

Звезда высокого полета

31 августа филиал ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А. Пилогина «Звезда» — один из лидеров ракетно-космической отрасли России — отметил свой 65-летний юбилей

В этом году день рождения «Звезды» выпал на среду — середину рабочей недели, поэтому все торжественные мероприятия было решено перенести на пятницу. Но начало празднования все же по рабочему — с экскурсии по предприятию, которая была организована для губернатора Тверской области Андрея Шевелева и других почетных гостей. Модернизированное производство гироскопических приборов, используемых в космических аппаратах военного и социально-экономического значения, поразило главу региона высочайшей технологичностью — каждая деталь обрабатывается с точностью до десятков микрон. Не случайно завод «Звезда», расположенный на острове Городомля (территория ЗАТО «Солнечный» в Осташковском районе) — уже давно не только часть космической истории России, но и во многом ее настоящее и будущее. К космическим в прямом смысле этого слова достижениям завода можно причислить сразу несколько проектов. Это участие в запуске космического комплекса «Энергия-Буран», производство приборов для станции «Мир» и Международной космической станции, а также участие в федеральной программе по развитию российской глобальной навигационной системы ГЛОНАСС — ана-

логе американской GPS. Еще одним достижением предприятия стала премия правительства РФ в области науки и техники за уникальную разработку и внедрение нового композиционного материала и на его базе нового поколения гироскопических приборов для систем управления современных средств выведения «Протон-М», «Фрегат», «Морской старт» и боевых ракетных комплексов.

Сегодня на заводе работают только высококвалифицированные кадры. Среди них обладатели наград самого высокого уровня, лауреаты государственной и правительственной премий. В 65-й день рождения в историю «Звезды» был вписан еще целый ряд достойных имен и престижных наград. На торжественном собрании в Доме культуры губернатор Андрей Шевелев объявил благодарность начальнику отдела капитального строительства Владимиру Антоновскому, водителю 1-го класса Владимиру Хореву и начальнику второй промышленной площадки завода Геннадии Яничеву за многолетний добросовестный труд и значительный личный вклад в развитие машиностроения Тверской области.

Поздравить коллектив «Звезды» с юбилеем приехал и начальник управления автоматических космических комплексов и систем управления федерального космического агентства «Роскосмос» Михаил Новиков. За активное участие



и достигнутые успехи в реализации федеральной космической программы контролеру ОТК Татьяне Николаевой был вручен знак Гагарина, а начальнику цеха №18 Александру Пинжакову и главному инженеру Андрею Югову — знак Королева. Доводчик притирщик цеха №18 Анна Белоусова, инженер по подготовке производства цеха №9 Татьяна Егорова, инженер-технолог отдела №30 Мария Каирова, инженер ОМТС Светлана Егорова, капитан-механик участка водного транспорта Александр Кудрин, шлифовщик цеха №5 Валерий

Попов, мастер участка цеха №7 Галина Стрекунова, контролер на КПП — начальник группы ОРП Вера Дорох получили почетную грамоту Федерального космического агентства «Роскосмос» за многолетний и плодотворную работу в области создания и использования ракетно-космической техники.

А труд электромеханика отдела №11 Станислава Бершадского, контролера измерительных приборов отдела №70 Лидии Козловой, ведущего инженера отдела №20 Татьяны Лосевой и слесаря-ремонтника отдела №4 Вячеслава Петрова

праздника стал зажигательный концерт местных и районных творческих коллективов, а также выступление начальника группы отдела вычислительной техники завода «Звезда» Ларисы Судаковой, которая давно завоевала сердца публики прекрасным исполнением эстрадных хитов. Заключительным аккордом музыкального шоу прозвучала песня «Трава у дома», которая для жителей Городомля является почти что гимном.

Завершился концерт по уже сложившейся доб-

СПРАВКА

История «Звезды» началась 31 августа 1946 года с момента создания филиала НИИ-88, работавшего на обеспечение страны новыми видами вооружения. В июле 1958 года правительство приняло решение о выпуске систем наведения баллистических ракет. С 1959 года филиал №1 получил название «Завод «Звезда». В 2008 году предприятие вошло в состав ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилогина». В настоящее время «Звезда» является ведущим предприятием России по производству высокоточных гироскопических приборов для ракетно-космической и авиационной техники различного назначения.

Участие в национальных космических программах: «Мир», «Энергия-Буран», «Купон», «Ямал-100», «Фрегат», «Протон-М», «Рокот», «Галс», «Экспресс-М», «Перспектива», «Гироскоп-2», «Ангара», УКП «Мир», «Ямал», «Спектр», «Галс-Р», «Глонас-К», «Электро-Л», «501гк», («КА КВ»), «Глобус», «Экспресс».

Участие в международных космических программах: «Сесат», МКС (модули «Заря», «Звезда»), «Морской старт», «КазСат», «БелКА».

был отмечен почетными грамотами ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А. Пилогина», которые вручил генеральный директор центра Ефим Межирицкий.

Еще одним приятным подарком для всех работников «Звезды» и гостей

рой традиции веселой прогулкой на теплоходе по самому красивому и живописному озеру — Селигеру. А в понедельник утром «Звезда» начала писать новую страницу своей трудовой славы.

Татьяна СМЕЛКОВА



О юбилее

Андрей ШЕВЕЛЕВ, губернатор Тверской области:

— Мне очень приятно присутствовать на 65-летию такого уникального производства, как «Звезда». Предприятие было создано как филиал закрытого научно-исследовательского института, которым руководил легендарный авиаконструктор Сергей Королев. Уже в первые годы своего существования «Звезда» сыграла важную роль в создании ядерного щита нашей страны, а затем и в успешном освоении космоса. Во многом благодаря профессионализму и ответственному отношению к труду работников завода были реализованы такие стратегические для страны и отечественной науки программы, как «Ангара», «Фрегат», «Булава», «Протон-М» и другие. С 2004 года предприятие стабильно развивается, растет уровень заработной платы, увеличивается доля участия завода в важнейших для России проектах. Не случайно даже мировой финансовый кризис и его последствия «Звезда» пережила почти безболезненно.

Я знаю, что сейчас предприятие испытывает нехватку квалифицированных инженерных кадров, и в этом плане областная власть намерена оказать заводу поддержку. Решение кадровой проблемы мне видится в кооперации «Звезды» с тверскими вузами, в целевой подготовке специалистов. Еще одна мера привлечения молодежи — это обеспечение жильем. Область готова решать этот вопрос совместно с администрациями завода и ЗАТО «Солнечный». Несмотря на то, что «Звезда» является предприятием федерального значения, регион также заинтересован в его успешном развитии: нам нужны высокотехнологичные производства, не говоря уже о том, что «Звезда» — это градообразующее предприятие и основной налогоплательщик ЗАТО «Солнечный».

Уверен, что руководство предприятия, умеющее справляться с любыми сложностями, найдет ответ и на кадровый вопрос. Главное, что на заводе есть костяк профессионалов, способных решать любые задачи. 22 августа, в День государственного флага, я вручал награды нашим лучшим землякам. Среди них были и два сотрудника «Звезды»: звание «Почетный работник промышленности» присвоено настоящим мастерам своего дела — слесарю Виктору Павловичу Волкову и токаря Вячеславу Ильичу Герасимову. Еще раз поздравляю их, а также весь коллектив завода с замечательной датой в истории прославленного предприятия. Желаю вам дальнейших трудовых успехов: инженерам — блестящих идей, рабочим — высочайшего качества и мастерства и чтобы продукция «Звезды» использовалась исключительно в мирных целях. Будьте здоровы, благополучны и счастливы в личной жизни!

Ефим МЕЖИРИЦКИЙ, генеральный директор ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилогина»:

— Продукция, которая производится в нашем осташковском филиале, используется во всех приборах, выпускаемых для космической техники страны. Это приборы, по которым определяется точность навигационных систем, в том числе точность их вывода на орбиту. На сегодняшний день наш портфель заказов сформирован до 2020 года. Но при существующих мощностях мы не в состоянии своевременно выполнить весь объем госзаказа, поэтому в следующем году будет построен дополнительно еще один цех, куда потребуются новые кадры. Молодых специалистов у нас много, но для того чтобы выполнить заказ по федеральной программе до 2020 года, их

недостаточно. Соответственно, необходимо не только привлечь молодежь, но и обучить ее, так как наша работа требует специальных знаний. Отрадно, что глава региона Андрей Шевелев понимает важность этой задачи и выразил готовность оказать помощь в целевом направлении молодых специалистов на «Звезду».

Михаил ВОЛКОВ, директор филиала ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А. Пилогина «Завод «Звезда»:

— В 1953 году впервые в Советском Союзе были изготовлены гироскопические приборы, над которыми трудились ныне здравствующие технологи Тамара Васильевна Голик и Леонид Иванович Поляков, а также сборщик Владимир Анатольевич Валтахов. На данный момент из ветеранов, отдавших заводу более 50 лет, осталось всего 16 человек, пятеро из них до сих пор трудятся на «Звезде» и передают свой опыт и знания молодежи. Это испытатель электрических машин, аппаратов и приборов Галина Ивановна Пилипюк, откатчик-вакуумщик Любовь Васильевна Кружкова, начальник участка цеха №9 Евгений Александрович Лебедев, мастер цеха №9 Тамара Савельевна Чудина, подсобный рабочий Галина Петровна Виноградова. Наше предприятие переживало разные времена, и мы помним о них, чтобы идти вперед и развиваться дальше. С 2008 года, когда мы присоединились к научно-производственному центру автоматики и приборостроения имени академика Пилогина, началась новейшая история предприятия. Сегодня у нас есть все, чтобы хорошо работать и хорошо жить. С заводом так или иначе связаны все жители поселка, в том числе учителя, врачи и люди других земных профессий, которые обеспечивают «Звезде» надежный тыл. Поэтому юбилей завода — это общий семейный праздник всего поселка.