МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выбору рациональных сечений выемочных выработок для комплексно-механизированных очистных забоев

Министерство угольной промышленности СССР
Всесоюзное ордена Ленина промышленное объединение "Кузбассуголь"
Всесоюзный ордена "Знак Почета" научно-исследовательский
и проектно-конструкторский угольный институт (КузНИУИ)

CODJIACOBAHO

Начальник Управления Кузнецкого округа Госгортехнадзора СССР

> A.B.Сурков 1987 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ВПО "Кузбассуголь" В.М.Абрамов

I987 r.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ВЫБОРУ РАЦИОНАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ ВЫЕМОЧНЫХ ВЫРАБОТОК ДЛЯ КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ОЧИСТНЫХ ЗАБОЕВ 汉联 622.063(622.232.8+622.28)

Методические рекомендации по выбору рациональных сечений выемочных выработок для комплексно-механизированных очистных забоев. - Прокопъевск. 1987. - 37 с.

Рекомендации разработаны на основе обобщения опыта применения и результатов научных исследований схем подготовки и отработки очистных забоев на подотих и наклонных пластах с различныхи сечениями выемочных выработок и действующих нормативных документов. Предназначена для инженерно-технических работников шахт и производственных объединений Кузбасса для практического использования при разработие проектов подготовки и отработки комплексно-механизированных очистных забоев на пологих и наклонных пластах.

Состивители: Арсенов Н.С., Середенко М.И. (отв. исполнитель), Литвинов В.А., Вгоров А.П., Ларичкин П.М., Москалок Г.Н. (КузНИУИ), Абрамов В.М., Вгошин В.В., Калинин С.И., Лермонтов В.С. (ВПО "Куз-бассуголь"), Шахматов В.Я., Быков В.А., Ремезов А.В. (п/о "Ленинск-уголь"), Дурнин К.М., Хадимов А.И. (п/о "Тикузбассуголь"), Баранов В.А., Рябов Н.И. (п/о "Северокузбассуголь"), Лебедев М.Ф. (п/о "Гидроуголь"), Лебедев А.В. (п/о "Киселевскуголь") Лудзиш В.С. (Кузнецкий округ Госгортехнадзора СССР).

С Всесованый научно-исследовательский и проектно-исструкторений угольный институт (КуаНКУИ), 1987г.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Общие требования	5
2.	Определение параметров выемочной выработки по условиям проветривания КМЗ	6
3.	Определение ожидаемого сближения вмещающих пород в вы-	10
4.	Определение параметров выемочной выработки по условиям безнишевой выемки угля в лаве и установленного оборудования на сопряжениях	15
5.	Определение параметров выемочной выработки по условиям транспорта крупногабаритных деталей, машин и механизмов	20
6.	Определение параметров выемочной выработки при ее проведении по условиям размещения оборудования	23
7.	Выбор параметров выемочной выработки и определение ее сечения	26
d.	Экономическая эффективность внедрения мстодических рекомендаций	30
	Список использованных источников	32
	Приложения:	
	I. Параметры выработки с анкерной крепью	34
	2. Параметры выработки с крепью КАП-Т	35
	3. Параметры выработки со смещанной крепью	36
	4. Параметры выработки с арочной крепью	37

I. OHNUE TPEBOBAHUR

Надежность функционирования очистных забоев предопределяется эксплуатационным состоянием выемочных выработок, зависящим ст их горнотехнических параметров, из которых основными являются плондадь и форма их поперечного сечения.

Выбор площади поперечного сечения выемочной выработки необходимо осуществлять с учетом всех основных факторов, действующих в различные периоды эксплуатации от начала проведения до погашения ее очистным забоем. Параметры выемочных выработок должны обеспечивать:

- минимальную присечку вмещающих пород:
- безнишевую выемку угля в лаве очистными комбайнами с двухсторонним расположением шнеков;
- размещение транспортных средств с допустимыми ПБ зазорами
 в различные периоды эксплуатации;
- устойчивое проветривание очистного забоя с учетом загромождения их сечения установленным оборудованием;
- транспортировку секций механизированных крепей, крупногабаритных машин и отдельных деталей в очистной и подготовительный забои и извлекаемой крепи из погажаемых выработок.

При этом должно учитываться ожидаемое сближение вмещающих пород в различные пермоды их эксплуатации.

При выборе формы поперечного сечения выемочной выработки рекомендуется руководствоваться следующими положениями:

- при одинаковой ширмне внемочной выработки и рациональной ее высоте применение прямоугольной формы обеспечивает снижение общей площади сечения на 0.75 m^2 по сравнению с трапециевидной и на $1-2.3 \text{ m}^2$ по сравнению с арочной в зависимости от ее типоравмера;
- применение анкерной крепи вместо рамной уменьшает на I0-15% площадь сечения выработки в проходке;
- на пологих пластах расположение верхняков парадлельно плоскости пласта вместо горизонтального сопровождается снижением общей площади сечения выработки до 10% и присечки пород кровли на IC-I5% в зависимости от угла надения без снижения ее эксплуатационных свойств:
- для синжения потерь угля выемочные выработки, располагаемые в массиве, рационально проходить высотой, равной вынимаемой мещности пласта 3-5 м;

- на пластах с углами падения $25-35^{\circ}$ применение арочной формы вместо прямоугольной позволяет снизить на 5-10% присечку пород при условии, если высота серийных арок площадью сечения 8, 9 и $10~\text{m}^2$ в свету уменьшена до 2,8 м.

Выбср рационального сечения выемочных выработок необходимо производить для каждого комплексно-механизированного очистного забоя (НМЗ) при разработке проекта его подготовки и отработки в следующей последовательности по условиям:

- проветривания КМЗ;
- безнишевой выемки угля в лаве и размещения оборудования на сопряжениях;
- транспорта крупногабаритного оборудования и деталей в очистные и подготовительные забои в различные периоды их эксплуатации;
- размещения транспортных средств, в том числе для механизированной доставки людей, в период проведения выемочных выработок и во время ведения очистных работ в подготовленной лаве;
- необходимого запаса по высоте и ширине на ожидаемое сближение вмещающих пород в различные периоды.

Из определенных по перечисленным факторам выбираются максимальные значения ширины и высоты выемочной выработки, по которым, зная форму и тип крепи, вычисляется площадь ее поперечного сечения в свету и вчерне. Как правило, максимальная ширина выемочной выработки диктуется требованиями одного фактора, а максимальная высота другого. Поэтому для сравнения и выбора рациональных параметров выработки необходимо их привести в одной таблице.

Для обеспечения безремонтного поддержания выемочных выработок рационального сечения необходимо руководствоваться действующими нормативными документами: "Указаниями по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах СССР" (Л., ВНИМИ, 1966), "Инструкцией по выбору рамной металлической податливой крепи горных выработок" (Л., ВНИМИ, 1986), "Прогрессивными паспортами охраны и поддержания подготовительных выработок при бесцеликовой технологии отработки угольных, пластов" (Л., ВНИМИ, 1985).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВЫЕМОЧНОЙ ВЫРАБОТКИ ПО УСЛОВИЯМ ПРОВЕТРИВАНИЯ КМЗ

С позиций проветривания рациональными будут такие поперечные сечения выемочных выработок, которые позволяют пропускать с допустимой скоростыю то максимальное количество воздуха, которое может

пройти по очистному забор. Количество воздуха, проходящее по выработкам, равно произведению площади их поперечного сечения на скорость движения воздуха по ним. При этом должна учитываться загроможденность выработок установленным в них постоянно действующим эборудованием: ленточными конвейерами, насосной станцией и пусковой аппаратурой.

В соответствии с § 161 ПБ скорость движения воздужа по выемочным выработкам не должна превывать 6 м/с, а по счистному забов — 4 м/с. В зоне пылевого потока, образующегося при работе комбайна, при отсутствии людей и на пластах с естественной влажностью угля выше 8% допускается скорость движения воздужа в 1813 до 6 м/с.

Расчетная площадь поперечного сечения призабойного пространства в КМЗ для пропуска воздуха должна определяться с учетом коэффициента, учитывающего движение воздуха по части выработанного пространства, непосредственно прилегающего к очистному забою (K_{O3}), или коэффициента, учитывающего утечки воздуха через выработаннов пространство ($K_{yT.B.}$) при различных схемах проветривания [9, 10, II]. Для определения площади поперечного сечения в свету выработок со свежей струей воздуха (S_K) принимаются значения $K_{yT.B.}$, а для выработок с исходящей струей воздуха (S_G) — K_{O3} , регламентированные "Инструкцией..." [9]. Отощда

$$(S_K - S_O)V_W = S_A \cdot V_A \cdot K_{gT,g};$$

$$S_K = \frac{S_A \cdot V_A \cdot K_{gT,g} + S_O \cdot V_W}{V_{tM}};$$
(2.1)

$$S_{\ell} = \frac{S_{\ell} \cdot V_{\ell} \cdot K_{0S} + S_{\sigma} \cdot V_{\ell\ell}}{V_{\ell\ell}}, \qquad (2.2)$$

 S_K , S_f — влощьям поверечного осчения виработом в свету со свежей и исходящей струей воздуха, м²;

где

S₀ – визмедь поперечного сечения установленного в выработке оборудования: для менточных конвейеров с мириной менты 800 и 1000 мм. S₀ равно сеответственно I,2 и I,6 м²; для насосной станция и платформы с пусковой аппаратурой S₀ =I,2 м²;

Кој - коеффиционт, учитыващий движение воздука. по части выработанного пространства, непосроистиен-

но примыкающего к очистному забов. Для систем разработки с полным обрушением кровли из песчаников K_{03} =1,3, из аргиллитов K_{03} =1,2.из алевролитов K_{03} =1,25 [9,11];

- √_ш допустимая скорость движения воздуха по выемочной выработке, равная 6 м/с;
- S_A площадь проходного сечения для струи воздуха у механизированной крепи, определяется по данным табл. 2.1;
- V_A допустимая скорость движения воздуха по очистному забою, принимается в соответствии с § 161 ПБ:
- $K_{yr. \, b}$ коэффициент, учитывающий утечки воздуха через выработанное пространство, принимается по данным табл. 2.2 [9, 10, II].

Определенные по формулам (2.1) и 2.2) минимальные площади сечения выемочных выработок в свету записываются в табл. 7.1 и корректируются по условиям размещения в них транспортного оборудования во время ведения очистных и подготовительных работ, обеспечения безнишевой выемки угля в КМЗ и транспорта крупногабаритных деталей с учетом ожидаемых сближений вмещающих пород.

Таблица 2. І

Тип мехкомплекса и его типоразмер		Вынимаемая мощность, м	Проходная площадь сечения, м ² при вынимаемой мощности пласт		
			Кона кьми ним	максимальной	
KM-138A,	I D	I,2-I,6 I,4-2,I I,6-2,5	2,4 2,9 3,5	3,6 5,1 6,4	
KM-142,	I II	2,0-3,5 3,0-5,0	4,4 7,0	7,6 12,0	
IYKII 2YKII-5 0KII-70	I II III IY	1,2-2,5 3,0-5,0 1,9-2,6 2,4-3,5 2,6-2,2	2,06 1,06 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	5,7 10,2 5,2 6,4 7,4 4,3	
KM-I30		2,0-3,6	4,7	8,2	
4HM-I30		2,8-4,15	6,2	II,I	
IKM-103		0,71-0,95	1,05	2,0	

Окончание табл. 2.1

Тип мехкомплекса и его типоразмер	Вынимаемая мощность, м	Проходная площадь сечения, при вынимаемой мощности пла та		
		Кональной	максимальной	
IKNT	I, I-I,55	2,0	3,4	
INFO	1,4-1,75	2,3	3,8	
MK-75	1,6-2,2	2,8	5,I	
KM-87	1,0-1,95	2,3	4,6	
OKTI	2,0-3,0	2,8	3,4	
MK-97	0,72-1,3	1,4	2,4	

Таблица 2.2

Схема про-	Примыкание выработок вы- емочного участка с венти- ляционной струей			Значени	е К твенной	при не-
ветривания выемочного				посредс	из Из	кровле
участка	свежей	исходящей	подсве- жающей	аргил- литов	алевро- литов	ников песня-
Возвратно-	К целику	К целику	-	1,25	1,30	1,40
			К вырабо- танному простран- ству	1,5	I,65	1,80
	К выра- К выр ботанному ботан простран- прост			• •	*	• •
	CTBY	ству	-	I,4	I,55	I,70
			К целику	I,55	I,70	1,80
Прямоточ- ная	бота: му п	К выра- ботанно- му про- стран-	•			
		CTBy	-	I.30	I,4	1.55
		•	К целику	1,50	1,60	1,70
	К выра- ботанному	К целику		·	•	-,
	простран- ству		-	1,30	I,35	I,45
			К вырабо- танному простран-			
			cray	I,5	I,55	I,65

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОЖИДАЕМОГО СЕЛИМЕНИЯ ВМЕЩАКЩИХ ПОРОД В ВЫЕМОЧНЫХ ВЫРАБОТКАХ

В выемочных выработках с момента их проведения происходит постоянное сближение вмещающих пород, интенсивность которого в основном зависит от устойчивости кровли, крепости почвы и применяемых способов охраны. За счет сближения вмещающих пород высота и ширина выемочных выработок уменьшаются, что необходимо учитывать при выборе их рациональной плошади сечения.

При глубине ведения горных работ более 400 м определение сближений вмещающих пород в выемочных выработнах производить в соответствии с "Указаниями по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах СССР" (Л., ВНИМИ, 1986), менее 400 м — по данным рекомендациям, так как многие показатели смещений кровли при глубине до 400 м в "Указаниях..." не приводятся.

На шахтах Кузбасса при глубине разработки до 400 м сближения кровли и почвы в выемочных выработках пологих и наклоных пластов, находящихся в массиве, составляют 20, 30 и 40 мм в год, а в зоне временного опорного давления впереди очистного забоя они увеличиваются на 70, 100 и 130 мм в зависимости от прочности и устойчивости вмещающих пород (табл. 3.1).

В присечных выработках, пройденных с разрывом во времени и пространстве параметрами, рекомендуемыми "Указаниями...", сближения вмещающих пород составляют 200 мм при неустойчивой кровле к I20 мм при устойчивой. На пластах с пучащей почвой сближения вмещающих пород увеличиваются в 2 раза.

В высмочных выработках, в которых отсутствует бортовая крепь, сближение их бортов при определении ширины выработки не учитывает—ся из-за отжима угля. Сближения бортов выработок, закрепленных рамной крепью, равны 40% сближений кровли и почвы их.

Сближение вмещающих пород в предварительно пройденных и сохраниемых для повторного использования выемочных выработиах (рис. 3.1) равно

$$U_0 = t_1 U_1 + U_2 + U_3 + t_2 U_4 + U_5,$$
 (3.1)

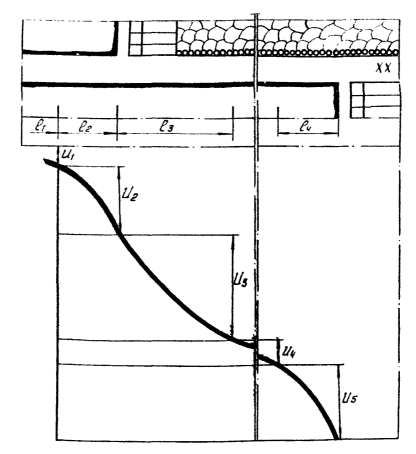


Рис. 3.1. Сближение почвы и кровли выемочных выработок: \mathcal{U}_1 - в массиве; \mathcal{U}_2 - в зоне временного опорного давления впереди лавы; \mathcal{U}_3 - в зоне временного опорного давления позади лавы; \mathcal{U}_4 - в зоне постоянного опорного давления; \mathcal{U}_5 - в зоне временного опорного давления впереди второй лавы

rne

- общее сближение пород кровли и почвы выемочной выработки за весь период ее эксплуатации, ым;
- t_1 t_2 срок службы выемочной выработки, равный $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ где π количество месяцев службы выработки в соответствующей зоне проявлений горного давления;
 - сближение почви и кровли выработки в год, находящейся в массиве вне зоны влияния очистных работ, мм;
 - сближение почвы и кровли выработки в зоне временного опорного давления, находящейся впереди очистного забоя, м;
 - \mathcal{U}_3 сближение почвы и кровли в сохраняемой для повторного использования выработке в зоне временного опорного давления, находящейся позади очилного забоя, ми;

 - U5- сближение почвы и кровли в зоне временного опорного давления, находящейся впереди очистного забол, в выработках, пройденных вприсечку или сохраненных для повторного использования, мм.

Величины сближения пород кровли и почвы в различных зонах проявлений горного давления, установленных в результате обобщения работ НуэНИУИ, призедены в табл. 3.1.

Таблина З. І

Индекс сближения	Сближение, мм, вмещающих пород						
в мещеляцих пород	неустойчивых слабых	средней устойчи- вости и крепости	устойчивых крепких	И			
11/1	40	30	20				
u_2	I3 0	100	70				
U4	50	40	20				
Us	200	160	120				

Сближение (\mathcal{U}_3) пород кровли и почвы в зоне временного опорного давления позади очистного забоя определяется по формуле

$$II_3 = \alpha k_1 k_2 (0.03 m + 0.21 R - 0.02 R^2), \qquad (3.2)$$

где

- \mathcal{Z} коэффициент, учитывающий тип кровли: для неустойчи— вых α =1; средней устойчивости α =0,7; устойчи— вых α =0,4;
- \hat{K}_{1} коэффициент, учитывающий влияние сопротивления крепи усиления (P), $\frac{200}{200+0.5P}$;
- k_2 коэффициент, учитывающий место проведения выработки: для пройденных впереди лавы k_2 =1, для формируемых в лаве k_2 =0.67;
- 777 вынимаемая мощность пласта, м;
- \mathcal{R} расстояние от угольного массива до точки замера по ширине выработки, м.

Сближение пород почвы и кровли в сохраняемой выемочной выработке увеличивается в соответствии с увеличением ее ширины. Такая закономерность сближения пород почвы и кровли указывает на целесообразность проведения конвейерных штреков, сохраняемых для повторного использования, с уменьшенной высотой около угольного массива и увеличенной - со стороны выработанного пространства по отношению к средней части выработки. Это требование выполняется при расположении
прямолинейного верхняка крепи конвейерного штрека парадлельно напластованию пород, а почвы выработки-горизонтально. При такой форме
для определения запаса высоты выемочной выработки рекомендуется принимать среднее значение 213

$$\mathcal{U}_{3}^{c} = 0.5(\mathcal{U}_{5}' + \mathcal{U}_{3}''), \tag{3.3}$$

где

- $\mathcal{U}_3^{'}$ « сбянжение пород кровях и почвы у стойки рамной крепи, расположенной сколо угольного массива, и;
- \mathcal{U}_3'' сбликение пород крован и почвы у стойки рамной крепи, расположенной со стороны выработанного пространства, м.

Примеры определения сбяжения выещених пород з выешочных выработяться

 Пологий пласт мощностью 2 и с неустойчивой кроккей и крепкой почной отрабатывается даживаем стоябами по простиранию. Для подготовки лави конвейерный штрек проходится в массиве, а вентиляционный - вприсечку в течение IO мес. Лаву планируется отрабатывать за I2 мес. Общее время службы штреков с учетом монтажно-демонтажных работ 24 мес. Ожидаемое сближение определяем по формуле (3.1) и данным табл. 3.1.

Сближение пород кровли и почвы в конвейерном штреке

$$U_0^{\kappa} = t_4 U_1 + U_2 = (\frac{24}{12} \cdot 40 + 130) \,\text{MM} = 210 \,\text{MM}.$$

Сближение пород кровли и почвы в вентиляционном штреке

$$U_0^6 = t_2 U_4 + U_5 = (\frac{24}{12} \cdot 50 + 200) \text{MM} = 300 \text{ MM}.$$

Ожидаемое сближение бортов конвейерного штрека $84\,\mathrm{mm}$, вентиляционного - $I40\,\mathrm{mm}$.

2. Пласт мощностью 2 м с углом падения 5° с кровлей средней устойчивости и крепкой почвой отрабатывается длинными столбами по простиранию с повторным использованием конвейерных штреков в качестве вентиляционных. Конвейерный штрек проходится в течение 8 мес. Верхняки крепи располагаются параллельно напластованию. Время проведения монтажной камеры и монтажа оборудования в ней равно 2 мес. Каждую лаву планируется отработать за 12 мес. Отсюда максимальный срок службы конвейерного штрека до сопряжения с лавой равен 22 мес. а вентиляционного (сохраненного для повторного использования конвейерного) — 34 мес. В зоне временного опорного давления позади лавы в сохраняемом штреке устанавливается крепь усиления с сопротивлением Р=200 кН/м. Следовательно, κ , $\frac{200}{200+0.5x200}$

По формуле (3.1) и данным табл. 3.1 определяем ожидаемые сближения вмещающих пород в конвейерном и вентиляционном штреках.

Сближение в конвейерном штреке от начала проведения его до сопряжения с первой лавой

$$U_0^{\kappa} = t_1 U_1 + U_2 = (\frac{22}{72} 30 + 100) \text{MM} = 155 \text{MM}.$$

Сближение бортов конвейерного штрека, находящегося в массиве и закрепленного анкерной крепър, не учитывается.

Сближение кровди и почвы в вентиляционном штреке от сопряжения с первой дазой до погашения ее второй равно

$$\mathcal{U}_{o}^{8} = \mathcal{U}_{3} + t_{2}\mathcal{U}_{4} + \mathcal{U}_{5}.$$

Анкерная крепь сохраняемого для повторного использования вейерного штрека на сопряжении с лавой усиливается крепью $- \mathrm{fid} = \mathrm{c}$ длиной верхняка 3 м, стойки которой устанавливаются на расстании 0,3 и 3,3 м от угольного массива. Используя эти данные. формуле (3.3) определяем среднее значение \mathcal{U}_{π}

$$U_3 = 2.5(U_3 + U_3'') = 0.5(0.061 + 0.254) M = 0.157 M = 157 MM.$$

Эначение величин $\,\mathcal{U}_{\!\scriptscriptstyle D}\,$ и $\,\mathcal{U}_{\!\scriptscriptstyle S}\,$ принимаем по данным табл. 3.1. Этоюда

$$U_o^6 = (157 + \frac{24}{12} \cdot 40 + 160) \text{ mm} = 397 \text{ mm}.$$

Сближение бортов вентиляционного штрека равно 0,4х \mathcal{L}_{σ}^{c} =159 мм. Сбщее сближение пород кровли и почвы этой выработки за весь срок службы в качестве конвейерного и вентиляционного штреков от начала проведения до погашения равно 155+397=552 мм, а сближение бортов — 159 мм. Следовательно, в проходке конвейерный штрек должен иметь запас по высоте не менее 552 мм и по ширине 159 мм относительно его параметров на сопряжении со второй давой, которой он погашается.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВЫЕМОЧНОЙ ВЫРАБОТКИ ПО УСЛОВИЯМ БЕЗНИВЕВОЙ ВЫЕМКИ УТЯЯ В ЛАВЕ И УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СОПРИМЕНИЕМ

Для безнишевой выемих угля в MS ширина выемочных выработок дожна позволять выносить приводные и хвостовые головки забойных конвейеров на ведичину (\mathcal{L}_1 и \mathcal{L}_2), равную расстоянию между крайней точкой головки забойного конвейера, расположенной в выработке, и передним шнеком выемочного комбайна во время выемки им угля по борту штрека при крайнем положении передней опоры комбайна на забойном конвейере (рис. 4.1).

В зависимости от типов выемочных комбайнов и забойных конвейеров это расстояние изменяется от 0,9 до 4,53 м. Необходимая величина выноса хвостовых головок забойных конвейеров на вентиляционный штрек дана с учетом оборудования их приводом (табл. 4.1).

Для уменьмения величин L_1 и L_2 рекомендуется применять укороченные переходные рештаки забойного конвейера или специальные направляющие для опор выемочного комбайна, позволящие приблизить его
к выемочным выработкам.

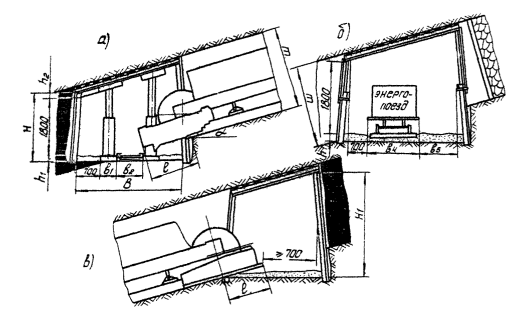


Рис. 4.І. Расчетные схемы определения площади сечения выемочных выработок при безнишевой выемке угля в КМЗ: а - для конвейерного штрека; б, в для вентиляционного

Габлица ...

	Тип оборуд	Вынос головки, ча		
Очистной комбайн		Забойный конвейер	l.	1.3
Γ Ⅲ- 68	RMT	CII-87II	I440	1600
IHIIIO	км- 87 У МП	CII-87II	1440	6800
	MK-75B	CYMK-75E	1300	900
)KII-70	CYOKII-70	1300	900
	TAKU	CII-87II	I440	1600
ME_III	OKII-70	CYOKII-70	1200	1640
2 14113	HM-I3C	CN-30I	2240	2400
	2 y KII	2 У КП02	1320	1750
нш–інгу	К М- 87УМП	CII-87II	I040	3840
2K-52MY	IKMT	CII-87II	I040	3840
	IMHM	К И-ЗМ (СУ ОКП)	1200	3300
	OHII	CYOKII	1200	2300
IK-IOI	"Донбасс"	СПЦ-161	1200	4530

Приводная головка забойного конвейера устанавливается непосредственно над ставом перегружателя, в результате чего ширина его, влияющая на ширину выемочной выработки, уменьшается в среднем на 20%.

Между нижним бортом штрека и ставом перегружателя должен быть свободный проход шириной не менее 0,7 м на высоте I,8 м в ссответствии с требованиями \$ 50 ПБ. При наличии подхватов по нижнему борту ширина выработки должна быть скорректирована с учетом габаритов установленной крепи.

Применение межанизированной крепи сопряжения, у которой со конструкции имеются гидростойки, расположенные за ставом перегружателя со стороны свободного прохода, вызывает необходимость увеличения ширины выемочной выработки на величину, равную конструктивным зазорам между перегружателем и гидростойкой и ее диаметру.

В общем виде ширина ($B \, \epsilon$, $M \, -$) конвейерной выработки в свету по условиям безнишевой выемки угля в лаве и размещения оборудования на сопряжении равна

$$B_{\kappa} = 0.7 + \delta_1 + 0.8 \delta_2 \cdot \ell_1 \cdot \cos d + d$$
, (4.1)

где 0,7 - ширина свободного прохода для людей в соответствии с требованиями § 38, 39 Пб, м;

 δ_1 - величина, равная завору между перегружателем и гидростойкой межанизированной крепи сопряжения и ее диаметру, м;

 b_2 - мирина перегружателя, м;

2 - расстояние между крайней точкой приводной головки забойного конвейера и передним шнеком выемочного комбайна при выемке им угля по борту штрека (табл. 4.1) м;

∠ - угол падения пласта, градус;

 д - величина сближения бортов выемочной выработки (раздел 3), м.

При использовании крепей сопряжения без гидроопор, устанавливаемых между нижним бортом штрека и перегружателем, δ_{ℓ} =0.

В комплексно-механизированных забоях с выемочными комбайнами ГШ-68 и КШЭ безнишевая выемка обеспечивается при выносе приводных голозок в выемочные выработки на 0,9-1,6 м, с комбайнами КШ-3М и 2КШ-3 - на 1,2-2,4 м в зависимости от типа забойных конвейеров.

При использовании в КМЗ выемочных комбайнов с односторонним расположением шнеков (КШ-ІКГУ, 2К-52МУ, ІК-ІОІ) необходимая величина выноса приводных головов забойных конвейерся в конвейерный штрек равна 1,04-1,2 м, а в вентиляционный штрек, расположенный со стороны подающей части комбайна — 3,3-4,53 м. Для объемечения безнишевой выемки комбайнами с односторонним рапположением шнеков ширина вентиляционного штрека в свету должна быть до 5,3 м, что нерационально по условиям проведения и поддержания выемочных выработок. В этом случае более рационально оборудовать КМЗ двумя выемочными комбайнами, один из которых располагается шнеками в сторону конвейерного штрека, а другой — вентиляционного, что позволяет обеспечить безнишевую выемку при выносе приводных головок забойных конвейеров в штреки на 1,04-1,2 м.

между верхним бортом вентиляционного штрека и приводной (хвостевой) головкой забойного конвейера должен быть свободный проход в лаву шириной не менее 0,7 м на высоте I,8 м. Отсюда ширина вентиляционного штрека по условиям безнишевой выемки будет равна

$$B_{\delta} = d + \ell_{2} \cdot cos \propto + 0.7, \tag{4.2}$$

где ℓ_2 - необходимая величина выноса хвостовой головки с приводом на вентиляционный штрек (табл. 4.1), м.

В вентиляционном штреке в непосредственной близости от сопряжения с давой устанавливаются насосная станция и пусковая аппаратура, для обслуживания которых целесообразно иметь свободные проходы с каждой стороны их. Ширина одного из таких проходов должна быть больше максимальной ширины транспортируемых в очистной забой крупных деталей. Такими деталями могут быть подающая часть выемочного комбайна, его электродвигатели и шнеки, основания и верхняки секций меканизированной крепи, хвостовая часть забойного конвейера, его привод или электродвигатель.

Для каждого комплекса эти детали имеют свои габариты, поэтому для конкретных горно-геологических условий ширину вентиляционного штрека в этом месте необходимо определять по формуле

$$B_6 = 0, 7 + b_4 + b_5 + d, \tag{4.3}$$

где

- б₄ максимальная ширина насосной станции или транспортной платформы с пусковой аппаратурой, м;
- δ_{5} необходимая ширина свободного прохода, по которому предусматривается доставка крупногабаритных деталей в очистной забой, м;
- 0,7 ширина свободного прохода в соответствии с ПЕ, м. При повторном использовании конвейерных штреков в качестве вентиляционных на сопримении с лавой устанавливается метаклическая податливая рамная крепь типа КМП-Т для усиления штрековой крепи, возведенной во время его проведения. Для исключения боковых нагрузок на крепь КМП-Т ее стойки устанавливается с зазором не менее 0, I м от угольного массива и органного ряда. Расстояние между стойками и типоразмер крепи КМП-Т выбирается не менее максимальной ширины, необходимой для размещения на сопряжении энергопоезда. Поэтому ширина вентиляционного штрека, определенная по формуле (4.3), должна быть скорректирована с учетом этих зазоров и принятого типоразмера металлической податливой крепи. В общем виде ширина вентиляционного (сохраняемого для повторного использования конвейерного) будет равна

$$B_{\delta} = \sum \delta + \delta \kappa, \qquad (4.4)$$

гда δ_X — расстояние между стойками рамной крапи в свету, и; $\sum \beta$ — сумма заворов между стойками рамн, угожыным массивом и организм рядом; м.

По формулам (4.1), (4.2), (4.3), (4.4) и данным табл. 4.1 определяется необходимая ширина выемочной выработки в соответствии с расчетными схемами, представленными на рис. 4.1.

В ссответствии с требованиями ПБ высота свободного прохода в выемочной выработке должна быть не менее 1,8 м. На сопряжении конвейерного штрека с ЮМЗ свободный проход можно организовать только между нижним бортом штрека и перегружателем, а в вентиляционном - между верхним бортом и хвостовой (приводной) головкой забойного конвейера.

При перегрузке горной массы с забойного конвейера на перегружатель почва конвейерного штрека постоянно засыпается углем. Производить зачистку почвы от угля в этом месте при работе забойного конвейера и перегружателя небезопасно, поэтому при определении минимальной высоты выработки необходимо учитывать заштыбовку почвы, величину которой рекомендуется принимать равной высоте става перегружателя (≈ 0.2 м).

При установие механизированной крепи сопряжения с большим коэффициентом перепрытия кровли и развитым основанием высота выработки уменьшается на толщину верхняков и оснований секции ее. Кроме этого, необходимо учитывать ожидаемое сближение кровли и почвы
выработки за весь период ее эксплуатации. В общем виде необходимая высота (Н, м) выработки в свету равна

$$H = 1,8 + h_1 + h_2 + h_3 + U_0, \qquad (4.5)$$

где

// - высота штыба на почве выработки или под основаниями механизированной крепи сопряжения;

 h_2,h_3 — толина соответственно верхняка и основания меха-

Ожидаемое сближение почвы и кровли выемочной выработки, определяется по данным раздела 3 и формуле (3.1).

Максимальные значения В и Н заносятся в соответствующие грабы табя. 7.1.

> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВЫЕМОЧНОЙ ВЫРАБОТКИ ПО УСЛОВИЯМ ТРАНСПОРТА НРУПНОГАБАРИТНЫХ ДЕТАЛЕЯ, ААПИН И МЕХАНИЗМОВ

Прунногабаритные детали, мишны и механизмы обычно транспортируются по вентиляционному итраку, оборудованному специальными средствами доставки. Максимальные габариты, как правило, имеют секции механизированной крепи в собранном виде и шнеки выемочных комбайнов диаметром I.4-2.0 м.

Максимальная ширина секций (b_c) механизированных крепей нового технического уровня (ІУКП, 2УКП-5, КМ-138, "Пиома", "Глиник") равна 1,4-1,5 м. При доставке секций в монтажную камеру целесообразно иметь свободные проходы по 0,7 м с обеих сторон транспортной платформы. При доставке шнекоз выемочного комбайна достаточно иметь свободный проход с одной стороны и 0,2 м с другой, так как эта операция производится в единичных случаях. Отсида максимальная ширина вентиляционного штрека в свету будет равна

$$B_{\delta} = d + \rho, \tilde{\tau} + \delta_{c} + \rho, \tilde{\tau}. \tag{5.1}$$

Высота вентиляционного штрека в свету дожина превышать высоту секций в собранном виде, находящихся на транспортной платформе, не менее чем на 0,2 м. Высота транспортируемых секций зависит от типа механизированной крепи и применяемых транспортных платформ.В общем виде высота вентиляционного штрека в свету по условиям доставки крупногабаритных деталей будет равна

$$H_{A} = 0.2 + h_{c} + h_{H} + h_{\rho}$$
, (5.2)

rne

 h_c — высота транспортируемых крупногабаритных деталей по итреку, и;

/и - высота транспортной платформы, м;

 h_B - высота рельсового пути, м.

Сенции крепей для пластов можностью до 2,8 м (M-IO3, IMM), M-87, МК-75, IУКП, "Глиник") в сдвинутом положении вмеют высоту 0,5-I,39 м, что позволяет доставлять их в монтажную камеру от поверхности в собранном виде на транспортных платформах (табл. 5.I).

Таблица 5.1

Tun	Ширина секции (щаг	Висота секции, мм			
межкрепи	установки крепи), м	в ствитатом	В тран спорт- ном положе- нии		
M-103	I,2	500	500		
КД-80	I ,3 5	55 0	550		
IM-88	0,95	718	718		
M-87 I	0.95	800	200		

Окончание табл. 5.1

Тип межкрепи		Ширина секции (шаг	Высота	секции, мм
move/heliki		установки крепи),м	в сдвинутом положении	в транспорт- ном положе- нии
M-87	П	0,95	1000	1000
MT	I	I,265	830	830
	П	I,265	1000	1000
IYKII		1,5	1050	I05 0
27K II		1,5	2300	2150
IMHM		I,I	1050	1050
MK-75		I,I	1350	
∩K∏-70	I	1,1	I 75 0	
	П	I,I	2100	I470
	П	I,I	2600	
	IУ	I,I	I55 0	
M-I30		1,2 (1,45)	_	
"Ilmoma"		1,5 (1,41)	2550	2200
"Глиник"		I,5 (I,4I)	1390	1390

Секции механизированных препей оградительно-поддерживающего типа ОКП-70 в сдвинутом состоянии имеют высоту до 2,6 м, поэтому их рационально доставлять по штреку в транспортном положении, в котором они имеют максимальную высоту 1,47 м.

Секции меженизированных крепей 2УКП и "Пиома" в сдвинутом положении имеют высоту от 2,3-2,55 м до 3,025 м, а в транспортном положении-2,2-2,3 м. Такая секция вместе с колесной транспортной платформой будет иметь высоту до 2,66 м. Если все подготовительные выработки позволяют производить доставку этих секций в транспортном положении, то целесообравно проходить и выемочные выработки соответствующей высоты. В других случаях, когда секции 2УКП и "Пиома" доставляются к каже в разобранном виде, высоту вентиляционного штрека рационально определять по минсимальным габаритам транспортируемых детажей.

Максимальные размеры у комплексов 27КП и "Пиона" по вирине вмеют инеки вмемочных комбайнов, а по высоте — ограждения на колесной платформе (1760 мм). По этим условиям вирина штрека будет равна 2,9 м, а высота I,96 м в свету. При доставке секций 2УКП и "Пиома" от демонтажной камеры в монтажную в собранном виде на специальной платформе по рельсовому пути высота штрека в свету должна быть не менее 2,45 м для 2УКП и 2,9 м – для "Пиомы", а ширина 2,9 м.

Проведение выемочных выработок высотой около 3 м в свету на пологих пластах мощностью 3,5-5 м не вызывает больших осложнений по сравнению со штреками высотой 2,5 м. Поэтому для сокращения сроков монтажно-демонтажных работ целесообразно проходить выемочные выработки высотой, необходимой для транспорта секций "Пиома" и 2УКП в собранном виде.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВЫЕМОЧНОЙ ВЫРАБОТКИ ПРИ ЕЕ ПРОВЕДЕНИИ ПО УСЛОВИЯМ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Длительный опыт и данные научных исследований показывают, что вентиляционные и конвейерные штреки целесообразно проходить с постоянными схемами транспорта. При этих схемах транспортные средства, используемые при проходке выемочных выработок, оставляются для эксплуатации при отработке КМЗ.

При проведении конвейерных штреков для транспорта угля из подготовительного забоя используются ленточные конвейеры, а для доставки материалов и оборудования в забой – рельсовый путь, монорельсовые дороги или сосуды скольжения по почве. При этом в соответствии с \$ 50 ПБ в горизонтальных выработках, оборудованных конвейерами и рельсовыми путями, зазор между крепью и конвейером должен быть не менее 0,4 м, между конвейером и подвижным составом – не менее 0,4м, между крепью и подвижным составом – 0,7 м на высоте I,8 м от почвы (тротуара) выработки. При монорельсовом транспорте зазор между конвейером и конгейнером должен быть не менее 0,2 м при скорости движения до I м/с, при скорости более I м/с ширина прохода должна быть 0,85 м, а зазор 0,3 м.

При выполнении требований \$50 ПБ в зависимости от применяемых средств транспорта угля и материалов ширина выемочной выработки в свету меняется от 2,2 до 4,3 м (табл. 6.1).

Оборудование выемочных выработок рельсовым транспортом позволяет доставлять материалы и оборудование с поверхности непосредственно в забой без перегрузки их. В выработках с уклонами до 0,05 транспортные платформы могут передвигаться при помощи электровозов (§276, ПБ), а при больших углах наклона — монорельсовыми дорогами или лебецками.

Таблица 6. І

Сочетание транспортных средств	Общая величина зазоров, м	ширина конвейе- ров, ж	Ширина средств достав- ки, м	
ЛП-100, рельсовый путь 900 мм	1,5	1.45	I,35	4,3
ЛТП-80, рельсовых путь 900 мм	I , 5	I,I	1,35	3,9 5
ЛТП-100, монорельсо- вая дорога	1,3	1,45	1,0	3,75
ЛТП-80, монорельсо- вая дорога	1,3	I,I	I,0	3,4
ЛТП-100, сосуда сколь- жения по почве	I , 5	I,45	0,6	3,5 5
ПТП-80, сосуды скольже- ния по почве	1,5	1,1	0,6	3,2
JP-70. сосуды скольже- ния по почве	I , 5	C,7	0,6	2,8
ЛТП-80 с разнесенными ветвями ленты	I,I	1,1	_	2,2
ПТП-80 в реверсивном режиме	I,I	1,1	_	2,2
Багонетки с донно й разгрузкой	I,0	1,35		2,35
CP-70, рельсовый путь ЭОО мм	I,5	0,7	1,35	3,55

Однако применение рельсового транспорта в конвейерных итреках приводит к необходимости проведения их шириной в свету 3,95-4,3 м, ито сеязано с дополнительными затратами при выемке горной масси в забое, креплении и поддержании выработок. При отработке очистного забоя острой необходимости в такой ширине конвейерного штрека нет, так как насосная станция, пусковая аппаратура и перегружатель размещаются с соблюдением всех требований ПБ в выработке шириной в свету 3,75 м, в габариты доставляемого оборудования на замену внеедшего из строя (электродвигателей и редукторов ленточных конвейеров, перегружателя, забойного конвейера, деталей крепи сопряжения и т.д.) вполне вписываются в параметры транспортных платформ конорельсовых дорог. Поэтому при выборе рационального сечения конвейерных штреков необходимо учитывать все факторы, влияющие на параметры этой выработки.

При выборе транспортных средств для проведения конвейерных штреков необходимо исходить из принятой технологии подготовки и отработки очистного забоя.

При схемах подготовки и отработки КМЗ, при которых конвейерный штрек проходится одиночным забоем и погашается за лавой, появляется необходимость демонтировать рельсовый путь, что приводит
к дополнительным затратам. Если конвейерный штрек закреплен металлической рамной крепью, то необходимо извлекать ее при погашении
выработки и удалять от очистного забоя. В этом случае наличие рельсового пути в конвейерном штреке позволяет демонтируемую крепь
транспортировать от забоя на транспортных платформах без перегрузов. Если погашаемый конвейерный штрек закреплен анкерной крепью,
которая не извлекается, то рельсовый путь вполне можно заменить
монорельсовой дорогой или сосудами скольжения с лебедкой.

При одновременном проведении спаренных выработок постоянная конвейерная линия устанавливается в конвейерном штреке, а рельсовый путь — в вентиляционном. Материалы и оборудование в забой конвейерного штрека доставляются в большинстве случаев лебедкой в сосудах скольжения по почве от ближней пройденной сбойки. К сбойке материалы и оборудование доставляются по рельсовому пути вентиляционного штрека. В этом случае необходимая ширина конвейерного штрека 3,2-3,55 м в зависимости от типа установленного ленточного конвейера и габаритов сосудов скольжения.

В вентиляционном штреке, проводимом спаренно с конвейерным, используется временная конвейерная линия из скребковых конвейеров, при помощи которых горная масса транспортируется до ленточного конвейера, установленного в конвейерном штреке. Для доставки материалов в забой вентиляционного штрека от ближайшей сбойки используются сосуды скольжения. Постоянный рельсовый путь настилается в средней части выработки периодически по мере удаления подготовительных забоев и проведения очередной сбойки между вентиляционным и конвейсрным штреками. Для этих условий ширина выработки должна быть не менее 2,8 м. При такой последовательности проведения спаренных выработок и уклонах их до 0,005 появляется возможность организовать механизированную доставку людей к месту работы по рельсовому пути в пассажирских вагонетках малогабаритными электровозами, которые в течение смены могут быть использованы для транспорта горной массы, материалов и оборудования.

При проведении вентивяционного штрека одиночным забоем целесообразно организовать транспорт горной массы, доставку материалов и оборудования в вагонетках с донной разгрузкой, передвигаемых по выработке электровозом, или при помощи лебедки по технологической схеме * 9 [4]. В этом случае минимальная ширина вентиляционного штрека в свету 2.4 м.

Провести конвейерный штрек шириной 2,5-2,8 м в свету одиночным забоем с постоянной схемой транспорта возможно при использовании ленточных конвейеров с разнесенными по высоте ветвями лент или оборудовании ленточных конвейеров устройствами для работы в реверсивном режиме. В этих случаях ленточные конвейеры используются не только для транспорта горной массы, но и для доставки к забою людей и материалов.

В целом технологические схемы с постоянными схемами транспорта позволяют выбрать необходимые параметры выемочных выработок применительно к конкретным горно-геологическим условиям. Диапазон изменения ширины проводимых выработок охватывает все параметры их, определенные по другим основным требованиям.

Высота выемочной выработки, необходимая по условиям ее проведения с постоянными схемами транспорта I,8-2 м и только при использовании подвесных монорельсовых дорог 2,3-2,6 м в зависимости от габаритов доставляемых грузов.

Определенные в соответствии с требованиями раздела 6 максимальные значения высоты и ширины выемочных выработок записываются в табл. 7.1.

7. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ВЫЕМОЧНОЙ ВЫРАБОТКИ И ОПРЕЛЕДЕНИЕ ЕЕ СЕЧЕНИЯ

Определенные в соответствии с требованиями разделов I,2,3,4, 5 и 6 параметры выемочных выработок записываются в соответствующую графу в табл. 7.I, выбираются максимальные значения высоты и ширины выемочной выработки, по которым определяется необходимая площадь сечения ее. Например, максимальная ширина конвейерного штрека в свету 3,4 м по условиям проведения его по постоянной схеме транспорта, а максимальная высота 2,5 м по условиям обеспечения необходимой минимальной высоты свободного прохода на сопряжении штрека с лавой с учетом ожидаемого смещения вмещающих пород. Отсюда рациональная площадь сечения конвейерного штрека в свету будет равна 8,5 м², по которой выбирается ближайший типоразмер крепи (см. приложения).

Таблица 7. І

Основные требования	Параметры выемочной выработки						
	KOF	конвейерной			вентиляционной		
	S, m2	В, м	Н, м	S, M ²	B, M	Н, м	
Проветривание КМЗ	6,3	-	_	5,7	-	_	
Безнишевая выемка угля в лаве и размещение оборудования на сопря- жениях	_	2,66	2,75	-	2,64	2,6	
Транспорт крупногаба- ритных деталей	-	-	_	-	2,5	2,33	
Проведение по постоян- ной схеме транспорта	_	3,45	2,73	_	_	_	
Штрековая крепь усиле- ния в сохраняемом штре- ке	-	_	_	-	3,2	-	
Выбранные значения па- раметров и рациональ- ная площадь сечения в свету	9,5	3,4 5	2,75	8,3	3,2	2,6	
Принятая площаль сече- ния выработки в свету и их параметры	10.5	3,45	2,9	8,3	3,2	2,6	

Примечания:

- Пефровые значения приведены из примера расчете рациональной площади осчения в даином разделе.
- 2. С целью создания благоприятных условий для применения меланизарованных комплексов и снижения потерь угля при отработие пологих пластов мещностью 3-5 м длиннеми столбами по простидамию с устойчивой кровлей высоту высмочных выработок рекомендуется принимать равной вымимаемой мещности пласта, а имригу из условий размещения оборудования в период проведения и эксплуатации. Другие рас четы параметров в этих условиях не производятся.

пример расчета рациональной площади сечения штрека

Исходиме данные. Пласт мощностью 3 м с углом падения 10° с непосредственной кровлей из алевролитов (K_{03} =1,25) средней устойнивости и непучащей почвой отрабатывается длинными столбами по простиранию с повторным использованием конвейерных штреков в качестве вентиляционных с прямоточной схемой проветривания ($K_{\text{ут.в.}}$ =1,4). Конвейерный штрек при проходке закрепляется анкерной крепью, которая на сопряжении с лавой усиливается крепью $KM\Pi$ -Т и гидростойками в зоне временного опорного давления (P=200 кH/м). Проходка конвейерного штрека ведется по постоянной схеме транспорта с использованием ленточного конвейера ЛТП-80 и монорельсовой напочвенной дороги. Верхняки штрековой крепи располагаются паражиельно напластованию.

Очистной забой оборудуется механизированным комплексом 20КП-70 с комбайном IКШ со шнеками диаметром I,6 м. Секции крепи будут доставляться в монтажную камеру на платформах высотой 360 мм по рельсовому пути в транспортном положении. Сопряжение конвейерного штрена с лавой крепится видивидуальной крепью, а вентиляционного — межанизированной, вмеющей верхияк и основание общей высотой 0,4 м. Время подготовки яавы IO мес, а отработки I2 мес.

Последовательность расчета. По формулам (2.1) и(2.2) и данным табл. 2.1 и 2.2 определяем, что при мощности пласта 3 м, вынимаемого с применением 20КП-70, минимальная площадь сечения в свету на сопряжении с лавой должна быть для штрека со свежей струей воздуха 6.3 m^2 , а для штрека с исходящей струей воздуха -5.7 m^2 . Эти данные записываем в табл. 7.1.

По формулам (3.1), (3.2) и (3.3), используя исходиме данные и данные табл. 3.1, определяем ожидаемое сближение пород кровли и почвы, которое в конвейерном итреке будет равно 155 мм, а в вентиляциснном (повторно используемом конвейерном) — 364 мм. Общее сближение почвы и кровли итрека за весь срок службы его в качестве конвейерного и вентиляционного от качала проведения до погажения равно 519 мм. Сближение бортов 0,4x519=206 мм.

По формулям (4.1) и (4.2), использун данные табл. 4.1 и раздела 3, определяем по условиям безнишевой высыки необходимую вирину втреков в свету:

- жонвейстиого:

$$B_{K} = 0.7 + b_{1} + 0.8b_{2} + b_{4} \cdot \cos d + d = (0.7 + 0 + 0.8 \cdot 0.8 + 1.3 \cdot 0.98 + 0.05) M = 2.66 ...$$

- вентиляционного:

$$B_{R} = 0, g \cdot \cos 10 + 0, 7 = 1,58 \text{ m}.$$

По условиям размещения энергопоезда ширина вентиляционного штрека в соответствии с формулой (4.3)

$$\beta_{i} = (0,7+1,04+0,9)_{M} = 2.64M.$$

Для усиления штрековой крепи сокраняемой выработки шириной 2,54 м подходит ближайший типоразмер крепи КМП-Т с длиной верхняка 3 м и расстоянием между стойками в свету 2,8 м. Для исключения боковых нагрузок на стойки принимаем зазоры с каждой стороны рамы по 0,2 м. Отсюда общая ширина в свету сохраняемого штрека будет равна 3,2 м с учетом сближения бортов.

В табл. 7.1 записываем максимальные значения ширины вентиляционного штрека 2,64 и 3,2 м и конвейерного - 2,66 м.

По формуле (4.5) определяем необходимую высоту конвейерного штрека в свету во время проведения с учетом его повторного использования и ожидаемого сближения пород кровли и почвы за весь срок службы (519 мм). На сопряжении вентиляционного (сохраненно го для повторного использования конвейерного) штрека с давой, где установлена механизированная крепь сопряжения с общей толщиной верхняка и основания 0,4 м, высота его в свету должна быть 1,8+0,4=2,2 м. С учетом ожидаемого сближения кровли и почвы выеста конвейерного штрека во время проходки должна быть не менее 2,2+0,531=2,731 м≈2,75 м.

а при сохранении его в качестве вентиляциенного – не менее 2,2+0,364=2,564 м \approx 2,6 м.

Если сопряжение вентиляционного штрека крепить индивидуальной крепью, то высота его может быть уменьшена при проходке до 2,35 м. Данные максимальные эначения высоты и ширины записываются в табл. 7.1.

Ширина вентиляционного штрека по условиям доставки секций механизированной крепи 20КП-70 по формуле (5.1) будет равна

$$B_6 = (0,2+0,7+1,1+0,7)M = 2,7M.$$

По условиям доставли шнеков диаметром 1,6 м пирина вентиляционного штрека разна

$$B_6 = (0,7+1,6+0,2)M = 2,5M$$
.

Высота вентиляционного штрека по условиям доставки секций 20КП-70 на транспортных платформах высотой 0,36 м по рельсовому пути (0,2 м) в соответствии с формулой (5.2) и данными табл. 5.1 должна быть

$$H_{R} = (0,2+0,36+1,47+0,2)M = 2,33M.$$

Данные значения В и Н записываются в соответствующую графу табл. 7.I.

Так нак конвейерный штрек проходится по постоянной схеме транспорта с использованием конвейера ЛТП-80 и монорельсовой дороги, то ширина его в соответствии с табл. 6.1 должна быть не менее 3,45 м. Высота штрека по условиям размещения транспортного оборудования во время проведения разна 2 м.

Из приведенных в табл. 7. І данных выбираем максимальные значения вирины и высоты конвейерного штрека (3,45 и 2,75 м) и вентиляционного (3,2 и 2,6 м), которым соответствуют площади сечений в свету для конвейерного $9,5 \text{ м}^2$ и вентиляционного $8,3 \text{ м}^2$.

Для данной пложади сечения конвейерного штрека ближайшим является типоразмер анкерной крепи 2-3, обеспечивающий площадь сечения в свету 10 м², а для вентиляционного — типоразмер крепи КМП-Т — 02.

Таким образов, для KM3 с комплексом 20KII-70 при отработке вологого пласта можностью 3 м длинными столбами по простиранию с повторным использованием выемочных выработок рациональными являются площади сечений в свету для конвейерного штрека 10 м^2 , а для вентилищенного $-8,3 \text{ м}^2$.

8. ЭНОНОМИЧЕСКАЯ ЭМПЕКТИВНОСТЬ ВИКДРЕНИЯ "МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ..."

Экономический эффект от внедрении рациональных сечений выемочных выработок, определенных по "Методическим рекомендациям"...не выракается в форме прибыли от фактического снижении себестоимости добычи угля или улучения его качества. Внедрение рекомендаций позволяет имаь избежать дополнительных затрат только в тех горно-геологических и гормотехнических условиях, в которых нет производственной необходимости проведения вывмочных выработок увеличенной до 10-12 и площада сечения. Поэтому экономия от внедрения рациональных сечений выемочных выработок определяется в виде гарантированного экономического эффекта на уровие производственных объединений.

Гарантированный экономический эффект огределяется как разница между стоимостью проведения I м выработки глощадые сечения I0 2 и рациональной площади сечения, умноженная на годовой объем их проведения.

Для расчетов гарантированного экономического эффекта на уровне производственных объединений рекомендуется использовать данные, приведенные в табл. 8.I, которые определяны на основе действующих нормативных документов [6, 7, 8].

Таблица 8.1

Тип подготовитель- ного забоя и меха-	Стоимость проведения выемочных выработек, руб, площадыю сечения вчерне, м					
низация проведения выработки	7	8	9	10	II	12
Проходческие ком- байны типа ГЛК:						
угольный забой	99,4	I04, I	108,9	114,8	120,9	128,1
смешанный за-	142,3	I48, I	155,8	164,2	172,1	183,1
Погрузочные мащины:						
смешанный за-	172,2	178,9	187,3	198,5	208, I	218,3

Пример расчета. В одном из производственных объединений Кузбыло пройдено за год 20 км выемочных выработок рациональной площади сечения 8,5 м² вчерне по углю проходческими комбайнами и 10 км смещанными забоями с применением погрузочных машин вместо выработок площадые сечения 10 м² вчерне.

Стоимость проведения I м выработки площадыю сечения $8,5 \text{ м}^2$ вчерне определяется как среднее между стоимостью I м выработок площадью сечения $8 \text{ и } 9 \text{ м}^2$. Отсяда гарантированный экономический эффект от проведения выемочных выработок площадыю сечения $8,5 \text{ м}^2$, вместо 10 u^2 , равен:

- по углю
$$3_1 = \left[(1148 - \frac{104.1 + 108.9}{2}) \cdot 20000 \right]$$
тыс руб. = 168τ ыс руб. - смещанным забоем

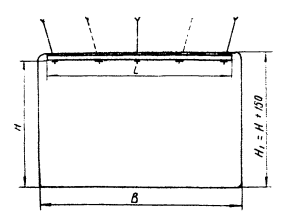
Общий гарантированный экономический эффект от внедрения рекомендаций на шахтах составит 320 тыс. руб. в год.

CITACOK ACTIONESOBAHHHX ACTOVINAKOB

- Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах. М.: Недра, 1986. - С. 447.
- 2. Правила технической эксплуатации угольных и сланцевых шахг. М.: Недра, 1976. С. 303.
- 3. Инструкция по сборке, транспорту и обслуживанию лавного щитового крепления "Рідпа 25/45-02". Гливице. 1980. С. 97.
- 4. Технологические схемы проведения подготовительных выработок с постоянным транспортом. - Прокопьевск /КуэНиУИ, 1984.- С.14.
- 5. Королев В.А., Астахов Н.А., Перфильев В.В. Совершенствование очистных комбайнов тяжелого типа //Уголь. - 1986. - № 2. -С. 23-26
- 6. Методика определения экономической эффективности использования в угольной промышленности новой техники, изобретений и рационнализаторских предложений. М./ ЦНИЗИуголь, 1979. С. 120.
- 7. Временная методика опред ления плановых и фактических показателей экономической эффективности внедрения научно-технических мероприятий в угольной промышленности. - М. /ЦНИЭИуголь, 1983. -148 с.
- 8. Единые нормы выработки для шахт Кузнецкого бассейна. М., 1975. 557 с.
- 9. Инструкция по расчету количества воздуха, необходимого для проветривания действующих угольных шахт. М.: Недра, 1975. 80 с.
- IQ. Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт. И.: Недра. 1981. 72 с.
- II. Дополнения к "Руководству по проектированию вентиляции угольных шахт". %. : Недра, 1981. 26 с.

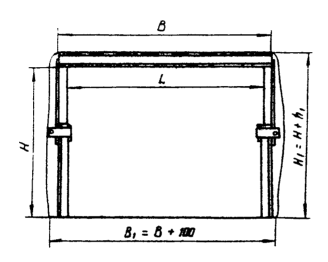
приложения

придожение и параметры выработки с анкерной крепью



Типо- размер	L, MM	В, мм	H, MM	Sб, м²	S&4, M2
1-1	3000		2400	7, 4	8,0
1-2		3/00	2800	8,0	8,5
1-3			2800	3,6	8,0
1-4			3 00 0	9,3	9, 9
2 - 1	3500		2400	8,6	9,2
2 - 2		3500	2500	9,3	9, 9
2-3			2800	10,1	10,7
2-4			3000	10,8	11,4
3-2			2600	10,4	11,0
3 - 3	3200	4000	2800	11, 2	11, 2
3-4			3000	12,0	12,6

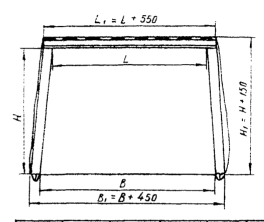
приложение 2 параметры выработки с крепью кмп-т



N° CBN	Tyrno - pasmep	L, mm	В, мм	Н, мм	S&, M²	Sev, and
1 7	KMT-13	2600	2800	2450	5,8	7,3
	- 00	2800	3000	2450	5,9	8,1
	- 01	3100	3500	2450	7,8	8,9
	- 02	2800	3000	2850	8,0	9,3
	_ 03	3100	3300	2850	8,8	10,2
22	- 05	3100	3300	2450	7,6	9,0
	- 07	3100	3300	2850	8,8	10,5
	- 10	3300	3500	2850	9,4	11,1
	* -11	4300	4500	2850	12,0	14,0 *

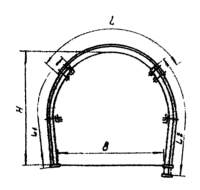
» с установной средней стойки

параметры выравотки со смешанной крепью



Типо- розмер	L, MM	В, мм	Н, мм	Scb, MZ	SBy, MZ
1 - 0		2950	2200	5,9	7, 5
1 - 1	2400	3000	2480	6,5	8,3
1 - 2	<i>190</i> 0	30 00	2800	9,4	11,2
2 - 0	2600	3200	2400	7, 0	8,8
2 4		3400	2400	7,5	9,3
2-2	2800	3450	2500	8,2	10,1
2-3	3000	3650	26 00	8,7	10,7
2-4	3200	<i>3850</i>	2800	10, 0	12,1
3 - 0	3 <i>300</i>	3900	2400	8,7	10,5
3-1	3300	<i>3950</i>	2500	9,5	11,5
3 - 2	3400	4 100	2800	10,5	12,7

ПАРАМЕТРЫ ВНРАБОТКИ С АРОЧНОЙ КРЕПЬЮ



Tuno.	revene, m		Основные размеры в светум					Часса	Hery-
размер	18	chery	8	μ	7	۵٬	وسأ	X2	COCCOS NOCTO
A9-17	10,8	9.0	320C	5245	3100	3250	3650	197	170- 1 50
A10-17	11,9	10,0 10,5	3720	\$150	3500	3250	3250	802	160 ·
A10-22	12.0	10.0	3120	3150	3500	325 0	3250	260	280 280
A13-82A	15,2	12.9	4283	3593	4400	3250	3250	278	250 250
A13:22P	15,2	13.7	4283	3593	4400	3250	3550	284	200. 250
A13-27K	15,3	137	4308	3575	4400	325 0	3250	533	300
A13-27P	15,3	13.7	4308	<i>5575</i>	4400	3250	3550	341	250 300
16.27	19,0	16,2 18,6	4720	4047	4800	3650	39 50	375	2 70
A19-27	22,0	19,2	5417	4250	5000	<i>5950</i>	4250	397	300

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ TO BUEOPY PALMOHAJISHEX CEYEHVIN BREMOVINEX BUPAGOTOK ILLER KOMITEEKCHO-MEXAHINBINPOBAHHEIX O'UNCTHEIX BABOEB

Ответственный за выпуск к.т.н. Середенко И.И.

0П 16770 Уч.-изд.л. 2.1 Подписано в печать 10.08.87 3amas # 3877 Тираж 350 экз.