

Звёздное будущее Пермского края

С 2003 года в Перми начинается освоение производства компонентов двигателя для нового семейства российских ракет-носителей «Ангара». Сердце проекта — модуль-моноблок с двигателем РД-191, работающим на экологически чистых компонентах топлива. Макет РД-191 его разработчики с дальним прицелом вручили «протоновцам» ещё в 1996 году, на праздновании 40-летия «второго производства».

Перми вновь доверили участие в производстве ракеты, имеющей стратегическое значение для страны. В недалёком будущем «Ангара» должна стать главной «рабочей лошадкой» российской космонавтики.

С этим проектом предприятие связывает своё дальнейшее развитие. Конечно, здесь осознают, что РД-191 — это двигатель нового поколения, который требует иного, более современного подхода к организации производства. Это предполагает создание не только промышленной площадки с применением технологий мирового уровня, но и необходимой социальной, образовательной, научной и инновационно-внедренческой инфраструктуры. Этот подход — основа проекта «Технополис «Новый Звёздный». Он реализуется предприятием при поддержке краевых и городских властей на территории посёлка Новые Ляды. Здесь создаются качественные рабочие места и условия для генерирования передовых идей, самореализации сотрудников, привлечения специалистов мирового уровня.

Проект имеет статус инновационного территориального кластера и включён в Программу социально-экономического развития Пермского края на 2012-2016 годы. А сама программа развития технополиса поддержана высшими лицами государства, Роскосмосом, Объединённой двигателестроительной корпорацией и утверждена Председателем Правительства РФ в числе 25 государственных приоритетов.

Реализовать социальные проекты такого масштаба, подчёркивают на «Протон-ПМ», не легче, чем наладить

производство ракет. Уже сегодня сфера приложения усилий предприятия — всё то, что вкладывается в понятие «современное качество жизни». В посёлке Новые Ляды работает спортивно-оздоровительный комплекс, построенный предприятием. Там — всё для популяризации активного образа жизни: тренажёрный и игровой залы, поле для мини-футбола, хоккейная коробка и лыжные трассы. Местная школа №129 готовится получить статус инновационной. На её базе создаётся учебное заведение инженерной и технологической направленности, получившее название «Техношкола». Дан старт ещё одному социальному проекту — возведению жилого дома для работников предприятия.

В 2011 году на Аллее Доблести и Славы, что на эспланаде, была установлена памятная плита предприятию. Так в год 50-летия первого полёта человека в космос жители города сказали «спасибо» коллективу ОАО «Протон-ПМ».

Уже 55 лет на космической карте страны Пермь занимает особое место. Благодаря ракетным двигателям производства ОАО «Протон-ПМ» человечество и дальше прокладывает дорогу в космос, которую работники предприятия начинают на Земле. А наш город с самого начала эры освоения внеземного пространства оказался вписан в историю отечественной космонавтики, в её самые светлые и знаменитые страницы. **К**

Владимир Ивашкевич



Семейство ракет-носителей «Ангара» — будущее российской транспортной космонавтики. Макеты на выставке «МАКС-2011»