



Переславская Краеведческая Инициатива

Тип документа: статья. — Тема документа: предприятие. — Код: 1543.

«Славич» строит планы

Создание новых технологий по производству фармацевтических и строительных материалов должно стать приоритетным для переславской компании «Славич». К такому выводу пришли участники состоявшейся в городе специальной выездной сессии Академии инженерных наук Российской Федерации.

За последние восемь лет до неузнаваемости изменился некогда крупнейший в России фотохимический комбинат. Сегодня доля фотохимической продукции в общем объёме выпускаемых «Славичем» товаров составляет всего 16 процентов, в то время как в 1991 году на долю фотохимии приходилось 92 процента. Особенно в тяжёлом положении оказались те производства, что были сориентированы на нужды военно-промышленного комплекса и микроэлектронику. Руководству «Славича» пришлось законсервировать огромный корпус по изготовлению технических фотопластин, над созданием которого наряду с переславцами работали специалисты из Японии и других промышленно развитых стран.

Сегодня основная продукция предприятия — упаковка и упаковочные материалы. На её долю приходится без малого 54 процента.

Перепрофилирование предприятия проходило стихийно, методом проб и ошибок, в результате чего по некоторым позициям были упущены и время, и деньги. Чтобы этого не произошло в дальнейшем, переславцы и обратились за помощью к учёным. Высадившийся же в Переславле научный десант возглавлял член президиума Академии инженерных наук, руководитель отделения физики-химии и технологии перспективных материалов, академик Владимир Орловский. Именно он и выступает за создание новых технологий по производству фармацевтических и строительных материалов.

Академик посоветовал при этом не забывать и о материалах для фотохимической промышленности, поскольку обнародованная недавно военная доктрина России включает в себя и финансирование военно-промышленного комплекса.