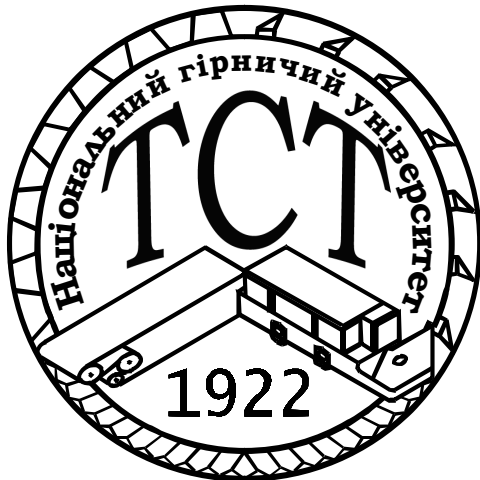


Міністерство освіти і науки України  
Національний гірничий університет



**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ**  
**ДО ВИКОНАННЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ**

з дисципліни «TRANSPORTNI СИСТЕМИ ГІРНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ»

для студентів спеціальності 7.090301

**“Розробка родовищ корисних копалин”**

Дніпропетровськ

2006

Міністерство освіти і науки України  
Національний гірничий університет

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ**  
до виконання курсового проекту  
з дисципліни «ТРАНСПОРТНІ СИСТЕМИ ГІРНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ»  
для студентів спеціальності 7.090301  
“Розробка родовищ корисних копалин”

Дніпропетровськ  
НГУ  
2006

Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Транспортні системи гірничих підприємств» для студентів спеціальності 7.090301 “Розробка родовищ корисних копалин”/ Упоряд.: Л.Н. Ширін, О.М. Коптовець, Є.А. Коровяка, П.А. Дьячков – Д.: НГУ, 2006. – 28 с.

Упорядники:      Л.Н. Ширін, д-р техн. наук, проф.,  
                          О.М. Коптовець, канд. техн. наук, доцент,  
                          Є.А. Коровяка, канд. техн. наук, доцент,  
                          П.А. Дьячков, асистент.

Відповідальний за випуск завідувач кафедри  
транспортних систем і технологій  
Л.Н. Ширін, д-р техн. наук. проф.

## **ПРОГРАМА КУРСОВОГО ПРОЕКТУ**

Курсовий проект складається з двох елементів – графічної частини та пояснювальної записки.

Мета курсового проектування: підтвердити уміння студента проектувати систему транспорту гірничого підприємства з втіленням конкретних технологічних пропозицій евристичного характеру на підґрунті фундаментальних, інженерних і теоретичних знань у галузі розробки родовищ корисних копалин та їх транспортування.

Вихідними даними для виконання курсового проекту є матеріали практики, яку студент проходить на гірничому підприємстві, чи дані додатка 1, де номер варіанта відповідає порядковому номеру студента в журналі групи. Вихідні дані рекомендується подавати за зразком, поданим нижче (с. 4 цього видання).

Завдання на проектування: на базі вихідних даних розробити систему підземного транспорту як сукупність взаємозалежних технологічних схем і засобів основного й допоміжного вантажопотоків, що забезпечують потокову технологію транспортування при мінімальному числі ступенів у схемах транспорту.

## **ЗМІСТ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ**

### **ВСТУП**

### **ВИХІДНІ ДАНІ ДЛЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ**

#### **1. ОБРОБКА ВИХІДНИХ ДАНИХ**

1.1. Основні параметри очисних і підготовчих робіт

1.2. Схема підземного транспорту

1.3. Характеристика шахтних вантажопотоків

#### **2. ДІЛЬНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ**

2.1. Вибір скребкового конвеєра

2.2. Вибір транспортного устаткування вузла спряження лави зі штреком

2.3. Вибір стрічкового конвеєра

2.4. Вибір устаткування локомотивного транспорту

2.5. Вибір устаткування канатного транспорту

2.6. Вибір устаткування дільничного навантажувального пункту

#### **3. МАГІСТРАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ**

3.1. Конвеєрний транспорт

3.2. Локомотивний транспорт

#### **4. ДОПОМОЖНИЙ ТРАНСПОРТ**

#### **5. ПРИСТВОЛЬНИЙ ДВІР**

#### **6. ОРГАНІЗАЦІЯ ТРАНСПОРТУ**

#### **7. ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

#### **8. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ**

#### **ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ**

#### **ДОДАТКИ**

#### **ГРАФІЧНА ЧАСТИНА**

ВИХІДНІ ДАНІ ДЛЯ ВИКОНАННЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ З  
ДИСЦИПЛІНИ «ТРАНСПОРТНІ СИСТЕМИ ГІРНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ»

студента \_\_\_\_\_ (П.І.Б.)

Варіант №

Назва гірничого підприємства \_\_\_\_\_

Річний видобуток шахти, млн. т \_\_\_\_\_

Розміри шахтного поля, км \_\_\_\_\_

за простяганням \_\_\_\_\_

за падінням \_\_\_\_\_

Потужність пласта, м \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

Відстань між пластами, м \_\_\_\_\_

1 – 2 \_\_\_\_\_

2 – 3 \_\_\_\_\_

Кут падіння пластів, град \_\_\_\_\_

Початкова глибина робіт, м \_\_\_\_\_

Коефіцієнт міцності бічних порід \_\_\_\_\_

Категорія шахти за газом \_\_\_\_\_

Схема розкриття \_\_\_\_\_

Спосіб підготовки \_\_\_\_\_

Завдання видав викладач кафедри  
транспортних систем і технологій \_\_\_\_\_ підпис \_\_\_\_\_ (П.І.Б.)

# **ВИСВІТЛЕННЯ МАТЕРІАЛУ В ПОЯСНЮВАЛЬНІЙ ЗАПИСЦІ**

Розрахунково-пояснювальна записка виконується згідно з СТВНЗ – 2070743 – КР 2000 НГА України, що регламентує вимоги до текстових документів.

## **ЗМІСТ**

Подають рубрикацію розрахунково-пояснювальної записки із зазначенням сторінок, на яких починається виклад розділів відповідно до СТВНЗ – 2070743 – КР 2000 НГА України.

## **ВСТУП**

Пищеться відповідно до СТВНЗ – 2070743 – КР 2000 НГА України.

## **1. ОБРОБКА ВИХІДНИХ ДАНИХ**

### *1.1. Основні параметри очисних і підготовчих робіт*

Згідно з вихідними даними для курсового проектування приймають очисне устаткування, визначають основні параметри технології виймання вугілля: перевіряють механізоване кріплення з точки зору розсувної здатності та визначають добове технологічне навантаження на очисний вибій: тривалість технологічного циклу і швидкість подачі комбайна; розраховують кількість циклів виймання вугілля з лави за добу. При цьому належить передбачати одночасне відпрацьовування всіх заданих пластів. Описують технологію проведення підготовчих виробок, визначають взаємодію підсистем та організацію робіт з реалізації прийнятих рішень; для цього визначають лінії очисних вибоїв, їх кількість і розташування на кожному пласті шахтного поля, що необхідно для забезпечення виробничої потужності шахти; визначають час на проведення робіт і кількість проходницьких бригад, необхідних для збереження ліній очисних вибоїв. Наводять технічні характеристики машин у додатку до пояснювальної записки курсового проекту. [1, с. 18; 4, 9, с. 5 – 8].

### *1.2. Схема підземного транспорту*

Викреслюють схему гірничих виробок, за якою планують транспортування корисної копалини, породи, допоміжних матеріалів, людей. На схемі вказують напрямок руху вантажів (рис. 1) і виділяють типову ділянку. Довжини і кути нахилу виробок наводять у табл. 1 [2, с. 23].

Призначають види і типи транспорту в усіх виробках для перевезення вугілля, породи, матеріалів, людей і виконання допоміжних операцій, що відповідають рівню технічного прогресу. Вибір засобів транспорту проводять на основі аналізу найбільш оптимальних аспектів застосування транспортних машин, розставляючи їх на схемі гірничих виробок (рис. 1), виділивши на ній дільничний транспорт і ланку магістрального транспорту [3, с. 6 – 8, 33, 70 – 71, 108 – 111, 147].

Погоджують роботу допоміжного й основного транспорту. Вибирають типові технологічні схеми транспорту в межах видобувних і підготовчих ділянок і здійснюють пристосування типових схем до умов розроблюваного проекту для максимального віддалення гірничих робіт.

Визначають типи приймально-відправних станцій, схеми розміщення акумулюючих бункерів, технологічні схеми навантажувальних і перевантажувальних пунктів [1, 2].

### *1.3. Характеристика шахтних вантажопотоків*

Визначають вантажопотоки вугілля, породи і гірської маси, які йдуть від очисних і підготовчих вибоїв. Темпи проходки виробок приймають не нижчими від швидкості просування лінії очисних робіт (при цьому вантажопотоки породи складають 20...40 % від вантажопотоків вугілля).

Визначають вантажопотоки матеріалів, устаткування, людей. Пасажиропотік визначать фактичним розміщенням працівників на робочих місцях стосовно схеми гірничих виробок. Складають таблицю вантажопотоків (форму розробити) щодо всіх гірничих виробок або зводять їх у табл. 1.

Таблиця 1  
Характеристика вантажопотоків

№ виробки за рис. 1	Найменування виробки	Довжина, м	Кут нахилу	Вид вантажу	Вантажопотік, т/зм, осіб
1	1-ша східна лава	180	$10^0$	вугілля, обладнання	250 0,5
2	1-й східний відкотний штрек	1500	$5\%$	вугілля, обладнання, люди, порода	250 0,5 45 осіб
3 4 – 5	1-й східний вент. штрек 2-й східн. вентиляційний штрек (проходка)	1500 1500	$5\%$ $5\%$	обладнання вугілля, порода матеріали, обладнання	2 50 80 0,5 0,5
6	Уклон	500	$10^0$	люди вугілля, порода	25 осіб 550 80
9	Магістральний конвеєрний штрек	1000	$5\%$	вугілля, порода	550 80
7	Вантажний хідник	800	$10^0$	матеріали, обладнання	10
8 10	Людський хідник Магістральний вентиляційний штрек	800 1000	$10^0$ $5\%$	люди матеріали, обладнання	120 осіб 10
12	Головний похилий ствол	1500	$10^0$	вугілля, порода	550 80
13	Допоміжний ствол №1	1460	$10^0$	матеріали, обладнання	10
11	Допоміжний ствол №2	1460	$10^0$	люди	120 осіб

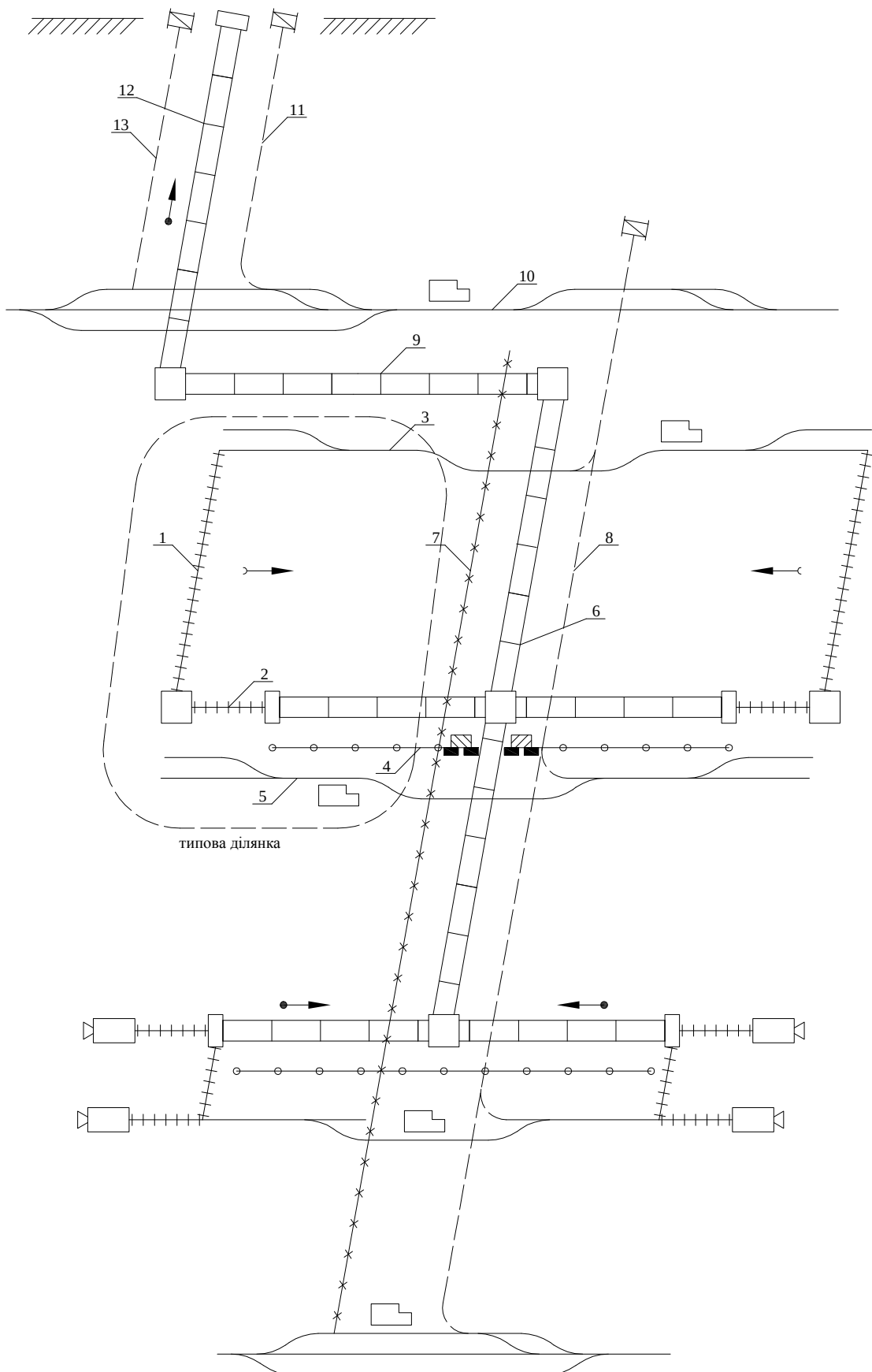


Рис. 1. Схема гірничих виробок з розміщення на ній транспортного устаткування: 1, 2, 3, 4, 5 – дільничний транспорт; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 – магістральний транспорт

## 2. ДІЛЬНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

Розрахунок і вибір транспортного устаткування типової ділянки виконують для максимального віддалення гірничих робіт.

### 2.1. Вибір скребкового конвеєра

Вибір типу скребкового конвеєра при очисному вийманні комбайном чи стругом виконують за розрахунковим вантажопотоком, довжиною лави і кутом нахилу конвеєра. Якщо наявні дані про видобувну машину, то за розрахунковий вантажопотік приймають її максимальну хвилинну продуктивність [1, с. 18; 4, с. 166 – 181].

При очисному вийманні комплексами й агрегатами вибір типу скребкового конвеєра не роблять, тому що він входить у комплект постачання.

Щільність гірської маси в насипці знаходять у довідковій літературі, а погонну масу вантажу визначають за формулою теоретичної продуктивності установки безперервної дії [1, с. 8, 15, 134, 136].

Коефіцієнти опору руху приймають відповідно до рекомендованої літератури [1, с.135 – 136].

Виконують тяговий розрахунок і визначають сили тяги навантаженої і порожньої гілок конвеєра, стискальне зусилля приводу, його потужність і необхідну кількість двигунів.

Приймають число двигунів для встановлення в лаві відповідно до розрахунку.

### 2.2. Вибір транспортного устаткування вузла спряження лави зі штреком

У вузлах спряження скребкового конвеєра лави зі стрічковими конвеєрами штреку встановлюють скребковий перевантажувач чи телескопічний стрічковий конвеєр, вибір якого залежить від технічних характеристик [2, с. 169 – 170, 260; 4, с. 181 – 183].

У вузлах спряження гравітаційного транспорту лави з локомотивним відкочуванням передбачають акумулюючі місткості з люковим навантажувальним пунктом, механізовані бункери і необхідний шляховий розвиток, що забезпечує прибуття і відправлення навантажених поїздів з локомотивом у голові поїзда [2, с. 44-51].

### 2.3. Вибір стрічкового конвеєра

Розрахунок виконують тільки для одного конвеєра, інші конвеєри в лінії приймають на основі аналізу графіків залежності їх довжини від кута установки, знаючи розрахунковий вантажопотік [2, с. 227 – 236].

Розрахунковий хвилинний вантажопотік знаходять відповідно до заданої змінної продуктивності очисного вибою [1, с. 18].

Знаходять мінімальну ширину стрічки за кускуватістю. Отриману величину округляють до найближчого більшого значення за стандартним рядом ширини стрічки [1, с. 106].

Швидкість руху стрічки стосовно заданого розрахункового вантажопотоку знаходять із формулі приймальної здатності жолобчастої стрічки. Порівнюють отримане значення швидкості стрічки з допустимою для прийнятої ширини стрічки. Якщо вона менша від допустимої, то округляють значення швидкості до найближчого більшого рекомендованого значення. Якщо отримана швидкість більша, то приймають ширину стрічки на один крок більшою за стандартним рядом і виконують заново розрахунок швидкості стрічки [1, с. 106].

За отриманим значенням розрахункового вантажопотоку, ширини стрічки і її швидкості вибирають тип конвеєра. Далі виконують його тяговий розрахунок [2, с. 169 – 174; 4, с. 363 – 375].

Погонну масу вантажу визначають із формулі теоретичної продуктивності установки безперервної дії [1, с. 15, 109]. Погонну масу стрічки, роликів верхньої та нижньої гілок приймають за технічною характеристикою конвеєра відповідно до рекомендованої літератури [1, с. 109 – 110].

Коефіцієнти опору руху, впливу натягу стрічки  $C_2$  приймають відповідно до умов роботи конвеєра і його довжини [1, с. 110 – 111].

Силу тяги верхньої й нижньої ланок, а також стискальне зусилля приводу знаходять за умови встановлення одного конвеєра на всю довжину виробки [1, с. 110, 113]. Визначають мінімальний натяг стрічки стосовно зчеплення і за умови повсюдного розтягання, прийнявши значення тягового фактора відповідно до конструкції приводу й рекомендованої літератури [1, с. 67 – 69, 111; 2, с. 244].

Будують діаграму натягів і знаходять за нею максимальний натяг стрічки [1, с. 111, 114].

Визначають ступінь перевантаження конвеєра з точки зору потужності й міцності стрічки, попередньо встановивши з технічної характеристики конвеєра потужність його приводу і міцнісні показники стрічки [1, с. 119; 2, с. 170 – 174, 182 – 184, 220 – 223].

Знаходять допустиму довжину конвеєра і визначають число конвеєрів, передбачуваних для установки в заданій виробці [1, с. 119].

Для отриманого значення довжини конвеєра знаходять сили тяги верхньої й нижньої гілок, стискальне зусилля приводу, мінімальний натяг стосовно зчеплення і за умови повсюдного розтягання; потужність приводу, прийнявши реальне значення погонної маси стрічки [1, с. 119 – 120, 2, с. 220 – 223].

Будують діаграму натягів, знаходять за нею зусилля натяжного барабана і максимальний натяг стрічки [1, с. 112].

Виконують розрахунок стрічки на міцність [1, с. 112, 120].

Інші конвеєри в дільничних виробках вибирають за графіками залежності їх довжини від кута установки і продуктивності [2, с. 227 – 236].

#### *2.4. Вибір устаткування локомотивного транспорту*

При транспортуванні корисної копалини локомотивним транспортом розрахунок його окремо для ділянки не роблять, а виконують єдиний розрахунок у розділі про магістральний транспорт.

## *2.5. Вибір устаткування канатного транспорту*

При застосуванні канатного відкочування необхідно визначити функції відкочування, встановити типи проміжного, верхнього і нижнього майданчиків.

Приймаються типи вагонетки й обладнання канатного транспорту.

Дається розрахункова схема відкочування, визначається число вагонеток у поїзді, вибирається канат, визначається потужність приводу і вибирається мала піднімальна машина. Вибирається устаткування для механізації робіт на майданчиках, типи стрілочних переводів і з'їздів.

## *2.6. Вибір устаткування дільничного навантажувального пункту*

Вибирають типовий перевантажувальний пункт [2, с. 51 – 54].

## **3. МАГІСТРАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ**

### *3.1. Конвеєрний транспорт*

Установлюють сумарний розрахунковий вантажопотік стосовно кожної магістральної виробки і на його основі, знаючи уклони виробок (табл. 1), за графіками залежності довжини конвеєрів від кута встановлення і продуктивності вибирають їх типи і кількість [1, с. 18; 2, с. 227 – 236].

У вузлах перевантаження з конвеєра на конвеєр передбачають встановлення перевантажувальних пристрій [2, с. 469 – 473].

При необхідності застосовують гірничі бункери, місткість яких визначають відповідно до норм технологічного проектування [2, с. 75 – 77].

### *3.2. Локомотивний транспорт*

Розрахункову довжину відкочування, середній і керівний ухили визначають за даними табл. 1 і рекомендованої літератури [1, с. 244 – 245].

Тип шахтного локомотива приймають відповідно до рекомендованої літератури. Тип вагонетки обирають на підставі практики експлуатації конкретної шахти, а технічні дані її беруть із довідкової літератури [2, с. 317 – 321; 3, с. 72 – 73]. Число вагонеток у поїзді знаходять для найбільш складного випадку рушання на підйом порожнього поїзда [1, с. 245 – 246].

Знаходять масу навантаженого й порожнього поїздів [1, с. 250]. Прийняту масу навантаженого й порожнього поїздів перевіряють в умовах гальмування. При необхідності зменшують число вагонеток у поїзді [1, с. 246 – 251].

Знаходять силу тяги для навантаженого й порожнього поїздів і роблять далі перевірку прийнятого числа вагонеток стосовно нагрівання двигунів. При необхідності зменшують число вагонеток у поїзді. Характеристики двигунів, приведених до обода колеса електровоза, беруть з довідкової літератури [1, с. 251; 3, с. 315 – 331].

Число електровозів, батарей і зарядних столів визначають відповідно до рекомендованої літератури [1, с. 251 – 252].

Засоби механізації робіт на навантажувальних, обмінних і розвантажувальних пунктах вибирають відповідно до рекомендованої літератури [2, с. 422 – 437, 454 – 469, 485 – 504].

## 4. ДОПОМОЖНИЙ ТРАНСПОРТ

Питання допоміжного транспорту повинні бути розглянуті у взаємозв'язку з прийнятими рішеннями щодо основного транспорту.

Для виробок, де прийнято рішення використовувати паралельно встановлені засоби допоміжного транспорту, необхідно передбачити типорозміри устаткування (монорельсові, надгрунтові, монокатні дороги, самохідні машини). Вибір транспортних засобів для перевезення устаткування, матеріалів і людей виконують за технічними характеристиками [2, с. 328 – 336, 504 – 543].

Приймають засоби пакетно-контейнерної доставки вантажів, устаткування для вантажно-розвантажувальних операцій.

Приймають засоби, визначають їх кількість і час доставки людей у гірничі виробки до робочих місць (характерними маршрутами) на період максимального віддалення гірничих робіт.

## 5. ПРИСТВОЛЬНИЙ ДВІР

Виконується вибір типової технологічної схеми приствольного двору і встановлюється її зв'язок з прийнятими рішеннями стосовно підземного транспорту.

Даються схеми руху і маневрів поїздів, визначається пропускна здатність пристольного двора, місткість шляхового розвитку, місткість бункерів для вугілля і породи.

Приймається устаткування для механізації маневрових і вантажно-розвантажувальних робіт, дистанційного керування механізмами, автоматизації і механізації обміну вагонеток у клітях

## 6. ОРГАНІЗАЦІЯ ТРАНСПОРТУ

Виконується планування роботи локомотивного і конвеєрного транспорту, відкочування по похилих виробках. Складається таблиця (форма стандартна [4]) розміщення вагонеток, визначається їх інвентарне число. Визначається загальне число вагонеток для перевезення людей, спеціалізованих засобів доставки, необхідних шахті. Складається специфікація основного устаткування транспорту шахти. Наводять номенклатуру і кількість транспортного устаткування в зведеній таблиці. Розробляються заходи диспетчерського контролю і керування роботою транспорту. Приймається апаратура сигналізації, зв'язку, керування рейковим транспортом і конвеєрними лініями.

## 7. ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Штат працівників за категоріями визначається методом їх розміщення на робочих місцях. Далі розраховують штат працівників на 1000 т добового видобутку шахти, загальні капітальні витрати на ділянці транспорту і питомі – на 1 т видобутку.

## **8. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ**

Розробляються технічні заходи щодо безпечноого перевезення вантажів.

Наводять правила і заходи для безпечної експлуатації основного, допоміжного транспортного устаткування і перевезення людей [6 – 8].

## **9. ПЕРЕЛІК ПОСИЛАЛЬ**

Наводять перелік літературних видань, що були використані при написанні проекту, оформленючи їх відповідно до СТВНЗ – 2070743 – КР 2000 НГА України.

## **10. ДОДАТКИ**

Оформлюють відповідно до СТВНЗ – 2070743 – КР 2000 НГА України. Наводять технічні характеристики машин, а також інші матеріали довідкового характеру.

## **ГРАФІЧНА ЧАСТИНА**

Графічна частина курсового проекту подається на аркуші формату А1 відповідно до СТВНЗ – 2070743 – КР 2000 НГА України. У ній повинні знайти відображення такі графічні матеріали:

- технологічна схема транспорту з перетином вузлів спряження;
- технологічна схема приствольного двору;
- специфікація засобів транспорту й устаткування;
- таблиця стрілочних переводів і з'їздів;
- умовні графічні позначення.

Графічне зображення схем підземного транспорту повинне містити виконані в масштабі схеми транспортних виробок, у кожній з яких умовними позначками показати види і найменування типів застосованого транспортного устаткування і пристрой. Прийнятий масштаб повинен забезпечувати розміщення зображень на аркуші.

Необхідно також зазначити: довжину і кут нахилу виробок, величини і напрямки вантажопотоків, довжини роз'їздів, радіуси і довжини кривих рейкових шляхів, положення всіх стрілочних переводів і з'їздів, місця розміщення і типи допоміжного устаткування, розташування засобів зв'язку і сигналізації, кількість вагонеток, що може розміщатися на вантажних і порожнякових вітках приствольного двору і навантажувальних пунктів, місткість бункерів, експлуатаційну продуктивність пунктів навантаження.

Схему приствольного двору зручно зображувати в більшому масштабі, показати місця посадки і висадки людей, стоянки людських вагонеток і протипожежного поїзда.

Масштаби зображень на кресленні, правила виконання написів, технічних вимог і таблиць, нанесення розмірів належить здійснювати відповідно до ГОСТ 2.861 – 75. Зображення елементів гірничих виробок і споруд належить виконувати за ГОСТ 2.855 – 75, зображення транспортних засобів і

устаткування – за ГОСТ 2.866 – 75. Деякі умовні графічні позначення наведено у додатку 2.

## **СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Транспорт на горных предприятиях / Под общ. ред. проф. Б.А. Кузнецова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Недра, 1976. – 552 с.
2. Подземный транспорт шахт и рудников: Справочник / Под общ. ред. Г.Я. Пейсаховича, И.П. Ремизова. – М.: Недра, 1985. – 565 с.
3. Основные положения по проектированию подземного транспорта для новых и действующих угольных шахт. – М.: ИГД им. Скочинского, 1985. – 356 с.
4. Машины и оборудование для угольных шахт. Справочник / Под ред. В.Н.Хорина – 4-е изд., перераб, и доп. – М.: Недра, 1987. – 424 с.
5. Прогрессивные схемы разработки пластов на угольных шахтах. Ч. 1. Технологические схемы. – М.: МУП СССР, 1979. – 332 с.
6. Прогрессивные схемы разработки пластов на угольных шахтах. Ч. 2. Технологические схемы. – М.: МУП СССР, 1979. – 246 с.
7. Правила безопасности у вугільних шахтах. / ДНАОП 1.1.30 –1.01 – 96 – К.: Основа, 1996. – 418 с.
8. Збірник інструкцій до правил безпеки у вугільних шахтах. Том 1. – К.: Основа, 1996. – 425 с.
9. Збірник інструкцій до правил безпеки у вугільних шахтах. Том 2. – К.: Основа, 1996. – 410 с.
10. Задачник по подземной разработке угольных месторождений / Под ред. К.Ф. Сапицкого. – М.: Недра, 1981. – 311 с.
11. Яцких В.Г., Спектор Л.А., Кучеревский А.Г. Горные машины и комплексы. – М.: Недра, 1984. – 400 с.
12. Методические указания к самостоятельной работе по теме «Расчет ленточного конвейера» для студентов специальности 09.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» / Сост.: Н.Я. Биличенко, Г.М. Широков. – Д.: ГГА Украины, 1994. – 48 с.
13. Расчет шахтного электровозного транспорта: Учеб. пособие / А.А. Ренгевич, М.К. Мехеда. – К.: УМК ВО, 1988. – 56 с.
14. Горная графическая документация. ГОСТ 2.850 – 75 – ГОСТ 2.857 –75 – М.: Изд. стандартов, 1983. – 200 с.
15. ГОСТ 2.105 – 95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. – К.: Госстандарт Украины, 1996 – 36 с.
16. Стандарт вищого навчального закладу. Кваліфікаційні роботи випускників. Загальні вимоги до дипломних проектів і дипломних робіт / Упорядн.: В.О. Салов, О.М. Кузьменко, В.І. Прокопенко. – Д.: НГА України, 2000. – 52 с.
17. Основи теорії та розрахунки засобів транспортування вантажів шахт: Навч. посібник / М.Я. Біліченко – Д.: НГА України, 2002. – 103 с.

## ДОДАТОК 1

Вихідні дані

Таблиця Д 1.1

Варіант	Річний видобуток шахти, млн т	Розміри шахтного поля, км		Потужність пласта, м			Відстань між пластами, м		Кут падіння пласта, град	Початкова глибина робіт, м	Коефіцієнт міцності бічних порід	Категорія шахти за газом	Схема розкриття за рисунком	Способ підготовки за рисунком
		за простягом	за падінням	1	2	3	1–2	2–3						
1.1	0,8	6,0	3,0	0,9	1,0	1,1	80	70	15	50	3	I	1	1
1.2	0,9	5,0	2,1	1,3	1,6	1,4	60	40	16	40	7	II	1	1
1.3	1,0	4,5	2,9	2,0	1,8	1,7	30	50	17	60	5	III	1	1
1.4	1,1	4,0	1,7	1,0	1,3	1,2	60	50	18	40	8	C	1	1
1.5	1,2	3,0	3,1	1,1	1,4	0,9	70	45	20	200	3	I	2, a	4, a
1.6	1,3	2,0	3,8	0,9	1,1	1,2	40	70	3	160	4	II	2, a	5, a
1.7	1,4	8,0	2,8	1,2	1,0	1,1	40	60	18	300	5	III	2, a	4, б
1.8	1,5	8,0	2,5	0,9	1,2	1,0	40	60	7	240	6	C	2, a	5, б
1.9	1,6	5,8	1,9	1,5	1,7	1,6	40	50	15	360	7	I	2, a	6, а
1.10	1,7	6,0	3,4	1,2	1,5	1,3	80	90	18	200	8	II	2, a	6, б
1.11	1,8	5,5	2,6	1,9	1,6	1,8	30	60	50	300	4	III	3	3
1.12	0,8	7,0	3,0	1,0	1,1	1,2	60	50	60	400	4	C	3	3
1.13	0,9	4,5	2,8	1,0	0,9	0,7	100	70	16	40	3	I	1	1
1.14	1,0	7,0	2,4	1,3	1,0	1,2	45	60	18	20	6	II	1	1
1.15	1,1	7,8	6,5	1,3	1,0	1,1	20	40	14	300	4	III	2, б	4, а
1.16	1,2	6,0	6,0	1,2	1,4	1,0	60	50	20	160	5	C	2, б	4, б
1.17	1,3	6,2	2,1	1,2	1,3	1,0	60	40	15	270	6	I	2, a	4, а
1.18	1,4	7,8	3,6	1,0	1,3	1,1	50	70	6	250	8	II	2, a	5, а
1.19	1,5	8,0	3,0	1,1	1,0	1,0	50	70	15	100	5	III	2, a	4, б
1.20	1,6	7,6	1,4	1,3	1,0	1,5	100	80	3	260	7	C	2, a	5, б
1.21	1,7	8,5	6,6	1,0	1,2	1,0	40	70	8	160	9	I	2, б	5, а
1.22	1,8	8,0	5,8	1,4	1,5	1,3	30	100	10	300	7	II	2, б	5, б
1.23	1,0	7,0	2,5	1,3	1,1	1,6	100	50	55	250	6	III	3	3
1.24	1,1	7,0	3,0	0,9	1,3	1,1	50	40	50	300	5	C	3	3
1.25	1,2	6,1	1,7	1,5	1,7	1,2	70	60	16	30	5	I	1	1
1.26	1,3	5,2	2,6	1,0	1,2	1,0	50	100	20	230	3	II	2, a	6, б
1.27	1,4	5,8	3,5	1,4	1,5	1,4	75	40	54	220	4	III	3	3
1.28	1,5	2,5	1,9	1,2	1,4	1,3	50	65	17	70	6	C	1	1
1.29	1,0	6,0	3,0	1,0	1,2	1,0	60	70	19	400	4	C	2, a	6, а
1.30	1,8	8,0	3,8	1,8	2,0	1,6	20	90	52	190	6	C	3	3

Таблиця Д 1.2

## Вихідні дані

Варіант	Річний видобуток шахти, млн т	Розміри шахтного поля, км		Потужність пласта, м			Відстань між пластами, м		Кут падіння пласта, град	Початкова глибина робіт, м	Коефіцієнт міцності бічних порід	Категорія шахти за газом	Схема розкриття за рисунком	Спосіб підготовки за рисунком
		за простягом	за падінням	1	2	3	1–2	2–3						
2.1	1,5	6,0	1,7	1,5	1,5	1,4	80	60	16	30	5	I	1	1
2.2	1,2	5,4	2,6	1,1	1,2	1,1	60	100	19	250	3	II	2, а	4, б
2.3	1,8	5,5	3,5	1,6	1,5	1,5	30	40	57	220	4	III	3	3
2.4	1,5	2,8	1,9	1,2	1,1	1,3	60	65	17	70	6	C	1	1
2.5	1,0	6,1	3,0	1,1	1,2	1,1	70	70	19	400	4	C	2, а	4, а
2.6	1,8	7,0	3,8	1,8	1,7	1,6	40	90	52	190	6	C	3	3
2.7	0,8	5,0	3,0	0,9	1,0	0,8	40	70	15	50	3	I	1	1
2.8	0,9	5,0	2,1	1,3	1,5	1,4	40	40	10	40	7	II	2, а	5, б
2.9	2,0	4,5	2,9	1,8	1,8	1,9	40	50	0	60	5	III	2, а	5, а
2.10	1,5	4,0	1,7	1,4	1,3	1,2	80	50	18	40	8	C	1	1
2.11	1,2	8,0	7,1	1,1	1,4	1,2	30	45	20	200	3	I	2, б	4, а
2.12	1,2	2,5	3,8	1,3	1,2	1,2	60	70	3	160	4	II	2, а	5, а
2.13	1,0	8,0	6,8	1,0	1,0	1,0	100	60	18	300	5	III	2, б	4, б
2.14	1,0	6,0	2,5	0,9	1,0	0,8	45	60	0	240	6	C	2, а	5, б
2.15	0,8	4,8	1,9	0,8	0,7	1,0	20	50	15	360	7	I	2, а	6, а
2.16	1,5	3,6	1,4	1,4	1,5	1,3	60	90	18	200	8	II	2, а	6, б
2.17	2,0	5,5	2,0	1,9	1,8	1,8	60	60	55	300	4	III	3	3
2.18	1,0	6,7	2,8	1,4	1,1	1,2	50	50	65	400	4	C	3	3
2.19	0,9	4,5	2,4	0,8	0,9	0,7	50	70	16	40	3	I	1	1
2.20	1,0	7,0	2,4	1,3	1,1	1,2	100	60	18	20	6	II	1	1
2.21	1,1	5,8	5,5	1,1	1,0	1,1	40	40	14	300	4	III	2, б	5, а
2.22	1,2	9,0	6,0	1,2	1,2	1,0	30	50	2	160	5	C	2, б	5, б
2.23	1,3	6,2	2,1	1,2	1,3	1,5	100	40	15	270	6	I	2, а	4, а
2.24	1,4	7,8	3,6	1,4	1,3	1,1	50	70	2	250	8	II	2, а	5, а
2.25	1,5	8,0	3,0	1,5	1,2	1,3	70	70	15	100	5	III	2, а	4, б
2.26	1,8	7,6	1,4	1,3	1,7	1,5	50	80	3	240	7	C	2, а	5, б
2.27	1,2	6,0	2,5	1,3	1,5	1,6	75	50	59	250	6	III	3	3
2.28	1,1	7,0	3,0	0,9	1,0	1,1	50	40	53	200	5	C	3	3
2.29	1,2	5,5	2,6	1,0	1,1	1,3	60	70	17	100	9	I	2, а	4, а
2.30	1,5	8,0	3,0	1,1	1,5	1,3	20	100	0	300	7	II	2, а	5, а

Таблиця Д 1.3

## Вихідні дані

Варіант	Річний видобуток шахти, млн т	Розміри шахтного поля, км		Потужність пласта, м			Відстань між пластами, м		Кут падіння пласта, град	Початкова глибина робіт, м	Коефіцієнт міцності бічних порід	Категорія шахти за газом	Схема розкриття за рисунком	Спосіб підготовки за рисунком
		за простягом	за падінням	1	2	3	1–2	2–3						
3.1	1,0	4,0	1,0	1,0	1,3	1,2	50	80	18	60	8	II	1	1
3.2	1,2	3,0	3,0	1,1	1,4	0,9	45	30	16	50	6	C	1	1
3.3	1,0	9,0	7,0	0,9	1,1	1,2	80	100	15	350	7	III	2, б	4, а
3.4	1,2	8,0	6,0	1,2	1,0	1,1	45	20	18	200	8	II	2, б	4, б
3.5	1,0	8,0	2,0	0,9	1,2	1,0	50	50	52	190	6	C	3	3
3.6	1,5	5,0	1,0	1,5	1,7	1,6	50	85	54	220	4	III	3	3
3.7	1,5	6,0	3,0	1,2	1,5	1,3	75	35	15	50	3	I	2, а	4, а
3.8	1,8	5,0	2,0	1,9	1,6	1,8	40	60	16	60	7	II	2, а	4, б
3.9	1,0	7,0	3,0	1,0	1,1	1,2	55	20	0	200	3	C	2, а	5, а
3.10	1,0	4,0	2,0	1,0	0,9	0,7	60	95	7	150	8	II	2, а	5, б
3.11	1,0	7,0	2,0	1,3	1,0	1,2	60	25	55	300	4	III	3	3
3.12	1,2	5,0	2,0	1,0	1,2	1,0	35	55	65	250	4	C	3	3
3.13	1,5	8,0	3,0	1,4	1,5	1,3	55	75	16	40	3	C	1	1
3.14	1,0	7,0	2,0	1,3	1,1	1,6	45	55	17	30	7	II	1	1
3.15	1,2	7,0	3,0	0,9	1,3	1,1	75	45	14	300	4	III	2, а	4, а
3.16	1,2	6,0	1,0	1,5	1,7	1,2	75	65	12	160	5	C	2, а	4, б
3.17	1,0	5,0	2,0	1,0	1,2	1,0	85	35	45	250	6	III	3	3
3.18	1,5	5,0	3,0	1,4	1,5	1,4	55	45	58	300	5	C	3	3
3.19	1,5	2,0	1,0	1,2	1,4	1,3	45	60	16	30	5	I	1	1
3.20	1,0	6,0	3,0	1,0	1,2	1,0	75	77	17	60	5	III	1	1
3.21	1,8	8,0	8,0	1,8	2,0	1,6	45	90	10	200	6	C	2, б	5, а
3.22	1,2	6,0	7,0	1,2	1,3	1,0	65	40	8	300	5	III	2, б	5, б
3.23	1,2	7,0	3,0	1,0	1,3	1,1	55	70	15	170	4	C	2, а	4, а
3.24	1,5	8,0	3,0	1,1	1,0	1,0	75	15	16	200	8	II	2, а	4, б
3.25	1,5	7,0	1,0	1,3	1,0	1,5	60	80	1	100	5	III	2, а	5, а
3.26	1,0	6,0	3,0	0,9	1,0	1,1	10	20	3	360	7	C	2, а	5, б
3.27	1,0	5,0	2,0	1,3	1,6	1,4	70	10	18	160	9	III	2, а	4, а
3.28	1,0	4,0	2,0	2,0	1,8	1,7	45	50	10	300	5	II	2, а	5, а
3.29	1,2	5,0	3,0	1,3	1,0	1,1	15	40	20	180	3	II	2, а	6, б
3.30	1,2	5,0	3,0	1,2	1,4	1,0	95	35	19	300	8	C	2, а	6, а

Таблиця Д 1.4

## Вихідні дані

Варіант	Річний видобуток шахти, млн т	Розміри шахтного поля, км		Потужність пласта, м			Відстань між пластами, м		Кут падіння пласта, град	Початкова глибина робіт, м	Коефіцієнт міцності бічних порід	Категорія шахти за газом	Схема розкриття за рисунком	Спосіб підготовки за рисунком
		за простягом	за падінням	1	2	3	1–2	2–3						
4.1	1,0	9,0	7,2	0,9	1,0	1,2	90	65	4	55	3	II	2, б	5, а
4.2	1,2	8,4	6,5	1,3	1,6	1,5	50	35	10	45	7	III	2, б	5, б
4.3	1,0	4,5	2,5	2,0	1,8	1,8	40	45	16	65	5	C	1	1
4.4	1,1	4,5	1,5	1,0	1,3	1,3	70	45	16	45	8	I	1	1
4.5	1,2	3,5	3,5	1,1	1,4	1,0	80	30	19	200	3	II	2, а	4, а
4.6	1,3	2,5	3,5	0,9	1,1	1,3	50	65	2	150	4	III	2, а	5, а
4.7	1,4	8,5	2,5	1,2	1,0	1,2	50	55	19	300	5	C	2, а	4, б
4.8	1,5	8,5	2,5	0,9	1,2	1,1	30	35	9	25	6	I	2, а	5, б
4.9	1,6	5,5	1,5	1,5	1,7	1,5	50	40	14	350	7	II	2, а	6, а
4.10	1,7	6,5	3,5	1,2	1,5	1,4	90	85	21	200	8	III	2, а	4, б
4.11	1,8	5,5	2,5	1,9	1,6	1,9	40	65	49	300	4	C	3	3
4.12	0,8	7,5	3,5	1,0	1,1	1,3	70	60	57	350	4	I	3	3
4.13	0,9	4,5	2,5	1,0	0,9	0,8	110	65	16	45	3	II	1	1
4.14	1,0	7,5	2,5	1,3	1,0	1,3	55	50	17	25	6	III	1	1
4.15	1,1	7,5	5,5	1,3	1,0	1,2	30	30	15	300	4	C	2, б	4, а
4.16	1,2	5,5	3,5	1,2	1,4	1,1	70	45	22	150	5	I	2, а	6, б
4.17	1,3	6,5	2,5	1,2	1,3	1,1	70	30	16	250	6	II	2, а	4, а
4.18	1,4	7,5	3,5	1,0	1,3	1,2	60	60	0	200	8	III	2, а	5, а
4.19	1,5	8,5	6,5	1,1	1,0	1,1	65	65	13	100	5	C	2, б	4, б
4.20	1,6	7,5	1,5	1,3	1,0	1,6	90	70	1	250	7	I	2, а	5, б
4.21	1,7	5,5	2,5	1,0	1,2	1,1	55	65	19	150	9	II	2, а	4, а
4.22	1,8	8,5	3,5	1,4	1,5	1,2	45	95	6	300	7	III	2, а	5, а
4.23	1,0	7,5	2,5	1,3	1,1	1,5	105	45	54	250	6	C	3	3
4.24	1,1	7,5	3,5	0,9	1,3	1,2	65	30	59	300	5	I	3	3
4.25	1,2	6,5	1,5	1,5	1,7	1,3	80	50	17	35	5	II	1	1
4.26	1,3	5,5	2,5	1,0	1,2	1,1	60	105	18	250	3	III	2, а	4, б
4.27	1,4	5,5	3,5	1,4	1,5	1,5	85	30	44	200	4	C	3	3
4.28	1,5	2,5	1,5	1,2	1,4	1,4	60	55	18	65	6	I	1	1
4.29	1,0	6,5	3,5	1,0	1,2	1,1	70	35	19	350	4	C	2, а	4, а
4.30	1,8	8,5	3,5	1,8	2,0	1,5	25	80	62	150	6	I	3	3

Таблиця Д 1.5

## Вихідні дані

Варіант	Річний видобуток шахти, млн т	Розміри шахтного поля, км		Потужність пласта, м			Відстань між пластами, м		Кут падіння пласта, град	Початкова глибина робіт, м	Коефіцієнт міцності бічних порід	Категорія шахти за газом	Схема розкриття за рисунком	Спосіб підготовки за рисунком
		за простягом	за падінням	1	2	3	1–2	2–3						
5.1	1,0	7,5	2,5	1,3	1,1	1,5	900	50	69	250	6	II	3	3
5.2	1,1	6,0	3,0	0,9	1,3	1,1	60	40	64	300	5	C	3	3
5.3	1,0	5,0	3,0	1,0	1,1	1,2	70	50	45	400	4	C	3	3
5.4	1,2	3,0	3,1	1,1	1,4	0,9	70	45	18	200	3	III	2, а	4, а
5.5	1,3	9,0	7,8	0,9	1,1	1,2	40	70	3	160	4	C	2, б	5, а
5.6	1,4	8,0	2,8	1,2	1,0	1,1	40	60	8	300	5	C	2, а	5, б
5.7	1,0	6,0	3,0	0,9	1,0	1,1	80	70	15	50	3	II	1	1
5.8	1,0	5,0	2,1	1,3	1,6	1,4	60	40	16	40	7	C	1	1
5.9	1,0	8,5	6,9	2,0	1,8	1,7	30	50	17	60	5	C	2, б	4, а
5.10	1,8	5,5	2,6	1,9	1,6	1,8	30	60	70	300	4	III	3	3
5.11	1,4	5,8	3,5	1,4	1,5	1,4	75	40	44	200	4	C	3	3
5.12	1,8	8,0	3,8	1,8	2,0	1,6	20	90	47	100	6	C	3	3
5.13	1,5	8,0	2,5	0,9	1,2	1,0	40	60	17	200	6	II	2, а	4, б
5.14	1,6	5,8	1,9	1,5	1,7	1,6	40	50	15	300	7	C	2, а	4, а
5.15	1,7	6,0	5,4	1,2	1,5	1,3	80	90	8	200	8	C	2, б	5, б
5.16	0,9	4,5	2,8	1,0	0,9	0,7	100	70	16	40	3	III	1	1
5.17	1,0	7,0	2,4	1,3	1,0	1,2	45	60	18	20	6	C	1	1
5.18	1,1	8,0	6,0	1,0	1,3	1,2	60	50	18	40	8	C	2, б	4, б
5.19	1,0	7,0	2,5	1,3	1,1	1,6	100	50	53	200	6	II	3	3
5.20	1,1	7,0	3,0	0,9	1,3	1,1	50	40	56	300	5	C	3	3
5.21	1,0	7,0	3,0	1,0	1,1	1,2	60	50	63	400	4	C	3	3
5.22	1,4	7,8	3,6	1,0	1,3	1,1	50	70	6	200	8	III	2, а	5, а
5.23	1,5	8,0	3,0	1,1	1,0	1,0	50	70	15	100	5	C	2, а	4, б
5.24	1,6	7,6	1,4	1,3	1,0	1,5	100	80	3	200	7	C	2, а	5, б
5.25	0,9	4,5	2,8	1,0	0,9	0,7	100	70	16	40	3	II	1	1
5.26	1,0	7,0	2,4	1,3	1,0	1,2	45	60	18	20	6	C	1	1
5.27	1,1	4,0	1,7	1,0	1,3	1,2	60	50	18	40	8	C	1	1
5.28	1,1	5,8	3,5	1,3	1,0	1,1	20	40	2	300	4	III	2, а	5, а
5.29	1,2	5,0	3,0	1,2	1,4	1,0	60	50	0	100	5	C	2, а	5, б
5.30	1,5	8,5	6,6	1,0	1,2	1,0	40	70	18	200	9	C	2, б	4, а

Таблиця Д 1.6

## Вихідні дані

Варіант	Річний видобуток шахти, млн т	Розміри шахтного поля, км		Потужність пласта, м			Відстань між пластами, м		Кут падіння пласта, град	Початкова глибина робіт, м	Коефіцієнт міцності бічних порід	Категорія шахти за газом	Схема розкриття за рисунком	Спосіб підготовки за рисунком
		за простягом	за падінням	1	2	3	1–2	2–3						
6.1	1,2	5,0	2,2	1,0	1,4	0,9	55	45	19	200	7	II	2, а	4, а
6.2	1,4	7,0	6,8	1,2	1,0	1,1	65	25	18	300	9	C	2, б	4, б
6.3	1,3	3,0	2,7	0,9	1,1	1,0	35	75	5	150	8	I	2, а	5, а
6.4	1,5	7,6	5,5	0,9	1,0	1,0	45	95	0	240	6	C	2, б	5, б
6.5	0,8	5,0	2,4	1,0	1,0	1,1	15	75	15	50	9	II	1	1
6.6	0,9	4,7	2,1	1,3	1,0	1,4	65	45	16	40	4	C	1	1
6.7	1,8	5,4	2,5	1,9	1,6	1,0	35	25	50	300	8	III	3	3
6.8	0,8	6,0	3,0	1,0	1,0	1,2	65	55	60	400	5	C	3	3
6.9	1,7	5,8	5,8	1,0	1,2	1,0	55	75	18	150	7	I	2, б	4, а
6.10	1,5	6,0	2,5	1,1	1,0	1,0	15	35	15	100	5	C	2, а	4, б
6.11	1,4	6,8	5,6	1,0	1,3	1,0	35	45	6	250	8	II	2, б	5, а
6.12	1,6	5,6	2,4	1,3	1,0	1,5	95	65	12	250	7	C	2, а	5, б
6.13	1,0	5,5	1,9	1,0	1,8	1,7	45	25	17	50	9	III	1	1
6.14	1,1	3,0	2,0	1,0	1,0	1,2	55	55	16	40	5	C	1	1
6.15	1,0	5,0	1,5	1,3	1,1	1,0	55	65	55	250	6	I	3	3
6.16	1,1	4,0	2,0	0,9	1,0	1,1	85	95	50	300	5	C	3	3
6.17	1,3	7,2	3,2	1,0	1,3	1,0	65	35	15	250	6	II	2	4, а
6.18	1,2	7,0	5,8	1,1	1,0	1,0	15	25	17	200	8	C	2, б	4, б
6.19	1,8	6,7	2,7	1,4	1,5	1,0	45	65	10	300	7	III	2, а	5, а
6.20	1,5	6,6	2,4	1,2	1,0	1,4	85	75	0	200	5	C	2, а	5, б
6.21	1,1	4,8	1,5	1,0	1,0	1,1	25	45	14	300	9	I	2, а	6, а
6.22	1,2	7,3	2,9	1,2	1,0	1,0	65	65	20	150	5	C	2, а	6, б
6.23	1,4	3,8	2,6	1,4	1,5	1,0	75	45	54	220	4	II	3	3
6.24	1,8	6,0	2,8	1,8	1,0	1,6	15	95	52	190	6	C	3	3
6.25	1,6	4,5	5,6	1,0	1,1	0,9	35	65	18	100	4	III	2, б	4, а
6.26	1,0	7,0	2,0	1,2	1,0	0,9	45	35	15	200	8	C	2, а	4, б
6.27	1,2	6,8	2,6	1,1	1,2	1,0	75	55	6	200	5	II	2, а	5, а
6.28	1,5	6,6	2,4	1,2	1,0	1,4	95	85	10	250	9	C	2, а	5, б
6.29	1,6	4,8	2,9	1,0	1,6	1,5	65	55	15	350	5	I	1	1
6.30	1,5	5,0	3,4	1,2	1,0	1,3	25	95	18	250	7	C	1	1

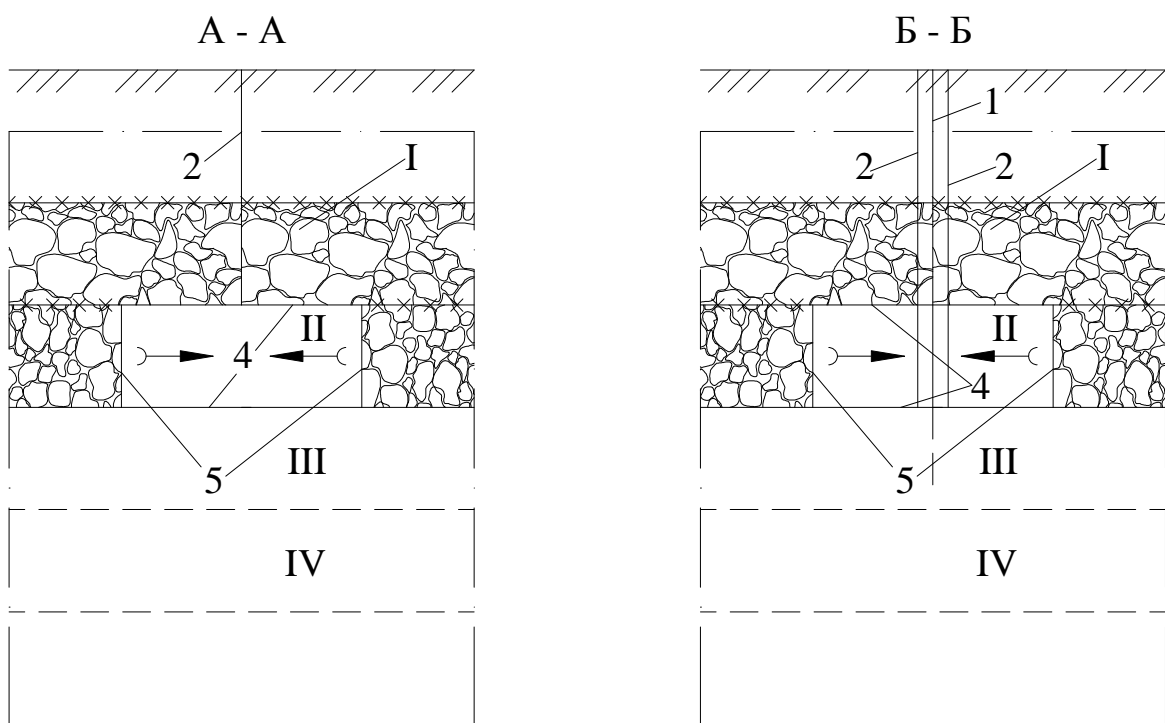
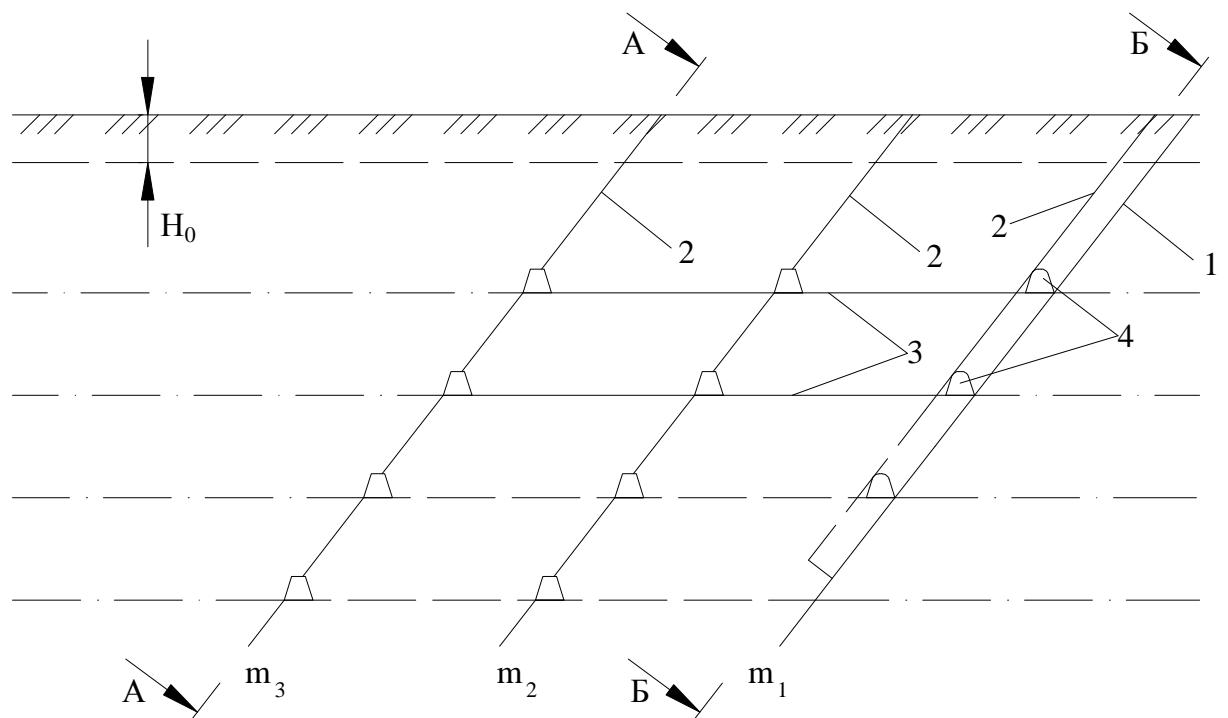
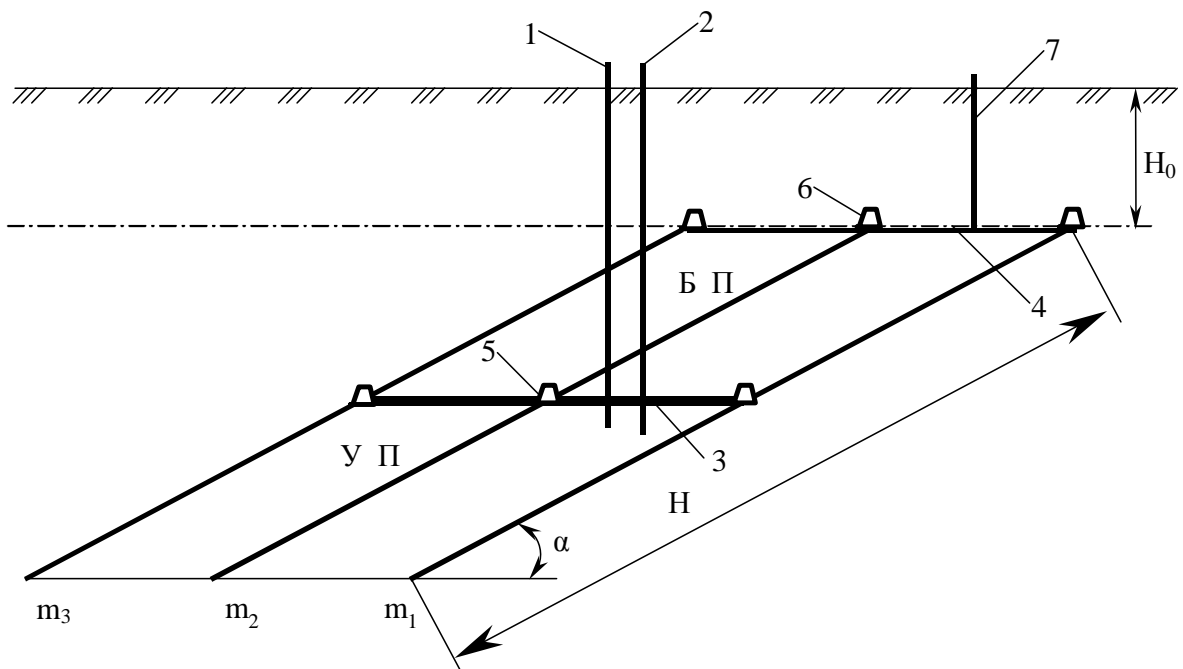
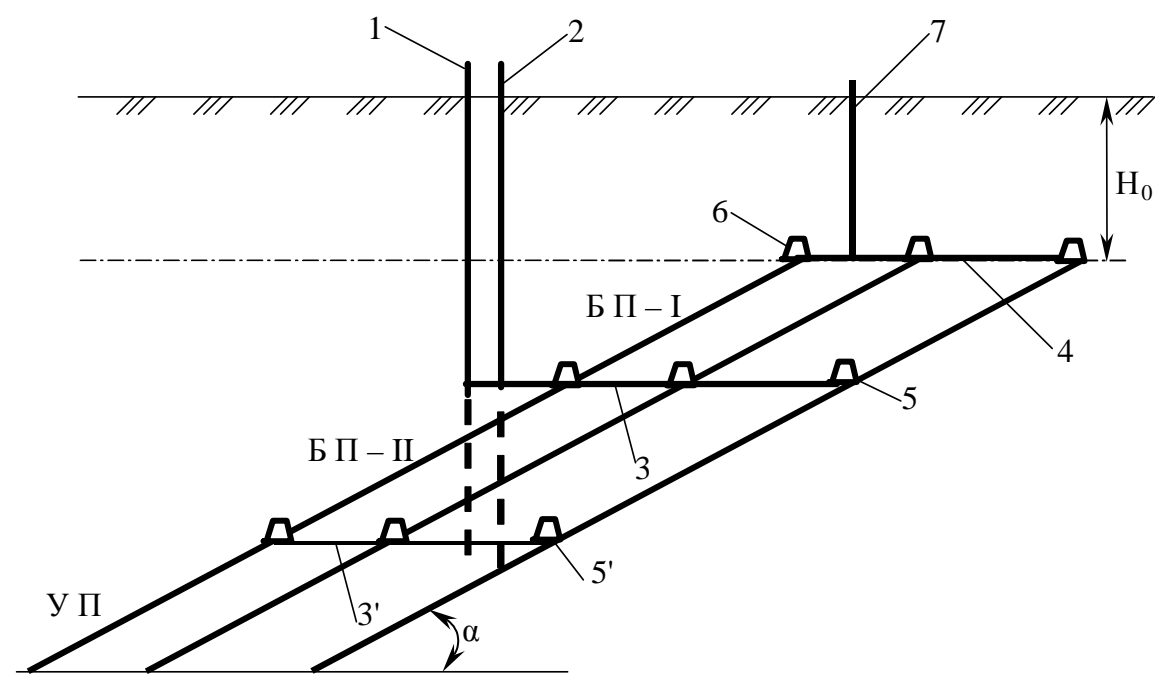


Рис. Д 1. Схема розвитку транспортних виробок при розкритті шахтного поля похилими стволами:  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$  – вугільні пласти; 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3 – поверховий відкотний та вентиляційний квершлаги; 4 – відкотний і вентиляційні штреки; 5 – очисний вибій;  $H_0$  – початкова глибина розробки



*a)*



*б)*

Рис. Д 2. Схема розвитку транспортних виробок при розкритті шахтного поля вертикальними центрально-здвоєнними стовбурами: *а* – одногоризонтний спосіб; *б* – багатогоризонтний спосіб;  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$  – вугільні пласти; 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3, 3' – капітальний квершлаг; 4 – вентиляційний квершлаг; 5, 5' – головний відкотний штрек; 6 – вентиляційний штрек; 7 – шурф;  $H_0$  – початкова глибина розробки, БП – бремсбергове поле; УП – уклонне поле;  $H$  – розмір шахтного поля за падінням

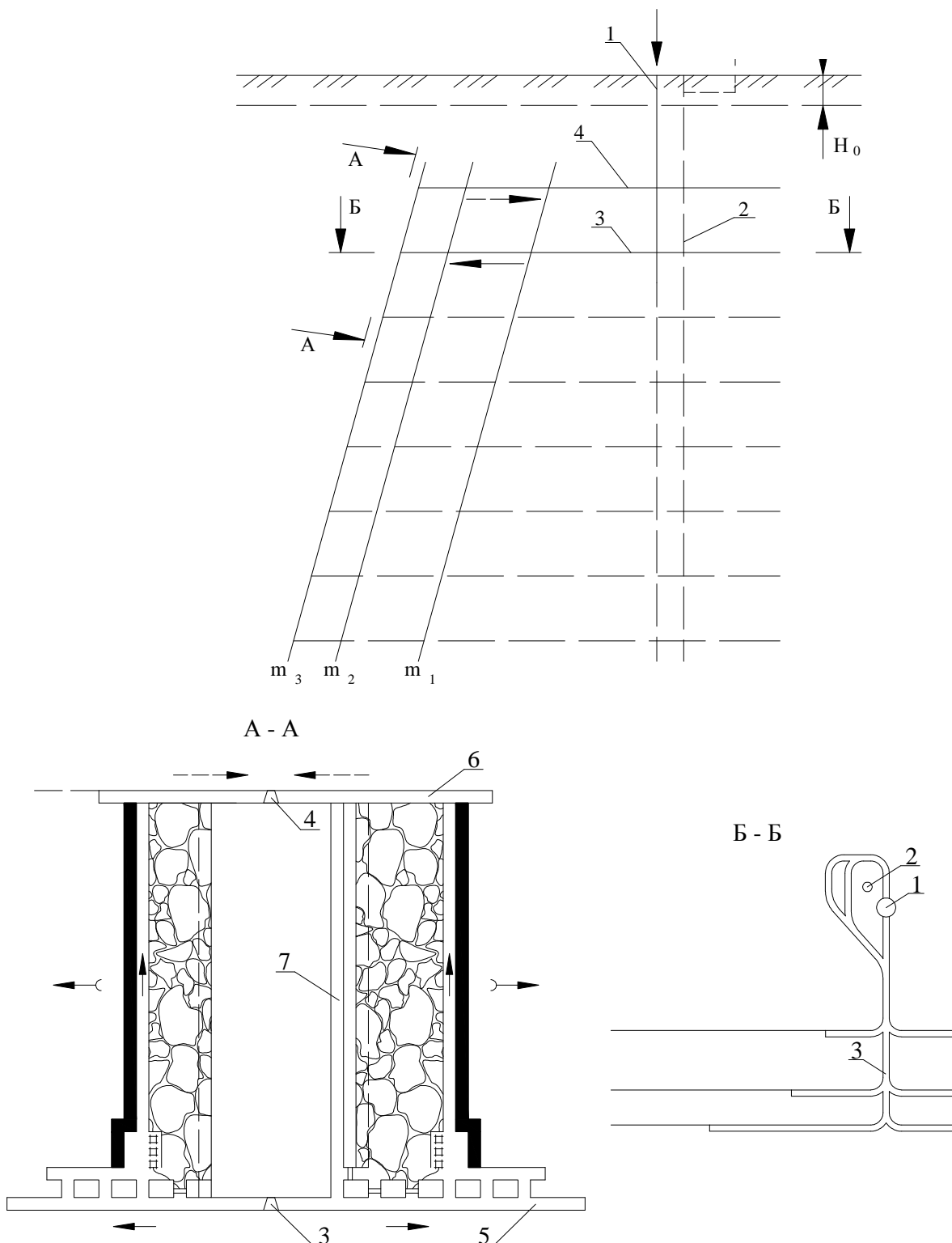
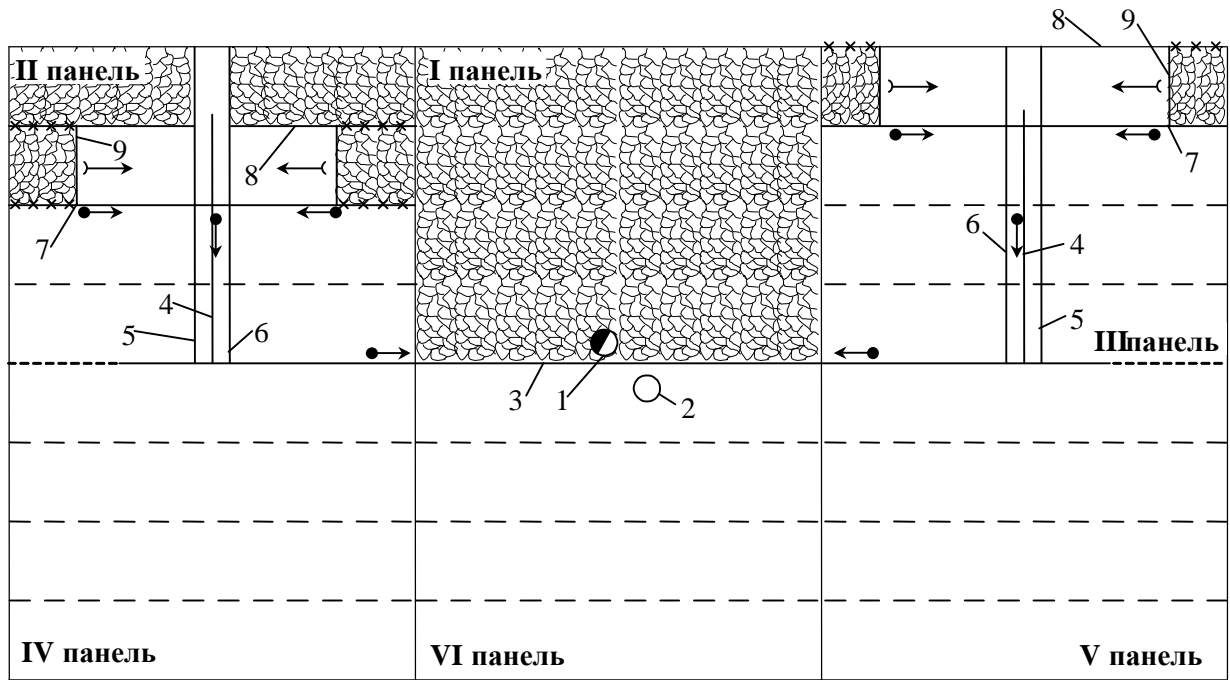
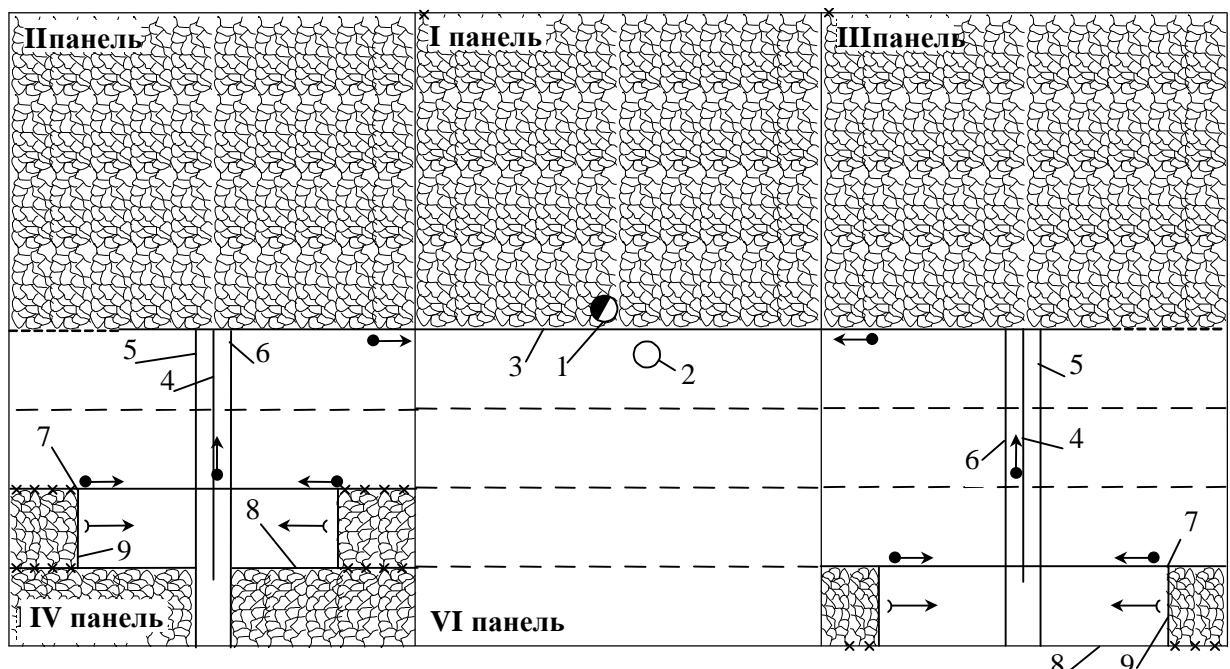


Рис. Д 3. Схема розвитку транспортних виробок при розкритті шахтного поля вертикальними стволами і поверховими квершлагами, при поверховому способі підготовки шахтного поля:  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$  – вугільні пласти; 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3 – поверхневий відкотний квершлаг; 4 – поверхневий вентиляційний квершлаг; 5 – відкотний поверхневий штрек; 6 – відкотний вентиляційний штрек; 7 – очисний вибій;  $H_0$  – початкова глибина розробки



*a)*

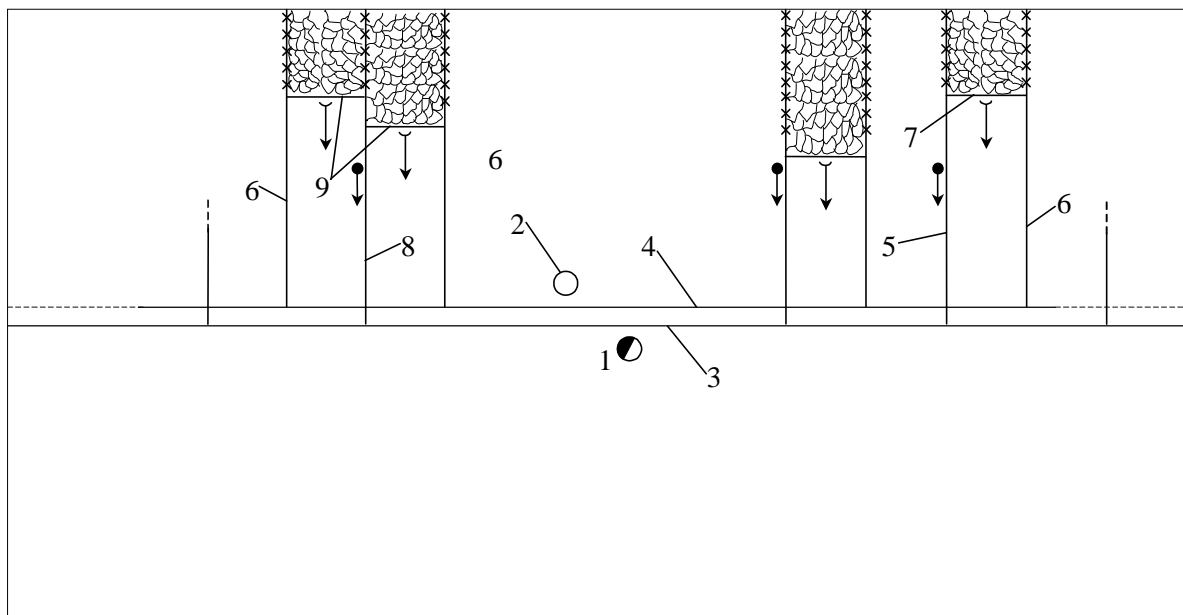


*б)*

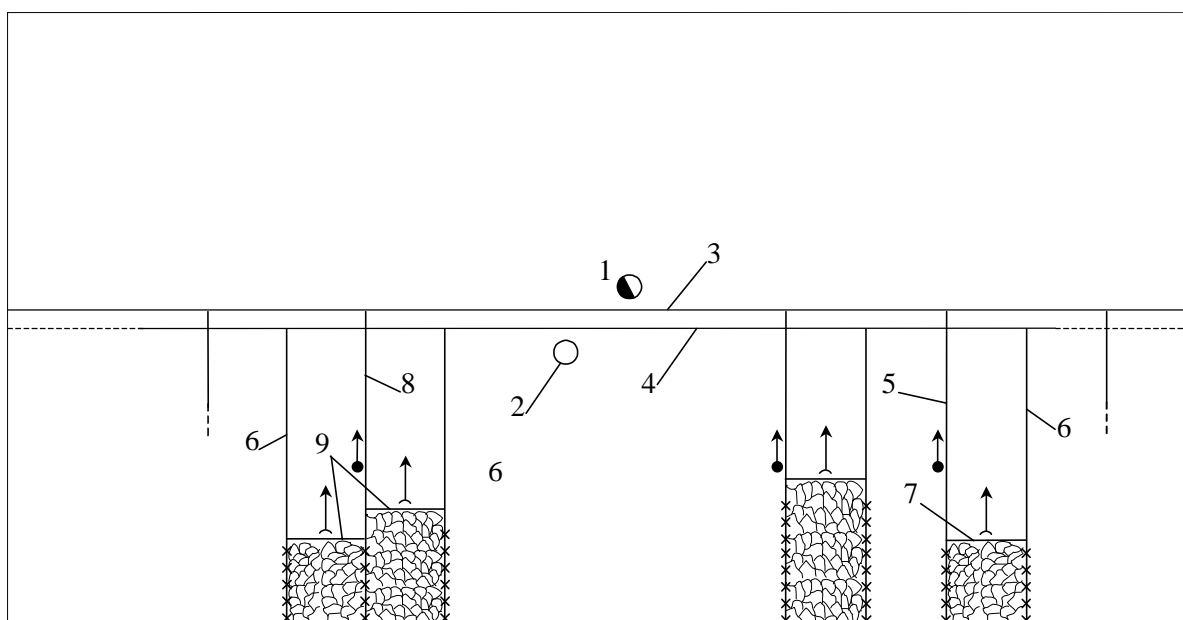
Рис. Д 4. Розвиток мережі транспортних гірничих виробок при панельному способі підготовки шахтного поля:

*a* – бремсбергове поле: 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3 – головний відкотний штрек; 4 – бремсберг; 5, 6 – ходки; 7 – ярусний відкотний штрек; 8 – ярусний вентиляційний штрек; 9 – очисний вибій;

*б* – уклонне поле: 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3 – головний відкотний штрек; 4 – ухил; 5, 6 – ходки; 7 – ярусний відкотний штрек; 8 – ярусний вентиляційний штрек; 9 – очисний вибій



*a)*



*б)*

Рис. Д 5. Розвиток мережі транспортних гірничих виробок при погоризонтному способі підготовки шахтного поля:

*а* – бремсбергове поле: 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3 – капітальний квершлаг; 4 – вентиляційний квершлаг; 5 – відкотний штрек (ходок); 6 – вентиляційний штрек (ходок); 7, 9 – очисний вибій; 8 – збірний конвеєрний штрек (бремсберг);

*б* – уклонне поле: 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3 – капітальний квершлаг; 4 – вентиляційний квершлаг; 5 – відкотний штрек (ходок); 6 – вентиляційний штрек (ходок); 7, 9 – очисний вибій; 8 – збірний конвеєрний штрек (уклон)

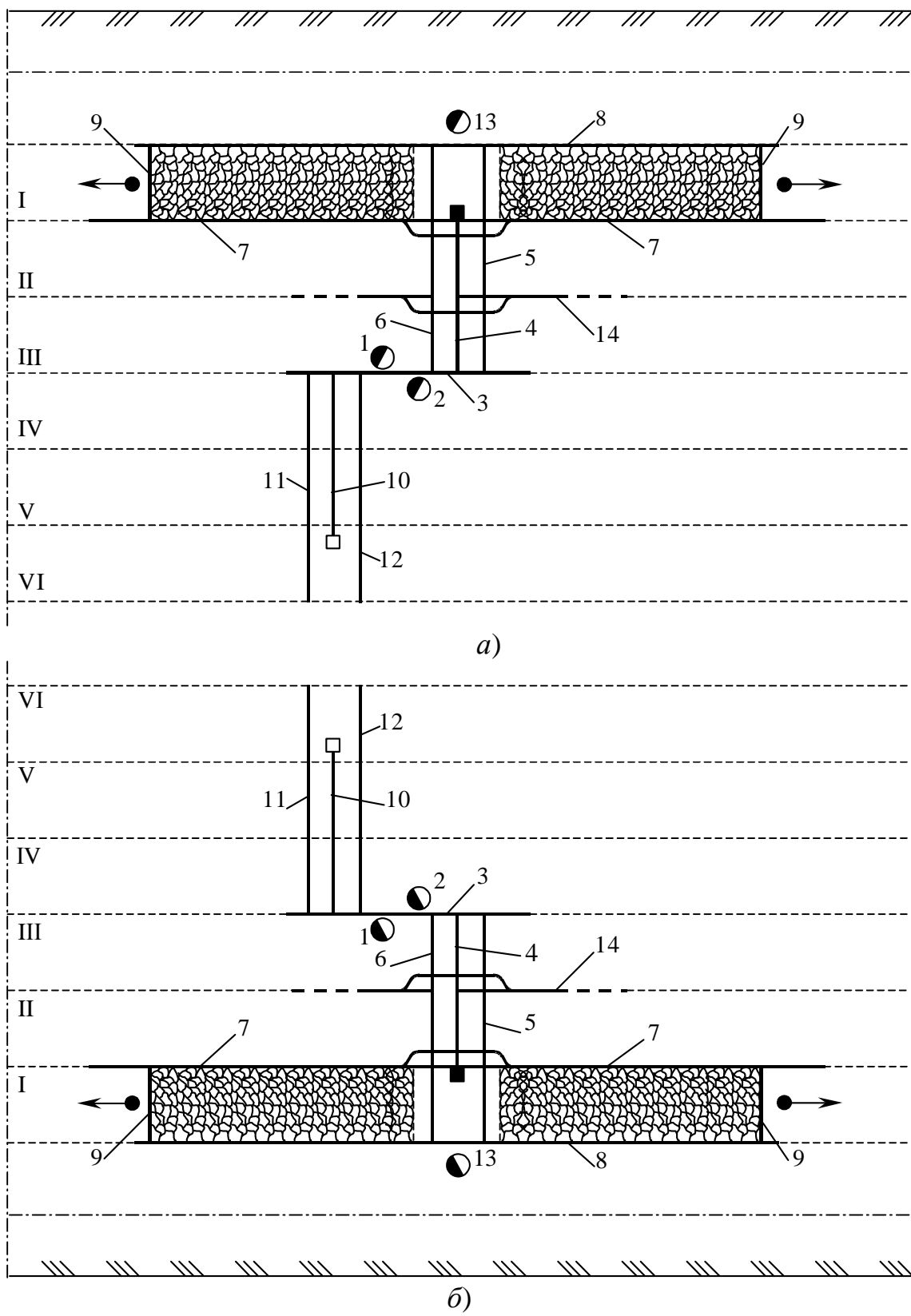
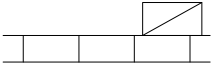
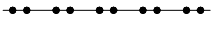
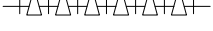


Рис. Д 6. Розвиток мережі транспортних гірничих виробок при поверховому способі підготовки шахтного поля: а – бремсбергове поле; б – уклонне поле; 1 – головний ствол; 2 – допоміжний ствол; 3 – головний відкотний штрек; 4 – бремсберг (уклон); 5, 6 – ходки; 7 – поверхневий відкотний штрек; 8 – поверхневий вентиляційний штрек; 9 – очисний вибій; 10 – уклон (бремсберг); 11, 12 – ходки; 13 – вентиляційний ствол (шурф)

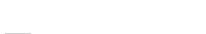
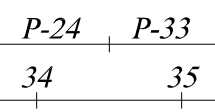
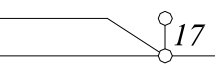
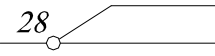
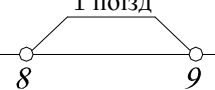
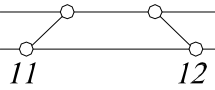
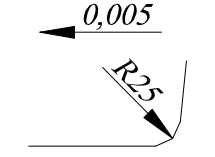
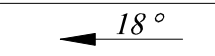
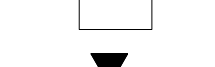
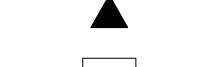
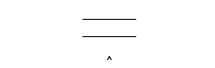
## ДОДАТОК 2

Таблиця Д 2.1

### Умовні графічні позначення

Умовна позначка	Найменування
                   	<p>Конвеєр: стрічковий; скребковий</p> <p>Привід конвеєра</p> <p>Пристрій конвеєра натяжний</p> <p>Місце перевантаження з одного конвеєра на інший</p> <p>Конвеєр стрічковий із пристроєм для перевезення людей</p> <p>Пункт навантажувальний: стационарний</p> <p>тимчасовий</p> <p>автоматичний</p> <p>Затвор секторний</p> <p>Живильник</p> <p>Перекидач</p> <p>Монорельсова дорога з канатною тягою Монорельсова дорога з підвісним дизелевозом Моноканатна крісельна дорога</p> <p>Скрепер</p> <p>Навантажувальна машина</p> <p>Комбайн видобувний Струг</p> <p>Конвеєроструг</p> <p>Телефонний пост</p>

Продовження табл. Д 2.1

Умовна позначка	Найменування
	Жолоби або риштаки для самопливного транспорту
	Бункер-конвеер
 	Гірничий бункер (гезенк)
	Приймальна воронка (розвантажувальна яма)
	Шлях рейковий із межею настилання за типами рейок
	Знак пікетний
	Роз'їзд: з автоматичним стрілочним переводом
	з ручним стрілочним переводом
	Показчик ємності роз'їзу
	Двоколійний рейковий шлях із з'їздами
	Напрямок і величина уклону рейкового шляху (колір стрілки червоний)
	Величина радіуса закруглення
	Шлях рейковий у похилій виробці
	Відкочування вагонів: акумуляторним електровозом, дизелевозом, гіровозом
	контактним електровозом
	Бар'єр
	Місце посадки в пасажирський поїзд
	Напрямок руху поїздів за таких умов: вагони порожні
	вагони, навантажені корисними копалинами
	породою
	корисними копалинами і породою
	Місце стоянки пасажирського поїзда

Закінчення табл.Д2.1

Умовна позначка	Найменування
	Початок гальмування
	Лебідка: маневрова
	скреперна
	посадкова
	Канатне відкочування: в один напрямок
	в обидва напрямки
	нескінченне
	Стопор
	Штовхальник: верхньої дії
	нижньої дії
	Компенсатор висоти
	Установка для очищення вагонів
	Місце зчеплення і розчеплення вагонів
	Привід монорельсової дороги (МРД)
	Привід дороги канатної надгрунтової (ДКН)
	Розвантажувально-навантажувальний пункт
	Знак обмеження швидкості

Упорядники:  
Леонід Никифорович Ширін,  
Олександр Миколайович Коптовець,  
Свгеній Анатолійович Коровяка,  
Павло Анатолійович Дячков

МЕТОДІЧНІ ВКАЗІВКИ  
ДО ВИКОНАННЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ  
з дисципліни «ТРАНСПОРТНІ СИСТЕМИ ГІРНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ»  
для студентів спеціальності 7.090301  
“РОЗРОБКА РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН”

Редактор О.Н. Ільченко

Підписано до друку 02.03.06. Формат 30x42/4.  
Папір офсетний. Ризографія. Ум. друк. арк. 1,6.  
Обл..-вид. арк. 2.0.  
Тираж 150 прим. Зам. № \_\_\_\_\_.

НГУ  
49027, м. Дніпропетровськ-27, просп. К. Маркса, 19.