

Всесоюзная школа в Солигорске

КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
СОЛ

Стволы калийных и других шахт, как правило, проходятся в сложных гидрогеологических условиях. На пути шахтопроходчиков встречаются пливуны, подземные реки, каменистые породы. В условиях эксплуатации крепление шахтных стволов должно быть не только высокопрочным, но водонепроницаемым и устойчивым против коррозии.

Именно об этом и шла речь на Всесоюзном научно-техническом совещании в Солигорске.

В совещании принимали участие специалисты шахтопроходческих управлений и треста «Шахтоспецстрой», сотрудники научно-исследовательских институтов, разрабатывающие специальные способы проходки шахтных стволов, угольной и химической промышленности, а также работники государственных комитетов по химии, проектных организаций и машиностроительных заводов из различных городов на-

шей страны: Березников, Соликамска, Норильска, Караганды, Кузбасса, Донбасса и других горнорудных и других бассейнов.

На совещании обсуждено во семь докладов по совершенствованию водонепроницаемого крепления шахтных стволов.

После обсуждения докладов Всесоюзное научно-техническое совещание приняло решение. В нем обобщен передовой опыт более совершенных методов водонепроницаемого крепления шахтных стволов и намечены задачи дальнейших исследовательских работ в этой области. Совещание рекомендовало для использования опыт белорусских шахтостроителей по креплению шахтных стволов особо плотным бетоном на других калийных предприятиях.

Завтра участники совещания проведут экскурсию на Солигорские калийные комбинаты.