



КРАЕВЕДЧЕСКИЙ

# Штурм земных недр продолжается

Около шести лет тому назад на Старобинской земле прозвучал первый взрыв. Он оповестил о проходке шахтных стволов в Белоруссии. За это время горняки нашего управления проложили путь к земным сокровищам на первом и втором калийных комбинатах. В недры земли пробито шесть шахтных стволов глубиной от 500 до 690 погонных метров.

Если на первом калийном комбинате было затрачено на проходку шахтных стволов более трех лет, то на втором работы сокращены на 10 месяцев по сравнению с первым.

Природа надежно укрыла свои богатства, нагромоздив над калийными горизонтами огромные пласты горных пород, обильно залитые водой. Плывуны способны почти мгновенно разрушить все, что создано трудом и усилием многих людей.

Учитывая это, наши проходчики применили для крепления стенок стволов особо плотный бетон. Им закреплено 1.855 погонных метров шахтных стволов, в том числе с заменой кирпичной облицовки — 500 метров. В результате этого обеспечено высокое качество крепления, увеличен срок службы шахт и достигнута экономия только по двум стволам в сумме 105 тысяч рублей государственных средств.

Все горные работы на втором калийном комбинате уже приближаются к финишу. Введен в эксплуатацию ствол № 3. По нему на-гора в скором времени пойдет силвинит.

На месяц раньше срока закончена проходка, армировка и навеска проводников в шахтном стволе № 1. В этом большая заслуга бригадира проходчиков Героя Социалистического Труда Анатолия Васильевича Селиванова. Этот ствол сдан уже под монтаж постоянного копра.

Досрочно также закончила

Г. БЕССОНОВ,  
начальник БСШУ

проходку ствола № 2 до проектной глубины и бригада Николая Егорова. Теперь она ведет проходку сопряжений ствола с рудничным двором.

Хорошо трудится здесь звено Николая Герасимени. Сам он уроженец здешних мест. Специальность шахтера получил в Донбассе. Там был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Узнав, что недалеко от его родного села начали строить шахты, — вернулся в родные места. Николай Герасименя участвовал в проходке шахтных стволов как на первом, так и на втором калийных комбинатах и вложил в это дело немало энергии и труда.

Таких замечательных людей, как Анатолий Селиванов, Николай Герасименя, Николай Егоров, Петр Жак, Валентин Хохлов и многие другие, у нас немало.

О том, как трудятся наши проходчики, говорит тот факт, что январский план мы перевыполнили в полтора раза.

Теперь перед нашим коллективом поставлена новая задача — пробить три шахтных ствола на третьем калийном комбинате. Глубина их увеличивается в целом на 386 погонных метров.

Тем не менее они будут пройдены быстрее, чем на втором калийном комбинате.

Это будет достигнуто за счет использования приобретенного опыта и механизации трудоемких процессов. В частности, для выемки горных пород будет применена стволочная отбойная машина.

По мощности третий калийный комбинат будет значительно превышать первый. Большая часть проходчиков уже переведена на строительство новых шахт. Здесь уже построена замораживающая станция, компрессорная, смонтированы подъемная машина и лебедки шахты № 1, установлен первый проходческий копер. Сейчас ведется монтаж второго копра.

На третьем калийном комбинате начался штурм подземных кладовых. Проходка 1-го шахтного ствола поручена прославленной бригаде Героя Социалистического Труда Анатолия Селиванова. Готовятся к проходке и два других ствола.

Если на строительство первого калийного комбината было затрачено более шести лет, то третий будет возведен за 4 года. Так что не далек тот час, когда в один строй с первым и вторым калийными комбинатами встанет в Солигорском бассейне третий гигант горнохимической промышленности Белоруссии.

## Пусковые комплексы на втором калийном

В этом году солигорские строители должны ввести в строй первую очередь второго гиганта горнохимической промышленности. Для координирования строительных работ на объектах и оперативного руководства поставкой материалов и оборудования партком треста № 3 создал на втором калийном комбинате штаб ударной комсомольской стройки. Начальником штаба утвержден комсорг ЦК ЛКСМБ Владимир Потапенко. В состав штаба вошли комсомольские активисты и руководители стройки, всего — 10 человек.

Организовано также и 6 пусковых комплексов. Наиболее ответственный из них — комплекс начальных сооружений шахты № 1 возглавил главный инженер СУ-105 тов. Песчанкер.