



Губернатор Пермского края В. Ф. Басаргин и генеральный директор ОАО «Протон-ПМ» И. А. Арбузов на предприятии, 2012 год

Полезная нагрузка ракеты-носителя с РД-276 увеличилась до 23 тонн — не побитый до сих пор мировой рекорд. Это позволило запустить в 2007 году на геостационарную орбиту тяжёлый американский спутник весом 6 тонн, тогда как раньше пермские двигатели поднимали только 4,5 тонны.

К 2012 году общее количество запусков «Протонов» превысило 380. Многочисленные старты 2000-х укрепили позиции ракеты-носителя как самого востребованного средства выведения полезных грузов в космос. Отсюда и высокий показатель запусков в год, который вырос с 7 до 13. Своим успехом «Протоны» во многом обязаны пермским двигателям, которым нет равных по качеству и надёжности.

В наши дни спрос на ракетные двигатели сопоставим с объёмами госзаказа времён Советского Союза. Заказами на РД-276 предприятие обеспечено минимум до 2015 года.

## «Пермь находится в высшей «космической» технологической касте»

**Игорь Арбузов, генеральный директор ОАО «Протон-ПМ»:**

*— За срок, сравнимый с возрастом довольно зрелого человека, на предприятии накоплен серьёзный, уникальный опыт производства ракетных двигателей, признанных в мировой космической индустрии самыми надёжными.*

*Космические технологии — вершина всех достигнутых страной интеллектуальных и производственных возможностей, квинтэссенция её природных богатств и человеческого потенциала, локомотив развития экономики. А ракетное двигателестроение названо на государственном уровне одним из конкурентных преимуществ России в современном мире.*

*Сегодня предприятие продолжает осваивать производство двигателя нового поколения РД-191 для ракет-носителей «Ангара». Он требует не только более современных технологий, но и нового качества рабочих мест. Поэтому мы стремимся стать местом притяжения для талантливых специалистов, способных к созданию перспективных технологий и инновационной продукции российской разработки, которые будут конкурентоспособны на мировом рынке.*

*Пермь и Пермский край, несомненно, и дальше будут оставаться в высшей «космической» технологической касте, а значит, иметь твёрдую основу для своего всестороннего развития и блестящего будущего.*