взрывания . . . . .	139
3. Проведение выработок с применением предварительной дегазации . . . . .	146
<u>Б. Пологопадающие пласты</u>	
1. Проведение выработок с применением дренажных скважин	151
2. Проведение выработок с применением сотрясательного взрывания . . . . .	156
3. Проведение выработок с применением активной дегазации . . . . .	160
4. Проведение выработок при выемке угля по способу выбуривания . . . . .	162

=====



А. КРУТОПАДАЮЩИЕ ПЛАСТЫ

1. Проведение выработок с применением дренажных скважин.

а) Исходные данные. Однопутевой штрек сечением  $5,7 \text{ м}^2$  и длиной 500 м проводится по угольному пласту, опасному по выбросам угля и газа. Мощность пласта - 1 м, угол падения -  $75^\circ$ . Уголь пласта - некрепкий ( $f = 1,5$ ), трещиноватость - средняя. Боковые породы - устойчивые, крепкие. При проходке штрека подрываются породы кровли и почвы. Но простиранию встречаются зоны небольших геологических нарушений (утонения пласта, небольшие сбросы и др.)

б) Определение параметров бурения скважин. Методика определения параметров дренажных скважин приведена ранее (стр. 54-60). Путем расчета по этой методике получены следующие параметры дренажных скважин при различной величине заходки (таблица 12) При расчетах принят радиус дренирования 2 м.

Таблица 12

Параметры опережающих (дренажных) скважин.

Величина заходки, м	Радиус влияния скваж., м	К-во скважин, шт.	Длина скважин, м		Угол наклона скважин, град		Суммарная длина скважин, м
			Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	
8	2	2	16	11	13	5	27
10	2	2	19	13	11	5	32
12	2	2	21	15	10	5	36

Дренажные скважины принимаются диаметром 250 мм и располагаются посередине мощности пласта.

в) Бурение дренажных скважин. Бурение дренажных скважин производится станком типа БВУ. Обслуживание станка производится двумя проходчиками, которые заняты управлением станка, наращиванием штанг, уборкой штыба, установкой и переносом станка на новое место.

Бурение скважин осуществляется в присутствии сменного вентиляционного надзора. Обращается внимание на точное соблюдение схемы расположения скважин, интенсивность выхода метана и признаки газодинамических явлений в процессе бурения скважин.

На бурение всех скважин одной заходки задалживается две смены. График организации работ по бурению дан на рис. 58.

г) Выполнение проходческих операций. Штрек проходится раздельным забоем по уголю и по породе. Забой по уголю, исходя из требования безопасности работ, опережает породный не более, чем на 2 м.

Выемка угля производится отбойными молотками типа ОМСП. Перерезка верхнего кутка производится ручным инструментом. Выемка угля снизу вверх или с предварительной подрубки (врубом) запрещается.

Отбитый уголь выбрасывается из забоя в выработку вручную. Во время работ в угольном забое другие работы в призабойной части выработки не допускаются.

Выемка угля в забое штрека методом выбуривания ввиду отсутствия опыта его применения при проходке выработок по крутопадающим пластам не рекомендуется. В дальнейшем при разработке и освоении техники выбуривания угля в этих условиях метод выемки угля выбуриванием может получить преимущественное применение.

№№ п/п	Процессы	время по графику		количество рабочих	I смена					II смена									
		час	мин		часы														
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	Транспортирование бурового станка в забой	-	20	2															
2	Установка станка в забое	1	10	2															
3	Бурение скважин	9	50	2															
4	Демонтаж станка	-	20	2															
5	Транспортирование бурового станка из забоя	-	20	2															

Рис. 5в. Организация работ по бурению дренажных скважин.

Вслед за выемкой угля, по мере освобождения пространства, устанавливаются крепежные рамки для крепления забоя по углю. Своевременное и качественное крепление забоя выработок, проводимых по пластам, опасным по выбросам, имеет большое значение. Противодействуя горному давлению, крепь воспринимает значительную нагрузку на себя и тем самым вызывает уменьшение давления вышележащих пород на призабойную часть угольного пласта. Ввиду этого крепь забоя должна быть прочной, жесткой и удобной для быстрого возведения.

С учетом указанного, а также с учетом того, что срок службы крепи в угольном забое короткий ( одна-две смены), для крепления угольного забоя принимаются деревянные стойки толщиной 15-17 см, подбиваемые под обалол или доску. Расстояние между стойками в рамке - 0,6 м, между рамками - 0,7 м (рис. 59).

Перед заряданием и взрыванием шпуров по породе крепь из угольного забоя вынимается.

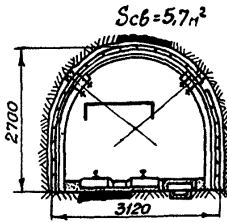
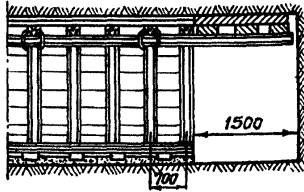
Шпуры по породному забою располагаются согласно паспорту буровзрывных работ (рис. 59). Для бурения шпуров применяются пневматические бурильные молотки типа ПР-24л или ПР-22. Молотки устанавливаются на пневмоподдержках. Применяются буровые коронки типа КД-43.

Для борьбы с пылью бурение осуществляется с промывкой, вода подается по водопроводу, проложенному по выработке. Применяется смачивающая добавка ДБ.

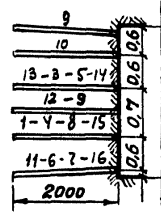
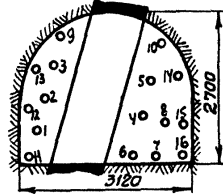
Зарядание шпуров осуществляется по окончании бурения всех шпуров по забою.

Во время заряданий шпуров выполнение других каких либо работ не разрешается. В качестве ВВ принят аммоний ПЖВ-20, в качестве СВ - электродетонаторы мгновенного действия и с миллисекундным замедлением (ЭД-8А-59 и ЭДКЗ).

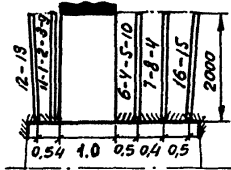
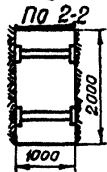
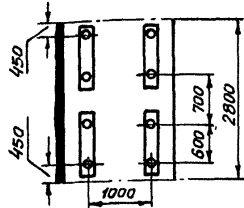
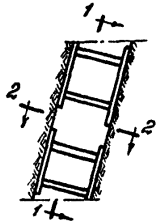
### Паспорт крепления штрека



### Расположение шпуров в забое штрека



### Паспорт крепления угольного забоя



### Показатели по буровзрывным работам.

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Аммиач ПХВ-20	кг	16
2	Количество шпуров	шт	16
3	Глубина шпуров	м	2,0
4	Удельный заряд ВВ	кг/м <sup>3</sup>	1,2
5	КМШ		1,0
6	Подвешивание за цикл	м	2,0

№№ шпуров	Малое количество шпуров	Длина шпуров, м	Удельный заряд ВВ, кг/м <sup>3</sup>	Длина заряда, м	Удельный заряд ВВ, кг/м <sup>3</sup>	Удельный заряд ВВ, кг/м <sup>3</sup>	Удельный заряд ВВ, кг/м <sup>3</sup>	Удельный заряд ВВ, кг/м <sup>3</sup>	Удельный заряд ВВ, кг/м <sup>3</sup>
1,2,3,4,5	5	2	90	5,0	0,6	65	0		
6,7,8,9,10	5	2	90	5,0	0,6	65	25		
11,12,13,14,15,16	6	2	90	6,0	0,6	65	50		
Итого	16	32		16					

Рис. 59. Паспорт крепления и буровзрывных работ в штреке.



Заряжание шпуров производится мастером взрывником и его помощником назначенным из проходчиков, имеющих Единую книжку взрывника. Взрывание производится машиной типа ВМК-3/50 в соответствии с требованиями ПБ.

Для пылеподавления при взрывных работах применяются орошения и водяные заслоны.

Проветривание выработки осуществляется по схеме - вентилятор - трубы. Воздух по трубам подается нагнетанием. Вентиляторная установка и вся пусковая аппаратура располагаются за пределами проходимой выработки на свежей струе воздуха.

Применяются гибкие прорезиненные трубы диаметром 0,5 м. Согласно расчетам к забой выработки подается не менее 1,5 м<sup>3</sup> воздуха в сек., при взрывных работах - не менее 2,4 м<sup>3</sup>/сек. Применяются вентиляторы типа СВМ-5. Вентиляторная установка работает непрерывно.

Осмотр забоя после взрывания шпуров производится начальником участка или его помощником совместно с взрывником, производившим взрывание. При осмотре забоя обращается внимание на состояние крепи выработки, проветривание и наличие безопасных условий для дальнейших работ в забое.

На осмотр забоя, исходя из практики, отводится время 10 мин.

Для погрузки взорванной породы в вагонетки применяется погрузочная машина типа ПМГ-5. Машину обслуживают два человека: машинист и его помощник. Кроме того, на подкатке вагонеток работает еще два человека. Для обмена вагонеток через каждые 50-70 м устраиваются разминки.

Крепление выработки, как отмечено выше, играет большую роль в отношении борьбы с внезапными выбросами и поэтому должно быть жестким, достаточно прочным и легко и быстро возводимым. Этим требова-

ниям удовлетворяет арочное металлическое крепление из металла специального профиля.

Эта крепь возводится немедленно по мере уборки породы. Отставание арочных рам от груди забоя не должно превышать 0,5 м. Промежутки между рамами затягиваются железобетонными затяжками.

В качестве временного предохранительного крепления применяется выдвижная крепь.

д) Организация работ. Работы по проведению штрека выполняются по графику цикличности (рис. 60). График организации работ разработан, исходя из требований обеспечить нормальные темпы проходки при наличии полной безопасности работ. Требование безопасности работ обусловило принятие последовательного выполнения основных проходческих процессов при задалживании минимального количества людей в смену. Основным мероприятием, обеспечивающим безопасность работ при проходке (предупреждение выбросов), является бурение дренажных скважин. Величина заходки скважин 8 - 12 м или в среднем 10 м. На бурение комплекта скважин отводится <sup>четыре</sup> смены (см. стр. 66).

Во время бурения скважин другие работы в забое не выполняются. Лишь на расстоянии не менее 30 м от забоя в это время допускается выполнение работ по настилке постоянного пути и производству вспомогательных операций (варачивание труб орошения, водоотлива, вентиляции).

Цикл работ по проходке выработки завершается в течение двух смен.

Все работы по проходке выработки выполняются комплексной бригадой проходчиков, состоящей из 16 человек. В каждую смену работает звено в количестве четырех человек. Бригадир, возглавляющий бригаду, работает, чередуясь по сменам. В составе бригады - 12 проходчиков шестого разряда и 4 проходчика пятого разряда.

## График организации работ на 2 цикла в сутки

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ	По сборнику норм				Время по графику	I смена	II смена	III смена	IV смена
			Табл. 1	Нормы	Коэф. Пониж.	Табл. 2					
		Единиц. изм.	Кол-во частей	Объем, м³	Нормы, м³/ч	Коэф. Пониж.	Часы	Часы	Часы	Часы	
<b>По уголю</b>											
1	Выетка угля на от	м³	5,6	67	4,1	4,1	8,2	4	2	00	
2	Крепление угольного забоя	рам	6	101	15	15	2,4	4	-	30	
3	Уборка угля вручную	м³	5,6	70	8,9	8,9	3,78	4	-	50	
<b>По породе</b>											
1	Бурение штуров	м.п.	32	14	29,6	29,6	6,5	4	1	20	
2	Выбodka крепления с угольного забоя	рам	6	-	140	140	0,26	4	-	20	
3	Заряжание штуров	шт.	16	-	-	-	-	-	-	20	
4	Взрывание и проветривание забоя	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
5	Осмотр забоя	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
6	Уборка породы ПМЛ-5	м³	9,4	60	5,9	5,9	9,58	4	2	20	
7	Установка постоянной крепи сж/вз/зат	рам	2,7	24	1,35	1,35	12,00	4	2	45	
8	Настилка пути	м.п.	2	14,6	10,1	10,1	1,18	4	-	15	
9	Разводка водоотливной канавки	м.п.	2	137	7,3	7,3	1,65	4	-	20	
10	Крепление водоотливной канавки	м.п.	2	140	6,8	6,8	4,71	4	-	20	

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Единиц. изм.	К-во
<b>I. Горнопроходческое оборудование</b>			
1	Бурильные молотки	шт.	5
2	Пневмоподдержки П-4	"	4
3	Отбойный молоток	"	4
4	Погрузочная машина ПМЛ-5	"	1
5	Буровой станок ЛБС-4	"	1
6	Вагонетка ВМ-1	"	12
7	Выбужные збенья Е-8М	ком.	2
8	Вентилятор СВМ-5	шт.	1
9	Оросительные устройства	ком.	1
10	Ручной ороситель РО-1	шт.	2
<b>II. Инструменты и инвентарь</b>			
11	Лопаты угольные	шт.	3
12	Лопаты породные	"	3
13	Лоты	"	1
14	Кайла	"	1
15	Кубалда весом 6кг	"	2
16	Топоры	шт.	2
17	Штанги для бурения	ком.	4
18	Шланги сжатого воздуха ф13	м	100
19	Шланги боус.породные ф13	м	80

### Расход материалов на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Единиц. изм.	Расход
1	Аммиак Писв-20	кг	1,6
2	Электродетонаторы	шт.	16
3	Провод для взрывания	м	100
4	Круглый лес d=15 см	м³	0,01
5	Пычалец	м³	0,005
6	Плшки	шт.	0,25
7	Буровые коронки КД-43	"	0,42
8	Металлические арки	"	1,5
9	Зж/д затыжки	"	20
10	ж/д лотки	шт.	1,0
11	Шпалы	шт.	2,86
12	Резьбы Е-8М, вес=24 кг	п.м	4,0
13	Пруды водопродные ф25	"	1,0
14	Пруды сжатого воздуха ф100	"	1,0
15	Труба вентиляцион. провзвн	"	1,0

### Состав бригады

№ п/п	К-во рабочих	К-во рабочих в смену				
		I	II	III	IV	Итого
1	Проходчики	3	3	3	3	12
2	Проходчики	1	1	1	1	4
	Итого	4	4	4	4	16

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	К-во
1	Человеко-дни на 1м выработки	4
2	Стенная производительность 1 рабочего	0,25 м³
3	Выполнение норм выработки	100%

### Сводный календарный график работ на месяц

№ п/п	Наименование	Дни месяца																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Прохождение штрека																															
2	Бурение дрн. скважин																															
3	Настилка пост. путей																															

Рис. 60. Организация работ по проходке штрека при применении оранажных скважин.

Сводный график работ по проходке штрека дан на рис. 60.

е) Техничко-экономические показатели. Чередование и порядок выполнения процессов и операций по проходке выработки обеспечивают полную безопасность работ. При этом обеспечивается скорость проведения выработки не менее 80 м/мес. За счет увеличения числа рабочих, работающих в забое, и совмещения операций работ можно несколько увеличить скорость проходки выработки, однако при этом происходит снижение безопасности работ.

Данная организация работ обеспечивает выполнение норм выработки на 100%. Перевыполнение норм выработки за счет четкого выполнения графика работ приведет к снижению стоимости проведения выработки.

ж) Условия применения технологической схемы проходки. Данная технологическая схема проходки выработок применима во всех случаях проведения горизонтальных выработок по Пластам, опасным по выбросам, мощностью 0,6 - 1,8 м, со средней и хорошей газопроницаемостью угля.

Кроме того, в угольном пласте должны отсутствовать газонепроницаемые пачки угля и прослойка породы, не позволяющие дренировать уголь по всей мощности пласта.

На пластах с усиленным газовыделением из скважин и малым радиусом влияния их (менее 1,5 м) применять данную технологическую схему нецелесообразно.

## 2. Проведение выработок с применением

### сотрясательного взрывания

а) Исходные данные. Проводится штрек сечением 5,7 м<sup>2</sup>. Все условия проведения штрека те же, что в предыдущем случае.

б) Сущность мероприятия по безопасности работ.

Борьба с внезапными выбросами в данном случае состоит в обезвреживании этих явлений путем применения сотрясательного взрывания угля. Сущность этого способа взрывания состоит в том, что наиболее опасная операция, при которой могут возникать внезапные выбросы - выемка угля, производится взрывным способом в известное время, когда приняты все меры предосторожности на случай выброса: люди выведены из забой и отведены на безопасное расстояние, электроэнергия отключена, вентиляция усилена и пр.

в) Паспорт сотрясательного взрывания. Методика составления паспорта буровзрывных работ при сотрясательном взрывании приведена ранее (стр. 66-76). Пользуясь этой методикой и исходными данными, устанавливаем следующие параметры паспорта буровзрывных работ для данного случая.

Количество шпуров на площади угольного забоя равняется

$$n = S_y \cdot K_{шт} = 2,8 \cdot 1 \cdot 4 = 12 \text{ шпуров,}$$

где  $S_y$  - площадь забоя по уголю (2,8 - размер по ширине выработки, 1 - мощность пласта);

$K_{шт}$  - принятая норма шпуров на  $1 \text{ м}^2$ .

Исходя из сечения выработки и необходимости ведения работ по циклическому графику, глубину шпуров принимаем

$$l_{шт} = 2,25 \text{ м.}$$

При величине к.и.ш= 0,9 величина заходки равняется

$$l_{зах} = 2,25 \cdot 0,9 = 2 \text{ м}$$

Вес заряда в шпуре принимается

$$q_{шт} = 0,6 \text{ кг.}$$

Общий вес заряда по забою составит

$$Q = nq_{шт} = 12 \cdot 0,6 = 7,2 \text{ кг}$$

Для взрывания принимается аммонит ПЖВ-20 в патронах весом 200 г и длиной 180 мм.

В каждый шпур закладывается

$$Z = q_{\text{шт}} \cdot q_n = 0,6 : 0,2 = 3 \text{ патрона}$$

При этом коэффициент заполнения шпуров составляет

$$K_z = (Z \cdot l_n) : l_{\text{шт}} = (3 \cdot 0,18) : 2,25 = 0,24.$$

Шпуры располагаются в два ряда.

Глубина врубовых шпуров на 10% больше отбойных:

$$l_{\text{вруб}} = 1,1 l_{\text{шт}} = 1,1 \cdot 2,25 = 2,5 \text{ м.}$$

Угол наклона шпуров:

$$\text{врубовых} \quad - \operatorname{tg} \alpha_{\text{вп}} = \frac{2,5 - 2,25}{0,9 - 0,4} = 9 \quad \alpha_{\text{вп}} = 84^\circ,$$

$$\text{отбойных} \quad \operatorname{tg} \alpha_{\text{от}} = 9 \cdot 2 = 18; \quad \alpha_{\text{от}} = 90^\circ,$$

$$\text{оконтуривающих} \quad \operatorname{tg} \alpha_{\text{ок}} = \frac{l_{\text{шт}}}{C} = \frac{2,25}{0,1} = 22,5 \quad \alpha_{\text{ок}} = 88^\circ$$

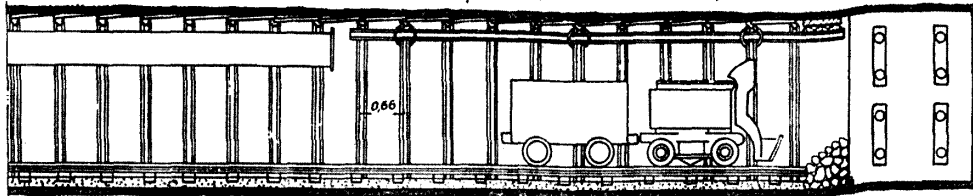
Шпуры бурятся пневмосверлами типа СПР-II. Надежное взрывание обеспечивается взрывной машинкой типа ВМК-3/50.

Паспорт буровзрывных работ приведен на рис. 61.

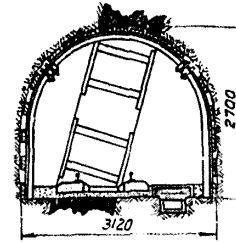
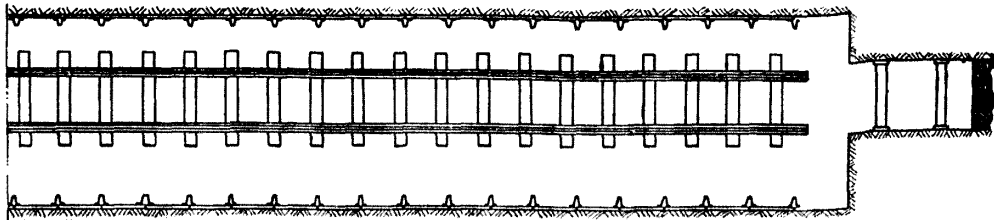
г) Инструкция по сотрясательному взрыванию. Производство работ по сотрясательному взрыванию ведется в соответствии с §§ 492-508 Единых правил безопасности при взрывных работах, 1958 г. и разделам III, приложения 3 Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах, 1958 г.

Перед бурением шпуров забой должен быть очищен от породы, стенки выработки и грудь забоя орошены водой. Бурение шпуров производится с промывкой водой с добавкой смачивателя.

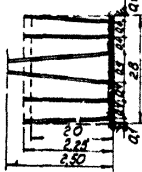
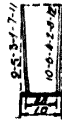
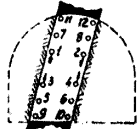
Расположение оборудования и паспорт крепления выработки



План



Паспорт буровзрывных работ по целю (сотрясательное взрывание)

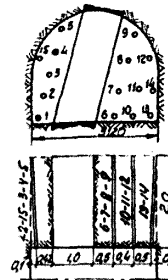


Расчетные параметры шпуров

Шпура выработаны по одному прием.	Длина шпуров, м	Угол наклона в град. в верт. плоск.	Величина нагор. в гор. шпуре.	Длина забоя в м	Период захода
1-4	2,5	90	0,5	1,75	0
5-8	2,25	90	0	1,75	25
9-12	2,25	90	0	1,75	50

Показатели по буровзрывным работам

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	к-во
1	Сечение выработки по целю	м <sup>2</sup>	29
2	Коэффициент крепости целю	f	1,5
3	Кол-во шпуров по забоя	шт.	12
4	Средняя глубина шпуров	м	2,25
5	К.И.Ш	-	0,9
6	Тип ВВ	Аммиач. пкв	25
7	Удельный заряд ВВ	кг/м <sup>3</sup>	0,78
8	Расход ВВ на цикл / 1 пог. м	кг	1,66
9	Тип детонаторов	Эл. сп-24	12
10	Расход детонаторов на цикл	шт.	12
11	Схема соединения ВВ сети	послед.	
12	Тип взрывной машинки	ВМК У50	
13	Материал внутри забойки	СПР-11	
14	Буровые механизмы	БШ-501	
15	Тип резцов	в. ст.	
16	Уход забоя за цикл	м	2,0



Расчетные параметры шпуров

Шпура выработаны по одному прием.	Длина шпуров, м	Угол наклона в град. в верт. в гориз. плоск.	Величина нагор. в шпуре, кг	Длина забоя, м	Период захода
1-9	2,0	90	0	1,0	0,80
10-12	2,0	90	0	1,0	0,80
13-15	2,0	90	0	1,0	0,80

Показатели по буровзрывным работам

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	к-во
1	Сечение выработ. по породе	м <sup>2</sup>	4,7
2	Коэффициент крепости	f	4-6
3	Кол-во шпуров по забоя	шт.	15
4	Кол-во шпурометров на цикл	м	30
5	Глубина шпуров	м	2,0
6	К.И.Ш	-	1,0
7	Тип ВВ	Аммиач. пкв	20
8	Удельный заряд ВВ	кг/м <sup>3</sup>	1,6
9	Расход ВВ на цикл / 1 пог. м	кг	1,75
10	Тип детонаторов	Эл. сп-24	15
11	Расход детонаг. на цикл	шт.	15
12	Схема соедин. эл. ВВ сети	послед.	
13	Тип взрывной машинки	ВМК У50	
14	Материал внутри забойки	СПР-11	
15	Буровые механизмы	БШ-501	
16	Тип коронки	КД Ф43	
17	Уход забоя за цикл	м	2,0

Рис. 6. Проведение штрека с применением сотрясательного взрываания

-51-

Во время заряжания шпуров лица, не участвующие в этом, должны быть выведены из забоя. Перед заряданием должно быть произведено орошение забоя и самой выработки, прилегающей к забою, на длине не менее 20 м.

На время взрывания в забое шпуров все люди выводятся на расстояние не менее 1000 м от забоя, считая по свежей струе, или на поверхность, если сеть выработок небольшая.

Перед производством сотрясательного взрывания вентиляционные устройства осматриваются и устанавливаются таким образом, чтобы избежать загазирования участка и соседних выработок в случае внезапного выброса угля и газа.

Сотрясательное взрывание должно производиться опытным взрывником, назначаемым приказом по шахте или мастером-взрывником, прикрепленным к участку. При взрывании присутствует лицо технадзора не ниже помощника начальника участка.

Взрывание должно производиться с расстояния не ближе 200 м от забоя, считая по свежей струе. Перед заряданием шпуров и сотрясательным взрыванием должно определяться содержание метана в воздухе выработки. Замер производится лицом вентиляционного надзора не ниже десятника.

Все лица, занятые на производстве сотрясательного взрывания, должны быть снабжены изолирующими самоспасателями.

После проветривания, но не ранее, чем через 30 мин., производится осмотр забоя, в котором производится сотрясательное взрывание.

Осмотр забоя производится теми же лицами, какие производили взрывание. Во время продвижения к забою замеряющий метан идет впереди. При обнаружении метана в атмосфере в количестве 2% и выше осмотр прекращается и принимаются меры по усилению вентиляции.



При обнаружении невзорвавшихся зарядов шпуров ликвидация их производится по правилам, указанным в Единых правилах безопасности при взрывных работах.

В случае плохого оконтуривания забоя выработки исправление его должно производиться с помощью бурения подбурков и взрывание их в режиме сотрясательного взрывания.

д) Выполнение работ по процессам. Буровзрывные работы по породе производятся в соответствии с паспортом, при составлении которого выдерживаются обычные требования.

Отброшенный от забоя уголь грузится в вагонетки погрузочной машины типа ПМЛ-5, из забоя уголь выбрасывается вручную. Одновременная работа по выемке угля из забоя и погрузке его машиной не допускается. Применение ударного инструмента для оформления угольного забоя не разрешается.

По мере уборки угля из забоя устанавливается крепь в виде стоек под обалол. Перед заряджением шпуров по породе крепь из угольного забоя извлекается, за исключением контрольных стоек, поддерживающих породы на кромке забоя.

Взорванная порода убирается в вагонетки с помощью погрузочной машины ПМЛ-5. Крепится штрек вслед за уборкой породы металлической арочной крепью (рис. 62).

е) Организация работ по проходке шторка. Работы по проходке шторка ведутся по графику цикличности, который приведен на рис. 62; выполняется два цикла в сутки. Работает комплексная суточная бригада проходчиков.

ж) Техничко-экономические показатели приведены в табл. на рис. 62. Месичная проходка шторка равняется 96 м. Полная безопасность работ не обеспечивается.

График организационных работ.

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ един. изм.	По сменности норм					Время по графику норм. мин.	I смена				II смена				III смена				IV смена									
			дн	суб	ср	чт	пт		ч	м	с	м	с	м	с	м	с	м	с	м	с	м	с	м	с	м	с			
<b>по цели</b>																														
1	Бурение штуров СПР-II	м	28	13	32,2	-	52,2	32	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Забивание и взрывание штуров	шт	12	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Пробитривание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Осмотр забоя и проходка пачки забоя	м	5,6	6,0	12	-	12	2,8	4	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Удаление цели машиной ПММ-5	шт	4	18	10	-	40	16	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>по породе</b>																														
7	Бурение штуров	м	30	14	39,6	-	39,6	6,1	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Забивание крепи из железной проволоки	шт	4	13	10	-	140	1,7	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Забивание и взрывание штуров	шт	15	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Пробитривание	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>по породе</b>																														
11	Осмотр забоя	м	9,4	6,0	5,9	-	5,9	0,8	4	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Удаление породы машиной ПММ-5	шт	2,0	8,4	1,85	-	1,50	0,1	4	2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Посыпание кровельного	шт	2,0	14,3	10,1	-	14,1	1,0	4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Настилка пути	м	2,0	137	2,8	-	2,3	1,85	4	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Изготовление выработочной пачки а) раскатки б) крепления	шт	2,0	140	6,8	-	6,8	1,7	4	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Свободный календарный график на месяц

№ п/п	Наименование	дни месяца																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Приходится штрека	X																														
2	Настилка путей пути																															

Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	число рабочих			
		I смена	II смена	III смена	IV смена
1	Проходчики II раз	3	3	3	3
2	Проходчики I раз штрека	1	1	1	1
	Итого	4	4	4	4

Расход материалов на 1 м выработки

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Литонит ПБВ-20	шт	22,2
2	Электростанции	шт	27
3	Провод для взрывания	м	200
4	Лесовязка д. 15 см	шт	1000
5	Пилолес	шт	0,06
6	Пило	шт	0,26
7	Краска КБ-43	шт	0,25
8	Металлические сетки	шт	4,35
9	Ж-В заготовки	шт	20
10	Ж-В пачки	шт	1,0
11	Шпатель	шт	1,35
12	Рельсы	шт	2,0
13	Путь для выработки в 2,5 м	шт	1,0
14	Путь ст. выработки в 100 м	шт	1,0

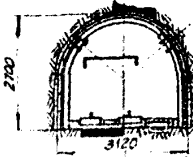
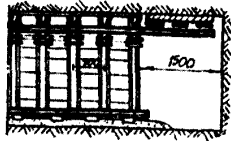
Показатели по труду

№ п/п	Наименование	показ.
1	Число рабочих на 1 м выработки	3
2	Сменная производительность	2,5
3	Выполнение норм выработки	100%
4	Месячная проходка, м	100

Паспорт крепления штрека

1,33 рамы на 1 п.м

Свб = 5,7 м<sup>2</sup>



Основные показатели

№ п/п	Наименование	Единица измерения	показ.
1	Коэффициент крепости	ф	
	а) по цели		1,5
	б) по породе		4-6
2	Мощность пласта	м	1,0
3	Угол падения	град	7,9
4	Сечение в свету	м <sup>2</sup>	5,7
5	Сечение в черне	м <sup>2</sup>	1,5
	а) по цели		2,8
	б) по породе		4,7
6	Длина выработки	м	500
7	Уход за 1 цикл	м	2
8	Месячная проходка	шт	100

Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Единица измерения	количество
<b>I горнопроходческое оборудование</b>			
1	Буровые машины ПР-71	шт	5
2	Пробитриватели П-4	шт	4
3	Пробитриватель СПР-II	шт	2
4	Отбойный молоток ПММ-5	шт	2
5	Продувочная машина ПММ-5	шт	1
6	Сопло ВШ-3	шт	10
7	Вышибные звенья В-8 м	шт	2
8	Вентилятор СВМ-5	шт	1
9	Оборудование для взрывания	шт	2
10	Ручной ороситель РО-1	шт	2
<b>Инструменты и инвентарь</b>			
11	Лопаты черпаковые	шт	3
12	Лопаты кирочные	шт	3
13	Пилы	шт	1
14	Кайло	шт	2
15	Лыжница безруч. бле	шт	1
16	Котроль	шт	2
17	Шпатель для взрывания	шт	4
18	Шпатель ст. выработки в 19 м	шт	100
19	Шпатель для взрывания в 2,5 м	шт	80

Паспорт крепления угольного забоя

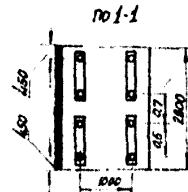


Рис. 62. Организация работ по проходке штрека с применением сотрясательного взрывания.

145

з) Условия применения технологической схемы. Проведение выработок с применением сотрясательного взрыва может осуществляться при устойчивых боковых породах, при любом давлении газа в пласте. Однако при давлении газа более 10 атм требуется предварительное снижение его, во избежание значительных выбросов.

Этот способ проходки применим по пластам угля, слабо газопроницаемым, когда другими способами нет возможности бороться с выбросами угля и газа.

### 3. Проведение выработок с применением предварительной дегазации

а) Исходные данные. Проводится штрек сечением 5,7 м<sup>2</sup>. Все условия проведения его те же, что в предыдущем первом случае.

б) Определение параметров дегазации. Дегазация угольного массива в отличие от способа дренажных скважин предусматривает отсасывание газа от массива угля посредством вакуум-насосных установок через скважины, пробуренные по пласту. Исследования показывают, что отсасывание газа по методу вакуумирования позволяет значительно снизить газовое давление в пласте и тем самым устранить очаги формирования внезапного выброса.

Для осуществления дегазации пласта бурятся дегазационные скважины, к которым присоединяется газопровод, проложенный по выработке к месту расположения вакуум-насосной установки.

Дегазационные скважины бурятся станком БВУ из камер, располагаемых вверху и внизу выработки в толще угольного пласта.

Во избежание подсосов воздуха расстояние от стенки выработки до скважины должно быть не менее 1м.

Расстояние между скважинами по забоя выработки выражается формулой:

$$h = B + 2b = 2,8 + 2 \cdot 1 = 4,8 \text{ м,}$$

где  $B$  - ширина выработки по угольному пласту, м;  
 $b$  - расстояние от стенки выработки до скважины, м.

Скважины бурятся веерообразно, под углом  $3-4^{\circ}$  к оси выработки. При глубине скважин 25 м забой их отклоняется от выработки на 1,5 м. В связи с этим расстояние между скважинами увеличивается до величины:

$$h = 2,8 + 2 \cdot 1,5 + 2 \cdot 1 = 7,8 \text{ м.}$$

На основании имеющихся данных радиус влияния дегазационных скважин в два - три раза больше радиуса влияния дренажных скважин. Можно принять его колеблющимся в пределах от 3 до 9 м в зависимости от газопроницаемости угля.

В данном случае при средней газопроницаемости угля  $R = 3 \cdot 2 = 6$  м. Вся зона дегазации равняется  $h_3 = 2 \cdot 6 = 12$  м. Таким образом, две скважины, пробуренные по пласту по сторонам выработки, обеспечивают дегазацию полосы угля, по которой проводится штрек.

В случае, если  $h \leq 2$  не будет удовлетворяться, возникает вопрос о сближении скважин или бурении третьей вспомогательной скважины из забоя выработки.

Дегазация угольного массива во многом зависит также от длительности отсасывания газа. Чем больше время будет действовать скважина, тем на большее расстояние будет распространяться ее влияние. Ввиду этого целесообразно бурить возможно более длинные скважины.

Принимается в данном случае длина скважин 25 м. С учетом неснижаемого запаса, равного 3 м, бурение скважин и разделка камер для бурения будут производиться через каждые 22 м ( рис. 63).

в) Выполнение проходческих процессов. Выемка угля производится отбойными молотками так же, как и при применении дренажных скважин. Может выемка производиться с помощью взрывных работ. В данном случае дана организация работ при применении взрывных работ по углю. Техника выполнения и порядок производства работ по процессам приведены на рис. 64.

Камеры для бурения дегазационных скважин можно располагать или одна против другой, или в шахматном порядке. Размеры камер определяются габаритами буровых станков и необходимыми проходами вокруг последних.

В данном случае при бурении скважин станком БВУ принимаются следующие размеры камер: длина ( по длине выработки) - 3 м, ширина (по мощности пласта) - 1 м и высота - 1,6 м. Выемка угля при устройстве камер производится с помощью отбойных молотков под защитой скважин предыдущей серии. Камеры крепятся деревом.

Герметизация скважин производится герметизаторами (см. стр. 39 ) или глиноцементным раствором.

Вакуум-насосы типа РМК или КВН (стр. 39, 27) могут устанавливаться под землей или на поверхности. Скважины присоединяются к насосу с помощью металлического трубопровода ( см. "Руководство по дегазации массива угля и пород при проведении горных выработок", Госгортехиздат, 1962 г.).

Работы организованы по графику цикличности. За сутки выполняется два цикла. Работает комплексная суточная бригада проходчиков, которая обеспечивает выполнение всех работ по графику.

Устройство камер и бурение дегазационных скважин

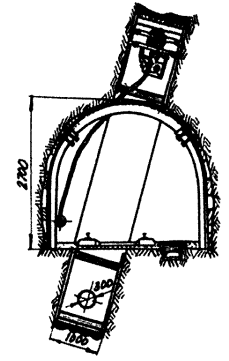
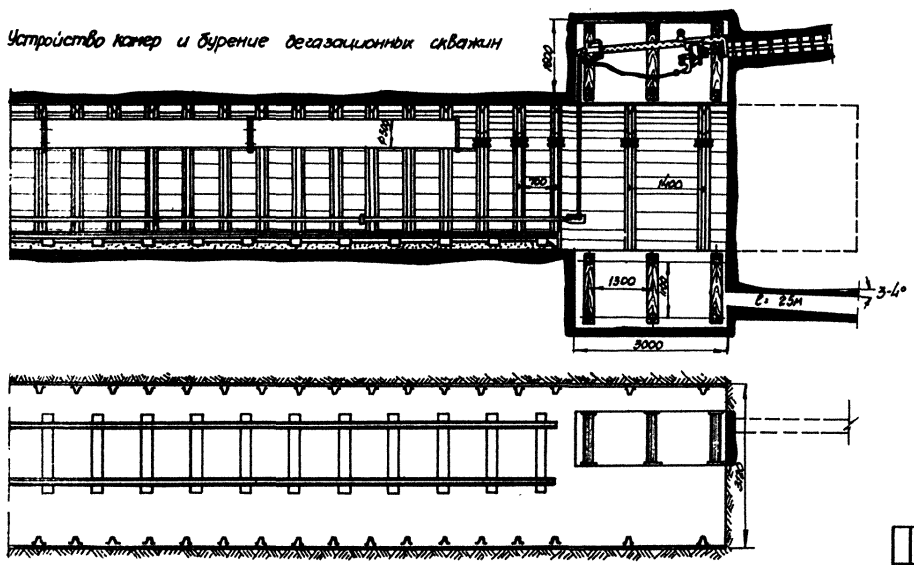
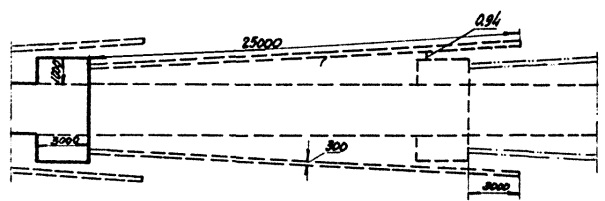


Схема расположения дегазационных скважин



Основные показатели

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
1 Сечение в свету	м <sup>2</sup>	3,7	
2 Крепость пород	ф	4-6	
3 Крепость шпала	ф	1,5-2	
4 Толщина пластика	мм	10	
5 Угол падения пластика	град	7,5	
6 Диаметр дегаз. скважин	мм	300	
7 Размеры камер	мм	1,5	
8 Объем шпала, выкладываемого из камеры	м <sup>3</sup>	4,8	

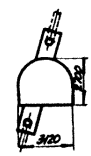


Рис. 63. Проведение штрека с применением дегазации.



**г) Техничко-экономические показатели.** Технологическая схема проходки выработок с применением дегазации угольного массива обеспечивает полную безопасность работ, предупреждая внезапные выбросы и связанные с этим последствия. Вместе с тем, скорость проходки выработки может достигать 200-250 м/мес.

**д) Условия применения технологической схемы проходки**

Данная технологическая схема применима во всех случаях прохождения горизонтальных выработок по пластам крутого падения и наклонных пластов, опасных по внезапным выбросам. При этом уголь пластов должен обладать достаточной газопроницаемостью и в пласте должны отсутствовать прослойки породы.

На малогазопроницаемых пластах (радиус влияния скважин менее 1,5 м) данную технологическую схему применять нецелесообразно.

**В. ПОЛОГОПАДАЮЩИЕ ПЛАСТЫ**

**1. Проведение выработок с применением дренажных скважин**

**а) Исходные данные.** Двухпутевой штрек сечением 8,8 м<sup>2</sup>, длиной 500 м проводится по угольному пласту, опасному по выбросам угля и газа. Мощность пласта - 1 м, угол падения - 10°. Уголь - не крепкий, средне-трещиноватый. Боковые породы - устойчивые. Подрываются - породы кровли и почвы.

По простиранию встречаются зоны нарушения пласта в виде небольших сбросов.

**б) Определение параметров дренажных скважин.** При проведении выработок по пластам пологого падения дренажные скважины, как и на крутых пластах, обуславливают разгрузку и дегазацию пласта в пределах призабойной зоны. Очень важно правильно



определить параметры скважин: число, диаметр, угол расположения.

Методика определения параметров скважин изложена выше (стр. 57-60). Радиус влияния скважин на пластах со средней трещиноватостью равен 2 м. Величину выходки с учетом циклической работы принимаем 10 м.

В соответствии с этим получаем следующие параметры скважин (таблица 13)

Таблица 13

Количество скважин	Длина скважин, м	Угол наклона скважин, град.	Суммарная длина скважин, м
3	19, 13, 19	11°, 0°, 11°	51

Диаметр дренажных скважин - 300 мм.

Располагаются скважины веерообразно. Ввиду однородной структуры в пределах мощности пласта скважины располагаются посередине. Расположение скважин уточняется в соответствии с конкретными условиями.

в) Бурение дренажных скважин. Для бурения скважин применяется станок типа ЛПС-4 с пневмодвигателем. Техническая характеристика, способ установки станка и организация работ по бурению скважин приведены ранее (стр. 23, 29, ). Применяется дистанционное управление станком. Кроме того, осуществляются другие меры безопасности при бурении скважин: защитный щит, улавливание предупредительных признаков, обеспечение бурильщиков изолирующими самоспасателями.

г) Выполнение проходческих процессов. Выемка угля производится отбойным молотком. Перерезка верхнего кутка производится ручным инструментом. Предваритель-

ная подбойка (вруб) не допускается. Отбитый уголь выбрасывается из забоя в выработку вручную. Во время работ в угольном забое другие работы в выработке не допускаются.

Крепление забоя по угольному пласту принято металлическими стойками типа СДТ-Ш, подбиваемыми под тонкий обаяпол или доску. Крезь устанавливается одновременно с выемкой угля, по мере освобождения пространства от угля.

Перед заряданием и взрыванием шпуров по породе крепь из угольного забоя вынимается и хранится в удобном месте. На краю забоя устанавливаются две деревянные контрольные стойки.

Шпурь по породному забою бурятся в соответствии с паспортом (рис. 65). Взрывание производится с соблюдением требований правил безопасности.

Проветривание выработки производится по схеме "вентилятор-трубы", при подаче воздуха нагнетанием. Методика расчета проветривания и подбор оборудования указаны в Инструкции по проектированию и организации проветривания при строительстве шахт, изд. УкрНИИОМНС, 1957 г.

Согласно расчетам к забою требуется подавать не менее  $1,5 \text{ м}^3$  воздуха в секунду. Применяются вентиляторы типа СВМ-5 (две секции) и трубы прорезиненные или текстуровитовые диаметром 0,6 м.

Вентиляторная установка работает непрерывно. при осмотре забоя выработки после взрывания шпуров обращается внимание на состояние крепи, проветривание, состав воздуха и условия безопасности для работы в забое.

Уборка взорванной породы производится погружной машиной ПМЛ-5, работающей на пневматической энергии.

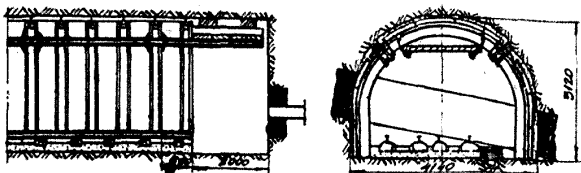
По мере уборки породы и освобождения места устанавливается постоянное крепление. Безопасность от обвала породы создается временной выдвижной крепью. Паспорт крепления дан на рис. 65.

**График организации работ**  
(подвижение за цикл 20ч)

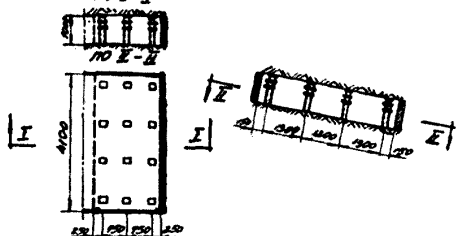
№	Процессы и операции	Объем работ по плану	По сменному графику						Время по времени	Итого часов	Смены часов	Итого часов
			1-я смена	2-я смена	3-я смена	4-я смена	5-я смена	6-я смена				
<b>По цели</b>												
1	Временка цели см	М 9	8,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	
2	Крепление угольного забоя	Л 10	6	18	40	—	—	—	—	—	—	
3	Временка цели см	М 3	8,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	
<b>По процессам</b>												
4	Временка шпуров	М 24	14	28,6	—	—	—	—	—	—	—	
5	Анкерование угольного забоя	Л 12	18	40	—	—	—	—	—	—	—	
6	Анкерование и взрывание шпуров	М 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Работы в забое	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Смена забоя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Шпуровка породы пошлаком ПМ-5	М 9	7,4	40	—	—	—	—	—	—	—	
10	Установка метки времени	М 5	18	40	—	—	—	—	—	—	—	
11	Установка временного пути	М 8,2	14,5	41	—	—	—	—	—	—	—	
12	Положение метки-различия	М 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Устранение взрывчаткой комков в забое	М 4	13,7	23	—	—	—	—	—	—	—	
14	Анкерование забоя	М 4	14	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
15	Анкерование забоя	М 4	14	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
16	Анкерование забоя	М 4	14	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
17	Анкерование забоя	М 4	14	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
18	Анкерование забоя	М 4	14	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
19	Анкерование забоя	М 4	14	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
20	Анкерование забоя	М 4	14	5,8	—	—	—	—	—	—	—	

Примечания: Операции 11-12 и 14-17 производятся поочередно через сутки.

Паспорт крепления шпурека  
5 frames on 1 m.  
Свб = 8,8 м



Паспорт крепления угольного забоя по I-I



Примечание: Свинные шпурека производится по типовым борным выработкам КЗШ МАР-30-28, КЗШ 15. Крепление угольного забоя - металлическими болтами с ГТ.

**Свободный график работ на месяце**  
(месячная проходка 44 м)

№	Наименование	Дни месяца																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Проходка шпурека																																
2	Временка забоя																																
3	Временка забоя																																

**Состав бригады**

№	Квалификация рабочих	А-В работы			Г-Д работы		
		1	2	3	4	5	6
1	Проходчик шпурека	1	5	5	5	5	5
2	Проходчик шпурека	1	5	5	5	5	5
Итого		4	6	4	6	6	6

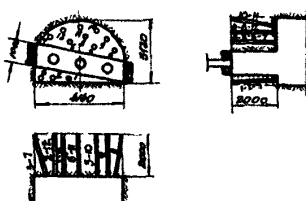
**Материалы на 1 м выработки**

№	Наименование	Единица	Нормы
2	Анкеровка забоя	шт	1,2
3	Анкеровка забоя	шт	1,2
4	Анкеровка забоя	шт	1,2
5	Анкеровка забоя	шт	1,2
6	Линки	шт	0,25
7	Выработка керны КД-85	шт	0,42
8	Материалы забоя	шт	2,5
9	Шпурека	шт	2,2
10	Свободные шпурека	шт	1,0
11	Шпурека	шт	2,85
12	Линки, Е-В, КД-24	шт	4,0
13	Керны выработки Ф23	шт	1,0
14	Уголки ст. 100	шт	1,0
15	Керны выработки	шт	1,0

**Показатели по бригаде**

№	Наименование	Н-90
2	Выработка керны КД-85	0,25

**Расположение шпурека в забое шпурека**



**Показатели по бурно-взрывным работам**

№	Наименование	Единица	Нормы	Временка производится отдельно от шпурека					
				1-3	4	5	6	7	8
1	Анкеровка ПМБ-20	шт	11,8	14	14	14	14	14	14
2	Анкеровка забоя	шт	1,2	—	—	—	—	—	—
3	Свободные шпурека	шт	2	—	—	—	—	—	—
4	Шпурека забоя	шт	1,2	—	—	—	—	—	—
5	Линки	шт	4,0	—	—	—	—	—	—
6	Подвижение за цикл	м	2,0	—	—	—	—	—	—

**Оборудование, инструменты и инвентарь**

№	Наименование	Единица	Нормы
2	Анкеровка забоя	шт	5
3	Анкеровка забоя	шт	5
4	Анкеровка забоя	шт	1
5	Анкеровка забоя	шт	1
6	Анкеровка забоя	шт	15
7	Анкеровка забоя	шт	2
8	Анкеровка забоя	шт	2
9	Анкеровка забоя	шт	1
10	Анкеровка забоя	шт	2
11	Анкеровка забоя	шт	2
12	Анкеровка забоя	шт	1
<b>Инструменты и инвентарь</b>			
13	Анкеровка забоя	шт	5
14	Анкеровка забоя	шт	2
15	Анкеровка забоя	шт	2
16	Анкеровка забоя	шт	1
17	Анкеровка забоя	шт	1
18	Анкеровка забоя	шт	4
19	Анкеровка забоя	шт	100
20	Анкеровка забоя	шт	30

Рис. 65. Организация работ по проходке шпурека с применением дренажных сваян (пласт полуголодающий).

Наращивание труб сжатого воздуха, водопровода, вентиляционных труб, настилка временных и постоянных путей, устройство водоотводной канавки производится в смены, указанные на графике.

д) Организация работ (рис.65). График организации работ по проходке выработки разработан, исходя из требования обеспечить максимально высокие темпы проходки при полной безопасности работ. Принято последовательное выполнение основных процессов работ: бурение дренажных скважин, выемка угля в угольном забое и после этого выемка породы в породном забое. Совмещение работ с бурением скважин и выемкой угля, как правило, исключено в целях безопасности в отношении внезапных выбросов.

Цикл работ выполняется за две смены, за это время забой подвигается на 2 м.

Время на выполнение процессов и операций установлено, исходя из объема работ и принятых норм выработки.

В график работ включены процессы, являющиеся основными. Все вспомогательные процессы к операции входят в основные, указанные на графике, и предусмотрены нормами времени.

Численность сменных звеньев бригады принята одинаковой, что обуславливает простую организацию труда рабочих. Однако это приводит к необходимости совмещения вспомогательных операций с выемкой угля, что снижает безопасность работ.

е) Технико-экономические показатели. Основным показателем данной технологической схемы проходки является безопасность работ. Вместе с тем, при этом обеспечиваются темпы проходки выработки не менее 80 м/мес.

ж) Условия применения технологической схемы. Данная технологическая схема применима во всех случаях проходки горизонтальных выработок по пластам, опасным по выбросам и имеющим мощность до 1,8 м и угол падения до 35°. Прослойки породы в пласте угля должны отсутствовать.

На пластах с усиленным метановыделением и с малым радиусом влияния скважин (менее 1,5 м) применять данную технологическую схему не целесообразно.

## 2. Проведение выработок с применением сотрясательного взрывания

а) Исходные данные. Проводится двухпутевой штрек сечением 8,8 м<sup>2</sup>, длиной 500 м по пласту, опасному по выбросам. Условия проведения такие же, как и в предыдущем случае.

### б) Определение параметров сотрясательного взрывания.

Методика определения параметров сотрясательного взрывания приведена ранее (стр. 63-74). Для данного случая получены следующие параметры сотрясательного взрывания.

При площади забоя по углю 4,1 м<sup>2</sup> число шпуров равняется

$$n = 4,1 \times 4 = 16 \text{ шпуров.}$$

Учитывая ширину забоя 4,1 м и величину заходки, принимается глубина шпуров = 2,25 м, с учетом к.и.ш = 0,9 величина заходки по углю = 2 м.

Вес заряда в шпуре принимаем 0,6 кг, общий вес заряда ВВ по забою составляет

$$Q = nq = 16 \cdot 0,6 = 9,6 \text{ кг.}$$

В каждый шпур закладывается 3 патрона. Глубина врубовых шпуров

$$C_{вр} = 2,25 \cdot 1,1 = 2,5 \text{ м}$$

Углы наклона шпуров: врубовых -  $80^{\circ}$ , отбойных -  $90^{\circ}$  и оконтуривающих -  $86^{\circ}$ .

Схема расположения шпуров и паспорт буровзрывных работ приведены на рис. 66. Там же указана необходимая техника для бурения и сотрясательного взрывания.

Взрывание осуществляется с соблюдением определенных правил и порядка, что указывается в инструкции, прилагаемой к паспорту. Как составляется инструкция, указано ранее (стр. 74-76).

в) Выполнение работ по процессам. Отброшенный взрывом уголь грузится в вагонетки погрузочной машиной ПМП-5. Из забоя уголь выбрасывается вручную. Применение ударного инструмента для оформления угольного забоя не разрешается.

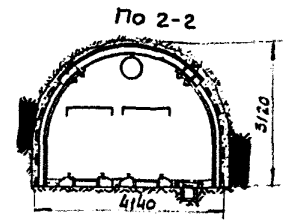
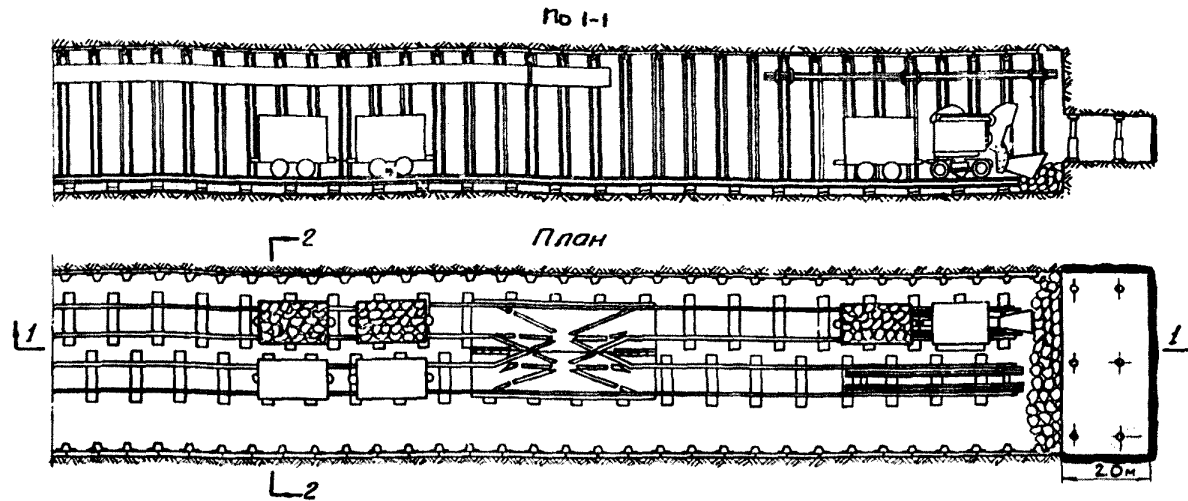
Остальные работы и процессы выполняются так же, как это указано при описании предыдущей технологической схемы проходки.

г) Организация работ дается в виде графика (рис. 67).

д) Техничко-экономические показатели. При учете проходки одной выработки месячная проходка составит около 95 м/мес. Так как сотрясательное взрывание в одной выработке влияет на работу в других выработках, то средняя скорость проходки несколько меньше.

Опасность внезапных выбросов при этом обезвреживается. Возможность внезапного выброса при выполнении отдельных проходческих процессов не исключается.

е) Условия применения технологической схемы. Проходка штреков с применением сотрясательного взрывания применима при устойчивых боковых породах и наличии слабо проницаемого угля. При этом другие способы не обеспечивают надежного предупреждения внезапных выбросов.

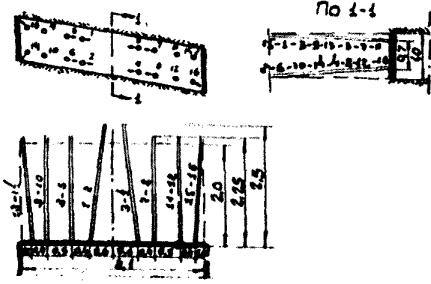


Основные показатели

№	Наименование	Ед. измерения	По проекту	По факту
1	Классификация крепости	f	1,5	4-6
2	Мощность пласта	м	1,0	-
3	Угол падения	град	10	-
4	Сечение в свету	м <sup>2</sup>	8,8	-
5	Сечение в проходке	м <sup>2</sup>	4,1	7,2

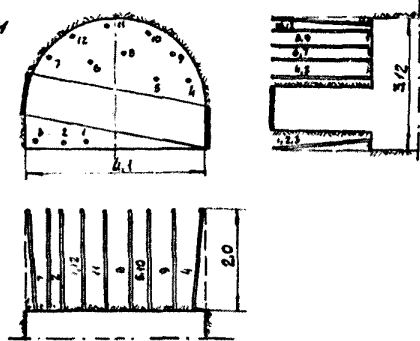
Паспорт буро-взрывных работ по углю (септрясательн. взрывание)

Паспорт буро-взрывных работ по породе



Показатели по буро-взрывн. работам

№	Показатели	Ед. изм.	К-во
1	Сечен. выр. по угля	м <sup>2</sup>	4,1
2	Классиф. креп. по прог. пласту	f	1,5
3	К-во шпуров по забой	шт.	16
4	К-во шпуров на цикл	м	37
5	Глуб. обдуриваемой заход.	м	2,25
6	Килы	-	0,9
7	Тип ВВ	диаметр ПКСВ-20	-
8	Удельный заряд ВВ	кг/м <sup>3</sup>	1,04
9	Расход ВВ на цикл/на 1 м	кг	2,8
10	Тип детонаторов	ВВ-ВТ-25	1,3
11	Расход детонаторов на ч.	шт.	16
12	Схема созд. взр. сети	последов.	-
13	Тип взрывной машинки	ВМК-1/50	-
14	Матер. внутр. забойки	ПР-24л	-
15	Буровые механизмы	БЛ 501	-
16	Тип резцов	ФЛ 2 мм	-
17	Угол забоя за цикл	м	2,0



Показатели по буро-взрывн. работам

№	Показатели	Ед. изм.	К-во
1	Сечен. выр. по породе	м <sup>2</sup>	7,2
2	Классиф. креп. по прог. пласту	f	4-6
3	К-во шпуров по забой	шт.	12
4	К-во шпурометров на цикл	м	24
5	Глуб. обдуриваем. заходки	м	2,0
6	Килы	-	1,0
7	Тип ВВ	диаметр ПКСВ-20	-
8	Удельный заряд ВВ	кг/м <sup>3</sup>	1,2
9	Расход ВВ на цикл/на 1 м	кг	1,8
10	Тип детонаторов	ВВ-ВТ-25	1,3
11	Расход детонаторов на ч.	шт.	12
12	Схема созд. взр. сети	последов.	-
13	Тип взрывной машинки	ВМК-1/50	-
14	Материал внутр. забойки	ПР-24л	-
15	Буровые механизмы	ПР-24л	-
16	Тип коронок	КР Ф40 мм	-
17	Угол забоя за цикл	м	2,0

Расчетные параметры шпуров

№ шпура	Длина шпура, м	Угол наклона шпура к гориз. в верт. в град.	Велич. заряда в шпуре, кг	Велич. забойки, кг	Период заезда, м/сек
1-4	2,5	90	80	0,6	2,0
5-8	2,25	90	85	0,6	1,75
9-12	2,25	90	90	0,6	1,75
13-16	2,25	90	86	0,6	1,75

Расчетные параметры шпуров

№ шпура	Длина шпура, м	Угол наклона шпура к гориз. в верт. в град.	Велич. заряда в шпуре, кг	Велич. забойки, кг	Период заезда, м/сек
1-3	2,0	90	90	1,4	0,74
4-7	2,0	90	90	1,4	0,74
8-12	2,0	90	90	1,4	0,74

Рис. 66 Проведение штрека с применением септрясательного взрывания (пласт пологод.адающий).

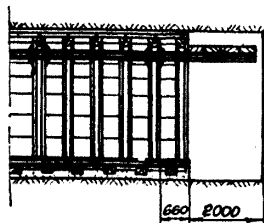
## График организации работ I подбегание за цикл 2м/

N п/п	Процессы и операции	Единица измерения	Объем работы	Посадочным местом				Время по работам мин	Исмено часы	всмено часы	3смено часы	4смено часы
				Площ	Объем	Площ покрыт	Объем					
по узло												
1	Бурение шпуров СПР-11	м	96	13	322	—	222	44	4	1	00	
2	Заряжание и взрывание шпур	шт	18	—	—	—	—	—	—	—	45	
3	Пробитривание	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
4	Осмотр забоя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
5	Передвижение инвентаря забоя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
6	Чистка цепи машинной ПМ-5	м <sup>3</sup>	60	60	12	—	12	41	9	1	40	
7	Крепление угольного забоя	рам	9	18	40	—	40	0,48	9	—	10	
по породе												
8	Бурение шпуров	м	24	14	296	—	296	486	8	1	54	
9	Удаление креписа из забоя	шт	6	12	140	—	140	0,28	3	—	06	
10	Заряжание и взрывание шпур	шт	12	—	—	—	—	—	—	—	30	
11	Пробитривание	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
12	Осмотр забоя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
13	Уборка пород маш. ПМ-5	м <sup>3</sup>	40	60	6,9	—	6,9	0,68	5	4	30	
14	Крепление пост. крепи	рам	3	64	1,35	—	1,35	0,40	—	—	—	
15	Настилка временной гиты	м	145	101	—	—	101	9,5	—	—	—	
16	Перенесение плиты-различ	рам	1	—	—	—	—	0,75	2	3	50	
Устройство водоотвода												
а) разработка отн												
17	Крепление сборт. лотков	м	4	137	7,8	—	7,8	3,28	—	—	—	
18	Крепление сборт. лотков	м	4	140	6,8	—	6,8	3,88	—	—	—	
Вспомогательные работы												
19	Нарощивание ветви. труб	м	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	Нарощивание труб с/в взрив	м	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	Нарощивание Араб. труб	м	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	Песчарка асбест. цемент	рам	1	—	—	—	—	—	—	—	—	

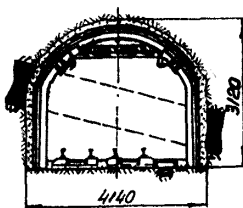
Примечание: Операции 15-16 и 19-22 производятся поочередно через сутки.

### Паспорт крепления шпурка

1,5 рамы на 1 п.м



Scb - 8,8 м<sup>2</sup>



### Паспорт крепления угольного забоя

по I-I

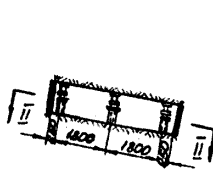
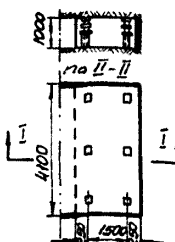


Рис. 67. Организация работ по проходке шпурка с применением стрелятельного взрывания.

## Свободный график работ на месяц (ежедневная проходка 96 м)

N п/п	Наименование	Дни месяца											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пробитривание шпур												
2	Настилка пост. новой гиты												

### Состав бригады

N п/п	Классификация рабочих	К-во рабочих в бригаде				
		I	II	III	IV	V
1	Проложник I раз	3	3	3	3	12
2	Проложник II раз	2	2	2	2	8
Итого		5	5	5	5	20

### Материалы на 1 м выработки

N п/п	Наименование	Единица изм.	К-во
2	Электростанция	шт	1,4
3	Провод для взрывания	м	30
4	Кривильный лес d=15	м <sup>3</sup>	0,017
5	Пилотес (босфорский)	шт	2
6	Резцы	шт	0,33
7	Выборки коронки КД	шт	0,47
8	Метал. оры	шт	1,5
9	Шп. заточки	шт	29
10	Сборные м/б. лопки	шт	4,0
11	Шпаты м/б.	шт	0,3
12	Рельсы, вес 2 кг	шт	4,0
13	Трубы водоотвод	шт	1,0
14	Трубы с/в водоотвод	шт	1,0
15	Трубы венти. проход	шт	1,0

### Показатели по труду

N п/п	Наименование	К-во
2	Сменная проходка I раз	0,19
3	Выгати. норм выработки	104%

### Оборудование, инструменты, инвентарь

N п/п	Наименование	Единица изм.	К-во
2	Пневмолодерка СПР-11	шт	5
3	Пневмолодерка П-4	шт	4
4	Производная маш. ПМ-5	шт	1
5	Выбороч. станок ЛС-4	шт	1
6	Вагонетка ВШ-6	шт	15
7	Вибр. звенящая К-8	шт	0
8	Плита выравнив. вымет	шт	1
9	Вентилятор СВН-5	шт	2
10	Оборудование для работ	шт	1
11	Стелы метал. СЛТ-II	шт	6
Инструменты и инвентарь			
12	Лопаты угольные	шт	3
13	Лопаты парадные	шт	2
14	Лопы	шт	2
15	Кувалда, вес 6 кг	шт	1
16	Пилопиль	шт	1
17	Штанги для бурен.	шт	4
18	Штанги с/в взрив. фн	шт	100
19	Штанги водоот. фн	шт	80



### 3. Проведение выработок с применением активной дегазации (рис. 68)

---

а) Исходные данные. Двухпутевой штрек сечением 3,8 м<sup>2</sup>, длиной 500 м проводится по пласту, опасному по выбросам. Условия проведения те же, что в предыдущих случаях. Уголь пласта - газопроницаемый, газonosный.

б) Определение параметров дегазации. Сущность метода дегазации изложена ранее, при описании схемы проходки выработки по крутонадающим пластам. Скважины бурятся из камер, расположенных в шахматном порядке. Глубина скважины принимается 25 м.

С учетом ширины выработки и угла расположения скважин расстояние между дегазационными скважинами равняется

$$L = L_{\text{выр}} + L_{\text{каб}} + L_{\text{кам}} = 4,1 + 2,1 + 2,1,5 = 9,1 \text{ м.}$$

При средней газопроницаемости углей радиус влияния дренажной скважины 2 м, радиус дегазационной скважины

$$L = 2 \cdot 2,5 = 5 \text{ м.}$$

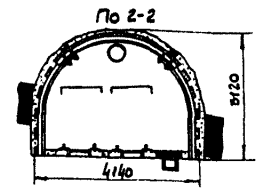
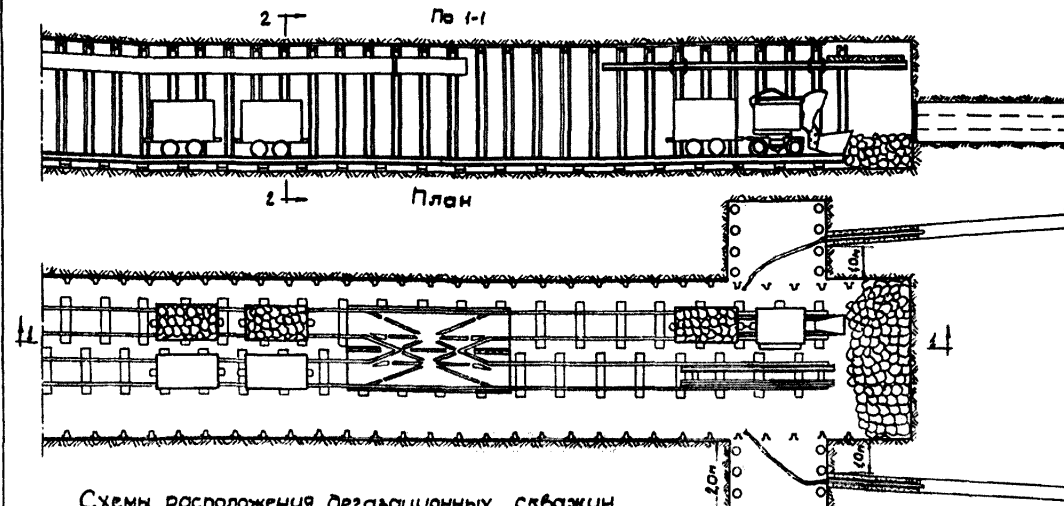
Две скважины по сторонам выработки обеспечивают дегазацией полосу угольного пласта шириной

$$L_{\text{дег}} = 2 \cdot 5 = 10 \text{ м}$$

Таким образом, штрек может проходиться в безопасной зоне, обеспечиваемой двумя скважинами.

Скважины бурятся диаметром 250-300 мм. Применяется станок типа ЛБО-4 ( см. стр. 29 ).

Принимается размер камер для бурения скважины: длина 2,5 м, ширина - 2 м, высота - 1 м. Выемка угля при устройстве камеры производится отбойным молотком под защитой от выбросов скважинами предыдущей серии.



Основные показатели

№	Наименование	Ед. изм.	Количество по плану	Количество по разрезу
1	Козырек крепости f	-	4,5	4-6
2	Мощность пласта	м	4,0	-
3	Угол падения	град	10	-
4	Сечение в свету	м <sup>2</sup>	8,8	-
5	Сечение в проходке	м <sup>2</sup>	4,1	7,2
6	Диаметр дегазаци. скваж.	мм	300	-

Схемы расположения дегазационных скважин

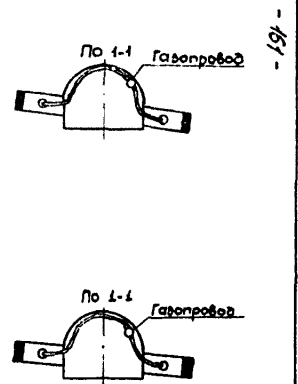
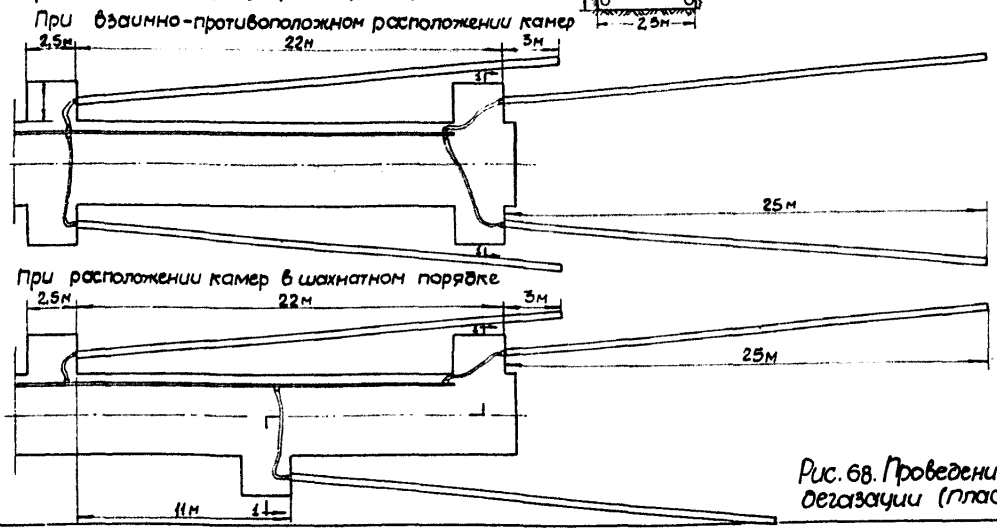


Рис. 68. Проведение штрека с применением дегазации (пласт пологопадающий).

Герметизированные скважины подсоединяются к газопроводу, проложенному по выработке.

Для отсасывания газа применяются вакуум-насосы типа РМД. Можно применять стационарную или передвижную установку (стр. 37, 40, 40).

в) Выполнение проходческих процессов. Основной процесс - выемка угля - может производиться как по методу взрывания, так и по методу отбойки молотком.

Взрывные работы производятся в точном соответствии с разрабатываемым паспортом (рис 65). Все остальные процессы и операции выполняются так же, как указано в предыдущих случаях.

г) Организация работ (рис. 69 и 70). Работы организуются по графику цикличности с выполнением основных процессов последовательно. При этом предусмотрено минимальное количество рабочих, одновременно находящихся в забое.

д) Техничко-экономические показатели. Основным показателем проходки при данной технологической схеме является полная безопасность работ. При этом обеспечивается скорость проходки 85-100 м/мес. в зависимости от способа выемки угля (отбойными молотками или взрывным способом).

е) Условия применения способа проходки. Технологическую схему проходки выработок с применением дегазации можно применять во всех случаях проведения выработок по пластам, опасным по выбросам угля и газа, с большим метановыделением и судлярным выделением газа. В случае слабой газопроницаемости угля применение этой схемы нецелесообразно.

#### 4. Проведение выработок по пласту при выемке угля по способу взбуривания (рис. 71 и 72).

а) Исходные данные: Двухпутевой штрек сечением  $8,8 \text{ м}^2$ , длиной 500 м проводится по пласту угля,

# График организации работ

№	№	Процессы и операции	Объем работ на цикл		По сборке норм				Чел. часов по нормам	К-во работных	Время по графику		1 смена				2 смена				3 смена				4 смена											
			Факт. изм.	к-во	Табел.	Нормо	Порядок	Порядок			Час	мин	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7
По цели																																				
1	1	Бурение шпуров пневмомеханическим способом	М	27	13	52,2		52,2	3,1	4	36																									
2	2	Заряжание и взрывание шпуров	шт	18							30																									
3	3	Пробитриямие									20																									
4	4	Осмотр забоя									10																									
5	5	Уборка груза машинной пил-5	М <sup>3</sup>	6,15	60	12		12	3,07	4	35																									
6	6	Крепление угольного забоя	рам	2	18	40		40	0,3	4	25																									
По породе																																				
7	7	Бурение шпуров	М	16	14	28,8		28,8	3,65	4	40																									
8	8	Уборка крепления угольного забоя	шт	4	19	140		140	0,17	4	0,4																									
9	9	Заряжание и взрывание шпуров	шт.	12							30																									
10	10	Пробитриямие									20																									
11	11	Осмотр забоя									10																									
12	12	Уборка породы	М <sup>3</sup>	10,8	60	5,9		5,9	11,0																											
13	13	Установка постоянный крепи (пересчет на ж/б застакки)	брок	2,25	64	135		135	1,00	7	2	00																								
14	14	Натяжка бременного пути	М	8	145	101		101	4,76	3	1	20																								
15	15	Переноска плиты-разминковки		0					0,887																											
16	16	Устройство выкатной канатки																																		
		а) разработка см		1,5	137	73		73	1,23	5	36																									
		б) крепление спорными рожками		1,5	140	6,8		6,8	1,32																											
расположение работы																																				
17	17	Наращивание венчиков трено	М	201,24					0,78	3	15																									
18	18	Наращивание тучи сжат. воздуха	шт	10,24					1,0	3	20																									
19	19	Наращивание водопроводной трубы	шт	10,124					1,0	3	20																									
20	20	Переноска прорезательного шара	шт	8					1,0	3	20																									

## Свободный график работ на месяц (месячная проходка 114м)

№	№	Наименование	Дни месяца																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	1	Пробитриямие шпуров	X																																	
2	2	Разработка или бурение разгрузочных выработок																																		
3	3	Натяжка покатного пути																																		

## Показатели по труду

№	№	Наименование	к-во
1	1	Чел-дней на 1м выработки	6,14
2	2	Сменная производительность	0,163
3	3	Выполнение норм выработки, %	100

## Состав бригады

№	№	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену				в смену
			I	II	III	IV	
1	1	Проходчик 1 разряда	3	3	3	3	12
2	2	Проходчик 2 разряда	4	4	4	4	16
		Итого	7	7	7	7	28

## Материалы на 1м выработки

№	№	Наименование	Ед. изм.	К-во
1	1	Аммонит ПКСВ-20	кг	8,4
2	2	Электродостановки	шт	14
3	3	Пробой для взрывания	М	130
4	4	Крупный лес	м <sup>3</sup>	0,07
5	5	Литолес (доски-расклинки)	"	0,013
6	6	Буровые коронки КД-43	шт.	0,47
7	7	Металлические арки	"	1,5
8	8	Ж/б застакки	"	29
9	9	Сварные ж/б лотки	п.м.	1,0
10	10	Шпалы ж/б	шт.	2,0
11	11	Резьбы в. в.и. дес-20кг	п.м.	40
12	12	Трубы водопровод. ф 25	"	1,0
13	13	Трубы сж. воздуха ф 100	"	1,0
14	14	Трубы вент. прорез. 0,5м	"	1,0

## Оборудование, инструменты и инвентарь

№	№	Наименование	Ед. изм.	К-во
Горнопроходческое оборуд.				
1	1	Трубопроходчик СПР-11	шт.	5
2	2	Буритыльный молоток пр-24л	"	5
3	3	Пневмоподдержка П-4	"	5
4	4	Отбойный молоток	"	1
5	5	Погрузочн. машина ПМЛ-5	"	1
6	6	Буровой станок ЛСВ-4	"	1
7	7	Вагонетка выш-1	"	12
8	8	Выдвижные звенья тучи с в. б.	конп.	2
9	9	Плита-разминковка, облицован.	шт.	1
10	10	Вентилятор СВН-5	"	2
11	11	Оросительное устройство	конп.	1
12	12	Ручной ороситель РО-1	шт.	2
13	13	Стойки металлч. сет-1	"	4
Инструменты и инвентарь				
14	14	Лопаты угольные	шт.	3
15	15	Лопаты породные	"	2
16	16	Лопы	"	2
17	17	Кувалда, дес-6 кг	"	1
18	18	Топоры	"	1
19	19	Штанги для бурения	конп.	5
20	20	Штанги сж. воздуха ф 19	п.м.	100
21	21	Штанги водопров. ф 13	"	60

Рис. 63 Организация работ по проровке шпуров с применением дегазации (взрывчатка угль взрывным способом).

## График организации работ

N №	Процессы и операции	Объем работ по сдвигу един. изм. к-во	По сборнику норм				Чел.-часов по нормам	К-во рабочих чел.	Время по бригаде час. мин.	Исмена																
			Почва	Камена	Кустар.	Трестово-мощ.				часы	часы	часы	часы	часы	часы	часы										
<b>По целию</b>																										
1	Выемка целию пп	м³	10,25	6,7	4,1	--	4,1	15																		
2	Крепление углового забоя	шт.	4	18	40	--	40	0,6	4	4	15															
3	Уборка целию машиной пп-5 по породе	м³	10,25	6,0	12	--	12	5,13																		
4	Бурение шпуров	м	30	14	29,6	--	29,6	6,09	2	1	3,8															
5	Уборка крепления че. забоя	шт.	6	19	14,0	--	14,0	0,34	2	--	0,7															
6	Заряжание и взрывание шпуров	шт.	16	--	--	--	--	--			3,0															
7	Пробитие		--	--	--	--	--	--			2,0															
8	Осмотр забоя		--	--	--	--	--	--			1,0															
9	Уборка порога	м³	18	6,7	5,4	--	5,9	16,3																		
10	Установка постоянной крепи (пересчет на ж/б затычки)	арок	3,75	4,4	1,35	--	1,35	16,7	6	4	4,0															
11	Настилка временного пути	м	8,2	14,5	19,1	--	19,1	9,5	2-3	3	5,2															
12	Переноска пути-разминовки	"	8	--	--	--	--	8,66																		
13	Устройство работ в галванки (у забойки см)	м	2,5	1,5	7,3	--	7,3	2,06	2	2	0,8															
14	Крепление сортовых лопатки	"	2,6	14,0	6,8	--	6,8	2,2																		
<b>Вспомогательные операции</b>																										
14	Расширивание вентилячи труп	м	10,0	--	--	--	--	1,5	6	6	1,5															
15	Нараскивание труп сж. воздучи	"	10,0	--	--	--	--	5,0	6	6	2,0															
16	Нараскивание водопров. труп	"	10,0	--	--	--	--	2,0	6	6	2,0															
17	Переноска оросительного устр-ва	"	10,0	--	--	--	--	2,0	6	6	2,0															

### Свободный график работ на месяц (месячная проходка 100м)

N №	Наименование	Дни месяца																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	Пробитие шпурека																														
2	Уборка целию и бурение в забойке, сж. воздучи																														
3	Настилка постан. пути																														

### Показатели по труду

N №	Наименование	к-во
1	Чел.-дней на 1м выработки	6,0
2	Сменная пр-въ, 1° рабочего см	0,167
3	Выявление норм выработки, %	110

### Состав бригады

N №	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смены				Итого
		I	II	III	IV	
1	Пробойщик и разряд	3	3	3	3	12
2	Пробойщик I разряда	3	3	3	3	12
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>

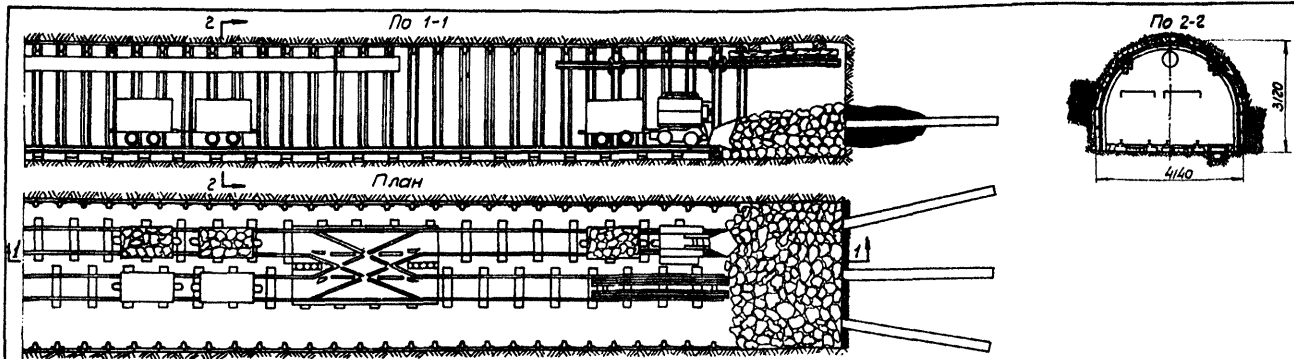
### Материалы на 1м выработки

N №	Наименование	ед. изм.	расход
1	Аммонит пжв-20	кг	8,4
2	Электробатонаторы	шт.	6
3	Пробой для взрывания	м	1,90
4	Крутые лес	"	0,017
5	Пилолес (обсы-распарилки)	"	8,875
6	Плюк	шт.	0,25
7	Буровые коронки кд-45	"	0,47
8	Металлические арки	"	1,5
9	Затяжки ж/б	"	2,9
10	Сорные ж/б лоптки	шт.	1,0
11	Шпалы ж/б	шт.	2,0
12	Рельсы	шт.	4,0
13	Трубы водопроводные ф25	"	1,0
14	Трубы сж. воздучи ф100	"	1,0
15	Трубы вентил. d=0,6	"	1,0

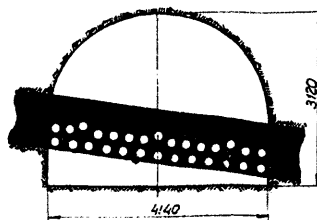
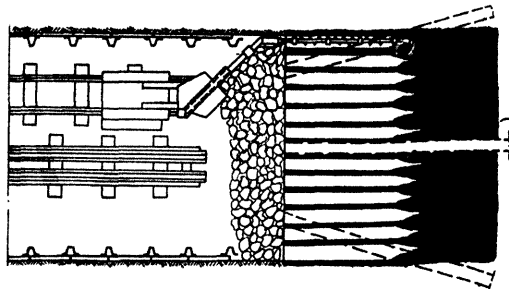
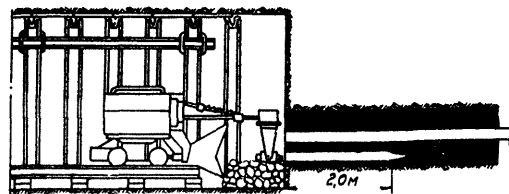
### Оборудование, инструмента и инвентарь

N №	Наименование	ед. изм.	к-во
1	Горнопроход. оборудовани		
1	Пневмосветло СПР-11	шт.	--
2	Бурильный молоток пп-24л	--	4
3	Пневмоподдержка п-п	--	4
4	Отбойный молоток	--	5
5	Поздравочная машина пп-5	--	1
6	Бурильный станок ЛВС-4	--	1
7	Вагонетка ВШ-1	--	20
8	Войлочные збеныя пуги в: 8	компл.	2
9	Плита-разминовка, двил.	шт.	1
10	Вентилятор свч-5	--	2
11	Оросительное устройство	компл.	1
12	Рабочий ороситель ро-1	шт.	2
13	Стопки метатич. сдг-1	--	8
	<b>Инструменты и инвентарь</b>		
14	Лопаты угольные	шт.	3
15	Лопаты породные	"	2
16	Лопы	"	2
17	Кубалда бес-бкс	"	1
18	Топоры	"	1
19	Шпалы для бурения	компл.	4
20	Шпалы сж. воздучи ф 19	м	100
21	Шпалы водопров. ф 13	--	80

Рис. 70. Организация работ по проходке шпурека с применением безвоздушной (выемка угля - отбойными молотками)



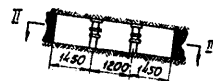
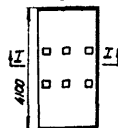
Организация бурения дренажных скважин и выемки угля выбуриванием



Паспорт крепления угольного забоя



по II-II



Основные показатели

№	Исменованье	Ед. изм.	по проекту	по факту
1	Коэффициент крепости $f$		1,5	4-5
2	Мощность пласта	м	1,0	-
3	Угол падения	град	10	-
4	Сечение в свету	м <sup>2</sup>	8,8	-
5	Сечение в проходке	м <sup>2</sup>	4,1	7,2
6	Диаметр дренаж. скважин	мм	250	-
7	Диаметр выемоч. скважин.	мм	250	-

Примечание: Сечение штрека принимается по типовым горным выработкам ЮЗШ НДР-139-28, лист 15. Крепление угольного забоя металлическими стойками СДТ.

Рис. 71. Проведение штрека с применением дренажных скважин (выемка угля - выбуриванием).

**График организации работ  
(подвигание за цикл 2 метра)**

№ п/п	Процессы и операции	Средн. расход на цикл Единица измерения	По сформировавшимся				Время по графику час. мин.	1-я смена		2-я смена		3-я смена		4-я смена	
			Лезвия	Корпуса	Лезвия	Корпуса		часы	мин.	часы	мин.	часы	мин.	часы	мин.
<b>I По цели</b>															
1	Видеирование грунта	м³	8,2												
2	Крепление цементной завесы	м³	3	10	40	-	40	0,4							
3	Заборка стержней глино-п	м³	8,2	60	12	-	12	6,1							
<b>II По породе</b>															
1	Выработка шпуров по породе	м	24	14	280	-	280	4,66							
2	Выработка крепления шт. завес	шт.	8	8	160	-	160	0,51							
3	Закрепление и выравнивание шпуров														
4	Подстрижка завес														
5	Обмотка завес														
6	Заборка породе машиной ГЛН-5	м³	14,4	60	5,9	-	5,9	14,65							
7	Установка постоянной крепи	рам	3	84	133	-	133	13,92							
8	Поправка на ж/б застывки							0,667							
9	Насыпание щебня	м	8,2	145	10,1	-	10,1	9,5							
10	Переноска глины-различной	рам	7					0,667							
10	Установка завес водн. канальи а) разработка б) крепление	м	4	197	7,3	-	7,3	3,29							
11	Нарощивание труб винтиками			140	6,9	-	6,9	3,53							
12	Нарощивание труб водопровода														
13	Нарощивание труб ст. водопровода														
14	Переноска асб. череповки														

**Состав бригады**

№ п/п	Квалификация рабочих	Кол-во рабочих в смену			
		I	II	III	IV
1	Праващук III разряда	3	3	3	3
2	Праващук II разряда	2	2	2	2
	<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Материалы на 1 м выработки**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Ямочник ПЖВ-20	кг	8,4
2	Электродремпаторы	шт	6
3	Провод для бурения	м	130
4	Крученный лес d=15 мм	м³	0,017
5	Шпалес (раскатки)	шт	0,005
6	Глики	шт	0,23
7	Буровые коронки КР-43	шт	0,42
8	Коронки шн-бур. машин	"	"
9	Металлические арки	"	1,9
10	Ж/б застывки	"	29
11	Сборные ж/б лотки	шт	1,0
12	Шпалы ж/б	шт	2,88
13	Рельсы б.в.м. вес 24кг	шт	4,0
14	Вуды водопровода d=25мм	шт	1,0
15	Трубы ст. вод. d=100мм	"	1,0
16	Трубы вент. проход d=100мм	"	1,0

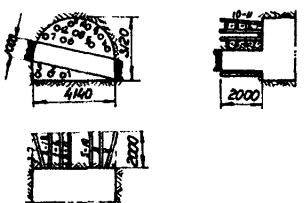
**Показатели по труду**

№ п/п	Наименование	Количество
1	Чел.-дни на 1м выработки	5,82; 5,96
2	Степень проижд. ф. работ	0,170; 0,168
3	Выполнение норм выработки	128%

**Сводный график работ на месяц при бурении дренажных скважин (месячная проходка 65 м)**

№ п/п	Наименование	Дни месяца																												
		1	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31		
1	Бурение дренаж. скв. ст. 300мм, Г=1м																													
2	Проведение штрака																													

**Расположение шпуров в забое штрака**



**Сводный график работ на месяц при бурении дегазационных скважин (месячная проходка 84 м)**

№ п/п	Наименование	Дни месяца																												
		1	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	Разработка шпуров и бурение скв. ст. 300мм, Г=25м																													
2	Проведение штрака																													

**Показатели по буро-взрывным работам**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Ямочник ПЖВ-20	кг	16,8
2	Количество шпуров	шт.	18,0
3	Длина шпуров	м	2,0
4	Удельный расход взв.	г/м	1,2
5	П/П		1,0
6	Подвигание за цикл	м	2,0

№ п/п	Выемка производится выбуриванием					
	1-3	4	2	90	1,4	0,74
	4-7	4	2	90	1,4	0,74
	8-12	5	2	90	1,4	0,74
	Итого	12	24	180	2,8	1,48

**Оборудование, инструменты и инвентарь**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
<b>I Оборудование</b>			
1	Буровой станок ЛБС-4	шт	1
2	Лазеры машина ПЛ-5	"	1
3	Манип. шпуров МЛВ-5У	"	1
4	Пневмоверло СПР-15	"	2
5	Защелка ВШ-2	"	15
6	Выбросные звенья Е-В	шт	2
7	Вентилятор СМ-5	шт.	2
8	Оросительный устройство	шт.	1
9	Рабочий проситель РР-1	шт.	1
10	Отдел. металл. СЛТ-1	"	12
11	Лопаты-различной	"	1
<b>II Инструменты и инвентарь</b>			
12	Лопаты цепальные	шт.	3
13	Лопаты паровые	"	2
14	Лопаты	"	2
15	Кувалда весом 6 кг	"	1
16	Топор..	"	1
17	Штанги для бурения	шт.	1
18	Штанги скважинные 919	м	100
19	Штанги водопроводные	"	20

**Рис. 72. Организация работ при проходке штрака с применением дренажных скважин при выемке глы по методу выбуривания.**

опасному по выбросам. Условия проходки те же, что и в предыдущих случаях.

б) Сущность способа состоит в том, что с помощью буровой машины, снабженной буровым инструментом значительного диаметра (250-300 мм) и шнековой штангой, бурятся скважины близко друг от друга, так что производится выемка угля выбуриванием.

Глубина скважины равняется длине заходки (2 - 2,5 м).

Этот способ выемки сопровождается значительной производительностью труда и полной безопасностью работ в отношении внезапного выброса, так как проходчики почти все время находятся вне забоя. Зачистка забоя и установка крепи после выбуривания не представляет опасности.

Способ выемки хорошо сочетается со способом предупреждения выбросов бурением дренажных скважин, которое производится тем же инструментом.

в) Техника выбуривания. Применяется электросверло типа ЭБК-3 м, в котором за счет смены шестерен шпиндель вращается со скоростью 128 об/мин. Буровой инструмент состоит из шнековых штанг длиной 1 м, соединяемых между собой резьбовым соединением, и буровой коронки конструкции МакНИИ.

Электросверло с помощью манипулятора типа МБИ-Бу устанавливается на погрузочной машине. При такой компоновке оборудования обеспечивается бурение скважины в любой точке по высоте и ширине выработки.

Скважины располагаются по низу пласта рядами. Если при одном ряде скважин верхние пачки угля не обрушиваются, то бурятся скважины второго ряда.

г) Организация работ (рис. 72). Работы ведутся по графику цикличности. Полный цикл выполняется за две смены. Очередность выполнения работ указана на графике.

Для бурения дренажных или дегазационных скважин отводятся 4 смены через каждые 6 суток. Принято



дистанционное управление буровой установкой.

д) Техничко-экономические показатели. Скорость проходки выработки достигает 80-85 м/мес. При этом обеспечивается полная безопасность работ.

е) Условия применения. Способ выемки угля выбуриванием приемлем во всех случаях проходки горизонтальных выработок по пластам, опасным по выбросам, когда для предупреждения выбросов применяются дренажные или дегазационные скважины.

---

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

Проведение выработок по восстанию и падению пластов,  
опасных по выбросам угля и газа

(пологие пласты)

Стр.

<u>I. Общие сведения и основные положения</u>	171
<u>II. Проходка бремсбергов (уклонов) и их ходков в направлении сверху вниз</u>	173
1. Предупреждение выбросов по методу дренажа	173
2. Предупреждение выбросов по методу дегазации	185
3. Борьба с выбросами посредством сотрясательного взрывания	185
4. Условия применения технологических схем проходки	196
<u>III. Проходка бремсбергов (уклонов) и их ходков в направлении снизу вверх</u>	196
1. Предупреждение выбросов по методу дренажа	196
2. Предупреждение выбросов по методу дегазации	201
3. Условия применения технологических схем	201
<u>IV. Проходка разрезных печей</u>	214
1. Общие положения	214
2. Проходка разрезной печи сверху вниз с применением дренажных скважин	214
3. Проходка разрезной печи сверху вниз с применением дегазации	214
4. Проходка разрезной печи снизу вверх с применением дренажных скважин	215

5. Прходка разрезной печи снизу вверх с применением  
дегазационных скважин . . . . . 215

6. Условия применения описанных способов прохода  
разрезных печей . . . . . 215

=====

## 1. Общие сведения и основные положения

В настоящем разделе рассматриваются способы проведения горных выработок по линии падения и восстания пластов, опасных по выбросам, имеющих угол падения не выше  $25^{\circ}$ . К этим выработкам относятся бремсберги и уклоны, ходки при бремсбергах и уклонах, разрезные печи.

Бремсберги и уклоны в период эксплуатации шахты служат для транспортировки различных грузов. Перемещение людей по этим выработкам воспрещается. Ввиду этого для перемещения людей параллельно бремсбергу или уклону проводится ходок.

Проходка бремсбергов и уклонов, а также ходков при них может производиться в направлении сверху вниз (по падению пласта) или в направлении снизу вверх (по восстанию пласта). В первом случае бремсберги (уклоны) и их ходки могут проводиться раздельно, независимо друг от друга. Во втором случае, учитывая большую опасность в отношении выбросов, целесообразно одновременное прохождение этих выработок.

При этом они периодически соединяются между собой вентиляционными просеками. Таким путем сокращается длина тупикового участка выработки и обеспечивается запасной выход из выработки, находящийся близко от забоя.

Для разработки технологических схем проходки выработок как в направлении сверху вниз, так и в направлении снизу вверх приняты следующие исходные данные.

Мощность угольного пласта - 1 м, угол падения пласта -  $10^{\circ}$ , уголь - не крепкий. Боковые породы - устойчивые, водоносность - небольшая. Сечение и длина выработок приведены в таблице 14.

Таблица 14

Выработка	Бремсберги и уклоны	Ходки при бремсб. и укл.	Разрезные печи
Сечение, м <sup>2</sup>	6 и 4,5	3,7	2,3
Длина, м	800	800	200

В качестве мер борьбы с внезапными выбросами при разработке технологических схем проходки выработок предусмотрены: бурение дренажных скважин, дегазационных скважин и ведение работ с применением сотрясательного взрывания. При проходке бремсбергов и уклонов снизу вверх сотрясательное взрывание не применяется.

Выемка угля при дренажных и дегазационных скважинах принята с помощью отбойных молотков, при этом откидка угля из забоя производится вручную. Величина заходки во всех случаях принята 2; 1,75 и 1,5 м.

Погрузка угля и породы при проходке выработок сверху вниз принята с помощью погрузочных машин ПМУ-2 и "Проходчик". В выработках сечением менее 4,5 м<sup>2</sup>, а также в выработках при проходке снизу вверх погрузочные машины не применяются. Погрузка угля и породы производится вручную.

Транспортировка угля и породы из забоя производится либо с помощью скребковых конвейеров, либо в вагонетках с помощью канатов и лебедок.

Проветривание выработок принято производить за счет сквозной струи с применением для тупиковых участков вентиляторов частичного проветривания и прорезиненных труб. Вентиляторная установка частичного проветривания, как правило, устанавливается за пределами тупиковой выработки на сквозной струе воздуха.

Крепление забоя по углю принято производить металлическими стойками СТд-Ш, бремсбергов и уклонов - прочной металлической крепью, ходков при них и разрезных печей - деревянными рамами.

При проходке выработок сверху вниз откачка воды из забоя производится забойными насосами ПН-1 или НЗУ-1, передающими воду в промежуточный водосборник.

Работы по проходке выработок организованы по графикам цикличности. Очередность и продолжительность проходческих процессов обоснованы расчетами, произведенными в соответствии с существующими нормами.

Для выработок, проходимых по пласту под углом падения до  $13^{\circ}$ , приняты нормы, установленные для горизонтальных выработок. При большем угле наклона нормы выработки умножались на коэффициент 0,86.

На чертежах для каждого случая проходки выработок даются: размещение машин и оборудования, паспорта крепления, буровзрывных работ и графики организации работ. Кроме того, на чертежах даются таблицы технических и технико-экономических показателей и состава проходческих бригад.

В месячном сводном графике дается очередность всех работ по проходке выработки и выполнению мероприятий по предотвращению выбросов.

## П. Проходка бремсбергов (уклонов) и их ходков в направлении сверху вниз.

### 1. Предупреждение выбросов по методу дренажа

Рассматривается независимая проходка бремсбергов (уклонов) и их ходков.

Определение параметров дегазационных скважин производится по методу, указанному ранее (стр. 95 ). Согласно расчетам в забое бремсбергов (уклонов)

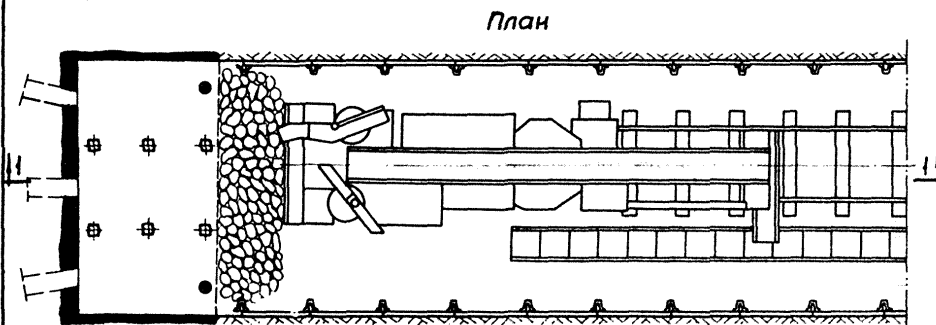
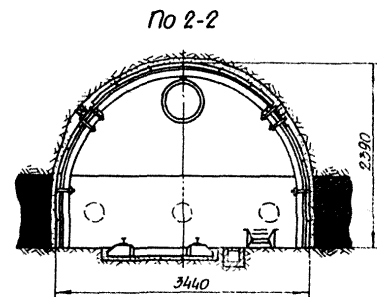
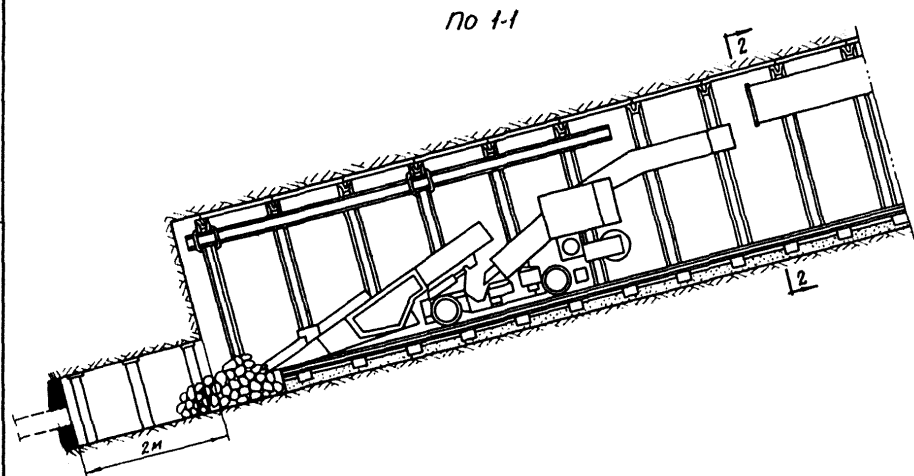
требуется бурить 3 скважины ( 19,14 и 19 м), в забое ходка - две (14 и 14 м) при величине общей заходки 10 м. Скважины располагаются веерообразно под углом  $11^{\circ}$ ,  $0$  и  $11^{\circ}$  - в бремсберге (уклоне) и  $8^{\circ}$  - в ходке.

На рис. 73 приведено общее расположение оборудования при проходке выработок, а на рис. 74 - схема водоотлива.

Разработано шесть вариантов технологической схемы проходки бремсбергов (уклонов) и два варианта ходков, что обусловлено различными способами погрузки и транспортировки материалов. В табл. 15 приведены характеристика вариантов и номера чертежей, на которых представлены организация работ и технические показатели.

Таблица 15

Сечение бремсберга (уклона) ходка, м <sup>2</sup>	Варианты проходки по способу погрузки	Величина заходки, м	№ чертежей
6,0	Погруз. машиной на конвейер	2,0	75
6,0	Погрузочной машиной в вагонетку	2,0	76
6,0	Вручную на конвейер	2,0	77
6,0	Вручную в вагонетку	1,5	78
4,5	Вручную на конвейер	1,5	79
4,5	Вручную в вагонетку	1,75	80
3,7	Вручную на конвейер	1,75	81
3,7	Вручную в вагонетку	2,0	82

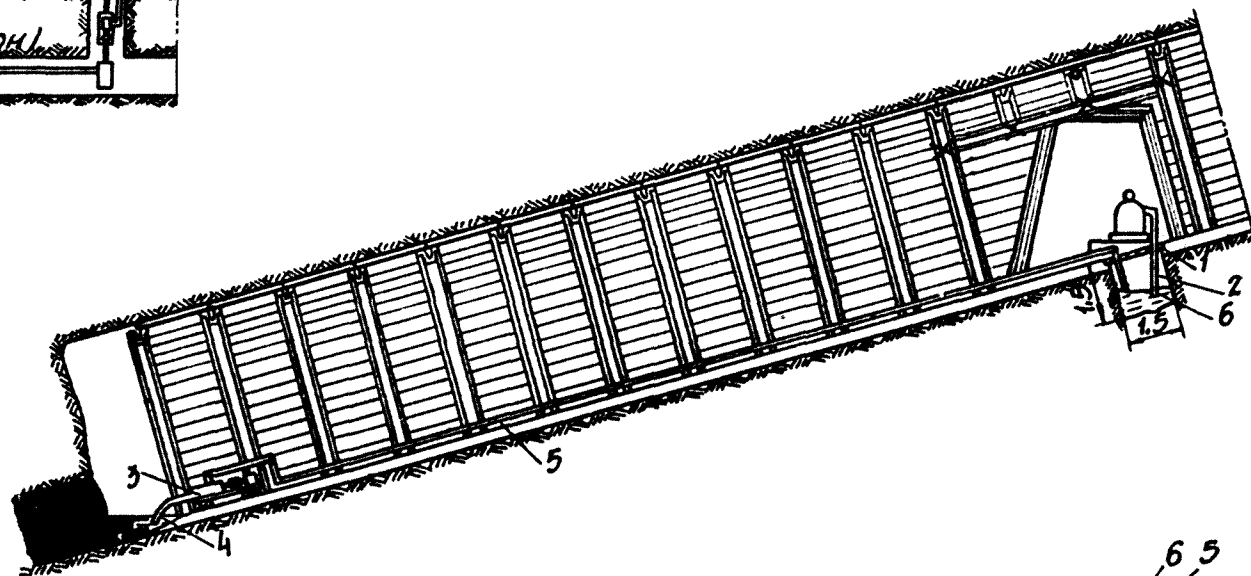
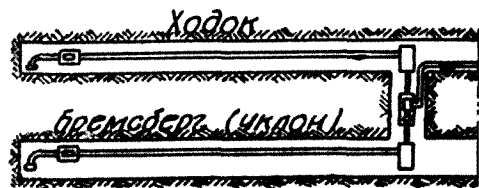


Основные показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	п. во.
1	Сечение выработки		
	в свету	м <sup>2</sup>	6,0
	в проходке	"	7,1
2	Мощность пласта	м	4,0
3	Угол падения	град	15
4	Коэффициент крепости	f	
	целя	"	1,5
	пород	"	4-6

Рис. 73. Проведение бремсберга (уклона) с применением дренажных скважин.





- 1-плита перекрытия
- 2-водосборник-колодец
- 3-зачайный насос НЗУ-1
- 4-всас от насоса НЗУ-1
- 5-трубы водоотлива
- 6-всас от насоса МС-30 в водосборники бремсберга и ходка.

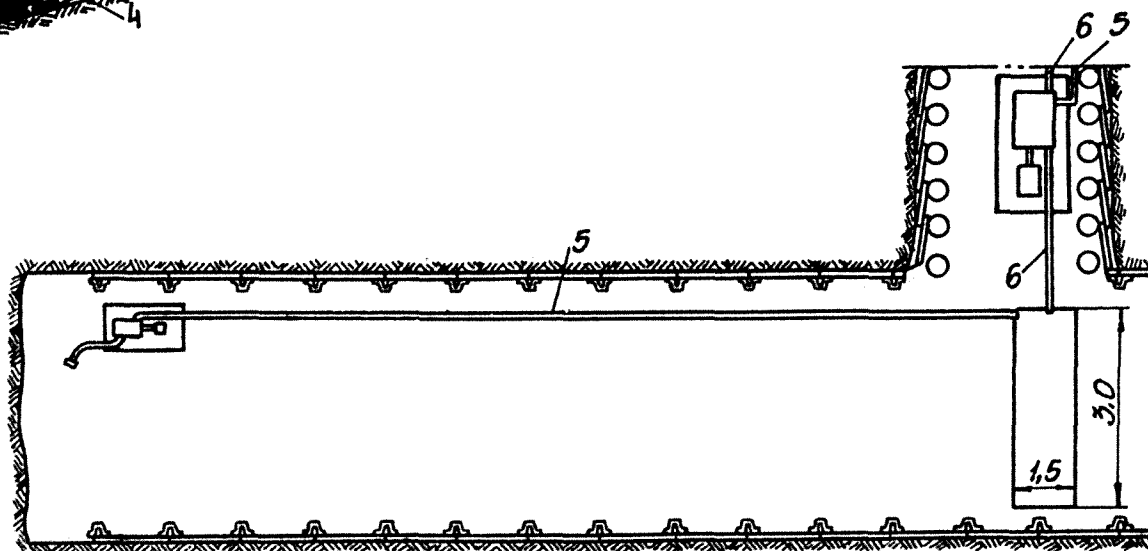


Рис. 74. Схема водоотлива.

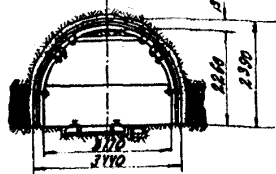
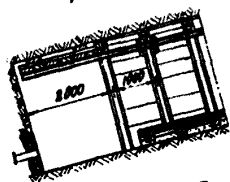


## График организации работ (подвигание за цикл 2м)

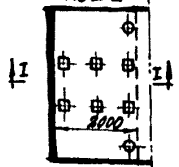
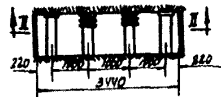
№ п/п	Процессы и операции	Объем работ	По территории работ					Время на подготовку	Т.смена	II смена	III смена	IV смена
			вдоль	поперек	Торбы	Лопаты	Шпатель					
<b>по цели</b>												
1	Выемка цели от поднашва	м <sup>3</sup> 6,8	6,7	4,1	0,66	5,58	11,5					
2	Крепление угольного забоя	шт 3	18	40	0,86	3,4	0,86	4	4	20		
3	Уборка цели	м	6,8	6,0	18	8,8	12,4	3,3				
<b>по породе</b>												
4	Бурение шпуров по породе	м	14,0	14	29,6	-	29,6	20				
5	Выборка крепления уг. забоя	шт	6	19	11,0	0,66	1,20	0,3	4			
6	Заряжание и взрывание		-	-	-	-	-	-	-	20		
7	Пробитривание		-	-	-	-	-	-	-	20		
8	Осмотр забоя		-	-	-	-	-	-	-	10		
9	Уборка порога поднашва	м <sup>3</sup> 7,4	6,0	7,6	8,9	5,37	8,3		4	4	00	
10	Установка постоянной крепи	шт	2,0	8,4	1,25	0,84	1,5	0,0				
11	Поставка на ж/в затяжки		-	-	-	-	-	-	-	20		
12	Устройство забоя канавки		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>с/разработка от крепления</b>												
13	Настилка пути	м	2,0	137	7,3	0,66	6,5	1,91	4	-	50	
14	Вспомогательные работы	м	2,0	140	6,0	0,66	5,35	2,25				
15	Наращивание троса скат базиса											
16	Наращивание троса водопровода											
17	Наращивание троса вентиляции											
18	Наращивание троса водопровода											
19	Переноска оросит устройства											
20	Переноска насоса											

\* Настилка пути (замена отрезков или выжимных рельс стандартными) выполняется в конце каждого 4-х циклов  
\*\* Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов

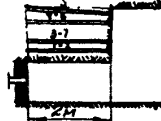
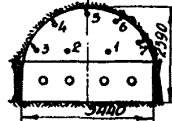
### Паспорт крепления оренсберга (уклона) трама на 1л.м.



### Паспорт крепления угольного забоя



### Расположение шпуров в забое выработки



### Показатели по буро-взрывным работам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Факел ПХВ-20	шт	4
2	Полчиство шпуров	шт	20
4	Угольные заряды ВВР-12	шт	12
5	КПШ	шт	1
6	Подвешивание зажима П-20	шт	20

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Факел ПХВ-20	шт	4
2	Полчиство шпуров	шт	20
4	Угольные заряды ВВР-12	шт	12
5	КПШ	шт	1
6	Подвешивание зажима П-20	шт	20

Рис. 76. Организация работ при проходке оренсберга (уклона) сверху вниз с применением оренсбергов (скажиц) и побоя машинной в багометки

## Свободный график работ на месяц (месячная проходка 82 м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	Проведение выработки																																	
2	Бурение зарядк. сб. аж.																																	
3	Разработка выв. на выв.																																	

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	Число рабочих			
		1	2	3	4
1	Протоочники (разр.)	2	2	2	2
2	Протоочники (разр.)	2	2	2	2
Итого		4	4	4	4

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел. дней на 1м выработки	3,0
2	Счел. производ. 1 рабочим	0,8
3	Выполнение норм выработки	100

### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Гранит ПХВ-20	кг	4,08
2	Электродвигатели	шт	7
3	Провод для взрывания	м	14,0
4	Крупный песок С-19	м <sup>3</sup>	0,22
5	Пилолес	"	0,22
6	Пилолеса	шт	0,25
7	Сверловые керанки КД-43	"	0,26
8	Металлические арки	"	1,0
9	Ж/в затяжки	"	2,6
10	Сверловые ж/в лопки	шт	1,0
11	Шпатель ж/в	шт	1,33
12	Резаный С-8м, вес-24	шт	1,0
13	Трубы водопроводные Ф190	"	1,0
14	Трубы скат базиса Ф100	"	1,0
15	Трубы скат порога Ф180	"	1,0
16	Трубы водопровода	"	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Вспомогательное оборудование		
1	Буровые молотки П-24	шт	4
2	Пневмоподставка П-4	"	4
3	Отбойные молотки ОМ-5	"	4
4	Порезочная машина ПМ-2	"	1
5	Кувалда станок ПБС...	"	1
6	Багометка ВШ-2	"	10
7	Выдвижные зелья С-8м	шт	2
8	Вентилятор СМ-4	шт	1
9	Оросительное устройство	шт	1
10	Ручной ороситель РО-1	шт	1
11	Стойки металлические СШ-1	"	6
12	Плита - раздвижная	"	1
13	Забойный насос КЗУ-1	"	1
14	Переключной насос МС-30	"	1
15	Инструменты и инвентарь		
16	Лопаты железные	шт	5
17	Лопаты паровые	"	2
18	Лопаты	"	3
19	Кувалда весом 6кг	"	1
20	Топоры	"	1
21	Штанги для бурения	шт	1
22	Шпатель ск. базиса Ф19	шт	1,0
23	Шпатель водопроводный Ф19	шт	1,0



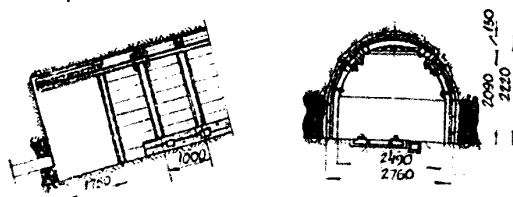


## График организации работ (Подбивание за цикл 1,5 м)

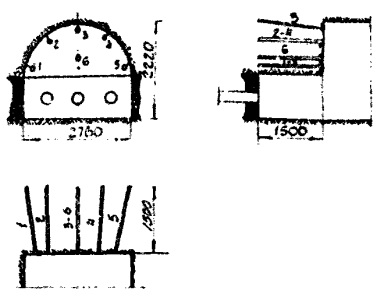
№	Процессы и операции	Объем работ на цикл		По сдвигу на м						Время в часах											
		к.в.	Труд	Мин	Сек	Мин	Сек	Мин	Сек	Мин	Сек	Мин	Сек	Мин	Сек	Мин	Сек	Мин	Сек		
<b>ПО ЦЕЛЮ</b>																					
1	Выемка цула ДН	№	4,08	67	33	0,86	2,41	4,30													
2	Крепление углового зазора	шт	2,0	18	4,0	0,86	3,40	0,33	3	4	30										
3	Уборка цула вручную на кам по породе	№	4,05	71	138	0,86	11,3	2,04													
4	Выемка шпуров по породе	шт	9,0	14	19,6		19,6	1,83													
5	Видека крепления угловой зазора	шт	4	19	140	0,86	120	0,8	3	3,5											
6	Затяжка и выработка по породе																				
7	Продувание																				
8	Осмотр зазора																				
9	Уборка породе вручную	№	4,05	67	5,5	9,85	4,73	3,15	3	3											
10	Установка последней крепи породе на ж/б заплата	шт	1,5	54	1,75	0,86	1,5	6,0													
11	Нарощивание конвейера	м	1,5	62	4,1	0,86	3,57	2,56	5	3,5											
12	Породе выработка на конвейере	м	1,5	137	7,3	0,86	6,27	1,62													
13	Нарощивание крепи конвейера	м	1,5	140	6,8	0,86	5,83	1,58	3	4,0											
14	Нарощивание крепи конвейера	м	8	145	10,1	0,86	8,68	3,32	3	1	2,0										

\*) Нарощивание крепи конвейера или выемка породе вручную выполняется в течение каждого 4-го цикла  
\*) Выработка породе конвейером производится последовательно в течение остальных циклов

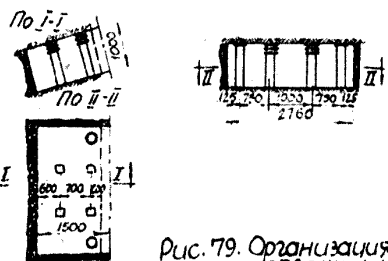
### Паспорт крепления бремсберга (уклона) грана на гл.м.



### Расположение шпуров в забое выработки



### Паспорт крепления углового зазора



### Показатели по буровзрывным работам.

№	Наименование	ед. изм.	к.в.	Труд	Мин	Сек	Мин	Сек
1	Аммонит ПХВ-20	кг	4,8					
2	Кольца в шпуров	шт	6					
3	Углубки шпуров	м	1,5					
4	Угловой зазор сб	шт	4					
5	Клинья	шт	1					
6	Подбивание за цикла	шт	15					

## Сводный график работ на месяц (месячная голодка 64,5 м)

№	Наименование работ	Циклы месяца											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Проведение выработки												
2	Выработка бремс. сбв												
3	Выработка выв. грана												

### Состав бригады

№	Категория рабочих	в бригаде				
		1	2	3	4	5
1	Продуватели породе	2	2	2	2	2
2	Продуватели породе	1	1	1	1	1
	Итого	3	3	3	3	3

### Материалы на 1м выработки

№	Наименование	ед. изм.	к.в.
1	Аммонит ПХВ-20	кг	5,24
2	Электроды для породе	шт	6
3	Пробор для взрывания	шт	1,77
4	Крепильный лес φ=15	кг	0,82
5	Клинья	шт	1,01
6	Клинья для ДН	шт	0,27
7	Выработка породе 10-15	шт	0,18
8	Крепильные арки	шт	1,0
9	Ж/б заплата	шт	1,0
10	Сварочные ж/б лотки	шт	1,0
11	Шпатель ж/б	шт	1,33
12	Лопата для бремс-сбв	шт	1,0
13	Лопата для выв. грана	шт	1,0
14	Лопата для сбв	шт	1,0
15	Лопата для породе	шт	1,0
16	Лопата для выв. грана	шт	1,0
17	Секция конвейера	шт	1,0

### Показатели по труду.

№	Наименование	к.в.
1	Цел. выв. на 1м выработки	4,7
2	Сбв. породе 1м выработки	0,21
3	Выработка породе	3,7

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№	Наименование	ед. изм.	к.в.
<b>Универсальное оборудование</b>			
1	Взрывные молотки м-1	шт	3
2	Лопаты для сбв	шт	3
3	Углубки молотки м-1	шт	3
4	Конвейер СКР-1	шт	1
5	Буровой станок БС-4	шт	1
6	Возвратки м-1	шт	2
7	Возвратки м-2	шт	2
8	Вентилятор СВН-4	шт	1
9	Продуватель породе	шт	1
10	Ручной пресс для породе	шт	1
11	Станок металлургический	шт	4
12	Возвратки м-3	шт	1
13	Продуватель породе м-3	шт	1
<b>Инструменты и инвентарь</b>			
14	Лопаты для сбв	шт	5
15	Лопаты для породе	шт	2
16	Лопаты	шт	2
17	Кувалда для бремс-сбв	шт	1
18	Лопата	шт	1
19	Шпатель для породе	шт	4
20	Шпатель для сбв φ 18	шт	100
21	Шпатель для породе φ 13	шт	20

Рис. 79. Организация работ при проходке бремсберга (уклона) сверху вниз с применением дренажных скважин (сечение 4,5 м², нагрузка вручную на конвейер).

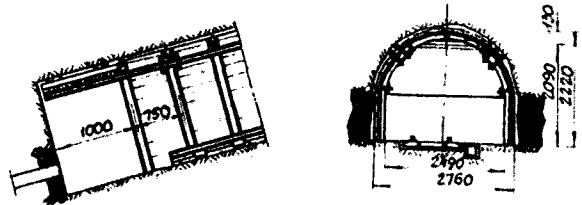
График организации работ  
(подвигание за цикл 1,75 м)

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ на цикл		По сварочным работам				Время на сварку	Т.смена	Е.смена	Ш.смена	Э.смена
		к.во	Т.смена	Метра	Кабельная цепь	Цепь	Время на сварку					
по целю												
1	Вертка целю ОМ	МЗ	4,72	67	3,3	0,85	2,84	9,95				
2	Крепление угольного забоя	ММ	2,0	18	4,0	0,26	34,4	0,35				
3	Уборка целю в багнетки по паров	МЗ	4,72	70	9,9	0,85	6,15	4,62	4	4	20	
4	Бурение шпуров по паров	ММ	1,25	4	28,6		29,6	2,15	4		50	
5	Выбивка крепления уг забоя	ММ	4	19	4,0	0,26	120	0,2			20	
6	Заряжание и взрывание										20	
7	Подстривание										10	
8	Измерт забоя										10	
9	Уборка породы вглубь в багнетки	МЗ	4,72	53	2,6	0,85	1,79	15,8	4	4	10	
10	Установка полойной крепи	ММ	1,75	84	1,75	0,85	15	7,0			20	
11	Поправка на жив зотаянки										20	
12	Контроль водопров. линии на разрыве	М	1,75	137	15	0,26	5,28	1,67	4	0	40	
13	Настилка пути	М	1,75	40	6,8	0,26	5,82	1,79	4	7	10	
14	Вспомогательные работы	М	8	113	11,1	0,26	8,69	5,52	4	7	10	
15	Нарощивание труб сж. возду						0,85		4	1	10	
16	Нарощивание труб водопровода											
17	Переноска средств централизо											

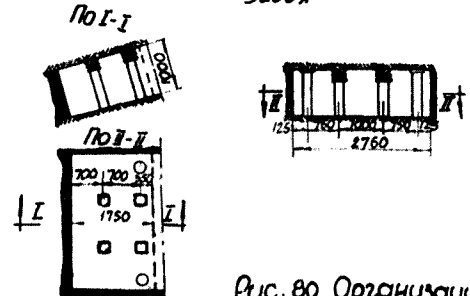
1) Настилка пути (время отрезков или выдвинутых рельсов выдвигаются в конце каждого цикла)  
2) Выплатение - вспомогательной работ производится попеременно в конце остальных циклов

Паспорт крепления бремсберга (уклона)  
фронт на 1/м

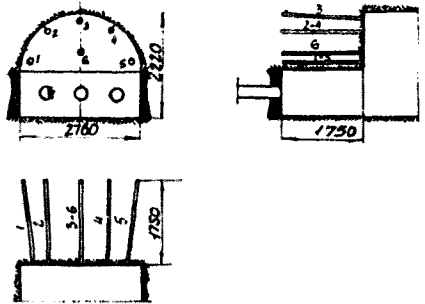
$S_{св} = 4,5 м^2$



Паспорт крепления угольного забоя



Расположение шпуров в забое выработки.



Показатели по буро-взрывным работам.

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к.во
1	Аммонит ЛХВ-20	кг	2
2	Количество шпуров	шт	6
3	Глубина шпуров	м	10
4	Угольный заряд	кг	12
5	КПД	%	1
6	Подвигание за цикл	м	1,75

№ шпуров	Глубина	Угольный заряд	КПД	Подвигание за цикл
1-6	1,75	90	1,0	0,85
1-6	5	175	90	8,0
			0,85	51
			0	0

Рис. 80 Организация работ при прохождении бремсберга (уклона) сверху вниз с применением бремсбержных скважин (сечение 4,5 м<sup>2</sup>, погружка вогнутую в багнетки).

Свободный график работ на месяц  
(месячная проходка 75,5 м)

Наименование работ	два месяца																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1. Проведение выработки																												
2. Бурение бремсберга																												
3. Работы водопровода																												

Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	к.во рабочих в смене			
		1	2	3	4
1	Проходчики бремсберга	2	2	2	2
2	Проходчики бремсберга	2	2	2	2
	Итого	4	4	4	4

Показатели по труду.

№ п/п	Наименование	к.во
1	Уголь на 1 м выработки	3,3
2	Средн. проходка рабочего, м	9,18
3	Выполнение норм выработки, %	102

Материалы на 1 м выработки

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к.во
1	Аммонит ЛХВ-20	кг	3,24
2	Электродвигатели	шт	6
3	Пробор для бурения	шт	90,5
4	Крепильные лес с-15	шт	2022
5	Пилолес	шт	90118
6	Пилы для ОМ	шт	9,8
7	Взрывные керанки ЛХ-45	шт	0,18
8	Металлические бочки	шт	1,0
9	Ж/В зотаянки	шт	21
10	Сборные шпуровки	шт	10
11	Штанги	шт	135
12	Рельсы ЕВМ, дес. 24	шт	10
13	Трубы водопроводные Ø25	шт	10
14	Трубы сж. воздуха Ø 100	шт	10
15	Трубы вент. профес. Ø435	шт	10
16	Трубы водопровод. Ø10	шт	10

Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к.во
1	Средств централизо	шт	1
2	Буренные материалы	шт	4
3	Линейная поддержка Л-4	шт	4
4	Отбойные молотки отс	шт	4
5	Буровой станок ЛС-4	шт	1
6	Вагонетка ВМ-2	шт	6,7
7	Взрывчатые зенки С.В.	шт	2
8	Вентилятор СВМ-4	шт	7
9	Оросительное устройство	шт	7
10	Ручной ороситель РО-1	шт	1
11	Плито-размножка	шт	4
12	Забойный насос ЛС-1	шт	7
13	Перекачивающий насос ЛС-30	шт	1
Инструменты и инвентарь			
14	Лопаты угольные	шт	3
15	Лопаты паровые	шт	2
16	Лопы	шт	2
17	Крепильная бремсберга с-1	шт	1
18	Топоры	шт	1
19	Штанги для бурения	шт	4
20	Штанги сж. воздуха Ø 19	шт	100
21	Штанги водопровод. Ø10	шт	30

График организации работ  
(подвигание за цикл 1,75 м)

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ по циклу ед. изм.	По сборнику норм					Время по графику час	Т смена	В смена	Ш смена	Р смена
			Общ.	Мех.	Электр.	Трудовые	Итого					
<b>По уголю</b>												
1	Выемка угля ОТ	м <sup>3</sup> 4,58	87	3,3	0,86	2,84	9,77					
2	Крепление угольного забоя	м <sup>2</sup> 2,0	18	4,0	0,86	3,44	0,59					
3	Уборка угля бочком на конвейер	м <sup>3</sup> 4,2	77	13,8	0,86	11,8	1,5					
<b>По породе</b>												
4	Бурение шпуров по породе	м 10,5	14	28,6		28,6	1,5					
5	Выдвижка крепления уг. забоя	шт 4	19	14,0	0,86	12,0	0,2					
6	Зарядание и взрывание							20				
7	Пробитие буров							20				
8	Обсмотр забоя							10				
9	Уборка породы бочком на конвейер	м <sup>3</sup> 4,2	61	9,5	0,86	4,73	5,34	3	20			
10	Установка постановной крепи	м <sup>2</sup> 1,75	72	4,2	0,86	3,61	1,91		50			
11	Нарощивание конвейера	м 1,75	62	4,1	0,86	3,58	1,98		40			
12	Устройство водопров. канальки: а) разработка б) крепление	м 1,75	137	7,3	0,86	6,28	1,67		50			
13	Настилка пути вспомогательных работ**	м 8,0	145	12,2	0,86	8,68	5,38	3	10			
14	Нарощивание труб водопров.											
15	Нарощивание труб скатки воздуха											
16	Нарощивание труб вентиляций											
17	Переноска оросит. устройства											

\*1) Настилка пути (замена отрезков или вывешивание рельс стандартными) выполняется в конце каждого цикла.  
\*\*) Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце отдельных циклов.

Сводный график работ на месяц  
(месячная проходка 73,5 м)

-103-

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пробитие буров	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Бурение дренаж. скваж.												
3	Разработка водопров. канальки												

Состав бригады

№ п/п	Категория рабочих	К-во рабочих в бригаде			
		1	2	3	4
1	Продолжительный	2	2	2	2
2	Продолжительный / разряд	1	1	1	1
	Итого	3	3	3	3

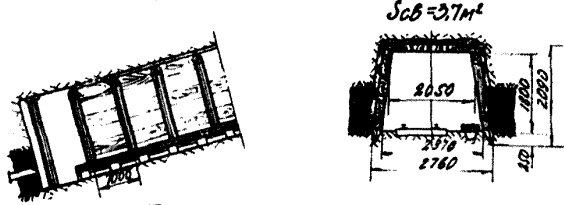
Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к.ко
2	Электродетонаторы	шт	6
3	Провод для взрывания	м	80,5
4	Крепежные болты	шт	20,2
5	Пила для распила	шт	0,01
6	Пилы	шт	
7	Взрывчатка карб-45	кг	0,75
8	Деревянные рамы	шт	1,0
9	Деревянные затежки	шт	
10	Деревянные лотки	шт	1,0
11	Шпатель деревянные	шт	1,33
12	Рельсы б.в.м. ДС-24	п.м	1,0
13	Трубы водопроводные Ф15	шт	1,0
14	Трубы скатки воздуха Ф100	шт	1,0
15	Трубы венти. пров. Ф150	шт	1,0
16	Трубы водопров. Ф15	шт	1,0
17	Секции конвейера	шт	1,0

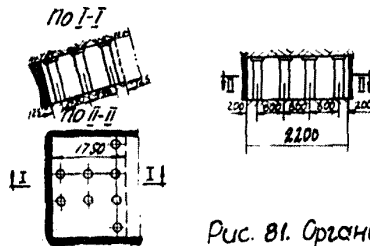
Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к.ко
2	Энерг. расход (кВт.ч)	0,86
3	Вып. на 1м выработки, %	100

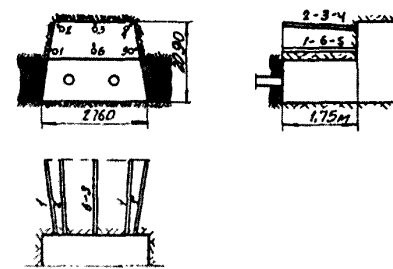
Паспорт крепления ходка



Паспорт крепления угольного забоя



Расположение шпуров в забое ходка



Показатели по буро-взрывным работам

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к.ко
2	Количество шпуров	шт	6
3	Длина шпуров	м	1,75
4	Удельный заряд в в	кг	4,2
5	Пилы	шт	1
6	Подвигание за цикл	м	1,75

№ п/п	Шпур	Выемка производится отбойными молотками					
		1-6	6	1,75	90	0,86	51
1	1-6	6	1,75	90	0,86	51	0

Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к.ко
1	Буровые молотки ПМ	шт	5
2	Гидроподдержка П-4	шт	3
3	Отбойные молотки	шт	3
4	Конвейер СКР-11	шт	1
5	Буровый станок ЛВС-4	шт	1
6	Вагонетки ВШ-2	шт	2
7	Вентилятор СВМ-4	шт	1
8	Оросительное устройство	шт	1
9	Ручной ороситель РО-1	шт	1
10	Забойный насос НЗУ-1	шт	1
11	Перекачивающий насос МС-30	шт	1
12	Инструменты и инвентарь		
13	Лопаты угольные	шт	3
14	Лопаты породные	шт	2
15	Ломы	шт	2
16	Кувалда весом 6 кг	шт	1
17	Топоры	шт	1
18	Штансы для бурения	шт	4
19	Штансы ск. воздуха Ф19	шт	100
20	Штансы водопроводные	шт	80

Рис. 81. Организация работ при проходке ходка сверху вниз с применением дренажных скважин (погрузка бочками на конвейер)



График организации работ  
(подвигание за цикл 2м)

№ п/п	Процессы и операции	ЕД. ИЗМ.	ПО СБОРНИЧУ					ВРЕМЯ РАБОТЫ Мин	1 СМЕНА	2 СМЕНА	3 СМЕНА	4 СМЕНА
			Объем	Материал	Энергия	Инструмент	Транспорт					
<b>ПО ЦИЛЮ</b>												
1	ВЫЕМКА УГЛЯ ДМ	м³	3,0	87	3,3	0,88	2,84	4	4	00		
2	КРЕПЛЕНИЕ УГЛЬНОГО ЗАВОЯ	шт	3,0	18	4,0	0,06	0,44	0,26				
3	УБОРКА УГЛЯ ВРАЧКИ В ВАШЕТКУ	м³	3,0	70	8,9	2,8	0,19	4,9				
<b>ПО ПОРОДЕ</b>												
4	ВЫЕМКА ШТУРОВА ПО ПОРОДЕ	м	72	14	28,6		28,6	2,19	4			
5	ВЫЕМКА КРЕПЛЕНИЯ ЗА ЗАВОЯ	шт	6	19	140	0,08	1,20	0,2				
6	ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СВАРИВАНИЕ											
7	ПРОБТИРОВАНИЕ											
8	ВАКУИР ЗАВОЯ											
9	УБОРКА ПОРОДЫ ФРИЧИ В ВАКОМ	м³	4,8	59	2,6	0,4	1,79	16,1	4			
10	УСТАНОВКА ПОСТОЯН КРЕПЛ	шт	2,0	72	4,2	0,08	3,51	3,32	4			
<b>УСТРАЖДЕНИЕ ВОЗДУШ КАМАКИ</b>												
<b>а) разработка</b>												
11	НАСТИЛКА ПУТИ	м	1,0	197	7,3	0,08	6,28	7,91	4			
<b>б) крепление</b>												
12	НАСТИЛКА ПУТИ	м	2,0	148	4,1	0,08	4,68	5,52	4			
<b>Вспомогательные работы</b>												
13	НАРАЩИВАНИЕ ТРУБ ВОДОПРИВ											
14	НАРАЩИВАНИЕ ТРУБ СЖ ВДОУДА											
15	НАРАЩИВАНИЕ ТРУБ ВЕНТИЛЯЦИ											
16	ПЕРЕНОСКА ОРУДИЯ УСТРАЖД											

\*) Настилка пути (замена отрезков или выдвинутых рельсов стандартными) выполняется в конце каждого цикла  
\*\*) выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов.

Сводный график работ на месяц  
(месячная проходка 82 м)

№ п/п	Наименование работ	МЕСЯЦ																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Пробивные выработки																	
2	Бурение дренаж скваж																	
3	Разработка завоя																	

Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	Итого рабочих			
		1	2	3	4
1	Пробивщики породы	2	2	2	2
2	Пробивщики породы	2	2	2	2
	Итого	4	4	4	4

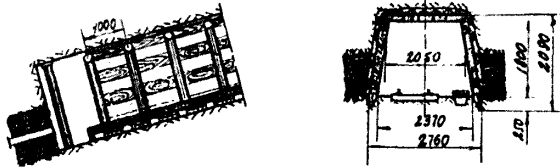
Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	ЕД. ИЗМ.	К-во
2	Электрооборудование	шт	6
3	Порода для разработки	м³	92
4	Крепление ЛСВ-215	шт	1,33
5	Пилолес (оборудование)	шт	2,88
6	Пилы	шт	
7	Выравнивание каретки ПЖ-УВ	шт	0,17
8	Деревянные рамы	шт	6,0
9	Деревянные закладки	шт	2
10	Деревянные лопаты	шт	1,0
11	Шпатель деревянный	шт	1,33
12	Рельсы 6-8 м, ДСВ-84	шт	1,0
13	Трубы водопроводные Ø15	шт	1,0
14	Трубы скотного водопровода	шт	1,0
15	Трубы для прохода в забой	шт	1,0
16	Трубы водопроводные	шт	1,0

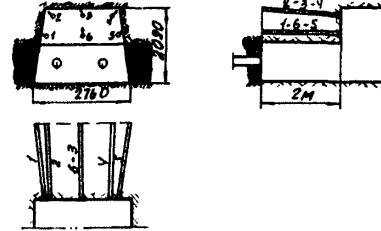
Показатели по труду

№ п/п	Наименование	К-во
2	СМВ. проходка 1 рабочего, м	0,3
3	Восток норм выработки, ч	1,0

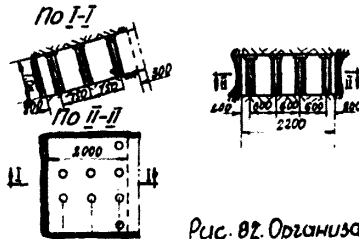
Паспорт крепления ходка  
S<sub>св</sub> = 2,7 м²



Расположение штуров в забое ходка



Паспорт крепления угольного завоя



Показатели по бур-взрывным работам

№ п/п	Наименование	ЕД. ИЗМ.	К-во
2	Колическое штуров	шт	6
3	Глубина штуров	м	2,0
4	Угольный заряд в м	шт	1,3
5	Пилы	шт	1
6	Подвижные машины	шт	2

Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	ЕД. ИЗМ.	К-во
2	Буровые машины ПР-14	шт	4
3	Предохранитель П-4	шт	4
4	Отбойные молотки	шт	4
5	Буровой станок ЛВС-4	шт	1
6	Вашиетки ВШ-2	шт	1,0
7	Вентилятор СВМ-4	шт	1
8	Оросительное устройство	шт	1
9	Ручной орагатель РО-1	шт	1
10	Плита-размывалка	шт	1
11	Забойный насос КЗУ-1	шт	1
12	Перскачки насос МС-30	шт	1
<b>Инструменты и инвентарь</b>			
13	Лопаты угольные	шт	3
14	Лопаты породные	шт	2
15	Помы	шт	2
16	Кувалда бесом 6 кг	шт	1
17	Лопоры	шт	1
18	Шпатель для бурения	шт	4
19	Шпатель сж выработка Ø19	шт	1,0
20	Шпатель водопроводный	шт	1,0

Рис. 82. Организация работ при проходке ходка сверху брус с применением дренажных скважин (используются буровики в вагонетках).

## 2. Предупреждение выбросов по методу дегазации

Определение параметров и организации бурения дегазационных скважин такие же, как и при проведении горизонтальных выработок. Методика установления параметров указана выше (стр. 95 ).

Выполнение проходческих процессов при этом способе борьбы с выбросами такое же, как и при применении дренажных скважин. В соответствии с различными способами погрузки и транспортировки материалов (табл. 15 ) в данном случае разработано также шесть вариантов организации проходки бремсбергов (уклонов) и два - ходков (рис. 83,84,85,86,87, 88, 89 и 90). На представленных чертежах даны паспорта крепления и буровзрывных работ, а также приведены технико-экономические показатели проходки.

## 3. Борьба с выбросами посредством сотряса- тельного взрывания

Паспорт и инструкция сотрясательного взрывания при проходке бремсбергов и уклонов разрабатываются так же, как и при проходке горизонтальных выработок, по методике, указанной выше (стр. 58-76).

Остальные процессы проходки выработок такие же.

Организация работ по проходке выработок с применением сотрясательного взрывания разработана в двух вариантах - для сечения 6 и 4,5 м<sup>2</sup> и представлена в виде графика на чертежах (рис. 91, 92). На этих чертежах приведены паспорта крепления и буровзрывных работ, а также указаны технико-экономические показатели.







# График организации работ (подвигание за цикл 1,5 м)

№ п/п	Процессы и операции	Единица изм.	Кол-во	по сдвигу на метр					Итого	Смена														
				1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>По цели</b>																								
1	Выемка цели от крепления угольного забоя	м <sup>3</sup>	5,1	67	4,1	0,06	0,58	6,7																
2	Крепление угольного забоя	рам	2	18	4,0	-	34	0,35	4	3	20													
3	Уборка цели вручную в баган	м <sup>3</sup>	3,1	70	8,9	0,06	7,06	4,0																
<b>По породе</b>																								
4	Взрывные шпуров по породе	м	10,5	14	8,6	-	8,6	2,13	4		40													
5	Обойтка крепления цели забоя	шт	4	19	14,9	-	14,9	0,71	4		20													
6	Заряжание и взрывание								4		20													
7	Продвигание								4		20													
8	Осмотр забоя								4		10													
9	Уборка породы вручную в баган	м <sup>3</sup>	3,50	20	2,6	0,06	2,44	4,0																
10	Установка постоянных креплений	шт	1,3	84	17,8	0,06	17,5	6,6	4	5	30													
11	Поправка на железобетонные затяжки								4		10													
12	Устройство багана								4		10													
13	а) разработка б) крепление	м	1,5	137	7,3	-	7,3	123	4		30													
		м	1,5	140	6,8	-	6,8	133	4		30													
		м	8	145	10,1	0,06	6,7	5,52	4	1	10													
14	Настилка пути								4	1	10													
15	Вспомогательные работы								4		10													
16	Наращивание труб забоя								4		10													
17	Наращивание труб водоотвода								4		10													
18	Наращивание труб вентилятора								4		10													
19	Переноска агрегатов воздуха								4		10													
20	Переноска насоса								4		10													

\* Настилка пути (замена отрезков или подвижных рельс стандартными) выполняется в конце каждого цикла  
 \*\* выполнение вспомогательных работ производится попеременно в остальных циклах

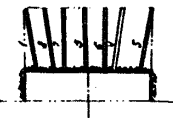
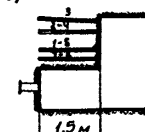
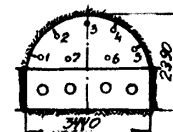
## Паспорт крепления бремсберга (уклона)



## Паспорт крепления угольного забоя



## Расположение шпуров в забое выработки



## Показатели по буровзрывным работам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Аммонит ПЖВ-20	кг	70
2	Кремневые шпуров	шт	70
3	Тренировка шпуров	м	13
4	Установка забоя во	шт	12
5	КВШ	шт	10
6	Подвигание за цикл	м	1,5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Выемка производится отбойными молотками		0
2			0
3			0
4			0
5			0
6			0

## Свободный график работ на месяц (месячная проходка 69 м)

69м

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Грузовые выработки													
2	Бурение забоя, взрывание													
3	Разработка багана													

## Состав бригады

№ п/п	Классификация рабочих	К-во рабочих в смене
1	Прорабы	2
2	Урядники	2
3	Урядники	2
4	Урядники	2
5	Урядники	2
6	Урядники	2
7	Урядники	2
8	Урядники	2
9	Урядники	2
10	Урядники	2
11	Урядники	2
12	Урядники	2
13	Урядники	2
14	Урядники	2
15	Урядники	2
16	Урядники	2
17	Урядники	2
18	Урядники	2
19	Урядники	2
20	Урядники	2
21	Урядники	2
22	Урядники	2
23	Урядники	2
24	Урядники	2
25	Урядники	2
26	Урядники	2
27	Урядники	2
28	Урядники	2
29	Урядники	2
30	Урядники	2
31	Урядники	2
32	Урядники	2
33	Урядники	2
34	Урядники	2
35	Урядники	2
36	Урядники	2
37	Урядники	2
38	Урядники	2
39	Урядники	2
40	Урядники	2
41	Урядники	2
42	Урядники	2
43	Урядники	2
44	Урядники	2
45	Урядники	2
46	Урядники	2

## Материалы на 1 м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Аммонит ПЖВ-20	кг	4,0
2	Электродетонаторы	шт	4
3	Пробор для взрывания	м	10,4
4	Кремневые шпуров	шт	14
5	Порошок (осадки-растворимый)	шт	0,1
6	Шпуров	шт	0,1
7	Буровые коронки КД-105	шт	0,1
8	Металлические арки	шт	1,0
9	ЖВ затяжки	шт	1,0
10	Обойтка ЖВ потки	шт	1,0
11	Шпуров ЖВ	шт	1,0
12	Порошок ПЖВ-20	шт	1,0
13	Пробор для взрывания	шт	1,0
14	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
15	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
16	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
17	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
18	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
19	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
20	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
21	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
22	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
23	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
24	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
25	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
26	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
27	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
28	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
29	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
30	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
31	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
32	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
33	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
34	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
35	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
36	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
37	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
38	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
39	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
40	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
41	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
42	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
43	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
44	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
45	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
46	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
47	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
48	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
49	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0
50	Труба стальная резьбовая 40x4	шт	1,0

## Показатели по труду

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Чел-часов на 1 м выработки	3,0
2	Средняя производительность	0,33
3	Выполнение норм выработки, %	100

## Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Поршнепроходческое оборудование		
2	Буровые молотки ПР-200	шт	4
3	Пневмоподдержка П-4	шт	4
4	Отбойные молотки	шт	4
5	Буровой станок ПС-4	шт	1
6	Коронка ВШ-2	шт	7,6
7	Вспомогательная забоя 60x4	шт	2
8	Вентилятор сам-1	шт	1
9	Оборудование для взрывания	шт	1
10	Кремневые шпуров	шт	4
11	Забойный насос НЗУ-1	шт	1
12	Перекачивающий насос ПС-30	шт	1
13	Вакуум-насос РМК-4	шт	1
14	Электрогенератор ЭГ-20	шт	1
15	Циркулярная пила	шт	1
16	Забойка - пидло	шт	1
17	Инструменты и инвентарь	шт	5
18	Попалаты угольные	шт	5
19	Попалаты породные	шт	2
20	Попалаты	шт	2
21	Весы	шт	1
22	Весы	шт	1
23	Весы	шт	1
24	Весы	шт	1
25	Весы	шт	1
26	Весы	шт	1
27	Весы	шт	1
28	Весы	шт	1
29	Весы	шт	1
30	Весы	шт	1
31	Весы	шт	1
32	Весы	шт	1
33	Весы	шт	1
34	Весы	шт	1
35	Весы	шт	1
36	Весы	шт	1
37	Весы	шт	1
38	Весы	шт	1
39	Весы	шт	1
40	Весы	шт	1
41	Весы	шт	1
42	Весы	шт	1
43	Весы	шт	1
44	Весы	шт	1
45	Весы	шт	1
46	Весы	шт	1
47	Весы	шт	1
48	Весы	шт	1
49	Весы	шт	1
50	Весы	шт	1

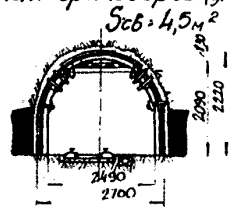
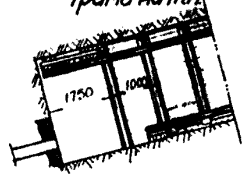
Рис. 86 Организация работ при проходке бремсберга (уклона) сверху вниз с применением безаэрированных скважин (шпуровка вручную в баганетки).

### График организации работ (подвижение за цикл 1,5 м)

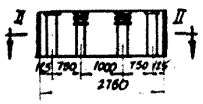
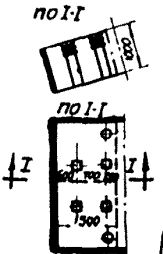
№ п/п	Процессы и операции	Объем работ, м³	Время на сборку, мин	Время на сборку, мин				Время по графику, мин	ИМЕНА	ИМЕНА	ИМЕНА	ИМЕНА	ИМЕНА	ИМЕНА	ИМЕНА	ИМЕНА
				1	2	3	4									
1	По целию															
2	Выемка угля ОН	4	405	67	3,3	0,06	2,81	0,55								
3	Крепление угольного забоя	2,0	18	18	4,0	0,06	3,44	0,55								
4	Зарядка целия взрывч. на конвейер	4	405	71	13,8	0,06	11,0	2,06								
5	По породс															
6	Вурение шпуров по породс	2,0	14	206	-	0,18	1,83									
7	Выводка крепления из забоя	4	19	140	0,06	1,20	0,2									
8	Зарядание и взрывание															
9	Продвигание															
10	Осмотр забоя															
11	Уборка породы взрывч. на конвейер	4	405	61	2,5	0,06	1,75	0,5								
12	Установка пластин и арматуры	2,0	1,5	8,4	1,75	0,06	1,5	6,0								
13	Поправка на ЖВ затяжки															
14	Наращивание конвейера	2,0	1,5	6,2	1,1	0,06	3,2	2,6								
15	Наращивание труб в забое	4	1,5	1,57	1,5	0,06	6,28	1,43								
16	Устройство водоотливных устройств	4	1,5	1,40	1,6	0,06	5,25	1,54								
17	Настилка пути	4	8	143	1,01	0,06	6,60	5,53								
18	Вспомогательные работы															
19	Наращивание труб в забое															
20	Наращивание труб в забое															
21	Наращивание труб в забое															
22	Наращивание труб в забое															
23	Переноска орудий															

\*1) Настилка пути (замена отрезков или выдвинных рельс стандартными) выполняется в конце каждого цикла  
 \*\*1) Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов

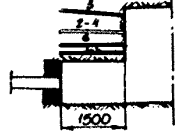
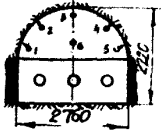
### Паспорт крепления бремсберга (уклона) рама на 1м



### Паспорт крепления угольного забоя



### Расположение шпуров в забое выработки



### Показатели по буро-взрывным работам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
1	Аммонит ПХВ-20	кг	4
2	Количество шпуров	шт	6
3	Продина шпуров	м	1,3
4	Чисельность зарядов	шт	1,2
5	Кили	шт	1
6	Подвигание зацепок	шт	1,5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
1	Выемка производится отбойными молотками		
2	1	1,5	90
3	2-6	5	1,5
4	30	0,8	130
5	40	0	
6	90	40	25

### Свободный график работ на месяц (месячная проходка 69 м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Проведение выработки бурением беззона скваж и проходка целия															
2	Разработка бремсберга и герметика вала															

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену			
		1	2	3	4
1	Продавчики в разряде	2	2	2	2
2	Продавчики в разряде	1	1	1	1
	Итого:	3	3	3	3

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	К-во
1	Чел-дней на 1м выработки	4,3
2	Оменная производительность	0,23
3	Выполнение норм выработки, %	100

### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
1	Аммонит ПХВ-20	кг	3,24
2	Электроотомоторм	шт	6
3	Пробод для взрывания	м	7,7
4	Круглый лес СГ-15	м	0,02
5	Пиломат. доски, доски	м³	8,23
6	Пилы	шт	0,10
7	Вурбис коронки КЛ-43	шт	0,14
8	Металлические очки	шт	1,0
9	ЖВ затяжки	шт	21
10	Сварные ЖВ патки	шт	4,0
11	Шпалы ЖВ	шт	1,33
12	Рельсы С-Эм. Вес - 24 кг	шт	1,0
13	Трубы вентпродольные Ф 200	шт	1,0
14	Трубы скатные воздушные	шт	1,0
15	Крыш вентиляц. прорез Ф 200	шт	1,0
16	Крыш водоотливные	шт	1,0
17	Стяжки конвейера	шт	1,0
18	Трубы метал. для завоза Д-4"	шт	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
1	Ворнопроизводческое оборудование		
2	Вращательные молотки ПР-24	шт	3
3	Пневмоподдержка П-4	шт	3
4	Отбойные молотки	шт	3
5	Конвейер СКР-11	шт	1
6	Вурбод станок ПВС-4	шт	1
7	Вагранетки ВШ-Р	шт	57
8	Вентилятор СВМ-4	шт	1
9	Оросительное устройство	шт	1
10	Ручной ороситель РО-1	шт	1
11	Стойки металлическ. СДГ-1	шт	4
12	Забойный насос НЗУ-1	шт	1
13	Переключный насос ПС-30	шт	1
14	Ваккум-насос ВМК-4	шт	1
15	Электробригадат. МН-36-72М	шт	1
16	Линокоромо	шт	1
17	Забойка "Пучло"	шт	1
18	Инструменты и инвентарь		
19	Палатки угольные	шт	3
20	Палатки породоные	шт	2
21	Помы	шт	2
22	Кувалды весом 6 кг	шт	1
23	Топоры	шт	1
24	Шпалы для вурения	шт	11
25	Шпалы скатного	шт	10
26	Трубы Ф 19	шт	10
27	Шпалы вентпродольные Ф 15	шт	10

Рис. 87 Организация работ при проходке бремсберга (уклона) сверху вниз с одновременным беззональным скважинами (сечением 4,5 м) бурением на конвейер

### График организации работ. (подвигание за цикл 1,75м)

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ за цикл, м³	Подвигание мат.					Время на раск.	Время на бурение	Смена																					
			100%	75%	50%	25%	0%			часы																					
<b>По узлу</b>									б	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	Выемка узла ОМ	1,78	6,7	5,3	3,8	2,3	0,9	0,9	4	4	20																				
2	Крепление угольного забоя	2,0	16	14,0	12,0	10,0	8,0	4	4	20																					
3	Укладка узла бурения в забой	1,78	7,0	5,9	4,8	3,7	1,5	0,2																							
<b>По породе</b>																															
4	Бурение шпуров по породе	1,05	14	11,6	9,3	7,0	2,1	0,2	4		50																				
5	Выдача крепления из забоя	1	19	16,0	13,0	10,0	7,0	0,2																							
6	Зарядание и взрывание										20																				
7	Приветствование										20																				
8	Осмотр забоя										20																				
9	Укладка параболочной вставки	1,78	3,3	2,8	2,3	1,7	1,0	0,2	4	4	10																				
10	Установка постоянного крепления	1,75	8,4	7,0	5,6	4,2	1,0	0,2																							
11	Устройство водоподпитки																														
	а) разработка	1,75	13,7	11,4	9,1	6,8	1,0	1,0	4	0	40																				
	б) крепление	1,75	14,0	11,6	9,3	7,0	1,0	0,2																							
12	Настилка путки	8	14,9	12,3	9,8	7,3	1,0	0,2	4	1	10																				

\*) Настилка путки (вместо стальной или выдвигаемой рельс стандартными) выполняется в конце 4-го цикла  
 \*\*) Выпуклые вспомогательные работы производятся поочередно в конце остальных циклов

### Сводный график работ на месяц (месячная проходка 80,5 м)

№ п/п	Наименование работ	ОДИН МЕСЯЦ																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Проведение выработки																															
2	Бурение скважин для проходки																															
3	Укладка в забой параболочной вставки и постоянного крепления																															

#### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих				
		1	2	3	4	5
1	Проходчики в забой	2	2	2	2	0
2	Проходчики в забой	1	1	1	1	4
Итого:		3	3	3	3	12

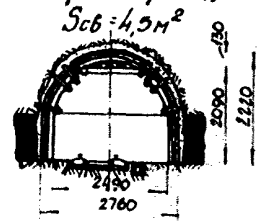
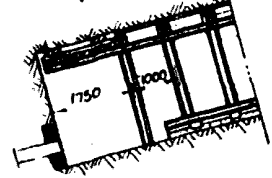
#### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
2	Электровыскабливатели	шт	6
3	Трубы для бурения	м	80,5
4	Крепильные палки	шт	1,3
5	Пилопос (баски, расклины)	шт	0,13
6	Пилки	шт	0,13
7	Выдающие коронки КД-4,3	"	0,8
8	Металлические арки	"	1,0
9	Ж/В затяжки	"	2,1
10	Сварные Ж/В сетки	шт	1,0
11	Шпанды Ж/В	шт	1,3
12	Рельсы С-8м, бес-швелл	шт	1,0
13	Трубы водопроводные Ø 25	"	1,0
14	Трубы ск. водопроводные Ø 100	"	1,0
15	Трубы вент. проходные Ø 100	"	1,0
16	Трубы водопроводные	"	1,0
17	Трубы Ж/В для связи с/в	"	1,0

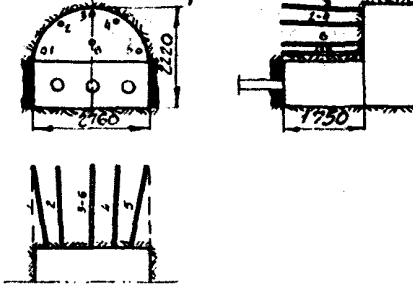
#### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
2	Счет. проходка в часах	0,25	
3	Выполнение мат. выработки	%	102

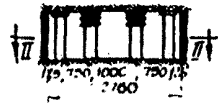
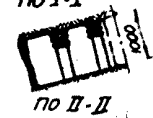
#### Паспорт крепления бремсберга (уклона) рама на 1п.м.



#### Расположение шпуров в забое выработки



#### Паспорт крепления угольного забоя



#### Показатели подуро-взрывным работам

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
2	Количество шпуров	шт	6
3	Глубина шпуров	м	1,2
4	Угольный забой в/в	шт	1,2
5	Пилки	шт	1
6	Подвигание за цикл	м	1,75

#### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
2	Сварочные электроды П-4	шт	4
3	Отбойные молотки	шт	4
4	Оборудование станок ПКВ-4	шт	1
5	Агрегатки МШ-2	шт	6,2
6	Выдающие электроды С-8 м	шт	2
7	Вентилятор СВМ-4	шт	1
8	Оросительное устройство	шт	1
9	Ручной ороситель РО-1	шт	1
10	Станок металл. САТ-1	шт	4
11	Плита-разжимовка	шт	1
12	Забойный насос ПЗ-7	шт	1
13	Переносной насос ПС-30	шт	1
14	Станок насос РМК-4	шт	1
15	Электроды МА-35-7280	шт	1
16	Циркулярка	шт	1
17	Забойка "Лудло"	шт	1
<b>Инструменты и инвентарь</b>			
18	Палочки угольные	шт	3
19	Палочки паробитые	шт	2
20	Палки	шт	2
21	Клинья бесан блз	шт	1
22	Пороги	шт	1
23	Шпанды для бурения	шт	4
24	Шпанды ск. водопроводные Ø 100	шт	1,0
25	Шпанды водопроводные Ø 25	шт	1,0

Рис. 88 Организация работ при проходке бремсберга (уклона) сверху вниз с применением сегментальных скважин (сечение 4,5 м², погружка бурения в багнетки)



График организации работ  
(подвижной за цикл 2м).

N п/п	Процессы и операции	Объем работ по плану		Полосы шириной					Время по ср. скорости	Сменная	Сменная	Сменная	Сменная
		м³	изм. к/во	1	2	3	4	5					
<b>ПО ЦЕЛЮ</b>													
1	Взвешка цедки 0М	м³	30	67	3,3	0,84	2,24	1,08					
2	Крепление угольного забоя	шт	30	16	140	0,88	0,44	0,52					
3	Уборка щупа бруши в бакалени	шт	30	70	0,9	2,28	5,13	4,9	4	4	00		
<b>ПО ПОРОДЕ</b>													
4	Бурильте шпуров по породе	м	12	14	2,8		2,8	2,58	4			30	
5	Вырубка крепления цз. забоя	шт	6	19	140	0,88	0,80	0,2					
6	Заряжание и взрывание											20	
7	Продувивание											10	
8	Осмотр забоя												
9	Уборка породе бруши. в бакалени	шт	48	59	2,0	2,8	1,29	1,61	4	4	00		
10	Установка постоянной крепи	шт	20	72	4,2	0,88	3,6	3,82	4			40	
11	Устройство водост. канавки: а) разработка б) крепление	м	20	197	23	0,84	4,28	1,91	4			50	
12	Настилка пути	м	20	198	265	0,88	6,58	1,82	4			10	
13	Вспомогательные работы	м	20	145	101	0,88	6,88	5,32	4	1		10	
14	Нарасчивание трюв водостроф												
15	Нарасчивание инструм. дорожки												
16	Нарасчивание трюв вентил.												
17	Нарасчивание трюв водостроф												
18	Переноска орудия												

\*) Настилка пути (занятия отрезков или выдвинутый рельс стандартными) выполняется в смене каждого из дней цикла.  
\*\*) Выплатение вспомогательных работ производится поперечно в конце каждого цикла.

Свободный график работ на месяце  
(месячная проходка 90м)

-122-

N п/п	Наименование работ	Дни месяца																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Продувивание	X																															
2	Вырубка крепления																																
3	Уборка бруши																																

Состав бригады

N п/п	Квалификация рабочих	С. классификация в бригаде	Ч. классификация в бригаде	Итого
1	Проходчики буров	2	2	2
2	Продувиватели	2	2	2
Итого		4	4	4

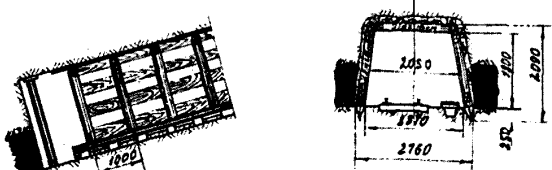
Показатели по труду

N п/п	Наименование	к-во
1	Чел. дней на 1м выработки	4,5
2	Смен. производ. (работаем) м³	20
3	Выплатим норм выработки	90

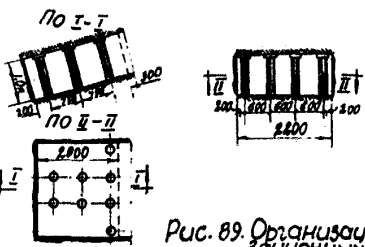
Материалы на 1м выработки

N п/п	Наименование	ед. изм.	к-во
1	Аммонит пжв-20	кг	3,12
2	Электродетонаторы	шт	6
3	Порода для взрывания	м³	92
4	Крепежный лес д=13	м³	0,082
5	Пилопес (вспом. расходы)	м³	0,008
6	Пилы	шт	-
7	Выровне каретки кз-45	м	0,17
8	Деревянные рамы	м	2,0
9	Деревянные заготовки	м	-
10	Шпаты деревянные	шт	135
11	Порода с. дн. вк - 24кг	м	1,0
12	Деревянные лопаты	шт	1,0
13	Трубы водостроф. д=25	шт	1,0
14	Трубы сжат. воздуха ф=100	шт	1,0
15	Трубы вент. пров. д=65	шт	1,0
16	Трубы водостроф. ф=25	шт	1,0
17	Трубы мет. для ввеса д=4	шт	1,0

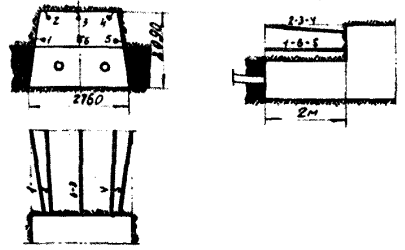
Паспорт крепления ходка  
Заб. = 3,7м<sup>2</sup>



Паспорт крепления угольного забоя



Расположение шпуров в забое ходка



Показатели по бур.-взрывным работам.

N п/п	Наименование	норм.	к-во
1	Аммонит пжв-20	кг	60
2	Количество шпуров	шт	6
3	Порода шпуров	м³	20
4	Угольный заряд вв	кг	12
5	ХИЩ	шт	1
6	Позывание зашки	шт	2

N п/п	Наименование	норм.	к-во
1	Шпуров	шт	6
2	Взвешка производится стандартными порожками	шт	0
3	Итого	шт	6
4	Зач. на 1м	кг	20
5	Зач. на 1м	кг	60
6	Зач. на 1м	шт	1
7	Зач. на 1м	шт	0

Оборудование и инвентарь

N п/п	Наименование	ед. изм.	к-во
<b>Порожковые оборудование:</b>			
1	Бурильные машины М-8М	шт	4
2	Пневмопорожка П-4	шт	4
3	Опоровые порожки	шт	4
4	Комплексы СКВ-11	шт	1
5	Бурилов станок ЛВС-4	шт	1
6	Восеметки ВШ-2	шт	20
7	Вентилятор СВМ-4	шт	1
8	Орудийный угрейник	шт	1
9	Рудный угрейник РД-1	шт	1
10	Лопата-разминная	шт	1
11	Зоробиния насос НЗУ-1	шт	1
12	Перекачиваю насос ПС-30	шт	1
13	Вакуум. насос ВНК-4	шт	1
14	Электроприв. ПЛ-36-7200	шт	1
15	Соединител.	шт	-
16	Будилка "ЛЮДО"	шт	-
<b>Инструменты и инвентарь</b>			
17	Лопаты угольные	шт	5
18	Лопаты породные	шт	2
19	Лопаты	шт	2
20	Кувалда весом 6 кг	шт	1
21	Шпатель	шт	1
22	Шпатель для бурения	шт	4
23	Шпатель сж. воздуха ф=100	шт	100
24	Шпатель водостроф. ф=25	шт	80

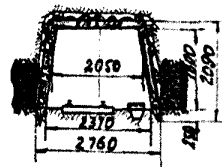
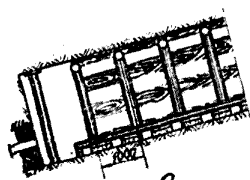
Рис. 89. Организация работ при проходке ходка с зач. ввс. с применением дегазационных скрежин (покрытие брушину из конвейера).

**График организации работ**  
(подвижение за цикл 1,75 м)

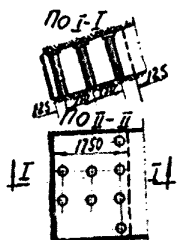
№	Процессы и операции	По плану работ за цикл		По сборному маршруту					Время на операцию (мин)	Исмена	IIсмена	IIIсмена	IVсмена
		Ед. изм.	к-во	Заброс	Марше	Розг.	Длина	Материал					
		к-во	м	м	м	м	м	м					
<b>ПО ЦЕЛЮ</b>													
1	Время цикла с/м	№	430	67	3,3	1280	128	0,87	3	4	20		
2	Крепление цусального забоя	шт	20	18	40	1280	34,4	0,25					
3	Уборка цула бранч. на канб.	№	4,2	71	1,9	1280	11,8	0,85					
<b>По породе</b>													
4	Бурение шпуров по породе	н	14,5	14	28,8	-	0,98	1,13	3	-	50		
5	Воздушка крепления це забоя	шт	4	12	142	188	12,0	0,8					
6	Забрызгивание и вбрызгивание	-	-	-	-	-	-	-					
7	Проветривание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
8	Осмотр забоя	-	-	-	-	-	-	-					
9	Уборка породы бранч. на канб.	№	4,2	61	5,5	1216	4,72	0,34					
10	Установка погоданной крепи	шт	1,75	32	4,2	1280	3,61	2,81	3	2	20		
11	Нарасщивание канвешера	шт	1,75	62	4,1	188	0,32	2,83					
12	Устройство водоотс. канвеш.: а) разработка б) крепление	н	1,75	137	7,3	9,06	1,25	1,07					
13	Настилка пути	н	5,0	145	10,2	1280	1,83	3,51	3	1	20		
14	Вспомогательные работы	-	-	-	-	-	-	-					
15	Нарасщивание труб водоотр.	-	-	-	-	-	-	-					
16	Нарасщивание труб с/м бранч.	-	-	-	-	-	-	-	3	1	20		
17	Нарасщивание труб вентиляц.	-	-	-	-	-	-	-					
18	Нарасщивание труб водоотт. во	-	-	-	-	-	-	-					
19	Переноска бригад. устройства	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
20	Переноска насоса	-	-	-	-	-	-	-					

1) Настилка пути (замена стержней ст.); вбрызгивание релес стп.; дартинными выкатными бранчи каждого цикла  
2) Вспомогательные работы производятся поочередно в конце остальных циклов

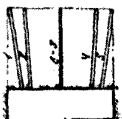
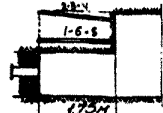
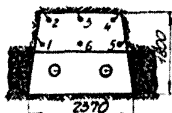
**Паспорт крепления ходка**  
S<sub>св</sub> = 3,7 м²



**Паспорт крепления цусального забоя**



**Расположение шпуров в забое ходка**



**Показатели по буро-взрывным работам.**

№	Наименование	В	к	м
1	Аммонит ПХВ-20	кг	60	
2	Качество шпуров	шт	6	
3	Время шпуров	н	17	
4	Удельная забойка	шт/м	1	
5	КПШ	шт	7	
6	Подвижение за цикл	н	1,75	

№	Наименование	В	к	м
1	Время производства штормными мотопом.	н	1,75	
2	Время производства штормными мотопом.	н	1,75	
3	Время производства штормными мотопом.	н	1,75	
4	Время производства штормными мотопом.	н	1,75	
5	Время производства штормными мотопом.	н	1,75	
6	Время производства штормными мотопом.	н	1,75	

**Рис. 90. Организация работ при проходке ходка сверху вниз с применением дегазационных стержней (посылка бранчу в вагонетки)**

**Сводный график работ на месяц**  
(месячная проходка 80,5 м)

№	Наименование работ	Дни месяца																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	Проведение выработки бурение дегазацион. стержн и проходка ими																																	
2	Разработка забоя																																	

**Состав бригады**

№	Квалификация рабочих	всего					шт				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Проходчики в разряде	2	2	2	2	8					
2	Подсобники в разряде	1	1	1	1	4					
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>					

**Показатели по труду**

№	Наименование	к-во
1	Человек на 1 м выработки	3,8
2	Средн. проходка 1 рабочего м	225
3	Высотки м.м. выработки %	100

**Материалы на 1 м выработки**

№	Наименование	Ед.	к-во
1	Аммонит ПХВ-20	кг	3,72
2	Электродетонаторы	шт	6
3	Порода для взрывания	м	80,5
4	Крепильный лес д=12	кг	9,622
5	Куполес водопроводный	шт	4,852
6	Плюсы	шт	-
7	Буровые коронки вд-42	"	0,15
8	Деревянные распор.	"	10
9	Деревянные вставки	"	10
10	Штанги деревянные	шт	1,25
11	Релосы 6-8 м. ваз-24 кг	шт	1,0
12	Деревянные латки	"	10
13	Труба водоотвод. ф 25	"	1,0
14	Труба сж. воздуха ф 100	"	1,0
15	Труба венти. прогос ф 102	"	1,0
16	Трубы водоотвода	"	1,0
17	Трубы мет. для дегаз. ф 4	"	1,0
18	Секции канвешера	"	1,0

**Оборудование, инст. инструмент и инвентарь**

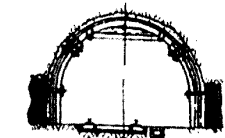
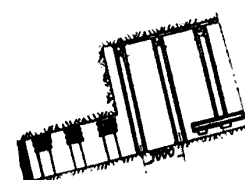
№	Наименование	Ед.	к-во
<b>I горнопроходческое оборудование</b>			
1	Буровые мотопомы М-24	шт	3
2	Автоматподдержка Р-4	"	3
3	Отбойные молотки	"	3
4	Канвешер СРП-11	"	1
5	Буровой станок ЛВС-4	"	1
6	Вагонетки ВШ-2	"	2
7	Вентилятор с/м. 4	"	1
8	Оросительное устройство	"	1
9	Личный ороситель РО-7	шт	1
10	Забойный насос МЗУ-1	шт	1
11	Перекачив. насос МС-30	"	1
12	Вакуум-насос ВК-4	"	1
13	Электрообв. МВ-36-780	"	1
14	Диодорелма	"	-
15	Совбл. жб. "Пучило"	"	-
<b>II Инструменты и инвентарь</b>			
16	Лопаты цусальные	шт	3
17	Лопаты паровые	"	2
18	Лопы	"	2
19	Кувалда бетон 6 кг	"	1
20	Топоры	"	1
21	Штанги для бурения	шт	4
22	Штанги сж. воздуха ф 100	шт	1,25
23	Штанги водоотвод. ф 25	шт	1,0

График организации работ  
(подбивание за цикл 2,0 м)

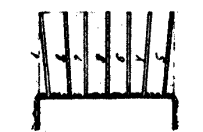
№ п/п	Процессы и операции	Объем работ ед.изм.	По формуле метода					Время на процесс час	СМЕНА																															
			Время	Марка	Сила	Плотность	Время		ЧАСЫ																															
1	Бурение штуров по целю	м	22	42	46	46	2,87	0	50																															
2	Заряд, взрыв и пробитывание	шт	10					1	00																															
3	Осмотр забоя																																							
4	Уборка цели	м <sup>2</sup>	6,8	46	18	9,84	1,24	3,3	2	10																														
5	Крепление чашки забоя	шт	3,0	18	40	0,86	3,44	0,52																																
6	Бурение штуров по породе	м	14,0	4	29,6	-	29,6	3,84	3	50																														
7	Выдача крепления из забоя	шт	6	19	140	0,86	1,20	0,3																																
8	Заряжание и взрывание								20																															
9	Пробитывание								20																															
10	Осмотр забоя								10																															
11	Уборка породы	м <sup>2</sup>	7,4	60	78	0,86	5,37	0,3																																
12	Установка постановки крепи	шт	2,0	84	175	0,86	15	4,0	3	00																														
13	Поправка на ж/б затяжки																																							
14	Наращивание стоек каньевера	шт	2	62	4,1	0,86	3,5	3,43																																
15	Устройство водостойки каньевера																																							
	а) разработка	м	20	137	7,5	0,86	6,3	1,91	3	50																														
	б) крепление		20	140	6,8	0,86	5,85	2,03																																
16	Настилка пути		6,0	191	0,86	6,7	5,51		1	00																														
	вспомогательные работы																																							
17	Наращивание труб сев водост.																																							
18	Наращивание труб водост.																																							
19	Наращивание труб вентил.																																							
20	Наращивание труб водост.																																							
21	Переноска оросит. устройства																																							
22	Переноска насоса																																							

1) Настилка пути, работа оросителя и водостойки выполняется в конце каждого 4-го цикла.  
2) Выполнение вспомогательных работ производится попеременно в конце остальных циклов.

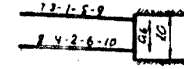
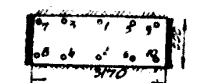
Паспорт крепления штурка  
Грам на 11 м      ССВ = 6,0 м<sup>2</sup>



Расположение штуров в забое (по породе)



Расположение штуров в целомом забое  
(соотнесительное взрывание)



Показатели по буровзрывным работам

№	Наименование	ед.изм.	кол-во
1	Аммонит ПЖВ-20	кг	60,88
2	Каньевер штуров	шт	10
3	Каньевер штуров	шт	22
4	Узелный заряд	шт	18
5	КПШ	шт	1
6	Подбивные зажимы	шт	2

№	Наименование	шт					всего
		1-6	7-10	11-14	15-18	19-22	
1	2,5	78	0,6	15	0,32	0	
2	7,70	4	2,2	8,8	0,6	1,5	0,32
3	1-2	2	2	90	10	11	0,25
4	3-5	3	2	90	10	11	0,25
5	6-7	2	2	90	10	11	0,25

Сводный график работ на месяц  
(месячная проходка 100 м)

№	Наименование работ	Дни месяца																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	Пробитывание выработки																																		

Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	Кол-во рабочих				
		1	2	3	4	5
1	Проложили в роствере	2	2	2	2	6
2	Проложили в роствере	1	2	2	4	9
	Итого	3	4	4	6	17

Показатели по труду

№ п/п	Наименование	К-во
1	Чел-час на 1 м выработки	3,3
2	Смен. производ. (рабочий) №	633
3	Выполнение норм выработки	103

Материалы на 1 м выработки

№ п/п	Наименование	ед.изм.	К-во
1	Аммонит ПЖВ-20	кг	12,8
2	Электродвигатели	шт	17
3	Пробой для бурения	шт	7,77
4	Крутящий момент	кг	0,025
5	Литолес (связка-расклинов)	шт	10,8
6	Пилы	шт	1
7	Буровые коронки КД-45	шт	0,16
8	Металлические арки	шт	10
9	Ж/б затяжки	шт	27
10	Скорение ж/б ватки	шт	10
11	Шпалы ж/б	шт	155
12	Рельсы ст.м. Вес - 24 кг	шт	2,0
13	Трубы водопроводные Ø15	шт	10
14	Трубы ст.м. диаметр Ø100	шт	10
15	Трубы вентил. диаметр Ø51	шт	10
16	Трубы водостойки	шт	10
17	Секции каньевера	шт	10

Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	ед.изм.	К-во
1	Горнопроходческое оборудование		
7	Бурильные насадки пр.-204	шт	6
2	Линейноподборщик П-4		6
3	Стальные молотки		
4	Каньевер СКР-11		1
5	Буровый станок ЛБС-4		1
6	Возметка ши-2		1
7	Выдвижная звенья с-5	шт	1
8	Вентилятор сев-4	шт	7
9	Оросительное устройство	шт	1
10	Ручной ороситель ро-1	шт	1
11	Стойки металл. сдт-ш	шт	6
12	Забойный насос нзч-1	шт	1
13	Перекачив. насос нс-20	шт	1
14	Инструменты и инвентарь		
15	Молоты цветные	шт	4
16	Молоты паровые	шт	4
17	Пилы	шт	1
18	Кувалда весов 6 кг	шт	1
19	Топоры	шт	1
20	Штанцы для бурения	шт	6
21	Штанцы ст.м. диаметр Ø19	шт	100
22	Штанцы водопровод. Ø15	шт	100

Рис. 91 Организация работ при проектировании (уклон) сверху вниз с применением соотнесительного взрывания (сечение 4 м)

### График организации работ (подвигание за цикл 1,5 м)

Nn / Pn	Процессы и операции	Объем работ по циклу	По сборщику норм				время по справочнику	I смена				II смена				III смена				IV смена			
			ЕД	н-бн	Точн	Метн		Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн	Метн		
1	Буриение шпуров по цели	М	14	48	46	46	1.88	2	1	00													
2	Зарядание, взрыв и крепление	шт	6					1	00														
3	Обочка забоя								20														
4	Шорка цели	м <sup>2</sup>	40,2	71	12,8	26,6	2,06																
5	Крепление уз забоя	шт	2,0	18	4,0	2,8	34,4	3,39	2	1	35												
6	Буриение шпуров по пароды	шт	5,0	14	28,6		1,83																
7	Выбивка крепления уз забоя	шт	4	19	140	2,8	1,2	2	1	15													
8	Зарядание и взрывание																						
9	Крепление																						
10	Обочка забоя																						
11	Шорка пароды	м <sup>2</sup>	40,2	61	5,3	2,8	4,73	5,75															
12	Установка проставки крепи	шт	1,2	6,4	1,72	0,8	1,5	6,0	3	3	30												
13	Наращивание панелей	м	1,5	6,2	4,1	8,8	3,9	2,56	3														
14	Устройство работ на откосах	м	1,5	1,31	7,2	0,8	6,2	1,43															
15	Настилка пути	м	1,5	140	6,2	0,8	5,2	1,24	3														
16	Зарядание трюв	шт	2	145	40,1	0,8	5,3	1	20														
17	Наращивание трюв	шт								3	1	20											
18	Наращивание трюв	шт																					
19	Крепление	шт																					

<sup>\*)</sup> Настилка пути (занята отрезком или выдвинутым рельс стандартными) выполняется в конце каждого 4-цикла  
<sup>\*\*)</sup> Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов

### Сводный график работ на месяц (месячная проходка 75 м)

N	Наименование работ	Д. М. И. М. Е. С. Я. О.															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Проведение выработки		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Состав бригады

N	Наименование работ	ЕД	н-бн	Итого			
				1	2	3	4
1	Проводник в разрезе	шт	2	2	1	2	6
2	Проводник в разрезе	шт	1	1	1	1	4
Итого				3	2	3	10

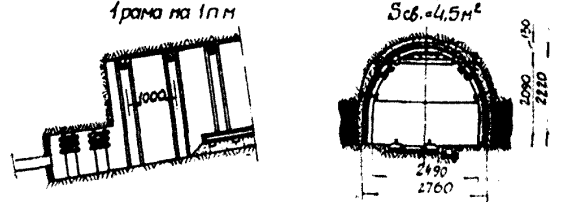
#### Материалы на 1м выработки

N	Наименование	ЕД	н-бн
1	Аммиак ПАВ-20	кг	8,4
2	Электродетонаторы	шт	14
3	Провод для взрывания	м	27,7
4	Средство мес Ф-12	кг	0,12
5	Пылесос (вакум-распылитель)		2,0
6	Пыль	шт	
7	Взрывные герметы ПД-43		0,14
8	Аккумуляторные ящики		1,2
9	МЛЗ затяжки		21
10	Возвраты ЖМ лотки		1,0
11	Шпатель ЖМ		1,23
12	Вспомогательный вес 24кг		1,0
13	Трубы водопровод Ф 25		2,0
14	Трубы ст. водопровод Ф 100		1,0
15	Трубы водопровод Ф 100		1,0
16	Трубы водопровод		1,0
17	Кепки панелей		1,0

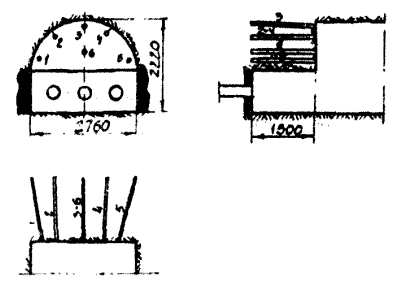
#### Показатели по труду

N	Наименование	н-бн
1	Чел.-дни на 1м выработки	3,3
2	Смен. проходка I рабочего, м	0,3
3	Выполнение норм выработки, %	100

#### Паспорт крепления наклонной выработки



#### Расположение шпуров в забое штрека



#### Расположение шпуров в угольном забое (сотрясательное взрывание)



#### Показатели по буро-взрывным работам

N	Наименование	н-бн
1	Аммиак ПАВ-20	кг
2	Панельность шпуров	шт
3	Панельность шпуров	шт
4	Урезовый заряд ВА	шт
5	Пыль	шт
6	Подвигание за цикл	м

N	Наименование	н-бн
1	Шпуров	шт
2	Шпуров	шт
3	Шпуров	шт
4	Шпуров	шт
5	Шпуров	шт
6	Шпуров	шт
7	Шпуров	шт
8	Шпуров	шт
9	Шпуров	шт
10	Шпуров	шт
11	Шпуров	шт
12	Шпуров	шт
13	Шпуров	шт
14	Шпуров	шт
15	Шпуров	шт
16	Шпуров	шт
17	Шпуров	шт
18	Шпуров	шт
19	Шпуров	шт

#### Оборудование, инструменты и инвентарь

N	Наименование	ЕД	н-бн
I Оборудование			
1	Взрывчатое устройство ПАВ-20	шт	4
2	Пневмоподставка П-4	шт	4
3	Отбойные молотки	шт	—
4	Панель САР-11	шт	1
5	Бурильный станок ПБС-4	шт	—
6	Воздуходувка ВВД-2	шт	1
7	Вспомогательное устройство	шт	1
8	Вентилятор САМ-4	шт	1
9	Вспомогательное устройство	шт	1
10	Личный аэрометр РА-1	шт	1
11	Строительные материалы САТ-1	шт	4
II Инструменты и инвентарь			
12	Лопаты угольные	шт	3
13	Лопаты породные	шт	2
14	Панель	шт	2
15	Панель вагон б.н.	шт	1
16	Топоры	шт	1
17	Штанги для бурения	шт	4
18	Штанги ст. водопровод Ф 100	шт	100
19	Штанги водопровод Ф 100	шт	100

Рис 92. Организация работ при проходке бремсберга (уклона) сверху вниз с применением сотрясательного взрывания (сечение 4,5 м)

#### 4. Условия применения технологических схем проходки

Технологические схемы проходки с применением дегазационных скважин при проходке бремсбергов и уклонов в направлении сверху вниз по пластам, опасным по выбросам угля и газа, с углом падения 25-30°. При этом метановыделение — средней интенсивности.

В случае усиленного метановыделения и хорошей газопроницаемости угля целесообразно применять технологическую схему проходки с применением дегазационных скважин.

Проходка бремсбергов и уклонов с применением сотрясательного взрывания применима при значительной крепости угля и устойчивых боковых породах. При этом уголь пластов слабо газопроницаем, другие способы борьбы с внезапными выбросами неприемлемы.

### III. Проходка бремсбергов (уклонов) и их ходов в направлении снизу вверх

#### I. Предупреждение выбросов по методу дренажа

Одновременно с проходкой бремсберга или уклона проводится и параллельный ходок. Для борьбы с выбросами в забое бремсберга (уклона) бурятся три дренажных скважины, а в забое ходка — две.

При разработке технологических схем проходки рассмотрено два варианта транспортировки грузов: конвейерами и в вагонетках (рис. 93).

Выемка угля производится с помощью отбойных молотков. Паспорта крепления и буровзрывных работ приведены на рис. 94, 95 и 96.

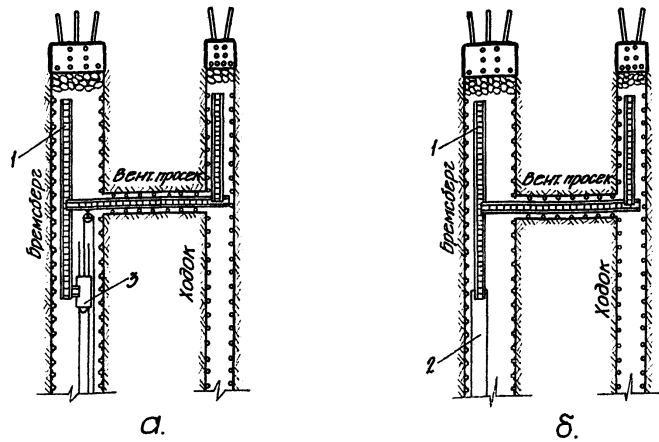
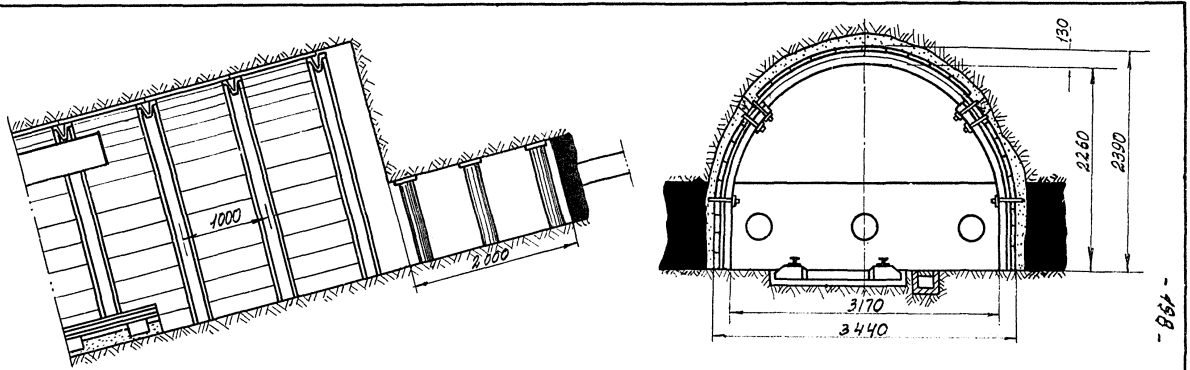
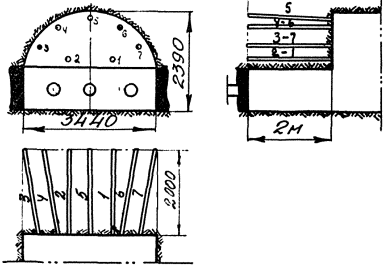


Рис. 93. Схема транспортировки грузов в забое наклонных выработок.  
 а- с перегрузкой в вагонетку; б- с перегрузкой на ленточный конвейер.

1-скреповый конвейер; 2-ленточный конвейер; 3-вагонетка.



Расположение шпуров в забое выработки.

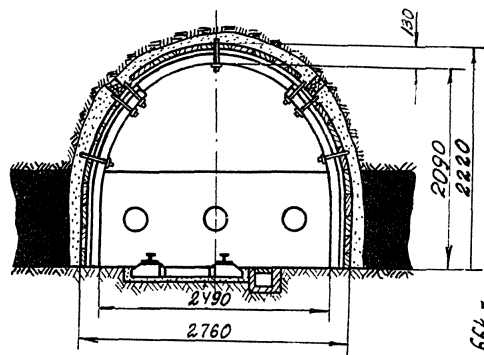
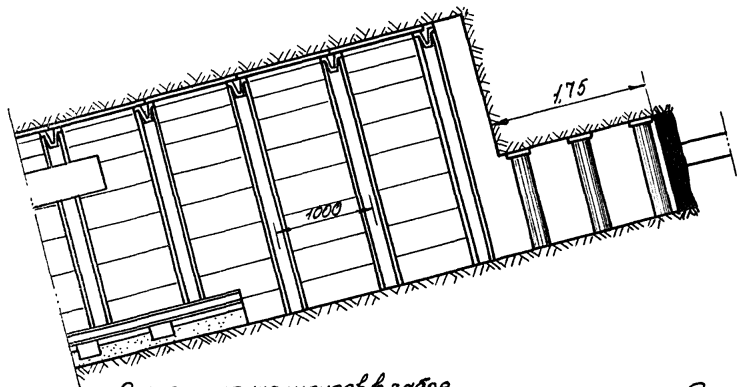


Показатели по буровзрывным работам

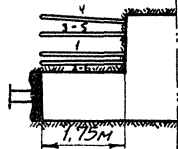
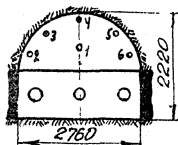
N п/п	Наименование	Единица изм.	Кол-во
1	Аммонит ПЖВ-20	кг	04
2	Количество шпуров	шт	7
3	Глубина шпуров	м	20
4	Удельный заряд ВВ	кг	1,2
5	КИШ		1
6	Повдвигание зажим	м	20

№ п/п шпуров	К-во шпуров	Длина шпуров, м	Угол наклона шпуров, град.	Величина заряда, кг	Удельный заряд, кг/м	Заполнен шпуров, %	Период зачистки		
								Выемка производится отбойными молотками	
Период		1-2	2	90	2,4	0,92	54	0	
Период		3-7	5	2	90	6,0	0,92	54	25

Рис. 94. Паспорт крепления и буровзрывных работ при проходке бремсберга  $S_{св} = 6,0 м$ .



Расположение шпуров в забое выработки.



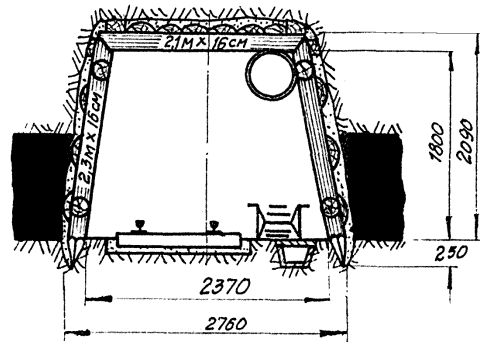
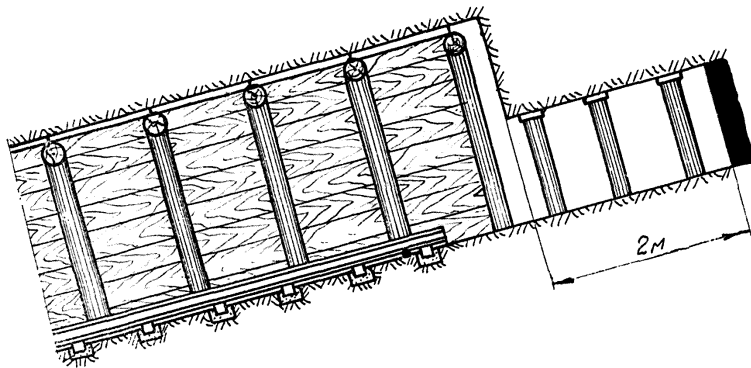
Показатели по буровзрывным работам

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Молоч
1	Аммонит ПХВ-20	кг	6,0
2	Количество шпуров	шт	6
3	Глубина шпуров	м	1,75
4	Удельный заряд	кг	12
5	КМШ		1
6	Подвиган за цикл	м	1,75

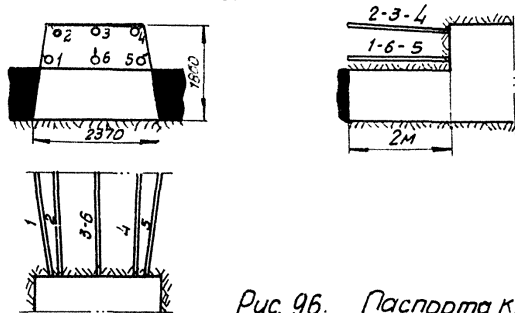
№ п/п	№ шпуров	Молоч-во шпуров	Длина шпуров, м	Угол наклона, градуса	Удельный заряд, кг	Порода	Выемка производится отбойными молотками		
							Зарядов на забойку, м	Зарядов на забой шпуров, м	Передв. за метр
1	1	1,75	90	1,0	0,67	51	0		
2-6	5	1,75	90	5,0	0,67	51	25		

Рис. 95. Паспорта крепления и буровзрывных работ при проходке бремсберга  $S_{св.} = 4,5 \text{ м}^2$ .





Расположение шпуров в забое ходка



Показатели по буровзрывным работам

№	Наименование	Ед. изм.	кол.
1	Аммианит 11жв-20	кг	6,0
2	Количество шпуров	шт	6
3	Глубина шпуров	м	2,0
4	Удельный заряд ВВ	кг	1,2
5	Класс		1
6	Подвигание за цикл	м	2,0

№ шпура	К-во шпуров	Длина шпура, м	Удельный заряд ВВ, кг/м	Удельный заряд ВВ, кг/шт	Удельный заряд ВВ, кг/м	Удельный заряд ВВ, кг/шт	Удельный заряд ВВ, кг/м	Удельный заряд ВВ, кг/шт	Удельный заряд ВВ, кг/м	Удельный заряд ВВ, кг/шт	
											Выемка производится отбойными молотками
1-6	6	2	90	6,0	1,1	45	0				

Рис. 96. Паспорта крепления и буровзрывных работ при проходке ходка.

Графики организации проходческих работ даны на рис. 97, 98, 99, 100, 101 и 102. Сводным месячным графиком предусмотрено чередование процессов по проведению выработок и мероприятий по предупреждению выбросов (бурение дренажных скважин). Техника и организация бурения дренажных скважин указаны ранее (стр. 64-67).

## 2. Предупреждение выбросов по методу дегазации

Условия, техника выполнения и организация работ по процессам остаются прежними, только вместо дренажных скважин для борьбы с выбросами бурятся дегазационные скважины.

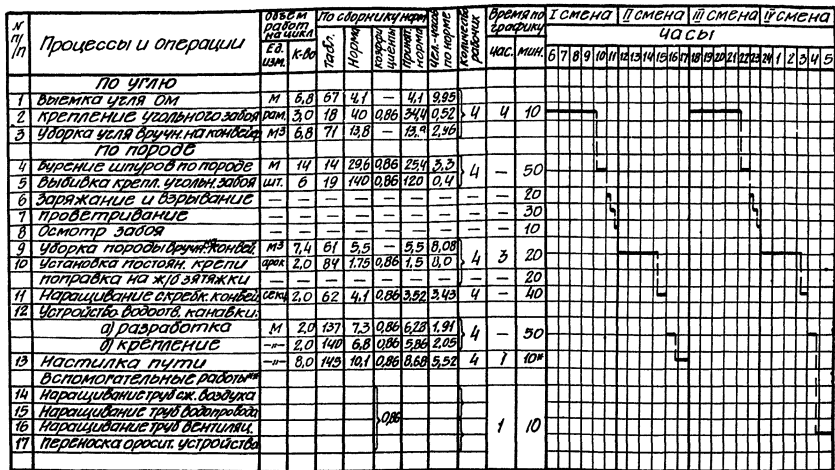
Схема расположения дегазационных скважин, параметры дегазации и оборудование такие же, как при проходке бремсбергов и уклонов сверху вниз.

Организация работ, паспорта крепления и буровзрывных работ и технико-экономические показатели проходки бремсбергов и уклонов с применением дегазации приведены на рис. 103, 104.

## 3. Условия применения технологических схем

Проходка бремсбергов и уклонов в направлении снизу вверх с применением дренажных скважин применяется по пластам, опасным по выбросам, с углом падения до  $25^{\circ}$  и небольшим метановыделением. При этом радиус дренирования не менее 1 м.

В случае большого метановыделения и хорошей газопроницаемости угля целесообразно применять борьбу с выбросами методом дегазации.



\* Настилка пути (замена отрезков или выдвигных рельс стандартными) выполняется в конце каждого 4-го цикла.  
 \*\* Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов.  
 (подвигание 30 цикл - 2 м).

Рис 97. Организация работ при проходке бремсберга (уклона) снизу вверх с применением дренажных скважин (сечение - 6,0 м<sup>2</sup>).

Сводный график работ на месяц  
(месячная проходка 70м)

№ п/п	Наименование работ	2 дни месяца																											
		1	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Пробоевание выработки																												
2	Бурение фрезах. скв.																												
3	Переноска скребок. конв.																												

Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену в							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проходчики I разряда	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Проходчики II разряда	2	2	2	2	2	2	2	2
	Итого	4	4	4	4	4	4	4	16

Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел.-дней на 1м выработки	5,0
2	Смен. произв. рабочего, м	0,2
3	Выполнение норм выработки, %	100

Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к-во
1	Аммонит ПЖВ-20	кг	4,0
2	Электродетонаторы	шт.	7
3	Провод для взрывания	м	141,9
4	Круглый лес d=15	м <sup>3</sup>	0,022
5	Пилолес	"	0,0402
6	Пики для ОМ	шт.	0,15
7	Буровые коронки КМ-4	"	0,26
8	Металлические арки	"	1,0
9	Ж/б затяжки	"	26
10	Сварные ж/б лотки	"	1,0
11	Шпалы ж/б	шт.	1,33
12	Рельсы 8-8м, вес-24	"	1,0
13	Трубы водопроводные Ф25	"	1,0
14	Трубы ск. воздуха Ф100	"	1,0
15	Трубы вент. прорез. d=45м	"	1,0
16	Трубы водоотлива	"	1,0
17	Секции конвейера	"	1,0

Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к-во
<b>I. Горнопроходческое оборудов.</b>			
1	Бурильные молот. пр-24м	шт.	4
2	Пневмоподдержка П-4	"	4
3	Обойные молотки ОМЛ-Б	"	4
4	Конвейер СКР-11	"	1
5	Буровой станок ЛБС-4	"	1
6	Вагонетки ВШ-2	"	10
7	Выдвижные збенья 8-8м	комп.	2
8	Вентилятор СВМ-4	шт.	1
9	Орссительное устройство	комп.	1
10	Ручной аэрозоль РО-1	шт.	1
11	Стойки металлическ. СШ-1	"	6
<b>II. Инструменты и инвентарь</b>			
12	Лопаты угольные	шт.	3
13	Лопаты породные	"	2
14	Ломы	"	2
15	Кубалда весом бкт	"	1
16	Топоры	"	1
17	Штанги для бурения	комп.	4
18	Шланги ск. воздуха Ф19	м	100
19	Шланги водопроводные Ф3	"	80

Рис. 98.  
(продолжение.)

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ на цикл		По сборнику норм						Время по графику		Имена																																														
		Ев. изм.	К-во	Табл.	Нор-Ма	Корр-а	Норма	Нрл-часов по нормам	Кол-во рабочих	час.	мин.	4 а с в																																														
												6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																											
По уголю																																																										
1	Выемка угля ОМ	м³	4,72	67	3,3	-	3,3	8,6																																																		
2	Крепление угольного забоя	ран	2,0	18	4,0	0,86	3,4	2,35	3	3	40																																															
3	Уборка угля вручную на конвей	м³	4,72	71	13,8	-	13,8	2,05																																																		
По породе																																																										
4	бурение штуров по дороге	л.м.	10,5	14	29,6	0,86	25,4	2,13																																																		
5	выбивка крепления уг забоя	шт.	4	19	14,0	0,86	12,0	0,2	3		50																																															
6	заряжание и взрывание										20																																															
7	Пробитривание										30																																															
8	осмотр забоя										10																																															
9	Уборка породы вруч. на конвей.	м³	4,72	61	5,5	-	5,5	5,15																																																		
10	Установка постоянной крепи	ран	1,75	84	1,75	0,86	1,5	2,0																																																		
11	Поправка на ж/б заст. жк										10																																															
12	Карачивание конвейера	зжк.	1,75	62	41	0,86	3,52	2,98	3		40																																															
13	Устройство водост. канв. в разраб. д/крепление	м	1,75	137	7,3	0,86	6,28	1,67	3		50																																															
14	Настилка пути	м	8,0	145	10,1	0,86	8,88	5,52	3	1	20*																																															
вспомогательные работы**																																																										
15	Нарачивание труб водопровода																																																									
16	Нарачивание труб ск. воздуха																																																									
17	Нарачивание труб вентиляции																																																									
18	Перенос. оросит. устройств и блока																																																									

\*1) Настилка пути (замена отрезков или выдвигных рельс стандартными) выполняется в конце каждого 4<sup>го</sup> цикла  
 \*\*\*) Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов.  
 (подвижение за цикл - 1,75 м).

Рис. 99. Организация работ при проходке бремсберга (уклона) снизу вверх с применением дренажных скважин (сечение - 4,5 м²).

## Сводный график работ на месяц (месячная проходка 63м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Проведение выработки	X																												
2	бурение дрена ж.н. скв.																													
3	Переноска скреп. канбей.																													

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену				всего
		I	II	III	IV	
1	Проходчики и разнораб.	2	2	2	2	8
2	Проходчики в разнораб.	1	1	1	1	4
Итого:		3	3	3	3	12

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел.-дней на 1м выработки	4,1
2	Смен. произвood. рабочего, м	0,24
3	Выполнение норм выработки, %	105

### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Аммоцит пжв-20	кг	3,24
2	Электрододнотаровы	шт.	6
3	Провод для взрывания	м	90,9
4	Круглый лес d=15	м <sup>3</sup>	0,022
5	Пилолес	"	0,0102
6	Пилы для ош	шт	0,7
7	Буровые коронки кд-43	"	0,16
8	Металлические арки	"	1,0
9	Ж/б затяжки	"	21
10	Оборные ж/б лотки	п.м.	1,0
11	Шпалы ж/б	шт	1,33
12	Рельсы с-8м, бес-24	п.м.	1,0
13	Трубы водопроводн. ф25	"	1,0
14	Трубы ск. воздуха ф100	"	1,0
15	Трубы вент. прорез d=0,5м	"	1,0
16	Трубы водоотлива	"	1,0
17	Секции конвейера	"	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Горнопроходческое оборудован.		
1	Бурильные молотки пр-24л	шт	3
2	Пневмоподдержка П-4	"	3
3	Обойные молотки очист-5	"	3
4	Конвейер СКР-11	"	1
5	Буровой станок ПБО-4	"	1
6	Вагонетки ВШ-2	"	67
7	Выдвижные эбеня, с-8м	ком.	2
8	Вентилятор СВМ-4	шт	1
9	Оросительное устройство	ко-	1
10	Ручной ороситель РО-1	шт	1
11	Стойки металлическ. сд-1	"	6
II инструменты и инвентарь			
12	Попаты целые	шт	3
13	Попаты пародные	"	2
14	Помы	"	2
15	Кувалда весом 6кг	"	1
16	Топоры	"	1
17	Штанги для бурения	ком.	4
18	Штанги ск. воздуха ф19	шт	100
19	Штанги водопродные ф13	"	80

Рис. 100  
(продолжение)



## Сводный график работ на месяц (месячная проходка 82м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Проведение выработки	■																													
2	Бурение дренажн. скваж.																														

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	к-во рабочих в смену			
		I		II	
		к	л	к	л
1	Проходчики I разряда	2	2	2	2
2	Проходчики II разряда	1	1	1	4
Итого		3	3	3	12

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел.-дней на 1м выработки	3,7
2	Смен. произв. 1 <sup>го</sup> рабочего, м	0,27
3	Выполнение норм выработки %	101

### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Амюнит ПЖа-20	кг	3,12
2	Электродетонаторы	шт.	6
3	Провод для варивания	м	92
4	Крупа для пес. d=15	м <sup>3</sup>	0,022
5	Щитов. доска-расклинки	"	2,883
6	Пилы	шт.	0,25
7	Буровые коронки КД-43	"	0,17
8	Деревянные рамы	"	1,0
9	Деревянные закладки	"	16
10	Щипцы деревянные	шт.	1,33
11	Рельсы Е-8м, вес 24	п.м	1,0
12	Деревянные лотки	п.м	1,0
13	Трубы водопроводные Ф25	"	1,0
14	Трубы стального водопровода Ф100	"	1,0
15	Трубы вент. прорез d: 0,5м	"	1,0
16	Трубы водосточные	"	1,0
17	Секции конвейера	"	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
<b>I Горнопроходческое оборудование</b>			
1	Бурильные насадки пр-24/1	шт.	3
2	Пневмоподдержка П-4	"	3
3	Стойные молотки	"	3
4	Конвейер СКР-11	"	1
5	Буровой станок ПБС-4	"	1
6	Вагонетки ВШ-2	"	2
7	Вентилятор с/вм-4	шт.	1
8	Оросительное устройство	комп.	1
9	Ручной ороситель РО-1	шт.	1
<b>II Инструменты и инвентарь</b>			
10	Попалы угольные	шт.	3
11	Попалы породные	"	2
12	Помпы	"	2
13	Кувалда весом бле	"	1
14	Топоры	"	1
15	Шланги для бурения	комп.	4
16	Шланги ск. водопров. Ф19	м	100
17	Шланги водосточном. Ф13	"	80

-207-

Рис. 102  
(продолжение)



№ п/п	Процессы и операции	Объем ра- бот поштук	Ев. к-во изм.	По сварнику норм					Усл.-ходов по мереде	Количество работочн	Время по графику		I смена				II смена				III смена				IV смена										
				ξ	Норма	Коррект- ционн	Прочная норма	Усл.-ходов по мереде			Количество работочн	Время по графику		4 ссы																					
												час	мин	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3
<b>по углю</b>																																			
1	Выемка угля см	м <sup>3</sup>	6,8	67	4,1	-	4,1	9,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Крепление угольного забоя	шт	3,0	18	4,0	0,86	34,4	0,52	4	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Уборка челя вручн на конвейер по породе	м <sup>3</sup>	6,8	71	13,8	-	13,8	2,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Бурение шпуров по породе	м	14	14	29,6	0,86	25,4	3,3	4	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Выбивка крепления че. забоя	шт	6	19	14,0	0,86	12,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Заряжание и взрывание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Проветривание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Осмотр забоя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Уборка породы вручн на конвейер	м <sup>3</sup>	7,4	61	5,5	-	5,5	8,08	4	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Установка постоянной крепи - (ж-б затычки)	шт	2,0	8,4	1,75	0,86	1,5	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Нарращивание скрепок конвейера	сек	2,0	6,2	4,1	0,86	3,52	3,43	4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Устройство водопров. канавки а) разработка б) крепление	м	2,0	13,7	7,3	0,86	6,28	1,91	4	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Настилка пути вспомогательные работы**	"	8,0	145	10,1	0,86	8,60	3,52	4	1	10*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Нарращивание труб скатовозду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Нарращивание труб водопровода	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Нарращивание труб вентиляции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Перен. устройств и блока	-	-	-	-	-	-	-	4	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*) Настилка пути (замена отрезков или выдвинутых рельс стандартными) выполняется в конце каждого 4-го цикла.  
 \*\*) Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов (проходка за цикл 2 м)

Рис. 103. Организация работ при проходке бремсберга (уклона) снизу  
вверх с применением дегазационных скважин (сечение 60 м<sup>2</sup>)

### Сводный график работ на месяц (месячная проходка 90 м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																											
		1	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29			
1	Проведение выработки бурения с доставкой скважин и проходка ими																												

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену				
		1	2	3	4	5
1	Проходчики I разряда	2	2	2	2	8
2	Проходчики II разряда	2	2	2	2	8
	Итого	4	4	4	4	16

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел-дней на 1м выработки	4,5
2	Смен. производ. 1 рабочего, м	0,22
3	Выполнение норм выработки, %	100

### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Аммонит гжк-20	кг	4,08
2	Электродетонаторы	шт.	7
3	Провод для сваривания	м	141,9
4	Крутовой пес. d: 15	м <sup>3</sup>	0,022
5	Пилопес (доски расклинки)	м <sup>3</sup>	0,032
6	Пилы	шт.	0,25
7	Буровые коронки КД-43	"	0,25
8	Металлические оски	"	1,0
9	Ж-Б. затажки	"	2,6
10	Сборные ж/б лотки	п.м.	1,0
11	Шпалы ж/б	шт.	1,33
12	Рельсы Б: 8м, вес- 24кг	п.м.	1,0
13	Трубы водопровод. ф 25	"	1,0
14	Трубы скатного водопровод	"	1,0
15	Трубы вентиля пров. d: 0,5м	"	1,0
16	Трубы мет. для. д: 4"	"	1,0
17	Секции конвейера	"	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
<b>I Оборудование</b>			
1	Бурильные молотки ПР-24м	шт.	4
2	Пневмоподдержка П-4	"	4
3	Отбойные молотки	"	4
4	Конвейер СКР-11	"	1
5	Буровой станок ПБС-4	"	1
6	Вагонетки ВШ-2	"	10
7	Вентилятор СВМ-4	шт.	1
8	Оросительн. устройство	ком.	1
9	Ручной ороситель РО-1	шт.	1
10	Стойки металлическ. сд-б	"	6
11	Вакуум-насос РМК-4	"	1
12	Электродр. МА-36-7290	"	1
13	Дисфрагма	"	2
14	Забивка лудло	"	1
<b>II Инструменты и инвентарь</b>			
15	Лопаты угольные	шт.	3
16	Лопаты породные	"	2
17	Лопы	"	2
18	Кувалды весом 6кг	"	1
19	Топоры	шт.	1
20	Штанги для бурения	ком.	4
21	Шланги ск. водопров. ф 19	м	100
22	Шланги водопровод. ф 13	"	80

Рис. 104  
(продолжение)

№/п/а	Процессы и операции	Объем работ по смене		По сборнику норм						Чел. часов по нормам	Время по графику	Смена																													
		Ед. изм.	Кол.	§	Норма	Коэффициент	Применяемые нормы	Чел. часов по нормам	Время по графику			Часы																													
										I смена				II смена				III смена				IV смена																			
По устью																		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
1	Взвешивание угля	МЗ	4,72	67	3,3	—	3,3	8,6																																	
2	Крепление угольного забоя	ван	2,0	18	4,0	0,86	34,4	0,35	3	3	40																														
3	Уборка угля в ручьи на конвейер по породе	МЗ	4,72	71	13,8	—	13,8	2,05																																	
4	Бурение шпуров по породе		10,5	14	28,6	0,86	25,4	2,13	3	—	50																														
5	Выбивка крепления уг. забоя	шт	4	19	14,0	0,86	120	0,2																																	
6	Заряжание и взрывание	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20																														
7	Проветривание	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30																														
8	Осмотр забоя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10																														
9	Уборка породы в ручьи на конвейер	МЗ	4,72	61	5,5	—	5,5	5,15	3	3	40																														
10	Установка постоянн. крепи	арми	1,75	84	1,75	0,86	1,5	7,0																																	
	поправка на ж/б затяжки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10																														
11	Наращивание конвейера	сепи	1,75	62	4,1	0,86	3,52	2,98	3	—	40																														
12	Устр-е водост. кан.: а) разраб-ка	М	1,75	62	4,1	0,86	6,28	1,67	3	—	50																														
	б) крепление	"	1,75	140	6,8	0,86	5,86	1,79																																	
13	Настилка пути	"	8,0	145	10,1	0,86	8,68	5,92	3	1	20																														
Вспомогательные работы **)																																									
14	Наращивание труб водопровода																																								
15	Наращивание труб сб-т. водост.						0,86																																		
16	Наращивание труб вентиляции																																								
17	Перем. оросит. устр. и блока																																								

\*) Настилка пути (замена отрезков или близлежащих рельс стандартными) выполняется в конце каждого 4<sup>го</sup> цикла.

\*\*\*) Выполнение вспомогательных работ производится попеременно в конце остальных циклов (проходка за цикл 1,75 м)

Рис. 105. Организация работ при проходке бремсберга (уклона) снизу вверх с применением дегазационных скважин (сечение 4,5 м<sup>2</sup>)

## Сводный график работ на месяц (месячная проходка 80,5 м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Проведение выработок	✓																													
2	Бурение дегазаци. скваж. и проходка ниш																														

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену				в смену
		I	II	III	IV	
1	Проходчики в разраба	2	2	2	2	8
2	Проходчики в разраба	1	1	1	1	4
Итого		3	3	3	3	12

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел.-дня на 1м выработки	3,8
2	Смен. произв. рабочего, м	0,26
3	Выполнение норм выработки%	103

### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Аммонит ПКВ-20	кг	3,24
2	Электродетонаторы	шт.	6
3	Провод для взрывания	м	80,5
4	Круглый лес d=15	м <sup>3</sup>	0,022
5	Пилолес (доски-расклинки)	м <sup>3</sup>	0,084
6	Пыль	шт.	0,25
7	Буровые коронки КД-43	"	0,16
8	Металлические арки	"	1,0
9	Ж/б затяжки	"	21
10	Сборные ж/б лотки	шт.	1,0
11	Шпалы ж/б	шт.	1,33
12	Рельсы Р-8м вес-24кг	шт.	1,0
13	Трубы водопровод Ф25	"	1,0
14	Трубы сж. воздуха Ф100	"	1,0
15	Трубы бент. прорез Ф-8м	"	1,0
16	Трубы водотлива	"	1,0
17	Секции конвейера	"	1,0
18	Трубы мет. для дегаз d=4"	"	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
<b>Горнопроходческое оборудование</b>			
1	Бурильные молотки Пр-24л	шт.	3
2	Пневмоподдержка П-4	"	3
3	Отбойные молотки	"	3
4	Конвейер СКР-11	"	1
5	Буровой станок ПС-4	"	1
6	Вагонетки ВШ-2	"	6,7
7	Вентилятор СВМ-4	шт.	1
8	Просительное устройство	шт.	1
9	Ручная опростель РО-1	шт.	1
10	Ставки металл. САТ-1	"	6
11	Вакуум-насос РМК-4	"	1
12	Электродвиг. МА-35-7290	"	1
13	Диаграмма	"	2
14	Забивка "Лыло"	"	1
<b>Инструменты и инвентарь</b>			
15	Лопаты породные	шт.	3
16	Лопаты породные	"	2
17	Ломы	"	2
18	Кубалда весом бке	"	1
19	Топоры	"	1
20	Шпанды для бурения	шт.	4
21	Шпанды сж. воздуха Ф 19	"	100
22	Шпанды водопроводн. Ф 13	"	80

Рис. 106

(продолжение)

-211-

N п/п	Процессы и операции	Объем работ по циклу		По сборке норм						Время по заделке час мин	I смена				II смена				III смена				IV смена																
		Ед. изм.	К-во	Таб. Лича	Норма	Позволяющие	Планта	Норма	Уч. масса по нормам		Плотность работ	Часы																											
												6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5				
По уголю																																							
1	Выемка угля 0м	м <sup>3</sup>	5,0	67	3,3	—	3,3	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Крепление угольного забоя	рам	3,0	18	4,0	0,86	34,4	0,52	3	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Уборка угля врем. на конв.	м <sup>3</sup>	5,0	71	13,5	—	13,5	2,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
По породе																																							
4	Бурение шпуров по породе	м	12	14	29,6	0,86	254	384	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Выбивка крепления уг. забоя	шт	6	10	140	0,86	120	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Заряжание и взрывание	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Проветривание	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Осмотр забоя	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Уборка породы врем. на конв.	м <sup>3</sup>	4,8	64	5,5	—	5,5	5,28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Установка постоянной крепи	рам	2,0	72	4,2	0,86	3,61	3,32	3	3	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Нарращивание конвейера	Секв.	2,0	62	4,1	0,86	3,52	3,41	3	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Устройство водотв канавки																																						
	а) разработка	м	2,0	137	7,3	0,86	6,28	1,91	3	1	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	б) крепление	"	2,0	138	7,65	0,86	6,58	1,92	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	"	"	8,0	445	10,1	0,86	8,68	5,52	3	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Настилка пути																																						
Вспомогательные работы																																							
14	Нарращивание труб бойпровода																																						
15	Нарращивание труб скатого водобаг.																																						
16	Нарращивание труб вентиляции																																						
17	Перенос, прошт. устр. и блока																																						

\*1) Настилка пути (замена отрезков или выдвигных рельс стандартными) выполняется в конце каждого 4<sup>го</sup> цикла

\*\*2) Выполнение вспомогательных работ производится поочередно в конце остальных циклов (проходка за цикл 2м)

Рис. 107 Организация работ при проходке ходка снизу вверх с применением дегазационных сваевин.

## Сводный график работ на месяц (месячная проходка 90м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																														
		1	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	Проведение выработки	■																														
2	Бурение дегазационной скваж. и проходка ншг																															

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смене				
		I	II	III	IV	V
1	Проходчики и разряды	2	2	2	2	8
2	Проходчики и разряды	1	1	1	1	4
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел-дней на 1м выработки	3,3
2	Смен. производ. 1 рабочего, м	0,3
3	Выполнение норм выработки, %	100

### Материалы на 1м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Аммонит ПЛКВ-20	кг	3,12
2	Электродетонаторы	шт.	5
3	Пробод для взрывания	м	92
4	Крученный лес d=15	М <sup>3</sup>	0,022
5	Пилалес (доски расклинки)	м <sup>3</sup>	0,0058
6	Льки	шт.	0,25
7	Буровые коронки КД-43	"	0,17
8	Деревянные рамы	"	1,0
9	Деревянные затяжки	"	16
10	Шпалы деревянные	шт.	1,33
11	Рельсы в-8м, вес-24кг	п.м.	1,0
12	Деревянные лотки	"	1,0
13	Трубы водопроводные φ25	"	1,0
14	Трубы сжат. воздуха φ100	"	1,0
15	Трубы вент. проход. d=0,5м	"	1,0
16	Трубы водоотлива	"	1,0
17	Трубы мет. для дегазаци. d=1"	"	1,0
18	Секции конвейера	"	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
I	<b>Горнопроходческое оборудование</b>		
1	Бурильные молотки ПР-24л	шт.	3
2	Пневмоподдержка П-4	"	3
3	Отбойные молотки	"	3
4	Конвейер СКР-11	"	1
5	Буровой станок ЛБС-4	"	1
6	Вагонетки ВШ-2	"	2
7	Вентилятор СВМ-4	"	1
8	Оросительное устройство	"	1
9	Ручной ороситель РО-1	ком.	1
10	Вакуум-насос РМК-4	шт.	1
11	Электропв МЯ-36-7290	"	1
12	Диасварга	"	2
13	Забывка "Лидол"	"	1
II	<b>Инструменты и инвентарь</b>		
14	Лопаты угловые	шт.	3
15	Лопаты паровые	"	2
16	Ломы	"	2
17	Кубанда весом 6кг	"	1
18	Молоты	"	1
19	Штанцы для бурения	ком.	4
20	Штанцы сж. воздуха φ19	н.	100
21	Штанцы водопровод. φ13	"	80

Рис. 108  
(продолжение)

## IV. Проходка разрезных печей

### I. Общие положения

Проходка разрезных печей по пластам, опасным по выбросам, может производиться в направлении сверху вниз и снизу вверх. Проходятся разрезные печи без подрывки боковых пород, крепятся деревом. Выемка угля производится отбойными молотками, погрузка - вручную, транспортировка - только с помощью конвейеров (угол падения пласта - до 25°).

Борьба с выбросами ведется при помощи дренажных или дегазационных скважин. Бурится три дренажные скважины: глубиной 19, 14 и 19 м, под углом к оси выработки - 11°, 0° и 11°.

Для удаления воды из забоя применяются забойные насосы типа НЗУ-1, откачивающие воду по трубам на штрек. Насос переносится вслед за передвижением забоя. После проходки печи на 110-120 м устраивается камера промежуточного водоотлива.

Уровветривание производится вентилятором типа СВМ-4, установленным на свежей струе воздуха и подающим воздух к забою по трубам диаметром 0,4 м.

### 2. Проходка разрезной печи сверху вниз с применением дренажных скважин

На рис. 109 представлено размещение оборудования в выработке, на рис. 110 - график организации проходки и технико-экономические показатели.

### 3. Проходка разрезной печи сверху вниз с применением дегазации

По сторонам печи впереди забоя бурятся дегазационные скважины глубиной 25 м. Для бурения применяются станки БВУ-1, устанавливаемые в нишах. Размер и расположение ниш даны на рис. 111.

На рис. 112 приведены графики организации работ и технико-экономические показатели при проходке разрезной печи.

#### 4. Проходка разрезной печи снизу вверх с применением дренажных скважин

Техника и способы выполнения отдельных процессов в этом случае такие же, как и при проходке печи сверху вниз.

На рис. 113 указано расположение оборудования в выработке, а на рис. 114 - графики организации работ и технико-экономические показатели.

#### 5. Проходка разрезной печи снизу вверх с применением дегазационных скважин.

Параметры дегазационных скважин, их расположение и способ бурения такие же, как и при проходке печи в направлении сверху вниз.

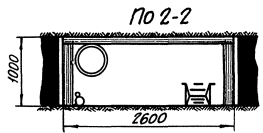
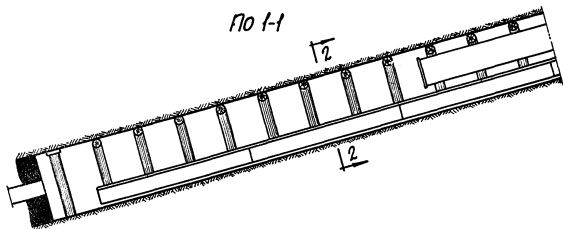
График организации проходки разрезной печи приведен на рис. 115.

#### 6. Условия применения описанных способов проходки разрезных печей.

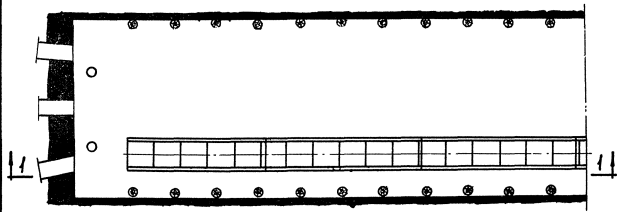
Разработанные технологические схемы проходки разрезных печей рекомендуются к применению по пластам, опасным по выбросам угля и газа, мощностью не менее 0,8 м и с углом падения до  $25^{\circ}$ . По пластам мощностью менее 0,8 м должна применяться схема проходки для ходков бремсбергов (уклонов), учитывающая подрывку боковых пород.

На пластах со слабой и средней газопроницаемостью целесообразно вместо дренажных скважин применять для борьбы с выбросами дегазационные скважины.





План



Основные показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кал-во	
			по углу	по перед.
1	Класс. крепости- f	-	1,5	4-6
2	Мощность пласта	м	1,0	
3	Угол падения	град	15	
4	Сечение в свету	м <sup>2</sup>	2,3	
5	Сечение в проходке	"	2,6	

Рис. 109. Проведение разрезной печи сверху вниз с применением дренажных (дегазационных) скважин.

## График организации работ на 4 цикла в сутки (подвигание за цикл 1,75 м)

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ по циклу		По сборнику норм					Время по графику	I смена				II смена				III смена				IV смена						
		ед. изм.	к-во	норма	длина цикла	продолж. цикла	время на цикл	коэффициент		час		мин		час		мин		час		мин								
		шт						исс.		мин	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Взятка угля Ом	м³	4,55	67	3,3	0,86	2,84	9,02	3	4	13																	
2	Погрузка угля на конвейер	м³	4,55	100	9,2	1,19	0,86	9,1	3,0																			
3	Крепление	шт	2,63	101	15	0,86	12,9	1,22	3	-	25																	
4	Нарращивание конвейера	секунд	1,75	102	3,5	0,86	3,0	5,5	3	1	00																	
5	Нарращивание труб водопров.	м	1,75																									
6	Нарращивание труб скв. везд.	---	1,75			0,86																						
7	Нарращивание труб вентил.	---	1,75																									
8	Переноска оросит. устройств	---	1,75																									

\* Нарращивание труб выполняется поочередно в конце каждого цикла.

### Сводный график работ на месяц (месячная проходка 147 м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Проведение выработки																													
2	Бурение дренаж. скваж.																													

#### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел.-дни на 1 м выработки	4,1
2	Смен. проходка 1 рабочего, м	0,24
3	выполнен. норм выработки, %	100

#### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену				Итого
		1	2	3	4	
1	Проводчики I разряда	2	2	2	2	8
2	Проводчики II разряда	1	1	1	1	4
	Итого	3	3	3	3	12

Рис. 110. Организация работ при проходке разрезной печи сверху вниз с применением дренажных скважин.

#### Материалы на 1 м выработки

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к-во
1	Крутые лес д-15	шт	9,044
2	Пилолес (доски-раскладники)	шт	0,863
3	Пилы	шт	
4	Трубы водопроводные Ф 80	шт	1,0
5	Трубы скв. воздуха Ф 100	шт	1,0
6	Трубы вент. прорез д-0,5 м	шт	1,0
7	Трубы водотлива	шт	1,0
8	Связки конвейера	шт	1,0

#### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	ед. изм.	к-во
<b>I. Горнопроходческое оборудование</b>			
1	Отбойный молоток	шт	3
2	Конвейер СКР-11	шт	1
3	Буровой станок ЛБС-4	шт	1
4	Вентилятор СВМ-4	шт	1
5	Оросительное устройство	шт	1
6	Ручной ороситель РО-1	шт	1
7	Забойный насос БЗЧ-1	шт	1
<b>II. Инструменты и инвентарь</b>			
8	Лопаты угловые	шт	3
9	Кувалда весом 6 кг	шт	1
10	Топоры	шт	1
11	Штанцы для бурения	шт	2
12	Шланги скв. воздуха Ф 19	м	100
13	Шланги водопров. Ф 13	м	80

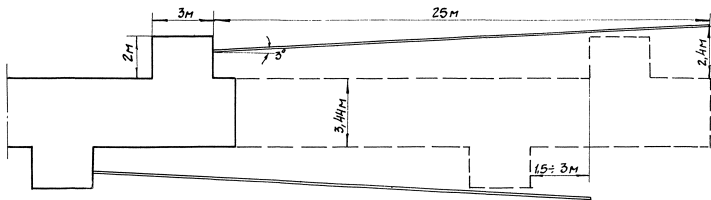


Рис. 111. Расположение ниш для бурения дегазационных скважин при проходке бремсбергов, ходков и разрезных печей.

**График организации работ на 4 цикла в сутки  
(подвигание за цикл 1,75 м).**

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ на цикл		Посадочники и инструмент				Чис. часов по норме	Чис. часов по факту	Время по графику Час. Мин.	Г/Смена															
		Ед. изм.	К-во	№	Иорана	Инструмент	Иорана				4 часа		1	2	3	4	5									
1	Выемка угля Ом	м³	4,59	67	3,3	0,86	2,84	9,62	3	4	13															
2	Погрузка угля вруч. на конв.	м³	4,59	100	9,2	1,15	0,86	9,1	3,0																	
3	Крепление	рам	2,63	101	15	0,86	12,9	12,2	3		25															
4	Наращивание конвейера	сек	1,75	102	3,5	0,86	3,0	3,5	3	1	00															
5	Наращивание труб водопров.	м	1,75																							
6	Наращивание труб сж. везд.	---	1,75																							
7	Наращивание труб вентил.	---	1,75																							
8	Переноска оросит. устройств.	---	1,75																							

\*Наращивание труб выполняется поочередно в конце каждого цикла.

**Сводный график работ на месяц  
(месячная проходка 80,5 м)**

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																									
		1	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	
1	Проведение выработки																										
2	Бурение скважин, скваж. и проходка печи																										

**Показатели по труду**

№ п/п	Наименование	К-во
1	Чел.-дни на 1 м выработки	3,8
2	Смен. производим. 1 рабочем м	0,26
3	Выполнение норм выработки, %	100

**Состав бригады**

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену			
		1	2	3	4
1	Проходчики и разряды	2	2	2	8
2	Проходчики и разряды	1	1	1	4
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

**Материалы на 1 м выработки**

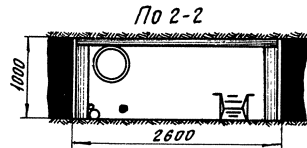
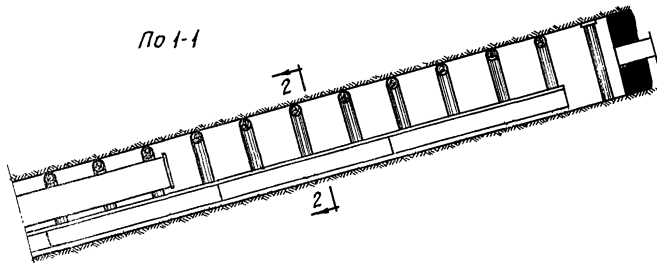
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
1	Круглый лес d=15	м³	0,04ч
2	Пилолес (доски-расклин)	"	0,06
3	Пилы	шт.	
4	Трубы водопроводн. φ25	п.м.	1,0
5	Трубы сж. воздуха φ100	"	1,0
6	Трубы вент. проходки d=45м	"	1,0
7	Трубы водотлида	"	1,0
8	Трубы мет. для везд. d=4"	"	1,0
9	Бекции конвейера	"	1,0

**Оборудование, инструменты и инвентарь**

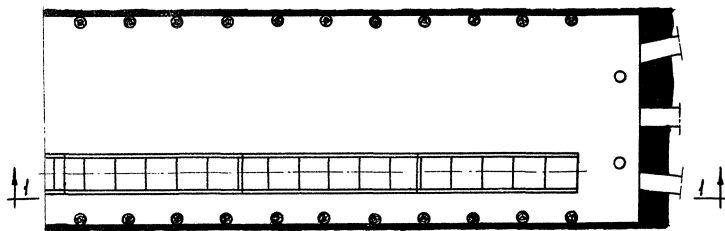
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	К-во
<b>I. Горнотраходческое оборудование</b>			
1	Отбойные молотки	шт.	3
2	Конвейер СКР-11	"	1
3	Буровой станок ДВБ-4	"	1
4	Вентилятор СВМ-4	"	1
5	Оросительн. устройство	ком.	1
6	Ручной ороситель РО-1	шт.	1
7	Забойный насос НЗУ-1	"	1
8	Перекачной насос МС-30	"	1
9	Вакуум-насос ВМК-4	"	1
10	Электродрель МА-36-1290	"	1
11	Дифрагма	"	1
12	Задвижка "Лудло"	"	
<b>II. Инструменты и инвентарь</b>			
13	Лопаты угальные	шт.	3
14	Кувалда весом 6 кг	"	1
15	Топоры	"	1
16	Шланги для бурения	ком.	2
17	Шланги сж. воздуха φ19	м	100
18	Шланги водопроводн. φ19	"	80

Рис. 112. Организация работ при проходке разрезной печи сверху вниз с применением дегазационных скважин.

219 -



План



Основные показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Знач.
1	Коэффициент крепости $f$	-	1,5
2	Мощность пласта	М	4,0
3	Угол падения	град	15
4	Сечение в свету	м <sup>2</sup>	2,3
5	Сечение в проходке	"	2,6

Рис. 113. Проведение разрезной печи снизу вверх с применением дренажных (дегазационных) скважин.

## График организации работ на 4 цикла в сутки (подбегание за цикл 2 м)

№ п/п	Процессы и операции	Объем работ на цикл		По сборнику норм					Время по графику час. мин.	I стена II стена III стена IV стена																					
		Ед. изм.	к-во	Гаск.	Нормо	Без учета скинтин	Принт. норма	Чел.-час. по нормам		Скорость работы	4 п с в 1																				
1	Выемка угля ДМ	м³	5,2	67	3,3	-	3,3	9,45	3	4	05																				
2	Погрузка угля вручн. на конв.	м³	5,2	100	9,2	1,15	10,6	2,94																							
3	Крепление	шт	3,0	101	15	0,86	12,9	1,4	3	-	27																				
4	Нарращивание конвейера	секц.	2,0	102	3,5	0,86	3,0	4,0	3	1	10																				
5	Нарращивание труб водопров.																														
6	Нарращивание труб сж. воздуха		2,0			0,86			3		18 <sup>2)</sup>																				
7	Нарращивание труб вентиляц.																														
8	Переноска оросит. устройства																														

<sup>2)</sup> Нарращивание труб выполняется поочередно в конце каждого цикла

## Свободный график работ на месяц (месячная проходка 164 м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Пробегание выработки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	Бурение дренаж. скваж.																														

### Показатели по труду

№ п/п	Наименование	к-во
1	Чел.-дней на 1 м выработки	3,7
2	Стенная проходка, шт. работчим	0,27
3	Выполнен. норм выработки, %	101

### Состав бригады

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в смену				в смену
		I	II	III	IV	
1	Проходчики V разряда	2	2	2	2	8
2	Проходчики IV разряда	1	1	1	1	4
	Итого	3	3	3	3	12

### Материалы на 1 м выработки

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
1	Круглый лес d=15	м³	0,064
2	Пилолес (дошки-расклинки)	м³	0,016
3	Плечи	шт	
4	Трубы водопроводные ф 200	п.м	1,0
5	Трубы сжат. воздуха ф 100	п.м	1,0
6	Трубы вентиц. прор. d=0,5 м	п.м	1,0
7	Трубы водопров. ф 100	п.м	1,0
8	Секции конвейера	п.м	1,0

### Оборудование, инструменты и инвентарь

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	к-во
<b>I Горнопроходческое оборудование</b>			
1	Отбойные молотки ДМСП	шт.	3
2	Конвейер скр-И	п.м	1
3	Буровой станок ЛБС-4	п.м	1
4	Вентилятор СВМ-4	п.м	1
5	Оросительные устройства	компл.	1
6	Ручной ороситель РО-1	шт.	1
<b>II Инструменты и инвентарь</b>			
7	Лопаты угольные	шт	3
8	Кубалда весом 6 кг	п.м	1
9	Мотары	п.м	1
10	Штанги для бурения	компл.	2
11	Шланги сж. воздуха ф 19	м	100
12	Шланги водопроводн. ф 13	п.м	80

Рис. 114. Организация работ при проходке разрезной печи снизу вверх с применением дренажных скважин.

**График организации работ на 4 цикла в сутки**  
(подвигание за цикл 2 м)

№ п/п	Процессы и операции	Двум работ на цикл		По сборнику норм					Время по графику	I смена				II смена				III смена				IV смена					
		Ер. изм.	К-во	Тр. вч.	Норма	Корректир. слагаемые	Примен. поправ.	На час-работы		Итого в норме	Час.	мин.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Выемка угля ом	м³	5,2	67	3,3	-	3,3	0,45	3	4	0,5																
2	Погрузка угля брусниною на конвейер	"	5,2	100	9,2	1,15	10,6	2,9	4																		
3	Крепление	шт	3,0	101	15	0,86	12,9	1,4	3	-	27																
4	Нарращивание конвейера	сек	2,0	102	3,5	0,86	3,0	4,0	3	1	10																
5	Нарращивание труб водопровода	м																									
6	Нарращивание труб сжатого воздуха	"	2,0				0,86	0,9	3	-	15																
7	Нарращивание труб вентиляции	"																									
8	Перенос арматурного устройства и блока	"																									

\*) Нарращивание труб выполняется попеременно в конце каждого цикла

**Сводный график работ на месяц**  
(месячная проходка 90 м)

№ п/п	Наименование работ	Дни месяца																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Проведение выработки	■																														
2	Бурение дегазационных скважин и проходка ИИИ		■																													

**Показатели по труду**

№ п/п	Наименование	К-во
1	Чел.-дней на 1 м выработки	3,3
2	Сред. производительность 1 рабочего, м	0,3
3	Выполнение норм выработки, %	100

**Состав бригады**

№ п/п	Квалификация рабочих	К-во рабочих в бригаде				
		1	2	3	4	5
1	Проходчики II разряда	2	2	2	2	8
2	Проходчики разряда	1	1	1	1	4
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

**Материалы на 1 м выработки**

№ п/п	Наименование	Ер. изм.	К-во
1	Круглый лес d=15	шт	0,04
2	Пилопескирки-расклинки	"	0,02
3	Пилы	шт.	
4	Трубы водопроводные Ф 25	шт	1,0
5	Трубы сжатого воздуха Ф 100	"	1,0
6	Трубы вентиляции пров. д=0,5	"	1,0
7	Трубы водоотлива	"	1,0
8	Трубы метал. для газа d=4"	"	1,0
9	Секции конвейера	"	1,0

**Оборудование, инструменты и инвентарь**

№ п/п	Наименование	Ер. изм.	К-во
I	<b>Горнопроходческое оборудование</b>		
1	Отбойные молотки МЭП-S	шт.	3
2	Конвейер скр-Н	"	1
3	Буриль станок ЛБС-4	"	1
4	Вентилятор сжм-4	"	1
5	Орбитальное устройство	ком	1
6	Ручной орбиталь ро-1	шт.	1
7	Вакуум-насос ВМ-4	"	
8	Электродвигатель МЭ-36-720	"	1
9	Диасфрагма	"	
10	Зарядка "Лугол"	"	
II	<b>Инструменты и инвентарь</b>		
12	Лопаты уральные	шт.	3
12	Кувалда весом 6кг	"	1
13	Телеры	"	1
14	Штанги для бурения	ком	2
15	Шланги сжатого воздуха Ф 10	м	100
15	Шланги водопроводные Ф 15	"	80

Рис. 115. Организация работ при проходке разрезной печи снизу вверх с применением дегазацион. скважин.