

## Цемент, очищающий землю

Думаете такого не бывает? Ошибаетесь. Научные труды доктора технических наук, профессора Бакытжана Сарсенбаева тому доказательство. Директор научно-исследовательского института строительных материалов, строительства и архитектуры при ЮКГУ им. М. Ауезова вместе со своими единомышленниками нашел возможность превращать фосфорные и доменные шлаки, обезображивающие местные пейзажи и загрязняющие окружающую среду, в цемент, обладающий многочисленными достоинствами, столь необходимый активно строящейся стране.

Вот и получается, что его запуск в массовое производство поможет очистить землю от производственных отходов.

«Это, можно сказать, союзное открытие, - рассказывает Бакытжан Кудайбергенович. - В молодости я учился в Киевском

инженерно-строительном институте. А это открытие как раз в то время сделал мой научный руководитель Виктор Дмитриевич Глуховской. Под его руководством я и другие его ученики тогда начали эту работу и продолжают ее до сих пор. Насколько я знаю, на Украине и в России сейчас ведутся подобные разработки».

Завод по выпуску разработанных научной группой Сарсенбаева шлакощелочных цементов уже построен. Обосновался он в Петропавловске, где уже произведена опытно-промышленная партия продукции.

**Страницу подготовила  
И. ПРИТУЛА**



На заводе в Петропавловске.