

Создание ракет можно доверять только профессионалам

Оказание качественных услуг в ракетно-космической отрасли невозможно без профессионального коллектива. Компетентный и высококвалифицированный персонал – одна из основополагающих ценностей, обеспечивающих стабильные положительные результаты деятельности, устойчивое развитие и важное конкурентное преимущество ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс».

Работа с персоналом на предприятии ведется в соответствии с кадровой политикой, которая определена нормативными документами.

Трудовые, социально-экономические и профессиональные отношения с работниками «ЦСКБ-Прогресс» регулируются Коллективным договором. Документ обеспечивает соблюдение социальных и трудовых прав работников, создание благоприятных условий для трудовой деятельности, повышение социальной защищенности работников, стабильность и эффективность работы предприятия.



Численность работающих в ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс», включая филиалы, по состоянию на первое полугодие 2010 года составила более 21 000 человек. Кадровая политика «ЦСКБ-Прогресс» направлена на омоложение коллектива. Средний возраст работников предприятия снизился до 43,4 года (в 2006 г. средний возраст составлял 45 лет). Средний возраст руководящего состава также снизился с 49,7 до 47,7 лет. При этом численность молодых сотрудников возрастом до 30 лет составляет 28,5%.

В первом полугодии 2010 г. в «ЦСКБ-Прогресс» значительное внимание уделялось разработке программ, призванных повысить привлекательность работы в ракетно-космической отрасли. Постоянно проводится работа по планированию карьерного роста кадрового состава с разработкой списков резерва для выдвижения

на руководящие должности и аттестация на вышестоящие должности специалистов конструкторских и производственных подразделений.

В «ЦСКБ-Прогресс» действует система нематериальной мотивации, основанная на внимании к личному вкладу сотрудника в успешную работу предприятия, признании его профессиональных достижений. Ежегодно кадровая служба предприятия выпускает до

6 000 приказов о поощрении работников, около 500 сотрудников награждаются государственными, ведомственными и региональными наградами.

Для привлечения молодых квалифицированных специалистов «ЦСКБ-Прогресс» успешно развивает сотрудничество с самарскими образовательными учреждениями. В настоящее время заключены договоры о взаимном сотрудничестве с ведущими вузами города: Самарским государственным аэрокосмическим университетом, Самарским государственным экономическим университетом, Самарским государственным техническим университетом, Самарским государственным университетом телекоммуникаций и информатики, а также с техникумами, колледжами и лицеями. В договорах с учебными заведениями определяется

ежегодная потребность в выпускниках необходимых специальностей, оговариваются вопросы по переподготовке и повышению квалификации руководителей и специалистов предприятия. В программу взаимодействия также входит ежегодная организация производственной и преддипломной практики, регулярное проведение встреч со студентами учебных заведений с целью разъяснения политики предприятия в области найма, оплаты труда, социальных гарантий, перспектив карьерного роста.

Для привлечения на предприятие выпускников высших и средне-специальных учебных заведений и закрепления на производстве молодых специалистов в «ЦСКБ-Прогресс» действует молодежная социально-экономическая программа, которая включает в себя создание для молодых сотрудников условий производственного роста, материального поощрения, повышения квалификации и профессиональных знаний.

Для повышения профессиональных навыков специалисты направляются на курсы повышения квалификации. Также проводится переобучение сотрудников остродефицитным рабочим специальностям. Должную поддержку со стороны руководства предприятия получают работники, совмещающие трудовую деятельность с учебой в вузах и техникумах по заочной и очно-заочной (вечерней) формам обучения. Всего по данным формам обучаются около 1200 человек.

Предприятие оплачивает обучение инженерно-технических кадров в целевой аспирантуре на основании договоров с учебными заведениями; расходы, связанные со сдачей вступительных и кандидатских экзаменов кандидатами и соискателями в аспирантуру, а также расходы по организации защиты диссертации.

Администрация «ЦСКБ-Прогресс» поощряет участие специа-



Александр Николаевич КИРИЛИН

в сентябре 2003 года приказом по Российской космической агентству назначен генеральным директором ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс». В 2009 году приказом по Федеральному космическому агентству А. Н. Кирилин был назначен генеральным конструктором средств выведения космических аппаратов на орбиту и их межорбитальной транспортировки среднего класса. А.Н. Кирилин – лауреат Государственной премии РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат Губернской премии в области науки и техники, награжден орденом Почета, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, медалью «За трудовую доблесть», знаками и медалями Федерального космического агентства, медалями и почетными грамотами Федерации космонавтики, знаком Губернатора Самарской области «За труд во благо Земли Самарской», он доктор технических наук, профессор Самарского государственного аэрокосмического университета, академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского.

листов в научно-технических конференциях, симпозиумах, публикации исследовательских работ в научных сборниках и журналах. Таким образом, на предприятии проводится работа по поддержанию и расширению научного потенциала и обеспечивается выполнение работ по государственному заказу.

Предприятием развернута масштабная профориентационная работа по привлечению выпускников учебных заведений начального, среднего и высшего профессионального образования, а также учащихся общеобразовательных школ города Самары.

Для профориентационной работы со школами в начале 2010 года была организована, ставшая уже традиционной, видеоконференция «Открытый урок». Это диалог в режиме он-лайн старшеклассников школ Самарской области с представителями предприятия и учебных заведений системы профессионального образования. Большая профориентационная работа направлена на выполнение государственного плана подготовки кадров для предприятий военно-промышленного комплекса в государственных образовательных учреждениях.

В большинстве школ и техникумах размещены профориентационные стенды, выпускникам вручаются приглашения с подробным описанием мероприятий по реализации государственного плана. Регулярно проводятся встречи работников кадровой службы и ведущих специалистов предприятия с выпускниками техникумов и школ, организуется посещение учащимися музея истории предприятия. Вся работа кадровой службы ракетно-космического центра направлена на привлечение внимания молодежи к «ЦСКБ-Прогресс», как к стабильно развивающемуся промышленному предприятию Самарской области.

Реализация кадровых программ поволит, с одной стороны, приобрести молодым специалистам необходимый опыт работы непосредственно на производстве, а с другой стороны, продолжить профориентационную работу по привлечению выпускников учебных заведений начального и среднего профессионального образования и учащихся общеобразовательных школ г.о. Самара.

Дорожа имиджем привлекательного работодателя, «ЦСКБ-Прогресс» неукоснительно выполняет свои обязательства перед сотрудниками, постоянно стремится улучшать условия труда и внедряет инновационные подходы к работе с персоналом.



**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Государственный научно-производственный
ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс»
ул. Земеца, д. 18, г. Самара, Российская Федерация, 443009
тел. (846) 955-13-61, факс (846) 992-65-18
E-mail: mail@samspace.ru www.samspace.ru**



Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс» является федеральным государственным унитарным предприятием и находится в ведении Федерального космического агентства. Образован 12 апреля 1996 года путем слияния Центрального специализированного конструкторского бюро (ЦСКБ, образовано в 1959 г.) и Самарского завода «Прогресс» (образован в 1894 г.) с целью реализации Федеральной космической программы РФ и международных ракетно-космических программ. В настоящее время в результате реорганизации к ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» в качестве филиалов присоединены также ФГУП «НПП «ОПТЭКС» (г. Москва) и ФГУП «ОКБ «Спектр» (г. Рязань). Кроме того, в структуре предприятия имеются Байконурский и Краснознаменский филиалы и представительства: Московское и Плесецкое.

ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» – одно из мировых лидеров и ведущее российское предприятие по разработке, производству и эксплуатации ракетно-космической техники и информационных систем дистанционного зондирования Земли. Основными направлениями деятельности центра являются:

- разработка, производство и поставка в рамках Федеральной космической программы и в интересах международного сотрудничества ракетно-космических комплексов для дистанционного зондирования Земли, проведения исследований и экспериментов в области астрофизики, микрогравитации, космического материаловедения, биотехнологии, космической биологии и медицины;
- разработка, создание РН и осуществление с их помощью запусков космических аппаратов;
- создание наземных стартовых и технических комплексов;
- разработка методов управления космическими аппаратами, создание перспективных комплексов управления и их программно-математического обеспечения.

ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» имеет богатую «космическую» историю. Именно на заводе «Прогресс» были изготовлены I и II ступени ракеты-носителя «Восток», которая вывела на орбиту первый в мире пилотируемый корабль с Ю.А. Гагариным на борту. С тех пор все отечественные пилотируемые пуски осуществляются на ракетах-носителях, изготовленных в Самаре. Предприятие участвовало практически во всех крупнейших программах освоения космоса, включая лунную (изготовление РН «Н-1») и создание многооразовой космиче-

ской системы (изготовление РН «Энергия»), было участником международной миссии «Союз-Аполлон».

Приоритетным направлением работы ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» было и остается создание ракет-носителей для вывода на орбиту полезных грузов различного назначения как отечественных, так и зарубежных заказчиков. В рамках масштабного международного сотрудничества в 2005 году был подписан контракт между Федеральным космическим агентством (Роскосмос) и французским предприятием Arianespace по проекту «Союз» в Гвианском космическом центре». В данном проекте ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» принадлежит ключевая роль – он является ответственным за ракету-носитель, стартовый комплекс, а также осуществляет общее техническое руководство российскими промышленными предприятиями, участвующими в миссии запуска. Для эксплуатации в Гвианском космическом центре специально разработана модификация новой ракеты-носителя «Союз-2» РН «Союз-СТ». Повышение энергетических показателей, увеличение габаритов полезного груза и достижение более высокой точности формирования орбит этого носителя позволят значительно расширить номенклатуру выводимых космических аппаратов.

ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» в кооперации с ОАО «РКК «Энергия» и ОАО «ГРЦ Макеева» является головным разработчиком системного проекта и технических предложений по созданию ракеты-носителя для космодрома «Восточный». В рамках данного проекта предприятием разработан эскизный проект на космический ракетный комплекс с ракетой-носителем среднего класса повышенной грузоподъемности для космодрома «Восточный». В августе 2010 года проведена успешная защита эскизного проекта в Федеральном космическом агентстве. Предложенный вариант двухступенчатой РН с двигателями РД180В на первой ступени и РД0146 на блоке второй ступени одобрен и принят для дальнейшей разработки.

В рамках Федеральной космической программы России «ЦСКБ-Прогресс» в широкой кооперации с предприятиями соисполнителями был совместно разработан космический комплекс (КК) «Ресурс-ДК».

15 июня 2006 года состоялся запуск космического аппарата (КА) дистанционного наблюдения земной поверхности «Ресурс-ДК». Он успешно отработал на орбите более 4 лет, превысив расчетные тактико-технические характеристики по сроку активного существования на орбите. Космический аппарат выполнил все поставленные задачи и продолжает осуществлять съемку земной поверхности. За это время аппарат отснял более 65 млн кв. км по заявкам широкого ряда потребителей.

В настоящее время КА «Ресурс-ДК» является единственным оптико-электронным КА в российской орбитальной группировке, обеспечивающим дистанционное зондирование Земли высокого разрешения.

Предприятием разработано 26 типов космических аппаратов в интересах национальной безопасности и для решения научных и социально-экономических задач. Ракетами-носителями, изготовленными в Центре, выведено на рабочие орбиты более 1700 космических аппаратов, из них 960 – собственной разработки. Предприятием также реализован ряд международных проектов: «Марс-Экспресс», «Венера-Экспресс», «Метоп», «Галилео», «Глобалстар» и другие.