



У истоков прогресса

В последнее время мы часто слышали упреки в адрес наших ученых — в отставании научном прежде всего причина и нашего экономического отставания. Если мы возьмем для примера ученых, работающих на кафедре машин и технологии обработки металлов давлением политехнического института, то здесь эти упреки будут, как говорится, не по адресу. Назову лишь только одну цифру — научный лидер этого коллектива, заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор Л. А. Барков имеет в своем активе более ста авторских свидетельств на изобретения. Многие из его изобретений активно используются за рубежом, а в родной стране, увы, внедряются не так быстро, как хотелось бы.

Все научные устремления Лео-

нида Андреевича можно свести к одной формуле: порошковая металлургия.

— До боли обидно видеть, что многие из наших разработок давно уже стали реальностью на промышленных предприятиях Японии, ФРГ, США, — говорит профессор Барков, — на многих наших предприятиях, как говорится, руки не доходят. А ведь при развитии порошковой металлургии практически отпадает надобность в дымящих гигантах типа ЧМК, ЧЭМК, ММК... Вот он, путь к сбережению энергоресурсов, путь к сохранению нашей голубой планеты Земля... А. ЧУНОСОВ.

НА СНИМКАХ: профессор Л. А. Барков: патенты на изобретение из США, Японии, ФРГ и т. д.; порошковая продукция.

Фото автора.

