

ОПТИМИЗАЦИЯ УБОРКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОРНОРАЗВЕДОЧНЫХ ВЫРАБОТОК

В. Г. ЛУКЬЯНОВ, В. Г. КРЕЦ, Т. А. ПЕТИНА

(Представлена научным семинаром кафедры геодезии,
горного и строительного дела)

Уборка горной массы является одним из наиболее дорогостоящих и трудоемких операций, занимающих до 30—50% времени проходческого цикла при проведении горизонтальных горноразведочных выработок. Технологическая схема проходки, выработки и сечение определяется, главным образом, оборудованием, используемым для погрузки и откатки породы. От того, какие технические средства, технологические схемы и их параметры для уборки горной массы будут приняты в проекте и воплощены реально, зависят технико-экономические показатели проходки в целом.

Выбор оптимальной технологии сводится к определению таких значений параметров, которые обеспечивают достижение максимальных темпов проходки, либо минимальной стоимости проходки выработки, либо минимальную трудоемкость ее проведения.

Нашей целью является выбор и уточнение некоторых параметров оптимальной технологии уборки горной массы при проходке штолен на действующей горноразведочной шахте Карамкенского месторождения с учетом имеющегося в наличии оборудования и машин на данном предприятии.

Задача решается разработкой и в дальнейшем реализацией математической модели процесса уборки горной массы — исследуемой системы с позиции трех критериев. Здесь ограничиваемся попыткой в разработке модели. Теоретические принципы построения математических моделей технологий проведения горных выработок на основе теории графов даны в работах (1, 2), где технология проведения горной выработки — подготовительный забой — относится к классу сложных (больших) систем.

Процесс уборки горной массы является частью этой типичной, трудоемкой и систематически действующей сложной системы в горной отрасли промышленности, и даже небольшие изменения в технологии приведут к большой экономии ресурсов.

Исследуемый объект — уборка горной массы при проходке горной выработки — относится к сложным (большим) системам по следующим признакам:

1. Система не поддается эксперименту и масштабному физическому моделированию.
2. В системе функционируют люди, машины, среда.
3. Система подвержена многим случайным воздействиям.

4. Она управляема.

Уборка включает в себя собственно погрузку, обменные операции и откатку породы на поверхность (отвал), при этом в каждом конкретном случае используется различное оборудование. Она содержит ряд переменных параметров, основными из которых являются тип погрузочных машин, тип и количество вагонеток, типы маневровых и откаточных электровозов, типы и параметры перегрузочных средств, вид разминовки. Взаимодействие этих переменных факторов обуславливает различные стоимость и продолжительность проведения горной выработки.

Переменные факторы в свою очередь зависят от возможного состояния объекта в тот или иной период времени, а также ряда горногеологических и организационных условий, к которым могут быть отнесены сечение, длина и криволинейность выработки, количество забоев, находящихся одновременно в проходке; длины разминовки, расстояние разминовки от забоя, способа обмена вагонеток (ручной, электровозный), уходки за цикл, скорости проведения выработок.

Таким образом, очевидно, что рассматриваемая система подвержена действию многих случайных факторов, и рациональное решение ее возможно только с помощью методов математического моделирования. Применение теории графов для решения различных задач по оптимизации уборки горной массы при проведении горизонтальных выработок позволит это осуществить на должном уровне.

В общем виде задача выбора оптимального варианта технологии уборки может быть представлена в виде «нахождения кратчайшего пути» на графике.

Рассматриваемый нами объект характеризуется следующим:

длина выработки 1200 м (2400; 3600);

сечение штольни в черне — 5,8 м² (7,5 м²);

искривление выработки — прямая;

коэффициент крепости пород по Протодьяконову М. М.

$f = 16 - 18$;

время уборки породы составляет 40 % от продолжительности цикла (принимается условно, на основе хронометражных данных).

Для выражения состояния рассматриваемой системы строится график, отражающий зависимости искомых параметров. На рис. 1 представлен такой график, где X_1, X_2, \dots, X_8 — искомые параметры и их вариации. При этом в рассмотрение включены не все возможные переменные и их вариации, а только целесообразные в данном конкретном случае. Поскольку главной нашей задачей является принципиальная проверка этой мето-

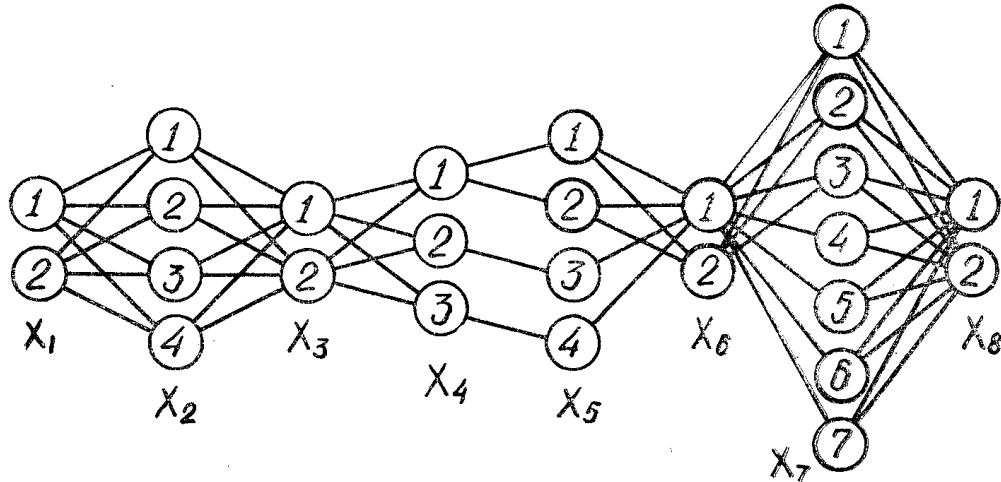


Рис. 1. Граф технологий процесса уборки горной массы.

дики для решения задач в производственных условиях, то сделаны максимально возможные упрощения.

Система, отражающая состояние работ по уборке горной массы, охарактеризована следующими переменными:

средства погрузки горной массы X_1

$X_{1,1}$ — погрузочная машина ППН-1;

$X_{1,2}$ — погрузочная машина ППН-1с.

Глубина уходки за цикл X_2

$X_{2,1}$ — 1,1 м

$X_{2,2}$ — 1,3 м

$X_{2,3}$ — 1,5 м

$X_{2,4}$ — 1,7 м

Загрузочные емкости X_3

$X_{3,1}$ — вагонетка УВО-0,8

$X_{3,2}$ — вагонетка УВБ-1,6

Способ обмена вагонеток X_4

$X_{4,1}$ — тупиковая разминовка;

$X_{4,2}$ — тупиковая разминовка и перегружатель на 7 вагонеток УВО-0,8;

$X_{4,3}$ — тупиковая разминовка

и перегружатель на 11 вагонеток УВО-0,8.

Число вагонеток на разминовке X_5

$X_{5,1}$ — 7

$X_{5,2}$ — 11

$X_{5,3}$ — 7

$X_{5,4}$ — 11

Средства обмена вагонеток X_6

$X_{6,1}$ — электровоз 4,5 АРП;

$X_{6,2}$ — ручная откатка.

Длина до разминовки X_7

$X_{7,1}$ — 40 м

$X_{7,2}$ — 60 м

$X_{7,3}$ — 80 м

$X_{7,4}$ — 100 м

$X_{7,5}$ — 150 м

$X_{7,6}$ — 200 м

$X_{7,7}$ — 250 м

Тип откаточного электровоза X_8

$X_{8,1}$ — электровоз 4,5 АРП;

$X_{8,2}$ — 7КР.

В этом случае будем иметь следующее количество функций цели:

$$2 \times 4 \times 2 \times 3 \times 4 \times 7 \times 2 \times 2 = 4976,$$

что вполне реально.

Функция цели по первому критерию оптимальности

$I \rightarrow \min$ — время проведения всей выработки

$$I_{1i} = \min \sum_{i=1}^4 F_i, J \Theta M \delta = (G),$$

где F_1^i — время на погрузку (техническая производительность машины) час.

F_2^i — время на обмен вагонеток, час.

F_3^i — время на сооружение разминовки, час.

F_4^i — время на откатку, час.

Функция цели по второму критерию $I^2 \rightarrow \min$ — суммарные затраты ресурсов на проходку всей выработки за весь период проходки будет иметь вид

$$I_2^i = \min \sum_{i=1}^8 F_i, I \in M \delta (G),$$

где F_1^i — стоимость погрузки по зарплате, руб;

F_2^i — стоимость сооружения разминовок по зарплате, руб;

F_3^i — стоимость обмена вагонеток по зарплате, руб;

F_4^i — стоимость откатки по зарплате, руб;

F_5^i — стоимость амортизационных отчислений, руб;

F_6^i — стоимость затрат по электроэнергии, руб;

F_7^i — стоимость затрат на сжатый воздух, руб;

F_8^i — стоимость прочих неучтенных материалов, руб;

Функция цели по критерию оптимальности $I_3 \rightarrow \min$ (суммарные трудовые затраты на проходку всей выработки) за весь период имеет вид:

$$I_3^i = \min \sum_{i=1}^4 F_i, I \in M \delta (G),$$

где F_1^i — трудоемкость погрузки, чел. смен;

F_2^i — трудоемкость обмена вагонеток, чел. смен;

F_3^i — трудоемкость сооружения разминовки, чел. смен;

F_4^i — трудоемкость откатки, чел. смен;

Далее проводится расшифровка функционалов, даются их зависимости от параметров.

Решение модели производится с помощью ЭВМ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Е. И. Рогов. Теория и методы математического моделирования производственных процессов в горном деле. «Наука», Алма-Ата, 1973.

2. Е. И. Рогов, М. Р. Шуруба. Выбор оптимальной технологии проведения горизонтальных горных выработок. Алма-Ата, 1969.