

Назначения

В ЦНИИмаше сменилось руководство



21 июля исполняющим обязанности генерального директора ФГУП ЦНИИмаш назначен Олег Горшков, ранее занимавший пост проректора МФТИ по учебной работе. Александр Мильковский, возглавлявший ФГУП ЦНИИмаш с апреля 2014 года, покинул предприятие по собственному желанию.

Руководитель Роскосмоса Игорь Комаров прокомментировал новое назначение так: «Олегу Горшкову предстоит сформировать сильную команду, способную решать серьёзные задачи, стоящие перед ЦНИИмашем как головным институтом космической отрасли».

Олег Анатольевич Горшков родился в 1959 году в посёлке Сарс (Пермская область). С отличием окончил МАИ по специальности «Электроракетные двигатели летательных аппаратов и бортовые энергоустановки». В 1983–2012 годах работал в ГНЦ ФГУП «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша». С 2012 года — первый проректор — проректор по научной работе МФТИ. Доктор технических наук, профессор. Женат, воспитывает сына.

Конкурсные процедуры по выбору генерального директора ФГУП ЦНИИмаш будут объявлены позднее.

Пресс-служба Роскосмоса

Коротко

Новости ОАО «Композит»

Коллектив ОАО «Композит» поздравляет генерального директора Александра Германовича Береснева с награждением Почётным знаком Федеральной службы по интеллектуальной собственности (приказ от 23 июня 2015 г. №167/Л).

* * *

С 8 по 11 июля в Екатеринбурге прошла главная индустриальная выставка России «ИННОПРОМ-2015». В рамках выставки состоялась панельная дискуссия

«Аддитивные технологии как шестой технологический уклад: российский и мировой опыт научно-технических разработок и их внедрение в авиакосмическое производство и другие отрасли высокотехнологического машиностроения», в которой приняла участие Алла Игоревна Логачева с докладом «Перспективы применения аддитивных технологий в ракетной отрасли».

kompozit-mv.ru

Перспективы

Соглашение о сотрудничестве

Президент РКК «Энергия» Владимир Солнцев и генеральный директор, генеральный конструктор ООО «Газком космические технологии» («Газком КТ») Николай Севастьянов подписали соглашение о сотрудничестве с целью повышения эффективности использования ресурсов сторон при создании космических аппаратов связи и дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ).

Стороны будут расширять и углублять сотрудничество в области развития орбитальных группировок «Ямал» и «СМОТР», в том числе опираясь на опыт успешной совместной работы по созданию системы

спутниковой связи «Ямал» (проекты «Ямал-100» и «Ямал-200»).

В рамках соглашения РКК «Энергия» будет использовать для создаваемых космических аппаратов различного назначения полезные нагрузки, разрабатываемые «Газком КТ».

В свою очередь, «Газком КТ» будет использовать платформы разработки РКК «Энергия» для создаваемых космических аппаратов различного назначения. Создание КА «Ямал-501» рассматривается как первый совместный проект.

Пресс-центр ОАО «РКК «Энергия»
Фото gascom.ru



Дата. 40 лет программе «Союз» — «Аполлон»

«Вместе мы лучше!»

Торжественное собрание, посвящённое 40-летию юбилею первого международного космического полёта по проекту «Союз» — «Аполлон» состоялось в РКК «Энергия». Для сотрудников корпорации эта программа имеет особое значение, ведь она была реализована во многом благодаря слаженной работе коллектива предприятия.

Встреча открылась показом фильма, посвящённого первому в мире международному космическому полёту. Документальная хроника, в том числе снятая самими космонавтами, запечатлела моменты подготовки программы, старта и стыковки кораблей и, конечно, историческое рукопожатие на земной орбите, навсегда ставшее символом сотрудничества государств в области освоения космоса. Полёт «Союза» и «Аполлона» доказал эффективность кооперации в области освоения космического пространства и проведения совместных экспериментов. Концепция стыковочного узла, отработанная в проекте экспериментального полёта «Аполлон» — «Союз» (ЭПАС), и сегодня служит для стыковки модулей и кораблей с Международной космической станцией.

«Историческая стыковка состоялась благодаря вашей вере, вашей самоотдаче. Именно вы —

творцы истории!» — обратился к присутствующим, среди которых было немало участников памятной программы советско-американского космического полёта, руководитель Роскосмоса Игорь Комаров. Его выступление завершилось вручением участникам программы «Союз» — «Аполлон» наград Федерального космического агентства. За личный творческий вклад в организацию космических проектов и многолетний добросовестный труд знаком «За международное сотрудничество в области космонавтики» был награждён главный специалист РКК «Энергия», член Президиума Федерации космонавтики России Виктор Благов, который во время миссии советского и американского кораблей был сменным руководителем полёта.

Президент корпорации Владимир Солнцев также в первую очередь обратился к тем, без кого исторический полёт «Союза» и «Аполлона» был бы невозможен, — к работникам корпорации, поблагодарив за всё, что было сделано, и за то, что делается сейчас. Он отметил, что инженерные решения и вся работа, проделанная ещё сорок лет назад по проекту «Союз» — «Аполлон», позволяет с оптимизмом смотреть на выполнение сегодняшней космической программы по освоению Луны и дальнего космоса.

Зал овациями встретил выступления героев памятного полёта — командира «Союза» Алексея Леонова и командира «Аполлона» Тома Стаффорда. «Дорогие друзья, я очень рад опять быть в «Энергии», — по-русски обратился к залу Том Стаффорд. «Работает как по маслу!» — похвалил он работу сотрудников корпорации, показав, что вовсе не забыл язык своих друзей и коллег-космонавтов. Ветеран космонавтики отметил высокую репутацию корпорации и надёжность выпускаемой ею продукции, а также отметил, что традиции, заложенные совместным экспериментальным полётом, продолжают сегодня на МКС.

«Всё, что мы имеем сегодня на орбите, и всё, что ещё будем иметь, — корнями отсюда, из этих стен!» — сказал Алексей Леонов, обращаясь к работникам РКК «Энергия». Он отметил, что самоотверженный труд всех работников предприятия позволил ему решить сразу две задачи, поставленные Сергеем Королёвым: научиться работать в открытом космосе и осуществить кооперацию космических держав с целью оказания взаимной помощи. Наш космонавт не остался в долгу и тоже обратился к коллеге Стаффорду на его родном языке: «Together we are better!» («Вместе мы лучше!»).

По материалам пресс-центра
ОАО «РКК «Энергия»

Первое рукопожатие в космосе

Торжественное заседание научно-технического совета ЦНИИмаша было посвящено 40-летию юбилею первого международного советско-американского полёта космических кораблей «Союз» и «Аполлон» по совместной программе ЭПАС — «Экспериментальный полёт «Аполлон» — «Союз».

Генерал Томас Паттен Стаффорд, в 1975 году командир американского корабля «Аполлон», сказал: «Успех нашего полёта заложен фундамент дальнейшего сотрудничества в космосе. Мы в то время даже не могли представить себе, что придёт время, и будет летать огромная международная станция весом более миллиона фунтов, в экипажах которой будут работать представители пятнадцати государств!»

Своими впечатлениями о глобальных результатах первого междуна-

родного полёта по программе ЭПАС и о его влиянии на развитие дальнейшего взаимодействия в космической деятельности поделились Г.Г. Райкунов и заместитель генерального директора ФГУП ЦНИИмаш, лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза и Герой РФ С.К. Крикалёв.

С воспоминаниями о том, как проходила подготовка специалистов и техники к реализации программы полёта, выступили участники проекта, главный специалист ОАО РКК «Энергия», в 1975 году — один из сменных руководителей полётом по программе «Союз» — «Аполлон», В.Д. Благов и ветеран НИИ-88/ЦНИИмаша, один из создателей советского ЦУПа, В.К. Самсонов. С американской стороны воспоминаниями поделились астронавты NASA генерал Джо Энгл и полковник Джеймс Адамсон.

По материалам пресс-службы
ФГУП ЦНИИмаш