

## РЕПОРТЁР



# Точно в срок

## В новгородском филиале корпорации «Системы прецизионного приборостроения» открыли новые площади

Ольга ЛИХАНОВА  
Фото Владимира МАЛЫГИНА  
и из архива НПК «СПП»

Нынешний, 2016 год для АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» выдался богатым на значимые события. Во-первых, он стал юбилейным. В этом году корпорация отметила 30-летие. Созданная 27 января 1986 года, сегодня она по праву считается лидером в сфере разработки и внедрения квантово-оптических систем. На земле, на воде, в воздухе и в космосе — всюду им находится применение. Вот почему к космонавтике на предприятии — особое отношение. Еще одним важным событием этого года для НПК «СПП» стало 55-летие со дня первого полета Юрия Гагарина в космос, которое вся страна отмечала 12 апреля. А между тем приближается не менее значимая дата: 6 августа исполнится 55 лет со дня полета в космос второго человека — Германа Титова, именем которого назван филиал «Алтайский оптико-лазерный центр им. Г.С. Титова» АО «НПК «СПП».

Свой юбилей в следующем году отмечает и новгородский филиал. Цифра пока что скромная: 15 лет. Зато своими разработками филиал уже может гордиться. Сегодня это стабильно развивающееся предприятие. В дни, когда оно только начинало работу, трудовой коллектив составлял всего 45 человек, сейчас — около 400. За 2015 год предприятием было отгружено продукции на 506,9 млн. рублей. Планируемый объем отгрузки на 2016 год — 815,4 млн. рублей. Надо отметить, что продукция новгородского филиала востребована не только в России.

У предприятия есть партнеры в Бразилии, Китае, ЮАР и других странах.

— Мы достигли значимых успехов, участвуем в федеральной целевой программе «ГЛОНАСС», в государственных оборонных заказах, федеральной космической программе, — подчеркнул генеральный директор НПК «СПП» Юрий РОЙ (на фото). — Это в том числе и заслуга новгородского коллектива. Недавно я вернулся из Барнаула, где мы вводили в опытное боевое дежурство комплекс «Прицел». Я был приятно удивлен. Сегодня контроль космического пространства очень значим. И обеспечение безопасности полетов на МКС зависит именно от этого комплекса, и все остальные космические аппараты, которые требуют корректировки в случае столкновения с неопознанными объектами. Также все космические наноспутники контролируются именно этими системами. Комплекс будет собираться в том числе здесь, в Новгороде. Таких комплексов на территории России будет еще три: в Калининграде, в Евпатории и на Дальнем Востоке. Что приятно, четыре комплекса мы ставим за рубежом. В ноябре планируем ввести первый из них в Бразилии, сейчас идет его монтаж. Вы все — участники этого значимого события.

К юбилею новгородский филиал получил отличный подарок. 22 июля был торжественно открыт новый производственный корпус. Необходимость реорганизации назрела давно: увеличивался потенциал предприятия, росли объемы работ. Наконец в декабре 2015 года началось создание нового производства. Все работы были закончены точно в срок. Инвестиции в объект превысили 50 млн. рублей.



— В связи с существенным увеличением объема работ, выполняемых филиалом, руководством корпорации выделено средства для расширения производства. Ввод новых площадей позволит повысить объем выпускаемой продукции, ее качество и надежность, даст новый импульс дальнейшему развитию новгородского филиала, обеспечит финансовую стабильность нашего предприятия, — отметил директор филиала корпорации «Системы прецизионного приборостроения» Олег ПОПОВ.

В новых помещениях общей площадью 2400 квадратных метров с комфортом расположилось производство, учитывающее все современные требования к организации столь сложной и тонкой работы. Здесь реализовано зонирование помещений по классу чистоты, предусмотрены отдельные

гардеробные и душевые комнаты, что невозможно было сделать на старых площадях. На производственных участках монтажно-го цеха площадью 480 квадратных метров будет установлено современное оборудование, которое позволит решать практически любые задачи. Предметом особой гордости станет оптическая лаборатория с чистыми зонами, которые позволят филиалу принципиально более качественно собирать и настраивать различные оптические системы. Стоит также отметить, что благодаря новым помещениям производственная площадь новгородского филиала увеличилась в два раза.

— Мы испытываем гордость от того, какое современное производство работает в Новгородской области. Девиз корпорации — «От фантастики к серии», и это как нельзя лучше характеризу-

ет ее работу. То, о чем мы когда-то читали в книгах, вы реализуете сегодня, ставите на поток. И так называемая далекая космическая отрасль, лазерно-оптическое производство сегодня в нашем красивом древнем Великом Новгороде стало реальностью. Искренне горжусь этим! — отметила присутствовавшая на торжественной церемонии открытия нового цеха первый заместитель губернатора Новгородской области Вероника МИНИНА.

Что же, можно с уверенностью сказать: Новгород, как и много лет назад, по-прежнему может похвастаться наличием предприятий, которые работают в сфере электроники и выпускают современные высокоточные приборы. Цех, открытый в пятницу, безусловно, внесет свою лепту в поддержание престижа российской промышленности. ®

