



# НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва получил статус «национальный исследовательский аэрокосмический университет». Это стало возможным благодаря победе программы развития нашего университета в федеральном конкурсе. Статус даёт право университету на финансирование из федерального и областного бюджетов в 2009-2014 годах в размере 1,8 миллиарда рублей.

**П**омимо СГАУ национальными исследовательскими университетами стали 12 вузов России и два московских вуза получили его в октябре прошлого года указом Президента РФ Дмитрия Медведева. О том, какие изменения несёт нашему университету эта победа, нам рассказал проректор по науке и инновациям Евгений Владимирович Шахматов.

**– Евгений Владимирович, что такое национальный исследовательский университет?**

– Это выход на новый уровень научной и образовательной деятельности, а также взаимодействия со структурами: и производственными, и научными, и властными. Наша победа – это признание заслуг коллектива в деле подготовки высококвалифицированных специалистов и в научных исследованиях, которые достаточно широко используются в авиационной и ракетно-космической технике. Надо понимать, что этот статус – признание лидерства вуза в определённой области знаний и науки, в которых его исследовательская деятельность является приоритетной. Попадание в эту категорию даёт нам возможность обучать по специальным программам, которые отличаются от государственных образовательных стандартов, и даже самим создавать эти стандарты в тех направлениях, которые еще не реализованы в действующих ГОСах. Быть законодателями образовательной

и научной деятельности в сфере своих научных интересов.

В конкурсе участвовало 136 вузов. И оказались среди них уже достижение. Попадание в число 28 финалистов – это попадание в число безусловно ведущих вузов. Окончательное решение о победителях конкурсная комиссия принимала после дополнительной экспертизы.

Я рад тому, что в числе победителей наши коллеги: КГТУ (фактически авиационный вуз), МАИ, МГТУ имени Баумана. Мы с ними давно сотрудничаем.

**– Как ковалась эта победа?**

– Обратите внимание: отбирались всё-таки не вузы, а программы развития. Оценивалось то, насколько программа напряжённая, насколько она выполнима. И мы готовились в течение года. 7 октября 2008 года на базе Московского инженерно-физического института и Московского института стали и сплавов были созданы первые национальные исследовательские университеты: Национальный исследовательский ядерный университет (НИЯУ), Национальный исследовательский технологический университет (НИТУ). О своём намерении претендовать на этот статус мы заявили в ноябре прошлого года, во время визита в СГАУ губернатора. Ректорат сформировал команду. А через полгода ректор В.А. Сойфер пригласил подключиться к разработке программы наших молодых учёных. И в какой-то степени это помогло

в решении ряда задач, например формулировании направлений развития.

**– В какую сторону будет меняться университет? Что будет происходить?**

– Что нужно, чтобы авиационная и ракетно-космическая отрасль стали конкурентоспособными в мире? Программа старается ответить именно на этот вопрос. Основной фактор отставания этой отрасли от зарубежных – недостаточное внедрение компьютерных технологий в моделирование, проектирование и испытание объектов техники. За рубежом CALS-технологии позволяют просчитать в цифровой среде практически всё: от рабочих процессов до создания конструкций и даже утилизации изделия, и создание объекта в металле занимает на порядок меньше времени.

К сожалению, наша промышленность ещё не готова широко внедрять эти технологии по двум причинам. Первая – на многих предприятиях нет того оборудования, которое позволяет производить деталь с компьютерного проекта: обрабатывающие центры с числовым программным управлением, измерительная техника, техника, которая позволяет быстро прототипировать созданную виртуальную модель, – в Самаре редкость. С другой стороны, даже если такая техника появится завтра повсеместно – нет людей, которые смогут её эксплуатировать.

### Поздравляют

#### ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Примечание: по час. стр. Для заметки адресата

Бланк № 000396

Примечание: Свойеру

ТЕЛЕГРАММА

А/О 02 485152  
МОСКВА 485152/7 0150 07/10 2022\*

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ САМАРА МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34  
РЕКТОРУ САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЁВА  
СОЙФЕРУ В.А. =

УВАЖАЕМЫЙ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС, ПРОФЕССОРОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ВСЕЙ КОЛЛЕКТИВ ВОЗГЛАВЛЯЕМОГО ВАМИ ВУЗА С БОЛЬШИМ УСПЕХОМ - ПОБЕДОЙ В ПЕРВОМ КОНКУРСЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СТРАНЫ, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ПРИСВОЕНИЕ ИМ СТАТУСА НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. ЭТА ПОБЕДА - ОЧЕВИДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОГРОМНОГО МНОГОЛЕТНЕГО ТРУДА, ПОЗВОЛИВШЕГО СФОРМИРОВАТЬ НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ, ЗАВОЕВАВШИЕ ЗАСЛУЖЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ, ДОБИТЬСЯ ВЕЛИКОЛЕПНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ПОДГОТОВКЕ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. УВЕРЕН, ЧТО НОВЫЙ ВЫСОКИЙ СТАТУС И СВЯЗАННАЯ С НИМ СУЩЕСТВЕННАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ВУЗА СТАНУТ МОЩНЫМ СТИМУЛОМ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ ТВОРЧЕСКОМУ РОСТУ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА, ЕГО НАУЧНОГО И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА, РЕАЛИЗАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОЙ МИССИИ ЛИДЕРА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕРИАЛОВ, ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ. БОЛЬШИХ ВАМ УСПЕХОВ В НАУЧНОЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТВОРЧЕСКИХ И ЖИЗНЕННЫХ УДАЧ, ЗДОРОВЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ. С ИСКРЕННИМ УВАЖЕНИЕМ РУКОВОДИТЕЛЬ РОСОБРАЗОВАНИЯ БУЛАЕВ.

НННН 12574068 0701 08.10 0001

Наша миссия заключается в том, чтобы создать систему подготовки таких кадров. А также внутри вуза создать систему научно-технического перевооружения. То есть мы будем создавать виртуальные производства для конкретных предприятий.

Для этого нам будут нужны в первую очередь вычислительные мощности. Так, в области двигателестроения у нас уже более десятка лет действует подготовка таких специалистов. Но пока не можем создать двигатель полностью в виртуальном пространстве: расчёты требуют больших объёмов информационных ресурсов. В этом году мы наращиваем наш суперкомпьютерный центр на базе межвузовского медиацентра на 1,5-3 терафлопа.

**– На что будут выделены деньги НИАУ?**

– На приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования, повышение квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогических работников университета, разработку учебных программ, развитие информационных ресурсов, совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований. Но надо помнить, что финансирование мы получаем на пять лет, статус даётся вузу на десять. И нам предстоит сделать всё, чтобы удержать достигнутое. Мы должны научиться зарабатывать деньги: на образовательной, научной и совместной производственной деятельности, на переобучении кадров предприятий и своих собственных кадров. Университет должен стать исследовательским центром, куда предприятия и организации будут обращаться за кадрами и решением своих производственных задач.

Елена Памурзина

**В адрес нашего университета приходят поздравительные телеграммы со всей России.**

- Нас поздравляли:
- Н.И. Булаев**, руководитель Рособразования РФ;
  - С. А. Наумов**, статс-секретарь, заместитель министра промышленности и торговли РФ;
  - В. В. Капустин**, министр промышленности, энергетики и технологий Самарской области;
  - Г. А. Балыхин**, председатель комитета Государственной Думы по образованию;
  - Е. И. Кузьмичёва**, депутат Государственной Думы, член комитета по образованию;
  - В. Ф. Сазонов**, председатель Самарской губернской думы;
  - М. В. Дегтярёв**, заместитель председателя комитета по здравоохранению, демографии и социальной политике СГД;
  - Г. В. Новожилов**, академик РАН;
  - Л. С. Шварц**, генеральный директор международного аэропорта «Курумоч»;
  - В. Н. Иванова**, председатель Всероссийского педагогического собрания;
  - Г. П. Котельников**, председатель совета ректоров Самарской области, ректор СамГМУ, академик РАН;
  - С. Т. Кусимов**, президент УГАТУ;
  - Р. Г. Стронгин**, председатель Совета ректоров ПФО, президент ННГУ.
- Ректоры **В. А. Андреев** (ПГУТИ), **А. Н. Герашенко** (МАИ), **Ю. Ф. Гортышов** (КГТУ), **А. В. Ковтунов** (СамГУПС), **Н. Н. Кудрявцев** (МФТИ), **Я. И. Кузьминов** (ГУ-ВШЭ), **И. А. Носков** (СамГУ), **В. Ю. Петров** (ПГТУ), **М. П. Фёдоров** (СПбГПУ), **П. С. Чубик** (ТПУ), **Е. В. Чупрунов** (ННГУ).  
И многие другие.

## Человек-легенда

### память

1 октября Дмитрию Ильичу Козлову исполнилось бы 90 лет.

**О**нём говорят: «Человек-легенда». Один из учеников Сергея Павловича Королёва, крупнейший конструктор ракетно-космической техники, член-корреспондент РАН, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии и Государственных премий СССР и Российской Федерации. В течение многих лет он возглавлял в Самаре Центральное специализированное конструкторское бюро (ЦСКБ).



на стр. 3

**НОВОСТИ**

**И снова штурмуем чемпионат мира**

Две команды СГАУ вышли в полуфинал чемпионата мира по программированию среди сборных команд вузов, который состоится в декабре в Санкт-Петербурге.

Это команды студентов факультета информатики в составе Константина Дроздова, Павла Семушина, Егора Егорова и Евгения Зимичева, Никиты Глащенко, Азата Абдулвалиева.

Четвертьфинал чемпионата в южном регионе России проходил на базе Саратовского госуниверситета с 6 по 10 октября. Конкуренцию им составили 68 команд. Наши две команды вошли в десятку лучших и получили путёвки в полуфинал.

И снова мы надеемся на удачное выступление и поездку на финал в Харбин (Китай).

**Аспирант выступил на сессии RIPE**

RIPE NCC – один из пяти региональных интернет-регистратур, выполняющих распределение интернет-ресурсов, а также связанную с этим регистрацию и координацию деятельности, направленную на глобальную поддержку функционирования Интернета. RIPE – открытый форум для интернет-провайдеров, администраторов, операторов сетей.

В этом году форум проходил в Лиссабоне, и в его работе приняли участие 350 человек. Свой доклад «Показатели и пропускная задержка пакета в TSP/IP» представил аспирант-первокурсник СГАУ Тимур Султанов (кафедра общей информатики).

**«ПРЕДСТАВЬ СЕБЕ, ЧТО ВСЕ ЕЩЁ ИСПОЛНИТСЯ...»**

3 октября исполнилось 65 лет Борису Александровичу Титову, заведующему кафедрой организации и управления перевозками на транспорте, заслуженному работнику высшей школы РФ, доктору технических наук, профессору.

Окончив факультет летательных аппаратов КуАИ 40 лет назад, Борис Титов был распределен на кафедру динамики полёта. Именно здесь он состоялся как научный работник и педагог.

Доктор наук, профессор и заведующий кафедрой Б. А. Титов – специалист в области динамики и управления упругих космических аппаратов. Развивая научные исследования по анализу и синтезу динамических свойств крупногабаритных космических конструкций и в особенности космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (КА ДЗЗ), Б.А. Титов значительно расширил их возможности в смысле производительности, качества получаемой информации и оперативности передачи изображений. Применительно к упругим динамическим системам произвольного порядка разработана теория так называемого модального формирования динамических свойств. Для КА ДЗЗ эта теория позволяет обоснованно выбирать конструктивно-компоновочные схемы, процедуру размещения на борту упругих элементов типа панелей солнечных батарей, антенных устройств, а также чувствительных элементов системы управления.

Профессор Титов детально разработал методы активного и пассивного демпфирования низкочастотных и инфранизкочастотных упругих колебаний конструкции КА, предложил целый ряд технических решений силовых приводов активных демпферов, использующих высокие технологии на основе

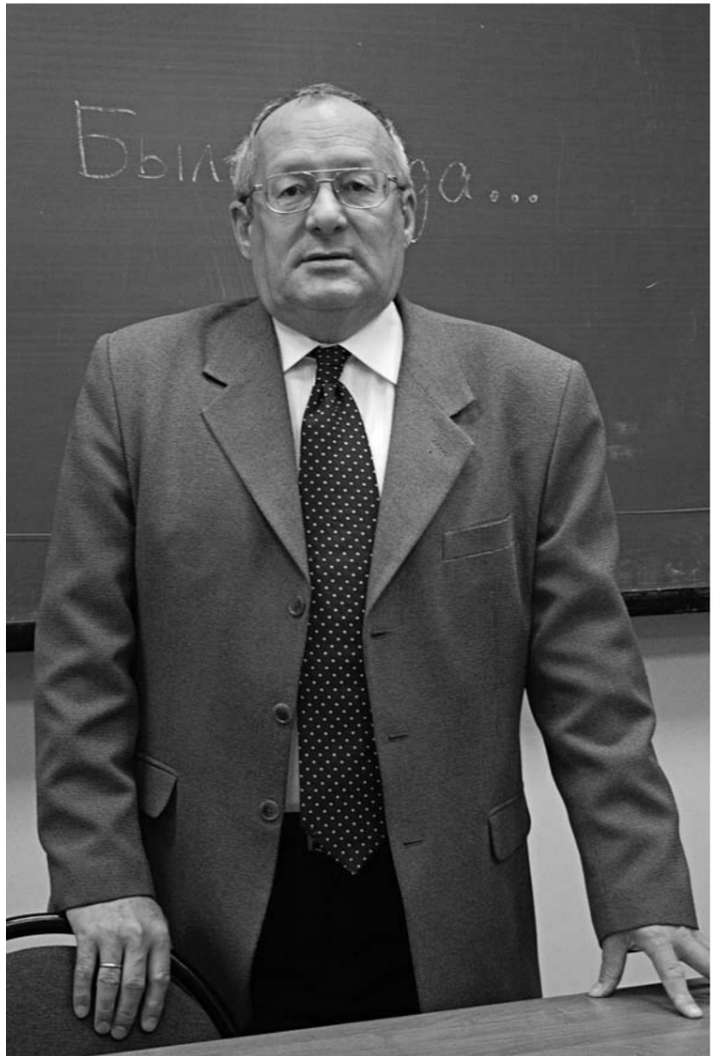
магнитореологического эффекта, магнитноимпульсных индукторов и материалов с памятью формы. Он разработал стройную методологию применения пассивного демпфирования крупногабаритных космических конструкций на основе использования конструкционного и внутреннего трения.

Применение ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» технологии формирования динамических свойств, разработанной Б.А. Титовым для КА ДЗЗ, позволило повысить информационную производительность, а для ряда разработок проблема упругости конструкций вообще была снята за счёт рационального выбора конструктивно-компоновочных решений и применения пассивных методов демпфирования упругих колебаний.

Работая главным учёным секретарём Поволжского отделения Академии технологических наук РФ, профессор Б. А. Титов выполнил ряд конверсионных разработок по применению КА ДЗЗ для оперативного мониторинга нефтегазопроводов, продуктопроводов и других объектов нефтегазового комплекса.

По результатам выполненных исследований Борис Александрович опубликовал свыше 180 научных работ и изобретений, в том числе монографии «Формирование динамических свойств упругих космических аппаратов» (1995) и «Системы управления космических аппаратов» (1992); его ученики защитили десять кандидатских диссертаций.

Профессор Б.А. Титов читал лекции и консультировал в Харбинском



институте технологий, Пекинском авиационном институте, в Китайской академии космической техники.

При деятельном участии профессора Б. А. Титова в 1996 г. в СГАУ была открыта специализация, а в 2002 г. – специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (воздушный транспорт)». В этом же году Б.А. Титов избирается заведующим новой выпускающей

кафедрой организации и управления перевозками на транспорте.

Поздравляем вас, Борис Александрович, с 65-летним юбилеем! Мы восхищены вашим талантом и оптимизмом. Желаем вам доброго здоровья и творческих успехов на благо университета и российской науки!

*Коллектив факультета инженеров воздушного транспорта*

**В СГАУ обсуждали вопросы логистики**

Прошла Международная научно-практическая конференция «Логистика и экономика ресурсосбережения и энергосбережения в промышленности» (МНПК «ЛЭРЭП-4-2009»)

Учредителями и организаторами конференции выступили более 40 крупнейших российских и зарубежных организаций. Среди них Российская академия наук, Международный центр логистики государственного университета – Высшая школа экономики, университеты и общественные организации Италии, КНР, Германии, Чехии, Украины. А также учёные и специалисты России, Венгрии, Латвии.

Целью конференции являлся обмен опытом и освещение достижений учёных в области логистики и экономики как важнейшего организационно-управленческого фактора обеспечения конкурентоспособности предприятий нефтегазохимического комплекса.

Конференция открылась выступлениями ректора СГАУ В. А. Сойфера, чл.-корр. РАН В. П. Мешалкина, министра образования и науки Самарской области Д. Е. Овчинни-

кова, а также крупных специалистов зарубежных университетов.

Участниками этого мероприятия стали крупнейшие учёные, представители предприятий и организаций Самарской области, России, зарубежных стран. В работе конференции участвовали более сотни человек, среди которых были молодые учёные, аспиранты и студенты.

В ходе конференции работали одиннадцать секций.

Учёные в области логистики представили новейшую информацию по теоретическим и практическим вопросам развития инструментария в сфере логистики приоритетных для региона видов экономической деятельности.

Мероприятие является продолжением ежегодных встреч крупнейших учёных в области логистики, обсуждения достигнутых результатов и выработки перспектив дальнейшего сотрудничества.

**Космос как предчувствие**



Сегодня аэрокосмические технологии нашли своё применение практически во всех сферах человеческой деятельности. И научная конференция, посвящённая одной из самых наукоёмких отраслей, – Всероссийская молодёжная научная конференция с международным участием «Королёвские чтения» в этом году отметила свой юбилей и по традиции проводилась в декаду празднования запуска первого искусственного спутника Земли.

В СГАУ собрались молодые учёные из двух десятков авиационных и технических вузов страны. На 10

секциях 451 автор представили 346 докладов.

Участников конференции приветствовал ректор СГАУ член-корреспондент РАН В.А. Сойфер: «Наступило время, когда молодые люди выбирают качественное образование, а не получение «корочек». Герой России лётчик-космонавт Александр Лазуткин говорил о роли космоса и связанных с ним технологий в активизации интереса к учёбе: школьники изучают снимки, полученные из космоса, продумывают биозксперименты на орбите, рвутся на раскопки загадочных объектов, обнаруженных опять-таки по снимкам из космоса.

С. И. Ткаченко, профессор, заместитель генерального конструктора ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», рассказал о деятельности самого важного космического предприятия не только Самары, но и России: «ЦСКБ-Прогресс» участвует в строительстве космодрома Куру в Новой Гвиане, выиграл конкурс на строительство российского космодрома «Восточный». При этом для каждого из этих объектов на предприятии разрабатываются различные модификации знаменитой семёрки – ракеты-носителя С.П. Королёва и Д.И. Козлова – основы всей пилотируемой космонавтики СССР и России.

О СГАУ как о научно-образовательном центре аэрокосмической отрасли рассказал Е.В. Шахматов, д.т.н., профессор, проректор по науке и инновациям. А д.т.н., профессор И.В. Белоконов говорил о перспективных научно-образовательных проектах и программах нашего вуза, направленных на популяризацию аэрокосмических специальностей.

Завершил конференцию «круглый стол», на котором обсуждалась роль молодёжи в исследованиях, направленных на развитие аэрокосмической отрасли.

*Елена Памурзина*

## заглянуть в будущее

На берегу Чёрного моря, на базе Отдыха Московского авиационного института (МАИ), близ города Алушта, прошёл XVIII международный научно-технический семинар «Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации».

На семинар собрались делегации из Москвы (МАИ, МГУ, МИРЭА, МИФИ, МЭИ, МГУПИ), Санкт-Петербурга (ГУАП), Тулы (ТГУ), Орла, Пензы, а также Самары (СГАУ). Делегация СГАУ – студентка Елена Ишкова (гр.357) и аспиранты Алексей Мокрев, Станислав Гудков, Виталий Травин под руководством д.т.н., профессора кафедры «Динамики полёта и систем управления» И.В. Белоконова.

С первого дня началась активная работа. Сразу же после церемонии открытия семинара, на которой каждая делегация представила

свой вуз, заработали секции. Череда формул сменялась красочными графиками, пояснения докладчиков сопровождалась вопросами и дискуссиями.

Доклады Елены Ишковой на тему «Использование матричного метода при решении задач транспортной логистики» и аспиранта Алексея Мокрева на тему «Проектирование системы спутников наблюдения верхних слоев атмосферы и ионосферы земли» были отмечены конкурсной комиссией как одни из лучших в своей секции, а докладчики были награждены дипломами и памятным подарками. Станислав Гудков участвовал в молодёжном научном инновационном конкурсе «У.М.Н.И.К.» и выиграл грант в размере 200 тысяч рублей в год на реализацию проекта «Система передачи данных через низковысотные спутники связи

при неориентированном полёте космического аппарата».

Но мы не только дискутировали на околонаучные темы. Мы смотрели фильмы в летнем кинотеатре. Играли в настольный и большой теннис, футбол, баскетбол, волейбол. И ездили на экскурсии на балку «Сатера» – на грузовиках-сафари, в Судак – на корабле.

Семинар позволил нам заглянуть в будущее. Мы благодарны нашему руководителю Игорю Витальевичу за предоставленную возможность прикоснуться к науке и современным технологиям, ради которых мы и пошли учиться в аэрокосмический университет. Познакомились с выдающимися учёными. И, главное, задумались над тем, что придётся долго и много работать поднимая отечественную науку и промышленность на должный уровень.

*Елена Ишкова, гр. 357*

## Человек-легенда ПАМЯТЬ



На открытии мемориального уголка Дмитрия Ильича Козлова в музее авиации и космонавтики присутствовали его соратники и ветераны «ЦСКБ-Прогресс», в том числе (слева направо) А.М. Солдатенков и М.П. Оводенко.

со стр. 1  
→ **Дмитрий Ильич был из числа тех, кто участвовал в освоении космоса. Запуск первого спутника, полёт первого космонавта Юрия Гагарина – всё это произошло при непосредственном участии Дмитрия Ильича Козлова.**

6 октября в Самаре состоялось торжественное открытие мемориальной доски по улице Вилоновской на доме №20, в котором с 1963 по 1996 год жил легендарный конструктор ракетно-космической техники, дважды Герой Социалистического Труда, почётный гражданин города Самары и Самарской области Д. И. Козлов. Инициатором установки мемориальной доски выступил коллектив ФГУП ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс».

В тот же день сотрудники и ветераны «ЦСКБ-Прогресс» и работники СГАУ приняли участие в вечере памяти Д. И. Козлова, организованном клубом почётных граждан Самарской области.

Сначала в холле перед музеем авиации и космонавтики состоялся торжественный митинг, который завершился открытием мемориального уголка знаменитого конструктора. Материалы, по словам директора музея Надежды Богдановой, переданы из семейных архивов. Профессор И.В. Белоконов рассказал, что одна из малых планет между Марсом и Юпитером – 23406 теперь носит имя Дмитрия Ильича.

Затем в Доме культуры СГАУ состоялся торжественный вечер памяти. На вечере звучали воспоминания соратников о Дмитрие Ильиче, выступали академические хоры СГАУ и «ЦСКБ-Прогресс», был продемонстрирован фильм о Д. И. Козлове «Звёздная судьба», снятый в рамках киноэнциклопедии «Лучшие люди губернии», которую создаёт Поволжский общественный историко-культурный фонд при поддержке правительства Самарской области.

## Экстремизму – нет!

Заявили участники межвузовского студенческого фестиваля ПФО.

Целый ряд мероприятий, которые проходили в рамках фестиваля в течение недели, задумывались ради объединения усилий молодёжных организаций, органов государственной власти, студенчества в решении проблем религиозного экстремизма и терроризма.

На «круглых столах», которые проводились в разных вузах Самары, обсуждались подходы к профилактике экстремистских настроений в молодёжной среде, а также разработка форм и методов формиро-

вания в студенческом сообществе толерантного мировоззрения.

15 октября в медиацентре СГАУ состоялась интернет-конференция. Самарские студенты обсудили свои выводы по проблемам с участниками фестиваля «Мир Кавказу», который проходил в это же время в Ростове-на-Дону.

«Самара – многонациональный город, где соседствуют многие религии. При этом конфликтов на религиозной или национальной почве здесь никогда не наблюдалось, – сказал на интернет-конференции

## проф.ком

Юрий Шевцов, председатель комитета по законодательству, законности и правопорядку Самарской губернской думы. – Но в последнее время, приходится с тревогой отмечать, ситуация меняется. Я считаю, что люди, живущие в одной стране, а тем более обучающиеся в одном вузе, должны уметь находить общие точки соприкосновения. И воспитание толерантности, укрепление патриотизма и гражданской ответственности в студенческой среде – важнейшие задачи современного вузовского образования».

Фестиваль планируется сделать ежегодным.

*Жанна Панина*

## Открытие «Созвездия»

4 ноября в 14.00 в конференц-зале СГАУ состоится открытие II межвузовского молодежного студенческого фестиваля «Созвездие слова, образа, мысли и звука».

В программе открытия – концерт музыкантов-профессионалов и любителей: авторская песня, хоровая музыка, инструментальное музицирование, классическое и современное. Ожидаются гости – студенты из Самарского музыкального училища и Самарской академии культуры и искусств. Открывает фестиваль – губернский хор под управлением Владимира Ощепкова.

Заявки на участие от студентов СГАУ принимаются до 1 ноября.

**6 ноября в 18.00, галерея «Новое пространство»** – основной партнёр фестиваля (Самарская областная универсальная научная библиотека, проспект Ленина). «Литературный круг» под руководством Александра Уланова соберёт мастеров литературного слова нашего фестиваля.

**7 ноября в 14.30, галерея «Новое пространство».** Открытие фотовыставки студентов СГАУ и СГАСУ, а также выставка научной фотографии – шедевры, полученные благодаря современному научно-исследовательскому оборудованию в рамках экспериментов. 15.00 – «круглый стол» «Искусство, техника, наука: грани взаимодействия».

**13 ноября в 17.00, научно-**

**техническая библиотека СГАУ.** Встреча с деятелями Союза писателей, выставка книг.

**14 ноября в 15.00, галерея «Новое пространство».** Философский ринг. Темы для схваток – из списка фестивального конкурса философского эссе. Приглашаются участники фестиваля, приславшие эссе на конкурс до 1 ноября, а также любители философии.

**16 ноября в 15.00, медиацентр.** «Круглый стол» «Молодёжь и культура: вчера, сегодня, завтра». Принимаются заявки на участие.

**ОРГКОМИТЕТ ФЕСТИВАЛЯ ПРИГЛАШАЕТ ВОЛОНТЁРОВ**

Следите за афишами, информацией на сайте СГАУ, ВКонтакте. Высылайте свои работы до 1 ноября и не теряйте интереса к литературным занятиям, науке и искусству.

**Информация по фестивалю:** <http://institute.ssau.ru/>

Конкурсные работы принимают по адресу: 443086, Московское шоссе, 34, студгородок СГАУ,

- гуманитарный институт e-mail: liberal-arts@mail.ru),
- профком студентов (318-3)
- кафедра философии (353-5).

**Художественный руководитель фестиваля Елена Дмитриевна Богатырева bogatel@list.ru. Тел.: 89608187323.**

## В Сибирь, на конкурс!

В Ишиме, на базе государственного педагогического института им. П. П. Ершова, прошёл Всероссийский молодёжный форум с международным участием «Молодёжь и научный потенциал XXI века: проблемы и перспективы». В рамках форума работали конференция «Актуальные вопросы науки: теория и практика» и Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов «Перспектива».

Работа нашего коллектива, которую представляли студентки Маргарита Казарина (гр. 165) и Светлана Корунтеева (гр. 10601, ИЭТ), «Космическая лаборатория: исследование благоприятной микрогравитационной обстановки для реализации гравитационно-чувствительных технологических процессов» получила первое место.

Программа форума была очень насыщенной. На протяжении двух дней работала выставка научных и творческих работ «Мы можем!»: фотовыставка, работы декоративно-прикладного искусства, научно-исследовательские работы.

В рамках научно-практической конференции работало девять секций различного направления. Мы с Маргаритой выступали на секции «Математика и физика». Доклады были настолько разносторонними и динамичными, что практически



Награждение: слева Светлана Корунтеева и Маргарита Казарина

каждый из них вызывал дискуссию. Нас заинтересовало выступление Виктора Васильева «Обобщение множества Мандельброта». Виктор представил программу, которая рисует фракталы по заданным параметрам. Хотя студент института энергетики и транспорта уже проектировал подобную программу, но так как рисование сложных фракталов процесс трудоёмкий, то его программа немного «тормозила», а у ишимского студента работала «на ура».

На следующий день начал свою работу Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов «Перспектива». В жюри заседало восемь человек, что не могло не порадовать, так как можно было ожидать интересных вопросов, замечаний, советов. Так и получилось: докладом, а значит и нашей разработкой, заинтересовались, а от вопросов отбились!

В свободное от выступлений время мы участвовали в спортивном турнире. Маргарита заняла второе место в настольном теннисе, в пулевой стрельбе второе место досталось мне, а в дартсе мы с ней оккупировали и первое, и второе места.

Также кафедрами института проводились различные мероприятия. Мы посетили мастер-класс «Психодрама». А вечером смотрели спектакль студенческого театра «Шкода».

В последний день форума мыехали на двухчасовую экскурсию по городу, побывали в краеведческом музее и съездили на родину Петра Ершова. Любуй вспомнит этого писателя по произведению «Конёк-горбунок». У меня появилась ещё одна мечта: обязательно вернуться в город Ишим, пусть даже и не в качестве участника форума.

*Светлана Корунтеева*



## Церемония посвящения

Первокурсникам вручили символический студенческий билет и показали, как интересна жизнь студента.

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика Сергея Павловича Королёва традиционно устраивает праздник для новых членов своей семьи. В МТЛ-Арене собрались почти две тысячи молодых людей, которые представляли семь факультетов, два института (печати и энергетики и транспорта) и вечернее отделение.

Их поздравляли ректор вуза Виктор Александрович Сойфер и

деканы факультетов. Представителям первого курса вручили билет студента самарского аэрокосмического. В небольшом, но ёмком видеоролике рассказали об истории «самого лучшего вуза России».

Но главное, что вынесли самые наблюдательные первокурсники, – это понимание безграничных возможностей для активного студента. Каждый из сидящих в зале потенциально может не только стать инженером или менедже-

ром, но и найти себя в искусстве, театре, фотографии, студенческих отрядах, туристических походах...

В этот день многие из первокурсников впервые услышали международный гимн студенчества «Гаудеамус» и повторили слова гимна Самарского государственного аэрокосмического университета, которые выучили за время адаптационных заездов в лагере «Полёт».



## Клянёмся покорить Эверест знаний!

Церемония посвящения в студенты ТФ СГАУ состоялась в стенах учебного центра АвтоВАЗа.

Начался праздник с приветствий и поздравлений, с которыми обратились к собравшимся руководители университета и факультетов. Лучшим профорганом, старостам студенческих групп вручили призы, а затем наступил момент принятия студенческой клятвы. Новички обещали активно посещать лекции и библиотеку, покорить Эверест знаний.

Любой праздник хорош тогда, когда зритель не пассивный созерцатель, а непосредственный участник. Это прекрасно продемонстрировали своими концертными номерами и шутивными сценками старшекурсники. А первокурсники порадовали нас зажигательным цыганским танцем. Выступили народные артисты, то есть заслуженные голоса университета Дарья Петренко, Рита Овчинникова, Мария Кудряшова. В завершение торжественного мероприятия студенты, взявшись за руки вме-

сте с артистами, в едином порыве допели гимн ТФ СГАУ.

Пусть же эти 5 лет станут для вновь поступивших калейдоскопом лучших моментов жизни... В добрый путь! И пусть учиться вам будет легко, а отдыхать весело.

*Наталья Гусарова*

## Разыгран кубок ИЭТ

В конце сентября состоялся пятый по счёту турнир по мини-футболу на кубок института энергетики и транспорта.

В нём приняли участие 6 команд дневного отделения ИЭТ: «СКС» (сборная команда СТЭ-Ма «Вертолётка»), «Инженеры 6 курса» (гр. 10601) – действующие обладатели кубка, они же трёхкратные его владельцы, «СКИ» (гр. 10301 и гр. 10401) – они же однократные владельцы кубка, «Инженеры 1 курса» (гр. 10101), «СКД» – сборная команда, «Инженеры 2 курса» (гр. 10201 и гр. 10202).

За бронзовые медали боролись «Дипломники» (гр. 10601) и «СКД». «СКД» была разгромлена: шестикурсники забивали один гол за другим: Илья Казуров оформил дубль, забив на первой минуте каждого из таймов; также отличились Иван Бабаев и Александр Боев. А увенчал встречу курьёзнейший автогол. Роман Кирюхин («СКД»), стоя лицом к своим воротам, пытался ударом через себя вынести мяч из собственной штрафной. Но тот срезался с ноги и «парашютиком» влетел в ворота его команды. 5:0 и «Инженеры 6 курса» занимают 3-е место.

За кубок ИЭТ сражались дебютанты турнира – первокурсники и «СКИ». Никто не хотел уступать. Даже в серии пенальти, которая сильно затянулась, было пробито 18 общих ударов. Героем стал Игорь Киселёв, «СКИ». Он реализовал оба своих удара, внося тем

самым весомый вклад. А итог серии – 4:3 в пользу «СКИ».

Таким образом, показав очень хороший футбол, группа 10101 завоевывает серебряные медали, а «СКИ», спустя ровно год, возвращает себе кубок. А вот имена победителей: Дмитрий Ерофеев (10401), Игорь Киселёв (10401), Алексей Жигарев (10401), Дмитрий Денисов (10301), Илья Зотов (10301) и Алексей Михайлов (10301). Первокурсники, я считаю, тоже стоят того, чтобы их всех пофамильно перечислить: Алексей Будаев, Дмитрий Данов, Александр Елистратов, Антон Савелькин, Сергей Терехов, Егор Григорьев, Дмитрий Честнов и Сергей Никс. Поздравляем!

На турнире в восьми встречах был забит 21 мяч. Первый – самый красивый, а последний – самый курьёзный. Лучшим бомбардиром соревнований стал Дмитрий Ерофеев, «СКИ» – 3 мяча. Лучшим вратарём турнира был признан Алексей Будаев (10101). Обслуживала все встречи бригада судей в лице вашего покорного слуги, Романа Резаева (10201) и Романа Кирюхина (103026).

Хотелось бы в очередной раз выразить благодарность директору стадиона «Чайка» Сергею Владимировичу Зорькину.

*Алексей Воронин, гр. 10601*

## Браво, IV факультет!

Состоялся второй открытый кубок 4-го факультета по футболу.

Год назад Руслан Михайлов (гр. 441) и Анастасия Сунцова провели открытый турнир, который собрал 12 команд.

В этом году турнир привлёк уже 23 команды! После жеребьёвки, а играли по «олимпийской» системе, то есть «на вылет», 14 команд начали борьбу за медали с первого круга. Те, кто вытянул четыре первых и пять последних номеров жеребьёвки, начинали играть со второго круга. Система «на вылет» дала плоды: «улететь» не хотелось никому, студенты бились до конца.

10 матчей закончились вничью, а победитель определялся по серии пенальти.

И всё-таки к вечеру определились финалисты турнира. Третье место заняли студенты института печати (сборная первого и второго курсов). В финале сошлись «Дровитто» (1 факультет 3 курс) и сборная СГАУ. Победил опыт – то есть сборная СГАУ. После многочасового марафона победителей наградила М. В. Хардин, декан четвертого факультета.

В следующем году этот турнир будет внесён в календарный план спортивно-массовых мероприятий университета.

## Готовь лыжи летом

Лыжники начали готовиться к сезону ещё в августе, пробежав на один десяток километров на базе ОСЛ «Полёт». И результат не заставил себя ждать.

В кроссе наций наша сборная команда лыжников участвовала в полном составе. По условиям соревнований награждались первые 6 спортсменов. Среди победителей оказалась студентка 1 курса Ксения Светлова.

Также среди юниорок (до 21 года) бронзовыми призёрами на дистанции 6 км была Ксения Стрижакова (гр. 10202), а у юношей на дистанции 8 км – Дмитрий Корнеев (гр. 2201).

Позже лыжники приняли участие в чемпионате Самарской области по лыжероллерам.

В первый день все участники бежали 1 км 300 м. Это пролог, или первый этап. Во второй этап попадали только двадцать лучших как среди девушек, так и среди юношей. Второй этап – это четыре забега по пять человек. Двое с каждого забега выходили в полуфинал. Победителями этого марафона стали Ксения Стрижакова (1-е место) и Ксения Светлова (2-е место).

На следующий день на 15-километровой дистанции не было равных Дмитрию Корнееву: он оторвался от ближайшего преследователя на 34 секунды! Снова блеснули и обе Ксюши. На этот раз первое место получила К. Светлова, а второе досталось К. Стрижаковой.

*Т.А. Захарова, старший преподаватель кафедры физвоспитания*



Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачева, 45, к. 510; тел. 89063438259. E-mail: rtlew@mail.ru. http://ssau.ru/editions/polet/ Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ). Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара. Издатель: ООО «БМВ и К», 443110, Самара, ул. Ново-Садовая, 44, к. 309. E-mail: comsomoles@samtel.ru. www.samtel.ru/~sam\_izdat Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ООО «Самарский дом печати». Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.