

Ордене Онтябрьской Революции и ордена Трудового Квесного Зивмени

> ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА

> > HMONK

А. А. Скочинского



ВРЕМЕННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФОСФОГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ

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

УТВЕРЖДЕНО
начальником Технического
управления Минуглепрома СССР
М. И. ВЕРЗИЛОВЫМ
24 июля 1984 г.

ВРЕМЕННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФОСФОГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ



Настоящее руководство разработано на основании промишленных и дабораторных исследований фосфогипсового вяжущего, проведеных в 1982-1984 гг. иПД им.А.А. Скочинского, Донуги, Динепрогипрошахтом и КИУИ.

В руководстве приведены физико-механические свойства фосфогипсового

в руководстве приведены физико-механические своиства фосфутипсового вижущего, рецептура твердеющих растворов, изготовиенных на его основе, условия и область применения втого вяжущего. Изложена сущность способов охраны и поддержания горных выработок путем заполнения их закрепного про-странства, возведения охранных околоштрековых полос, закрепления анкеров в породах и упрочнения нарушенных пород. Описаны технология и средства ме-ханизации проведения указанных работ, мероприятия по технике безопасности. Руководство предназначено для использования работниками производствен-вых объединений шахт научно-исстиповательских и прометных отремизводствен-

ных объединений, шахт, научно-исследовательских и проектных организаций.

Руководство разработано к.т.н. Н.И.Мельниковым, инж. В.Т.Волковым, к.т.н. В.И.Божко, к.т.н.А.В.Балдиным, к.т.н. И.D.Заславским, к.т.н.А.М.Си-мановичем, к.т.н. А.Л.Селезнем, к.т.н. А.Н.Северьяновым, к.т.н. Г.С.Пинь-ковским, инж. А.Г.Файвишенко, инж. В.Н.Мельниковым, инж. И.И.Мартиненко, инж. С.В.Зиньковским, инж. С.А.Репковой.

введение

При решении прослемы увеличения добычи угля с одновременным улучшением технико-экономических показателей необходимо учитивать способы крепления и поддержания горных выработок и вопросы безопасности труда в шахтах [1].

При проведении горных выработок происходит значительный перебор пород, составляющий 20-30% и более проектной площади их поперечного сечения вместо допустимых по СНиП 5-7%. Зачастую происходят вывали породы, вноста которых достигает 2-3 м и более. Это приводит и образованию в законтурном массиве глубоких трещин, возникновению неравномерных нагрузок на крепь и плохому взаимодействию крепи с горным массивом, что значительно снижает устойчивость выработок и сроки их безремонтной службы. Кроме того, наличие пустот за крепью (куполов) в выработках ведет и скоплению метана и угольной пыли и к угрозе опасности взрыва смеси.

Контакт крепи с породным массивом в душем случае обеспечивается при помощи клиньев, забиваемых у замков в крепежной раме, к ручной забутовки закрепного пространства породой. Такой способ распора и забутовки не предотвращает ослабление и разрушение породного массива и не препятствует деформации крепи. Затрати труда на ручное заполнение (забутовку) закрепного пространства породой в проходческом цикле составляют 10-12% общих затрат труда для проходки и до 65% затрат труда на крепление.

Отечественный и зарубежный опыт показывает, что удучшение состояния горных выработок и обеспечение безремонтного их поддержания могут быть достигнуты заполнением (тампонажем) закрепного пространства твердеющими материалами. При этом вокруг выработки образуется оболочка упрочненных пород, нагрузки на крепраспределяются равномерно по ее периметру. Крепь имеет плотный контакт с вмещающими выработку породами. Вокруг выработки создается слой упрочненной забутовки с достаточно высокой несущей способностью, который воспринимает нагрузку от горного давления

совместно с крепью. Раствор, проникая по трешинам, скрепляет отдельные слои и породные блоки, образуя монолитную породную оболочку, воспринимающую нагрузку от вышележащих слоев пород. Заполнение закрепного пространства твердеющими материалами позволяет увеличить расстояние между рамами крепи или применять более легкие спецпрофили проката для изготовления крепи.

В последние годи широкое распространение получила бесцеликовая технология с повторным использованием выработок, для поддержания которых используют различные види искусственных ограждений (железобетонные блоки, органные ряды, костры и т.д.). Однако во многих случаях, особенно в комплексно-механизированных давах, возведение указанных искусственных ограждений за крепью приходится выполнять вручную в зоне повышенной опасности травмирования. Эти конструкции не могут быть возведены непосредственно за механизированными крепями, а возведение их с отставанием в зоне интенсивных расслоений пород снижает эффективность или не обеспечивает охрану выработок с целью повторного использования.

Одним из наиболее прогрессивных способов охраны внемочных выработок, предназначенных для повторного использования, является возведение полос из твердевших материалов. Вслед за очистным забоем вдоль выемочной выработки за ее крепью механизированным способом возводят полосу из быстротвердеющего вяжущего, которая сохраняет выработку и обеспечивает нормальную ее эксплуатацию. Кроме того, полоса обеспечивает надежную изоляцию выемочной выработки от выработанного пространства, что имеет большое значение для сокращения утечек воздуха и повышения противопожарной безопасности. Заполнение закрепного пространства и возведение литых полос позволяет резко сократить трудоемкость поддержания выработок.

Опыт зарубежных стран показывает, что охранные полосы применяют преимущественно на пластах мощностью свыше I м в выработках, вмещающие породы которых имеют прочность на сжатие более 25 МПа (250 кгс/см²). Ширина полосы, которую возводят в непосредственной близости от охраняемой выработки, составляет 0,7-0,9 мощности пласта. Одновременно с возведением полосы заполняют закрепное пространство выработки, образуя единую систему, способствующую равномерному распределению нагрузок на крепь.

Проведение горных выработок в геологически нарушенных породах или их восстановление в обрушенных породах связано с **больши**ми материальными затретами и опасностью производстве работ. В этях условиях упрочнение нарушенных (разрушенных) пород твердеющими материалами обеспечивает безопасное ведение работ и снижение трудовых затрат, в первую очередь за счет предотвращения излишнего выпуска пород.

Для возведения взрывоустойчивых и изолирующих сооружений (перемычек) при локализации подземных пожаров в угольных шахтах необходимо применять вяжущее, которое при смешивании с водой должно бистро схватываться и твердеть, приобретая за короткий промежуток времени достаточно высокую прочность. Вяжущее должно иметь высокие изолирующие качества и несгораемость при сооружении перемычек.

Снижение затрат на крепление горных вырасоток и увеличение темпов их проведения может быть достигнуто внедрением в соответствующих горно-геологических условиях анкерной крепи. Для расширения области и объемов применения этой крепи на угольных шахтах наиболее эффективно применять анкерные крепи повышенной несущей способности со сплошным закреплением в скважине или значительной ее части. Для закрепления таких анкеров применяют главным образом составы на основе синтетических смол или смеси на цементной основе.

Отечественная промышленность производит большой ассортимент синтетических смол и их отвердителей, которые могут быть использованы в качестве закрепителей анкерной крепи. Однако для применения в шахтных условиях могут быть использованы такие составы, которые наиболее полно отвечают техническим и санитарно-гигиеническим требованиям.

Закрепляющий состав (жидкий или пастообразный) при введении в скважину должен заполнить (герметизировать) закрепляемую часть анкера и быстро принять свойства твердого тела с таким механическим сопротивлением, которов (в идеальном случае) превосходило бы сопротивление самого анкера на разрыв. Стоимость исходных материалов должна быть невысокой. Технология приготовления и применения состава должна быть настолько простой, чтобы анкер после установки мог быстро воспрепятствовать силам горного давления. Закрепляющий состав должен иметь достаточный срок годности при хранении в нормальных условиях, не воспламеняться и быть нетоксичным.

Применяемые в настоящее время закрепляющие химические составы для анкерной крепи имеют ряд существенных недостатков, к которым в первую очередь относятся: многокомпонентность составов.

что осложняет их дозвровку; токсичность ряда составных частей, что небезопасно для работающих; ограничение сроки годности при хранении и др. Химические составы имеют минимум четире компонента: смоду, отвердитель, ускоритель отверждения и инертный наполнитель (песок). Химические составы достаточно дороги, а многие из них и дефицитны. Основными недостатками закрепляющих составов на цементной основе являются длительные сроки схватывания и твердения.

Проведенные в 1982-1984 гг. широкие лабораторные и промишленные испытания вяжущего на основе фосфогипса показали положительные результаты и перспективность его применения в угольных шахтах для заполнения закрепного простренства горных выработок, возведения охранных и изолирующих околоштрековых полос при бесцеликовой разработке угольных пластов, возведения взрывоустойчивых и изолирующих перемычек при локализации подземных пожаров, торкретирования (набрызга) горных выработок, упрочнения нарушенных пород, закрепления анкерной крепи в породах и выполнения других работ.

По мере накопления опита применения быстротвердениего фосфогипсового вяжущего или фосфогипсовых вяжущих с другими физикомеханическими свойствами настоящее руководство будет корректироваться и дополняться.

ХАРАКТЕРИСТИКА ФОСФОГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО И РАСТВОРЫ НА ЕТО ОСНОВЕ

I.I. Раствори вяжущах материалов для заполнения закрепного пространства горных выработок, возведения охранных и изолирующах полос, возведения взривоустойчивых и изолирующих противопожарных перемычек, упрочнения нарушенных пород и закрепления анкеров в породах должны удовлетворять следующим требованиям:

легко транспортироваться насосами в течение всего времени нагнетания:

легко проникать в пустоты и трещины;

иметь хорошую водоотдачу с образованием плотного и прочного камня:

не иметь усадки при отверждении;

обладать водонепроницаемостью после отверждения (в сухих выработках можно применять неводостойкие материалы); обладать хорошей адгезней (сцеплением) к горным породам к различным материалам:

обладать достаточной механической прочностью;

сроке охвативания должни соответствовать выбранной технологии применения;

обладать стойкостью при воздействии агрессивных шахтных вод; быть нетоксичными.

Наисолее полно этим тресованиям удовлетворяет систротвердею щее фосфогипсовое вяжущее Воскресенского ПО "Минудобрения", производство которого и поставка угольным шахтам организованы с 1983 г.

Фосфогипсовое вяжущее представляет собой белый порошок плотностью в насыпном состоянии I,I8-I,20 т/m^3 , а в отвердевшем состоянии - I,62-I,66 т/m^3 .

- 1.2. Фосфогипсовое вяжущее поставляется на шахти в железнодорожных вагонах и автомашинами в бумажных мешках массой по 45 кг. При транспортировании на поверхности и в шахте вяжущее следует оберегать от влаги. Перевозить вяжущее в шахтах необходимо в сухих частых вагонетках или специальных контейнерах. Если по цути следования встречается капеж воды, вагонетки должны быть закрыты водонепроницаемым материалом (полиэтиленовой пленкой, прорезиненной тканью, брезентом).
- I.3. На складах вяжущее в мешках должно храниться партиями в штабелях высотой не более I,8 м (во избежание разрывов мешков). На мешках с вяжущим должна быть нанесена маркировка: дата выпуска, предел прочности на сжатие.
- I.4. При транспортировании мешков с вяжущим в шахтных вагонетках необходимо надписывать мелом номера партий на обоих бортах вагонеток. Высота цифр не менее 15 см. Маркировка мешков и вагонеток, четкая организация погрузочно-разгрузочных работ и постоянный контроль за спуском в шахту вагонеток с фосфогипсовым вяжущим исключают случайную загрузку других материалов (инертной пыли, извести и др.).
- І.5. При погрузочно-разгрузочных операциях следует избегать перекладывания мешков с фосфогипсовым вяжущим; число перекладываний должно быть минимальным (не более 3-4).
- I.6. Фосфогинсовое вяжущее гигроскопично, поэтому не допускается хранение его в шахте более I мес, если оно расфасовано в бумажные пятислойные мешки и на него непосредственно не попадает

вода, и более 7 сут, если вяжущее загружено в шахтные вагонетки.

- I.7. При соблюдении правил хранения вяжущее через 6 мес подвергается испытанию в соответствии с ГОСТами [2, 3]; результаты заносятся в табличку, которая располагается над штабелем. Если при испытании фосфогипсового вяжущего прочностью 20-30 МПа (200-300 кгс/см²), применяемого для возведения охранных полос, вэрывоустойчивых и изолирующих перемычек, его прочность окажется сниженной до 10 МПа (100 кгс/см²), это вяжущее может быть использовано только для заполнения закрепного пространства выработок.
- I.8. Не допускается смешивание различных марок фосфогипсового вяжущего.
- I.9. В твердеющих растворах соотношение вяжущего и воды является важным показателем прочности материала после отверждения и сроков его схватывания. Консистенция (густота) раствора также влияет на технологию транспортирования его по трубопроводам к месту укладки.

Для получения стандартной густоты фосфогинсового раствора воды требуется 35-37% от массы вяжущего. При этой густоте начало схватывания раствора составляет 8-II мин,конец схватывания - 20-22 мин. При содержании воды в растворе 25% от массы вяжущего сроки его схватывания сокращаются до 3-5 мин.

I.IO. При содержании води в фосфотипсовом растворе 35% от масси вяжущего предел прочности на сжатие составляет: через 20 мин - 4,0-4,4 МПа (40-44 кгс/см²), через I ч - до IO МПа (100 кгс/см²), через I сут - 17-19 МПа (170-190 кгс/см²), через 28 сут - до 40-41 МПа (400-410 кгс/см²).

При содержании воды в растворе 25% от масси вяжущего предел прочности его на сжатие увеличивается. При содержании в растворе инертного наполнителя (песка) в количестве 50% от масси вяжущего предел прочности на сжатие снижается до 40-50% по сравнению с раствором без наполнителя.

Партии фосфогипсового вяжущего, поставляемие на шахти, имеют различные прочностные характеристики. Поэтому при поступлении новой партии вяжущего должны быть исследованы его физико-механические характеристики.

I.II. Фосфогипсовый раствор при отверждении остается практически постоянным в объеме. При отверждении раствор образует монолитный (без трещин) камень. Проникающая способность фосфогип-

сового раствора в трещини в I,5 раза выше, чем цементного раствора при том же содержании воды.

I.I2. Адгезия (сцепление) фосфотипсового раствора к породам после отверждения составляет: к песчанику — 3,5 МПа (35кгс/см²), к аргиллиту и алевролиту — 3,3—3,4 МПа (33—34 кгс/см²), к угло — 3,2 МПа (32 кгс/см²).

Адгезия (сцепление) к различным материалам, из которых может бить изготовлена анкерная крепь, составляет: к металлическому гладкому стержно – I,I-I,2 МПа (II-I2 кгс/см²), к деревянному гладкому стержно – 0,85-0,9 МПа (8,5-9,0 кгс/см²), к гладкому стеклопластиковому стержно – 0,8-0,8I МПа (8,0-8,I кгс/см²). Сцепление с металлическим стержнем периодического профили (арматурная сталь) составляет 9,4-I0,0 МПа (94-I00 кгс/см²). В этом случае закрепляющий состав работает на срез.

- 1.13. Быстротверденийй фосфотипсовый раствор целесообразно использовать для возведения охранных и изолирующих полос, взрывоустойчивых противопожарных перемычек, нанесения набрызга на межрамные ограждения (затяжки) с целью их герметизации и упрочнения нарушенных пород при непрерывном приготовлении и подаче раствора (например, агрегатами типа "Монолит-2") или при пневматической подаче сухой смеси с затворением ее водой на выходе из сопла при использовании пневмомащин. Быстротвердений фосфотипсовый раствор с малым содержанием воды (25-30% от масси вяжущего) следует применять для закрепления анкеров в породах. В этом случае вняжущее и вода раздельно упаковываются в ампулы.
- I.I4. Для заполнения (тампонажа) закрепного пространства горных выработок с пякличным приготовлением раствора в растворосмесителях и подачей его насосами необходимы растворы с более длительными сроками схватывания.

Для замедления сроков схвативания фосфотинсового раствора применяют триполифосфат натрия ($NaPO_{\psi}$), представляющий собой белий порошок, широко используемий в химической промишленности при производстве моющих средств. При цикличном приготовлении фосфотинсового раствора наиболее приемлемой по срокам схвативания является добавка $NaPO_{\psi}$ в количестве 0,1-0,12% от масси вяжущего. При этой добавке начало схвативания раствора составляет 50-60 мин. Введение замедлителя схвативания в указанном соотношении практически не снежает прочность отвердевшего раствора.

I.I5. Для заполнения закрепного пространства прочность отвердевшего раствора может составлять до IO MIa (IOO кгс/см²), поэтому в фосфогипсовом растворе целесообразно применять наполнитель (песок, щебень, золи уноса, горелые породы), кроме глинистих материалов, которые резко снижают прочность отвердевшего раствора. Наиболее рационально применять среднезернистие и мелкозернистие наполнители с содержанием частиц размером от 0,1 до 0,5 мм не менее 60-80%. Наполнитель с таким составом частиц остается в растворах во взвешенном состоянии.

- I.I6. Для практического применения рекомендуется примерная рецептура фосфогипсовых растворов без наполнителя (табл. I) и с наполнителем песком (табл. 2). Объемная масса фосфогипсового вяжущего принята равной I,I8-I,20 т/m^3 , а песка I,50-I,55 т/m^3 .
- I.I7. При использовании фосфогинсового вяжущего с другими наполнителями может быть разработана рецептура применительно к этим наполнителям.

2. СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, ВОЗВЕДЕНИЯ ОХРАННЫХ И ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОЛОС

2.І. Заполнение закрепного простренства горных выработок твердеющими материалами, возведение охранных и изолирующих полос из них осуществляют двумя способами: с пневматическим и гидроме-ханическим транспортированием материала. При пневматическом способе сухой материал транспортируется по трубопроводу в потоке воздуха и у конца трубопровода затворяется водой. При гидромеханическом способе материал в виде пасти или суспензии транспортируется по трубопроводу в потоке воды.

Достоинствами пневматического способа транспортирования являются: возможность уменьшить количество води в растворе, что ускоряет сроки охвативания раствора и не требует тщательной изоляции контура виработки и опалубки для полоси; возможность транспортирования материала на большие расстояния. Недостатки способа: при малом содержании воды в растворе возможно пылеобразование (особенно при возведении полоси), превышающее допустимые нормы; при транспортировании сухих смесей происходит износ трубопровода.

Преимуществом гидромеханического способа транспортирования раствора является исиличение запиленности воздуха, недостатки его — необходимость иметь растворосмесители, качественно изолиро-

Содержание воды в	Объем	Соотав раствора					
растворе, % от масон вежущего	pact- Bopa,	фосфогинсовое Вяжущее, кг	вода, Л	замедлятель охва- тывания — триполи фосфат натрия, кг			
35	0,6	510	175	0,61			
35	0,8	680	230	0,81			
35	I,0	850	290	1,02			
35	I,2	1020	350	1,22			
35	I,4	1190	410	I,43			
35	I,6	1360	465	I,63			
35	I,8	1530	525	1,84			
35	2,0	1700	580	2,05			

Табляца 2 Рецептура фосфотипсовых растворов с наполнителем

Содержание компонентов в растворе			Объем	Соотав раствора					
фосфогии— Совое вя— жущее, %	Hecok(%ot Macch Ba- Xymero)	вода(%от массы вяжущего)	M ₂	фосфогип- сонов ня- жущев, кг	песок, кг	вода, л	замедля— тель схва тывания — трвполя— фосфат натрия, кг		
100	50	35	0,6	400	210	140	0.48		
100	50	35	0,8	535	270	185	0,64		
100	50	35	1,0	670	335	230	0,80		
100	50	35	1,2	800	420	280	0,96		
100	50	35	1,4	940	470	320	1,12		
100	50	35	1,6	1070	540	370	I,28		
100	50	35	I,8	1210	600	415	I,45		
100	50	35	2,0	1340	670	460	1,60		
100	100	35	0,6	330	330	115	0,40		
100	100	35	0,8	440	440	153	0,53		
100	100	35	1,0	550	550	190	0,66		
100	100	35	1,2	660	660	230	0.79		
100	100	35	I,4	770	770	270	0,92		
100	100	35	I,6	880	880	310	1,05		
100	100	35	1,8	990	990	350	1,19		
100	100	35	2,0	1100	1100	390	1.32		

вать контур выработки и опалубку для полосы и невозможность транспортировать раствор на большие расстояния.

2.2. Средства механизации должны отвечать следующим требованиям:

машины - легко транспортироваться по выработкам, не превишать габариты (по ширине) подвижного состава, иметь взрывобезопасные двигатели и пусковую аппаратуру или пневмоприводы;

растворонасоси - поддерживать необходимое давление, обеспечивать непрерывную работу в течение заданного отрезка времени, иметь износостойкие рабочие элементы и быть несложными при обслуживании и ремонте;

растворосмесители — обеспечивать качественное перемешивание компонентов сухой смеси и приготовление растворов при гидромеханическом способе транспортирования (нагнетания) и хорошую смачи—
ваемость твердеющих составов при сухом способе транспортирования;

трубопроводы и запорная арматура - обеспечивать нормальное и непрерывное транспортирование растворов.

- 2.3. Основные серийные средства механизации, которые могут быть использованы при заполнении закрепного пространства горных выработок и возведении охранных и изолирующих полос из твердерших материалов, приведены в табл. 3.
- 2.4. К вспомогательному оборудованию относятся трубопроводы, запорная арматура, измерительная аппаратура и другие устройства.
- 2.5. Для транспортирования растворов от насоса к месту их укладки (нагнетания) необходимо применять стальные бесшовине труби. В качестве гибких элементов следует применять резиновые напорные рукава с натяными оплетками.
- 2.6. Для перекрытия поступления раствора через кондуктор из закрепного пространства необходимо применять конусные и шаровые краны.
- 2.7. Контроль давления раствора следует осуществлять манометрами.
- 2.8. Для измерения плотности фосфогинсовых растворов необходимо применять ареометр АБР-I [4].
- 2.9. Внутренний дваметр трубопроводов должен быть не менее 50 мм. Необходимо соблюдать соосность соединяемых трубопроводов. В местах подсоединения сопла к трубопроводу должны использоваться быстроразъемные соединения, которые снабжаются специальными фиксаторами, предотвращающими самопроизвольное рассоединение трубопроводов.

Таблеца З Средства механизация для заполнения закрепного пространства горинх выработок и возведения охраниях и изолирующих полос из твердениих митериваюх

_	Машини для пневматического тран- спортирования (подачи) твердер- ших сухих смесей		Растворовасосы				Мешни (агрегати) для приготовления и транспор- тирования (подачи) твердениях растворов		
Horasate.m			HTP-250/50	CO-49B	OO-85A	HE-32	"Монолит-2(3)" Темп-2(550)"		CO-I49
	IIIM-2a	C15-67							
Произволитель- пость, м ³ /ч	4- 6	4	15	4	2-4	32	7-9	7 -9	I
Наибольшее давля— име, МПа(кго/см²)	0,2-0,28(2-2,8)	0,5(5)	5(50)	1,5(15)	1,75-3,5(17,5-35)	4(40)	I(IO)	1(10)	1,96(19,6)
Мощность приво- да, кВт	8,8	4,5	22	4	7,5	25	15	15	3
Дальность пода- чи, м	200	200	200	160	250	500	50	200(500)	45
Основние разме- рж., мм:									
i, ii ha	3400	3450	I440	2500	3160	1860	2100	2310(2100)	1600
шт рана	1220	IIOO	873	950	I460	1000	980	660	700
MCOTA	1680	1600	932	1150	1510	I455	660	980	100
Macca, Kr	3100	1000	700	560	1100	1040	444	420	157
Выжесть по за- грузка, м ³	2	0,35	-	-	-	•	Непреривная подача	Непрерызвал подача	-
Предприятие-раз- работчик	BEDINOMIC	THAN LOTS 61200	-	ЦНИИТЭстроймана	BHIMECME	-	BHNALT	ВНИИТД	шийтэстройная.

2.10. На махтах ПО "Павлоградуголь" применяют растворосмесители (РП-I) собственной конструкции, изготавливаемые в ремонтных мастерских (рис. I).

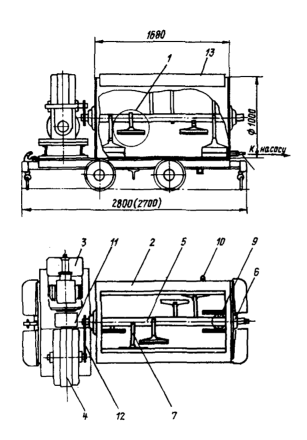
На платформе I типа П4.5 (при колее 900 мм) или типа П3.0 (при колее 600 мм) смонтированы смесительная емкость 2, электродвигатель 3 типа ВАО и червячний редуктор 4 с передаточным отномением I:52. В смесительной емкости, изготовленной из отрезка стальной трубы диаметром 1000 мм и длиной 1680 мм, по ее оси установлен вал 5 (отрезок штанги буровой машины БГА-4) на подвинниковые опоры 6 с сальниковими уплотнителями. На валу приварени лопасти 7 с резиновнии щетками, позволяющими очищать всю площаль стенок смесительной емкости. Для очистки фильтра всаса 8 на двух диаметрально расположенных лопастях болтами прикреплены щетки из прядей стального троса. В смесительной емкости имеется сливное отверстие 9, закрывающееся с помощью рычажного затвора 10. Смесительный вал приводится в движение от электродвигателя через фрикционную муфту II. редуктор 4 и цепную передачу I2. Загрузка компонентов фосфогинсового раствора производится через лоток I3.

Техническая карактеристика растворосмесителя РП-І

Объем раствора, приготовленного за один цикл, м3	1,0-1,2
Продолжительность переменивания компонентов раствора, с	300-360
Чаотота вращения вала, с-1	0,5
Мощность электродвигателя, кВт	7,5
Наибольшая крупность инертного наполнителя, мм	7,0
Ооновные размеры, мм:	
дляна	2800
ширина	1400
высота от головки рельсов	1450
Macca, Kr	1300

3. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ (ТАМПОНАЖА) ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРНЫХ ВИРАБОТОК ФОСФОГИПСОВЫМ ВЯЖУЩИМ

3.1. Удучшение состояния горных выработок и обеспечение безремонтного их поддержания может быть достигнуто заполнением (тампонажем) закрепного пространства твердершими материалами. При этом вокруг выработки образуется оболочка упрочненных пород



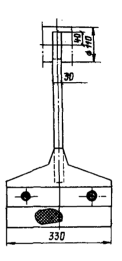


Рис. І. Растворосмеситель РП-І

- с достаточно высокой несущей способностью, воспринимающая нагрузку от горного давления совместно с крепыю.
- 3.2. Заполнение (тампонаж) закрепного пространства твердеющими материалами в первую очередь целесообразно применять:
- в выработках, проводимых в неустойчивых породах, склонных к обрушениям, расслоениям и пучению;
- в выработках, проводимых на больших глубинах, с повышенным горным давлением;
- в выработках, пересекающих геологические нарушения и зоны их влияния;

при сооружении узлов сопряжений горных выработок и камер различного назначения.

- 3.3. На проведение работ по заполнению закрепного пространства фосфогипсовым елжущим должен быть составлен проект, включающий геологическую характеристику боковых пород, сечение вырасотки в свету и проходке, тип крепи и затяжки, потребность в тверденщем растворе, необходимое оборудование и его номенклатуру, обеспечение электроэнергией, сжатым воздухом и водой, график организации работ и вопроси безопасности.
- 3.4. Заполнение закрепного пространства горных выработок фосфогипсовым раствором может производиться с отставанием от проходческого забоя (последовательная схема) и одновременно с проведением выработки (совмещенная схема).
- 3.5. Технология заполнения закрепного пространства при последовательной схеме включает в себя:

доставку материалов к месту работ;

устройство ограждающих перемычек в закрепном пространстве по всему контуру выработки;

установку кондукторов (отрезков стальных труб для нагнетания раствора):

герметизацию выработки (заделку щелей в затяжках); приготовление и нагистание раствора.

- 3.6. Технология заполнения закрепного пространства при совмещенной схеме не требует сооружения ограждающих перемычек и установки кондукторов. Нагнетание твердеющего раствора производится с торца выработки.
- 3.7. Устройство ограждающих перемычек осуществляется с целью недопущения неконтролируемого распространения раствора по длине выработки.

Расстояние между перемичками выбирается в зависимости от состояния закрепного пространства (пережимы, состояние забутовки и т.д.) и составляет 20-40 м. Перемычки сооружают с отставанием от проходческого забоя не более чем на 20 м. Для этого в заранее выбранном месте, предназначенном для устройства перемычки, крепь выработки устанавливают без межрамного ограждения (затяжки). Укладывая постепенно затяжку снизу вверх, закрепное пространство заполняют раствором по всему периметру выработки. Ширина перемычки принимается равной 0,5-1,0 м.

- 3.8. Герметизацию контура выработки (заделку щелей в затяжке) производят механизированным способом путем набризга фосфогипсового раствора или, как исключение, вручную. Большее щели на
 соединительных узлах крепи и в других местах заделывают паковочной тканью, глиной, деревянными вставками и т.п., заменяют деформированные затяжки.
- 3.9. Для набрызга раствора могут быть использованы пневмомашины ПБМ-23, БМ-68У или СБ-67 при пневматическом способе транспортирования фосфотипсовой смеси.

Транспортирование сухой смеси от машины к соплу производится по резинотканевим или металлическим трубам диаметром 50 мм. Не допускаются резкие перегибы труб и шлангов. Подача смеси к соплу должна быть равномерной без перерывов. Подача воды к соплу регулируется специальным вентилем. Регулирование водосодержания в растворе производится с помощью прибора или визуально. Фосфогинсовый раствор наносится равномерно слоем толщиной 10-20 мм при круговом движении сопла. Угол встречи струи раствора с поверхностью должен быть близким к 90°.

Для уменьшения потерь раствора вследствие отскока необходимо выдерживать расстояние от сопла до поверхности, которое должно быть равным на участках вертикальной стенки I,0-I,2 м, на кровле выработки -0.7-0.9 м.

- 3.10. При гидромеханическом способе транспортирования твердеющего раствора могут использоваться средства механизации, приведенные в разделе 2.
- 3.II. Для нагнетания раствора в закрепное пространство по периметру выработки устанавливают кондукторы (один в своде и два по бокам или только один в своде). Расстояние между рядами кондукторов выбирается в зависимости от нарушенности законтурного массива пород, в среднем до 5 м. Для установки кондуктора в межрамном ограждении устраивают отверстия. Для предохранения резьбы

кондуктора при его забивке применяют колпачки. После установки кондуктора при необходимости его расклинивают деревянными клиньями, а зазоры заделывают густым быстротвердеющим раствором (рис. 2).

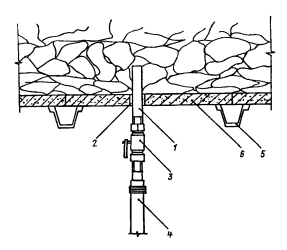


Рис. 2. Стема установки кондуктора:

I - конпуктор; 2 - клинья с быстротверденции раствором; 3 - кран; 4 - напорный рукав; 5 - крепь; 6 - железобетонная затяжка

3.12. Последовательная технологическая схема заполнения закрепного пространства с приготовлением фосфогипсового раствора в растворосмесителе приведена на рис. 3.

Объем раствора при разовом приготовлении определяется возможностью перекачки его в закрепное пространство до начала схвативания. Наиболее оптимально за один цикл приготавливать I,0-I,5 м³. При использовании онстротвердеющего фосфогипсового вяжущего очередность загрузки растворосмесителя следующая.

Сначала заливают из шахтного водопровода необходимое количество воды, контролируемое визуально по меткам в смесителе, в которую добавляют растворенный в воде замедлитель схватывания (триполифосфат натрия). При включенном растворосмесителе засипают песок мерной емкостью и фосфогипсовое вяжущее из мешков. Перемешивание (приготовление) раствора после засипки всех компонентов продолжается 5-6 мин.

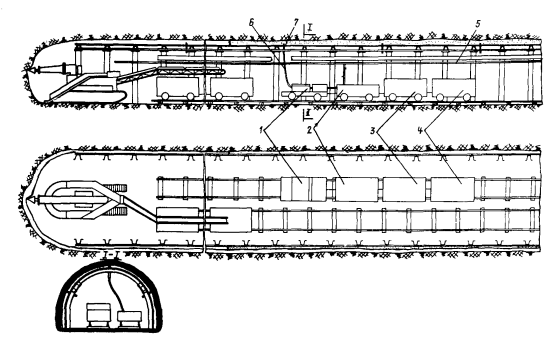


Рис. 3. Последовательная технологическая схема заполнения вакрепного пространства фосфогипсовым раствором:

I — растворовнос; 2 — растворосмесятель; 3 — вагонетка с внертным наполнятелем (песком); 4 — вагонетка с фосфотипосым вяхущим; 5 — водопровод: 6 — влянг для нагнетания раствора; 7 — насадка

- 3.13. При нагнетании раствора обязанности членов звена из трех человек распределяются следующим образом: один рабочий обслуживает растворонасос, второй растворосмеситель, третий контролирует процесс нагнетания в районе установки кондуктора и следит за тем, чтобы раствор не вытекал из-за затяжек. При появлении утечек раствора из закрепного пространства подачу его прекращают и устраняют нарушение герметизации.
- 3.14. Нагнетание раствора ведут до полного заполнения закрепного пространства между перемычками.
- 3.15. Для заполнения большех пустот за крепью (куполов), где требуется большое количество фосфогипсового раствора, можно применять смесительно-магнетательный агрегат "Монолит-2" (рис. 4). Монтаж агрегата "Монолит-2" и его обслуживание производится согласно "Рекомендациям по локализации пожаров гипсовнии вяжущими" [4].

Для обеспечения длительной непрерывной работы агрегата необходимо иметь около загрузочного бункера запас фосфогипсового вяжущего и по мере расходования своевременно его пополнять.

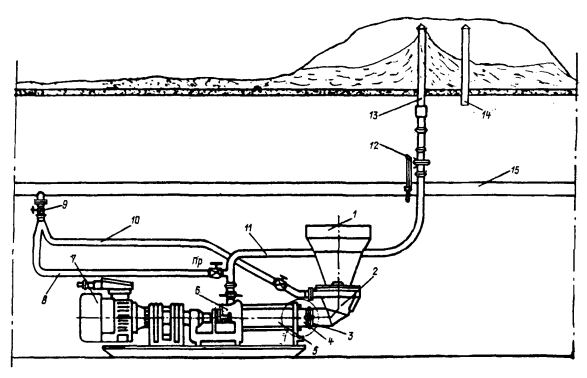
3.16. Для предотвращения расслоения пород и сохранения устойчивости выработки наиболее целесообразно заполнение закрепного пространства производить совместно с проведением выработки непосредственно у забоя (рис. 5).

При этой схеме могут бить использовани пневмомашини ПЕМ-23, ЕМ-68У или СЕ-67, с помощью которых фосфогипсовая смесь в сухом виде транспортируется по трубопроводу и затворяется водой. Для приготовления и нагнетания раствора можно использовать растворосмесители и растворонасоси.

При заполнении закрепного пространства совместно с проведением выработки также необходимо производить герметизацию контура выработки и сооружать ограждающие перемычки.

При затворении фосфогипсовой смеси на выходе из трубспровода, где возможно уменьшить содержание воды в растворе, может быть исключено устройство тампонажных перемычек. Однако при этом способе необходимо учитывать консистенцию раствора, что связано с его растеканием по контуру выработки, а также учитывать пустоты между породным контуром и крейью.

3.17. Заполнение закрепного пространства горных выработок твердеющими растворами производится под руководством горного мастера или ответственного исполнителя.



Рас. 4. Технологическая схема заполнения закрепного пространства фосфогансовым раствором с применением агрегата "Монолит-2":

I - приеминй бункер; 2 - смеситель; 3 - комут; 4 - всасывающий патрубок; 5 - рабочая часть; 6 - опорная часть; 7 - влектроленгатель; 8 - рукав проминочний; 9 - вентиль; 10 - рукав шитения; 11 - растворопровод; 12 - переждунатель потока растворе; 13 - комуттор; 14 - труба контрольная; 15 - став водопроводинй:

3.18. Контроль качества заполнения закрепного пространства осуществияется путем разделивания контрольных отверстий в крепи на величину одной затижки в кровле виработки между кондукторами до породного массива. После проверки полноты заполнения закрепного пространства отверстия заделивают раствором. Обнаруженные пустоты в закрепном пространстве дополнительно должни бить заполнены раствором.

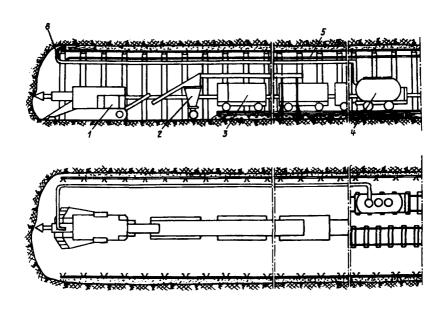


Рис. 5. Совмещенная технологическая схема заполнения закрепного пространства фосфогицсовым раствором:

I — проходческий комбейн ; 2 — перетруметель; 3 — вагонетка; 4 — пневмомашина IIIM-23 (IM-68); CE-67); 5 — водопровод; 6 — растворопровод

3.19. В процессе работи по заполнению закрепного пространства фосфогипсовым раствором необходимо осуществлять контроль его прочностных свойств соответствии с ГОСТами [2, 3]. При отклонении свойств растворов до 20% от заданных необходимо проверить правильность дозировки его компонентов.

4. ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ОХРАННЫХ И ИЗОЛИРУЮЩИХ ОКОЛОШТРЕКОВЫХ ПОЛОС ИЗ ФОСФОТИПСОВОТО ВЫХУШКТО

- 4.1. Способ охрани внемочних виработок полосами из твердевщах материалов является вариантом способа охрани виработок искусственными ограждениями (породене полоси, желевобетонные тумбм, костры и др.) и предназначен для сохранения виработок в рабочем состоянии с целью повторного их использования при отработке соседнего внемочного столба или для вентиляции, транспорта и других целей при отработке данного внемочного столба [5].
- 4.2. Способ заключается в возведении механизированными средствами вслед за очистими забоем полоси из твердениего раствора, располагаемой вдоль выработки за ее контуром со сторони выработанного пространства и служащей для поддержания пород кровли над выработкой и своевременного их обрушения в выработанном пространстве (на кромке полоси), а также для предотвращения поступления метана в выработку из выработанного пространства и утечек свежего воздуха через это пространство.
- 4.3. Способ охрани внемочних виработок полосами из твердевщах смесей необходимо применять при бесцеликовой разработке угольных пластов столбовыми и комбинированными системами по простиранию, падению и восстанию с повторным использованием внемочных выработок. Не исключается применение этого способа охраны при сплошной системе разработки.
- 4.4. При применении способа охрани внемочних виработок полосами из твердеющих смесей для каждой виработки должен составляться "Проект (паспорт) охрани внемочной виработки", включающий:

характеристику непосредственной и основной кровии и почви пласта;

описание особенностей поведения боковых пород при внемке пласта;

вноор вяжущего материала и его характеристику; расчет нараметров полоси;

технологию возведения полоси с указанием необходимого оборудования и его размещения, графика организации работ, мероприятий по технике безопасности. Паспорт охрани выработки жесткой полосой должен составляться совместно с "Паспортом управления кровлей и крепления очистной выработки" или быть его деполнением.

4.5. Работи по возведению полосы входят в цикл очистных работ в лаве и непосредственно связаны с концевыми операциями на сопряжение лани с прилогающей внемочной выработкой. Поэтому возведение полосы должно входить в функции комплексной бригады по добыче угля.

4.6. Ширину полоси выбирают в зависимости от предела прочности на скатие материала полоси через 2 ч. І сут и 28 сут после ее возведения, мощности пласта, нагрузки на І м полосы, допустимого отставания возведения полосы от очистного забоя, расстояния от контура выработки де полосы. При этом должен приниматься коэффициент запаса I,2-I,5 в зависимости от ширины полосы.

Нагрузку на I м полосы определяют в зависимости от объемной массы пород кровли, ширины выработки, шага обрушения непосредственной и основной кровли. Ширина полосы должна бить не менее 0,7 мощности пласта.

- 4.7. Наибольшее отставание полосы от крепи давы не должно превышать суточного подвигания очистного забоя. Расстояние от полосы до контура выработки в проходке (ширина бермы) должно быть не менее высоти нижней подрывки при прочности пород почвы на сжатие менее 40 МПа (400 кгс/см²) и не менее 0,6 высоты нижней подрывки при большей прочности пород.
- 4.8. Для возведения полос из фосфотинсового вяжущего наиболее приемлемым является гидромеханический способ транспортирования (подачи) раствора. При этом способе могут использоваться растворонасоси НГР-250/50, НБ-32, СО-49В, СО-85А, машины для приготовления и транспортирования раствора — "Монолит-2(3)", "Темп-2", "Темп-500" (см. табл. 2). Эти агрегаты могут приготавливать и транспортировать фосфотинсовие растворы только без наполнителя.

Растворонасосами можно транспортировать фосфотинсовые растворы с песком, золой, шлаками, горелой породой и другими наполнителями. Крупность частиц наполнителя должна соответствовать характеристике применяемого оборудования.

4.9. Технологическая схема возведения околоштрековой полосы из фосфогипсового вяжущего с использованием агрегата "Монолит-2" приведена на рис. 6.

Возведение полоси должно производиться с применением опалубки, представляющей собой два ряда деревянных стоек, общитых досками. Вместо досок можно применять конвейерную ленту, бывшую в употреблении. Во избежание вытекания раствора опалубка должна быть герметичной. При наличии прочных пород кровли может применяться передвижная опалубка, конструктивно связанная с лавной механизированной крепью.

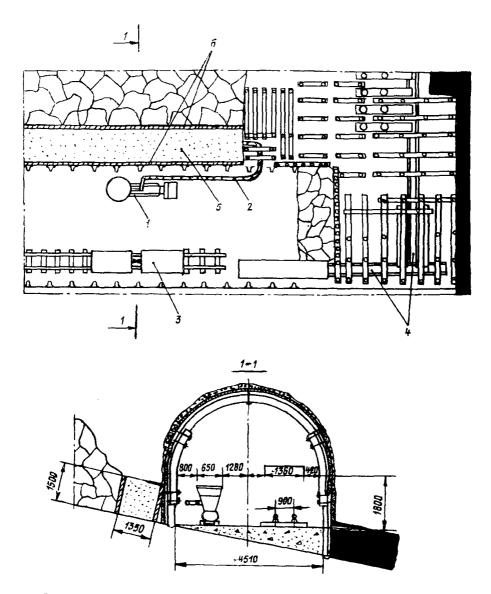


Рис. 6. Технологическая схема возведения охранной околоштрековой полосы из фосфотинсового вызущего:

I — агрегат "Монолят-2"; 2 — непорный пленг; 3 — вагонетка с фосфотипсовым вижущим; 4 — скресковые конвейсую; 5 — охраныея полоса; 6 — опалуска

- 4.10. При разработке мощних пластов из-за увеличенного смещения пород кровли возможно образование трещин, через которые происходят утечки свежего воздуха и проникновение из выработанного пространства метана. Для устранения этих недостатков целесоооразне охранную полосу из фосфогипсового вяжущего возводить совместно с заполнением закрепного пространства охраняемой выработки (рис. 7). Такой способ позволяет равномерно распределять нагрузки на крепь и надежно поддерживать повторно используемые выработки.
- 4.II. При разработке маломощных пластов и небольшом подвигании очистного забоя, когда для возведения охранной полосы не требуется большого расхода фосфогипсового вяжущего, возможно приготовление раствора в растворосмесителях и транспортирование его за опалубку насосами. При этом фосфогипсовый раствор можно применять с инертным наполнителем.
- 4.12. С целью экономии фосфотипсового вяжущего при возведении охраниих полос возможно использование породы, которая перед нагнетанием раствора должна быть уложена в пространство между опалубками. При этом крупность кусков должна быть такой, чтобы раствор мог произвнуть через пустоты и заполнить все пространство между опалубками.

5. УПРОЧНЕНИЕ ФОСФОГИПСОВЫМ ВЯЖУЩИМ НАРУШЕННЫХ И СКЛОННЫХ К ОБРУШЕНИЯМ ПОРОД ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫРАБОТОК

- 5.І. При проведении горных выработок по нарушенным породам и породам, склонным к обрушенням, а также при восстановлении выработок в сплошных завалах целесообразно упрочнять эти породы фосфогипсовым вяжущим.
- 5.2. Перед началом проходческого цикла в своде выработки (при необходимости по всему контуру) с наклоном к забою бурят шпуры, в которые вставляют перфорированные кондукторы (отрезки металлической труби) джаметром 50-100 мм (рис. 8,a,b). Длину шпуров принимают с таким расчетом, чтобы перекрывать последующую заходку на 0.2-0.3 м, но не более 1.5 м для предотвращения преждевременного схватывания фосфогиисового раствора в кондукторах. В последующих заходках места расположения шпуров смещаются по контуру кыработки относительно преднущего положения на половину расстояния между соседении шпурами.

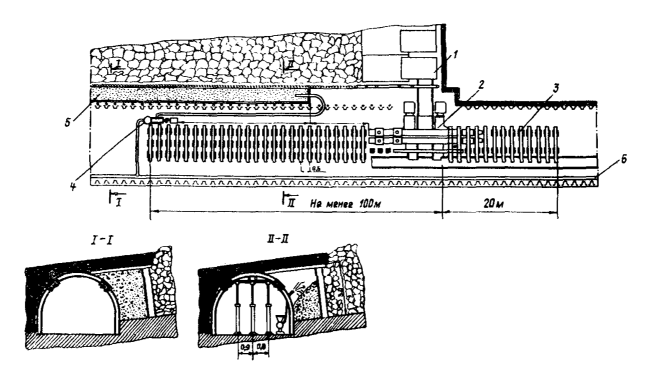


Рис. 7. Технологическая схема возведения охранной полосы из фосфотипсового вяжущего совместно с заполнением закрепного пространства охраняемой выработки:

I — механи эпрованный комплекс; 2 — крепь сопряжения; 3 — крепь усиления; 4 — агрегат "Монолит-2"; 5 — охранная полоса; 6 — водопровод

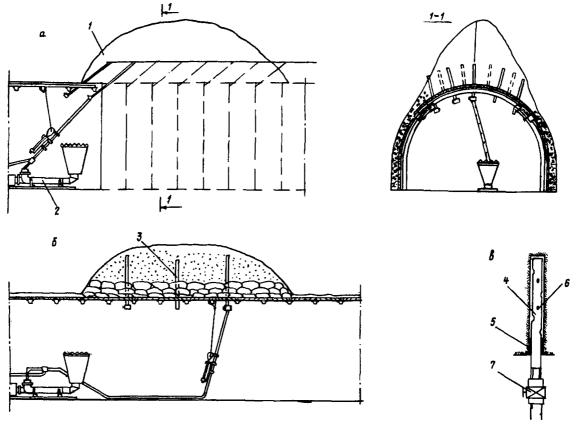


Рис. 8. Технологическая схема упрочнения фосфотипсовым важущим нарушенных и склюнных к обрушениям пород при проведении выработок:

a — схема бурения скважин; δ — схема заполнения пустот выкущик; b — конструкция кондуктора; 1 — контур наружениях пород; 2 — агрегат "Монолит-2"; 3 — контурования трубка; 4 — кондуктор; 5 — уплотнитель из выкущего; 6 — отверстие; 7 — кран

- 5.3. Нагнетание фосфогилсового раствора через кондукторы производят насосом или агрегатом "Монолит-2" (рис. 8, δ).
- 5.4. Полнота заполнения закрепного пространства определяется с помощью контрольной трубки, устанавливаемой между кондукторами. Нагнетание раствора следует прекратить при витекении раствора через контрольную трубку.
- 5.5. При восстановлении выработок в сплошных завалах может быть использована изложенная выше технология упрочнения пород. В этом случае, как правило, над слоем пород, скрепленных фосфотипсовым раствором, оставтся пустоты (купола), которые должны быть заполнены (затампонированы) раствором. Для этого через породную подушку с интервалом 2-3 м вводят тампонажные трубы (кондукторы), через которые нагнетают фосфотипсовый раствор (см. рис. 8,6).

АНКЕРНАЯ КРЕПЬ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ В ПОРОДАХ ЕНСТРОТВЕРДЕЮЩИМ ФОСФОТИПСОВНИ СОСТАВОМ (АКФ)

- 6.І. Анкерная крепь представляет собой систему закрепляемых в скважинах анкеров, расположенных определенным образом по периметру выработка в окружающих ее породах и предназначенных вместе с поддерживающими элементами для упрочнения массива пород и повышения устойчивости его обнажений благодаря скреплению различных по прочности слоев и структурных блоков.
- 6.2. Наиболее распространенные условия работы анкерной крепы в горных выработках:

слои неустойчивой непосредственной кровли "подшиваются" анкерами к устойчивой основной кровле;

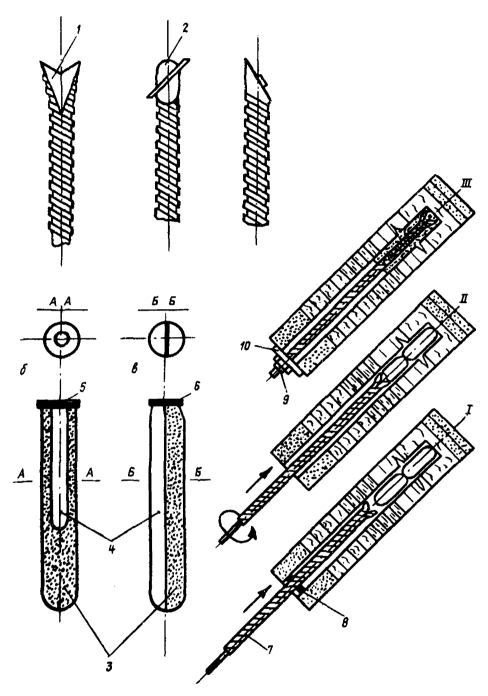
слов пород кровля "сшваются" анкерамя в одну монолитную плату, которая способна воспранамать нагрузки от окружающих выработку пород.

- 6.3. Выбор типоразмера и параметров анкерной крепи при креплении горных выработок должен производиться с учетом их площади поперечного сечения, срока служби, горно-геологических и горно-технических условий, а также результатов экспериментальных испитаний анкеров в конкретных условиях.
- 6.4. Анкерную крепь целесообразнее применять для крепления вновь проводемых выработок, так как надежность работы этой крепи в значительной степени зависит от своевременного ее возведения.

Чем меньше промежуток времени между проведением выработки и ее креплением, тем меньше расслоение и разрушение пород и, следовательно, лучше условия работы анкерной крепи.

- 6.5. Анкерная крепь с закреплением в породах бистротвердевщим фосфогипсовым составом (АКФ) конструкции ИГД им.А.А.Скоченского (рис. 9) состоит из стержня (анкера), ампул с закрепляющим составом, опорной плитки и натяжной гайки. При необходимости применяют уплотнительное кольцо (из резины, прорезины, пластмассы) для предотеращения вытекания закрепляющего состава из скважины при установке направленных вверх анкеров.
- 6.6. Закрепляющий состав упаковывают в стеклянные или полиэтиленовые ампулы. Наполненную ампулу герметизаруют зажимами. пробками, сварным швом и т.п. При использовании стеклянных ампул в одной (меньшей) находится вода. Эту ампулу помещают в большую, в которой находится фосфогипсовое вяжущее. При использовании полиэтиленовых ампул оболочка состоит из двух продольных отделений, в одном из них помещается фосфогипсовое вяжущее, в другом вода. При этом должно быть соблюдено соотношение воды и вяжущего. Длина ампул, как правило, 300-500 мм, дваметр 23 и 36 мм в зависемости от дваметра скважины.
- 6.7. Для транспортировки ампул с закрепляющим составом их укладивают рядами (можно располагать вертикально) в деревянные, металлические или полиэтиленовые ящики по 50 шт. Тара должна быть жесткой, пригодной для многократного использования. Во избежание порчи ампул бросать или кантовать ящики при погрузочно-разгрузочных работах не допускается. Хранить ящики с ампулами следует в местах, защищенных от попадания воды, открытого огия, в помещениях с положительной температурой. Срок годноств ампул определяется сроком хранения фосфогипсового вяжущего. После истечения указанного срока ампулы должны быть подвергнуты повторному испытанию.
- 6.8. Стержня (анкеры) изготавлявают из стали периодеческого профиля дваметром 18-25 мм. Возможно применение круглой гладкой стали, но с образованием на стержнях шероховатой поверхности для лучшей адгезии (сцепления) закрепляющего состава к металлу.

Стержни на внешнем конце вмеют резьбу длиной I20-I50 мм. Конец стержня, вводимый в скважину, выполнен в виде "ласточкина жвоста" или с приваренным к его продольной оси со окосом под углом 45° поперечным стержнем.Это способствует разрушению ампулы и перемешиванию закрепляющего состава при вращении анкера. Стержни



Рыс. 9. Конструкция анкерной крепы с закреплением быстротвердекцим фосфотипсовым составом:

С — Виды концов анкера, вводямих в окважну; б — стеклянная ампула; б — поливтиленовая ампула с двумя продольными отделенами; I — в виде "дасточканого квоста"; 2 — о приваренным поперечным стержями; 3 — фоофогинсовое вижущее; 4 — вода; 5 — поливтиленовая пробка; 6 — сварной вов; 7 — металический стержень (анкер); 8 — уплотительное кольцо; 9 — натижная гайка; 10 — опорная плитка; 1, II, III — последовательность установки креще

могут быть не только металлические, но и стеклопластиковые, деревянные или из различных композиционных материалов (полимеров).

6.9. Процесс возведения анкерной крепи включает бурение скважин, установку анкеров с поддерживающими элементами, укладку межрядного перекрытия (затяжки) и при необходимости создание предварительного натяжения в них. Бурение скважин производят в строгом соответствии с принятыми параметрами анкерной крепи и утвержденным паспортом крепления выработки.

Анкерную крепь с закреплением быстротвердевшим фосфотипсовым составом устанавливают следующим образом (см. рис. 9).

Необхопимое количество ампул посылают до дна скважины специальным забойником (позиция I). Ампулы в скважину посылают по опной. Пля одновременной посылки нескольких ампул и во избежание их заклинивания в скважене можно применять специальное трубчатое шарнирно-разъемное устройство (зарядник). После этого в скважину посылают анкер (стержень), который через специальную насапку соединяется со плинделем электросверла (перфоратора) или другого механизма для бурения скважин. При вращении и поступательном движении штанга разрушает ампулы и перемешивает их содержимое (позиция П), состав твердеет, и анкер закрепляется. После закрепления анкера (отверждения закрепляющего состава) устанавливают подхваты и затяжку, создают предварительное натяжение (позыция Ш). Время предварительного натяжения анкера после его установки определяется длительностью отверждения закрепляющего состава.

6.10. Основным критерием работы анкерной крепи является ее несущая способность, определяемая пределом прочности анкера на разрыв или сопротивлением его скольжению по скважине при приложенном усилии.

Контроль прочности закрепления анкеров в скважине производят приборами типа ГИП, ПКА, УВП 15/15 и др. Контроль натяжения анкеров осуществляют с помощью динамометрических ключей М-40, ДК-I и др.

6.II. При установке анкерной крепи необходимо выполнять следующие требования:

бурение скважин и установку анкеров производить после оборки кровли и боков выработки, а при необходимости под защитой временной крепи;

при установке поддерживающих элементов не допускается подкладывать под них деревянные подкладки или забивать клинья, так как это способствует расслоению пород; при возведении анкерной крепи без подхватов необходимо обесчечить илотный контакт опорной плитки с породой и устанавливать зе перпендикулярно продольной оси анкера;

энкеры перед установкой должны подвергаться тщательному осмотру для выявления дефектов. Не допускается устанавливать анкеры, не соответствующие утвержденному паспорту крепления и имеющие дефекты и повреждения отдельных элементов, в том числе и амиул.

- 6.12. Вышедшую из строя анкерную крепь в действующей выработке заменяют новой. Деформированные анкеры цолжны быть заменены новыми, при невозможности их замены рядом с вышедшим из строя устанавливают новый анкер.
- 6.13. Не допускается подвешивать к анкерам стальные вентиляционные трубы, водо- и воздухопроводы, а также различное оборудование и подъемние устройства. Для этого необходимо устанавливать спетмальные анкеры, закрепление которых следует осуществлять за пределами зоны возможного обрушения пород.
- 6.14. Анкерную крепь с закреплением быстротвердеющим фосфогипсовым составом можно применять для крепления горных выработок различных назначения, формы, поперечного сечения и срока службы в качестве самостоятельной и в сочетании с рамными и сплошными крепями (набризгом твердеющими материалами), в качестве временной, для крепления сопряжений подготовительных выработок с очистными забоями, в качестве вспомогательной для предотвращения обрушения пород кровли в очистных забоях, для укрепления очистного забоя во избежание отжима угля (стеклопластиковые, деревянные знкеры), в качестве меры для предотвращения пучения пород почвы в горных выработках.
- 6.15. Анкерную крепь допускается применять только после проведения экспериментальных работ по проверке ее основных параметров в конкретных условиях и составления акта предварительных испытаний, которым подвергают не менее пяти анкеров, устанавливаемых в анкеруемых породах и язвлекаемых специальными приборами, с целью определения прочности их закрепления.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, ВОЗВЕДЕНИИ ОХРАННЫУ И ИЗОЛИРУВШИХ ПОЛОС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОСФОГИПСОВОГО ВЯЖУШЕТС

- 7.І. Технология работ по заполнению закрепного пространства горных выработок, возведению охранных полос, упрочнению нарушенных пород, установке анкерной крепи и выполнению других работ с использованием фосфогипсового вяжущего должна удовлетворять требованиям "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах" [1]. Рабочие, занятые на выполнении этих работ, должны быть проинструктированы о безопасном их ведении.
- 7.2. При выполнении указанных работ должны соблюдаться следующие правила:

к работе на машенах по приготовлению фосфотинсового раствора в его нагнетанию (укладке) допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктах;

все открытие движущиеся части механизмов должны онть снасжены ограждениями, исключеющими попадание в них посторонних предметов и травматизм;

пускать и останавливать механизмы можно только по сигналу. известному всему обслуживающему персоналу;

на нагнетательных трубопроводах должны быть установлены предохранытельные клапаны, отрегулированные на расчетное давление, определяемое проектом;

конци нагнетательных трубопроводов должны быть прочно закреплены способом, исключающим возможность их срыва при работе всей системы;

после окончания работ все оборудование должно бить промыто (продуто сжатим воздухом), осмотрено и при необходимости отремонтировано;

на рабочих местах должны быть предупредительные надписи и производственные инструкции по технике безопасности;

металлические части машин и механизмов с электроприводом должны быть заземлены.

7.3. Запрещается:

производить все работы, связанные с включением машин, при отсутствии сопловшика или машиниста;

работать без сигнализации между сопловщиком и машинистом; работать при отсутствии специального освещения;

производить быстрое перекрытие кранов на коммуникациях системы:

пользоваться шлангами, имеющими вздутия;

производить ремонт и разборку системы под давлением;

всем, кроме сопловщика, во время нагнетания раствора находиться в непосредственной близости от кондуктора или в районе возведения охранной полосы.

JIMTEPATYPA

- I. Правила безопасности в угольных и оланцевых шахтах. М.: Недра, 1973.-512 с.
- 2. ГОСТ 23789-79. Вяжущие гипсовые. Методы испытаний. Введ. 01.07.80.-II с.
- 3. ГОСТ 310.4—81. Цементи. Методи определения предела прочности при изгибе и ожатии. Взамен ГОСТ 310.4—76. Введ. 01.07.83. — 13 с.
- 4. Рекомендация по локализации пожаров гипсовным вяжущими. Донеци: вниигд, 1982. 72 с.
- 5. Временная инструкция по охране выемочных вырасоток полосами из твердевщих материалов. М.: ИГД им. А.А.Скочинского, 1981. 16 с.

СОДЕРЖАНИВ

	Crp.
Введенже	3
І. Характеристика фосфогинсового вяжущего и раствори на его основе	6
2. Средства механизации для заполнения закрепного пространства горямх выработок, возведения охранных и изолирующих полос	10
3. Технология заполнения (тампонажа) закрепного пространства горных вырасоток фосфогапсовым вяжущим	I4
4. Технология возведения охранных и изолирующих околоштрековых полос из фосфогинсового вяжущего	23
5. Упрочнение фоофстипсовым вяжущим нарушенных и склонных к обру- шениям пород при проведении выработок	26
6. Анкерная крепь с закреплением в породах бистротвердениим фосфо-гипорым составом (АКФ)	29
7. Техника безопасности при заполнении закрепного пространства горных выработок, возведении охранных и изолирующих полос с использованием фосфогинсового вяжущего	. 34
Литература	35

ВРЕМЕННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФОСФОГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ Редактор В.И.Лямин.
Художественный редактор Л.Н.Захарьящева.

Подписано к печати. 22.2.1985 г. Т-07208. Формат 62,5x84 I/I6. Бум. для множ. аппар. Печать офсетная.

Уч.-изд.л. 2,25. Тираж 500. Изд. № 9144. Тип. зак. 519 Цена 25 коп.

Институт горного дела им. А.А.Скочинского, I40004, г. Люберцы Моск. обл.

Типография Минутлепрома СССР, 140004, г. Любериы Моск. обл.