

ПЕРВЫЙ калийный комбинат. Это молодое предприятие хорошо знают не только в Белоруссии, но и далеко за её пределами. Отсюда в различные районы нашей страны один за другим уходят железнодорожные составы с калийной солью. С той самой солью, которую хлеборобы любовно называют витамином плодородия.

Много удобрений дал стране комбинат в прошлом году, а в этом даст еще больше. Задачи перед калийщиками поставлены очень сложные. Чтобы предприятие могло успешно выполнить свою годовую программу по выпуску минеральных удобрений, горняки должны выдать на гора в 1968 году на 402 245 тонн руды больше, чем в 1967-м. Но и эту огромную цифру нельзя считать пределом. Нет сомнения в том, что прирост будет еще более внушительным: ведь горняки, включаясь в соревнование за достойную встречу 50-летия Белорусской ССР, дали слово выполнить годовое задание по добыче руды досрочно.

Теперь шахтеры подкрепляют свои слова конкретными делами. Они все шире развертывают борьбу за повышение качества добываемой руды.

ПОЧЕМУ ЖЕ проблема повышения качества сильвинита стала сегодня на руднике такой актуальной? На этот вопрос отвечает главный геолог комбината Вера Дмитриевна Фомина.

— Во второй половине прошлого года, — говорит она, — на сильвинитовой фабрике резко увеличился расход дорогостоящих флото-реагентов, используемых при обогащении руды. Естественно, что и себестоимость минеральных удобрений, вырабатываемых на

очистные работы на горизонте минус 430 метров буровзрывным способом с частичным оставлением каменной соли в шахте.

В А К Э Т О делается практически?

— По подошве будущей камеры, — рассказывает главный инженер рудника Евгений

Павлович Жевжик. — Результаты испытаний пока что не удовлетворяют нас, — говорит Е. П. Жевжик. — Если горняки-экспериментаторы научились, как нужно в новых условиях бурить, взрывать и складировать соль, то организация труда в экспериментальных бригадах еще низкая. В ближайшее время работа этих бригад будет анализироваться на техническом совещании. Будут приняты меры по устранению всех недостатков.

С И С Т Е М А частичной селективной выемки руды испытывается теперь на девятнадцатом участке рудника бригадами Мих а и л а Павловича Бурмако и Владимира Макаровича Лазаревича. Но испытатели встречают на своем пути немало трудностей. Руководство участка не оказывает им должной помощи. Это, кстати, признает и главный инженер рудника.

Испытания продолжатся. Новый способ добычи руды приобретает на руднике все большую популярность. И он будет успешно освоен, если горняки будут еще терпеливее и настойчивее продолжать свои поиски и эксперименты.

На повестке дня — качество руды

ГОРНЯКИ ПРОДОЛЖАЮТ ПОИСК

фабрике, тоже стремительно поползла вверх. Почему это произошло? Потому что горняки давали обогатителям руду низкого качества: в ней было много такого нежелательного компонента, как глина. Если содержание глины в руде повысится на один процент, то затраты на переработку такого сырья увеличатся примерно на 700 тысяч рублей в год. Следовательно, задача горняков — бороться за то, чтобы строго соблюдались правила ведения горных работ, чтобы выдавать на поверхность такую руду, в которой было бы меньше глины и больше хлористого калия.

И горняки комбината уже включаются в эту борьбу. Они, например, решили вести

Павлович Жевжик. — прохордится выработка комбайном. В кровле этой выработки остается слой каменной соли, а над ним — сильвинитовый слой. Отбойка верхней части выработки производится по-слоино. Сначала отбивается каменная соль, которая отгружается в тупик камеры: предприятию она не нужна и поэтому оставляется в шахте. Затем отбивается сильвинитовый слой, богатый хлористым калием. Обрушенный сильвинит поступает на конвейер и выдается на поверхность. Это и есть так называемая частичная селективная выемка руды.

В 1968 году на седьмом, восьмом, девятом и десятом участках рудника будет отработано подобным способом бо-

Алексей КУРЬЯН

