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

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО ВЫБОРУ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ КРОВЛЕЙ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ НА ШАХТАХ ЛЕНИНГРАДСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

**Ленинград** 1973

# МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ ГЕОМЕХАНИКИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА ВНИМИ

#### методические указания

ПО ВЫБОРУ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ КРОВЛЕЙ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ НА ЩАХТАХ ЛЕНИНГРАДСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

В настоящих "Методических указаниях. . ." приведены исходные данные и методика выбора параметров управления кровлей и конструктивных элементов систем разработки в условиях
сланцевых шахт Ленинградского месторождения.

Указания составлены по результатам исследований ВНИМИ, проводившихся в период с 1956 по 1972 г., и рассчитаны на работников производства, проектных и научно-исследовательских организаций, занимающихся вопресами разработки горючих сланцев и других месторождений с аналегичными горногеологическими условиями.

"Методические указания. . ." составлены докт. техн. наук Ф.П. Бубликам и инженерами С.Н. Жарковым, А.В.П лаховым и Н.И. Селезневым.

<sup>©</sup> Всесоюзный научне-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела (ВНИМИ), 1973.

#### введение

До недавнего времени разработка Ленинградского месторождения горючих сланцев производилась в основном системой длинных столбов с выемкой спаренными лавами и управлением кровлей частичной закладкой. Она отличалась сравнительно невысокой механизацией вчистных работ, так как основные операции в очистном забое, например, погрузка сланца на конвейер, выкладка буговых полос и некоторые другие, выполнялись вручную.

Начиная с 1957 г. на шахтах месторождения проводится большая работа, направленная на коренное усовершенствование технологии очистных работ, существенный подъем уровия механизации трудоемких процессов добычи сланца, на улучшение условий труда горнорабочих, снижение себестоимости сланца. Внедрение механического обогащения горной массы на поверхности позволило применить валовую выемку пласта горючего сланца, что сделало возможной механизацию наиболее трудоемкой операции очистной выемки — погрузку горной массы на конвейер.

На основе опыта разработки горючего сланца спаренными лавами с частичной закладкей и камерами была предложена, испытана и в 1962 г. внедрена на шахте № 3 система разработки камерами-лавами, которая сочетает в себе достоинства систем как с длинным, так и с коротким забоем. В 1971 г. эта система внедрена на крупнейшей шахте месторождения "Ленинградская", получив тем самым преимущественное распространение. Система разработки с частичной закладкой применяется лишь на шахте им. С.М.Кирова, на которой отсутствует обогатительная фабрика.

Опыт применения системы камер-лав на шахте № 3 показал. что при имеющихся в настрящее время средствах механизации очистных работ именно эта система обеспечивает наиболее высокую производительность труда горнорабочих при значительном снижении себестоимости сланца. Однако, наряду с положительными качествами, системе камер-лав присущи следующие недостатки: большой объем нарезных работ, значительный расход крепежного леса, ручная установка крепи, относительно высокие потери сланца в междукамерных деликах. Эти недостатки камерлав потребовали дальнейшеге севершенствования технологии разработки промпласта горючего сланца. Одним из таких этапов представляется применение системы разработки длиниыми столбами с управлением кровлей обрушением, которая испытывалась на месторождении в 1969 г. на шахте № 3. а в 1972 г. на шахте им.С.М.Кирова. Опытные работы подтвердили заключение ВНИМИ, сделанное в 1956 г., с принципиальной возможности выемки промиласта горючего сланца системой разработки с управлением кровлей полным обрушением.

С 1956 г. ВНИМИ проводит на шахтах Ленинградского месторождения герючих сланцев исследования вопросов управления горным давлением и обоснования параметров систем разработки. На основе обобщения результатов исследований в 1964 г. было составлено "Временное наставление по управлению кровлей при системе разработки камерами-лавами" на шахтах комбината "Сланцы" /1/, предвазначенное для работников шахт. К настоящему времени накоплен значительный объем новых материалов по управлению гориым давлением при системах камер-пав и длинных столбов с частичной закладкой, а также при испытании управления кровей полным обрушением. Вследствие этого возникла необходимость обобщить данные практики и результаты исследованей и составить более полные "Методические указания. . . ", направленные на упорядечение выбора параметрев управления кровлей и конструктивных элементов систем разработки, применяемых при добыче горючего сланца.

"Методические указания. . ." составлены по заявке шахтоуправления "Ленинградсланец" и одобрены его Техническим советом. При окончательном редактировании настоящих указаний учтены замечания, высказанные на Техническом совете.

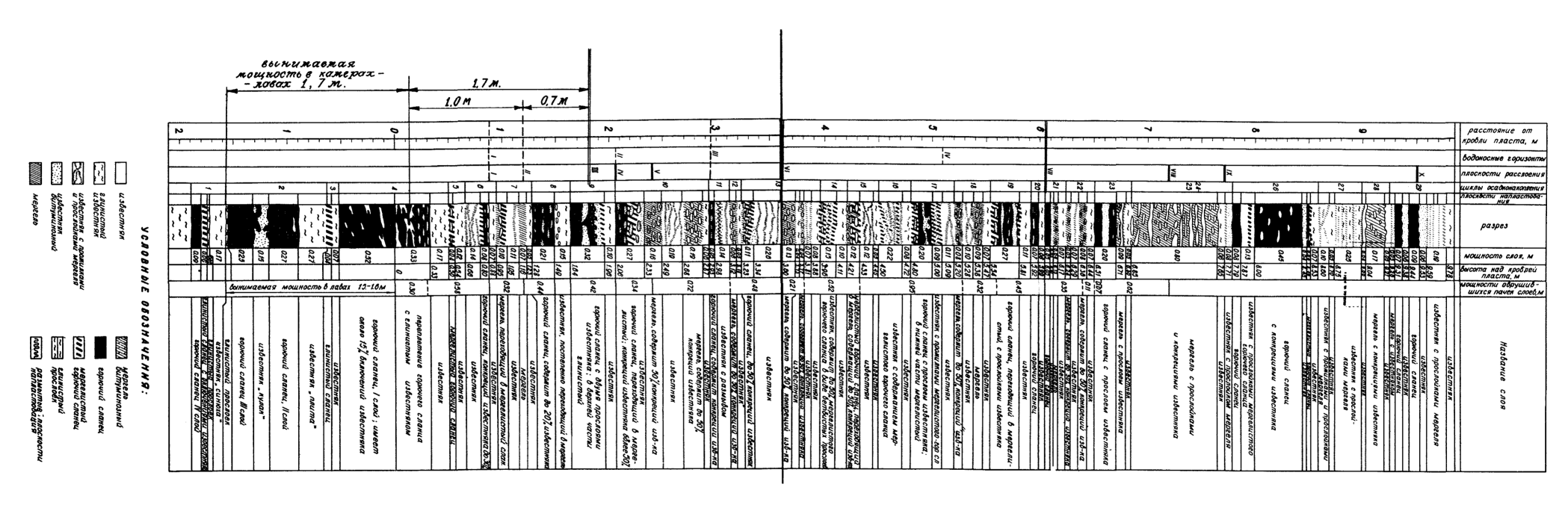


Рис. 1.1. Структура промпласта непосредственной и нижимх слоев основной кровли

#### РАЗДЕЛ 1

### **ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**И ГОРНЫХ РАБОТ

#### 1.1. Геологическая характеристика

Ленинградское месторождение горючих сланцев сложено палеозойскими породами кембрия, ордовика и девона, перекрытыми породами четвертичного возраста, преимуществению ледникового
происхождения. Промышленный пласт горючих сланцев мощностью
порядка двух метров приурочен к Кукрузескому горизонту среднего ордовика и представляет собой пять слоев горючего сланца,
разделенных слоями известняка (рис.1.1). Он залегает почти горизонтальне в нижней части продуктивного горизонта согласно с
вмещающими породами и характеризуется хорошей выдержанностью на большой площади. Промышленный пласт горючих сланцев педстилается известняками Таллинского горизонта мощностью
до 30 м, пекрывается известняками и глинистыми известняками
ордовика и толщей пород девона. Глубина залегания пласта составляет от 50 до 140 м.

Породы кровли сложены слоями известняков, мергелей, горючих и глинистых сланцев с прослойками глин. До высоты 25 м
над кровлей промиласта отдельные слои пород, слагающих массив, имеют мощность от 0,02 до 0,6 м. Выше мощность отдельных слоев достигает 1,0 м и только на высоте от 50 до 64 м
от кровли промиласта залегают прочные слои доломитов мощностью до 4 м, ракверские (везенбергские) слои. Особенно тонкими слоями сложена толща пород до 12 м над кровлей промиласта (кукрузеские слои), мощность этдельных слоев которых не
превышает 0,4 м. Покрывающие промиласт породы кровли относительно хорошо выдержаны как по составу, так и по мощности,
однако на участках месторождения с малой глубиной залегакия
часть верхних слоев массива отсутствует.

Карбонатные породы ордовика и приуроченные к ним слои горючих сланцев отличаются значительной трещиноватостью и закарстованностью. Различают литогенетические и тектонические трещины /2/.

Литогенетические трещины развиты внутри отдельных слоев горных пород. Их образование приурочено к стадии диагенеза и эпигенеза. Эти трещины имеют различное направление по падению и простиранию. По форме различают прямые, кривые, извилистые, поманые; по раскрытости — открытые и закрытые. Материал заполнения — налеты и пленки сульфидов. К этой группе относятся также трещины по напластованию, почти горизонтальные; по форме ровные, волнистые, заполненные глинистым мате-

риалом. От литогенетических трещин зависит устойчивость боксвых пород, а также размеры и форма кусков и влажность товарного сланца.

К тектоническим стиссятся трещины, пересекающие весь комплекс пород ордована и сриентированные в северс-восточном и северо-западном направлении, а также трещины, развитые по напластованию пород.

Трешины северо-восточного простирания пересекают весь осадочвый комплекс пород ордовика, падая под углом от 80 до 90% Выделяются два основных типа этих трещин. Трещины первого типа - "трещикы-жилы", заполненные кварцевым песчаняком с карбонатным и сульфидным дементом, имеют азимут простирания от 50 до 90°, располагаются группами, эбразуя зоны тектонического дробления, состоящие в основном из 2-4 трещия, расположенных ет 10 де 200 м една ет другой. Мощность "трещин-жил" достигает 12 см. местами они имеют ответвления в виде прожилков песчаника мощностью до 1 см. Трещины втерого типа, заполненные кальцитом и сульфидами, развиты в виде выдержанных жил и линзочек на контакте и внутри "трешин-жил", а также в виде жеод и прожилков вблизи и параллельно карстовым нарушениям. Мощность прожилков внутри "трещин-жил" около 1 см. а мощность отдельных трешин, выполненных кальпитом и сульфидами, достигает 3 см.

Трещины севере-западного простирания пересексют "трещины-жилы" печти под прямым углом. Они располагаются параллельными рядами на расствянии от 12 до 75 м (в среднем около 30 м) одна от другей, падая под углом от 80 до 90°, и пересексют весь комплекс осадочных перод ордовика. В большинстве эти трещины открытые, некоторые заполнены глиной или раздробленным материалом. С увеличением глубины залегания величина раскрытости трещин уменьшается от 5 до 3 мм. Местами эти трещины служат водепроводящими каналами для вод верхних горизонтся.

Горизонтальные трещины приурочены к плоскостям напластования, их пеложение определяется литологическим строением пород. Местами эти трещины вызывают осложнения при ведении гориых ребот, так как этичаются высокой водообельностью.

К трещинам северо-восточного простирания ("грещинам-жипам") приурачены ширако распространенные на территории бассейна карстовые нарушения, развитые как в промпласте, так я в
педстилеющих и покрывающих передих. Карстовые нарушения
имеют сложную форму как в плане, так я в разрезе, но вполне
выдержанные простирание и зенальность, причем каждая выделенная зена этличается присущей ей особенностью строения, составом и свойствами перед. По структурным признакам в плане выделяют три зены.

Зона остаточной глины располагается в пентральной части кар-

стового нарушения и представлена жирней пластичней глиней и обломками делемитизиреванных известников. В этей зоне породы кровли совершенно неустойчивы, поэтому необходиме сплошное крепление пересекающих эту зону выработск.

Зона дробления простирается вдоль карстевого нарушения, окаймияя с обеех сторон зону остаточной глины, в виде сравнительно
выдержанной полосы шириною от 10 до 20 м. Кровля горных выработок на этих участках весьмо неустойчива, бывают внезапные
обрушения и вывалы пород. Эта зона характеризуется значительней обводненностью горных пород.

Зона трещиноватести простирается вдоль карстового нарушения в его периферийней части. Щирина зоны трещиноватости достигает 30 м. В этой зоне значительно осложивается ведение горных работ.

Кроме упомянутых грещин следует отметить трещины карстсвой тектоники, проявляющиеся в виде трещин расслоения, скола, отрыва, дробления св смещением и без смещения крыльев. Стенки этих трещин имэют следы выветривания. Эти трещины располагаются в перодах, затронутых карстевыми процессами.

Наличие в кравле относительно слабых прослойков горючих и глинистых сланцев и глин предепределяет расслаиваемость и обрушение массива пачками слоев при подработке. В перодах непосредственной и основной кровли выявлены следующие постоянные геризонты отслоения: 0,9; 1,2; 1,9; 4,0; 6,2; 7,7; 9,5; 11,5 м от кровли промпласта.

Тектонические трещины северо-западного простирания не могут оказывать заметного влияния на несущую способность целиков, так как их падение вертикальное, а расстояние между трещинами несоизмеримо больше минимального размера целика, и поэтому трещинами пересекаются только отдельные целика. Тектонические трещины северо-восточного простирания могут снижать несущую способность целиков только в том случае, тогда оки затронуты процессами карстообказования. Наибольшее снижение несущей способности целиков вызывают литогенетические трещины. Влияние этих трещин учитывается при спределении прочности целиков путем нагурных испытаний.

#### 1.2. Характеристика горных работ

Промышленный пласт горючего сланца на шахтах Ленинградского месторождения разрабатывается системей камер-пав. Некоторый сбъем имеет применение система разработки длинными столбами с отработкой их спаренными павами и управлением кровемий частичней закладкей вырабетанного простракства. В последнее время проведятся ширекие экспераментальные работы пе испытанию системы разработки длинными столбами с управлением кровлей пелным обрушением.

Подготовка выемочных участков, общая для всех применяемых систем разработки, состоит в следующем (рис.1.2). Шахтное

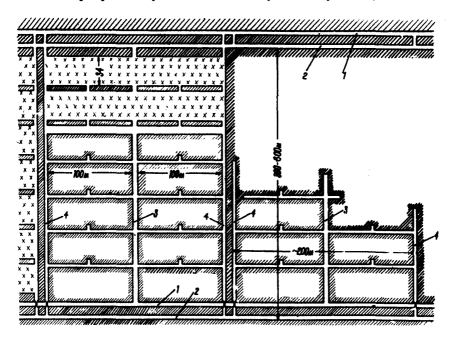


Рис.1.2. Система разработки камерами-лавами:1-откаточный штрек; 2-вентиляционный штрек; 3-сборный штрек; 4-бортовой штрек

поле главными и панельными штреками разрезается на панели шириней от 300 до 800 м. Для каждой из них проходятся два спаренных панельных штрека — откаточный и вентиляционный, соединяемые между собой сбойками.

В основу системы камер-лав положено испельзование временной естественной устойчивости пород основной кровли, управление которой осуществляется междукамерными целиками (см.рис.1.2). Непосредственная кровля мощностью порядка 4 м поддерживается деревянной стоечной крепью. Наряду с имеющемися преимуществами, одним из которых следует считать почти полную механизацию производственных процессов в очистном забое, системе камер-лав присущи существенные недостатии: большой объем нарезных работ, эначительный расход крепежного деса, относительно высокие потери сланца в междукамерных целиках.

Гіри системе разработки камерами-лавами в условчях Ленииградского месторождения герючих сланцев панельные поля разделяются на блоки шириней до 200 м и более. Длима блоков равна ширине панели. Блок по ширине разрезается сборныл штреком на два столба. По границам блока проводятся бортовые штреки. Бортовые штреки обычно проходят при нарезке блока, однако вх можно предварательно не проводить, а поддерживать в выработанном пространстве органной деревянной крепью.

Столб по длине раздоляется на камеры-лавы. Камера-лава часть столба, ограниченняя междукамерными целиками и ограбатываемая длинным забоем, равным имерине столба, от предварительно преводимой лечи, когорой ожентуривается одна сторона междукамерного целика. Вторая сторона делика образуется остановкой забоя камеры-лавы при достижении ею установленной шятрины. Отработка камер-лав в блеко ведется по принципу спаренных лав с обидим фронтом очистного забоя длиной, равной имерине блека. Очистные работы мачинаются от границы блека чосле проведения нарезных выразоток.

До 1970 г. на Ленивградском месторождении горючих сланцев имела широкое распространение система разработки длиными столбами с отработкой их спарециыми павами и управлением кровлей частичной закладкой. Эта система имеет некоторое распростравение и в настоящее время. При этой системе (рис.1.3) па -

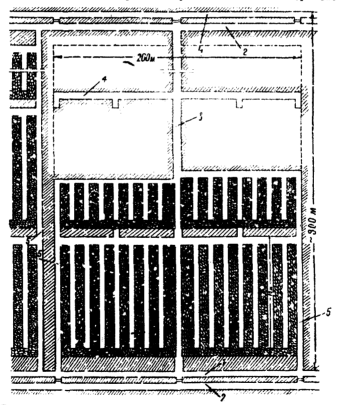


Рис.1.3. Система разработки длинными столбами с частичной закладаей: 1-панельный вентиляциенный штрек; 2-панельный откаточный штрек; 3-сбервый штрек; 4-разрезной штрек; 5-бертевой штр

нельное поле также разделяется на столбы шириной до 200 м и более. Длина столба, равная ширине панели, составляет порядка 300-800 м. Вдоль столба, по его середине, проходится сборный штрек, служащий для транспортировки сланца и материалов, а также для вентиляции. Бортовые штреки, служащие для вентиляции, доставки вспомогательных материалов и запасными выходами, поддерживаются в выработанном пространстве бутовыми полосами. Кровля их крепится неполными дверными окладами. Очистные работы начинаются от пройденной у границы блока разрезной печи.

В настоящее время столбы не отрабатываются всплошную, их разрезают по длине печами на выемочные участки. Длину выемочных участков принимают порядка 0,9L ( L - пролет полноч подработки поверхности, величина которого зависит от глу-

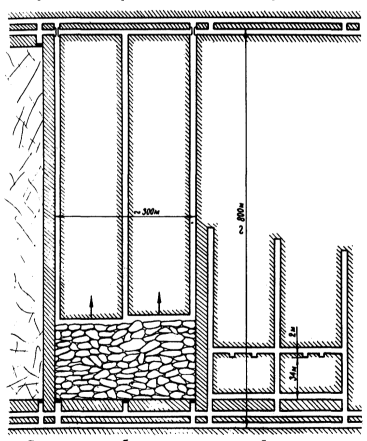


Рис. 1.4. Система разработки длинными столбами с управлением кровли полным обрушением

бины горных работ). Между выемечными участками оставляются промежуточные целики.

В 1957 г. на Эстонском, а в 1969 г. на Ленинградском месторождениях были проведены промышленные испытания системы
разработки длинными столбами с управлением кровлей полным обрушением. Испытания показали техническую возможность применения на сланцевых шахтах этого способа управления кровлей.

В последнее время эксперименты по отработке лав с управлением кровлей полным обрушением проводятся в более широком масштабе.

В отличие от системы разработки с управлением кровлей частичной закладкой (см.рис.1.3), для применения системы разработки с полным обрушением кровли (рис.1.4) необходима предварительная проходка бортовых штреков, так как поддержание их в выработанном пространстве связано с известными трудностями. Однако при этом отработка столба производится всплошную, без предварительной разрезки его на выемочные участки.

#### РАЗДЕЛ 2

#### ОССБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ПОРОД ПОЦРАБАТЫВАЕМОГО МАССИВА

Толица пороц, залегающих над промышленным пластом горестего снанца, как указывалось, сложена тередующимися слоями известняков, мергелей, горючих и глинистых сландев с прослойкатми глин, Мощность отдельных слоев пород составляет от 0,02 до 0,60 м (см.рис.1.1). Одним из ссновных свойств всадочных пород является их способность расслаиваться, что определяет, в известной степени, последовательность развития процессов их разрушения над очистными выработками.

Исследования поведения подрабатываемых пород кровли проводились в лавах с управлением кровлей частичной закладкой и полным обрушением. При этом было установлено, это породы кровии при подрабстке расслаиваются и обрущаются, несмотря на тонкослоистую отруктуру, довольно мощными пачками слоев, толична которых находится в пределах от 0,8 до 3 м, т.е. в несмольке раз больше мощности отдельных литологических разностей пород, спытающих массив. Такой характер развития пропессов отслоения и обрушения налогающего массива предопределяется напичием в породах кровли относительно слабых по прочасти споев горючих и глинистых сланцев в глин. Горизонты отслоения и мощности образовавшихся пачек пород непосредственной и лижних слоев основной кровли характеризуются даниями табл.2.1.

Таблица 2.1 Расслаиваемость повед кровли

о эмнаско	гслоения	Дополнительн	ные отслеения
Высота над кров- пей промпласта,м		Высота над кров- лей промиласты,м	Мощность м, винеслото
0,9	0,8	1,2	1,2
<b>9, i</b>	1,0 или 1,9	2.9	1.0
4,0	2,1	7.0	0,8
3,2	2,2	.,,	
7,7	1,5		
9,5	1,8		
11,5	2,0		

Примечание. Основные этспоения - постоянно встречающиеся; дополнительные - встречаются при изменении геологичесних условий. Мещность етслаивающихся пачек, наряду с пречностью составляющих пачку пород, определяет наступление предельноге состояния кровли над очистной выработкей. По наблюдениям ВНИМИ в павах с частичной закладкой и полным обрушением величины прелетов первоге обрушения непосредственной крован составляют от 18 до 26 м (данные по 11 лавам), а основной кровли от 40 до 48 м (данные по 15 лавам). Средняя величина прелета первого обрушения непосредственной кровли составляет 21 м (коэфициент вариации 11%), а основной – 44 м (коэфициент вариации 11%), а основной – 44 м (коэфициент вариации 11%), а основной – 44 м (коэфициент вариации 11%), а основной мощноставляет составляет первого и обрушения непосредственной кровли мешностью около 1 м. Однако в отдельных случаях наблюдается обрушение изчих пород мощностью 1,9 м.

Величину пролета первого обрушения кровли ориентировочно можно определить по формуле расчета балки, жестко заделанной с двух концев:

$$l_0 = \sqrt{\frac{26_{H,H} h_H}{(1 + k_n) \gamma_H}}, \qquad (2.1)$$

где  $l_0$  — пролет первого обрушения кровли, м;  $6_{R,H}$  —проченость неоднороджей начки пород кровли при изгибе в, массиве,  $\tau/M^2$ ;  $h_H$  — мощность обрушающейся пачки, м;  $k_R$  — коэффициент пригрузки (для условий Ленинградского месторождения величину  $k_n$  можно принять равной от 0,2 до 0,5);  $\gamma_H$  —средневзвещенный объемный вес пород, составляющих пачку, ( $\gamma_H$  = 2,3  $\tau/M^3$ ).

В случае отслоения и обрущения нижней пачки пород непосредственной кровли мощнестью 1 м (  $6_{\rm H,H}$  =550 т/м<sup>2</sup>,  $\chi_{\rm H}$  = 2,3 т/м<sup>3</sup>) будем иметь:

$$t_o' = \sqrt{\frac{2.550.1}{(1+0.3)2.3}} \approx 21 \text{ M.}$$

При обрущении непосредственной кровли общей мощностью 1,9 м (  $6_{\text{м.ч}}$  500 г/м²,  $\gamma_{\text{H}}$  = 2,3 г/м³) получим

$$t_o'' = \sqrt{\frac{2.500.1.9}{(1+0.3)2.3}} \approx 25 \text{ M}.$$

По формуле (2.1) пролот получается несколько меньшим по сравнению со случаем расчета балки с учетом податливости опор /5,8/, что идет в запас.

Как вадно, рассчитанные величины пролетов первого обрущения нижней пачки пород непосредственной кровли севпадают с овытными, определенными непосредственными наблюдениями,

В двух лавах были проведены специальные опыты по выяснению влияния на величину пролета первего обрушения закладки и этдельных ствек, оставляемых в выработанием пространстве. С

этей целью в енытных лавах закладка не деводилась до кровли на 0,3 м, а крепь полнестью извлекалась. Полученные при этом величины прелетов первого обрушения непосредственной кровли не отличались от наблюдавшихся при обычных условиях отработки, когда закладка возведилась до кревли, а часть стоек не извлеткалась. Таким образем, результаты исследований пезвеляют утверждать, что величим пролета первого обрушения пород непосредственной кровли зависит, в основнем, от мощности обрушаютщейся цечки. Это отнесится и к основней кревле, пескольку она слежена породами, имеющими стреение и механические свойства, мале отличающиеся от пород непосредственной кровли.

По данным наблюдений при системах разработки с управлением кревлей частичной закладкей и пелным обрушением, а также в камерах-лавах, породы кровли обрушаются, образуя плоскость об-лома, параллельную жинии забоя очистией выработки и наклеменную от вертикали в сторову выработанного пространства под углом  $\Psi$ . Величия угла обрушения  $\Psi$  при первем обрушении испесседственной и оскровли (до высоты порядка 12 м от кровли промиласта) находится в пределах от 30 до 35°. При последующих обломах кровли величика угла  $\Psi$  уменьшается до 25°.

Выявления наблюдениями песледовательность этслоения и обрушения пачек накрывающих пород заключается в следующем. Первее обрушение непосредствения кровли происходит, как правиль, при предстак, величина которых келеблется в предслах ет 18 до 26 м(в среднем 21 м). В этом случае, как пеказали исследования, происходит этслоение и обрушение пачки пород келосредственной кровли мощностью порядка 1 м.

Однака в этдельных случаях расслоение перод на гаризонте 1 м не происходит, а отсланвается и обрушается начка иррод мощностью 1,9 м. Ее эбрушение происходит при пролотах поридка 26 м. Выціоложащая пачка перод непесредственней кровли мощностью нерядка 2,0 м до горизонта 4 м обрушается при пролете ет 30 де 36 м. Этот горизовт является границей между непосредственной и основной кромлей. Следующий горизонт расслоения находится на высоте эколе 6 м от кровли промиласта и является верхней границей первой пачки пород основней кровли. Обрушение этой пачки происходит при пролете в среднем 44 м.При пролетах эт 45 до 55 м обрушается вся мелкослойная толща пород эсневней кровли до геризонта 12 м от кровли премиласта. При прелете 65 м обрушается телща пород эсновней кровли до горизонта перядка 25 м ет кревли премиласта. При прелете 85 м появляются презнаки рассловеня всей остальной толщи пород до дневной поверхности, а при прологе 94 м наступает полная подработка дневней певерхнести.

Обрушенные пореды даже песле падения на печву остаются весьма крупноблочными. Как правиле, пачки пород кровли сохраняются менелатными не мошнести. Тепщина обрушающихся начек составляет от 0,5 де 3 м. В илоскости напластования блеки обрушенных нерод имеют размеры ет 3x5 де 5x15 м. На участках местерождения, распеложенных вблизи карстовых нарушений, породы кровли разрушаются на значительне меньшие блеки, размеры которых составляют ет 1x1 де 1x3 м.

#### РАЗЛЕЛ З

## ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ КРОВЛЕЙ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ КАМЕРАМИ-ЛАВАМИ

3.1. Выбор размеров камер-лав

При равработке слания системей камер-ила прежде всего необходимо решить вопрос о выборе ширины камер. Ширина камер-пав определяется величией пролета выработки, при котором в течение достаточно длительного времени надежно сохраниется остественийя устейчивость пород эсповной кровли.

Исследованиями ВНИМИ при выемке сланца системей разработки камерами-лавами установлен карактер певедения кревлил Го
мере увеличения пролета камеры-лавы этсланвается и эказывает
давление на крепь нежняя начка перед кенесредственной кровли
мощностью 1,7 м. При увеличении пролета камеры-лавы де 25м
дополнительно этсланвается пачка перед мощностью 1 м с этслоением на геризонте 2,7 м над кревлей промиласта. Отслоение
следующей начки поред кенесредственной кровли преисходит
при прелетах ет 30 де 36 м на геризонте, расположением в 4 м
над кревлей премиласта. Эти три начки поред этносятся к непосредственной кревле и должим поддерживаться крепью.

Горизонт, находящийся в 4 м над кровлей промпласта, является нижней границей первой пачки перод эсновной кровли, котерая этсланвается и эказывает вездействие на крепь при пролете 44 м. Отслоение этой пачки пород происхедит на горизонте 6 м эт кровли премпласта. Мещиесть нижней пачки пород основной кровли составляет 2 м. Ее устойчивостью определяется предельная ширина камер-лав.

Степень педработки основней кровли зависит эт этношения ширины камеры—лавы к величине прелета первого обрушения эсисвней кровли и вычисляется по формуле

$$\gamma_{\Pi} = \frac{A}{I_{\Pi}} , \qquad (3.1)$$

где  $\eta_{\text{п}}$  — кээффициент педрабэтии эсновной кровли; A —ши—рина камеры—лавы;  $L_{\text{o}}$ — прелет первого обрушения эсновной кровли ( $L_{\text{o}}$  = 44 м).

Из стреительной механики известно, что напряжения, везникающие в балке при изгибе, проперциенальны квадрату ее пролета. Будем рассматривать основную кревлю как балку, заделанную по коннам и нагруженную собственным весом. Коеффициент запаса несущей способности основной кровли можно определить как квалрат отнешения величины прелета первоге обрушения ее к пирине камеры-лавы:

$$n_{\kappa} = \left(\frac{L_0}{A}\right)^2, \qquad (3.2)$$

где  $\mathcal{N}_{\kappa}$  — коэффициент запаса несущей способлости эсновной кровли.

Устойчивость нижней пачки пород основной кровли при различной степени ее подработки камерами-лавами характеризуется габл.3.1.

Таблица 3.1 Устойчивость основной кровли в зависимости от коэффициента подработки

Коэффициент подработки η <sub>п</sub>	К вэффициент запаса и <sub>к</sub>	Время с мемента пед- работки до обрушения, сутки
0,94	1,14	14
0,91	1,20	40
0,86	1,35	150
0,84	1,40	180
0,82	1,50	200
0,72	1,90	более гада

Из табл. 3.1 видне, что уже при кееффициенте запаса несущей способности 1.35 кревля сохраняет свею устойчивость в течение 150 суток. Этого срека дестаточно, чтобы отработать четыре-пять камер-лав. Таким образом, коэффициент запаса несущей способности (устейчивости) кровли, равный 1.5. вполне достатечен и гарантирует устойчивость основней кровли камер-лав в течение 4 мес. Эте преверено и педтверждене десятилетней практикой работ.

Исходя из сказанного, допустамую ширику камеры-павы можно определить но следующей формуле:

$$A_{Aon} = \frac{L_o}{\sqrt{n_e}} \cdot \tag{3.3}$$

Подставляя в формулу (8.3) числовые данные, получим допустимую ширину камер-лав для пормальных условий разработки:

 $A_{\text{AeH}} = \frac{44}{\sqrt{1.5}} \approx 36 \text{ M}.$ 

При наличии в кровле близко расположенных обводненных трещин северо-западного направления, особенно вблизи карстовых нарушений, степень устойчивости основной кровля снижается. Возможна также встреча скрытых карстовых нарушений в кровле промпласта. Величина предельного пролета основной кровли в таких условиях снижается до 40 м. Допустимая ширина камеры-лавы в этом случае будет составлять:

$$A_{gon} = \frac{40}{\sqrt{1.5}} \approx 33 \text{ M}.$$

Исходя из этого, на шахтах Ленигградского месторождения следует ограничеться минимальной шириной камер и принимать ее во всех горногеологических условиях не более 34 м. По мере накопления опыта отработки можно увеличить допустимую ширину камер-лав до 36 м. Срек отработки каждой пары камер-лав при этом не должен быть больше 1 мес. В случае необходимости время отработки камеры—лавы может быть увеличено до 2мес. при уменьшении пролега до 28-30 м и певышении плотности крепи на 10%.

Рекомендуемая ширина камер-лав применима только на участвах местерождения с глубиной работ более 50 м. На участвах месторождения с глубиной залегания промышленного пласта менее 50 м., а также на участках с аномальной структурой пород массива, в частности, при этсутствии над пластом достаточной толщи (менее 25 м) ордовикских известняков, следует определить допустимую ширину камер-лав путем проведения исследований по определению устойчивых пролетов выработок в конкретных условиях.

Длина камер-лав при принятых величинах (больше 100 м) практически не влияет на несущую способность кровли. Это подтверждается как эпытом разработки сланца камерами-лавами длиной от 135 до 220 м, так и расчетом эквивалентного пролета по формуле В.Д.Слесарева /3/:

$$l_{g} = \frac{AC}{\sqrt{A^2 + C^2}}, \qquad (3.4)$$

где  $l_g$  — эквивалентный прелет выработки; м; С — суммарная длина камер-лав, м; A — ширина камер-лав, м.

Из вышеизложенного следует, что, с точки эрения поведения кровли, длина камер-лав не ограничивается, поэтому ее следует выбирать, руководствуясь только соображениями технологии и механизации очистных работ.

Длина блека, или ширина панели, определяется устойчивостью целиков в течение времени, необхедимого для его отработки. На практике ширину панелей принимают равной в пределах ет 300 до 800 м.

При разработке сланца камерами-лавами с применением врубовой машины "Урал-33" и погрузочной машины УП-3 сборные штреки шириней 6 м были достаточными. Однако, в связи с внедрением новых, более совершенных средств механизации добычи сланца, в частности врубовой машины "Урал-36", приспособленной для верхней подрубки пласта горючего сланда по "ложной кровле", и погрузочной машины 2ПНБ-2, более производительной и имеющей большие размеры, чем УП-3, ширина сборных штреков рказалась недостаточной для их свободного маневрирования. главным образом, при заезде в лаву и выезде из нее, что потребовало расширения сборных штреков до 10 м. Это вполне допустимо и может быть осуществлено следующим образом. Расширение сборного штрека производится при переходе из отработанной камеры-лавы в новую участками, равными по длине суммарной ширине камеры-павы и междукамерного целика, что составляет примерне 40 м. При этом от каждой стенки сборного штрека отбивается полоса сланда шириной 2 м на всей длине участка. По мере уборки горной массы на этом участке возводится дополнигельное крепление кровли штрека путем установки с каждой его стороны по эдному ряду штанг. Всего при ширине штрека 10 м дэлжно быть установлено 6 рядов штанговой крепи. Кроме того. пе обе стороны конвейера необходимо установить по одному ряду деревянных стоек с расстоянием между стойками в ряду порядка 2 м.

За линлей очистного забоя кровля сборного штрека крепится, как и камеры-лавы, деревянными стойками с верхняками толщиной 4-6 см. Штанговая крепь при этом извлекается для повторного использования.

Учитывая элыт разработки сланца камерами шириной от 8 до 10 м, в дальнейшем представляется целесообразным рассмотреть волрос о преведении в опытном порядке сборных штреков сразу на всю необходимую ширину, но не более 10 м. При этом особое виимание должно быть обращено на надежность крепления кровли штрека.

#### 3.2. Расчет междукамерных целиков

При определения размеров целиков будем исходить из предположения, что действующая нагрузка на целик  $P_{\Phi}$  уравновещивается его несущей способностью  $P_{H}$  с некоторым коэффициентом запаса n ,  $r_{e}e_{\bullet}$ 

$$P_{p} = \frac{P_{H}}{n} \cdot \tag{3.5}$$

Несущая способность целика определяется из выражения

$$P_{H} = 6_{H} k_{+} S_{1},$$
 (3.6)

где  $6_{\rm H}$  - "кубиковая" прочность материала целика при сжатии по данным натурных испытаний с учетом влияющих факторов, включая влажность /7/,  ${\rm T/M}^2$ ;  $k_{\rm \phi}$  - коэффициент формы, учитывающий изменение прочности слагающих целик пород при различных величинах отношения ширины целика к его высоте;  $S_1$  - площадь поперечного сечения целика,  ${\rm M}^2$ .

Опыты на искусственных материалах и горных породах показывают, что прочность образда при одноосном сжагии увеличивается при увеличении отношения ширины основания образда x к его высоте k и уменьшается при уменьшении этого огношения. Для горных пород сланцевых месторождений Прибалтики изменение прочности в зависимости от отношения  $\frac{x}{k}$  в интервале из-

менения этого отношения от 1 до 7 с достаточной точностью может быть описано уравнением прямой следующего вида:

$$k_{\phi} = 0.3 \frac{x}{h} + 0.7$$
 (3.7)

В условиях сланцевых шахт величина отношения  $\frac{x}{h}$  не выходит за границы интервала (от 1 де 7), пеэтему уравнение (3.7) еписывает все случаи соотнешения размеров целиков, оставляемых при разработке сланца.

Значение коэффициента запаса прочности целика должно приниматься в зависимости от степени досговерности данных по физико-механическим свойствам горных пород, от точности расчетной схемы и ряда других факторов. В общем случае коэффициент запаса прочности подсчитывается по формуле:

$$n = n_1 n_2 n_3$$
, (3.8)

где  $n_1$  — коэффициент, учитывающий изменчивость прочностных характеристик пород; по данным исследований ВНИМИ для сланцевых шахт значение  $n_1$  можно принять равным 1,2;  $n_2$  — коэффициент, учитывающий уменьшение площади поперечного сечения целика при его офермлении с применением буро-вэрывных работ, по данным исследований ВНИМИ величину  $n_2$  можно подсчитать по формуле:

$$n_2 = \frac{x}{x - 0.6} .$$

где  $\mathfrak{T}$  — наименьший размер целика в плане, м; 0,6 — величина разрушения стенок целика взрывными работами (по 0,3 м с каждей стороны целика), м;  $n_3$ — коэффициент, учитывающий влияние других неучтенных факторов, принимаем равным 1,25.

Педставляя значения  $n_1$ ,  $n_2$  и  $n_3$  в выражение (8.8), пелучим после соответствующих преобразований

$$n = \frac{1.5x}{x - 0.6} \,. \tag{3.9}$$

Величина фактической нагрузки, на которую рассчитываются междукамерные целики, зависит от размеров отрабатываемого участка, глубины разработки и объемного веса покрывающих пород. В большинстве случаев при расчете целиков нагрузку на них принимают равной полному весу столба пород налегающей толщи до дневной поверхности, однако при ограниченных размерах отрабатываемого участка целики могут испытывать меньшую натрузку.

Исследования напряженного состояния целиков, преведенные ВНИМИ на Эстэнском и Ленинградском сланцевых месторождениях, пеказапи, что при применяемых в настеящее время размерах выемочных участков целики нагружены пелным весом столба пород до дневней поверхности. Пеэтому фактическая нагрузка, действующая на междукамерный целик, определится из выражения:

$$P_{co} = S_2 T H, \qquad (3.10)$$

где  $S_2$  - площадь пород кровли, приходящаяся на целик, м<sup>2</sup>; I - средний объемный вес пород покрывающей толши, I - глубина разработки, м.

Исходя из равномерного распределения напряжений по площади целика и подставляя в формулу (3.5) значения входящих в нее величин из выражений (3.6), (3.7), (3.9), (3.10), получим:

$$\frac{S_2}{S_1} \gamma H = \frac{6_H (0.3x + 0.7h) (x - 0.6)}{1.5hx}$$
 (3.11)

Выражение (3.11) представляет собой общую формулу для расчета междукамерных целиков. В этом выражении не учитывается собственный вес целика, что вполне допустимо при достагочно большом отношении глубины разработки к высоте целика.

Междукамерные целики на сланцевых щахтах, как правяло, имеют ограниченные размеры в плане и прямоугольную ферму (рис.З.1) Если обозначить ширину камеры через A , ширину просечки в целике -b , ширину целика -x и его длину -y , то площадь целика  $S_1$  , определится из выражения:  $S_1 = xy$  , а площадь налегающей толщи, поддерживаемая целиком,  $S_2$  из уравнения  $S_2 = (A+x)(b+y).$ 

Подставляя значения  $S_1$  и  $S_2$  в формулу (3.11) и произведя соответствующие преобразования, получим следующее выражение для расчета междукамерных целяков прямоугольной формы в плане:

$$x^{2} + \left\{2,3h\left[1-2,1(y+b)\frac{yH}{yG_{H}}\right]-0,6\right\}x-1,4h\left[1+3,6A(y+b)\frac{yH}{yG_{H}}\right]=0. \tag{3.12}$$

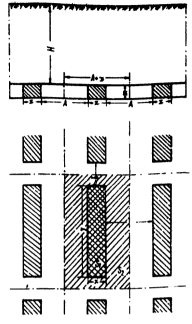
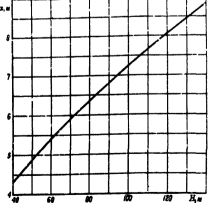


Рис.3.1.Схема к расчету межт дукамерных цепиков

По формуле (3.12) можно рассчитывать междукамерные челики при разработке сланца как узкими камерами, так и широкими, т.е. системой камер--лав. При разработке сланда камерами-давами многие величины, входящие в выражение (3.12), имеют пестеянные значение: A =34 м; h =1.7 м: v =42 m: b = 8 m: 2.5  $T/M^3$ ;  $6_H = 1500 T/M^2$ .  $\Pi_{2H} =$ ставляя приведенные значения величин в формулу (3.12),получим, после соответствующих преобразований, выражение для расчета ширины междукамерных целиков при разработке Ленинградского месторождения системой камер-лав:

$$\pi = -\frac{3,3-0,016H}{2} + (3.13) + \sqrt{\left(\frac{3,3-0,016H}{2}\right)^2 + 2,4+0,58H}.$$

В этом выражении ширина целика зависит только от одного параметра — глубины залегания пласта. На основании расчетов по формуле (3.13) построен график (рис.3.2), характеризующий изменение ширины целиков (x) в зависимости от глубины разработки (H).



3.3. Крепление ъревли в камерах – лавах

Везопасное состояние непосредственной кровли при отработке камер-лав должно обеспечиваться применением соответствующей крепи. К непосредственной кровле на

Рис.3.2. Изменение шарины целика в зависимости от глубины горных работ

Ленинградском месторождения горючих сланиев отнесится нижняя пачка пород кравли эбщей мещиестью порядка 4 м. В каметрах-павах нижняя часть непесредственной кровли толщиной порядка 0,2 м отбивается при ведение очистной выемки, паэтому мощность непосредственной кровли, каторая должна поддерживаться крепью, составляет в среднем 3,8 м.

Давление от **весе** Q пород непосредственной кровли составит:

$$Q = \gamma_H h_H , \qquad (3.14)$$

где  $I_H$  — средневзвешенный объемный вес пород непосредственной кровли (  $I_H$  = 2,3 г/м<sup>3</sup>);  $h_H$  — мощность непосредственной кровли (  $h_H$  = 3,8 м).

Подставляя в формулу (3.14) значения входящих в нее величин, получим  $Q = 2.3 \times 3.8 = 8.7 \text{ г/м}^2$ .

Допускаемая нагрузка на деревянную стойку крепн епределяется не следующей формуле:

$$P = \frac{G_{KP} F}{n_c} , \qquad (3.15)_c$$

где  $\delta_{\kappa\rho}$  - критическое напряжение сжатия, кг/см<sup>2</sup>; F -площадь поперечного сечения стойки, см<sup>2</sup>;  $\kappa_c$  - коэффициент запаса прэчности стойки,

Величину критического напряжения для стойки определим по формуле /4/

 $6_{\rm kp} = 220 - \frac{61_{\rm c}}{\rm d}$ , (3.16)

где  $l_c$  — длина стойки, см; d — днаметр стойки, см. Принимая средний дваметр стоек d = 16 см, а их длину  $l_c$  =170 см, находим по фермуле (3.18)

$$6 = 220 - \frac{6.170}{16} \approx 180 \text{ gr/cm}^2$$
.

Площадь пеперечнего сечения  $\mathbf{F}$  стойки  $\mathbf{d}=16$  см будет равна 200 см<sup>2</sup>. Коэффициент запаса принимаем равным 1,5. Подставляя в выражение (3,15) значения входящих в него величия, получим

 $P = \frac{160.200}{1.5} \approx 21000 \text{kr} = 21 \text{ r.}$ 

По найденным значениям величий Q и P эпределим необходимую плотность крепи П :

$$\Pi = \frac{Q}{\Pi} = \frac{8.7}{21} = 0.41 \text{ ct/m}^2.$$

При расствяни между рядами крепи, равнем ширине вруба (  $t_{\rm g}$  = 2 м), расствяние между стойками в ряду составит:

$$\alpha = \frac{1}{\Pi l_B} = \frac{1}{0.41.2} = 1.2 \text{ M}.$$

Пелученные величины плетности крепи и расстояний между стойками можно применять при среднем дваметре леса 16 см.

Расстановку крепи в камере-паве следует производить согласно приведенному расчету по сетке 2x1,2 м. Стойки диаметром меньше 14 см для крепления кровли камер-пав применять не следует. В случае использования стоек со средним диаметром большим или меньшим 16 см, плотность крепи и расстановка стоек должна приниматься в соответствии с табл.3.2.

Табляца 3,2
Плотность и расстаневка крепи в зависимости от диаметра стоек

Днаметр огеек d , см	Депустимая нагрузка на стейку Р.т	Неебходимая плотнесть крепи П, стоек на м <sup>2</sup>	Расстановка врепи, м
14	15	0,55	2,0x0,9
15	18	0,46	2,0x1,1
16	21	0,40	2,0x1,2
17	24	0,35	2,0x1,4
18	28	0,30	2,0x1,7
19	31	0,27	2,0x1,9
20	36	0,23	2,0x2,2

Указанная в табл. 3.2 расстаненка стоек может быть применена в случае равномерного распределения нагрузок на крепь по всему пролету камеры-павы. Однако, как показали специальные исследования и непосредственные замеры, фактическое распределение нагрузок на крепь камер-пав не является равномерным. Оне показане на рис. 3.3. из кетерого видие, что наиболее нагружены ряды кре-

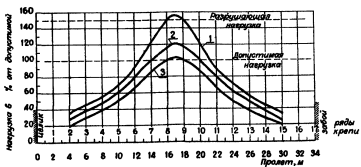


Рис.З.З. Распределение нагрузек на крепь по ширине камеры-лавы

ин, расположенные по середине пролета камеры-лавы. В то же время стойки, расположенные вблизи целиков, испытывают гораздо меньшие нагрузки. На рис. 3.3 кривая 1 карактеризует распределение нагрузки на стойки по пролету камеры-лавы при плотности крепи  $\Pi = 0.4$  ст/м², а кривай  $2 - \text{при } \Pi = 0.45$  ст/м². Кривая 3 пеказывает распределение нагрузок на стойки при установке по середине прелета камеры-лавы трех допелнительных рядов крепи, как пеказань на рис. 3.4 штриховыми линиями /1/.

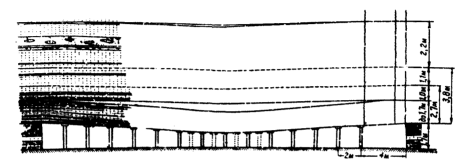


Рис.3.4. Схема установки дополнительных рядов крепи по середине пролега камеры-лавы

Анализ графиков распределения нагрузок на крель камер-лав (см.рис.3.3) показывает, что ряды крепи, прилегоющие к целику и забою, несут нагрузку в 2-3 раза меньшую, а ряды стоек,расположенные в середине пролета, - в 1,5 раза большую допустимой (кривая 1). Увеличение средней плотности крепи де 0.45ст/м2 (кривая 2) при равномерном распределении ее по ширине камеры--павы хотя и приводит к значительному уменьшению нагрузьк на средние ряды крепи, однако ени остаются выше допустимых. Достаточно эффективным способом снижения нагрузок на средние ряды крепи является постановка дополнительных рядов крепи на середине проиета камеры-павы. Как показали исследования,при установке трех деполнительных рядсв крепи по середине прелета камеры-навы нагрузки эхазываются сикженными де уровня депустимых. В то же время имеется позможность уменьшить плотность крепи вблизи заднего целика и в призабойном пространстве (при завершении работ в камере-лаве). Для этего в полосах шириной по 8 м (по четыре ряда креин) следует устанавливать крепь с увеличенным дв 1,8 м расстринием между стойками в ряду.

Таким образом, расстановка креии в камере-лаве делжна быть следующей. Средняя плотность креим 0.4 ст/м<sup>2</sup> с расстановкой рядов по ширине камеры-лавы через 2 м, т.е. расстояние между рядами крепи принимается равным ширине вруба. Расстояние между стойками в ряду следует выбирать в зависимости от диаметра

применяемого для крепления леса, руководствуясь данными табл, 3.2. По середине пролета камеры-лавы дополнительно устанавливаются три ряда крепи. Дополнительные ряды крепи устанавливаются одновременно с основными при отработке центральной части камеры-лавы. Расстояние между стойками в них то же, что и в основных рядах, но по длине дополнительные ряды не доводятся до бортовых целиков на 15 м. В случае выемки горючего сланиа без оставления междублоковых целиков дополнительные ряды крепи необходимо устанавливать на всей длине камеры-лавы.

Все стейки крепи устанавливаются пед верхиях, назначение которого Заключается, прежде всего, в придании крепи необходимой податлевости. Необходимая величина податливости в камерах-давах должна быть близкой максимальному прогибу основной кровии, накапливаемему к мементу отработки камеры-лавы, который достигает 40 мм. Без такой податливости крепь будет преждевремение повреждена, что имеле место при опытной отработке. Допустимая податливость крепи в камерах-давах определяется величиной прогиба кровли, при которой появляются трещины разлома в породах кровли. Величина допустимой податливости не превышает 80 мм. Оченидно, что в камерах-лавах комплекту крепи должна придаваться податливость не менее необходимой и не более допустимой. Верхняки могут быть изготовлены из дерева мягких пород (ель, сосна, осина и т.п.). В качестве верхняков могут применяться обрезки досок, горбыля, распила, расколотой рудничной стойки. Допускается применение составных (не более чем из двух частей) верхняков. Верхняки должны быгь тонщиней эт 4 де 6 см, длиною 25 см и шириною не менее диаметра стойки. Установка крепи должна производиться за каждым (взятым) врубом всиед за передвижкой конвейера. Подрубку павы спедует начинать только после установки всего коминекта крепи.

В нормальных гориегеологических условиях (отсутствие карстовой зены и обведиенных геологических трещим северо-западисго простирания) этставание крепи от забея во время уборки горной массы допускается до 5 м, а перед варывными работамине более 3 м. Ве время рабеты погругочной машины, по мере ее продвижения, необходиме устанавливать временную крепь через 3 м. Отставание временной крепи от места погрузки герной массы не должие превышать 20 м.

При вскрытии эбводненных геологических трещин севере-западного простирания и при ведении эчистных работ в непосредственчой близости (до 30 м) от карстов, где наблюдается постоянная трещиноватость кровли, допускается отставание крепи от забоя во время уборки горной массы не более 4 м, а к моменту варывных работ - не более 2 м. В этом случае при работе погрузочной машины отставание временной крепи от места погрузки горной массы не должно превышать 15 м.

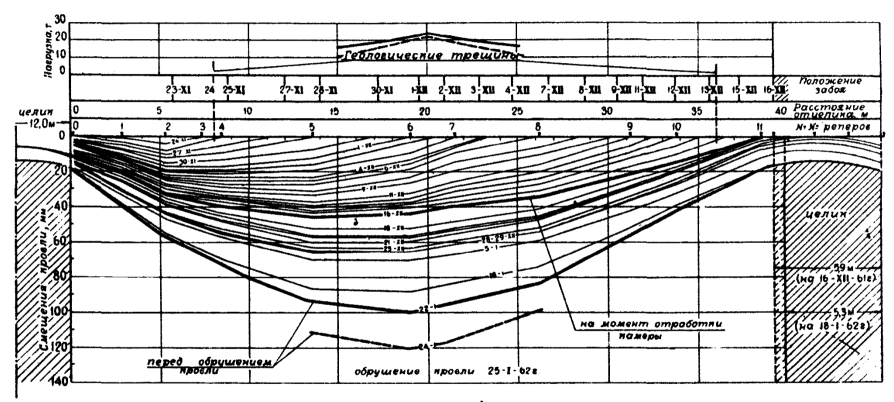


Рис.3.5. Характер смещения кровли и деформирования целиков в камерах-павах

При соблюдение всех приведенных выше рекомендаций кревля в намерах-лавах как в период отработки, так и длительное время в последующем, остается сплошней, монолитей, без каких-либо признаков трещии разлома и других нарушений.

Типовой характер эседаний непесредственной кровли и деформиравания целиков пеказан на рис.3.5. Кревля прегибается плавно и равномерне пе всему пролету камеры-лавы по мере еге увеличения, что является объективным признаком сохранения сплешности провли. Максимум кривой опусканий кровли камер-лав несколько смещей к заднему целику.

Величины максимальных смещений кровли в камерах-павах на момент этработии колеблются в пределах от 30 до 60 мм, составпяя в среднем 45 мм, включая осадку целика. Во всех отработакных камерах-павах величина смещений (прогиба) кровли к мементу обрушения ее весьма выдержана и находится в пределах от 
100 до 120 мм, включая осадку целика. Осадка целиков весьма 
неравнемерна и находится в пределах эт 10 до 45 мм, в зависимости от их размеров, глубины залегания и расположения в блоке.

В камерах-лавах разрядку крепи следует преизведить не пезднее чем через пять сутек песле их этработки.

Осадка (прегяб) осневней кровли практически начинается сразу же песле подработки и, накапливаясь весьма равнемерно, дестигает и концу отработки камеры-павы перядка 40 мм. При постаневке крепи в камерах-павах без верхняков (жестко) смещения непосредственной кровли уменьщаются при еднем и тем же смещении основной кровли. Пестому основная кровля "дегеняет" непосредственную, пригружает ее и межет разрушать крепь,

Пе данным наблюдений межне считать, чте величим прогиба основной кровли, накапливающаяся к моменту ее эбрушения, выдержана и составляет, в зависимости ет ширины камеры-лавы, от 80 де 100 мм. Это соответствует наклону кровли порядка 6 мм на метр пелупрелета камеры-лавы.

Везможность воздушных ударов при обрушении непосредственной кровли исключена, так как кровля обрушается отдельными участками, на ограниченных площадях. Креме того, по середине пролета и у целиков образуются трещины разлома и значительная часть вездуха рассасывается по этим трещинам вверх, заполняя пустеты, везникающие в результате оседания перод.

#### РАЗПЕЛ 4

ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ КРОВЛЕЙ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПРИ ВЫЕМКЕ СЛАНЦА ЛАВАМИ

4.1. Основные положения по управлению кровлей в лавах частичной закладкой выработанного пространства

Безепасное состояние непосредственной кровли при выемке сланда лавами с частичной закладкой вырабетанного пространства обеспечивается применением соответствующей крепи и хорошим качеством возведения бутовых полос. На поведение кровли в рабочем пространстве лавы существенное влияние оказывает оседание нижней пачки пород основной кровли, которая пригружает непосредственную кровлю, в результате чего резко возрастают нагрузки на призабейную крепь, а при плохой выкладке бутовых полос происходят заколы кровли у забоя. Для устранения заколов необходимо выполнение следующих мереприятий:

- 1. Достаточно хэрэшее качестве выжладки бутовых полес (особенно на пролете ет 20 де 30 м при отходе забоя ет целика), обеспечивающее наклен кровли в рабечем пространстве не более 0,025 (2,5 см на 1 м рабечеге пространства).
- 2. Установку стоек призабойной крепи необходимо производить с распором не менее 5 т/ст.
  - 3. Тэпщина деревянных верхняков не должна превышать 6 см.
- 4. Плотность крепи в рабочем пространстве лавы должна быть не менее  $0.5 \text{ ст/m}^2$ .

Наблюдениями в шахгных условиях было установлена, что предельные првлеты основной кровли и ее смещения остаются неизменными при увеличении суммарной длины спаренных лав эт 130 до 220 м. Первый предельный пролет нижних слоев эсновной кровли, когда это сказывается на крепи призабайного пространства, во всех случаях оставался в пределах от 40 до 48 м. Данные исследований пеказывают, что колебание величины первого предельного пролета эт 40 до 48 м не связано с изменением суммарной длины спаренных лав и зависит главным эбразом от горногологичестких факторов. Имевшие место различия в величинах смещений кровли и нагрузок на крепь также не связаны с изменением длины лав, а эбъясняются различным качеством выкладки бутовых полос, установки крепи и некоторыми другими техническими факторами.

Вторичные осадки эсновной кровли также не зависят эт суммарной длины спаренных лав и прэнсходят при величине консоли, равной 0,25-0,30 прэдета первого обрушения эсновной кровли. Этот факт также подтверждается расчетами эквивалентных пролетов по формуле проф.В.Д.Слесарева: /3/:

$$l_g = \frac{1C}{\sqrt{l^2 \cdot C^2}} ,$$

где С — суммарная длина лав, м; l — максимальная ширина рабочего пространства в лаво, м. По этой формуле при одинаковом значение l = 6,5 м значение  $l_8$  оказывается равным 6,5 м как при  $l_8$  оказывается равным  $l_8$  оказывается равным

Таким образем, экспериментальные данные и выполненные расчеты пеказывают, что в условиях сланцевых шахт увеличение длины лав, начиная с 60 м, не еказывает существенного влияния на певедение перод есневной кревли. Некоторое ухудшение в поведении кревли при увеличение длины лав может быть связано только с замедлением скорости подвигания очистного забоя, вызванным технологическими труднестями отработки особо длинных лав, Поэтому необходиме сохранение скорости подвигания забоев лав не менее 50 м/мес, при условии оставления промежуточных (опорных) целиков с расстеянием между ними не более 85 м (для глубин работ свыше 75 м).

Ложная кровля мощностью порядка 0,4 м состоит из трех слоев, из которых нижний мощностью до 0,1 м не усгойчив, может обрушаться при ведении взрывных работ и совершенно не управляем. В местах этслаивания ("бунения") этот слой подлежит обязательному принудительному обрушению. Другие два слоя ложной кровли могут быть удержаны верхняками стоечной крепи.

При определении нагрузок на промежуточные целики будем исходить из следующих предпосылок. По данным наблюдений ВНИМИ, на сланцевых шахтах при системах разработки длиными столбами со сплошной выемкой и управлением хровлей полным обрушением или частичной закладкой, а также в камерах-лавах, покрывающие породы обрушаются, образуя плоскость облома,параллельную линии забоя очистной выработки и наклоненную от вертикали в сторону выработанного пространства под углом ф . Поэтому при определении нагрузок на промежуточные целики необходимо учитывать прежде всего вес покрывающих пород в объеме единицы длины призмы с площадью поперечного сечения КЕГИ (ряс.4.1). Вес этой призмы будет равен:

$$P_{qp_1} = (x + H t_Q \psi) H$$
. (4.1)

Креме теге, целик может пригружаться с ебеих сторон ебломявшимися блоками пород длиней ЕО и FO<sub>1</sub> (см. рис.4.1).Эти блоки опираются с одной стороны на обрушенные породы, а с

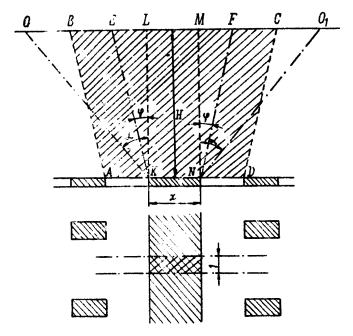


Рис.4.1. Схема нагружения целика

другой стороны на массив над целиком. Таким образом, целик с каждой стороны будет пригружаться весом половины блока обломившихся пород, т.е. полный вес пригружающих пород на единице длины целика определится из следующег: выражения:

$$F_{\phi_2} = 0 E_{\gamma} H$$
.

Характер оседания дневной поверхности при полной подработке всей толщи пород показан на рис.4.2, из которого следует, что длину блоков пригружающих пачек пород можно найти из выражения:  $0E = F \, 0_1 = H \, \big( \, t_0 \, \varkappa - t_0 \, \psi \big) \, .$ 

Гю материалам наблюдений за сдвижением дневной поверхности при отработке сланца давами с управлением кровлей частичной закладкой и полным обрушением определены углы « и у для глубин от 20 до 80 м. Величины углов « и у с достаточной степенью точности можно считать постоянными и равными: « = 32° (коэффициент сариации » = 10%) и » = 19° ( » = 15%).

В соответствии с этим пригрузка на целик со сторовы обрушенных пород определится по следующему выражению:

$$P_{\varphi_2} = H \left( t_Q \mathcal{L} - t_Q \varphi \right) \Upsilon H . \tag{4.2}$$

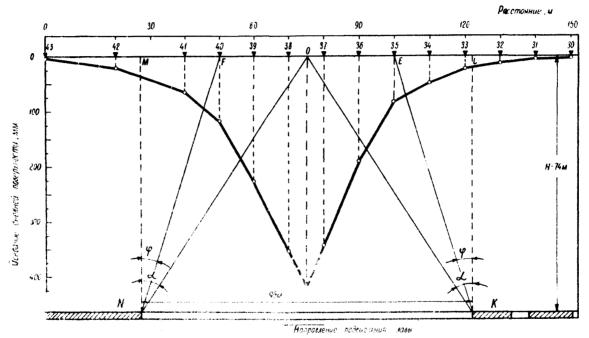


Рис.4.2. Характей эсомация дверять на приности при помработко пазами с частичной накладкой

Из выражений (4.1) и (4.2) впределим полную нагрузку на промежуточный целик:

$$P_{\Phi} = P_{\Phi_1} + P_{\Phi_2} = (x + H t_0 \varphi) r H + H (t_0 \omega - t_0 \varphi) r H.$$

Откуда

$$P_{\varphi} = (x + H t_{\varphi} L) T H. \qquad (4.3)$$

Фермула (4.3) выведена для условий разработки сланцевых месторождений на глубинах до 80 м. При бельших глубинах она, по-видимому, будет давать нескольке завышенные результаты, что может быть выяснене специальными исследованиями. Де по-лучения соответствующих данных формулу (4.3) можно рекомендовать для расчетов целиков до глубин порядка 120-140 м.

Промежуточные целики в плане имеют прямоугольную форму, поэтому фактическую нагрузку на них можно определить из следующего выражения (рис.4.3):

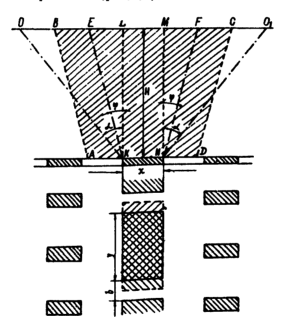


Рис.4.3. Схема к расчету премежутечного целика

$$P_{\phi} = (x + H t_2 d)(y+b) \gamma H,$$
 (4.4)

где в - ширина рассечки в целике, м; у - длина целика,м.

Несущая способность целика будет равна

$$P_{H} = xy d_{H} \frac{0.3 x + 0.7 h}{h}$$
 (4.5)

Подставляя в выражение (3.5) значения входящих в него величин из (3.9), (4.4) и (4.5), получим после преобразований фермулу для определения ширины промежуточного целика прямеугольней фермы (с рассечками) в следующем виде:

$$x^{2} + \left\{2,3h\left[1-2,1(y+b)\frac{rH}{y6H}\right]-0,6\right\}x-1,4h\left[1+3,6(y+b)\frac{rH^{2}}{y6H}tg4\right]=0. \quad (4.6)$$

Подставляя в последнюю формулу вместо входящих в нее величин следующие дифровые данные:  $y = 2.5 \text{ г/m}^3$ ; h = 1.6 м;  $t_g = 4.6 \text{ s}$ ;  $t_g = 4.6 \text{ m}$ ;

$$z = -\frac{3.1 - 0.014 \,\mathrm{H}}{2} + \sqrt{\frac{3.1 - 0.014 \,\mathrm{H}}{2}^2 + 2.2 + 0.0094 \,\mathrm{H}^2} \,. \quad (4.7)$$

Результаты расчетов, выполненных по фермуле (4.7) представлены в виде графика на рис.4.4.

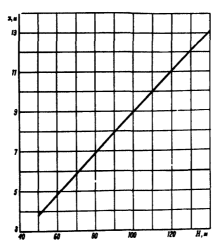


Рис.4.4. Зависиместь ширины промежутечного целика от глубины разрабетки

### 4.3. Расчет крепя-для педдержания рабочего пространства в лавах с частичной закладкой

Для врепления кровли в лавах на Ленинградском местерождении герючих сланцев ширеке применяются металлические стейки. Исследованиями ВНИМИ установлено, что величина сопротивления стеек для данных условий должна быть не менее 20 г.Указанное сопротивление, креме гидравлических стеек тика ГС-4, имеют также стейки ТІОПК и ТІПК, ширеке применяемые на шахтах Ленинградского местерождения горочих сланцев.

Шахтные испытания неказали, что первоначальный распер (до величины не менее 5 т) этим стойкам можно задать несколькими ударами кувалды ( 6 ударов). Ход самезатижки до выхода на рабочее сопротивление (25 т) после расклинки незначителен (около 10 мм), что является весьма важным для условий сланцевых щахт.

Предельное усилие, выспринимаемые эдный стыйкой, межно определить по следующей формуле:

$$R = k_1 P_{pa6}$$
,

где  $k_1$  — коэффициент уславий работы, принимаемый равным 0,75;  $P_{pa6}$  — рабочее сонративление стайки, равное 25 г. Спедовательно:

$$R = 0.75 \cdot 25 \approx 19 \text{ r.}$$

Плотность крепи, т.е. числе стеек на 1 м<sup>2</sup> площади призабейного престранства навы епределяется по следующему выражению:

$$\Pi = \frac{k_2 q_{3a6}}{R} ,$$

где  $k_2$  — коэффициент перегрузки, для условий сланцевых шахт —  $k_2$  =1.5  $\Pi$  — плотность крепи, ст/м $^2$ ;  $q_{sa6}$ — величина нормальной нагрузки, т/м $^2$ .

Зная мощность непесредственней кровли, педдерживаемую крепью и равную  $h_H = 4$  м, а также объемный вес перод кровли (в среднем  $T_H = 2.3$  т/м<sup>3</sup>), определим давление на 1 м<sup>2</sup> илощиди призабейного пространства по формуле:

Тогда

$$\Pi = \frac{k_2 q_{sa6}}{R} = \frac{1.9.2}{19} = 0.48 \text{ cT/M}^2.$$

Среднее расстояние между рядами стоек при трехряднем креплении и максимальной ширине рабочего пространства в лаве — 1 = 4,6 м (глубима вруба 1,3 м) составит:

$$r=\frac{1}{\alpha}=\frac{4.6}{3}\approx 1.5,$$

тде т — расствине между рядами крепи, м; 1 — максимальная ширина рабочего пространства в лаве, м; с — количество рядов крепи в рабочем иространстве лавы.

Среднее расстояние между рядами стоек при четырехрядном креплении и максимальной ширине рабочего пространства в лаве -6.5 м (глубина вруба 2 м) составит  $r = \frac{6.5}{4} - \approx 1.6$ м.

Расстояние между стойками в ряду t епределится из выражения  $t=\frac{1}{\Pi r}$  и составит: ири t=4.6 м,  $t_1=\frac{1}{0.48.1.5}=1.4$  м; ири t=6.5 м,  $t_2=\frac{1}{0.48.1.6}=1.8$  м.

Указанные ильтности крепя в расстояния между стойками в ряду достаточны телько при сокротивления стоек, равнем 25 т. В случае применения стоек с другим сопротивлением, необходимо нересчитать идетность крепи и расстояния между стойками для кенкретных условий. Расстояние между стойками в ряду и расстояние между рядами не делжие превышать 1,5 м, так как пролет обрушения ложной кровли составляет порядка 1,8 м. При напичии отслоения нижного слоя ложной кровли он подлежит обязательному принудительному обрушению.

Приведенные выше расчеты могут служить эсневой при составлении паспертев крепления нав.

4.4. Основные положения по управлению кровлей лав полным обрушением

Исследования ВНИМИ, проведенные на сланцевых имхтах Прибалтийского бассейна с 1956 из 1968 г., выявили принцинавльную возмежность применения способа управления кровлей полным обрушением. При этом было установлено, что непосредственная кровля этносительно легко обрушается. Характер же поведения основной кровли, как можно заключить из анализа ее строения, данных наблюдений за расслоением и сдвижением при подработке, исключает зависание ее длинными консолями и, следовательно, образование больших нагрузок на обрезную крепь при вторичных осадках. Однако первая осадка основной кровли неизбежно должна вызвать повышенные давления на посадечную крепь, но в депустимых для современных видов таких крепей пределах. Сравнительно высокая степень устойчивости пород кровли обуславливает необходимость применения посадечных крепей с большим рабочим сопротивлением.

Впервые опытные работы по разработке пласта горючего славца с управлением кровлей полным обрушением были проведены на шахте № 2 треста "Эстонсланец" в 1957 г. с посадочной крепью МОК-1. Выемка пласта сланца осуществлялась одним и двумя слоями. При выемке пласта одним слоем мощностью 1,55м наибольшие величины смещений кровли имели место при эсадках эсновной кровли и составляли в 4,5 м от забоя в среднем 110 мм, или 2,4 см на 1 м рабочего пространства, что меньше допустимого, максимальные — 190 мм, т.е. 4,2 см на 1 м рабочего пространства, что значительно больше допустимых (допустимые 2,5 см на 1 м рабочего простанства). Нагрузки на крепь составляли в среднем 125 т/ст, максимальные — 280 т/ст. Кровля в призабойном пространстве была в корошем состояния.

В 1969 г. на шахте № 3 шахтруправления "Ленинградсланец" преведились епытные работы по выемке пласта сланца мощнестью 1,70 м с управлением кровлей полным обрушением на посадочную крепь ОКУ-0,6 м. Стойки посадочной крепи устанавливались в два ряда в шахматием перядке с расстоянием между рядами и стойками в ряду - 1,3 м. Призабейное пространство крепели двумя рядами гидравлических стоек.

Смещения кровли в призабейнем престранстве лавы при отхеде ет заднеге целика были незначительными и не вызывали нарушений ее. Максимальные величины смещений имели месте при еседаниях основней кровли. При этом нарастание величии смещений кровли несиле скачкообразный характер. Смещения кровли на границе рабечеге пространства лавы дестигали 250-300 мм, что в 2 и более раза превышало депустимую величину (2,5 см на 1 м рабечеге пространства), в результате наблюдалось разрушение пород кревли в рабочем пространстве лавы.

Разлом эсновней кровли происходил над забоем с ебразованием видимей трещины, раскрытие которой наблюдалось между рядами посадечней крепи. Вдель трещины происходили вывалы породы на выс ту до 0,5 м шириней де 0,7 м. В этот периед,как правиле, смежные блоки прескальзывали друг отнесительно друга на величину 150-250 мм. В периеды между осадками эсневней кровли смещения ее на границе рабечего пространства лавы составляли 50-100 мм (1-2 см на 1 м рабечего пространства), а нагрузки на стейки второго ряда песадочной крепи были 90-110т. В то же время при эсадках эсновной кровли нагрузки на стейки второго ряда песадочной кровли нагрузки на стейки второго ряда песадечней крепи дестигали 130-160 т. Характеристики посадочной крепи ОКУ-06 не отвечали харектеру поведения кровли.

Кровля в рабочем пространстве лавы была устойчива. Непосредственная кревля обрушалась за вторым рядом посадочной крепи крупными блоками толщиной 1.7 м (до горизонта 1.9 м от кровли промпласта) без разрыхления пород. Длина блоков вдоль забоя составляла 5-20 м, а по ширине — кратная врубу (1,3-5,2м).

Проведенные экспериментальные работы пеказали техническую возможность разработки горючего сланца с обрушением кровли. При этом как пролеты первого обрушения погод кровли, так и последующие шаги обрушения были такими же, как и в лавах с управлением кровлей частичной закладкей.

Анализ материалья наблюдений поэволил сделать заключение в тем, что смещение кровли в призабойном пространстве лавы зависят, в основном, ет чаклона эсновной кровли, которая обламытывается консолник длиной 10-13 м. Прч таком карактере обрушения похрывающих кород основными требованиями к посадочным крепям должны быть: возможность создания высокого первоначального распора (не менее 30-40 т/ст.) и большое рабочее сопротивление крепя, порядка 150-200 т/м.

При создания первоначального раскора посадочным крепям до 40 т/ст не прсисхедит расслоений в непосредственной кровле мощностью до 4 м. В результате непосредственная кровля за рядом обрезной крепи обрушается мелкими блоками с коэффициентом разрыхления порядка — 1,3, благодаря чему уменьшается свободное пространство между необрушенной кровлей и обрушенными породами. Обрушение вышележащих слоев кровли происходит более спокойно с эпорой конца консоли на обрушенные породы. Смещение кровли в рабочем пространстве лавы и нагрузки на крель снижаются, отсутствуют нарушения сплошности кровли.

Исходя из полученных результатов исследований и опыта работы угольных шахт, ВНИМИ еще в 1956 г. рекомендовал к опытному применению гидравлическую посадочную крепь. Для условый Леныградского месторождения наиболее подходящей из серийно выпускаемых в настоящее время посадочных крепей оказапась крепь "Спутних". Эта крепь была испытана в экспериментальной паве на щахте им.С.М.Кирова в 1972-1973 гг.

Испытания показали херошую работоспособность крепи как при кэмбайновой выемке (ширина призабойного пространства до 5,2м), так и при выемке сланца с применением буро-варывных работ и погрузочной машины для этгрузки горной массы (ширина приза-бойного пространства до 6,1 м). В последнем случае в период эсадок эсновной кровли (через каждые 10-11 м) состояние за-боя ухудшалось, так как кровля нарушалась варывными работами, а ширина призабойного пространства была на 1 м больше обычной. При этом наибольшие смещения кровли на границе рабочего простравства, замеренные во время вторичных эсадок основной кровли, достигали 145 мм, что в два с лишним раза больше смещений при комбайновой выемке, но ниже допустимого предела (2,5 см на 1 м рабочего пространства).

Максимальные нагрузки на посадочную крепь в обоих случаях не превышали рабочего сопротивления крепи, т.е. 100-12С т/ст и имели место в периоды вторичных оседок основной кровли.

Состояние кровли, в общем хорошее, нескольто ухудшилось из-за отслаивания и обрушения слоя пожной кровли толщиной порядка 10 см при отработке с примечением погрузочной маникны и буроварывных работ. Опыт показал, что при таком способе управления кровлей, крепления и этгрузки герной массы погрузочными машинами необходимо производить выемку пласта вместе

с ложней кровлей, имеющей мощность 25-35 см, так как последняя весьма неустойчива и при незначительных наклонах кровли внезапно обрушается.

Наблюдениями за поведением кровли в лавах с частичной закладкой и полным обрушением, а также в камерех-лавах установлено, что смещения кровли вдоль забоя, начиная от целика, равномерно возрастают на участке до 30 м и далее остаются почти постоянными. Аналогичный характер имеет и распределение нагрузок на посадочную крепь. Такой характер развития смещений и нагрузок позволяет производить расстановку крепи на участках до 20 м от бортовых целиков с некоторой разрядкой.

Для условий Ленинградского месторождения горючих сланцер расстановка гидравлических стоек посадечной крепи с несущей способностью 100-120 т/ст должна быть с расстоянием между осями стоек не большим 0,75 м, так как общее сопротивление крепи на 1 пог.м лавы должно составлять не менее 160-170 т.

Наблюдениями ВНИМИ в лавах с управлением кровлей полным обрушением на шахтах Эстонского и Ленинградского месторождений горючего сланца установлено, что максимальные нагрузки на посадочную крепь при обрушении подработанного пролета основной кровли достигают 250-260 т/ст. Поэтому вести отработку лав с посадочной крепью "Спутник" сразу от заднего целика не рекомендуется. Крепь может быть разрушена, потому что скорость опускания кровли при обрушении значительно выше, чем скорость срабатывания клапанов в гидросистеме крепи. Гидравлическую посадочную крепь рекомендуется вводить в работу или после первой осадки основной кровли или при выполнении следующих мероприятий.

В 36 м от целика проходится разрезная печь шириною 5 м для монтажа скребкового конвейера и гидравлической посадочной крепи. Отработка столба на протяжении 34 м от заднего целика производится системой разработки камерами-лавами с деревянным креплением очистного пространства. Между отработанной камерой-лавой и монтажной разрезной печью оставляется защитный целик шириной 2,0-2,5 м. После отработки камеры-лавы крепь в ней частично извлекается с расчетом посадить непосредственную кровлю. После этого начинается отработка лавы уже с посадочной крепью и применением комбайна или погрузочной машины для выемки сланца.

Оставленный предохранительный целик шириной 2,0-2,5 м выполняет роль амортизатора, принимая на себя значительную часть нагрузки, при обрушении пород основной кровли, чем разгрузит комплект гидрофицированной крепи.

Отработка спаренных лав с гидрофицированной посадочной крепью сразу ет разрезной печи возможна при условии выполнения следующих мереприятий.

В 20 м от начала работ необходима выкладка деревянных кос-

трев с заполнением их породей не менее чем на 60% по высоте. Расстояние между кострами не более 4-5 м. Через 4 м от первого ряда костров выкладывается второй такой же ряд костров.

Основной задачей целика и костров является создание "подушки" для обрушения пород эсновной кровли, чтобы уменьшить нагрузку на песадочную крепь.

При управлении кровлей полным обрушением подвигание забоя не должно быть менее 50-80 м/мес. Наряду с достаточной скоростью подвигания забоя, для поддержания кровли важное значение имеет соблюдение следующих условий:

- 1. Первоначальный распор крепи должен быть достаточно высоким: для посадочной крепи 30—40 т/ст, для призабойной 5—6 т/ст. Применение деревянных верхняков недопустимо.
- 2. Систематическое обрушение пород кровли с коэффициентом разрыхления не менее 1,25-1,30.
- 3. Ширина поддерживаемого призабойного пространства не должна превышать 4-5 м, только в особых случаях ее можно увеличить до 6 м.
- 4. Не допускать длительного педдержания кровли временной крепью. Необходимо заменять ее до мемента нагружения, в противнем случае нарушается целостность кровли.
- 5. Непосредственно за передвижкой конвейера необходимо производить постоянное крепление кровли.
- 6. Не оставлять на выходные и праздничные дни забой подрубленным или отпаленным. Забой должен быть оставлен подготовленным к производству вруба.
- 7. Перемещение стоек посадечного ряда должно осуществиять-

### РАЗДЕЛ 5

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ КРОВЛЕЙ В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ

При разработке сланца в обычных герногеологических условиях непесредственная кровля обладает хорошей устойчивостью, так что безопасность работ может быть обеспечена путем крепления очистных выработок в соответствии с указаниями, изложенными в предыдущих разделах. Однако в осложненных условиях, которые встречаются довольно часто, помимо соответствующего крепления необходимо применять дополнительные меры, повышающие безопасность ведения герных работ.

Осложненые условия характеризуются наличием нарушений типа обводненных карстевых зон (зоны трещиноватости) и обвод-

ненных теологических трешин северс-западнога и северо-восточного простираний, а также наличием напарных вод в кровле.

При карстообразсвании в исродех крэвли преисходили процессы доломитизеции, выветривания и выщелачивания, затронувшие гнавным образом слои горочих сланцев, по которым они распространились в стстоны от зоны замещения на расстояние до 30 м. В результате действия этих прецессав структура пород крэвли значительно изменилась. Сланцевые слои разрушились, превратившись местами в пластичную глинистую массу. Кровля эказалась расслоенной на весьма гонкие пачки пород, что очень существенно снизило ее несущую слособность. Влияние нарушений обнаруживается уже при проходке подготовительных и нарезных выработок, в кровле хоторых под влиянием взрывных работ появляются заколы и вывалы пород мощностью до 0,4 м (иногда до 0,8 м).

Наличие и степень эспожнений должны этображаться в горногеологическом ласпори отпототом к отпотожения участка месторождения. При отрабетке камер-дав в осложненных горногеопогических условиях в случае, когда в кровле имеются одна-три не сближечные тектомические трешины севере-западного простирения (тектонические трещины считаются не сближенными, если расстояние между ними по нормали превышает пять метрев), их ликрину следует принимать, как обычно, равной 34 м, не по середине пролета устававлявать четыре дополнительных ряда крепи. Пои наличии же в кровие двух сближенных северс-западных трещин (т.е. таких, расстояние межцу которыми меньше 5 м) веобходимо устанавливать по середине пролета камеры-лавы пать дополнительных рядов крепи. Если при проходке бортового штрека, расположенного вдоль карстерого нарушения и нараллельного последнему, в кровле появляются заколы и вывалы, ть борговой штрек следует отнести в сторочу ат карстового нарушения на расстояние до 6 м, как пеказано на рис.5.1, с целью увеличения ширины целика, оставляемоге у карста, с тем, чтобы зона дробления, ширина которой в среднем составляет околе 10м, достигая иногде 20 м. оставалась в јелике.

При наличии осложнений в кровле может иметь место повышенное дагление на крепь, приводящее к ее поломке, заколы и вывалы пород мощнестью от 0,4 до 0,8 м, а также приток воды в выработку дс 3 м<sup>3</sup>/ч.

Образующиеся в нарезных вырабстках заколы в дальнейшем затрудняют отход очистного забоя от нарушенемх участког, особенно при механизированной выемке, гребующей незакрепленного призабойного пространства шириной до 5 м. При образовании таких заколов в бортовых штреках, как показала практика, достаточне оставлять в борту камеры-лавы под нарушеным участком ценик шириною перядка 3 м или больше, в зависимости от размеров зоны нарушений. Не таких участкох, как показал опыт, отход очистным забоем от разрезной печи при напичии зависшего

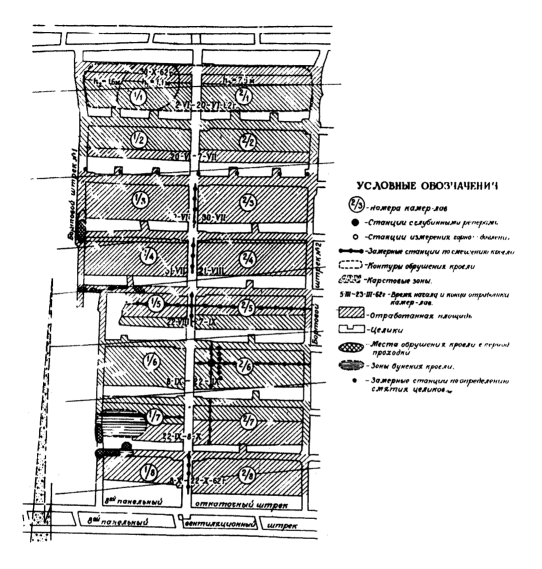


Рис.б.1. Разработка горючего сланца системой камер-лав вблизи карстовых нарушений

нарушенного слея впелне возможен и безопасен. В случае образевания заколов в разрезней печи подход забоем по д консоль нарушенного слоя производится с применением для подхвата нарушенной кревли штанговой крепи. Штанги устанавливаются под забоем через 1,5 м по длине забоя. Длина штанг 1,0-1,3м. При взятии очередного вруба, если консоль со штангами не обрушилась, установка штанг должна быть произведена перед очередным циклом в 1,0 м от забоя. Уборка сланца в гаких местах должна производиться короткими участками, не более 6 м, с креплением кровли штангами на каждом таком участке и только после этого следует начинать уборку сланца на следующем участке. Указанные меры должны соблюдаться, пока забой пройдет нарушенную зону и удалится от нее на два-три вруба.

При наличии в кровле пород, разбитых косой и горизонтальной трещиноватостью на мелкие блоки, их йеобходимо удалить или сакрепить штангами длиной не менее одного метра, установленными по сгущенной сетке. Если нарушенный слой постоянно обрушается при вэрывных работах и подхватить его штанговой крепью не представляется возможным, то, в зависимости от мощности нарушенного слоя и от общей длины камеры с нарушенной кровлей, можно отрабатывать такие участки с стгрузкой горной массы вручную с применением усиленной крепи призабайного пространства.

Существенно осложняется отработка вамер-лав при наличии очагов напорной межслоевой воды в породах непесредственной кровли. Величина гидронапора в таких ведяных "мешках" наблюдается порядка 0,7 атм, а при подработке старых (забитых в основании породой) разведочных буровых скважин напор достигает 2,5 атм, что создает дополнительную нагрузку на крепь ет 7 до 25  $\tau/m^2$ , т.е. нагрузки возрастают почти в 3 раза от нормальных. Именно действием гидронапора объясняются известные из практики плахт неоднократные случаи обрушения кровли при проходже ширеков, при отработке узких жамер и камер-дав. Проявление гидроналора всегда приурочено к обводненным трещинам и происходит следующим образом. При подработке очагов напорной воды процесс эседания кровли и разрушения крепи в камере-лаве развивается эчень интенсивно. Сразу же, в течение одних суток, резко везрастают скорости смещения кровли до 30 мм/сутки (нормальные скорости составляют 3 мм/сутки), за-METHU BOSPACTAST CMSTME BSDXHSKSB. IDONCXOLUT MHTSKCHBHSS DASрушение стоек, а через сутки или двое могут появиться и трещины разлома в кровле. Такие явления могут происходить при любом подработанном пролете камеры-лавы.

Вс всех случаях внезанного возрастания нагрузок на крепь и смещений кровли, особенно при пролетах меньше 30 м, необходимо немедленно, в целях дренажа кровли, пробурить скважины глубиной порядка 2 м, с таким расчетом, чтобы они пересекли вторую (счатая от кровли промиласта) водоносную плоскость, 30-пы подобных нарушений невелики и составляют порядка 30х60см. После дренажа кровли и замейы поврежденной крепи работы могут продолжаться по обычной технологии. Профилактический дренаж необходимо производить в процессе отработки камер-лав. Для чего достаточно, по мере отхода забоя камеры-лавы от целика, пробурить в кровлю каждой камеры по два шпура глубиной не менее 2 м. Шпуры следует располагать в 15-20 м от оси

сборного штрека на 12 и 18 м от ценика,

При разработке горючего сланца вблизи карстовых нарушений системой длинных стелбов с частичней закладкей также наблюдается коржение кровли и вывалы, ослежняющие ведение очистных работ.В такжх случаях,ках и в камерах-лавах, эсну дребления необходимо оставлять в прикарстовых целиках, а призабейное пространстве крепыю.

Что касается ориентировки эчистных забоев относительно тектонических трещин северо-западного простирания, то следует, как правило, избегать расположения забоя параллельно этим трещинам, а стремиться к ого расположению перпендикулярно им, допуская в отдельных случаях расположение забоя под углом порядка 30° х простиранию северо-западных трещин.

# РАЗДЕЛ 6

#### контроль за состоянием кровли

Указания по контролю за состоянием кровли даются применительно к системе разработки камерами-лавами, поскольку при ее применени поддерживаются значительные площади обнажений кровли в течение сравнительно предолжительного времени.

Состояние крепи является весьма надежным и своевременным признаком, по которому можно судить о состоянии пород кровли и о налички опасности ее обрушения. Во всех случаях неблагоприятного поведения кровли нарушения крепи прежде всего появляются в рядах, расположенных в средней части камеры-павы; там же происходит и первый разлом пород кровли. В ближайших к забыю 4-5 рядах крепи давление на стойки незначительно, и нарушений крепи на наблюдается почти до обрушения кровли, поэтому херошее состояние крепи в этих рядах не может служить надежным пеказателем устойчивости кровли в камере. Оценка состояния кровии должна производиться не состоянию крепи в центральной части вырабстанного пространства. При нормальном состоянии кровли в камере вообще не должно быть поломанных стоек, за исключением отдельных стоек с дефектами, рассеянных по всему выработанному пространству, а не сконцентрированных на каком-либо одном участке. Такое расположение поврежденных стеек свидетельствует лишь в случайности певреждения крепи, не связанной с изменением состояния кровли.

Появление и непрерывное увеличение числа поломанных стоек в средней части камеры, при полном смятии верхняков на соседних с ними стойках, является признаком назревания критического состояния кровли. Чаще всего разрушения крепи вначале появляются в центре камеры, у сборного штрека, на участках размером до 40 м по длине камеры и шириною порядка до 10 м. Очист-

ные работы следует прекращать, если в камере-лаве пролетом более 26 м в одном месте поломано свыше 3С стоек.

Сэсредеточенное на едном участке разрушение крепи может быть вызвано, в частности, гидронапором. В таких случаях необходимо пребурить ряд скражин для спуска воды из кровли. Признаками действия гидронапора в отличие от влияния веса пород являются:

- 1) при гидронапоре участки повреждения крепи могут быть расположены в любой части камеры—павы, в том числе и пъд самым забрем, у целика и у бортов, т.е. там, где расположен подработанный ведяной эчаг, тогда как под действием веса пород повреждения крепи будут тольке в центре камеры, в средних 4 рядах крепи;
- 2) при гидренапоре разрушение крепи происходит быстре и в течение одних-двух суток может быть поломано до 30% стоек, но при явной ограниченности развития нарушений по площади, тогда как пед влиянием веса пород процесс происходит намнего медленнее, но развивается на большей площади, что может быть обнаружено сразу же по состоянию верхняков;
- 3) при пролетах выработки менее 30 м сосредоточенные повреждения крепи могут быть только под влиянием действия гидронапора.

Как указывалось выше (3.3), кровля камер-лав прогибается плавно и равномерно по всему пролету. Максимум кривой опусканий несколько смещен к заднему целику (см.рис.3.5). Нарастание смещений кровли, как правило, происходит весьма равномерно, причем скорость опускания кровли зависит как от гидрогеологических условий, так и от характеристики крепи в камере. Величины критических смещений кровли оказываются достаточно стабильными, что позволяет использовать их в качестве основного критерия оценки состояния пород кровли. Таким критерием может быть наклон кровля. Под наклоном конимается отношение разности велича оседаний двух точек кровли к горизонтальному расстоянию между ними, выраженное в миллиметрах на метр.

Для характеристики состояния кревли в камерах-лавах условно будем определять наклон в данной точке как отношение ее оседания к расстоянию де ближайшей опоры (целика или забоя). На рис.6.1 приведен график предельне допустимого, или критическото, наклона кровли. Как видне из графика, кривая, характеризуют шая изменение наклона кровли по ширине пролета, не симметрично относительна середины прелета камеры-лавы. Минимальная вершина ее несколько смещена в сторону забоя, поетому наклон кровли по ширине пролета камер-лав не одинаков и контрольное значение наклона по графику рис.8.1 необходимо выбирать соответственно месту расположения в прелете точки наблюдений.

Для .очен близких к центру камер, величина критического наклача равна 4 мм/м, чему при ширине камер 34 м соответству-

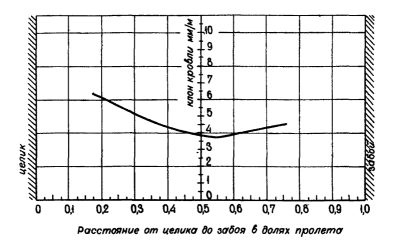


Рис.6.1. Изменение наклена кровли по ширине камеры-павы

ет опускание кревли в середние пролета: 34х0,5х4=68 мм. При расположении точки наблюдений на расстоянии одной трети пролета от целика при тей же ширине камеры критический наклон составляет 5 мм/м, а соответствующее ему смещение равно 34х 0,3х5=51 мм. При епусканиях кровли, соответствующих указанным, работы в камере-лаве следует немедление прекратить.Однаке при прелете менее 30 м такое нарастание смещений кровим межет быть связане с действием гидренапора. В этом случае работы в камере-лаве могут пределжаться, после выпуска воды из кревли, до полной отработки.

Кентрольные наблюдения за опускаваем кровли должны осуществляться контрольно-чамерительными стойками и начинаться нри этходе забея эт целика на 18-20 м. Контрольно-измерительные стейки -должны устанавливаться в камерах-лавах в 14-15 м от целика. При наличии тельке едной Стейки ее следует устанавливать вблизи сбордого штрека, примерно в 8-10 м. Желагельно иметь по длине камер-лав три точки контрольных наблюдений: едну у оберного штрека и по едной на середине расстояний между сборным штреком и каждым из бортовых штреков. Место установки контрольно-измерительных стоек в 14-15 м от заднего целика приняте потому, что в этой точке к моменту отработки камеры-лавы накапливаются максимальные смещения кровли. На момент установки контрольно-измерительной стойки пролет составляет 18-20 м, и следовательно максимальные смещения кровли на середине пролета достигают в среднем 30 мм, а в точке устаневки стойки (14-15 м) смещения кровли следует считать в среднем 15 мм(рис.6.2). Следовательно, на момент установки

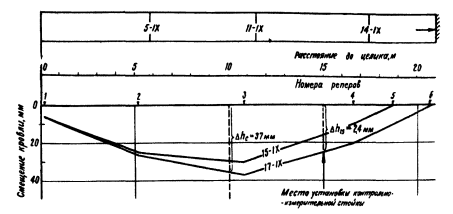


Рис.6.2. К выбору места установки контрольно-измерительной стойки

контрельно-измерительной стейки первеначальный этсчет неебходиме считать не с нуля, а с 15 мм. Контроль за смещением кровли есуществляется ежесменно горными мастерами с занесением данных в специальный журнал.

При контреле за состоянием пород кровли следует иметь в виду, что, как правило, в камерах-лавах непосредственная кровля сохраняется сплошной без всяких видимых следов нарушения до самого обрушения. Поэтому видимее состояние кровли в камерах-лавах ни в коей мере не может быть признаком общей устойчивости кровли и тем более не может служить поводом к каким-либо изменениям требований к крепи. Оценивать общее состояние кровли следует только по указанным двум факторам: состоянию крепи и наклону кровли.

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Селезнев Н.И., Жарков С.Н., Кузьмин Г.С., Плахов А.В. Временное наставление по управлению кровлей при системе разработки камерами-лавами на шахтах комбината "Сланцы". Л., ВНИМИ, 1964.
- 2. Газизов М.С., Янкович М.С. Трещиноватость горных пород эрдевика и ее роль при разработке сланцевых месторождений Прибалтики. Специальные вопросы строительства шахт и карьеров. Научные сообщения ИГД им.А.А.Скочинского, выш.ХХУП. "Недра", 1965.

- 3. Слесарев В.Д. Механика горных пород. Углетех-издат, 1948.
- 4. Цим баревич П.М. Рудничное крепление. Углетехиздат, 1951.
- 5. К у з н е п о в Г.Н. Определение полной несущей способности кровли подземных выработок. Труды ВНИМИ, сб.№22, 1950.
- 6. К у з н е ц о в Г.Н., Н е с т е р е н к о Г.Т., Т в ер д о в с к и й Р.К. и С о ц к о в Н.А. Определение предела прочности на изгиб слоистых нетрещиноватых пород в шахтных условиях. Труды ВНИМИ, сб.№ 60, 1966.
- 7. Временные указания по определению конструктивных элементов систем разработки с управлением кровлей целиками на сланцевых шахтах Прибалтийского бассейна. Л., ВНИМИ, 1972.

# огла вление

	Стр
Введение	3
РАЗДЕЛ 1. Характеристика геологических условий и гор- ных рабет	5 5 7
РАЗДЕЛ 2. Особенности поведения пород подрабатывае-	12
РАЗДЕЛ 3. Выбор параметрев управления кровлей и конструктивных элементев системы разработки камерами-павами	15 15 18 21
РАЗДЕЛ 4. Выбор параметров управления кровлей и кон- структивных элементов системы разработки при выемке сланца лавами	28
пространства	28
лении кровлей частичной Закладкой 4.3. Расчет крепи для поддержания рабочего	29
пространства в лавах с частичной закладкой; 4.4. Оснъвные пеложения по управлению кровлей	34
в лавах полным обрушением	35
РАЗДЕЛ 5. Деполнительные требования к управлению кров- пей в эспожненных условиях	39
РАЗДЕЛ 6. Кентроль за состоянием кревли камер-лав	43
Литература	46

Печатный пех ВНИМИ Заказ № 66 Тираж 200 16/X-73 г. М-07663 Объем 3 п.л. Цена 36 кол.