Министерство угольной промышленности СССР

Вс есоюзный научно-исследовательский институт горноспасательного дела

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ТУШЕНИЮ ПОДЗЕМНЫХ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ШАХТАХ ПОДМОСКОВНОГО БАССЕЙНА

Доненк 1988

Министерство угольной промишленности СССР Всесоюзний научно-исследовательский институт горноспасательного дела

Согласовано с Управлением Тульского округа Госгортехнедзора СССР

II.02.88 r.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом горноспасательного деля (РНИИГД) 18.09.87 г.

НСЧ Подмосковного бассейна 14.10.87 г. Утверждено

техническими лиректорэми произволственных объединений "Тулауголь" и "Новомосковскуголь"

24.02.88 г.

инструкция

ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ТУШЕНИЮ ПОДЗЕМНЫХ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ШАХТАХ ПОЛМОСКОЕНОГО БАССЕЙНА

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 втаба 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.).

I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Основные понятия

Склонность пласта угля к самовозгоранир — 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 семоускоряющийся процесс, приводящий к воспламенению угля в результате непрерывно развивающихся 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 °C до критической -60...80 °C. Продолжительность данной стадии определнет инкубационный период самовозгорания угля.

Ранняя стадия самовозгорания угля характеризуется интервалом температур от критической до температуры воспламенения летучих вещести (около 250 $^{
m O}$ C).

- 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.
- Эндогенний пожар пожар от самовозгорания угля, признаками которого являются появление в горных выработках шахт окрытого огня, раскаленного угля, дыма; занажа гари или продуктов возгонки, водорода в концентрациях 0.1% и выше (по объему); содержание оксида углерода, превышахщее 0,001% по соъему, и нарастание его в пробах воздуха, отбираемых в местах наиболее вероятного ее появления; температура, близкая к температуре воспламенения летучих веществ угля.

Репицив пожара - повторное возникновение эндогенного пожара в одном и том же месте.

- Пожарный участок место очага пожара с примыкающими горными выработками, в которые поступают или могут поступать продукты горения.
- I.2. Шахты по эндогенной пожароопасности подразделяются на три группы:
 - I группа особо опасные шахты;
 - П группа опасные шахты:
 - Ш группа малоопасние шахты.

Группа эндогенной пожароопасности шахт (шахтных полей) определяется в соответствии с "Методикой контроля за теплотехническими процессами в шахтах Подмосковного 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 расоылаются шахтам, РГТИ, ВГСЧ, управлению округа Госгортехнадзора СССР и ВНИИГД.

2. ПРЕЛУПРЕЖИЕНИЕ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

- 2.1. Общие требования
- 2.I.I. Проекты новых и реконструируемых шахт, планы развития горных работ должны составляться с учетом склонности угля к само-возгоранию 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 РІТИ и ВІСЧ.
- 2.1.3. Разрив во времени между очистными работами в смежных лавых должен быть не менее шести месяцев. Допускается нарезка нового отолба без междавных целиков ранее шести месяцев после отработки смежного столба при условии паличия геолого-маркшейдерокого обоенования и согласования с ВГСЧ.
- 2.1.4. При остановке очистного забоя на срок более одного месяца необходимо разработать, согласовать с ВГСЧ и утвершить директором шахти мероприятия по предупреждению самовозгорания угия.

- 2.1.5. Посл. пною посадку кровии и извлечение мехкомилекса после отработки столба кемерчни спесобом производить пои руководством начальника участка. На посечку крови: составляется акт. в котором отражается порядок посадки и качество работы. Акт утверждается главным инженером шахты.
- 2.1.6. Тупики внемочных штреков действующих лав должни систематически уплотияться в польом соответствии с паспортом.
- 2.1.7. При пересечении виработок, проволимих по угло под углом менее 60° , должны быть разработаны мероприятия по предупрекдению 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, проходиные по выработанному пространству в котором оставлен уголь при отработке лав, по сроком службы более 3 лет должны крепиться негорючей крепью.
- 2.1.9. При перекреплении штреков с большого сечения на меньшее останилеся пустоты заполнять инертными материалами.
- 2.1.10. Штреки внемочные, главных напразлений и проходнь собойки между ними в границах предохранительных цельков должны крепыться негорючей крепыр.
- 2.1.11. Пустоти за крепъю виработок, пройденних по углю, должни заполняться инертинми материалами (песком, глиной, гипсом, золошлаковими отходами ТЭЦ и т.п.) в соответствии с "Руковолством по заполнени пустот за крепъю горинх виработок" (ВИИИТД, Донецк, 1987).
- 2.I.12. Крепь вновь проводимых вентиляционных и откаточных штреков главных направлений со сроком служби более 5 лег цолжна буть негорючей.
- 2.1.13. На шахтах должен быть организован усиленный магкшейдерский контроль.

Главний маркшейдер шахты обязан:

обеспечить своевременное напесение на плани горных работ участков подготовительных выработок, в когорых размеры угольных целиков менее установленных проектом, пустот и купол. в. образования в результате обружений и отжимов угля, геологических нарушений, пересекаемых выработками, всех постоянных перемичек;

вести нумерацию и учет всех возникших и изолированным пожаров и отражать на планах горных работ места их расположения; осуществлять контроль за соблюдением проектных размеров предохранительных, противопожарных и барьерных целинов угля и за их состоянием.

Главний маркшейдер и геолог шахти должни немедленно докладывать главному инженеру шахти о всех геологических нарушениях пластов, случаях оставления целиков, не предусмотренных проектом, оставления угля в погаменных выработках и в выработанном пространстве действующих очистных засоев.

2.1.14. Проекти подготовки и отработки участков пластов с геологическими нарушениями должни содержать следующие дополнительные мероприятия по предупреждению самовозгорания угля в этих местах: выбор технологии, обеспечивающей максимальную внемку; способи и средства изоляции оставляемых целиков, пачек, скоплений; усиление изоляции выработанного пространства со сторони 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 исходн из возможности выключения их из общей вентиляционной сети шахты в случае возникновения пожара на данном участке. Проветривание должно осуществляться минимально возможной компрессией, развиваемой вентилятором главного проветривания.

Запрещается пронетривать внемочние участки через ранее отработанные давы.

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

предотвращение поступления продуктов горения из внработанных пространств в действующие выработки;

возможность устранения утечек воздуха чере целики угля в выработанные пространства;

реверсирование вентилялионной струи в самых отдаленных участчах шахты согласно планам ликвидации аварий;

гоступление исходящих струй из очистных забоев непосредственно в общую исходящую крыла шахты.

2.1.17. При центрадьной охеме проветриванич и движении входя щей и исходящей струй по двум параллельным виработкам в протиноположных 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 соойках двух вентиляционных перемычек в соответствии с проектом вентиляционных устройств:

изоляции непроходных сбоек двумя постоянными перемычлами, одна из которых должна быть выполнени из несгораемого материала и возводиться в 10-15 м от главного вентиляционного штрека.

- 2.1.18. При наличии деформированного массива угля, прилегающего к пожарному участку, принимать меры но его герметизации.
- 2.1.19. Струя воздуха, проходящая по выработкам в районе пожарного участка, должна иметь минимальную компрессию.
- 2.1.20. Очистная внемка в районе помарного участка должна вестись в короткие сроки без остановки забоев.
- 2.1.21. При ведении очистных работ в районе списанного пожара должна бить организована набиодательная 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 обнацужения утечек воздуха должни сить приняти меры по снижению воздухопроницаемости выработанных пространста и целиков угля, а при повышении температуры или появлении оксида углерода работы в районе пожарного участка должны бить остановлены до ликвидации рецидива.
- 2.1.23. При центральной охеме и нагнетательном способе проветривания компрессия, развиваемея вентилятором главного проветривания, не должна превышать 160 мм водяного столба.
- 2.2. Изоляция отработанных участков, временно остановленную 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, овязанных с демонтажем оборудования и извлечением металлокрепи, с разрешения технического директора производственного объединения и по согласованию с ВГСЧ срок может быть продлен.

2.2.2. В внемочных штреках отработанных дав возводятся изодирушиме перемички не ближе IO м от штреков главных направлений. Конструкция изолирующих сооружений должна выбираться в соответствии о требованиями "Руководства по изодящим отработанных участков, временно остановленных и неиспользуемых горных выработок в шахтах".

У каждой перемычки иквашивается табличка с указанием присвоенного ей порядкового номора, даты осмотра и фамилии лица, производившего осмотр. В течение трех суток места установки перемычек наносятся на планы горных выработок и отмечаются в "Книге по наблюдени_м 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 выпландии.

- 2.2.3. Состояние перемычек еженедельно проверяется службой участка ВТЬ. Результаты провегки отражаются в журнале и на табличке.
- 2.2.4. Все воронки на шахтном поле, образовавшиеся при ведении горных работ, подлежат обортовке, заснике и утрамбовке.
- 2 2.5. Обработку угля антипирогенами производить в соответстыми с утвериченим "туководством по применению антипирогенов для предупреждения и тушения подземных эндогенных пожаров в шахтах Подмосковного бассейна".
 - 2.5. Профилактические заиловочние работы
- 2.3.1 Перечень шахт с объемами буровых и заиловочных работ по профилактике эндогенных пожаров приводится в приказе по производственному объединению о плано производства на каждый последующий год.
- 2.3.2. Выработки, которые подлежат профилактическому аили-ванию, отражаются в проекте развития горних работ.
- 2.3.3. Скважини, пробуренные с поверхности в горные выработки, подлежат "раздежке", которая заключается в выемке пород кровли около скважини на висоту I,0...I,5 м и подъеме обсадной труби (или ее обрезке) до уровня разделанного купола. При отклонении скважини от заданного направления в целик угля эна вскривается специальной выработкой.
- 2.3.4. Дли расширения области применения профилактического заиливания применять подземное (местное) заиливание и поцачу заиловочного материала при замощи групповых скражин.

- 2.3.5. Подземное заиливание применять при наличии песка в кровле путем его перепуска с номощью воды в изолированное пространство за перемичку. Окончанием процесса местного заиливания считать момент появления пульпы консистемцией 1:1 из верхней труби перемички. При плохой осаждаемости пульпы применять добавку коагулятора (0,3...0,5% гашеной извести).
- 2.3.6. Групповне скважинт шрименять при наличии многочисленных мест заиливания, ресположенных на небольших расстояниях друг от друга (при инъектировании пульпи через шпури или скважини в трещиноватие целики угля, заиливании тупиков подготовительных виработок и пространств между двумя перемычками, заполнении куполов и пустот над главными откаточными штреками и т.д.).
 - 2.3.7. Норма профилактического заиливания должна составлять:
- 10...15% суглинка от объема вынутого угля при подаче пульпы в выработанное пространство с обрушенной крожлей;
 - 80...90% при подаче в выработки с ненаруженной кровлей;
 - 7...8% при подаче пульшь в целики.
- 2.3.8. Консистенция, пульим (объемное отношение супеска или суглинка к воде) в летнее время должна быть Г:4-Г:5. В зимних условиях или при значительной длине пульпопровода консистенцию пульпы разрешается доводить до І:7-Г:8. Контрольную проверку качества пульпы производить не реже двух раз в смену.
- 2.3.9. Главний инженер шахти обязан до начала заиловочных работ через скважины, пробуренные с поверхности, обеспечить:

проведение выработок для вокрытия окважин, отклонившихся от заданного направления в процессе бурения, а также "разделку" куполов в крояле выработок под скважинами;

устройство канав для спуска воды из заполненных пульпой объемов:

качественное и своевременное возведение изолирующих перемычек и монтаж пульпопроводов;

онотематический контроль за опуском воды из-за перемычек п сле отстоя пульпы:

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

2.3.10. Главный маркшейдер шахты обязан по имехщимся на участке и на шахте документам ежемесячно оконтуривать и отмечать в условных обозначениях на планах горных работ все выработки, которые подвергались заиливанию, и фиксировать на этих контурах объемы слущенного материала в целике и время производства заиловочных работ.

- 2.3.11. По окончании заиловочных работ начальник участка заиловки совместно с начальником ВТБ и главным маркшендером шахти составляют акт на произвеценные работи с указанием состояния изолящим и количества поданного материала в целике.
- 2.3.12. Повторное заиливание выработок после усадки пульпы производить через месяц после окончания заиловочных работ.

В дальнейшем проверка усадки пульпы производится ежеквартально путем бурения шпуров через перемичку или ее вскрыти.

- 2.4. Обнаружение ранних сталий самовозгорания угля
- 2.4.І. Наблюдению и контролю подлежат все объекти и места горных выработок, в которых возможно возникновение эндогенного пожара или обнаружение его признаков: охранные целики угля у капитальных и подготовительных горных выработок; пустоты за крепью горных выработок, проведенных по углю; выработанные пространства; старые непогашение выработки; места геологических нарушений и скопления измельченного угля; изолированные участки и выработки; изолирующие перомычки; исходящие вентиляционные струи участков и крыльев шахт. Место контроля выбирается главным инженером шахты и согласовивается с ВГСЧ.
- 2.4.2. Ежемесячно главний инженер шахти совместно с командиром БГСЧ должин устанавливать места и райони с повышенной потенциальной эндогенной пожарной опасностью, намечать меры, сроки и назначать ответственных лиц для выполнения работ по предупреждению эндогенных почаров.

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

скопления измельченного угля в виработанном прострачстве дав; места геологических нарушений, пересекаемие выработками;

целики угля в лавах, барьерные целики на границах шахтных и вцемочных полей, пелики околоствольного двора и выработок главных направлений (особенно в местах их сопримений и наличия геологических нарушений);

трешний и провали, имеющие выход на поверхность; места обрушений горних выработок, в результате которых произошло обнажение пласта;

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

- 2.4.3. Замерн потерь компрессии в пределах каждого участка, определение величини действующего напора и замеры утечек воздуха по всем выработкам шахты производить при проведении депрессионных съвмок.
- 2.4.4. Контроль за своепременным обнаружением очагов самонагревания и состоянием изолирующих сооружений возлагается на службу участка ВТБ.
- 2.4.5. Все изолирующие перемычки должны осматриваться расстниками надзора участка ВТБ не реже одного раза в неделю. При этом проверяются состояние перемычки и полходы к ней, наличие прососов воздуха, целостность штукатурки или покрытия, плотность закрытия заглушек на трубах и т.п. Оснаруженные 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 провеске состояния изоляционных перемычек".
- 2.4.7. При ведении работ на участках, подрабатывающих очаги потушенных пожаров, горный мастер должен производить замер содержания СО один раз в смену с помощью газоопределителей. Контрольные замеры осуществляются работниками надзора участка, производящего работы, и участка ВТБ. Результаты замера занесятся в наряд-путевки горных мастеров.
- 2.4.8. На участках, подрабатывающих очаги потушенных почаров, в качестве меры, предупреждающей самовозгорание угля или рецидив пожара, производить эаполнение потенциально опасных мест в пработанного пространства глинистой или вспененной глинистой пульпси.

В течение всего времени отрасотки должны осуществляться ехедекадный контроль за утечками (подоссами) воздуха через поларный
участок, еженедельный отбор проб воздуха, ежесменное определение
содержания СО и замер температуры воздуха. Количество проб и места
их отбора предусмативаются проектом.

В случае обнаружения утечек (подсосов) воздуха должни бить приняти меры по снижению воздухопроницаемости виработанных пространств, а при повышении температури или появлении СО работы под пожарными участкеми должны быть остановлены до лике излиги решилина.

- 2.4.9. На всех участках, подлежащих контролю, необходимо уста новить фон СО и следить за его изменением. Под фоном подразумена—ется устойчиво наблюдаемое на протяжении длительного промежутка времени среднее содержание СО в атмосфере данной горной вырасоты. В случае нарастания содержания СО выше фонового необходимо выявит, источики его дополнительного выпеления, а при обнаружении в возилуже СО более 0,0017 % по объему работы на участке должны быть прекращены и отобраны проби воздуха для лабораторного анадиза на содержание в них СО2. СН_А, СО4 О2, Н2.
- 2.4.10. Мероприятия по подавлению очага самонагревания угля должны предусматривать:

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

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

сроки замеров температуры и отбора проб воздужа в шпурах и скважинах для определения в них содержания оксила углерода, углекислого газа и метана.

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

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, не 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 оформанится актом (приложение I) в течение не более IC дней.

К акту прилагаются:

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

ние перемичем, установленных до вознажновения пожара и в процессе его докализации:

протоколы опроса, объяснения ИТР.

Техническое оформление материалов расследования (акт и приложения к нему) вознагается на предприятие. Акт с приложениями составляется в шести экземплярах, которые не позднее трехдневного срока после расследования аварии рассылаются производственному объединению, шахте, ВГСО, РІТИ, 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 буквы "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 опособа тушения зависит от конкретных геологаческих и горно-технических условий, отепени активности и площеди распространения пожара.
- 3.2.2. Тушение подземных пожаров, если доступ к ним возможен, необходимо производить способом непосредственного воздействия на очаг пожара отнетушещими средствами; водой, пеной, пульпой, огнетушещим порошком, песком, инертной пилью и другими (активный способ). При тушении и разборке массива уголь следует грузить в вагонетии, тщательно заливать водой, засинать песком или инертной пилью и в вагонетках выдавать на поверхность.
- 3.2.3. Независимо от работ по непосредственному воздействив на очаг пожара необходимо вести подготовительные работы по его изоляции.

Если невозможно ликвидировать пожар непооредственным воздействием на очаг, участск подлежит изоляции перемычками.

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

В перемички должны быть заложены трубы для отбора проб воздужа и замера температуры. Для стокь воды в обводненных выработках трубы должны быть с гиправлическим затвором. Если в процессе тушения эпожара возникает необходимость возведения дополнительных перемычек. контрольные труски для набора проб должны бить протянуты через все перемички.

- 3.2.5. Метод изолящии следует применять при тушении пожаров, возниших в отрасотанних вырасотках, за перемичками, а также в тех случаях, когда невозможно или нецелесообразно использовать другие методы ликвидации пожара. На каждый изолированный пожар должен быть составлен в соответствие с ПБ проект тушения.
- 3.2.6. Комбинированный метод тупения необходимо применять в тех случалх, когда пожар не удается ликвидировать активным способом. При этом пожарный участок изолируется от действующих виработок перемычками, а затем производится непосредственное тупение: заиливание, заполнение изолированного участка водой, инертными газами и т.д.
- 3.2.7. Метод изолящим и комбинированный следует применять также при отоутотнии подступов к очагу пожара, когда ликвидацин пожара непосредственным воздействием на очаг связана с риском для жизни работающих, при значительной затрате материальных средств и времени на ликвидацию помара непосредственным воздействием на очаг.
- 3.2.8. Комбинированний метод тушения пожара с использованием инертных газов может применяться в гом случае, когда неизвестно место очага пожара. Если существует опасность проникновения инертных газов из пожарного участка в соседние рабочие участки, то должни бить предприняти дополнительные меры, обеспечивающие безстность работ на смежных участках.
- 3.2.9. Решение о прекращении тушения пожара принимается на основании результатов наблюдений за пожарным участком.
- 3.2.10. Тушение пожира методом изолящии осуществлять путем возведения перемычек в выработках с входящей и исходящей струям, воздуха. Перемычки покрывать герметизигующими материалами, а при неличии трещиноватых целиков возводить, как правило, двойные перемички, а пространство между ними заиливеть.
- 3.2.11. Во всех случаях при изслящим ножара нужно стремиться к сезданию мичимального изолированного пространства. Вначале возводнтоя временные перемычки как можно ближе к счагу пожара. В месте установки перемычки температура не должна быть выше 40 °С. Постоянные перемычки несбходимо возводить в непосредственной близости от временных перемычек, но не ближе 15 м от сопряжения выработок.

3.2.12. Установку перемычек производить в местах ненарушенних целиков угля. В исключительных случаях разрешнется сооружать перемычки в трешиноватых целиках, которые после окончания работ по изолящии должны быть укреплены и уплотнены при помощи цементирования, инъекции известкового раствора с жирной глиной, тамионама глинистами пастами и другими средствами.

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

- 3.2.13. В районе нарушенных целиков вентиляция должна регулироваться таким образом, чтобы не было засасивания или нагнетания воздуха в пожарный участок.
- 3.2.14. Во время сооружения перемичек при возможности необхсшимо продожжеть вседействие на очег пожера водой, 5-10-процентным раствором извести с последующим уделением охлаживанного утля. При этом пожерние газы с повышенной температурой следует отводить от места работ.
- 3.2.15. В зависимости от условий при тушении вндогенных пожаров необходимо применять вледующие способы замлявания:

заиливание сопряжения забоя отрасотанной лавы с выемочным штреком. В этом олучае эффективнее подавать пульпу через скважину, пробуренную с поверхности;

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

подымнание пространотва за перемичками, возведенными в тупимках выемочных штреков, с помощью подземной заиловочной установки (местное заиливание);

зэиливание нагнетанием при помощи насосних установок через скважини, от которих пульпа подается под цавлением 10...20 кг/см² по пульпопроводу за перемичкой. Групповие скважини с горизонтальным пульпопроводом необходимо применять также при псжаре в куполах откаточних штреков.

При наличии небольних очагов пожаров в чронле виработок полачу пульпы за опалубку наобхочимо произведить полоаминым установками, иметшими насос и смесительное устройство. 3.2.16. Первую заиловочную скважину бурить непосредотвенно в очаг пожара, если известно его местонахожиение. После обсадки скважини, попавшей в очаг пожара, следует подавать вначале 25-30-процентный раствор извести, а затем несчано-глинистую пульпу.

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

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

3.2.17. Если осъем землевочних ресот незначительний, то приготовление пульны произволят в специальных ящиках-омесителях вручную. Из смесители пулька подается на фильтрукцие решетки с отверстиями диаметром 3...4 мм. Решецка укладивается непосредственно на скважину в несольшом, глусикой 0,7...1,0 м, конусе, выритом в наносах. Во избежание размыва наносов между смесителями и решеткой укладывается наключный лоток.

При значительніх объемай заиловочних работ для получения пульпи вести разработку налосов (при условии их пригодности) с помощью гидромениторов, развивающих напор до 20...25 кг/см². Размитий грунт подавать по нахлонным лоткам на решетки, на которых материал дополнительно размельчается водой, подаваемой насосом под напором IO...I2 кг/см². Если наноси непригодии для получения качественной пульпы, материал для заиливания доставлять автотранспортом к месту работ и после прохождения через смеситель подавать в скражину. 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 подвежних пожаров заиливанием производить непрерывно. Остановка заилостих работ допускается только с разречил ответственного руководителя ликвидации аварии.

- 3.2.19. Во эремя ведения заиловочных работ должен соуществля ться систематический контроль за качеством заиливанал через труби в перемичках, ял температурой и составом воздуха в пожарном участке, а также за температурой витекающей воды.
- 3.2.20. для определения качества замловочных работ при туше ним пожара могут буриться контрольные скважины, количество которых устанавливается главным инженером шахты и командиром ВГСЧ.
- 3.3. Списание потушенных подземных пожаров и вскрытие изоли рованных пожарных участков
- 3.3.1. Каждый изолированный потушенный пожар подлежит списанию.

Признаками потушенного пожара являются:

отсутствие оконда углерода в пробах воздуха, отобранных из-за перемичек, видающих воздух из изолированного пожарного участка, и из скважини в течение одного месяца;

онижение температуры воздуха, угля и пород в изолированном участке до 30 $^{\circ}\mathrm{C}$:

понижение температури воды, вытекакщей из участка, до 25 °C.

3.3.2. По окончании тушения пожара производить осследование пожарного участка в шахте и на поверхности комиссией из представителей шахти, РГТИ, ВГСЧ.

Потушенные пожары, представлени: э к описанию, долины быть разведаны силами BTCЧ.

Разве: ка не производится, ест коммессия, обследовавшая сосостояние пожарного участка, установит невозможность и нецелесосоразность ее, что должно бить указано в акте.

3.3.3. Списание подземных пожаров производится опециальной комиссией, в которую входят;

зам. технического директора производотвенного объединения; начальник ВПТИ;

главный инженер шахты;

командир РГСЧ:

представитель организации по бурению скважин и заиливанию; чачальник ВТБ шахты.

3.3.4. Для описания потушенного пожара шахта и организация по бурению и заиливанию представляют комиссии следущие материалы:

акт о расследовании причин пожара:

план пожаркого участка в масштабе 1:1000:

справку о количестве поданной заиловки:

акт обследования пожарного участка:

ведомость замера температуры и анализа проб воздужа по контрольным скважинем 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 соотавляется в пяти экземплярах и направляется производственному объединению, округу Госгортехнадвора СССР, РТТИ, ВГСЧ, шахте (приложение 2).
- Примечание. На пожар, потушенний активным способом, акт на списание не составляется. Отмытко о ликвидации пожара лелается в акте о его возникновении.
- 3.3.6. После списания пожара неблюдение за ним ведется в течение месяца путем отбора проб воздуха нак за действующим пожаром.
- 3.3.7. Вскрытие участков со списанными пожарами и отработка оставшихся запасов угля допускается в соответствии с проектами, составленными главным инженером выхты и согласованными с командиром ВГСЧ и утвержденными техническим директором производственного объедичения.

В проекте вокрытия 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 героопределителей и средств первой помощи).

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

Придожение 1

AKT

	оследования аварии на предприятии (объекте), дконтрольном Госгогтехнадзору СССР, происшедшей 19 г.				
ŭ	I. адрео	Название предприятия, его ведомственная принадлежность			
	2.	Соотав комиссии Председатель			
		(фамилия, инициалы, должнооть) Члены:			
		(фамилия, инициалы, должность)			

- 3. Характеристика предприятия (кратко), объекта, участка и места аварии.
- В этом разделе наряду о другимы сведениями указать режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный). Дать заключение о состоянии объекта перед аварией и выполнении правил технической эксплуатиции. Указать, были ли ранее на данном предприятии, участке (объекте) апалочачные аварии, разрабатывались ли мероприятия по предупреждению аварий (когда, кем и какие) и выполнялись ли эти мероприятия.
- 4. Квалификация оболуживающего персонала (где и когда проходил обучение и виструктам по технике безопасности, проверку знаний квелификационной комиссией).
- Оботоятельства аварии.
 В конне этого рандела указать характер и категорию аварии.
- Организационные и технические причины вварии.
 После каждой причины указать, кякие требования нормативных документов были нарушены.
- 7. Мероприятия го устранению причин аварии.

 Изложить меры по ликвидации последствий аварии с указанием сроков исполнения и по предупреждению повторения подобных
 дварий.

8. Лица, виновико в возникновении аварии, и предложовиче меры наизания.

Указать, какие требования нормативных документов не выполнены чли нарушены двиным должностным лицом, непосредственным исполнятелем работ, дать оценку действиям оперативного, обслуживающего персонала в момент аварии.

	•				
9.	Итоговет величина экономического ушерба от аварии: всеготыс.риб.				
Гассислование произведено и акт соственен					
er 📞 kungkyanalas alpan	(число, месяц, год)				
При	пожение. Материал расследования на листах.				
Hor	unon:				

АКТ

Геологические запасы в пожарном участке, тыс.т.

Добыто угля из пожырного участка, тыс.т._____

Потери _____

В том числе подготовленные к внемке

Запары, године к высмке, оставинеся в пожарном участке, тыс.т

общие Тыс.т % эксплуатационине ______ тно.т

r.

(председатель)

Комиссия в составе:

начальника РГТИ ____

командира ВГСО

Приложение 2

ALLEE FATITARO Технический директор

винениделою отонневтоповемопп " " 19 г. на списание подземного пожара № " " 19 г. в категорию потушенных на рахте производственного объединения киненидело отоннентодовского военежни отонавли, мае главного инженера шахты представителя организации по бурению скважин и заиливанию начальника ВТБ шахти рассмотрела материалы и документы по тушению пожара Денные о пожаре, его изоляции и тушени Дата возникновения пожара " " 19 Место пожара (пласт. крыло, участок, выработка и другие данные) Мошность пласта Боковне породы: кровля почва Время отработки участка Размеры участка, м: длина _____ ширина ____

Способы изолиции пожарного участ							
Начало тушения пожара " "Окончание тушения пожара " "		19 19	r. r.				
Объем выполненных основных рабоз бурение заиловочных скважие бурение контрольных скважие	ur						
подача инертных газов	RF		м³ "				
Признаки, характеризующие оконча и на поверхности Признаки	ние ликвидации пожар По контрольным скважинам		Marte Maraa Maraa Marek				
Максимальная температура, ^O C Максимальное содержание O ₂ , % Максимальное содержание CO ₂ , % Содержание CO, % Температура воды, ^O C							
Максимальное содержание O_2 , $\mathcal K$ Максимальное содержание CO_2 , $\mathcal K$ Содержание CO , $\mathcal K$			TOPONIA TON				
Максимальное содержание 0_2 , % Максимальное содержание 0_2 , % Содержание 0_2 , %	отся материалы обслед кументы	пава	**************************************				

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

Ответственный за выпуск П.С.Нашковский

Редактор Е.В.Румянцева

Подписано к печати 3.05.88. Формат $60 \text{x} 90^{\text{I}} / 16$. Объем I,5 печ.л. Печать офсетная. Тираж IIO экз. Заказ /8% $^{\text{I}}$