

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ВСКРЫТИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Специальность	21.05.04 Горное дело		
Специализация	Подземная разработка рудных месторождений		
Уровень высшего образования	Специалитет		
	(бакалавриат, специалитет, магистратура)		
Квалификация выпускника	горный инженер (специалист)		

Автор - разработчик: Мажитов А. М., канд. техн. наук, доцент Рассмотрено на заседании кафедры разработки месторождений полезных ископаемых Одобрено Методическим советом университета 30 июня 2021 г., протокол № 4

Оглавление

ВСКРЫТИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ	1
1. Порядок выполнения курсового проекта	3
2. Объем и оформление курсового проекта	
3. Последовательность решения задачи по выбору способа вскрытия месторождения	4
4. Обоснование основных производственных параметров рудника	4
4.1. Геологическая характеристика месторождения	4
4.2. Выбор способа разработки и определение границ	
между открытыми и подземными работами	
4.3. Подсчет промышленных запасов руды	
4.4. Производственная мощность и срок существования рудника	7
4.5. Проектные решения по высоте этажа, системе разработки, типу подъема и транспо	эрта,
делению горизонтов на основные и вспомогательные	9
5. Обоснование вариантов вскрытия	12
5.1. Выбор вариантов вскрытия	12
5.2. Обоснование типа, числа вскрывающих выработок	13
и схемы их расположения	13
5.3. Поверхностный технологический комплекс шахты	19
6. Календарный план строительства рудника	22
6.1. Методические указания по составлению календарного плана	22
6.2. Исходные данные для составления календарного плана	23
7. Технико-экономическая оценка вариантов	
7.1. Исходные данные для расчетов	24
7.1.1. Стоимость зданий и сооружений	24
7.1.2. Стоимость горно-капитальных и горно-подготовительных выработок	25
7.1.3. Расчет годовых эксплуатационных затрат	26
7.2. Экономическое сравнение вариантов вскрытия по критерию срока окупаемости	
капитальных затрат	28
Приложение 1	42
Приложение 2	45
Приложение 3	48
Приложение 4	50
Приложение 5	54

1. Порядок выполнения курсового проекта

Проект выполняется студентами при консультации руководителя проектирования - преподавателя кафедры "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" в часы, предусмотренные расписанием консультаций.

Для студентов, активно участвующих с СНО и научных исследованиях кафедры, курсовой проект может быть заменен исследовательской работой. Тема и программа такой работы утверждается кафедрой ПРМПИ по представлению руководителя НИР.

Законченный в установленный учебным графиком срок, курсовой проект проверяется руководителем и допускается к защите перед комиссией на кафедре. По результатам защиты дается оценка проекту.

При выполнении курсового проекта необходимо использовать новейшие достижения горной науки и техники, учитывать требования к подземной разработке с точки зрения безопасности, охраны недр и окружающей среды.

2. Объем и оформление курсового проекта

Курсовой проект состоит из графической части и расчетно-пояснительной записки. Расчетно-пояснительная записка по объему должна составлять 25 - 30 стр. рукописного текста.

Изложение записки краткое и ясное. Первую страницу представляет лист с заданием на курсовой проект, а на последней - приводится список использованной литературы, на которую сделаны ссылки в тексте, ставится подпись студента с датой окончания проектирования.

Наименование разделов по теме проекта, их объемы и последовательность изложения должны соответствовать рекомендациям настоящих методических указаний. Любое решение, принимаемое студентом, должно быть обосновано технически, а при необходимости и экономически со ссылкой на соответствующую литературу или практику подземных рудников.

Пояснительная записка должна содержать следующие разделы и подразделы:

Ввеление.

- 1. Исходные данные для проектирования.
- 2. Основные параметры рудника.
- 2.1. Выбор способа разработки и определение границы между открытыми и подземными работами.
 - 2.2. Размеры и запасы рудничного поля.
 - 2.3. Производственная мощность и срок существования рудника.
- 2.4. Проектные решения по высоте этажа, систем разработки, типу подземного транспорта, делению горизонтов на основные и вспомогательные.
- 2.5. Проектирование способа подготовки месторождения и конструкции откаточного горизонта.
 - 3. Разработка конкурирующих вариантов вскрытия.
 - 3.1. Выбор вариантов вскрытия.
- 3.2. Обоснование типа, числа, назначения вскрывающих выработок, схемы их расположения.
- 3.3. Выбор оборудования подъема, околоствольных дворов, подземных дробильных комплексов, поверхностного транспорта.
 - 4. Технико-экономическая оценка вариантов.
- 4.1. Расчет объемов горно-капитальных, строительно-монтажных работ и капитальных затрат по вариантам.
 - 4.2. Календарный план строительства рудника.

- 4.3. Расчет годовых эксплуатационных затрат.
- 4.4. Экономическое сравнение вариантов и выбор способа вскрытия.

Заключение

Список использованных источников.

В пояснительной записке приводятся схемы сравниваемых вариантов вскрытия, выполненные на миллиметровой бумаге форматом 210 х 310 или 310 х 420 мм или на листах формата А3 посредством программных продуктов «AutoCAD», «Компас», а также соответствующие им календарные планы строительства.

В заключении делаются краткие выводы, оценка результатов работы, принятых в проекте решений.

Графическая часть выполняется в карандаше согласно правилам ЕСКД и содержит:

три проекции схемы вскрытия месторождения в масштабе 1:1000 или 1:2000; на плане и разрезах должна быть показана граница сдвижения пород;

сечения основных и вспомогательных вскрывающих выработок в масштабе 1:50; план околоствольного двора.

3. Последовательность решения задачи по выбору способа вскрытия месторождения

При проектировании горнорудных предприятий выбор рационального способа вскрытия месторождения осуществляется методом вариантов.

Для этого вначале намечаются возможные и не лишенные технического смысла для применения в конкретно рассматриваемых условиях способы вскрытия месторождения. При этом имеет значение тип главной вскрывающей выработки и место ее расположения по отношению элементов залегания рудного тела (со стороны лежачего или висячего боков, во фланге, центральное, центрально-отнесенное, наклонный или вертикальный ствол, штольня, комбинация вскрывающих выработок и т. д.).

Из числа возможных способов вскрытия выбираются два-три наиболее подходящие для заданных условий, руководствуясь при этом общими свойствами рассматриваемых способов вскрытия и степенью их соответствия заданным условиям.

Назначение возможных для сравнительного исследования вариантов вскрытия является весьма ответственным действием в методике решения рассматриваемой задачи.

Для отобранных вариантов устанавливается число, размеры, форма, площадь поперечного сечения и размеры вскрывающих выработок в зависимости от производительности шахты (главные и вспомогательные стволы шахт, штольни, квершлаги, околоствольные выработки и т. д.).

По каждому отобранному варианту подсчитываются по укрупненным показателям объемы горно-капитальных работ, капитальные затраты и эксплуатационные расходы на весь срок разработки месторождения.

В результате сравнения полученных данных устанавливается наиболее целесообразный способ по экономическим, техническим и организационным критериям.

4. Обоснование основных производственных параметров рудника

4.1. Геологическая характеристика месторождения

В начале пояснительной записки приводится краткая горно-геологическая и гидрогеологическая характеристика месторождения согласно заданию на проектирование, сведения о виде полезного ископаемого форме и элементах залегания рудных тел (число и мощность рудных тел, угол падения, длина по простиранию, глубина залегания, мощность наносов, водообильность, ценность), физико-механические свойства руд и вмещающих пород (прочность, коэффициент разрыхления, устойчивость, ценность руд, характеристи-

ка поверхности и рельефа и др.).

Углы сдвижения пород приведены в табл. 4.1 и рис. 4.1.

Таблина 4.1

Углы сдвижения пород при полной подработке							
Группа пород (ко-	Под-	Угол паде-	Угол сдвиже-			e-	
эффициент крепо-	группа	ния рудных	HV	ния, градус		С	
сти		тел					
пород)		а градус	δ	β	γ	β_1	
	1	0-45	55	45	55	-	
< 5	2	46-75	55	40	-	40	
	3	76-90	55	45	-	40	
	1	0-45	60	50	60	-	
5÷8	2	46-60	60	40	60	-	
	3	61-75	60	40	-	50	
	4	76-90	60	45	-	50	
	1	0-45	65	50	65	-	
>8	2	46-60	65	45	65	-	
	3	61-75	65	45	-	50	
	4	76-90	65	50	-	50	

Углы сдвижения в наносах и выветренных коренных породах принимают равными $40\text{-}50^{0}$.

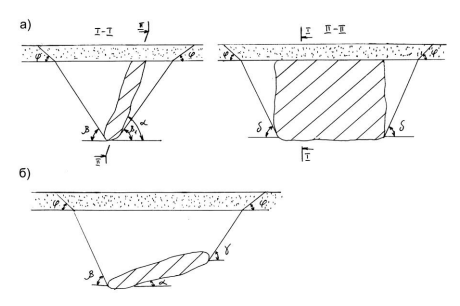


Рис. 4.1 Углы сдвижения пород при полной подработке при углах падения (α) залежи: а) более углов сдвижения; б) менее углов сдвижения

4.2. Выбор способа разработки и определение границ между открытыми и подземными работами

В зависимости от горно-геологических условий месторождение может быть отработано открытым способом (при небольшой глубине залегания), подземным (при большой глубине залегания), открыто-подземным (верхняя часть – открытым способом, нижняя – подземным).

При обосновании того или иного способа разработки месторождения возможны два случая в зависимости от угла падения залежи.

Первый — месторождение горизонтальное или пологозалегающее. Определяется целесообразность одного из способов разработки.

Подземный способ разработки применяют при выполнении условия:

$$H/m > K_{\Gamma p}$$
 (4.1)

где H – мощность горных пород над рудным телом; m – вертикальная мощность рудного тела; K_{rp} - граничный коэффициент вскрыши (табл. 4.2).

таблица 4.2.

	Граничный коэффициент вскрыши $K_{\Gamma P}$		
Тип руды	при мощности рудного тела (м)		
	До 25	Более 25	
Чёрных металлов	7 - 8	8 - 10	
Цветных металлов	10 - 12	12 - 15	

Второй случай – месторождение наклонное или крутопадающее. Предельная глубина карьера определяется графическим методом или аналитическим.

Аналитическим методом предельная глубина карьера или карьеров нескольких залежей может быть определена для однородного рудного тела по формуле:

$$H_{K} = \frac{K_{\Gamma P} \cdot m_{\Gamma}}{ctg\gamma_{B} + ctg\gamma_{\Pi}} + \frac{C_{B} - C_{H}}{C_{B}} h_{H}, M, \qquad (4.2)$$

где m_{Γ} - горизонтальная мощность залежи, м; γ_{B} , γ_{Π} - углы откоса бортов карьера по висячему и лежачему бокам, градус ($\gamma_{B}=40-45^{\circ}$, $\gamma_{\Pi}=35-40^{\circ}$; C_{B} , C_{H} - затраты на 1 м³ вскрышных работ по коренным породам и наносам: ($C_{B}=1,5$ - 3,5 у.е./м³); $C_{H}=1$ - 2,5 у.е./м³); $C_{H}=1$ - мощность наносов, м.

Запасы ниже предельной глубины карьера подлежат извлечению подземным способом.

4.3. Подсчет промышленных запасов руды

Промышленные запасы, подлежащие отработке подземным способом, определяются путем исключения из балансовых части запасов, отрабатываемых открытым способом и оставляемых в охранных и барьерных целиках.

Промышленные запасы месторождения — это часть балансовых запасов, которая предусмотрена к отработке планами горных работ.

Величина промышленных запасов зависит от размеров месторождения и может быть рассчитана по следующим формулам:

– для горизонтального месторождения:

$$Q = S m \rho_{p}, T; \tag{4.3}$$

– для наклонных и крутопадающих месторождений:

$$Q = \frac{LH m \rho_{\rm p}}{\sin \alpha}, \, \mathrm{T}, \tag{4.4}$$

где S — площадь месторождения, M^2 ; M — нормальная мощность рудного тела, M; ρ_p — плотность руды в массиве, T/M^3 ; L — длина рудного тела по простиранию, M; H — вертикальная высота рудного тела, M; M — угол падения рудного тела, град.

Запасы, подлежащие отработке подземным способом, определяются по формуле:

$$Q_{II} = (Q - Q_{OTKp} - Q_{II}), T,$$
 (4.5)

где $Q_{\it OTKP}$ - запасы месторождения, отрабатываемые открытым способом, т; $Q_{\it U}$ - запасы руды, оставляемые в охранных и барьерных целиках, т.

4.4. Производственная мощность и срок существования рудника

Производственная мощность предприятия зависит от горных возможностей [4]: морфологии, размеров месторождения, велечины запасов, условий залегания месторождения, технологии и организации горных работ.

Годовая производственная мощность рудника по горным возможностям A при угле падения рудных тел более 30° определяется по формуле

$$A = v K_1 K_2 K_3 K_4 S_r \gamma \frac{1-\pi}{1-p},$$
 т/год, (4.6)

где v — среднегодовое понижение уровня выемки, м; K_1 , K_2 , K_3 и K_4 — поправочные коэффициенты к величине годового понижения в соответствии с углами падения, мощностью рудных залежей, применяемыми системами разработки и числом этажей, находящихся одновременно в отработке; S_Γ — средняя горизонтальная рудная площадь этажа, M^2 ; γ — плотность руды, T/M^3 ; п и р —соответственно коэффициенты потерь и разубоживания руды при ее добыче.

Среднегодовое понижение уровня выемки зависит от средней горизонтальной рудной площади этажа:

$$S_{\Gamma} = L_{\text{III.II}} m_{\Gamma} = L_{\text{III.II}} \frac{m}{\sin \alpha};$$
 (4.7)

где $L_{\text{ш.п}}$ — длина шахтного поля по простиранию, м; m_{Γ} — горизонтальная мощность рудного тела, м; m — нормальная мощность рудного тела, м; α — угол падения рудного тела, град.

Эта зависимость выражается следующим образом:

S_{Γ} , тыс. м ²	Менее 5	5–12	12–25	Более 25
v, м/год	30	30–25	25–22	15

Поправочный коэффициент К₁ определяется углом падения рудного тела α:

α, град	90	60	45	30
K_1	1,2	1,0	0,9	0,8

Поправочный коэффициент К₂ определяется мощностью рудного тела:

т, м	< 3	3–5	5–15	15–25	> 25
K_2	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6

В зависимости от применяемых систем разработки поправочный коэффициент K_3 и ориентировочные показатели потерь Π и разубоживания руды P имеют следующие значения:

Система разработки	К3	П, доли ед.	Р, доли ед.
С открытым выработанным			
пространством без выемки			
целиков	1,0	0,3-0,5	0,05-0,1
С открытым выработанным			
пространством с выемкой			

целиков	1,0	0,08-0,12	0,12-0,15
С магазинированием	1,0	0,05-0,1	0,1-0,15
С креплением	0,9	0,05-0,07	0,05-0,1
С закладкой	0,8	0,02-0,05	0,05-0,1
Со слоевым обрушением	0,8	0,03-0,05	0,05-0,07
С этажным обрушением	1,0	0,1-0,15	0,15-0,2
С подэтажным обрушением	1,0	0,07-0,15	0,07-0,15

Поправочный коэффициент K_4 определяется числом этажей N_9 , находящихся в одновременной отработке:

N_{\circ}	1	2	> 3
K_4	1,0	1,2–1,5	1,5–1,7

Для горизонтальных и пологопадающих месторождений производственная мощность определяется по формуле

$$A = \phi S[T_1 q_1 / S_1 + T_2 q_2 / S_2 + ... + T_k q_k / S_k], \tau / \tau \sigma \pi, \tag{4.8}$$

где S — горизонтальная рудная площадь, тыс. M^2 ; ϕ — коэффициент использования рудной площади месторождения (табл. 4.6); T_1 , T_2 , T_k — удельный вес k-й системы разработки в общем объеме добычи, доли ед.; q_1 , q_2 , q_k — производительность очистного блока при k-й системе разработки (расчет осуществляется исходя из производительности ПДМ Приложение 2); S_1 , S_2 , S_k — площадь блока или панели, находящихся в очистной выемке при k-й системе разработки, тыс. M^2 .

Таблица 4.6. Значения коэффициента использования рудной площади

S, тыс. м ²	φ	S, тыс. м ²	φ
5 - 10	0,35 - 0,27	100 - 200	0,12 - 0,09
10 - 20	0,27 - 0,23	200 - 400	0,09 - 0,06
20 - 50	0,23 - 0,17	Более 400	0,05
50 - 100	0,17 - 0,12		

При отработке нескольких рудных тел производительность рудника составит сумму всех рудных тел залежей.

После расчета годовой производительности рудника полученное значение округляют до десятков тысяч тонн и определяют срок существования рудника

$$T = (Q_{\Pi} (1-\Pi)/(1-P))/A + t_{pa3} + t_{3aT},$$
 лет, (4.9) где t_{PA3}, t_{3AT} - время на развитие и затухание работ (по 2-3 года).

С учетом постоянного развития техники и технологии подземной разработки необходимо предусматривать разработку крутопадающих и наклонных месторождений с большим сроком эксплуатации в несколько очередей. Величины первой и последующих очередей вскрытия находятся исходя из необходимого срока погашения капитальных вложений на строительство шахтных стволов, годового понижения очистной выемки из расчета срока работы каждой очереди в течение 20-25 лет.

Таким образом, при получении расчетом срока существования рудника более 25 лет первоначально вскрывают запасы на глубину вскрытия первой ступени $E_{\text{ступ}}$ по сроку ее службы в пределах 20-25 лет:

$$H_I = A (20 ... 25) / (S_{cp} \gamma), M,$$
 (4.10)

где A – производственная мощность рудника, т/год; S_{cp} – средняя горизонтальная площадь рудных тел, M^2 ; γ - объемный вес руды, т/ M^3 .

4.5. Проектные решения по высоте этажа, системе разработки, типу подъема и транспорта, делению горизонтов на основные и вспомогательные

Выбору вариантов вскрытия, их сравнению по технико-экономическим показателям предшествует обоснование и принятие ряда проектных решений по:

- режиму работы шахты;
- высоте этажа и отметок горизонтов;
- делению горизонтов на основные и промежуточные;
- способу подготовки горизонтов;
- системам разработки;
- подземному транспорту;
- способам и схемы проветривания.

В соответствии с ВНТП 13-2-93 продолжительность рабочей недели грудящихся принимать: на подземных работах - 36 ч;

на поверхности (кроме горячих и вредных цехов) - 40 ч.

Число рабочих дней в неделе для всех категорий трудящихся - 5.

Режим работы рудника в необходимых случаях увязывать с режимом работы обогатительной фабрики или других потребителей руды.

При проектировании, как правило, принимать:

число рабочих дней в году- 305;

число рабочих смен в сутки - 3;

в том числе по выдаче руды - 2;

продолжительность рабочей смены - 6 ч.

Отступления от указанного режима обосновывать в проекте.

Высота этажа принимается по параметрам принятой системы разработки (табл. 4.7). При выборе высоты этажа учитывают конкретные условия месторождения. Наибольшие значения высоты этажа принимают при отработке крутопадающих рудных тел небольшой мощности, залегающих в устойчивых породах.

Вскрытие и подготовка этажей может производиться погоризонтно, с применением концентрационных горизонтов или ярусно (рис. 4.2).

Концентрационные горизонты позволяют уменьшить объем и стоимость проведения капитальных выработок, сократить время вскрытия и подготовки по сравнению с этажным, снизить затраты на транспорт, подъем. Концентрационные горизонты оборудуют через каждые 2 – 4 этажа.

Таблица 4.7- Высота этажа при различных системах разработки

Система разработки	Высота этажа
Этажно-камерная	60 - 100
Подэтажных штреков (ортов)	60 - 100
С магазинированием руды	50-70
Горизонтальные (наклонные) слои	60
с закладкой	
Слоевое обрушение	60
Подэтажное обрушение	75
Этажное обрушение	80

При ярусном вскрытии промежуточные горизонты подготавливают из полевых или рудных наклонных съездов.

Концентрационный горизонт оборудуют через каждые 2 - 4 этажа.

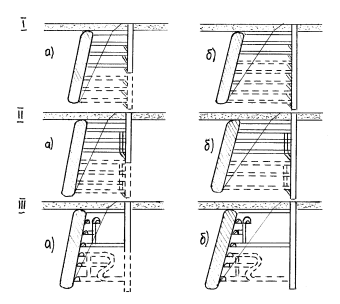


Рис. 4.2 Порядок вскрытия и подготовки этажей: I - поэтажный; II – концентрационными горизонтами; III – ярусный: а) - с углубкой ствола; б) - с проходкой ствола на полную глубину)

При расположении подготовительных выработок руководствуются следующими положениями.

1. Разработка обособленно залегающих рудных тел малой и средней мощности с крутым и наклонным падением обычно требует проходки только штреков и иногда необходимых для эксплуатационной разведки коротких ортов и квершлагов. При малой мощности жил штрек проходят, как правило, по жиле. На рудных телах средней мощности, особенно при ценных рудах, проходят полевые штреки, т.к. отработка оставляемых рудных надштрековых целиков сопряжена с повышенными потерями руды. Кроме того, условия поддержания полевых штреков благоприятнее, чем рудных, и их проще использовать в качестве вентиляционных при отработке следующего этажа.

Обычно при разработке обособленно залегающих рудных тел малой и средней мощности применяют простые способы подготовки, осуществляемые однотипными выработками, в основном штреками. При разработке группы рудных тел, например, свиты жил или нескольких рудных линз, схема подготовки откаточного горизонта зависит от конкретного расположения рудных тел на данном горизонте и может быть простой или комбинированной.

2. При разработке крутопадающих рудных тел большой мощности в большинстве случаев проходят полевые откаточные штреки. В горнорудной практике применяют две схемы ортовой подготовки с полевыми откаточными штреками в лежачем боку (реже схему с тупиковыми ортами и чаще схему со вторым штреком у висячего бока с соединительными ортами и кольцевой откаткой). Иногда применяют и подготовку параллельными штреками обычно с кольцевым движением транспорта. При кольцевых схемах подготовки удобнее и проще организовать движение составов на откаточном горизонте. Все способы подготовки крутопадающих мощных месторождений относятся к комбинированным, т.к. осуществляются разнотипными выработками - штреками и ортами.

Полевые откаточные штреки располагают в породах висячего или лежачего бока за зоной сдвижения от нижележащего горизонта с учетом бермы безопасности размером 1 = 5-6 м (рис. 4.3).

3. Рудные залежи горизонтального залегания и слабонаклонные подготавливаются к добыче разбивкой на панели, ширина которых связана с системой разработки. Откаточные

штреки (главные и панельные) проходят по рудному телу или в породах лежачего бока. Вентиляционные штреки проходят всегда по руде; кроме своего прямого назначения, они уточняют условия залегания и качественную характеристику рудной залежи.

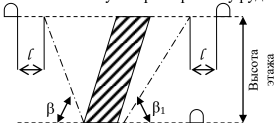


Рис. 4.3 Схема расположения полевых штреков

В зависимости от мощности залежи её подготовка, может быть, простой или комбинированной. Рудные залежи средней и большой мощности подготавливаются по комбинированной схеме, осуществляемой главными и панельными штреками, проходимыми по руде или в породах лежачего бока, и вентиляционными, проходимыми по руде.

Для подземного транспорта используются автосамосвалы, троллейвозы, грузоподъемностью 20-80 т. и электровозы со сцепным весом 10, 14, 25, 28, 30 т, глухие вагонетки грузоподъемностью от 1.5 до 30 т.

Область эффективного применения электровозов и вагонеток приведена в табл. 4.8. Таблица 4.8 - Область применения электровозов и вагонеток

Производственная мощность рудника, млн. т / год	Ширина колеи, мм	Сцепной вес электровоза, кН	Емкость вагонетки, м ³
До 0,3	600	70	0,7
0,3 - 0,5	600 и 750	70 и 100	1,0 - 2,2
0,5 - 1,0	750	100	2,2 - 2,5
1,0 - 3,0	750	140	2,5 - 4,0
Более 3,0	750 и 900	280	4,0 - 9,5

На калийных и марганцевых рудниках вместо электровозов применяют ленточные конвейеры.

На промежуточных горизонтах принимается преимущественно самоходное оборудование (автосамосвалы, ПДМ, самоходные вагоны).

Тип, число и схема расположения вскрывающих выработок принимаются в зависимости от глубины разработки, производственной мощности рудника и принятой схемы вентиляции (рис. 4.4).

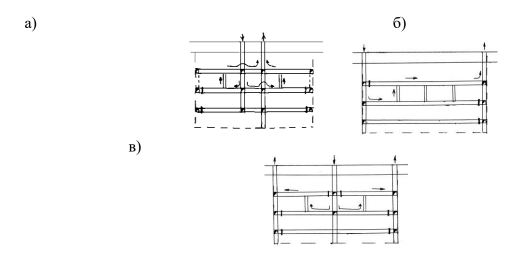


Рис. 4.4 Схемы проветривания рудника (шахты): а) центральная; б) фланговая; в) диагональная

Критерием при выборе схемы вентиляции является минимум энергетических затрат. Всасывающий способ обязателен для шахт, опасных по газу.

При большой длине шахтного поля (более 1,0 км) выгоднее диагональная схема вентиляции с расположением воздухоподающего ствола в центре поля. Если размеры шахтного поля небольшие, применяют фланговую схему проветривания.

Центральная схема проветривания не получила распространения при разработке рудных месторождений, за исключением калийных и марганцевых, имеющих площадной характер залегания. При этом расстояние между стволами принимают 150 - 200 м с целью предотвратить затопление рудника в случае прорыва воды через один из стволов.

5. Обоснование вариантов вскрытия

5.1. Выбор вариантов вскрытия

При выборе места заложения вскрывающих выработок важно предусмотреть безопасное расположение стволов согласно действующим правилам или указаниям по охране сооружений от вредного воздействия горных работ. Целик отстраивается в соответствии с принятыми углами сдвижения. Второе условие при выборе места заложения ствола - это обеспечение минимума транспортных расходов. Для выдержанных пластообразных залежей при рассредоточенных грузах акад. Л.Д. Шевяков рекомендовал располагать основные вскрывающие выработки в месте сосредоточения такого груза, когда сумма грузов, расположенных слева от него равна сумме грузов, расположенных справа от него.

При непрерывно распределенных грузах (сплошная залежь неправильной формы) место заложения ствола шахты обычно рекомендуется выбирать в соответствии с размерами запасов согласно погоризонтным планам, исходя из условия равенства суммы погоризонтных сечений залежей. Затем определяется длина крыльев шахтного поля.

В общем случае для выбора места заложения ствола необходимо методом вариантов определить минимум затрат на транспортирование руды, вентиляцию, водоотлив, поддержание выработок и т.п. операции, затраты на которые могут изменяться в зависимости от схемы и места расположения вскрывающих выработок.

Прежде всего, при проектировании вскрытия и подготовки рудных месторождений необходимо обеспечить безопасную и эффективную работу рудника, как в период его строительства, так и эксплуатации. Согласно ЕПБ в пределах рудничного поля должно быть пройдено не менее двух стволов, которые должны быть оборудованы механическими подъемами для спуска -подъема людей с каждого горизонта. Стволы должны иметь выход на поверхность, при этом вентиляционные струи в двух стволах должны быть разнонаправленными.

При вскрытии штольнями минимальное число выходов согласно нормам технологического проектирования (НТП) Гипроцветмета должно быть следующим (табл. 5.1).

Таблица 5.1- Минимальное число запасных выходов при вскрытии месторождения штольнями

Расстояние	Длина рудного	Минимальное число выходов (восстаю-
между	тепа в пределах	щих)
штольнями и	рудничного поля,	
горизонтами	M	
До 50	До 1000 Более 1000	3 ходовых восстающих через каждые 300 м
До 70	До 1000 Более 1000	2 ходовых восстающих оборудованных механическими подъемами

Более 70	До 1000 Более	1 ствол и 1 восстающий, оборудован-
	1000	ный механическими подъемами

Вскрытие месторождения (или его части), расположенного ниже вскрывающей штольни, необходимо осуществлять двумя стволами, оборудованными механическими подъемами. При этом один ствол должен обеспечивать спуск-подъем людей с каждого горизонта на вскрывающую штольню, а второй - на дневную поверхность или до другой штольни.

При применении комбинированных технологий вскрытие месторождения характеризуется рядом особенностей: наличие карьерного пространства, которое представляет собой самостоятельную вскрывающую выработку; увеличенные размеры зон, вовлекаемых в процесс деформирования массива под влиянием горных работ; зависимость распределения запасов по способам разработки от принятого порядка освоения месторождения. Поэтому в данном случае использование традиционных способов вскрытия нецелесообразно.

При проектировании освоения запасов комбинированными технологиями проектные решения должны быть увязаны по способам разработки, в том числе в части размещения вскрывающих выработок с учетом перспектив развития горных работ в карьере и на шахте и функционирования их на всех этапах разработки [... РД 06-174-97.]

Требования к способу вскрытия месторождений при комбинированном способе разработки сводятся к следующему:

- использование карьерного пространства в качестве основной или вспомогательной вскрывающей выработки на стадиях строительства и эксплуатации подземного рудника;
 - создание единой транспортной схемы для выдачи рудной массы;
- резервирование на поверхности карьера мест для размещения поверхностных зданий и сооружений подземного рудника;
- формирование при постановке карьера в предельное положение площадок, берм, съездов для заложения рудовыдачных и вспомогательных подземных выработок, размещения пунктов перегрузки, дренажных выработок и сооружений, вентиляционных и энергетических установок;
- учет при определении местоположения подземных вскрывающих выработок, наряду с традиционными факторами, перспектив развития горных работ в карьере и особенностей сдвижения массивов пород под влиянием подземных и открытых горных работ;
- разработка мероприятий по уменьшению размеров зон деформирования подрабатываемых бортов карьера в местах размещения подземных капитальных вскрывающих выработок;
- размещение отвалов вскрышных пород и рудных складов с учетом требований проветривания шахт и обеспечения устойчивости подрабатываемых бортов карьера.

При отработке запасов месторождения на первоначальном этапе открытыми горными работами необходимо рассмотреть возможность их доработки комбинированным способом в соответствии с

В случае применения на руднике самоходного оборудования схема и способ вскрытия должны обеспечивать возможность доставки этого оборудования в шахту и его безопасное и эффективное использование в соответствии с ЕПБ, для чего необходимо проходить дополнительные выработки, в т.ч. наклонные и спиральные съезды.

5.2. Обоснование типа, числа вскрывающих выработок и схемы их расположения

Вскрывающие выработки, здания, сооружения поверхности располагаются за зоной сдвижения.

Берма безопасности имеет ширину для объектов I категории охраны -20, II -10, III -5 м. К первой категории охраны относятся стволы шахт, копры, здания подъемных машин, районные электростанции, магистральные железные дороги и станции МПС, высоковольтные линии и др.

Ко второй категории охраны относят вспомогательные стволы шахт, обогатительные фабрики, жилые дома в 2-3 этажа и др.

В третью категорию охраны включены: одноэтажные жилые дома, подъездные рудничные пути, шоссейные дороги, линии электропередач, металлические эстакады, сады, парки, трубопроводы.

При выборе типа, числа и назначения вскрывающих выработок ориентируются на следующие схемы, получившие распространение в практике горнорудных предприятий.

Основополагающим для выбора типа вскрывающих выработок является вид транспорта, как полезного ископаемого, так и пустых пород. Область применения скипового и клетевого подъёмов принимается в соответствии с рекомендациями [15](рис. 5.1.).

При использовании скипового подъёма с многоканатным подъемом предпочтение отдаётся рудникам значительной производительности (более 1.0-1,2 млн. т), глубокозалегающим (более 700 м). Одноканатный подъем рациональны для небольшой глубины и незначительной производственной мощности, но конкретное их применение решается технико-экономическим сравнением.

Области экономически эффективного применения главного стволов со скиповым подъёмом, с конвейерным и автомобильным транспортами приведена на рис. 5.2.

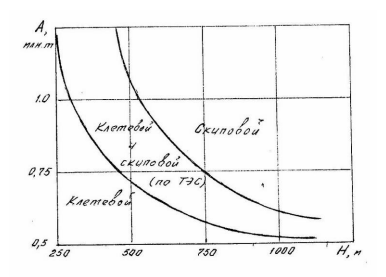


Рис. 5.1. Области применения скипового и клетевого

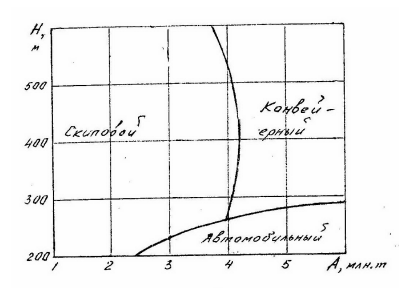


Рис. 5.2. Области эффективного применения рудоподъёмных стволов

Тип вспомогательных вскрывающих выработок породного, грузолюдского, вентиляционного комплексов, а также выработок (специальных или в комбинации с другими) для спуска материалов и крупногабаритного оборудования обосновывается аналогично.

Размеры сечений главных вскрывающих выработок получают графическим путем или по аналитическим зависимостям (Приложение 3,4,5).

Сечения вспомогательных вскрывающих выработок определяются по эмпирическим зависимостям (табл. 5.2)

Та Площадь поперечного сечения горно-капитальных выработок

Таблица 5.2

Наименование выработок	Площадь поперечного сечения, м ²
Скипо - клетевой ствол	S _{ck} = 9 + 10,8 A
Клетевой вспомогательный ствол	$S_{\kappa n} = 14 + 4A$
Наклонный конвейерный ствол	$S_{KOH} = 9,35 + 1,05 A$
Наклонный съезд для самоходного оборудования	$S_{HC} = 19.8 + 3.2 A$
Центральный вентиляционный с клетевым подъемом	$S_{_{B eH}} = 4,4 + 7,3A$
То же без подъема	$S_{BeH} = 3.8 + 6.3 A$
Фланговый вентиляционный ствол	$S_{\phi BEH} = 5 + 2,82 A$
Наклонный автомобильный ствол	$S_{aB} = 18,7 + 4,29 A$
Откаточный квершлаг	$S_{KB} = 4,2 + 5,4 A$
Квершлаг флангового вентиляционного ствола	$S_{KB B B B B} = 2 + 4,15 A$
Квершлаг центрального вентиляционного ствола	$S_{KB B B H} = 2 + 6,15 A$

Вскрытие месторождения может осуществляться поэтажно или концентрационными (погоризонтными) горизонтами.

Поэтажная отработка (подготовка производится на каждом горизонте) чаще всего применяется при клетевом подъёме и небольшой производительности шахты, а также при значительных запасах этажа при скиповом подъеме. При рассмотрении поэтажной отработки необходимо прозвести корректировку запасов первой очереди. Определяют возможное количество этажей первой очереди, т. е. N=h1/h

При дробном количестве этажей принимают ближайшее целое их число и подсчитывают окончательно запасы первого этапа вскрытия.

Рассчитывают глубину первого этапа вскрытия, определяют шаг вскрытия и число шагов вскрытия.

Вскрытие месторождения концентрационными горизонтами является весьма распространённым и прогрессивным направлением.

Количество этажей между концентрационными горизонтами может быть принято по табл. 5.3.

Таблица 5.3- Количество этажей между концентрационными горизонтами

Запасы этажа, млн. т	2	4	6	8	10
Число этажей между концентрационными горизонтами	7-10	5-8	4-6	3-5	2-4

Для вскрытия нагорных месторождений основные (одна или две) штольни располагаются на главной промышленной площадке, а в качестве вентиляционных используются погоризонтные штольни и один или два вентиляционных ствола или шурфа на фланге(ах).

В качестве дополнительных вскрывающих выработок используются квершлаги и капитальные рудоспуски и слепые стволы.

Тип околоствольного двора принимают в зависимости от производительности рудника и способа подъема:

- а) тупиковый односторонний производительность до 300 тыс.т/год;
- б) тупиковый двухсторонний производительность до 1,0 млн.т/год;
- в) кольцевой при производительности более $1,0\,$ млн.т/год и скипо-клетевом или конвейерном подъеме.

Объем околоствольных дворов определяется по формулам:

- основной околоствольный двор: Vo = 4000 + 7600A;
- вспомогательный (в т.ч. на промежуточном горизонте главного ствола: $VB = 1\,000 + 200A$,

где А – годовая производительность шахты, млн.т.

3000

Околоствольный двор включает в себя различные по своему назначению комплексы транспортных, камерных и вспомогательных выработок, обеспечивающих подъем добытой руды и пустой породы из шахты на поверхность, спуск-подъем людей, оборудования и материалов, а также работу систем водоотлива, вентиляции и энергоснабжения.

Выбирается схема околоствольного двора, и определяется его объем с учетом камерных выработок (табл. 5.4 - 5.7).

Объемы подземных бункеров при скиповом подъеме

Производительность шахты, тыс. т/год 800-1000 100 18 - 20 2000 200 45

Емкость водосборника главного водоотлива рассчитывается на 4-х часовой нормальный приток. Водосборник должен состоять из двух выработок и более. При проектировании водоприток принимать в пределах $120-250 \text{ м}^3$ /час (табл. 5.2).

260

Таблица 5.5

Таблина 5.4

Параметры и объемы насосных камер					
Водо- приток. м ³ /ч	Тип насоса	Напор, м	Число насосов	Размеры насосной камеры (в свету), (В х Н х L), м	Объем камеры, м ³
120	ЦНС 180-85	85-425	3	4,1x3,5x18.0	347

120	ЦНС 180-500	500-900	3	4,1x3,5x20.0	379
250	ЦНС 300-300	300-600	3	5,5x4,8x22	780
250	ЦНС 300-480	480-600	3	5,5x4,8x24	340

Таблица 5.6

Параметры и объемы подземных электроподстанций околоствольных дворов

Годовая произво- дительность руд-	Размеры камеры в свету, (В х Н х L), м	Объ	sem, m ³
ника, тыс. т/год	(= 11 21 11 = 7,7 11	в свету	в проходке
30 - 70	$4.8 \times (3.2 + 0.7) \times 17$	320	390
100 - 300	4,8x(3,2+0,7) x 29	540	660
300 - 600	4,8 x (3,2 + 0,7) x 30.5	560	700
600 - 1000	4,8 x (3,2 + 0,7) x 30.5	560	700
1000 – и более	4,8 x (3,2 + 0,7) x 34	640	780

При скиповом подъеме и применении систем разработки с массовой отбойкой руды решается вопрос о применении подземного дробильного комплекса. Тип дробилки принимается в зависимости от годовой производительности предприятия по рудной массе (табл. 5.4).

Определяются сечения квершлагов и штреков основного и промежуточного горизонтов в зависимости от типа откаточных средств и проверяются по условию вентиляции.

Разрабатывается схема подготовки горизонта с учетом принятой системы разработки, схемы транспортирования и типа откаточных средств.

При годовой производительности менее 800-1000 тыс. т/год и глубине менее 1000-1200 м предусматривается выдача руды в вагонетках.

Таблица 5.7 -Область применения типов и объем дробильных комплексов

Годовая производительность рудника,	Тип дробилки и параметры	Расчетный объем дробильного ком-
млн.т	приемного отверстия, мм	плекса, тыс. м ³
1,0-1,4	Щековая 900 х 1200	2,46
1,5-2,0	Щековая 1200 х 1500	6,30
1,6-2,0	Конусная 900 (ККД 900/160)	4,14
2,2-2,7	Конусная 1200(ККД 1200/150)	5,51
5	Конусная 1200 (две дробилки ККД 1200/180)	11,02

Сечения выработок, по которым подается воздух, проверяются по допустимой скорости движения воздуха.

При применении дизельного самоходного оборудования на очистных и подготовительных работах, транспортировании руды количество воздуха рассчитывается исходя из нормативов подачи воздуха на единицу мощности:

$$Q_{\rm H} = K_{\rm o} q_{\rm H} \Sigma N_{\rm o}/60, \, {\rm m}^3/{\rm c},$$
 (5.1)

где K_o – коэффициент одновременности работы установок, K_o = 1,0 – при работе одной машины;

 $K_0 = 0.9 - при работе двух машин;$

 $K_0 = 0.85 - при работе трех и более машин;$

 q_H – норматив подачи количества воздуха на 1 л.с., $q_H = 5 \text{ м}^3/\text{мин.}$;

 ΣN_o – суммарная мощность двигателей, работающих в шахте, л.с. (определяется исходя из численности машин Приложение 4).

При применении оборудования с пневмо- и электроприводом количество воздуха для шахты (рудника) можно определить:

- по суточной добыче:

$$Q = q_B \cdot T \cdot z, \, M^3 / MUH, \qquad (5.2)$$

где q_B — необходимое количество воздуха на 1 т суточной добычи, м³/мин; принимать для шахт негазовых и I категории $q_B = 1,0$ м³/мин; T — суточная добыча шахты (рудника), т; $z = 1,2 \div 1,5$ — коэффициент запаса воздуха;

- по максимальному количеству горнорабочих:

$$Q = N \cdot n \cdot z, \, M^3 / M U H, \qquad (5.3)$$

где n — максимальное число одновременно работающих в смену, чел.; $N=6~{\rm m}^3/{\rm muh}$ — норма воздуха на человека.

Скорость (м/с) вентиляционной струи воздуха определяется по формуле:

$$V_{\Pi} = \frac{Q}{S_{CB} \, \phi}, < V_{DO\Pi}, \qquad (5.4)$$

Таблица 5.8

где ${\rm S_{CB}}\text{-}$ площадь поперечного сечения выработки (ствол, квершлаг), м 2 ;

 $\phi = 0.8$ - коэффициент уменьшения сечения за счет армировки (в стволе);

 $V_{\text{доп}}$ - допустимая по ЕПБ скорость вентиляционной струи воздуха (для стволов, по которым производится спуск и подъем людей и грузов, квершлагов, вентиляционных и откаточных штреков, наклонных съездов – 8~м/c; для стволов, служащих только для подъема и спуска грузов – 12~m/c).

Протяженность выработок находят графическим способом, используя разрезы и планы горизонтов, на которые наносят варианты вскрытия.

Результаты расчетов по определению объемов горно-капитальных выработок заносятся в табл. 5.8.

Объем горно-капитальных выработок

Объем Плошаль Длина No Число выработок по Тип выработки пп сечения, выработки, выработок вариантам, м³ \mathbf{M}^2 1. Стволы 1.1 Вертикальные 1.1.1 Главные 1.1.2 Вспомогательные 1.1.3 Вентиляционные и.т.д. 1.2. Наклонные 2. Квершлаги 2.1 Откаточные 2.1.1 Γop.... 2.1.2 Гор..... 2.1.3 Гор..... и.т.д. 2.2 Вентиляционные 2.2.1 |_{Γop....} 2.2.2 | Γop.... <u>2.2.</u>3 Гор.... и.т.д. 3. Штреки 3.1 Откаточные 3.2 Вентиляционные 4. Околоствольные дворы 4.1 Гор.. 4.2 Гор... и.т.д. 5. Капитальный рудоспуск Капитальный рудо-5.1 спуск № 1

5.3. Поверхностный технологический комплекс шахты

Поверхностный технологический комплекс шахты - это совокупность технологических линий и узлов, размещенных в зданиях и сооружениях на поверхности шахты, обеспечивающих работу ее подземного хозяйства, а также складирование, переработку и отправку потребителям полезных ископаемых. Поверхностный комплекс занимает территорию на земной поверхности, которую принято называть промышленной площадкой.

К промышленной площадке поверхностного комплекса предъявляются следующие требования:

- размеры промышленной площадке должны быть минимально необходимыми с учетом рациональной плотности застройки и блокировки зданий;
- положение промышленной площадке должно обеспечивать возможность расселения трудящихся невдалеке от шахты;
- планировка промышленной площадке не должна вызывать больших объемов земляных работ;
- грунты должны допускать строительство зданий без сооружения дорогостоящих оснований;
 - промышленной площадке не должна затопляться паводковыми водами;
- промышленной площадке должна иметь возможность удобного присоединения к железнодорожной магистрали;
- площадку следует располагать вне зоны подработки (за выходами пластов) или оставлять охранные целики;

Поверхностные здания и сооружения сгруппированы в три блока: блок главного ствола, блок вспомогательного ствола и административно-бытовой комбинат. Кроме того, на поверхности шахты располагаются здания и сооружения, не входящие в указанные блоки.

Блок главного ствола включает в себя: надшахтный копер, надшахтное здание с секциями угольного и породного комплекса, здания скиповых подъемных машин, электроподстанцию, здание компрессорной установки, здание котельной.

Блок вспомогательного ствола включает в себя: надшахтный копер, надшахтное здание (секция обмена вагонеток), здание клетьевой подъемной машины, здание электромеханической мастерской, материальный склад и др.

Административно-бытовой комбинат (АБК) - это самостоятельное здание, соединенное с блоком вспомогательного ствола подземным тоннелем или утепленной поверхностной галереей. АБК относится к вспомогательным зданиям и в большинстве случаев сосредотачивает в себе ряд производственных служб, предназначенных для обслуживания трудящихся шахты. В АБК размещают гардеробные, душевые, ламповые. медпункт. служебные кабинеты и другие помещения.

Рассмотрим характерные особенности и назначение основных объектов шахтной поверхности.

Надшахтный копер сооружается над устьем каждого ствола. Он представляет собой металлическую или железобетонную конструкцию, предназначенную для установки шкивов подъемной установки, проводников для направления движения подъемных сосудов и устройств для разгрузки угля (породы). Высота копров обычно составляет 15-40 м, иногда и более в зависимости от высоты приемной площадки, вида подъема и способа разгрузки подъемных сосудов.

В настоящее время на предприятиях используется три вида копров.

Станковые копры. Высотой до 60 метров. Представляют собой конструкцию состоящую из трех основных частей: станка, укосины и головки. Станок – пространственная

прямоугольная в плане решетчатая конструкция, расположенная над стволом шахты. Укосина это наклонный элемент, обеспечивающий устойчивость копра. Подшкивные фермы, фасадные фермы, площадки для обслуживания шкивов, головные балки станка и укосины составляют головку копра (рис5.3).

Шатровые копры имеют пространственный каркас пирамидальной формы, внутри которого размещается станок, не участвующий в работе каркаса на усилие от натяжения подвесных канатов и выполняющий только технологические функции. Такая схема характерна для двухподъемных копров при расположении подъемных машин под углом 180 градусов, в которых обе укосины жестко объединены конструкциями головки копра в пространственную раму и не передают на станок вертикальных и горизонтальных нагрузок от направляющих шкивов. Шатровую форму имеют каркасы большинства сборноразборных проходческих копров. Такая форма позволяет свободно размещать вокруг ствола шахты подъемные машины и лебедки (рис5.4).

С увеличением глубины подземных разработок растут концевые нагрузки на подъемных канатах. Соответствующее увеличение диаметров подъемных канатов и барабанов подъемных машин делает применение одноканатных подъемов малоэффективным. Более эффективными являются многоканатные подъемы с использованием многоканатных подъемных машин, которые по техническим возможностям превосходят одноканатные барабанные.

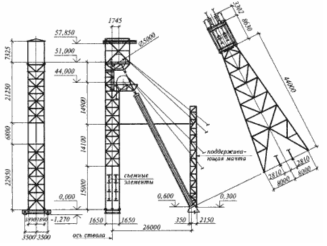


Рис. 5.3 – Схема станкового копра

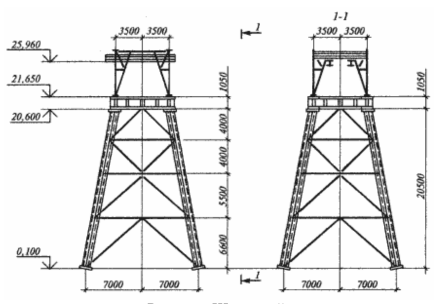


Рис. 5.4 – Шатровый копер

Башенные копры со стальным каркасом имеют в плане квадратную или прямоугольную форму и достигают высоты 100 и более метров (рис5.5). Внутри башен для движения сосудов размешается станок, который своим основанием опирается на устье ствола, а в горизонтальном направлении раскреплен к перекрытиям копра. Сборно-монолитные железобетонные перекрытия по стальным балкам образуют жесткие горизонтальные диски, обеспечивающие горизонтальную жесткость каркаса. Каркас башенного копра состоит из колонн, связей, ригелей и балок перекрытий.

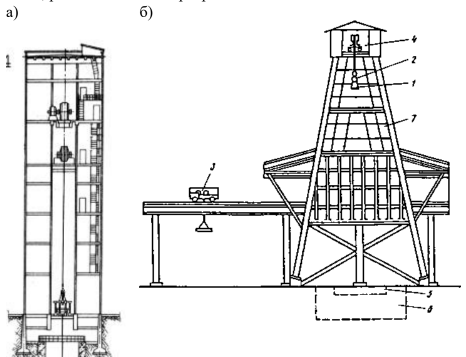


Рис. 5.5 . Стационарный башенный копер а) — в железобетонном исполнении; б) — в металлическом исполнении
1 - копровая баба; 2 — захват для копровой бабы; 3 — мостовой кран; 4 - подъемный механизм; 5 — шабот; 6 — фундамент; 7 — защитное ограждение

Надшахтное здание расположено над стволом шахты и непосредственно примыкает к копру, являющегося его составной частью. Здание служит для приемки и распределения грузов из шахты, погрузки материалов, направляемых в шахту, для размещения путей, опрокидывателей, калориферной установки и прочего оборудования. На шахтах, где производится обогащение и сортировка угля, к надшахтному зданию примыкает здание обогатительной фабрики или сортировки.

Здания подъемных машин сооружают рядом со стволом, иногда их объединяют с надшахтным зданием или располагают на копре, Они служат для размещения подъемных машин, осуществляющих подъем и спуск людей, угля, породы и материалов с помощью подъемных канатов и сосудов (скипы, клети, бадьи).

Котельная предназначена для отопления зданий и сооружений и для обогрева в зимнее время стволов шахты калориферной установкой.

Здание электроподстанции является важнейшим энергетическим объектом шахты. Электроподстанция предназначена для распределения электроэнергии и понижения напряжения с 3000-6000 В до 660, 380 и 220 В.

Здание компрессорной станции предназначено для размещения компрессорных

установок, питающих по воздухопроводу сжатым воздухом подземные машины и механизмы.

Электро-механическая мастерская служит для мелкого, текущего и среднего ремонта шахтных машин, механизмов и электрооборудования.

Здание шахтного вентилятора служит для размещения вентиляторных установок, обеспечивающих проветривание горных выработок.

Здание холодильной установки предназначено для размещения стационарной поверхностной холодильной установки, служащей для охлаждения воздуха, подаваемого в шахту.

Здание дегазационной установки предназначено для размещения ва- куум-насосной станции, с помощью которой производится отсасывание по специальным трубам из угольных пластов и боковых пород метана с целью снижения газообильности шахт, участков, отдельных горных выработок.

6. Календарный план строительства рудника

6.1. Методические указания по составлению календарного плана

Календарные планы составляются для каждого принятого к сравнению варианта вскрытия и подготовки месторождения с учетом горно-капитальных и горно-подготовительных выработок (см. табл. 5.8). Расчет времени на проведение подготовительных и нарезных выработок в курсовом проекте не ведется.

Составление календарного плана начинается с установления последовательности работ по вскрытию и подготовке (рис. 6.1).



Рис. 6.1 Последовательность работ при строительстве рудника

Принятая последовательность должна обеспечивать вскрытие и подготовку наиболее

благоприятных участков месторождения в минимальные сроки и, соответственно, в календарный план включаются только те выработки, которые обеспечивают начало очистных работ (как правило, выработки 2 - 3 горизонтов).

6.2. Исходные данные для составления календарного плана

По окончании подготовительного периода (табл.6.1), в первую очередь вводят в эксплуатацию главный и вспомогательные стволы, за счет чего обеспечивается широкий фронт работ по проведению горизонтальных выработок.

Продолжительность подготовительного периода

Производственная мощ-	600 - 900	1000 - 1800	1900 - 3500	3500
ность рудника, тыс. т	000 - 700	1000 - 1000	1700 - 3300	3300
Норма продолжительно-				
сти подготовительного	12	15	16	18-20
периода, месяцы				

Затраты времени на сооружение поверхностного комплекса принять по табл. 6.2.

Таблина 6.2

Таблина 6.1

Копер башенного типа главного ствола	8 - 12
Копер башенного типа вспомогательного ствола	6 - 10
Копер обычного типа с надшахтным зданием	10 - 18
Монтаж подъемного оборудования	4 - 6

Объемы вскрывающих и подготовительных выработок находятся через проектные объемы и нормативные скорости проходки (табл. 6.3).

Таблица 6.3-Нормативные скорости проведения горных выработок

Вид горных выработок и работ	Скорость выполне-
	ния работ
Стволы:	
вертикальные, м/мес	55
наклонные, м/мес	50
углубка вертикальных стволов, м/мес	25
Околоствольные дворы и камеры (на один забой) и сопря-	
жения выработок (на одно сопряжение), м ³ /мес	400
Квершлаги и полевые штреки, м/мес	70
Капитальные рудоспуски и. восстающие, м/мес	45
Армирование стволов:	
установка расстрелов и навеска жестких проводников, м/мес	300
Прокладка трубопроводов (в одну нитку), м/мес	2000
Навеска кабелей (в одну нитку), м/мес	7000

Календарные планы составляют в форме таблицы-графика с указанием перечня и объемов работ, скоростей проведения выработок, затем определяют начало и продолжительность работ по каждому объекту и в целом по руднику. Пример оформления календарного плана представлен в Приложении 1

При составлении календарного плана необходимо ориентироваться на нормативный срок строительства рудника, который можно определить по формуле

$$T_{\text{стр}} = 2,8+0,0026 \cdot H+0,52 \cdot A, \text{ лет},$$
 (6.1)

где А – производственная мощность рудника, млн.т в год;

Н – глубина вскрытия, м.

7. Технико-экономическая оценка вариантов

7.1. Исходные данные для расчетов

7.1.1. Стоимость зданий и сооружений

Стоимость зданий и сооружений поверхности шахты, дробильно-дозаторного и подъемного комплекса пропорциональна мощности рудника (табл. 7.1, 7.2, 7.3).

Таблица 7.1 Стоимость зданий и сооружений при вскрытии вертикальными стволами и применении одноканатного подъема (тыс.у.е.)

Наименование	Производительность рудника, тыс. т/год							
объектов	30 - 70	110 - 300	300 - 600	600 - 1000	1000 - 1500			
Копер	16	68	68	70	100			
Надшахтное здание	19	28	33	38	44			
Здание подъемных								
машин	30	50	80	90	120			
Погрузочные бункеры и эстакады	20	29	85	170	250			

Затраты на сооружение типовых башенных копров

Годовая произ-	Диаметр	Высота	Строитель-	Затраты на	Размеры						
водительность	ствола, м	копра,	ный объем,	сооружение,	в плане, м						
рудника, млн.т		M	\mathbf{M}^3	тыс, у.е.							
1	2	3	4	5	6						
	I. Скиповой и скипоклетевой стволы										
2	6,0	68	19,4	458	12x 18						
5	7,5	70	29,9	706	18 x 18						
6	8,0	70	40,7	965	21 x 21						
7	7,5	68	29,1	686	18 x 18						
	6,0	68	19.4	458	12 x 18						
	II. Клетевой ствол										
2	5.5	42	14,7	542	12 x 18						
5	6,5	52	26,9	656	18 x 18						
6	7.0	56	55,9	799	18 x 21						

Величину капитальных затрат на оборудование при отсутствии данных по сооружаемому объекту можно находить по эмпирическим зависимостям от годовой производительности рудника (А, млн. т) и глубины разработки (Н, м) (табл. 7.4).

Таблица 7.3 Стоимость подвесной дороги, тыс. у.е.

Таблица 7.2

Длина дороги, км	Производительность подвесной дороги, т/ч								
	50	100	150	250	500				
1	190	210	225	250	425				
2	240	260	280	550	470				
5	580	440	560	650	950				
10	660	840	940	1250	1750				
25	1640	1900	2400	2900	4100				

Таблица 7.4 -Зависимости для определения капитальных затрат на оборудование, тыс. у.е.

Стволы шахт	Зависимости
Скипо - клетевой	30,6 A + 0,274 H
Вспомогательный клетевой	25,6 A + 0,17 H
Наклонный конвейерный	7,68 A + 1,25 H + 100
Наклонный автомобильный (цех крупного дробления руды)	42,8 A + 0,128 H + 270
Главный вентиляционный с клетьевым подъемом	55 A + 90

7.1.2. Стоимость горно-капитальных и горно-подготовительных выработок

Стоимость проходки выработок зависит от геологических условий, их назначения и сечения, типа крепи. На стадии укрупненных расчетов при сравнении вариантов вскрытия, детальных расчетов стоимости выработок обычно не проводят, а принимают их по фактическим данным. Полная стоимость проведения 1 м³ выработок приведена в табл. 7.5.

Таблица 7.5 - Ориентировочные стоимости проведения подземных

горных выработок, у.е./м³

Наименование выработок,		ффициенты	крепости по	ород
сечение, способ крепления	4 - 6	7 - 10	11 - 15	≥ 16
1	2	3	4	5
1. Стволы шахт				
Сечение 14 - 17 м ² :				
Крепление бетонное	83,9	90,7	103,9	130,4
Сечение 18 - 22 м ² :				
Крепление бетонное	78,0	76,5	88,2	109,8
Сечение 23 - 33 м ² :				
Крепление бетонное	59,5	64,3	74	92,2
Сечение 34 м ² и более:				
Крепление бетонное	52,0	56,2	64,6	80,4
2. Наклонные стволы конвейерные				
Сечение 8 - 12 м ² :	0= -	0.5.	405-5	
Крепление бетонное	87,2	96,4	102,2	115,6
Сечение 13 - 16 м ² :	-0.4	00.5	0.4.5	10- 6
Крепление бетонное	79,4	88,2	94,6	107,2
3. Наклонные съезды для самоход-				
ного оборудования	21.5	40.0	40.0	50.4
Крепление бетоном	31,5	40,0	48,0	58,4
Крепление штанговое	25,7	33,3	41,3	50,1
Без крепления	22,3	29,2	37,4	45,9
4. Камеры различных назначений	02.2	06.6	1167	167.6
(околоствольные дворы, камеры	83,3	96,6	116,7	167,6
слепых стволов)				
5. Горизонтальные выработки Сечение 6 - 12 м ²				
	50.0	60.0	75.0	115.0
Крепление бетонное	50,0	60,0	75,0	115,0
Крепление штанговое	20,9	27,2	36,8	58,4
Без крепления	18,6	25,3	33,8	54,6
Сечение 12 - 20 м ²	45.0	55.0	70.6	100.0
Крепление бетонное	45,0	55,2	70,6	109,0
Крепление штанговое	18,3	24,6	31,4	52,5
Без крепления	16,2	23,4	30,6	50,0
6. Восстающие и рудоспуски				
Сечение 10 - 15 м ² :		0= 4		
Без крепления	23,1	37,1	55,6	81,0
Крепление штанговое	45,0	49,0	58,5	90,0
Сечение 4 - 9 м ² :				
Без крепления	34,5	56,1	82,8	121,0
Крепление штанговое	68,9	75,7	89,6	137,5

7.1.3. Расчет годовых эксплуатационных затрат

Годовые эксплуатационные затраты включают в расчеты после строительства и ввода в эксплуатацию рудника.

Затраты на транспорт, поддержание выработок, водоотлив, проветривание зависят от параметров шахтного поля и производительности рудника (A, млн. т).

Годовые затраты на транспортирование руды:

- при центральном вскрытии

$$\sum C_{\tau p}^{rod} = C_{\tau p} \left(L_{KB \text{ och}} + \frac{L_{\mu rp}}{4} \right) \cdot A, \text{ y.e.}$$
 (7.1)

- при фланговом вскрытии:

$$\sum C_{\tau p}^{\text{rod}} = C_{\tau p} \left(L_{\text{kB och}} + \frac{L_{\text{штр}}}{2} \right) \cdot A, \text{ y.e.}$$
 (7.2)

- на поверхности:

$$\sum C_{nos}^{cool} = C_{nos} \cdot L_{nos} \cdot A, \text{ y.e.}$$
 (7.3)

где $L_{\text{noв}}$ - дальность транспортирования руды на поверхности, км;

 $C_{_{TP}}, C_{_{DOB}}$ - себестоимость подземного и поверхностного транспорта 1 т руды, у.е./т;

А – производственная мощность рудника, т.

Себестоимость подземной электровозной откатки одной тонны руды

$$C_{Tp} = 0.072 + \frac{0.048}{\Delta}, \text{ y.e./T}$$
 (7.4)

Себестоимость подземного конвейерного транспорта

$$C_{\tau p} = 0.022 + \frac{0.048}{A}, \text{ y.e./T}$$
 (7.5)

Себестоимость конвейерного транспорта на поверхности

$$C_{\tau p} = 0.01 + \frac{0.03}{A}$$
, y.e./T (7.6)

Себестоимость транспортирования автосамосвалами на поверхности принимать равной $C_{\text{пов}} = 0,1 \div 0,14$ у.е./т.

Себестоимость дробления тонны руды перед загрузкой на ленту или в скип

$$C_{\text{Ap}} = 0.015 + \frac{0.05}{\Delta}, \text{ y.e./T}$$
 (7.7)

Себестоимость подъема скипами тонны руды по вертикальному стволу на 100 м по вертикали:

$$C_{no\theta}^{c\kappa} = 0.0457 + \frac{0.0066}{A}, \text{ y.e./T}$$
 (7.8)

Себестоимость клетьевого подъема по вертикальному стволу $C_{noo}^{\kappa n} = (1,2 \div 1,3)C_{noo}^{\kappa n}$.

Себестоимость подъема тонны руды конвейером по наклонному стволу на 100 м по вертикали:

$$C_{\text{noa}} = 0.0582 + \frac{0.086}{A}, \text{ y.e./T}$$
 (7.9)

Себестоимость подъема тонны руды на 100 м трассы автомобильным транспортом:

$$C_{\text{nog}} = 0.09583 + \frac{0.048}{A}, \text{ y.e./T}$$
 (7.10)

Стоимость водоотлива по вертикальному стволу на 100 м высоты:

$$C_{_{B}} = 0,00421 + 8,08 \cdot 10^{-5} \cdot q + \frac{0,00845}{\Delta}, y.e.,$$
 (7.11)

где $\, {
m q}$ - коэффициент водообильности, ${
m m}^3/{
m q}$ на 1 млн. т. годовой добычи.

Затраты на проветривание:

$$C_{np} = 0.0144 + 2.9 \cdot 10^{-5} \cdot H_{cp} + k \cdot 10^{-5} \cdot L + \frac{0.009}{A}, \text{ y.e.}$$
 (7.12)

где L –протяжённость вентиляционной струи от устья воздухоподающего до устья воздуховыдающего стволов, м;

Нср - средняя глубина горных работ, м;

$$H_{cp} = H_H + \frac{H_0}{2}, M,$$
 (7.13)

где Нн - мощность наносов;

Но - глубина оруденения, м;

k - коэффициент, зависящий от схемы проветривания (k=1,08 для диагональной схемы, k=2,16 - для фланговой и центральной схем).

Ремонт выработки чаще всего состоит в полной или частичной замене крепи, величину затрат на поддержание выработок рассчитывают по коэффициенту износа крепи. Стоимостные данные для расчетов берутся из производственных отчетов или прейскурантов цен, исходя из конкретных условий эксплуатации выработки. Для приближенных расчетов затрат на текущий ремонт и поддержание вертикальных стволов принимаются в размере 1 %, наклонных - 1,5 %, горизонтальных выработок - 0,66 %, выработок околоствольных дворов – 0,3 % от стоимости их проведения.

При наличии рудных охранных целиков определяется абсолютная сумма перерасхода при их извлечении

$$\Sigma C_{II} = ((C_{II} - C_{II06}) n_{II} * Q_{II}) / 1 - R_{II}, \tag{7.14}$$

где $(C_{II}-C_{JOO})$ — разница добычи и переработки товарной руды при выемке из охранных целиков и основных запасов, у.е.;

п_и – коэффициент извлечения руды из охранных целиков, дол. ед;

 $R_{\rm u}$ – коэффициент разубоживания при извлечении охранных целиков, дол. ед.;

 Q_{II} – запасы в охранных целиках, т.

Разница ($C_{\text{п}}$ - $C_{\text{доб}}$) определяется из условия, что охранный целик извлекается системами разработки с твердеющей закладкой повышенной прочности. В расчетах можно рекомендуется принимать следующие значения (табл. 7.6).

Таблица 7.6 - Разница в добыче руды из охранного целика и

основных запасов

Технология отработки основных запасов	(С _ц -С _{доб}), у.е./т
1. С твердеющей закладкой	1,5/ γ *
2. С сухой или гидрозакладкой	6,0/γ
3. С естественным поддержанием или об-	7,5/γ
рушением руд и вмещающих пород	·

^{*} - γ – объемный вес руды, T/M^3

Годовой перерасход включается в эксплуатационные затраты и определяется следующим образом

$$\Im_{\mathbf{II}} = \Sigma \mathbf{C}_{\mathbf{II}} / \mathbf{T},\tag{7.15}$$

где Т – срок существования рудника, лет.

7.2. Экономическое сравнение вариантов вскрытия по критерию срока окупаемости капитальных затрат

Выбор наиболее целесообразного варианта вскрытия и подготовки месторождения производится путем технико-экономического сравнения на основе дисконтированного срока окупаемости капитальных затрат. Дисконтирование — это приведение разновременных денежных потоков к одному моменту времени. Под сроком окупаемости капитальных затрат ($\sum K_t$) подразумевается продолжительность периода, в течение которого сумма чистых годовых доходов равна сумме капитальных вложений, т.е это время за которое капитальные затраты будут возвращены за счет доходов от реализации продукции при том или ином варианте вскрытия. Дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат ($T_{\text{ок}}$) определяет момент условия, когда

$$\sum K_t / (1+E)^T = \sum (\prod_t + A_t) / (1+E)^T, \tag{7.16}$$

где $T_{\text{ок}}$ — сравнительный дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат і-го варианта вскрытия и подготовки месторождения, лет;

 $\sum K_t$ - капитальные затраты на вскрытие и подготовку месторождения і-го варианта, у.е.;

Е – ставка дисконта, дол. ед. Принимать при Е=5%;

T – срок эксплуатации месторождения, лет; Π_{t-} годовой размер прибыли, получаемой от эксплуатации месторождения при i-м варианте вскрытия и подготовки, у.е.;

 A_t – годовой размер амортизации при i-м варианте вскрытия и подготовки, у.е.

Срок окупаемости рекомендуется рассчитывать с учетом дисконтирования, со ставкой дисконта (E=5%), если расчет ведется в у.е., в случае когда расчет производится в рублях, то Е принимается равной годовому размеру инфляции (12%).

Исходные данные для расчета:

- 1. Сумма капитальных затрат, у.е. ($\sum K_t$) рассчитывается по приведенным зависимостям в п. 7.1.1., 7.1.2.
- 2. Сумма эксплуатационных затрат, у.е./год (Θ_t)- рассчитывается по приведенным зависимостям в п.7.1.3.
- 3. Сумма амортизационных отчислений ($A_{\text{год}}$)- рассчитывается по зависимости, у.е./год.

$$A_{coo} = \frac{K_{cr} + K_{\kappa e} + K_{ump} + K_{oo} + K_{noe.3o}}{B_{cmyn}} A, \qquad (7.17.)$$

где $K_{\text{ст}}$, $K_{\text{кв}}$, $K_{\text{штр}}$, $K_{\text{од}}$, $K_{\text{пов зд}}$ - капитальные затраты соответственно на строительство стволов шахт, квершлагов, околоствольных дворов, поверхностных зданий и сооружений, у.е.;

Б_{ступ} – балансовые запасы руды ступени вскрытия, т.

4. **Срок строительства**, лет ($T_{\text{стр}}$)- определяется согласно календарному плану строительства рудника.

5. Затраты на очистную выемку, у.е./ год (Эоч)

Затраты на единицу очистной выемки (c_{oq}) составляет 25% от себестоимости подземной добычи руды (табл. 7.7).

Т.о., годовые затраты на очистную выемку определяются исходя из себестоимости добычи и годовой производительности шахты:

$$\mathcal{G}_{\alpha y} = 0.25 c_{\text{доб}} \cdot A_{\text{год}} \tag{7.18}$$

где $c_{доб}$ — себестоимость добычи полезного ископаемого, определяется исходя из принятой системы разработки по табл. 7.7, у.е./ т;

 $A_{\text{год}}$ – годовая производительность рудника по руде, т/год.

Таблица 7.7- Себестоимость добычи 1 т руды (c_{доб}) при различных системах разработки

Груп	Условия и системы разработки	Себестоим	ость (у.е./т)	добычи		
па		руды при производственной				
руд-		мощности	рудника мл	н. т/год		
ни-		До 0,5	0,5-1,0	1,0-2,0		
ков						
1	Благоприятные условия и произ-	9,0-12,0	7,0-9,0	5,0-7,0		
	водительные системы (этажное и					
	подэтажное обрушение, камер-					
	ная, камерно-стобовая)					
2	Средние по производительности	12,0-15,0	9,0-12,0	7,0-9,0		
	системы (сплошная, система с					
	магазинированием руды, слоевое					
	обрушение) и условия разработки					
3	Малопроизводительные системы	15,0-17,0	12,0-15,0	-		
	(с закладкой и (или) креплением)					
	при относительно неблагоприят-					
	ных условиях					

6. Выручка от реализации продукции (Bt), у.е./ год

Годовая сумма выручки от реализации (B_t) рассчитывается как произведение ценности полезного ископаемого $(\coprod_{n.и.})$ на годовую производительность подземного рудника по руде (A_{rog}) :

$$B_t = \coprod_{\Pi.\mathsf{U}} * A_{\mathsf{POJ}}, \tag{7.19}$$

где B_t — выручка от реализации полезного ископаемого, у.е.; $\coprod_{\text{п.и}}$ - ценность полезного ископаемого, у.е./т.; $A_{\text{год}}$ — производственная мощность рудника, млн. т/год.

Извлекаемая ценность руд цветных металлов (у.е./т):

$$\coprod_{\text{IIM}} = 0.01 * c(1-R) \coprod * \varepsilon * K_0, \tag{7.20}$$

где с — содержание металла в балансовых запасах, %; R — коэффициент разубоживания руды, дол. ед.; ц — цена 1 т руды металла, у.е. (табл. 7.8.);

 ϵ - коэффициент извлечения металла в концентрат, дол. ед.; K_0 - коэффициент действительного дохода рудника от стоимости конечной продукции, приходящегося на вскрытие месторождения. K_0 =0,1÷0,15

Извлекаемая ценность железной руды (у.е./т):

$$\coprod_{\text{чм}} = \frac{c(1-R)\varepsilon}{\beta} \cdot \mu K_0,$$
(7.21)

где с - содержание железа в балансовых запасах, %; R - коэффициент разубоживания руды, дол. ед.; μ - цена 1 т железа, у.е.; ϵ - коэффициент извлечения железа в концентрат (0,85), дол. ед.; β - содержание железа в концентрате, %.

Цену 1 т железного концентрата (β =60%) рекомендуется принимать ц= 30 у.е.

Таблица 7.8- Рекомендуемые цены на цветные металлы и коэффициенты извлечения металлов в концентрат

	Цена 1 т металла	Коэффициент
Металл	(ц), y.e.	извлечения металла
		(ε), %
Алюминий	1800	98
Медь	3000	85
Никель	16000	70
Олово	7000	75
Свинец	1000	80
Цинк	1200	75

Исходные данные для расчета дисконтированного срока окупаемости капитальных затрат сводятся в таблицу 7.9.

Таблица 7.9- Исходные данные для расчета сравнительного дисконтированного срока окупаемости капитальных затрат по вариантам вскрытия

Наименование показателя	Вариант вскрытия		
	1	2	
Выручка от реализации продукции, у.е./год			
Сумма амортизационных отчислений, у.е./год			
Срок строительства, лет			
Затраты на очистную выемку, у.е./год			
Сумма капитальных затрат, у.е.			
Сумма эксплуатационных затрат, у.е./год			

Далее производится расчет показателей для определения дисконтированного срока окупаемости капитальных затрат по каждому варианту вскрытия. Результаты расчета сводятся в таблицу 7.10.

Таблица 7.11 – Распределение капитальных затрат по годам

Срок строительства	Распр	Распределение капитальных затрат по годам, %							
$T_{\text{стр,}}$ лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	25	40	35						
4	17	30	30	23					
5	15	20	25	25	15				
6	10	20	20	20	20	10			
7	8	18	18	18	18	12	8		
8	6	16	16	16	16	12	10	8	
9	5	15	15	15	15	12	10	8	5

Определение сравнительного срока окупаемости капитальных затрат производится подсчетом дисконтированного денежного потока нарастающим итогом. За дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат необходимо принимать момент перехода с отрицательного значения дисконтированного денежного потока нарастающим итогом в положительное его значение.

Оптимальным считается тот вариант вскрытия, который имеет наименьший срок окупаемости. При получении одинаковых значений срока окупаемости по рассматривае-

мым вариантам вскрытия выбор предпочтительного варианта вскрытия месторождения производится по минимальным величинам капитальных затрат и срока строительства рудника.

Таблица 7.12

Значения коэффициента дисконтирования в зависимости от нориы дисконта

Норма дис- колта,	Годы															
%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,99	80,0	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,9	0,89	0,88	0,87	0,86
2	1	0.98	0,96	0,94	0.92	0,91	0.89	0,87	0,85	0.84	0,82	0,8	0,79	0,77	0,76	0,74
3	1	0,97	0,94	0,92	0,89	0,86	0,84	0,81	0,79	0,77	0,74	0,72	0,7	0,68	0,66	0,64
4	1	0,96	0,92	0,89	0,85	0,82	0.79	0,76	0.73	0,7	0,68	0,65	0,62	0,6	0,58	0,56
5.	1	0,95	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74	0,71	0.68	0,64	0.61	0.58	0,56	0,53	0.51	0,48
6	1	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,7	0,66	0.62	0,59	0,56	0,53	0,5	0,47	0,44	0,42
7	1	0,93	0,87	0,82	0,76	0,71	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,44	0,41	0,39	0,36
8	1	0,93	0,86	0,79	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,5	0,46	0,43	0,4	0,37	0,34	0,32
9	1	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,6	0,55	0,5	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,3	0,27
10	1	0,91	0,83	0,75	0.68	0,62	0,56	0,51	0.47	0,42	0,39	0,35	0,32	0.29	0,26	0,24
11	1	0,9	0,81	0,73	0,66	0,59	0,53	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21
12	1	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57	0,5	0,45	0,4	0,36	0,32	0,29	0,26	0,23	0.2	0,18
13	1	0.88	0,78	0,69	0,61	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,2	0,18	0,16
14	1	0,88	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,4	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
15	1	0,87	0,76	0,66	0,57	0,5	0.43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	0,12
16	1	0,86	0,74	0,64	0,55	0,47	0,41	0,35	0,3	0.26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,12	0.11
17	1	0,85	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,33	0,28	0,24	(,21	0,18	0,15	0.13	0,11	0.09
18	t	0,85	0,72	0,6	0,52	0.44	0,37	0,31	0,27	0,23	(,19	0,16	0,14	0.12	0,1	0,08
19	1	0,84	0,71	0,6	0,5	0,42	0,35	0,3	0,25	0,21	(,18	0,15	0,12	0.1	0,09	0,07
20	1	0,83	0,69	0,58	0,48	0,4	0,33	0,27	0,22	0,19	C.16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06

Обоснование сечения горизонтальных и наклонных вскрывающих выработок и длины наклонного ствола.

Ширина откаточных выработок при транспорте горной массы самоходным оборудованием, в том числе подземными самосвалами, должна приниматься с учетом зазоров между наиболее выступающей частью транспортного средства и стенкой (крепью) выработки или размещенным в выработке оборудованием, составляющих 1,2 м со стороны прохода для людей и 0,5 м – с противоположной стороны. Зазор для прохода людей может быть уменьшен до 1 м в случае устройства ниш через 25 м или пешеходного трапа шириной 0,8 м на высоте 0,3 м.

Для снижения капитальных затрат при проходке и поддержании наклонных съездов принимаем зазоры со стороны прохода людей 1 м и с противоположной стороны 0,5 м

При доставке рудной массы до ствола железнодорожным транспортном исходя из ЕПБ, должны быть обеспечены свободные проходы для людей шириной не менее 0,7 м между стенкой (крепью) выработки, размещенным в выработке оборудованием, трубопроводами и наиболее выступающими частями подвижных средств. Указанная ширина свободных проходов для людей должна быть выдержана на всей протяженности выработок при высоте их над свободными проходами не менее 1,8 м. С противоположной стороны свободных проходов для людей должны быть обеспечены зазоры не менее 0,25 м между стенкой (крепью) выработки и наиболее выступающими частями подвижных средств.

Расстояние между осями рельсовых путей в двухпутевых выработках на всей их протяженности должно быть такое, чтобы зазор между наиболее выступающими частями встречных подвижных средств был не менее 0,2 м. Указанные в настоящем параграфе зазоры должны быть выдержаны также и на закруглениях.

Основных рассчитываются по следующим формулам: высота свода h_0 :

- при бетонной, набрызгбетонной крепи при f = 7-12 и при штанговой и комбинированной крепи при f = 4-9 — по формуле

$$h_{\scriptscriptstyle 0} = \frac{B}{3}; \tag{1}$$

- при набрызгбетонной крепи при f > 12 и при штанговой и комбинированной крепи при f > 9 – по формуле

$$h_0 = \frac{B}{4}; (2)$$

145. . высота выработки от почвы до верхней точки свода $h_B - n_0$ формуле $h_B = h + h_0$, (3)

где h – высота вертикальной стенки выработки от ее почвы, м;

3) радиус осевой дуги свода R – по формулам:

$$R = 0,692B \text{ (при } h_0 = \frac{B}{3});$$
 (4)

$$R = 0.905 B \text{ (при } h_0 = \frac{B}{4});$$
 (5)

4) радиус боковой дуги свода r – по формулам

$$r = 0.262B$$
 (при $h_0 = \frac{B}{3}$); (6)

$$r = 0.173B$$
 (при $h_0 = \frac{B}{4}$); (7)

5) площадь поперечного сечения выработки в свету Scв – по формулам

$$S_{cB} = B(h_1 + 0.26B)$$
 (при $h_0 = \frac{B}{3}$); (8)

$$S_{cB} = B(h_1 + 0.196B)$$
 (при $h_0 = \frac{B}{4}$), (9)

где h_1 – высота вертикальной стенки выработки от балластного слоя.

Для определения парка самоходной техники задействованной на очистных работах необходимо произвести расчет длины наклонного съезда и подготовительных выработок на самом нижнем горизонте (критическую длину откатки).

Длина наклонного съезда будет равна

$$L_{HC} = L_{Hq} + L_{\Gamma Op} \tag{10}$$

где $L_{\mbox{\tiny HЧ}}$ – длина наклонного съезда без учета горизонтальных вставок, м; $L_{\mbox{\tiny TOP}}$ – суммарная длина горизонтальных вставок, м.

$$L_{HY} = H/\sin\alpha \tag{11}$$

где H — глубина залегания месторождения, м ; α — угол уклона наклонного съезда (для одноосных автосамосвалов не более 7 градусов для двуосных не более 10 градусов) , град.

$$L_{\text{rop}} = ((L_{\text{HY}}/I_{\text{B}}) - 1) *L_{\text{ropB}}$$
 (12)

где $L_{\text{горв}}$ – длина горизонтальной вставки, м; . $l_{\text{в}}$ - расстояние между горизонтальными вставками (расстояние между горизонтальными вставками принимаем равное 200 м), м.

Проектирование сечения вскрывающих выработок при использовании самоходного оборудования и электровозной откатки осуществляется исходя из основных параметров ее сечения и типоразмеров применяемого оборудования рисунок 1,2.

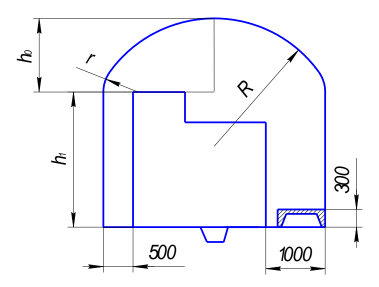


Рис. 1. Сечение наклонного съезда.

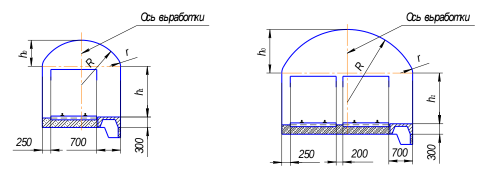


Рис.2. Сечения откаточных квершлагов

Определение сечения вертикального ствола

В том случае если главной вскрывающей выработкой является вертикальный ствол, его сечение определяется графическим способом исходя из типа применяемого подъемного оборудования.

Для определения типа и числа скипов, размещаемых в стволе, необходимо знать величину поднимаемого груза, которую определяют в следующей последовательности:

1. Часовая производительность подъема:

$$Q_{\rm q} = \frac{K_{\rm H} A_{\Gamma}}{N t_{\Pi}}, \, T/q, \tag{1}$$

где $K_H=1,15\div 1,25$ — коэффициент неравномерности работы подъема; A_Γ — годовая производственная мощность шахты, т/год; N — число рабочих дней в году (можно принимать N=305); t_Π — продолжительность работы подъема в сутки, ч (можно принимать $t_\Pi=18$ ч).

2. Максимальная скорость движения гружёного скипа по стволу:

$$V_{\text{max}} \le 0.4 \sqrt{H}, \text{ M/c}; \tag{2}$$

$$H = H_{CT} + h_{\Pi}, M, \tag{3}$$

где H – высота подъема, м; H_{CT} – глубина ствола шахты, м; h_{Π} – высота приемной площадки над устьем ствола, м.

3. Средняя скорость движения скипа:

$$V_{CP} = V_{max} / 1,4, M/c.$$
 (4)

4. Продолжительность движения скипа за один подъём по стволу с учетом ускорения и замедления:

$$t_{CK} = \frac{H}{V_{CP}} + 25, c.$$
 (5)

5. Продолжительность одного цикла подъёма:

$$t_{IJ} = t_{CK} + \Theta, c, \tag{6}$$

где Θ – продолжительность паузы на загрузку и разгрузку скипа, клети (табл. 5.2)

Таблица 1 - Продолжительность паузы на загрузку и разгрузку скипа, клети

Длина клети, м	Пауза, с	Емкость скипа, м ³	Пауза, с	
2,55	20	4	7	
3,1	25	5	8	
4,5	30	7	9	
6,5	40	9,5	11	час:
-	-	11	12	10001
-	-	15	15	
-	-	17	17	
-	-	21,5	21	

6. Число подъёмов в

$$n_{\rm q} = 3600 / t.$$
 (7)

7. Грузоподъёмность скипа:

$$q_{CK} = Q_{Y} / n_{Y}, T.$$
 (8)

8. Вместимость скипа:

$$V_{CK} = q_{CK} K_P / \rho, M^3, \qquad (9)$$

где K_P – коэффициент разрыхления полезного ископаемого или породы; ρ – объёмная масса полезного ископаемого или породы в массиве, τ/m^3 .

По полученному значению q_{CK} или V_{CK} принимают ближайший типовой скип и или клеть (табл. 5.3).

При построении сечения вертикального ствола шахты необходимо учитывать следующие зазоры и расстояния регламентированные ЕПБ:

- при металлической армировке: не менее 150 мм;

при смешанной и деревянной армировке: не менее 200 мм.
 Между встречными движущимися сосудами: не менее 300 мм;
 между стенками сосуда и крепью ствола при бетонной крепи: не менее 150 мм;
 между двумя движущимися сосудами при отсутствии расстрелов: не менее 200 мм;
 между подъемными сосудами и расстрелами, несущими проводник: не менее 150 мм;

между расстрелами и частями сосудов, удаленных от оси проводников на расстоянии до 75 мм, при двустороннем расположении проводников: не менее 40 мм;

между клетью и бетонной крепью: не менее 200 мм.

Конструкция лестничного отделения в целях обеспечения возможности свободного перемещения спасательных команд в респираторах должна удовлетворять следующим условиям:

размеры лазов в полках должны иметь длину не менее 0.7 м, а ширину – не менее 0.6 м;

расстояние от основания лестницы до крепи ствола должно быть не менее 0,6 м; расстояние между полками должно быть не более 8 м; лестницы должны быть установлены с наклоном не более 800; ширина лестницы должна быть не менее 0,4 м.

Таблица 2 - Распределение оборудования исходя их габаритных размеров вагонеток, скопов и клетей.

№ п/ п		Ш	Іахтн	ые	вагоне	тки		Шахтн	ње клети	
	Тип	ва(м ³)/ сса ва	кузо- ва(м³)/ма Дли сса ва- гонетки, т			Ши- рина, мм	Вы- сота, мм	Тип	Длина, мм	Ши- ри- на, мм
1	Вг	1,2/0,7	78	18	850	1000	1300	11HB2,0A 21HB2,0A 51HB2,0A 61HB2,0A	2000 2000 2000 2000	1320 1320 1320 1320
2	Вг	1,3/0,6	51	2:	100	800	1300	11HB2,5A 21HB2,5A 31HB2,5A 51HB2,5A 61HB2,5A 61HB2,55	2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	1320 1320 1320 1320 1320 1320
3	Вг	2,2/1,5	18	29	950	1200	1300	11HB3,1A; 11HB3,1PA 21HB3,1A; 21HB3,1PA 31HB3,1A 31HB3,1A; 41HB3,1A; 41HB3,1A 51HB3,1A	3100 3100 3100 3100 3100 3100 3100	1370 1370 1370 1370 1370 1370
4	Вг	2,5/1,4 3,3/2,3			975 450	1240 1320	1300	21HB3,6A 41HB3,6A; 41HB3,6PA	3600 3600	1400
5	Вг Вг	4/3,860 4,5/4,20		3850 3950		1320 1350	1600 1550	31HB4,5A; 31HB4,5PA 41HB4,5A 61HB4,5A; 61HB4,5PA 71HB4,5A	4500 4500 4500 4500	1500 1500 1500
			Шахт	ГНЫ	е скип			Шахтн	ые клети	
6	1CH	I 4-2	4		1350	1350	719 0	11HB2,5A	2500	1320
7	1CF	I 5-2	5		1640	1440	711	31HB3,1A	3100	1370

					0			
8	1CH 7-2	7	1640	1440	946 0	31HB3,1A	3100	1370
9	1CH 9,5-2	9,5	1740	1680	973 0	21HB3,6A	3600	1400
10	2CH 11-2	11	1740	1680	127 60	21HB3,6A	3600	1400
11	3CH 15-2	15	1800	1740	162 00	21HB3,6A	3600	1400
12	3CH 17-2	17	2350	1900	152 00	21HB3,6A	3600	1400
13	2CH 21,5-2	21,5	2350	1900	162 20	21HB3,6A	3600	1400

¹⁻ число над чертой сечение ствола с одной клетью – под чертой с двумя.

При использовании в качестве воздуха падающей выработки скипо-клетевого ствола расчет скорости движения воздуха производится только по клетевому отделению.

Сечение вертикального ствола определяется графическим путем зная размеры подъемных сосудов, расстрелов проводников, направляющих башмаков на подъемных сосудах и требования ЕПБ.

Для этого на бумаге или в графическом редакторе в масштабе наносят расстрелы и располагают оборудование (подъемные сосуды, расстрелы, лестничное и трубно-кабельное отделение) с учетом необходимых зазоров.

Вокруг данного оборудования описывают окружность с учетом зазоров между крепью и подъёмными сосудами. Для этого необходимо найти три точки, не лежащие на одной прямой и находящиеся в одной горизонтальной плоскости. Ими могут быть точки, отстоящие от выступающих частей оборудования на расстояние не менее 150 мм, а так же точка отстоящая на $1,5 \div 1,57$ м от середины расстрела, отделяющего лестничное и трубнокабельное отделение. (рис.1)

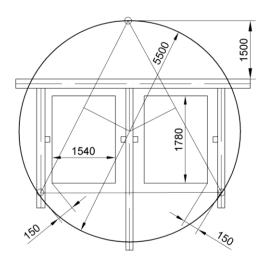


Рисунок. 1. – Определение диаметра ствола графическим способом.

²⁻ число до черты сечение ствола, а после черты сечение воздухо-подающей части ствола

Расчет численности парка автосамосвалов и погрузочно-доставочных машин.

Расчет часовой производительности для ПДМ производится по формуле О.А. Байконурова., А.Т. Филимонова, С.Г. Калошина:

$$Q_{T,I} = 60 V_K k_{H.K.} \rho / (t_{II} k_p),$$
 (1)

где V_{κ} – вместимость ковша, M^3 ; $k_{\text{н.к.}}$ – коэффициент наполнения ковша (равен 0,8-1.1); ρ – плотность руды, T/M^3 ; $t_{\text{ц}}$ – продолжительность цикла, мин; K_p – коэффициент разрыхления.

$$T_{II} = t_{IH} + t_{pa3\Gamma} + k_{II}(t_{\Gamma} + t_{II}), \qquad (2)$$

где $t_{\rm H}$ - наполнение ковша, мин; $t_{\rm pasr}$ - время разгрузки ковша, мин; $k_{\rm H}$ - коэффициент неравномерности движения (1,1); $t_{\rm F}$ - время движения машины с грузом, мин; $t_{\rm H}$ - время движения порожней машины, мин.

$$T_{H}=4,2k_{HI}/60,$$
 (3)

где $k_{\rm HF}$ – коэффициент, учитывающий выход негабарита (равен 1;1,2;1,3;1,4 при выходе негабарита соответственно 0-5; 5-10; 10-15; 15-20%).

$$T_{\text{pa3r}}=3,1 \text{ k}_{\text{M}}/60,$$
 (4)

где $k_M = 1,1-1,15$ — коэффициент, учитывающий маневры при разгрузке.

$$T_{\Gamma} = 0.06 L_{\text{I}}/v_{\Gamma},$$
 (5)

где L_{π} длина доставки, м; v_{r} – средняя скорость движения машины с грузом, км/ч.

$$T_{\Pi} = 0.06 L_{\Pi} / v_{\Pi},$$
 (6)

где v_{Γ} – средняя скорость движения порожней машины, км/ч.

Для определения количества автосамосвалов необходимо произвести расчет сменной производительности.

Эксплуатационная сменная производительность (т) одной транспортной машины (автосамосвала или самоходного вагона):

$$Q_{cM} = \frac{60T_{cM}V_{KY3}k_{3}\gamma k_{u}K_{p}}{t_{n}k_{u}}$$
(7)

где T_{cm} – продолжительность смены, час; $V_{кy3}$ – вместимость кузова, m^3 ; k_3 – коэффициент загрузки кузова; γ – удельный вес рудной массы τ/m^3 ; $k_{\rm H}$ – коэффициент неравномерности грузопотока (при отсутствии аккумулирующей емкости $k_{\rm H}$ = 1,5 при наличии – $k_{\rm H}$ = 1,25, при транспортировании рудной массы из проходческого забоя $k_{\rm H}$ = 2) $k_{\rm H}$ = 0,7 – 0,8 – коэффициент использования машины; K_p – коэффициент разрыхления.

Продолжительность одного рейса транспортной машины (мин):

$$t_p = t_{\text{погр}} + t_{\text{дв}} + t_{\text{раз}} + t_{\text{м.р.}} + t_{\text{разм}}$$
 (8)

где $t_{pa3} = 0,7$ – время разгрузки, мин.

При работе машины в комплексе с ковшевым погрузчиком время погрузки (мин):

$$t_{nozp} = \frac{V_{_{KY3}} k_{_{3K}} t_{_{1}} k_{_{MAH}}}{60 V_{_{v}} k_{_{s}}} \tag{9}$$

где $k_{3\kappa}$ – коэффициент заполнения ковша ПДМ ($k_{3\kappa}$ = 0,7-0,8); t_{tt} – время цикла ПДМ, мин; $k_{\text{ман}}$ = 1,2 – коэффициент учитывающий время затраченное на маневры машины в забое; V_{κ} – вместимость ковша ПДМ, M^3 .

Продолжительность (мин) движения машины в грузовом и порожняковом направлениях

$$t_{\partial s} = \frac{60L}{k_{c.x.}} \left(V_{cp}^{-1} + V_{nop}^{-1} \right) \tag{10}$$

где $k_{c.x.}$ – коэффициент учитывающий среднеходовую скорость движения принимается в зависимости от длины транспортирования (при $L<0.3\,$ км $k_{c.x.}=0.6$; при $L>0.3\,$ км $k_{c.x.}=0.75$); V_{rp} – скорость груженого автосамосвала км/час; V_{nop} – скорость порожнего автосамосвала км/час.

Время на разминовку при работе более одного автосамосвала

$$t_{\text{pa3M}} = n_{\text{pa3M}} t_1 \tag{11}$$

где $n_{\text{разм}}$ – количество разминовок; $t_1=2$ продолжительность ожидания в разминовке, мин.

Количество разминовок в которые будут заезжать автосамосвалы для ожидания можно рассчитать по формуле

$$n_{\text{pa3M}} = n_{\text{caM}} - 1 \tag{12}$$

Расчетное число транспортных машин применяемых на руднике для выдачи рудной массы на поверхность

$$n = A_{cM}/Q_{cM} \tag{13}$$

где А – производственная мощность предприятия, т\смену;

$$A_{cm} = A/T_{cm}N$$

Инвентарное число машин находящихся в ремонте и в резерве рассчитывается по формуле:

$$n_{\text{ин}} = k_{\text{p}} \Sigma n$$
 (14)

где k_p — инвентарный коэффициент, учитывающий число машин в резерве и ремонте, принимаемый в зависимости от режима работы транспорта и категорий транспортных выработок. При двухсменном режиме работ $k_p = 1,25$ -1,3, при трехсменном — $k_p = 1,4$ -1,5; Σn — общее число однотипных транспортных машин, работающих на всех участках.

Эксплуатационный расчет ленточного конвейера

Исходными данными для расчета ленточного конвейера являются: расчетный грузопоток, поступающий на конвейер; плотность, гранулометрический состав и угол естественного откоса транспортируемой горной массы; максимальная длина транспортирования и угол наклона трассы; параметры конвейера в соответствии с технической характеристикой; условия эксплуатации (стационарная или полустационарная установка).

Цель расчета — проверка соответствия параметров установленного конвейера условиям его эксплуатации, а именно — проверка ширины ленты по расчетному грузопотоку, определение запаса прочности ленты и мощности привода, а также возможной длины конвейера в одном ставе. Полученные расчетные параметры сравнивают с фактическими параметрами ленточного конвейера.

Техническая производительность (т/ч) ленточного конвейера

$$Q_T = 3600 \cdot \Omega \cdot \gamma \cdot k_B \cdot k_1 \tag{1}$$

где Q — площадь поперечного сечения горной массы на ленте конвейера, м²; k_{β} — коэффициент снижения площади поперечного сечения горной массы на ленте в зависимости от угла наклона конвейера; ki - коэффициент, учитывающий условия эксплуатации (k_{I} =I—для стационарной установки, k_{I} = 0,95 — для полустационарной).

Площадь поперечного сечения (M^2) горной массы на ленте при трехроликовой опоре (cM, puc. 15, 6, B)

$$\Omega = \frac{1}{4}b_1^2 tg \varphi_{\delta} + \frac{1}{4} \left(b_1^2 - b^2\right) tg \delta \tag{2}$$

где $b_1 = 0.98$ —0.05 — рабочая ширина ленты, м (см. рис. 16.5,в); B - ширина ленты, м. С достаточной точностью техническую производительность можно определить по формуле

$$Q_T = k_{II} B^2 v \gamma k_\beta k_I \tag{3}$$

В этой формуле значения коэффициента производительности

$$k_{11} = \frac{3600\Omega}{\left(0.9B - 0.05\right)^2} \tag{4}$$

зависят от угла δ установки боковых роликов и угла естественного откоса $Э_{\pi}$ транспортируемой горной массы (табл. 1).

Скорость движения ленты v для подземных ленточных конвейеров выбирают в зависимости от ширины ленты и видатранстируемого груза из следующего ряда: 1;1,6;2; 2,5; 3,15; 4 м/с. Для расчета производительности значение v принимают по характеристике конвейера. Если производительность задана, то по формуле (3) можно определить необходимую скорость ленты.

При углах установки конвейера от 0 до 6° коэффициент $k_{\beta} = 1$ от 6 до 18_{0} - $k_{\beta} = 0.95$

Таблица 1 - Значения коэффициента производительности k_n

Тип роликоопоры	Расчетнь	ый угол	·
	откоса на	асыпно-	
	го гр	уза	
	15	20	25
Однороликовая	250	330	420
Двухроликовая с углом наклона роликов ., гра-			
дус:			
20	500	580	660
45	570	615	660
Трехроликовая с углом наклона боковых роликов			
., градус:			

20	4	70	550	640
30	5:	50	625	700
35	59	90	660	730
45	6.	35	690	750

Необходимая техническая производительность ленточного конвейера должна быть на 15—20% больше поступающего на конвейер грузопотока горной массы.

Необходимая ширина ленты (м)

$$B = 1.1 \left(\sqrt{\frac{Q_T}{k_{\Pi} k_{\beta} k_1 v \gamma}} \right) \tag{5}$$

Полученную ширину ленты округляют до стандартной ширины B_{κ} и проверяют по кусковатости горной массы:

для рядового груза; содержащего куски максимальных размеров в количестве до 10% от общей массы,

$$B_{\kappa} > 2a_{max} + 200; \tag{6}$$

для сортированного груза

$$B_{\kappa} > 3.3a_{cp} + 200$$
 (7)

где a_{max} и a_{cp} — соответственно наибольший и средний размеры куска, мм.

Для определения натяжения и запаса прочности ленты выполняют тяговый расчет ленточного конвейера методом обхода-контура по точкам (см. 2.2) с учетом конфигурации трассы и схемы обводки лентой барабанов:

$$W_{p} = Lg \{ [(q = q_{\pi}) \cos \beta = q_{\theta}] \varpi \pm (q = q_{\pi}) \sin \beta \}$$

$$W_{nop} = Lg [(q_{\pi} \cos \beta + q_{H}) \varpi \pm q_{\pi} \sin B]$$
(8)

где q, q_{π} , q_e и q_{π} — масса, приходящаяся на 1 м длины конвейера, соответственно груза, ленты и вращающихся частей роликоопор верхней и нижней ветвей, кг/м. Значения q_e и q_H принимают по данным завода-изготовителя или вычисляют по формулам:

$$q = \frac{Q}{3.6v}; \quad q_{_{\theta}} = \frac{G_{_{B}}}{l_{_{B}}}; \quad q_{_{\theta}} = \frac{G_{_{H}}}{l_{_{H}}}; \quad (10)$$

где I_{θ} и I_{H} — расстояние между роликоопорами, м; G_{B} , G_{H} — масса (кг) вращающихся частей соответственно верхней и нижней роликоопор, принимаемая в зависимости от ширины ленты B (мм):

В	800	1000	1200	1600
G _в трехроликовой опоры	8,5	22	57	116
G _н однороликовой опоры	7,7	19	40	78

инейную массу ленты q_{π} определяют по технической характеристике ленты; для резинотросовой — по табл. 2, для резинотканевой — по табл. 2.

Для подземных конвейеров коэффициент сопротивления движения ленты по роликовому $\sigma = 0.035 \div 0.04$

Тяговое усилие привода конвейера (H)
$$F = k \Big(W_{rxi} = W_{nop} \Big) = S_{\mu\alpha\delta} - S_{c\delta} \tag{11}$$

где k — коэффициент, учитывающий местные сопротивления на конвейере (наличие отклоняющих барабанов, загрузочных и очистных устройств) и зависящий от длины конвейера L (м):

Таблица 2- Параметры резинотканевых конвейерных лент

	Угол обхвата α, градус (рад) Коэффициент сцепления								
Барабан	μ								
Обточенный	<u>02</u> 0,35	1,37 2,57	1,39 2,71	1,42 2,85		1.52 3.52	1,6 4,12	1,69 4,82	2,01 8,14
Футерованный резиной	0,25 0,4	2,2 3,52	2,29 3,78	2.4 4.05	2,62 4,6	2,85 5,35	3,25 6,6	3,71 8,14	5,74 16,38

Натяжение ленты во всех точках конвейера определяют методом обхода контура по точкам (см. 2.2), находят максимальное значение натяжения ленты S_{max} , натяжение в точке набегания ленты на приводной барабан S_{ha6} и в точке сбегания S_{c6} (см. рис. 2.3, а) и сравнивают их отношение с тяговым фактором e^{Ta} привода конвейера (см. 1).

Минимальное натяжение ленты у привода на сбегающей ветви по условию ее пробуксовки

$$S'_{\min} \ge k_T S_{\max} k_{\mathcal{I}} / e^{\mu \alpha} \tag{12}$$

где $k_T = 1,4$: 2 — коэффициент запаса тяговой способности привода; $k_{\mathcal{I}} = 0,75$: 1 — коэффициент, учитывающий перегрузку ленты при пуске и торможении конвейера. Большие значения коэффициентов k_T и $k_{\mathcal{I}}$ принимают для конвейеров, не имеющих устройств смягчения пуска. Значения тягового фактора $e^{\mu\alpha}$ принимают по табл. 3, величину угла обхвата α — в зависимости от числа приводных барабанов и системы обводки ленты.

Минимальное натяжение ленты S''_{min} проверяют по допустимому провесу f ленты на грузовой ветви между роликоопорами. В горизонтальных и наклонных подъемных конвейерах лента на грузовой ветви имеет минимальное натяжение обычно у хвостового барабана, т. е. $S''_{min} = S_3$ (см. рис. 2.3,а, б). Приближенно можно считать, что лента между роликами провисает как гибкая нить, поэтому стрела провеса (м)

$$f = \frac{(q+q_{\scriptscriptstyle R})l_{\scriptscriptstyle B}^2 g}{8S_{\rm min}''} \tag{13}$$

Таблица 3- Значение тягового фактора е но

D. C	Коэффициент сцеп-		Угол обхвата α, градус (рад)														
Барабан	ления	180	190	200	220	240	270	300	400								
	μ	(3,14)	(2,32)	(3,5)	(3,84)	(4,19)	(4,71)	(5,24)	(6,98)								
Обточенный	02	1,37	1,39	1,42	1,47	1.52	1,6	1,69	2,01								
	0,35	2,57	2,71	2,85	3,17	3.52	4,12	4,82	8,14								
Футерованный	0,25	2,2	2,29	2.4	2,62	2,85	3,25	3,71	5,74								
резиной	0,4	3,52	3,78	4.05	4,6	5,35	6,6	8,14	16,38								

П р и м е ч а н и е . Данные в числителе — для условий работы конвейера при влажной атмосфере, в знаменателе — при сухой.

Принимая максимальную стрелу провеса f_{max} = (0,0125 : 0,025) $l_{\text{в}}$, минимальное натяжение(H)

$$S_{\min}'' \ge (5 \pm 10)(q + q_{\pi})l_B g$$
 (14)

Запас прочности ленты m определяют по отношению разрывной прочности ленты S_{pa3} , установленной на конвейере, к максимальному натяжению ленты S_{max} , найденному методом обхода контура по точкам:

$$m = S_{pas} / S_{\text{max}} \tag{15}$$

Для резинотканевых лент m = 9:10, для резинотросовых m = 7:9 (большие значения принимают для наклонных конвейеров). Обычно для горизонтальных и наклонных подъемных ленточных конвейеров $S_{max} = S_{Ha6}$ (см. рис. 2.3, a, δ).

Установленная мощность привода (кВт) горизонтального или наклонного подъемного конвейера

$$N = \frac{k_{3an}Fv}{1000 \,\eta} = \frac{k_{3an}k(W_{zp} + W_{nop})v}{1000 \,\eta} = \frac{k_{3an}(S_{na\delta} - S_{c\delta})v}{1000 \,\eta}$$
 16)

Максимальную длину (м) ленточного конвейера в одном ставе, ограниченную по установленной мощности привода, можно определить по формуле (14), заменив в ней W_{cp} и W_{nop} их значениями [см. формулы (7) и (8)]:

$$L = \frac{1000N\eta}{k_{san}kg[(q+2q_{\pi}+q_{e}+q_{\mu})\omega\cos\beta+q\sin\beta]}$$
(17)

Подставляя значения в формулу (15), можно построить график зависимости длины конвейера L от производительности (или линейной массы груза q) и угла наклона установки ε (см. рис. 9).

Максимальная длина (м) в одном ставе ленточного конвейера. исходя из прочности ленты,

$$L = \frac{S_{pas}(e^{\mu\alpha} - 1)}{k_{san}kg[(q + 2q_{s} + q_{s} + q_{s})\omega\cos\beta + q\sin\beta]}$$
(18)

При более детальном расчете ленточного конвейера кроме распределенных сопротивлений движению ленты на линейных участках определяют: сосредоточенные сопротивления в местах загрузки конвейера и установки очистительного устройства; ход натяжного устройства; пусковой момент привода: усилие тормозного устройства.

Сечение конвейерного ствола определяется графическим путем исходя из ширины конвейерной ленты (рис. 1)

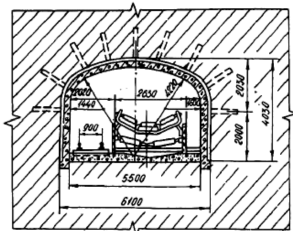


Рисунок. 1 - Сечение наклонного ствола с конвейерным подъемником

Приложение 5

				° ×	~																																							
		2	Ботки	TBIC.	оходи	Pythel			1							2						3			T			4						5							6			
Наименование	aagoe	ЭТКИ,	Belpa	отки.	TE INDI	uvecta uea на повтаци впасы			Med	яцы					Me	есяцы					Me	эсяцы			T			Mecs	РЦЫ					Me	всяцы			T			Меся	ЦЫ		
	Число	Зыраб	фина	Объем, Выраб	Ckopoc s Mecs M ⁵ Me	Колли месяц строил Экспл ные за тыс.т.	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	1 2	3 4	5 6	7 8	3 9	10 11 12	2 1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 11 1	2 1	2 3	4 5	6	7 8	9 10	11 12	1 2	3 4	5 6	7 8	8 9	10 11	12 1	2 3	4 5	6	7 8	9 10	11
Подготовительный период	Ť					15																																						
Проведение вертикальных стволов до гор +40 м																																												
- скипо-клетевой ствол с сопряжениями	1	62,7	510	32.0	55	9.2																																						
- клетевой ствол с сопряжениями	1	35,3	490	17.3	55	8.9																																						
- вентиляционный ствол с сопряжениями	1	24,6	480	11.8	55	8.7																																						
Углубка стволов до гор -600 м:																																												
- скипо-клетевой ствол с сопряжениями	1	62,7	590	37.0	25	23.6																																						
- клетевой ствол с сопряжениями	1	35,3	590	20.8	25	23.6																																						\Box
- вентиляционный ствол с сопряжениями	1	24,6	580	14.3	25	23.2																																						П
Армирование :																															\top													\Box
- скипо-клетевого ствола ;		62,7	1100	60.0	300	3.7			Ш							⊤∥L				$\dashv \dashv$				\top				\top	\dashv		\top					\top	\top	П				\top	\neg	\Box
- клетевого ствола ;			1080																						\top		\top	\top	\neg	\top						\top	\top					\top		\top
- вентиляционного ствола			1060														_1																											\top
Переоснасти и монтаж оборудования в стволе		,.				6°							Ħ			T.	ТЩ																											+
Проведение горизонтальных выработок :	_					-													+																		$\overline{}$							+
гор.+280 м;	2	12/8	1960	20.9	100	19.6														\top				+					\neg	+	\top							_				+		± 1
гор.+200 м;	_		3320			33.2													+								Η.				\perp													+1
гор.+120 м;			3900			39.0							\vdash				+			ш																	+		\vdash			+	\neg	+
rop.+40 m;			2890			28.9					+		\vdash				+																		+		+	\blacksquare	\vdash	+++		+	\rightarrow	+
гор40 м;		12/8				23.0	-			_		\vdash	\vdash	+	++	+	+									+		+	\rightarrow	+		+			+		+	-	\vdash	++	+	+	\rightarrow	+
гор120 м;			2630			26.3							\vdash	\vdash	++		+						+	+	++	+		+	+	+	+	+			+		+	-	\vdash	++	+	+	\rightarrow	+
гор200 м;			2650			26.5	_		\vdash		+				+++		+	-	+				+++		+++	_		-		+					+				_	-		-		+
rop280 M;			2300			23.0	-			_			\vdash	+		+++	+						+	+	++	_		+		+	+	_			+	+	+	-	\vdash	++	++	+	\rightarrow	+
гор360 м;			2770			27.7								\vdash					+++	+			+++	+	++	-			-	_	+	+			+	+	+	+	-		+	++	+	+
гор440 м;		12/8				27.9								\vdash					+++	+			+++	+	++	-			-	_	+	+			+	+	+	+	-		+	++	+	+
гор520 м;			2400			24.0																			++					_	+					+	+							+
гор600 м;		12/8				24.0					+		\vdash		+		+	-	+	+			+	++	₩	_	++	++	\rightarrow	+		+			++	+	+	-	\vdash	+++	-	+	+	+
rop680 m;		12/0			100	3.0	-		\vdash	_	+		\vdash	\vdash	++	+	+	-	+	+		-	++	+	+	+	+	+	\rightarrow	+	+	+	\vdash		+	+	+	+	-	++	+	+	\rightarrow	+
Проведение наклонных съездов :	+ 2	12	300	3.0		3.0					-		\vdash	\vdash				+	+				+	+	н	-	+	++	+	+		+	-		+	+	+	+	-		++	+	+	+
гор. +280 ÷ +200 м;	1	40	385	4.0	400	3.9	-	-	\vdash		+		\vdash	-	++-	+++	+	-	+	+		-	+	+	++	-	+	-		+					+	+	\rightarrow	-	-	+++	-	+	\rightarrow	+
rop. +200 ÷ +120 m;	1		385			3.9	-	-	\vdash		+		\vdash	-	++-	+++	+	-	+	+		-	+	+	+			-		+			-		+	+	\rightarrow	-	-	+++	-	+	\rightarrow	+
rop. +120 ÷ +40 m;	1	_											\vdash	\vdash		+++	+			+			++	+				+	+	+	+	+	\vdash		+	+	+	-	-		+	+	+	-
rop. +40 ÷ -40 m;	_		385 385		100		+		\vdash	-	+	+	\vdash	\vdash	++		+				+	++	++	+	++	+	+	\vdash	+	+	++	+	\vdash	\vdash	++	+	+	-	\vdash	++	+	+	+	+
rop40 ± -120 m; rop40 ± -120 m;	1				100		\vdash	\vdash	HH	-	+	+	\vdash	+	++	+	+	-	+++	+	\vdash		+	++	+	-	++	\mathbb{H}	+	+	++	+	\vdash		+	+	+	+	-	+	+	++	+	+
гор40 ÷ -120 м; гор120 ÷ -200 м;	1		385		100		+	\vdash	\vdash		+	+	\vdash	+	+		+	+	+++	+	\vdash	++	+	++	+	-	++	++	+	+	++	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	\vdash	++	+	++	+	+
rop120 ± -200 M; rop200 ± -280 M;	_		385		100		+	+	\vdash		+	+	\vdash	+	++		+	+	++	+	+	++	++	+		-	+	\vdash	+	\perp	H	+	\vdash	+	++	+	+	+	\vdash	++	++	+	+	+
	1 4	_	385		100		+	+	H		+	+	\vdash	+	++		+	+	++	+	+	++	++	++	+	-	++	+	+	+	++	+	\vdash	+	++	+	+	+	\vdash	++	++	+	+	+
rop280 ÷ -360 m; rop360 ÷ +440 m;	1		385		100		\vdash	\vdash	\vdash	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	++	++	+	-	+++	+	\vdash	++	++	+		-	++	+	+	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	++	+	+	-	-	++	+	+	+	+
	1		385			3.9	+	+	H		+	+	\vdash	+	++		+	+	++	+	+	++	++	++	+	-	++	+	+	+	++	+	\vdash	+	++	+	+	+	\vdash	++	++	+	+	+
гор. +440 ÷ -520 м;	1		385		100				\vdash	-			\vdash				+	\perp	+	+	-		+	+	₩	_	++	\vdash	+	+	+	+	Н-		+	+	+	\blacksquare		++-	-	+	+	+
rop520 ÷ -600 m;	1		385			3.9	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	++	+	+	+	+	+	-	++	++	+	++	-	++	\vdash	+	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash	\vdash	++	+	+	-	\vdash	++	+	+	+	+
гор600 ÷ -680 м;	2	12	/69.9	9.2	100	7.7	\vdash	\perp	\sqcup		\perp		\vdash	\perp	++		+	-	+	+	_	\perp	+	+	+	_	++	\sqcup	\perp	+	$\sqcup \downarrow$	+	\vdash	\vdash	\perp	+	+	\perp	\vdash	+	+	+	+	+
Проведение камер и выработок :	1					1	\vdash	\vdash	\sqcup		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\vdash	\perp	++	\perp	11	\perp	\perp	\sqcup	\perp	\perp	\sqcup	\perp	1	\vdash	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	++	+	\perp	\rightarrow	\perp
- околоствольного двора гор . +40 м;	6	\vdash		43,7		109	\vdash	_	\square	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	++	+	+		-	-			++	-	+	_		-	-	_	-	-	_		-	-	-				+	+	+	+
- вспомагательных гор. +40 м;	6			4,2	400	10.5	\perp	\Box				\Box	$\sqcup \!\!\! \perp$				\perp							\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			ш								\perp		\perp						