

Впереди планеты всей

ЦСКБ-Прогресс — один из центров мировой космонавтики



Выступление генерального директора ЦСКБ-Прогресс Александра КИРИЛИНА на торжественном заседании, посвященном 50-летию полета Юрия Гагарина в космос

предприятие – Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс».

История и достижения этих двух организаций, без всякого преувеличения, имеют для нашей страны историческое значение. Достаточно сказать, что первые межконтинентальные баллистические ракеты, изготовленные заводом «Прогресс», послужили основой создания в 1964 году ракетных войск стратегического назначения. А ракета-носитель «Восток», с помощью которой 12 апреля 1961 года на околоземную орбиту был выведен космический корабль с первым космонавтом планеты Юрием Гагариным, тоже была изготовлена на куйбышевском заводе «Прогресс». С конца 1950-х и по настоящее время «Прогресс» является главным производителем всех ракет-носителей семейства Р-7, а с середины 1960-х и до 1974 года предприятие производило также ракету-носитель сверхтяжелого класса Н1. Создание всех этих чудес техники было бы невозможно без деятельности ЦСКБ – именно здесь лучшие умы советской науки разрабатывали и воплощали в жизнь свои гениальные идеи. Примечательно, что официальная дата слияния этих двух важнейших организаций – 12 апреля 1996 года: новое, объединенное предприятие начало свою работу в День космонавтики. В настоящее время «ЦСКБ-Прогресс» по-прежнему играет важную роль не только в отечественной, но и в мировой космонавтике: здесь производятся ракеты-носители семейства «Союз», используемые для выведения на орбиту искусственных спутников Земли и автоматических межпланетных станций, а также для обеспечения экспедиций на Международную космическую станцию. Помимо этого предприятие производит космические аппараты, предназначенные для дистанционного зондирования Земли и для фоторазведки. С 1994 года «ЦСКБ-

Прогресс» занимается разработкой и испытаниями ракеты-носителя «Союз-2», являющейся глубокой модификацией РН «Союз». В 2007 году на предприятии начали разработку конструкторской документации на производство лёгкого двухмоторного самолёта «Рысачок», а в прошлом году «ЦСКБ-Прогресс» защитил эскизный проект на космический ракетный комплекс среднего класса повышенной грузоподъёмности «Русь-М» для космодрома Восточный. Сейчас активно ведётся разработка технического проекта на КРК «Русь-М».

Учитывая все эти факты, можно с полным правом сказать, что именно благодаря предприятию «ЦСКБ-Прогресс» Самара гордо держит звание мировой столицы космонавтики. Это на нашей земле конструкторы и рабочие создали и продолжают создавать свои уникальные разработки, и благодаря их усилиям состоялся судьбоносный для всей планеты полёт Юрия Гагарина, открылась эра космонавтики, а наша страна стала флагманом в освоении просторов и тайн Вселенной.

ЦСКБ-Прогресс встречает гостей

12 апреля этого года люди разных национальностей во всех уголках планеты искали на карте России город под названием Самара, прочитав в газетах или услышав по радио и телевидению, что это родина самых надёжных в мире космических ракет. А в эпицентре всех праздничных событий, состоявшихся в честь полувекового юбилея первого полёта человека в космос, конечно же, оказался «ЦСКБ-Прогресс». Поздравить работников этого предприятия в канун Дня космонавтики приехали младшая дочь Юрия Гагарина – Галина Гагарина вместе с космонавтом Олегом Кононенко и Людмилой Литвиновой – дочерью выдающегося организатора авиационной промышленности, легендарного директора авиационного завода №1 в городе Куйбышеве, Виктора Литвинова, чьё имя сейчас носит ДК на площади Кирова и одна из улиц в Самаре. Гости побывали в цехе основной сборки РН «Союз» и цехе по сборке «Рысачка», а затем встретились с сотрудниками и ветеранами «ЦСКБ-Прогресс».

Даже тот, кто никогда прежде не видел младшую дочь первого космонавта, безошибочно узнал бы её, потому что Галина удивительно похожа на своего отца: лицом, манерой говорить и держаться, и так же



Галина ГАГАРИНА – младшая дочь Юрия Гагарина, Людмила ЛИТВИНОВА – дочь директора авиационного завода №1 в Куйбышеве, космонавт Олег КОНОНЕНКО

покоряет всех открытой «гагаринской» улыбкой. Она рассказала, что преподаёт в Российском экономическом университете им. Г.В. Плеханова, имеет сына, которого назвала в честь отца Юрием (правда, фамилия у него не Гагарин), с удовольствием ответила на вопросы. С большим интересом сотрудники «ЦСКБ-Прогресс» общались с Олегом Кононенко и Людмилой Литвиновой. Космонавту, конечно же, больше всего вопросов задавали о полётах, а Людмила Литвинова вспомнила, как много лет назад тоже трудилась на «Прогрессе», рассказала о своём отце, а также о том, как увлеклась искусством – сейчас она художник, живёт в Москве и работает в Дарвиновском музее.

Гордость за свою страну

В День космонавтики, 12 апреля, в большом актовом зале «ЦСКБ-Прогресс» состоялось торжественное собрание. С профессиональным праздником предприятие и его сотрудников поздравили министр промышленности, энергетики и технологий Самарской области Владислав Капустин, вице-спикер Самарской губернской думы Николай Мусаткин, президент Торгово-промышленной палаты Самарской области Валерий Фомичёв, ректор Самарского государственного университета Игорь Носков, глава администрации Кировского района г. о. Самара Игорь Жарков, ректор Самарского государственного технического университета Дмитрий Быков и многие другие.

«Вся история космонавтики немыслима без работы вашего предприятия, – отметил Владислав Капустин. – Сегодня это признанный мировой центр ракетостроения. Тысячи рабочих, конструкторы, учёные вносят свой вклад в общее дело, и ваш коллектив всегда, даже в самые трудные годы, шёл вперед. Ни одного сбоя, никаких ссылок на какие-либо трудности. Во время тяжелейшего кризиса, когда вся экономика страны пошатнулась, «ЦСКБ-Прогресс» продолжал стабильно работать. Я хочу от всей души поздравить вас с праздником и пожелать всего наилучшего. Так держать!»

Николай Мусатким вспомнил, каким значимым стал день 12 апреля 1961 года для него и для всего молодого поколения того времени. Из уличных репродукторов диктор Всесоюзного радио Юрий Левитан сообщал, как проходит первый полёт человека в космос, и люди, не стовариваясь, собирались на площади. Этот день стал переломным в судьбах многих людей: парни и девушки давали друг другу слово, что окончат школу с медалью, поступят в институт, станут инженерами, учёными, врачами... И самое интересное, что обещания и мечты, зародившиеся тогда в порыве душевного восторга, энтузиазма, стремления к достойным вершинам, сбывались. Первый космический полёт вокруг Земли стал не просто научно-техническим прорывом, прежде всего он поднял сознание тысяч советских людей на новый уровень, доказав, что гордость за свою страну, за её победы, за то, что она «впереди планеты всей» – это огромная сила.

Игорь Жарков рассказал, что один из бывших одноклассников, в настоящее время проживающий в США, позвонил ему в два часа ночи и спросил: «Привет, что нового в Самаре? На работе все коллеги, узнав, что я из этого города, просят рассказать о нём, интересуются: по-прежнему ли в Самаре делают ракеты для космоса?»

Поздравление коллективу «ЦСКБ-Прогресс» пришло даже из космоса – с помощью прямого включения экипаж орбитальной станции «Мир» передал свои искренние пожелания в адрес тех, без чьей работы этот полёт был бы невозможен. «Самара космическая» – это не просто рекламный лозунг, а самая что ни на есть реальность. Как здорово, что одним из символов города стала устремленная в небо космическая ракета, что в нашем городе есть такое важное для всей планеты предприятие, как «ЦСКБ-Прогресс». И когда на улицах мы видим плакаты с улыбающимся Юрием Гагариным и его знаменитым «Поехали!», то гордимся Самарой и нашими земляками, которые смогли мечту сделать былью.

Фото: М. Иванова



Родина лучших ракет

Ещё лет 20 назад наш город назывался Куйбышев, и был *terra incognita* для иностранцев – везд без специального разрешения был для них запрещён. Такая закрытость объяснялась тем, что в Куйбышеве работало немало предприятий, стратегически важных для оборонного комплекса СССР. А одной из самых главных ценностей города являлось производство техники для покорения космоса. Этим занимались Центральное специализированное конструкторское бюро (ЦСКБ) и завод «Прогресс». В 1996 году их объединили в единое