

Министерство угольной промышленности СССР  
Всесоюзный научно-исследовательский институт  
горноспасательного дела

И Н С Т Р У К Ц И Я  
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ТУШЕНИЮ ПОДЗЕМНЫХ  
ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ШАХТАХ  
ПОДМОСКОВНОГО БАССЕЙНА

Донецк 1988

Министерство угольной промышленности СССР  
Всесоюзный научно-исследовательский институт  
горноспасательного дела

Согласовано с  
Управлением Тульского округа  
Госгортехнадзора СССР  
11.02.88 г.

Всесоюзным научно-исследова-  
тельским институтом горноспа-  
сательного дела (ВНИИГД)  
18.09.87 г.

ВССЧ Подмоскoвнoгo бассейна  
14.10.87 г.

Утверждено  
техническими директорами про-  
изводственных объединений  
"Тулауголь" и "Новомосковск-  
уголь"

24.02.88 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я  
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ТУШЕНИЮ ПОДЗЕМНЫХ  
ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ШАХТАХ  
ПОДМОСКОВНОГО БАСЕЙНА

Донецк 1968

Инструкция разработана в соответствии с требованиями "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах" с учетом накопленного опыта борьбы с эндогенными пожарами на шахтах Подмосковного бассейна, а также предложений и замечаний Управления Тульского округа Госгортехнадзора СССР, Тульского политехнического института, ПО "Новомосковскуголь", "Тулауголь" и штаба ВГСЧ Подмосковного бассейна.

С выходом данной инструкции прекращает действие ранее изданная "Инструкция по предупреждению и тушению пожаров от самовозгорания угля на шахтах Подмосковного бассейна" ( Тула, 1972 г.).

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Основные понятия

**Склонность пласта угля к самовозгоранию** - совокупность физико-химических свойств угля и горно-геологических условий залегания пласта, предопределяющая повышенную опасность возникновения эндогенных пожаров при ведении горных работ.

**Самовозгорание угля** - физико-химический самоускоряющийся процесс, приводящий к воспламенению угля в результате непрерывно развивавшихся окислительных процессов с выделением тепла в угольных скоплениях. Этот процесс проходит через стадию самонагревания, раннюю стадию самовозгорания и стадию горения.

**Стадия самонагревания угля** протекает в интервале температур от 20...25 °С до критической - 60...80 °С. Продолжительность данной стадии определяет инкубационный период самовозгорания угля.

**Ранняя стадия самовозгорания угля** характеризуется интервалом температур от критической до температуры воспламенения летучих веществ (около 250 °С).

**Стадия горения угля** характеризуется температурами, превышающими температуру воспламенения летучих веществ.

**Эндогенная пожароопасность** - комплекс природных и горно-технических факторов, определяющих возможность возникновения эндогенного пожара в горных выработках.

**Эндогенный пожар** - пожар от самовозгорания угля, признаками которого являются появление в горных выработках шахт открытого огня, раскаленного угля, дыма; запаха гари или продуктов возгонки, водорода в концентрациях 0,1% и выше (по объему); содержание оксида углерода, превышающее 0,001% по объему, и нарастание его в пробах воздуха, отбираемых в местах наиболее вероятного ее появления; температура, близкая к температуре воспламенения летучих веществ угля.

**Р е ц и д и в п о ж а р а** - повторное возникновение эндогенного пожара в одном и том же месте.

**П о ж а р н ы й у ч а с т о к** - место очага пожара с прикающими горными выработками, в которые поступают или могут поступать продукты горения.

1.2. Шахты по эндогенной пожароопасности подразделяются на три группы:

I группа - особо опасные шахты;

II группа - опасные шахты;

III группа - малоопасные шахты.

Группа эндогенной пожароопасности шахт (шахтных полей) определяется в соответствии с "Методикой контроля за геотехническими процессами в шахтах Подмоскoвнoгo бассейна" (Тула, 1987).

Ежегодно производственным объединением составляется список шахт с указанием группы их эндогенной пожарной опасности и направляется на согласование ВГСЧ и ВНИИГД. Согласованные списки утверждаются техническим директором производственного объединения и до 15 декабря рассылаются шахтам, РГТИ, ВГСЧ, управлению округа Госгортехнадзора СССР и ВНИИГД.

## 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

2.1. Общие требования

2.1.1. Проекты новых и реконструируемых шахт, планы развития горных работ должны составляться с учетом склонности угля к самовозгоранию на намечаемых к разработке участках.

2.1.2. Подготовка и отработка выемочных участков должна производиться в соответствии с проектами, утвержденными техническим директором производственного объединения и согласованными с РГТИ и ВГСЧ.

2.1.3. Разрыв во времени между очистными работами в смежных лавках должен быть не менее шести месяцев. Допускается нарезка нового столба без межлавных щеликов ранее шести месяцев после отработки смежного столба при условии наличия геолого-маркшейдерского обоснования и согласования с ВГСЧ.

2.1.4. При остановке очистного забоя на срок более одного месяца необходимо разработать, согласовать с ВГСЧ и утвердить директором шахты мероприятия по предупреждению самовозгорания угля.

2.1.5. Последнюю посадку кровли и извлечение мехкэмилекса после отработки столба камерным способом производить под руководством начальника участка. На посадку кровли составляется акт, в котором отражается порядок посадки и качество работы. Акт утверждается главным инженером шахты.

2.1.6. Тупики выемочных штреков действующих лав должны систематически уплотняться в полном соответствии с паспортом.

2.1.7. При пересечении выработок, проводимых по углу под углом менее  $60^{\circ}$ , должны быть разработаны мероприятия по предупреждению в этих местах самовозгорания угля.

2.1.8. Панельные штреки, проходимые под пластом (в том случае, если почва пласта вскрыта штреком) со сроком службы более 5 лет, а также выработки, проходимые по выработанному пространству в котором оставлен уголь при отработке лав, со сроком службы более 3 лет должны крепиться негорючей крепью.

2.1.9. При перекреплении штреков с большого сечения на меньшее оставшиеся пустоты заполнять инертными материалами.

2.1.10. Штреки выемочные, главных направлений и проходные обойки между ними в границах предохранительных целиков должны крепиться негорючей крепью.

2.1.11. Пустоты за крепью выработок, пройденных по углу, должны заполняться инертными материалами (песком, глиной, гипсом, золошлаковыми отходами ТЭЦ и т.п.) в соответствии с "Руководством по заполнению пустот за крепью горных выработок" (ВНИИГД, Донецк, 1987).

2.1.12. Крепь вновь проводимых вентиляционных и откаточных штреков главных направлений со сроком службы более 5 лет должна быть негорючей.

2.1.13. На шахтах должен быть организован усиленный маркшейдерский контроль.

Главный маркшейдер шахты обязан:

обеспечить своевременное нагесение на планы горных работ участков подготовительных выработок, в которых размеры угольных целиков менее установленных проектом, пустот и куполов, образующихся в результате обрушений и отжимов угля, геологических нарушений, пересекаемых выработками, всех постоянных перемычек;

вести нумерацию и учет всех возникших и изолированных пожаров и отражать на планах горных работ места их расположения;

осуществлять контроль за соблюдением проектных размеров предохранительных, противопожарных и барьерных целиков угля и за их состоянием.

Главный маркшейдер и геолог шахты должны немедленно докладывать главному инженеру шахты о всех геологических нарушениях пластов, случаях оставления целиков, не предусмотренных проектом, оставления угля в погашенных выработках и в выработанном пространстве действующих очистных забоев.

2.1.14. Проекты подготовки и отработки участков пластов с геологическими нарушениями должны содержать следующие дополнительные мероприятия по предупреждению самовозгорания угля в этих местах: выбор технологии, обеспечивающей максимальную выемку; способы и средства изоляции оставленных целиков, начек, скоплений; усиление изоляции выработанного пространства со стороны примыкающих выработок и организацию контроля за ранними стадиями самовозгорания угля.

Проходку горных выработок производить не ближе 20 м от мест геологических нарушений.

2.1.15. Схемы проветривания выемочных участков выбираются исходя из возможности исключения их из общей вентиляционной сети шахты в случае возникновения пожара на данном участке. Проветривание должно осуществляться минимально возможной компрессией, развешиваемой вентилятором главного проветривания.

Запрещается проветривать выемочные участки через ранее отработанные лавы.

2.1.16. Вентиляционный режим на шахтах должен удовлетворять требованиям ведения горных работ на самовозгорающихся пластах угля и обеспечивать:

предотвращение поступления продуктов горения из выработанных пространств в действующие выработки;

возможность устранения утечек воздуха через целики угля в выработанные пространства;

реверсирование вентиляционной струи в самых отдаленных участках шахты согласно планам ликвидации аварий;

поступление исходящих струй из очистных забоев непосредственно в общую проходящую крыла шахты.

2.1.17. При центральной схеме проветривания и движении входящей и исходящей струй по двум параллельным выработкам в противоположных направлениях необходимо принимать меры по снижению утечек воздуха через сбойки и целики угля путем:

уменьшения количества проходных сбоек между штреками главных направлений и между панельными штреками до 4 на каждый километр; сооружения в проходных сбойках двух вентиляционных перегородок в соответствии с проектом вентиляционных устройств;

изоляции непроходных сбоек двумя постоянными перегородками, одна из которых должна быть выполнена из негорючего материала и вводиться в 10-15 м от главного вентиляционного штрека.

2.1.18. При наличии деформированного массива угля, прилегающего к пожарному участку, принимать меры по его герметизации.

2.1.19. Струя воздуха, проходящая по выработкам в районе пожарного участка, должна иметь минимальную компрессию.

2.1.20. Очистная выемка в районе пожарного участка должна вестись в короткие сроки без остановки забоев.

2.1.21. При ведении очистных работ в районе списанного пожара должна быть организована наблюдательная служба, обеспечивающая систематический контроль за утечками воздуха с ежесуточным отбором и анализом проб воздуха и замером температуры. Количество проб, места и частота их отбора предусматриваются проектом отработки, согласованным с ВГСЧ.

2.1.22. В случае обнаружения утечек воздуха должны быть приняты меры по снижению воздухопроницаемости выработанных пространств и целиков угля, а при повышении температуры или появлении оксида углерода работы в районе пожарного участка должны быть остановлены до ликвидации рецидива.

2.1.23. При центральной схеме и нагнетательном способе проветривания компрессия, развиваемая вентилятором главного проветривания, не должна превышать 160 мм водяного столба.

2.2. Изоляция отработанных участков, временно остановленных и неиспользуемых горных выработок

2.2.1. Демонтаж оборудования и изоляция отработанных участков должны быть завершены в месячный срок. В исключительных случаях, при значительных объемах работ, связанных с демонтажем оборудования и извлечением металлокрепки, с разрешения технического директора производственного объединения и по согласованию с ВГСЧ срок может быть продлен.



2.2.2. В выемочных штреках отработанных лав возводятся изолирующие перемычки не ближе 10 м от штреков главных направлений. Конструкция изолирующих сооружений должна выбираться в соответствии с требованиями "Руководства по изоляции отработанных участков, временно остановленных и неиспользуемых горных выработок в шахтах".

У каждой перемычки вывешивается табличка с указанием присвоенного ей порядкового номера, даты осмотра и фамилии лица, производившего осмотр. В течение трех суток места установки перемычек наносятся на планы горных выработок и отмечаются в "Книжке по наблюдениям за пожарными участками и проверке состояния изоляционных перемычек".

После возведения изолирующих сооружений в течение суток должны быть внесены изменения в план ликвидации аварий и схему вентиляции.

2.2.3. Состояние перемычек еженедельно проверяется службой участка ВТБ. Результаты проверки отражаются в журнале и на табличке.

2.2.4. Все воронки на шахтном поле, образовавшиеся при ведении горных работ, подлежат обортовке, засыпке и утрамбовке.

2.2.5. Обработку угля антипирогенами производить в соответствии с утвержденным "Руководством по применению антипирогенов для предупреждения и тушения подземных эндогенных пожаров в шахтах Подмосковного бассейна".

### 2.3. Профилактические заилочные работы

2.3.1. Перечень шахт с объемами буровых и заилочных работ по профилактике эндогенных пожаров приводится в приказе по производственному объединению о плане производства на каждый последующий год.

2.3.2. Выработки, которые подлежат профилактическому заилыванию, отражаются в проекте развития горных работ.

2.3.3. Скважины, пробуренные с поверхности в горные выработки, подлежат "разделке", которая заключается в выемке пород кровли около скважины на высоту 1,0...1,5 м и подвесе обсадной трубы (или ее обрезки) до уровня разделанного купола. При отклонении скважины от заданного направления в целик угля она вскрывается специальной выработкой.

2.3.4. Для расширения области применения профилактического заилывания применять подземное (местное) заилывание и подачу заилочного материала при помощи групповых скважин.

2.3.5. Подземное заливание применять при наличии песка в кровле путем его перепуска с помощью воды в изолированное пространство за перемычку. Окончанием процесса местного заиливания считать момент появления пульпы консистенцией 1:1 из верхней трубы перемычки. При плохой осаждаемости пульпы применять добавку коагулятора (0,3...0,5% гашеной извести).

2.3.6. Групповые скважины применять при наличии многочисленных мест заиливания, расположенных на небольших расстояниях друг от друга (при инъектировании пульпы через шпурн или скважины в трещиноватые целики угля, заиливании тупиков подготовительных выработок и пространств между двумя перемычками, заполнения куполов и пустот над главными откалочными штреками и т.д.).

2.3.7. Норма профилактического заиливания должна составлять: 10...15% суглинка от объема вынужтого угля при подаче пульпы в выработанное пространство в обрушенной кровлей;

80...90% при подаче в выработки с ненарушенной кровлей;

7...8% при подаче пульпы в целики.

2.3.8. Консистенция пульпы (объемное отношение супеска или суглинка к воде) в летнее время должна быть 1:4-1:5. В зимних условиях или при значительной длине пульпопровода консистенция пульпы разрешается доводить до 1:7-1:8. Контрольную проверку качества пульпы производить не реже двух раз в смену.

2.3.9. Главный инженер шахты обязан до начала заилоночных работ через скважины, пробуренные с поверхности, обеспечить: проведение выработок для вскрытия скважин, отклонившихся от заданного направления в процессе бурения, а также "разделку" куполов в кровле выработок под скважинами;

устройство канав для спуска воды из заполненных пульпой объемов;

качественное и своевременное возведение изолирующих перемычек и монтаж пульпопроводов;

систематический контроль за опуском воды из-за перемычек и сле отстоя пульпы;

наблюдение за состоянием перемычек и пульпопроводов и в случае необходимости их ремонт.

2.3.10. Главный маркшейдер шахты обязан по имеющимся на участке и на шахте документам ежемесячно оконтуривать и отмечать в условных обозначениях на планах горных работ все выработки, ко-

торые подвергались заливанию, и фиксировать на этих контурах объемы спущенного материала в целике и время производства заилочных работ.

2.3.11. По окончании заилочных работ начальник участка заилочки совместно с начальником ВТБ и главным маркшейдером шахты составляют акт на произведенные работы с указанием состояния изоляции и количества поданного материала в целике.

2.3.12. Повторное заливание выработок после усадки пульпы производить через месяц после окончания заилочных работ.

В дальнейшем проверка усадки пульпы производится ежеквартально путем бурения шуров через перемычку или ее вскрыти .

#### 2.4. Обнаружение ранних стадий самовозгорания угля

2.4.1. Наблюдению и контролю подлежат все объекты и места горных выработок, в которых возможно возникновение эндогенного пожара или обнаружение его признаков: охраняемые целики угля у капитальных и подготовительных горных выработок; пустоты за крепью горных выработок, проведенных по углю; выработанные пространства; старые непогашенные выработки; места геологических нарушений и скопления измельченного угля; изолированные участки и выработки; изолирующие перемычки; исходящие вентиляционные струи участков и крыльев шахт. Место контроля выбирается главным инженером шахты и согласовывается с ВГСЧ.

2.4.2. Ежемесячно главный инженер шахты совместно с командиром ВГСЧ должны устанавливать места и районы с повышенной потенциальной эндогенной пожарной опасностью, намечать меры, сроки и назначать ответственных лиц для выполнения работ по предупреждению эндогенных пожаров.

Потенциально опасными в отношении возникновения эндогенных пожаров при условии доступа к ним воздуха следует считать:

- скопления измельченного угля в выработанном пространстве лав;
- места геологических нарушений, пересекаемые выработками;
- целики угля в лавах, барьерные целики на границах шахтных и вземочных полей, целики околоствольного двора и выработок главных напращлений (особенно в местах их сопряжений и наличия геологических нарушений);

- трещины и провалы, имеющие выход на поверхность;
- места обрушений горных выработок, в результате которых произошло обнажение пласта;

скопления разрыхленного угля за крепью горных выработок;  
скопления угля и ветоши, смоченной минеральным маслом.

2.4.3. Замеры потерь компрессии в пределах каждого участка, определение величины действующего напора и замеры утечек воздуха по всем выработкам шахты производить при проведении депрессионных съемом.

2.4.4. Контроль за своевременным обнаружением очагов самонагревания и состоянием изолирующих сооружений возлагается на службу участка ВТБ.

2.4.5. Все изолирующие перемычки должны осматриваться работниками надзора участка ВТБ не реже одного раза в неделю. При этом проверяются состояние перемычки и подходы к ней, наличие прососов воздуха, целостность штукатурки или покрытия, плотность закрытия заглушек на трубах и т.п. Обнаруженные дефекты должны быть устранены в течение 5 дней.

2.4.6. Результаты анализов проб воздуха и наблюдений за ранними признаками самовозгорания угля должны заноситься в "Вентиляционный журнал", а результаты осмотра перемычек и анализа проб воздуха - в "Книгу по наблюдению за пожарными участками и проверке состояния изоляционных перемычек".

2.4.7. При ведении работ на участках, подрабатывающих очаги потушенных пожаров, горный мастер должен производить замер содержания CO один раз в смену с помощью газоопределятелей. Контрольные замеры осуществляются работниками надзора участка, производящего работы, и участка ВТБ. Результаты замера заносятся в наряд-путевка горных мастеров.

2.4.8. На участках, подрабатывающих очаги потушенных пожаров, в качестве меры, предупреждающей самовозгорание угля или рецидив пожара, производить заполнение потенциально опасных мест в выработанного пространства глинистой или вспененной глинистой пульпой.

В течение всего времени отработки должны осуществляться еженедельный контроль за утечками (подсосами) воздуха через пожарный участок, еженедельный отбор проб воздуха, ежесменное определение содержания CO и замер температур воздуха. Количество проб и места их отбора предусматриваются проектом.

В случае обнаружения утечек (подсосов) воздуха должны быть приняты меры по снижению воздухопроницаемости выработанных пространств, а при повышении температуры или появлении CO работы под пожарными участками должны быть остановлены до ликвидации рецидива.

2.4.9. На всех участках, подлежащих контролю, необходимо установить фон СО и следить за его изменением. Под фоном подразумевается устойчиво наблюдаемое на протяжении длительного промежутка времени среднее содержание СО в атмосфере данной горной выработки. В случае нарастания содержания СО выше фонового необходимо выявить источники его дополнительного выпеления, а при обнаружении в воздухе СО более 0,0017 % по объему работы на участке должны быть прекращены и отобраны пробы воздуха для лабораторного анализа на содержание в них СО<sub>2</sub>, СН<sub>4</sub>, СО, О<sub>2</sub>, Н<sub>2</sub>.

2.4.10. Мероприятия по подавлению очага самонагревания угля должны предусматривать:

количество, расположение и глубину шпуров и скважин, намечаемых к бурению;

способ и порядок подачи антипирогенов или глинистых и цементных растворов с добавлением антипирогенов;

ороки замеров температуры и отбора проб воздуха в шпурах и скважинах для определения в них содержания оксида углерода, углекислого газа и метана.

2.4.11. В ходе работ по подавлению самовозгорания угля и в течение 10 дней после их окончания в контрольных шпурах и скважинах ежедневно замерять температуру и отбирать пробы воздуха. В дальнейшем замеры температуры производить еженедельно в течение одного месяца.

### 3. ТУШЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

3.1. Оформление документов на возникшие пожары

3.1.1. Каждый возникший эндогенный пожар в соответствии с "Инструкцией по техническому расследованию и учету аварий, на повлекших за собой несчастных случаев на подконтрольных Госгортехнадзору СССР предприятиях и объектах" (М., 1985) расследуется комиссией в составе работников Госгортехнадзора, производственных объединений, ВГСЧ, технической инспекции труда.

Результаты расследования аварий оформляются актом (приложение I) в течение не более 10 дней.

К акту прилагаются:

выкопировка из плана горных работ в масштабе 1:2000, на которой должны быть указаны место очага пожара, а если оно не установлено, - предполагаемая граница подземного пожара; материал и местонахождение

ние перемычек, установленных до возникновения пожара и в процессе его локализации;

протоколы опроса, объяснения ИТР.

Техническое оформление материалов расследования (акт и приложения к нему) возлагается на предприятие. Акт с приложениями составляется в шести экземплярах, которые не позднее трехдневного срока после расследования аварии рассылаются производственному объединению, шахте, ВГСО, РГТИ, ВНИИГД и Управлению округа Госгортехнадзора.

3.1.2. Каждому эндогенному пожару присваивается номер в порядке его обнаружения на данной шахте. Пожар, давший рецидив, сохраняет основной номер с добавлением букв "р" и даты обнаружения рецидива. Местонахождение эндогенного пожара, его номер и дата возникновения заносятся в журнал и наносятся на планы горных работ шахты с отражением границ его распространения.

### 3.2. Изоляция и тушение пожаров

3.2.1. Выбор способа тушения зависит от конкретных геологических и горно-технических условий, степени активности и площади распространения пожара.

3.2.2. Тушение подземных пожаров, если доступ к ним возможен, необходимо производить способом непосредственного воздействия на очаг пожара огнетушащими средствами; водой, пеной, пульпой, огнетушащим порошком, песком, инертной пылью и другими (активный способ). При тушении и разборке массива уголь следует грузить в вагонетки, тщательно заливать водой, засыпать песком или инертной пылью и в вагонетках выдавать на поверхность.

3.2.3. Независимо от работ по непосредственному воздействию на очаг пожара необходимо вести подготовительные работы по его изоляции.

Если невозможно ликвидировать пожар непосредственным воздействием на очаг, участок подлежит изоляции перемычками.

3.2.4. От действующих выработок пожарные участки должны быть изолированы постоянными перемычками из негорючего материала (гипс, бетон, бетонит или другие негорючие материалы).

В перемычки должны быть заложены трубы для отбора проб воздуха и замера температуры. Для стока воды в обводненных выработках трубой должны быть с гидравлическим затвором. Если в процессе тушения пожара возникает необходимость возведения дополнительных перемычек,

контрольные трубки для набора проб должны быть протянуты через все перемычки.

3.2.5. Метод изоляции следует применять при тушении пожаров, возникших в отработанных выработках, за перемычками, а также в тех случаях, когда невозможно или нецелесообразно использовать другие методы ликвидации пожара. На каждый изолированный пожар должен быть оставлен в соответствии с ПБ проект тушения.

3.2.6. Комбинированный метод тушения необходимо применять в тех случаях, когда пожар не удается ликвидировать активным способом. При этом пожарный участок изолируется от действующих выработок перемычками, а затем производится непосредственное тушение: заливание, заполнение изолированного участка водой, инертными газами и т.д.

3.2.7. Метод изоляции и комбинированный следует применять также при отсутствии подступов к очагу пожара, когда ликвидация пожара непосредственным воздействием на очаг связана с риском для жизни работающих, при значительной затрате материальных средств и времени на ликвидацию пожара непосредственным воздействием на очаг.

3.2.8. Комбинированный метод тушения пожара с использованием инертных газов может применяться в том случае, когда неизвестно место очага пожара. Если существует опасность проникновения инертных газов из пожарного участка в соседние рабочие участки, то должны быть предприняты дополнительные меры, обеспечивающие безопасность работ на смежных участках.

3.2.9. Решение о прекращении тушения пожара принимается на основании результатов наблюдений за пожарным участком.

3.2.10. Тушение пожара методом изоляции осуществлять путем возведения перемычек в выработках с входящей и исходящей струями воздуха. Перемычки покрывать герметизирующими материалами, а при наличии трещиноватых целиков возводить, как правило, двойные перемычки, а пространство между ними заливать.

3.2.11. Во всех случаях при изоляции пожара нужно стремиться к созданию минимального изолированного пространства. Вначале возводятся временные перемычки как можно ближе к очагу пожара. В месте установки перемычки температура не должна быть выше 40 °С. Постоянные перемычки необходимо возводить в непосредственной близости от временных перемычек, но не ближе 15 м от сопряжения выработок.

3.2.12. Установку перемычек производить в местах ненарушенных целиков угля. В исключительных случаях разрешается сооружать перемычки в трещиноватых целиках, которые после окончания работ по изоляции должны быть укреплены и уплотнены при помощи цементирования, инъекции известкового раствора с жирной глиной, тампонажа глинистыми пастами и другими средствами.

При значительной трещиноватости стенок выработок необходимо возводить в местах установки изолирующих перемычек глиняные, кирпичные, бетонные и бетонитовые "рубашки" (с "открылками") или производить гуммирование стенок выработки.

3.2.13. В районе нарушенных целиков вентиляция должна регулироваться таким образом, чтобы не было засасывания или нагнетания воздуха в пожарный участок.

3.2.14. Во время сооружения перемычек при возможности необходимо продолжать воздействие на очаг пожара водой, 5-10-процентным раствором извести с последующим удалением охлажденного угля. При этом пожарные газы с повышенной температурой следует отводить от места работ.

3.2.15. В зависимости от условий при тушении эндогенных пожаров необходимо применять следующие способы заливания:

заливание сопряжения забоя отработанной лавы с выемочным штреком. В этом случае эффективнее подавать пульпу через скважину, пробуренную с поверхности;

заливание границы целика и выработанного пространства в случаях распространения пожара между двумя выемочными штреками при сильно деформированном предохранительном целике;

подливание пространства за перемычками, возведенными в тупиках выемочных штреков, с помощью подземной заливочной установки (местное заливание);

заливание нагнетанием при помощи насосных установок через скважины, от которых пульпа подается под давлением 10...20 кг/см<sup>2</sup> по пульпопроводу за перемычкой. Групповые скважины с горизонтальным пульпопроводом необходимо применять также при пожаре в куполах откаточных штреков.

При наличии небольших очагов пожаров в кровле выработок подачу пульпы за оладубку необходимо производить ползательными установками, имеющими насос и смешательное устройство.



3.2.16. Первую заилочную скважину бурить непооредотвенно в очаг пожара, если известно его местонахождение. После обсадки скважин, попавшей в очаг пожара, следует подавать вначале 25-30-процентный раствор извести, а затем песчано-глинистую пульпу.

Последующие скважины бурить с учетом максимального радиуса их действия и материала пульпы. Число скважин и расстояние между ними устанавливаются руководителем ликвидации аварии и командиром ВГСЧ из расчета дальности проникновения (в условиях обрушенной кровли пласта, состоящей из глинистых пород) песчаной пульпы на 6 м во все стороны, песчано-глинистой - на 10...15 м, и глинистой - на 25...30 м.

При наличии мощных слоев песка, перекрывающих пласт, после бурения скважин допускается перепускать песок в пожарный участок путем его размыва водой через перфорированную нижнюю часть обсадной трубы.

3.2.17. Если объем заилочных работ незначительный, то приготовление пульпы производят в специальных ящиках-смесителях ручную. Из смесителя пульпа подается на фильтрующие решетки с отверстиями диаметром 3...4 мм. Решетка укладывается непосредственно на скважину в небольшом, глубиной 0,7...1,0 м, конусе, вырытом в наносах. Во избежание размыва наносов между смесителями и решеткой укладывается наклонный лоток.

При значительных объемах заилочных работ для получения пульпы вести разработку наносов (при условии их пригодности) с помощью гидромониторов, развивающих напор до 20...25 кг/см<sup>2</sup>. Размытый грунт подавать по наклонным лоткам на решетки, на которых материал дополнительно размельчается водой, подаваемой насосом под напором 10...12 кг/см<sup>2</sup>. Если наносы непригодны для получения качественной пульпы, материал для заиливания доставлять автотранспортом к месту работ и после прохождения через смеситель подавать в скважину. Такую схему получения и подачи пульпы особенно эффективно применять в зимних условиях при установке смесителей и насосов в специальных помещениях временного типа ("тепляках").

3.2.18. Тушение подземных пожаров заиливанием производить непрерывно. Остановка заилочных работ допускается только с разрешения ответственного руководителя ликвидации аварии.

3.2.19. Во время ведения заливочных работ должен осуществляться систематический контроль за качеством заливания через трубы в перемычках, за температурой и составом воздуха в пожарном участке, а также за температурой вытекающей воды.

3.2.20. для определения качества заливочных работ при тушении пожара могут буриться контрольные скважины, количество которых устанавливается главным инженером шахты и командиром ВГСЧ.

3.3. Списание потушенных подземных пожаров и вскрытие изолированных пожарных участков

3.3.1. Каждый изолированный потушенный пожар подлежит списанию.

Признаками потушенного пожара являются:

отсутствие оксида углерода в пробах воздуха, отобранных из-за перемычек, выдающих воздух из изолированного пожарного участка, и из скважины в течение одного месяца;

снижение температуры воздуха, угля и пород в изолированном участке до 30 °С;

снижение температуры воды, вытекающей из участка, до 25 °С.

3.3.2. По окончании тушения пожара производить обследование пожарного участка в шахте и на поверхности комиссией из представителей шахты, ГГТИ, ВГСЧ.

Потушенные пожары, представленные к описанию, должны быть разведаны силами ВГСЧ.

Разведка не производится, если комиссия, обследовавшая состояние пожарного участка, установит невозможность и нецелесообразность ее, что должно быть указано в акте.

3.3.3. Списание подземных пожаров производится специальной комиссией, в которую входят:

зам. технического директора производственного объединения;

начальник ГГТИ;

главный инженер шахты;

командир ВГСЧ;

представитель организации по бурению скважин и заливанию;

начальник ВТЬ шахты.

3.3.4. Для описания потушенного пожара шахты и организация по бурению и заиливанию представляют комиссии следующие материалы:

акт о расследовании причин пожара;  
план пожарного участка в масштабе 1:1000;

справку о количестве поданной заилочки;

акт обследования пожарного участка;

ведомость замера температуры и анализа проб воздуха по контрольным скважинам и перемычкам;

справку о потерях промышленных запасов угля (общих и подготовленных к выемке), потерях добычи угля, оборудования, горных выработок и затратах на тушение пожара.

3.3.5. Списание подземного потушенного пожара оформляется актом. Акт составляется в пяти экземплярах и направляется производственному объединению, округу Госгортехнадзора СССР, РГТИ, ВГСЧ, шахте (приложение 2).

Примечание. На пожар, потушенный активным способом, акт на списание не составляется. Стметка о ликвидации пожара делается в акте о его возникновении.

3.3.6. После списания пожара наблюдение за ним ведется в течение месяца путем отбора проб воздуха как за действующим пожаром.

3.3.7. Вскрытие участков по списанным пожарам и отработка оставшихся запасов угля допускается в соответствии с проектами, составленными главным инженером шахты и согласованными с командиром ВГСЧ и утвержденными техническим директором производственного объединения.

В проекте вскрытия должны быть предусмотрены способ вскрытия участка, меры предосторожности при вскрытии перемычек (создание запаса материалов и инструментов на случай повторного закрытия перемычек, регулирование и направление воздушной струи, наличие необходимого количества газоопределителей и средств первой помощи).

В проекте отработки должны быть предусмотрены все меры по безопасному ведению работ, включающие рецидивы пожаров и несчастные случаи (порядок выемки неостывшего угля, усиление проветривания при соблюдении минимальных перепадов компрессии, разработка участка в минимально короткие сроки и др.).

Приложение 1

А К Т

расследования аварии на предприятии (объекте),  
подконтрольном Госгортехнадзору СССР, произошедшей  
\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

1. Название предприятия, его ведомственная принадлежность  
и адрес \_\_\_\_\_

2. Состав комиссии

Председатель \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)

Члены: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)

3. Характеристика предприятия (кратко), объекта, участка  
и места аварии.

В этом разделе наряду с другими сведениями указать режим  
работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, факти-  
ческий, проектный). Дать заключение о состоянии объекта перед  
аварией и выполнении правил технической эксплуатации. Указать,  
были ли ранее на данном предприятии, участке (объекте) анало-  
гичные аварии, разрабатывались ли мероприятия по предупрежде-  
нию аварий (когда, кем и какие) и выполнялись ли эти мероприятия.

4. Квалификация обслуживающего персонала (где и когда  
проходил обучение и инструктаж по технике безопасности, про-  
верку знаний квалификационной комиссией).

5. Обстоятельства аварии.

В конце этого раздела указать характер и категорию  
аварии.

6. Организационные и технические причины аварии.

После каждой причины указать, какие требования норма-  
тивных документов были нарушены.

7. Мероприятия по устранению причин аварии.

Изложить меры по ликвидации последствий аварии с указа-  
нием сроков исполнения и по предупреждению повторения подобных  
аварий.

8. Лица, виновные в возникновении аварии, и предложенные меры наказания.

Указать, какие требования нормативных документов не выполнены или нарушены данным должностным лицом, непосредственным исполнителем работ, дать оценку действиям оперативного, обслуживающего персонала в момент аварии.

9. Итоговая величина экономического ущерба от аварии:  
всего \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Расследование произведено и акт составлен \_\_\_\_\_

---

(число, месяц, год)

Приложение. Материал расследования на \_\_\_\_\_ листах.

Подписи:

Приложение 2

УГБЕРУДАК

Технический директор  
производственного объединения

" " " 19 \_\_\_\_ г.

А К Т

на списание подземного пожара № \_\_\_\_ " " \_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.  
в категорию потушенных на шахте \_\_\_\_  
производственного объединения \_\_\_\_

г. \_\_\_\_ " " \_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

зам. главного инженера производственного объединения \_\_\_\_

(председатель)

начальника РГТИ \_\_\_\_

главного инженера шахты \_\_\_\_

командира ВГСО \_\_\_\_

представителя организации по бурению скважин и заилыванию \_\_\_\_

начальника ВТБ шахты \_\_\_\_

рассмотрела материалы и документы по тушению пожара \_\_\_\_

№ \_\_\_\_

Данные о пожаре, его изоляции и тушении

Дата возникновения пожара " " \_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Место пожара (пласт, крыло, участок, выработка и другие данные) \_\_\_\_

Мощность пласта \_\_\_\_

Боковые породы: кровля \_\_\_\_ почва \_\_\_\_

Время отработки участка \_\_\_\_

Размеры участка, м: длина \_\_\_\_ ширина \_\_\_\_

Геологические запасы в пожарном участке, тыс. т. \_\_\_\_

В том числе подготовленные к выемке \_\_\_\_

Добыто угля из пожарного участка, тыс. т. \_\_\_\_

Потери \_\_\_\_

общие \_\_\_\_ тыс. т. \_\_\_\_ %

эксплуатационные \_\_\_\_ тыс. т. \_\_\_\_ %

Запасы, годные к выемке, оставшиеся в пожарном участке, тыс. т. \_\_\_\_

Система разработки \_\_\_\_\_

Способы изоляции пожарного участка \_\_\_\_\_

Начало тушения пожара " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 г.

Окончание тушения пожара " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 г.

Объем выполненных основных работ по тушению пожара:

бурение залповочных скважин \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ м

бурение контрольных скважин \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ м

подача инертных газов \_\_\_\_\_ кг \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

другие работы \_\_\_\_\_

Стоимость тушения пожара, тыс.руб. \_\_\_\_\_

Признаки, характеризующие окончание ликвидации пожара в шахте  
и на поверхности

Признаки	По контрольным скважинам	Из-за переметок
----------	-----------------------------	--------------------

Максимальная температура, °С

Максимальное содержание O<sub>2</sub>, %

Максимальное содержание CO<sub>2</sub>, %

Содержание CO, %

Температура воды, °С

Примечание. К акту прилагаются материалы обследования пожарного участка и др. документы.

Комиссия приняла решение \_\_\_\_\_

Председатель комиссии

Члены комиссии:

В разработке инструкции принимали участие: Н.В.Каледин, П.С.Пашковский, Я.М.Семений, Е.П.Лысенко (ВНИИГД); П.М.Батуков (Управление Тульского округа Госгортехнадзора СССР); Н.Я.Пашнин (Штаб ВГСЧ Подмосквовного бассейна); Д.А.Немченко (ПО "Тулауголь"); Ф.С.Чендев, Р.М.Лобович (ПО "Новомосковскуголь"); Е.И.Захаров (Тульский политехнический институт).

Ответственный за выпуск  
П.С.Пашковский

Редактор Е.В.Румянцева



Подписано к печати 3.05.88. Формат 60x90<sup>1</sup>/16. Объем 1,5 печ.л.  
Печать офсетная. Тираж 110 экз. Заказ 1887

---

ВНИИГД.340048, г.Донецк, ул.Артема, 157