

# Новая технология для новой шахты



Вчера в Анжеро-Судженске состоялась сдача в эксплуатацию экспериментального гидроучастка шахты «Анжерская-Южная».

Добыча угля там ведется механо-гидравлическим способом, разработанным учеными института ВНИИгидроуголь во главе с профессором А. А. Атрушкевичем. Впервые в мировой практике ученые разработали экологически чистый способ подземного обезвоживания угля с частичным его обогащением непосредственно в шахте.

**В**недрение технологии позволяет обрабатывать нарушенные угольные пласты и запасы закрывающихся шахт. Добыча на этом участке планируется 50 тысяч тонн угля в месяц, или 400 тысяч тонн в год. По мнению гу-

бернаторов, принявшего участие в торжественном открытии, новая технология поможет вывести из депрессивного состояния ряд угольных районов Кузбасса, таких как Прокопьевско-Киселевский, угольные районы северной части Кузбасса и другие. Кроме того, внедрение механо-гидравлической технологии дает возможность открыть рентабельные предприятия, что, в свою

очередь, позволит создать новые рабочие места для горняков ликвидирующихся шахт.

В настоящее время по такой технологии в области работает пять шахтоучастков. В ближайшие два-три года планируется открыть еще девять аналогичных шахтоучастков и шахт. За счет этого к 2003 году в Кузбассе добыча угля ценных коксующихся марок увеличится на 4-5 млн. тонн, будет создано около 6 тысяч рабочих мест, в том числе почти 2 тысячи профильных.

**НА СНИМКАХ:** торжественное открытие участка шахты «Анжерская-Южная»; пошел первый уголь нового предприятия.

Фото Юрия Юрьева. Анжеро-Судженск.

