

Событие

Инновационно-образовательный Центр космических услуг, открывшийся в Ульяновском госуниверситете, призван создать информационную платформу инновационного развития региона.

КОСМОС НАМ ПОМОЖЕТ

секция Поволжского отделения Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского.

В торжественной церемонии открытия Центра космических услуг приняли участие губернатор Сергей Морозов, заместитель председателя правительства региона Светлана Опеняшева, ректор Ульяновского государственного университета Борис Костишко. Среди гостей был и генеральный директор ОАО "Научно-производственная корпорация "РЕКОД" Вячеслав Безбородов – возглавляемое им предприятие обеспечило оснащение центра современным программным оборудованием, позволяющим



новского государственного университета, так и всей Ульяновской области. Во-первых, центр существенно ускорит дальнейшее развитие научной составляющей на территории нашего региона. Уверен, новые возможности позволят ульяновским ученым всегда быть на переднем крае науки. Во-вторых, в силу того, что центр расположен в ведущем образовательном учреждении Ульяновской области, он позволит реально заинтересовать стратегическими инновациями и передовыми исследованиями наше молодое поколение. В-третьих, на базе разработок Центра космических услуг, совместно с передовыми научными организациями, мы намерены реализовывать серьезные социально значимые проекты", - отметил Сергей Морозов.



ФУНДАМЕНТОМ для нового центра стала Лаборатория космических исследований Ульяновского государственного университета. Эта во многом уникальная структура создана в вузе восемь лет назад. Поначалу ее задачей было внедрение в учебный процесс данных из космоса. Со временем опыт университетских специалистов, сотрудничество с ведущими космическими центрами и вузами мира позволили расширить спектр деятельности. Совместно с МГУ запущен образовательный спутник "Татьяна",



принимать информацию из космоса, обрабатывать ее и использовать для решения стратегических задач региона.

Основной задачей центра является создание образовательных ресурсов для студентов, школьников, сотрудников организаций, использующих результаты космической деятельности в своей практической работе, а также для всех граждан, желающих получить знания в этой сфере. Геопортал, созданный специалистами "РЕКОДА" и предоставленный в распоряжение УлГУ бесплатно, позволит получать изображения земной поверхности со спутников и информацию о различных явлениях и процессах, происходя-



ющих на территории Ульяновской области. По словам Вячеслава Безбородова, представившего интернет-ресурс, это уникальные данные, дающие возможность нарисовать любую картину – от сводок геологических и метеорологических показателей до карты криминальной обстановки в области.

Планируется, что центр будет вести обучение студентов, аспирантов, школьников и всех желающих мето-



Ректор УлГУ Борис Костишко признался, что во многом завидует нынешним студентам (будущие физики, математики, экологи пришли на открытие центра) - перед ними открываются перспективы работы с самыми современными технологиями и уникальной информацией.

Самым ярким моментом праздника стал запуск в небо символической ракеты. После церемонии открытия было заключено соглашение о сотрудничестве между правительством Ульяновской области и "Научно-производственной корпорацией "РЕКОД". В рамках соглашения Ульяновская область сможет использовать самые передовые разработки Федерального космического агентства России.



дике создания и использования геоинформационных материалов по различным направлениям деятельности. "Сегодняшний день имеет важнейшее значение для развития как Улья-



еждневно "поставляющий" студентам, аспирантам, ученым университета данные для использования в образовательном процессе и научных исследованиях. Космофизический практикум, разработанный специалистами УлГУ, высоко оценен специалистами других стран. На базе лаборатории действует Ульяновская



Ольга НИКОЛАЕВА.