

СОБЫТИЯ

## Седьмой слёт студентов технических вузов

Ракетно-космическая корпорация «Энергия» провела первый этап 7-го слёта студентов ведущих технических вузов России, в котором приняли участие 178 первокурсников из 20 высших учебных заведений.

Гостей слёта приветствовал вице-президент по персоналу **Михаил Комаров**. По его словам, руководству корпорации удалось добиться хороших результатов в работе по отбору выпускников 11-х классов для целевой подготовки в высших учебных заведениях. «В прошлом году мы отобрали 553 выпускника школ для дальнейшего обучения в технических вузах по целевому направлению корпорации. Из них более 200 человек поступили в вузы и продолжили обучение после первой сессии. Это хороший результат», — сказал М. Комаров.

Он отметил, что всего в высших учебных заведениях страны по

трудников РКК «Энергия». «Для привлечения молодёжи в корпорацию разработана система стимулирования, включающая материальную поддержку молодых работников, управление карьерой, социальные программы и многое другое», — сказала Ю. Иванова. По её словам, молодые специалисты составляют сегодня более 25% от общего числа работников корпорации, и с каждым годом количество молодёжи только увеличивается.

Всего, по данным отдела кадров, с помощью программ дополнительного образования свою квалификацию повышают около 700 молодых работников, в том числе 53 человека учатся в бесплатной очной аспирантуре. Кроме того, любой из сотрудников РКК «Энергия» может подать заявку и пройти отбор в отряд космонавтов.

О прошлом и будущем отечественных ракетно-космических комплексов будущим специалистам рассказал **Вячеслав Филин**, заслуженный конструктор Российской Федерации, действительный член Академии космонавтики и международной Академии информатизации. «Это большое счастье — видеть такие результаты своего труда», — сказал В. Филин, участник таких крупных проектов, как «Энер-



Юлия Иванова.

гия»-«Буря» и «Морской старт». — Вам предстоит создавать новые образцы техники. Глядя на ваши лица, я уверен, что мы останемся самой мощной космической державой!»

Участники слёта задали В. Филину немало вопросов о перспективах российского космоса. Студентов интересовала программа коммерческих запусков, текущие приоритеты корпорации, а также технологии будущего — «космический лифт» и магнитный ускоритель. «Приходите — будем думать вместе!» — был ответ.

Перед студентами также выступил **Юрий Гидзенко**, лётчик-космонавт, Герой России, начальник отделения планирования и реализации полётных операций. Он рассказал об основных космических объектах корпорации и организации управления полётом МКС. Ведущий инженер-конструктор **Антон Гукало** показал участникам форума, как сегодня осуществляется компьютерное моделирование будущих космических аппаратов.

7-й слёт студентов технических вузов завершился экскурсией в музей корпорации и Центр развития технологий и подготовки кадров ЗАО «ЗЭМ».

## Молодой сотрудник РКК «Энергия» — стипендиат Президента РФ

Специалист РКК «Энергия» Виталий Капранов стал победителем конкурса на соискание стипендии Президента Российской Федерации для молодых учёных и аспирантов.

От РКК «Энергия» в конкурсе приняли участие восемь специалистов. Работа В. Капранова «Оптоэлектронные системы обнаружения и наведения для беспроводной передачи энергии и информации на расстоянии от 100 м до 1000 км на Земле и в космосе» была признана лучшей.

Всего по направлению «Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры» президентская стипендия была присуждена 41 молодому учёному. Стипендия в размере 20 000 рублей выплачивается ежемесячно, сроком до трёх лет, на время работы по утверждённой научно-исследовательской работе.

## Разработка жилищной политики отрасли

В РКК «Энергия» состоялось совещание руководителей кадровых служб предприятий ОРКК (Объединённая ракетно-космическая корпорация), при участии Роскосмоса, специалистов Фонда РЖС (Фонд развития жилищного строительства) и крупнейших банковских и финансовых структур России. Участники совещания обменялись опытом реализации собственных жилищных программ и обсудили разработку основ жилищной политики ОРКК. По его итогам будет сформирована рабочая группа по разработке проекта жилищной политики корпорации.

По словам замгендиректора ОРКК по персоналу и социальной политике **Аллы Вучкович**, многие предприятия ракетно-космической промышленности уже успешно реализуют жилищные программы, но есть необходимость выработки единой концепции: «Жилищная политика ОРКК должна появиться в этом году. Мы работаем в тесном сотрудничестве с Федеральным космическим агентством, и я думаю, что к концу года будут разработаны основы отраслевой политики».

Алла Вучкович подчеркнула, что в качестве площадки для проведения первого установочного совещания РКК «Энергия» выбрана не случайно: здесь сосредоточены лучшие практики по разработке и реализации жилищной политики.

Президент РКК «Энергия» **Владимир Солнцев** отметил, что программы по обеспечению работников предприятий жильём сегодня остаются одними из наиболее эффективных для привлечения и удержания в отрасли перспективных квалифицированных кадров. В РКК «Энергия» реализуется системный подход к процедурам получения всех необходимых разрешений на доленое строительство: «Мы одни из немногих в отрасли, кто построил серьёзный объём жилья. И работаем системно — не просто строим дома, а открываем детские сады, спортивные площадки и другую инфраструктуру».

По данным Роскосмоса, в 2013 году в жилье нуждались более 40 тысяч сотрудников предприятий ракетно-космической отрасли России, которые затем вошли в состав ОРКК.

Пресс-центр ОАО «РКК «Энергия»



техническим специальностям, соответствующим профилю корпорации, сегодня получают образование более 900 человек.

Начальник отдела кадров предприятия **Юлия Иванова** добавила, что благодаря грамотной кадровой политике и социальным программам всё больше молодёжи стремится пополнить ряды со-

ответствующим профилю корпорации, сегодня получают образование более 900 человек.

СИТУАЦИЯ

## Последнее российское судно космической связи может быть продано на слом

Последнее российское судно космической связи может быть продано на слом, если Роскосмос не примет срочных мер по его спасению, заявила ТАСС начальник научно-технического центра

пусков с космодрома Восточный, но выяснилось, что оно не может взять на борт спускаемый аппарат космического корабля и неспособно развить нужную скорость, отметила Комарова.



НПО ИТ, владеющего судном, Татьяна Комарова. По её словам, контракт на использование судна для приёма данных с МКС заканчивается в августе 2015 года. Функции «Пацаева» планируется передать наземному измерительному центру. Ранее предполагалось использовать судно для обеспечения пилотируемых за-

«Мы обратились к руководству корпорации «Российские космические системы», в Объединённую ракетно-космическую корпорацию, в Роскосмос. Мы готовы сохранить судно, но как — сами не знаем. Мы ограничены законом об акционерном обществе, согласно которому, как

только судно не будет выполнять поставленные задачи, мы должны провести его оценку и выставить на продажу», — сказала Комарова.

По её словам, на прошлогодних переговорах с уполномоченными организациями по оценке судна обсуждалось, можно ли выставить «Виктора Пацаева» на продажу

для последующего использования или как металлолом. «Все сказали, что судно по году выпуска, по специфике требует больших финансовых вложений, а значит, практически невозможно дать ему вторую жизнь», — сообщила собеседница агентства. Накануне стало известно, что «Виктор Пацаев» должен в этом году пройти доковый ремонт, на что необходимо 35–40 млн руб.

«Для нас, как для акционерного общества, в любом случае выход из данной ситуации один — продажа нерентабельного имущества, поскольку на сегодняшний день содержание судна, зарплата плавоставу мы оплачиваем из прибыли компании», — сказала Комарова.

Сейчас «Виктор Пацаев» находится на территории Музея Мирового океана в Калининграде, там размещена экспозиция, проводятся экскурсии. Как отметила накануне директор учреждения Светлана Сивкова, есть решение Морской коллегии о сохранении судна в качестве музейного экспоната, однако содержать его самостоятельно не могут ни музей, ни Министерство культуры. Роскосмос пока не ответил на запрос ТАСС о ситуации вокруг судна «Космонавт Виктор Пацаев».

tass.ru

ВЫСТАВКА



## «Комозит» — для народного хозяйства

ОАО «Композит» приняло участие в третьей Международной выставке «Клеи и герметики-2015», прошедшей в конце февраля в МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва. Предприятие представило результаты собственных работ по производству клеев, герметиков, компаундов и их компонентов, в изделиях ракетно-космической техники и приборостроении.

В числе последних разработок — заливочные пенокомпаунды, эпоксидные конструкционные клеи холодного отверждения, однокомпонентные токопроводящие серебряносодержащие клеи для электрорадиоизделий и др. Экспозиция ОАО «Композит» пользовалась постоянным интересом посетителей.

kompozit-mv.ru