



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь
событий

ты - в курсе →

Памятная дата



В 1942 году основана научно-техническая библиотека.

поздравляли

С юбилеем!

Отправили приветственные телеграммы

Властные структуры

- Заместитель Председателя Правительства РФ **Д.В. Рогозин**
- Руководитель Администрации Президента РФ **С.Б. Иванов**
- Помощник Президента РФ **А.А. Фурсенко**
- Почётный доктор СГАУ, депутат Госдумы, вице-президент РАН, лауреат Нобелевской премии **Ж.И. Алфёров**
- Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки **Т.А. Бархатова**
- И. о. руководителя Федерального агентства воздушного транспорта **К.А. Махов**
- Руководитель фракции КПРФ в Госдуме, председатель Центрального комитета КПРФ **Г.А. Зюганов**
- Депутат Госдумы РФ **А.Е. Хинштейн**
- Депутат Госдумы РФ **В.С. Романов**
- Депутат Госдумы РФ, заместитель председателя Комитета по науке и наукоёмким технологиям **М.В. Дегтярёв**
- Губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**
- Заместитель председателя правительства-министр здравоохранения Самарской области **Г.Н. Гридасов**
- Председатель СГД **В.Ф. Сазонов**
- Заместитель председателя СГД **М.В. Белоусов**
- Заместитель председателя СГД, руководитель фракции «Справедливая Россия» в Самарской губернской думе **А.В. Колычев**
- Глава г.о. Самара **Д.И. Азаров**
- Заместитель главы г.о. Самара – глава администрации Ленинского района **С.Д. Семченко**
- Вр.и.о. руководителя аппарата Национального антитеррористического комитета РФ генерал-лейтенант **Е. Ильин**
- Председатель Одиннадцатого арбитражного апелляционного суда **А.А. Ефанов**
- Прокурор Самарской области государственный советник юстиции 2 класса **М.А. Кабалов**
- Начальник Самарской таможенной службы генерал-майор таможенной службы **А.А. Архипов**

подробнее **2-3**

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



память

1/10

В первом корпусе открыта мемориальная аудитория имени Валерия Грушина.



лекции

4-6/10

Профессор университета Глиндор (Великобритания) Ричард Джон Дэй прочитал курс лекций и семинаров по композитным материалам.



школа

8/10

В СГАУ начала работу школа молодого учёного в рамках программы развития студенческих объединений.

тема №1 // СГАУ ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ

Семьдесят лет... Впереди – будущее

В Самарском академическом театре оперы и балета состоялось торжественное собрание, посвящённое 70-летию КуАИ-СГАУ.

Елена Памурзина

В театре собрались сотрудники, студенты и гости, многие из которых являются выпускниками Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва. Это был вечер встреч – многие ветераны и выпускники давно не виделись, в фойе и в зале люди улыбались, обнимались и искренне поздравляли друг друга с праздником.

Юбилера прибыли поздравить представители властных структур, коллеги – ректоры вузов Самарской области, аэрокосмических вузов страны, а также иностранных университетов, представители промышленных предприятий области и страны. Гости говорили тёплые, сердечные слова, говорили в основном о будущем, о том, какие перспективы открываются перед вузом-юбилером, а также вручали подарки. Причём не только вузу, но и его сотрудникам.

Открыл вечер ректор Самарского государственного аэрокосмического университета Е.В. Шахматов. В своём докладе он рассказал об эта-



пах становления вуза, отметил деятельность предыдущих ректоров: Александра Мироновича Сойфера (и.о. директора института), Фёдора Ивановича Стебихова, Виктора Павловича Лукачёва, Владимира Павловича Шорина, Виктора Александровича Сойфера. «Мы с надеждой смотрим в будущее», – завершил свою речь Евгений Владимирович, отметив как точки будущего роста совместные проекты с предприятиями (ОАО «Кузнецов», например), создание на базе университета научно-исследовательского института космического машиностроения, а также тот факт, что губернатор Са-

марской области возглавил попечительский (наблюдательный) совет университета.

Первым поздравил вуз-юбилера и его коллектив Николай Иванович Меркушкин, губернатор Самарской области. Он отметил, что в вузе работают люди увлечённые, преданные своему делу, что приводит к отличному результату по интеграции деятельности вуза – единственно в области национального исследовательского университета - в экономику области и страны. Николай Иванович подтвердил, что поддержка со стороны области вузу обеспечена – как финансовая, так и лоб-

бисткая: «Мы надеемся, что по завершении программы национального исследовательского университета Правительство РФ продолжит особое финансирование ведущих вузов страны и СГАУ попадёт в их число», – заявил губернатор. Он также вручил благодарственное письмо коллективу СГАУ, а сотрудникам – три почётные грамоты и две благодарности губернатора Самарской области.

Эстафету поздравлений подхватил главный федеральный инспектор по Самарской области аппарата

подробнее **2-3**



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полёт»?
Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru



ПОЗДРАВИЛИ

С юбилеем!

начало 1

Предприятия и организации

- Заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» **В.А. Маркелов**
- Генеральный директор ГК «Ростехнологии» **С.В. Чемезов**
- Руководитель представительства ГК «Ростехнологии» в Самарской области **Ю.А. Богословцев**
- Управляющий директор ОАО «НПО «Сатурн» **И.Н. Фёдоров**
- Член правления, начальник департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» **О.Е. Аксютин**
- Генеральный авиаинженер-конструктор Авиационного комплекса им. С.В. Ильюшина, академик РАН, дважды Герой Социалистического Труда, почётный доктор СГАУ **Г.В. Новожилов**
- Директор и главный конструктор Приволжского филиала «ОАО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» **И.А. Ганин**
- Генеральный директор ЗАО «Авиастар-СП» **С.Г. Дементьев**
- Управляющий Филиалом ОАО «Банк ВТБ» в г.о. Самара **А.С. Мокрый**
- Директор ФГУП «ВО «Внештехника» **П.В. Забеднов**
- Генеральный директор акционерного инновационного коммерческого банка «Образование» **А.В. Мираков**
- Генеральный конструктор и генеральный директор ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва **Н.А. Тестоедов**
- Генеральный директор ОАО «Салют» **Н.А. Поролло**
- Исполнительный директор ОАО «Кузнецов» **Ю.С. Елисеев**
- Главный конструктор зерноуборочных комбайнов **Г.В. Пономарев**
- Генеральный директор АО «Куйбышев-Азот» **В.И. Герасименко**
- Директор Самарского филиала ИД «Комсомольская правда» **В.В. Панков**
- Генеральный директор ЗАО «Жигулевская долина» **В.П. Дунисов**
- Директор по продажам и развитию бизнеса ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс» **И.И. Морозов**
- Генеральный директор ОАО «КНААПО» **А.И. Пекарш**
- Директор ООО НВФ «СМС» **А.А. Прокопович**
- Генеральный директор ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», президент регионального объединения работодателей «Союз работодателей Самарской области» **А.Н. Кирилин**
- Президент ОАО «АвтоВАЗ» **И.А. Комаров**
- Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Самара» **В.А. Субботин**
- Директор Поволжского филиала ОАО «Мегафон» **А.С. Григорьев**
- Президент компании Altair Center, LLC (США), д.ф.м.-н. **С.Г. Кривошлыков**

Научные организации

- Гендиректор ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша», академик **А.С. Коротеев**
- Генеральный директор ФГУП ЦНИИмаш **Г.Г. Райкунов**
- Генеральный директор ФГУП ВИАМ, академик РАН, почётный доктор СГАУ **Е.Н. Каблов**
- Директор Института проблем управления сложными системами РАН **С.В. Смирнов**
- Генеральный директор ФГУП ЦИАМ имени П.И. Баранова **В.И. Бабкин**
- Председатель совета РФФИ, академик РАН **В.Я. Панченко**

Вузы

- Ректор НИЯУ МИФИ **М.Н. Стриханов**
- Ректор НИУ МЭИ **С.В. Серебрянников**
- Ректор МИРЭА академик РАН **А.С. Сигов**

начало 1

полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе В.Н. Коматовский. Он вручил благодарственное письмо Президента РФ Виктору Александровичу Соиферу.

От Самарской губернской думы выступил её председатель, выпускник СГАУ В.Ф. Сазонов: «У вас сложились мощные традиции внедрения результатов научных исследований в производство. Вы вносите громадный вклад в социально-экономическое развитие области своими выпускниками». Виктор Фёдорович вручил сотрудникам СГАУ почётные грамоты и благодарственные письма губдумы.

Д.И. Азаров, мэр Самары, отметил: «Ваши успехи — это успехи города» — и вручил почётную грамоту и благодарственное письмо мэра сотрудникам университета.

Генеральный директор Всероссийского института авиационного материаловедения, академик РАН Е.Н. Каблов передал приветственные слова от целого ряда научных организаций, в том числе от Российской академии наук.

От российского вузовского сообщества выступил член коллегии Министерства РФ, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана А.А. Александров. Его поддержали ректоры таких вузов страны, как Московский авиационный институт, Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф. Решетнёва, Уфимский государственный авиационный технический университет, Мордовский государственный университет, Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева. Выступление завершилось вручением сотрудникам СГАУ знаков «Почётный работник высшего образования РФ».

Поздравили СГАУ и ректоры самарских вузов. Заместитель председателя Совета ректоров Самарской области, ректор Самарского государственного университета И.А. Носков отметил, что СГАУ является вузом объединяющим: на территории студгородка СГАУ действует межвузовский медиациентр, созданы центры коллективного пользования на основе уникаль-

Самара станет космической столицей России

Таким видит будущее аэрокосмического кластера Самарской области губернатор.

Елена Памурзина
Фото **Светланы Скабелкиной**

На торжественном собрании, посвящённом 70-летию со дня основания Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета), выступил губернатор Самарской области Николай Иванович Меркушкин. «Сегодня есть все предпосылки к тому, чтобы самарская земля стала основным центром ракетостроения Российской Федерации, — заявил Николай Иванович в своей поздравительной речи. — Мы выиграли конкурс на развитие аэрокосмического кластера и уже сейчас, спустя 1,5-2 месяца, почувствовали поддержку этого направления со стороны федеральных властей. Так, после визита в Самару вице-премьера Дмитрия Олеговича Рогозина наш ракетно-космический центр вновь занялся работой над ракетой-носителем «Русь-М». Я также предложил, что основным центром ракетостроения должна стать именно Самара, а не конкурирующий с нами сегодня Космический центр им. М.В. Хруничева: дело в том, что в подразделениях этого предприятия



ного оборудования, закупленного в рамках реализации программы национального исследовательского университета.

От лица работодателей, предприятий-партнёров университета выступили президент Регионального объединения работодателей, генеральный директор ФГУП ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» А.Н. Кирилин и вице-президент ОАО «АвтоВАЗ» Д.Г. Михаленко. «За прошедшие годы вы выпустили целый город специалистов, — сказал Александр Николаевич. — Вы нас воспитали. Сегодня на нашем предприятии производится более 100 тысяч технологических процессов, они разработаны вашими выпускниками и с помощью ваших учёных». А.Н. Кирилин вручил знак Королёва — отраслевую награду Роскосмоса — ректору СГАУ Е.В. Шахматову.

Завершилась официальная часть празднования традиции — торжественной церемонией вручения дипломов «Почётный доктор СГАУ» губернатору Самарской области Н.И. Меркушкину и генеральному директору «ВИАМ» академиком РАН Е.Н. Каблову.



Сотрудники СГАУ, посетившие в тот вечер театр оперы и балета, также получили истинное удовольствие от выступления артистов театра. В этот вечер был показан одноактный балет «Шопениана» — удивительно изящная и нежная постановка. ■

текущее молодых кадров составляет 40%! В то время как на «ЦСКБ-Прогресс» — всего 4%. Люди, которые приходят работать на наши предприятия, преданы своему делу, увлечены космосом. Именно в таких условиях и может создаваться новая техника и обеспечиваться качество запусков».

Губернатор особо подчеркнул, что в космической отрасли сегодня называют серьёзные перемены: «Сейчас идёт реформа космической отрасли. Есть решение создать единый холдинг, единый центр. Где он будет? Как всё это будет работать? Думаю, если нам удастся сохранить наши текущие позиции в отрасли, это можно считать победой. Однако уверен, что мы справимся и с большей задачей — перенести этот центр в Самару».

Дальнейшие перспективы Самары-аэрокосмической губернатор связывает не только с предприятиями-гигантами, такими, как ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», ОАО «Кузнецов», ОАО «Авиакор-авиационный завод», но и со СГАУ. «Во время моей встречи с М.А. Погосяном, президентом Объединённой авиационной компании, — сказал губернатор, — Михаил Асланович заверил меня, что выби- рает самарский вуз базовым для ОАК». СГАУ

является научно-образовательным центром для аэрокосмического кластера. Наконец, с точки зрения Николая Ивановича, значимым для дальнейшего развития вуза и области станет передача экспериментально-испытательного корпуса (сейчас он принадлежит «ЦСКБ-Прогресс» и находится на территории кампуса СГАУ) в собственность университету и открытие на его базе нового научно-исследовательского института космического машиностроения.

Надо отметить, что губернатора в его надеждах поддержал и академик Евгений Николаевич Каблов, генеральный директор Всероссийского института авиационного материаловедения: «Самара может стать столицей аэрокосмической промышленности России. Для этого у неё есть все предпосылки: научные центры, институты РАН, вы выиграли конкурс на развитие инновационно-территориального кластера».

О развитии НИИ космического машиностроения сказал и генеральный директор «ЦСКБ-Прогресс» А.Н. Кирилин: «Первый шаг сделан. Задачи нового института — создать базу по новым технологиям, новым конструкциям, по новым космическим аппаратам». ■



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЗДРАВИЛИ

С юбилеем!

- Ректор НИУ ТГУ, председатель Совета ректоров вузов Томской области, профессор **Г.В. Майер**
- Ректор УВАУ ГА **С.И. Краснов**
- Ректор НГТУ, председатель Совета ректоров вузов Новосибирской области и вузов Сибирского федерального округа, вице-президент Союза ректоров РФ **Н.В. Пустовой**
- Ректор ВГТУ академик РАН **И.А. Новиков**
- Ректор МАТИ-РГТУ имени К.Э. Циолковского **В.А. Фролов**
- Ректор УГТУ, председатель Совета ректоров вузов Ульяновской области **А.Д. Горбоконенко**
- Ректор СПбГПУ **А.И. Рудской**
- Ректор МАДИ член-корреспондент РАН **В.М. Приходько**
- Ректор СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) **В.М. Кутузов**
- Ректор Пекинского аэрокосмического университета, академик Китайской академии наук, профессор **Хуай Цзиньпэн**
- Председатель Сената Каунасского технологического университета профессор **Рамутис Бансявичюс**, член-корреспондент РАН, профессор **Казимирас Рагульскис**
- И.о. президента РГУПС, академик РАН **В.И. Колесников**
- Ректор УГАТУ **М.Б. Гузаиров**
- Президент УГАТУ **С.Т. Кусимов**
- Вице-президент Российского союза ректоров, президент МГТУ им. Н.Э. Баумана, академик РАН **И.Б. Федоров**
- Ректор НИУ МИЭТ, член-корреспондент РАН **Ю.А. Чаплыгин**
- Ректор ННГУ имени Н.И. Лобачевского **Е.В. Чупрунов**
- Президент ННГУ имени Н.И. Лобачевского **Р.Г. Стронгин**
- Ректор ПНИПУ **А.А. Ташкинов**
- Ректор РГАТУ имени П.А. Соловьева **В.А. Полетаев**
- Ректор СГАКИ **Э.А. Куруленко**
- Ректор СамГУ **И.А. Носков**
- Президент СамГУ **Г.П. Яровой**
- И.о. ректора МАИ **Ю.И. Денискин**
- Ректор МГТУ имени Н.Э. Баумана **А.А. Александров**
- Ректор СЭУ **Г.Р. Хасаев**
- Ректор КФУ **И.Р. Гафуров**
- Президент КФУ **М.Х. Салахов**
- Ректор НИУ ВШЭ **Я.И. Кузьминов**
- И.о. ректора КНИТУ **А.Х. Гильмутдинов**
- Председатель Совета ректоров вузов Самарской области, ректор СамГМУ, академик РАН **Г.П. Котельников**
- Ректор НИУ МГУ имени Н.П. Огарёва **С.М. Вдовин**
- Президент НИУ МГУ имени Н.П. Огарёва **Н.П. Макаркин**
- Ректор ПГСГА **И.В. Вершинин**
- Ректор ТГУ **М.М. Криштал**
- Ректор СГАСУ **М.И. Бальзанников**
- Ректор БГУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова **К.М. Иванов**
- Ректор НИУ ТПУ **П.С. Чубик**
- И.о. ректора НИУ МИСиС **А.А. Черникова**
- Представители Харбинского политехнического университета
- Ректор университета Глиндор (Великобритания) **Майкл Скотт**
- Представители Ассоциации российско-китайских технических университетов
- Представители организации «Info-Jet» ВТ (Венгрия), фонда «Космос-Земле» **Берталан Фаркаш, М.М. Сверчокне-Думнова**
- Председатель Совета ветеранов аппарата гражданской авиации **В.В. Горлов**
- Митрополит Самарский и Сызранский **Сергий**
- Выпускник 1-го факультета 1971 года, полковник запаса, бывший заместитель начальника штаба 43 ракетной армии **Виталий Егоров** (г. Винница)
- Выпускник КуАИ 1981 года **А. Молоков**

1-й факультет отметил юбилей

Елена Памурзина

70 лет исполнилось факультету летательных аппаратов. Торжественное собрание состоялось 5 октября в главном зале медиацентра. В зале собрались преподаватели, сотрудники факультета, ветераны, выпускники разных лет, студенты. На кадрах кинохроники промелькнули основные вехи развития факультета и люди, внесшие своим трудом достойный вклад в его становление. За это время факультетом управляли десять деканов, до сих пор более 20 человек — ровесников факультета учат студентов. Среди ветеранов есть и настоящие аскалы. Так, Виталий Михайлович Белоконов поступил учиться в КуАИ в 1942 году и до сих пор читает лекции студентам. Факультет продолжает развиваться. В 2012 году создана кафедра космического машиностроения, в сентябре принято решение о создании научно-исследовательского института космического машиностроения. Специальности аспирантуры и докторантуры практически в полном составе включены в список приоритетных, и их государство поддерживает особо. Набор на первый курс — 240 студентов и 68 магистрантов.

Ф.В. Гречников, проректор по учебной работе, поздравляя юбиляра, отметил: «Факультет стал родоначальником пяти других факультетов: 3, 4, 5, 6, 7-го — все они создавались выпускниками и преподавателями факультета летательных аппаратов. Все мы хотим подняться в небо. Так вот в Самаре самая короткая дорога к звёздам лежит через СГАУ. А в СГАУ — через 1-й факультет».

На торжественном собрании, посвящённом юбилею факультета, сотрудники получали награды. Причём как ведомственные, областные, администрации городского округа Самара, так и факультетские: почётную грамоту ректора университета получили сотрудники И.П. Вислов, Е.Ю. Жижкина, В.К. Шадрин, благодарностью декана отмечены ветераны факультета С.М. Аверкиев, В.П. Веселов, Г.Ф. Мальков, Е.П. Смеляков, М.А. Петровичев, Д.М. Козлов, К.А. Нападов, О.Г. Савельева, а также молодые сотрудники — Е.Г. Громова, Н.М. Степанов, В.И. Фролов.

В своём поздравлении гендиректор ракет-

70 лет этот факультет не только исправно готовит кадры для аэрокосмической промышленности, но и регулярно формирует на своих кафедрах новые факультеты университета.



но-космического центра «ЦСКБ-Прогресс» А.Н. Кирилин отметил: «Вами сформирован огромный потенциал, который позволяет осуществлять большие проекты. Мы работаем на трёх космодромах, в октябре обеспечиваем три пусковые компании. Начали строительство четвёртого космодрома. Вы нас одарили своими выпускниками. «Рысачок» и «Аист» — примеры плодотворного сотрудничества предприятия с университетом. 4 октября, в день 55-летия со дня запуска первого искусственного спутника Земли, я подписал приказ о начале работ по спутнику «Аист-2». Александр Николаевич вручил награды Федерального космического агентства: знак Королёва, знак «За содействие космической деятельности», почётные грамоты Роскосмоса. Медаль космонавтики имени Литвинова получили И.С. Ахмедьянов, В.М. Белоконов, Ю.А. Вашук, И.Е. Давыдов.

От сообщества деканов выступил с поздравлением декан другого факультета-юбиляра А.И. Ермаков (2-му факультету в октябре также исполнилось 70 лет).

Юбилей собрал выпускников факультета со всей страны. На сцену поднимались директор Самарского филиала КБ «Туполев» А.А. Марков, А.В. Вовк, первый заместитель ге-

нерального конструктора РКК «Энергия» (г. Королёв), К.А. Кирсанов, генеральный конструктор — генеральный директор ВКБ РКК «Энергия», А.В. Архипов, заместитель главного конструктора ЭМЗ им. Мясищева (г. Жуковский), почётный доктор СГАУ Г.С. Панатов, до недавнего времени генеральный конструктор и генеральный директор Таганрогской научно-технической компании им. Г.М. Бериева (г. Таганрог), в настоящее время — заведующий кафедрой ЮФУ.

А.В. Вовк: «Благодарю alma-mater и СКБ-1. Когда я оканчивал КуАИ, космонавтика была окутана флёром романтики. Сегодня приоритет за экономической эффективностью, и это ведёт к громадным изменениям в нашей отрасли. Мы находимся на пороге технологической революции: меняются не только технологии, но и взгляды на принципы освоения космоса. И многие из стоящих перед нами задач могут решить только молодые инженеры. Выпускники СГАУ занимают в этом процессе достойное место».

Поистине украшением вечера стали артисты театра оперы и балета. Они исполнили знаменитые арии из опер «Фигаро», «Кармен», «Мистер Х». Поздравляли родной факультет и студенты. Вечер прошёл по-семейному тепло и непринужденно. ■

3 октября над Самарой пролетели два вертолёта



Они пронесли над городом и над Волгой два флага: флаг Российской Федерации и флаг СГАУ. Акция была посвящена юбилею самарского аэрокосмического университета. Винтокрылыми машинами

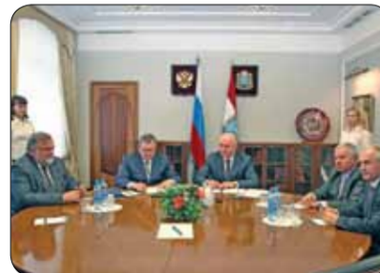
управляли лётчики-асы, чемпионы соревнований по высшему пилотажу аэроклуба филиала ЦСКА (ЦСК ВВС, Самара), а студенты СГАУ снимали фильм.

Отснятые с высоты птичьего полёта кадры Самары сопровождалась словами гимна СГАУ, исполненного Татьяной Гульевой: «Так пусть же выдаст нам билет жизни фантастической, университет аэрокосмический!» И уже вечером того же дня ролик завершал торжественное собрание коллектива, посвящённое 70-летию университета.

Авторы ролика и акции: Виталий Боев (съёмка), Вадим Горолатов (сведение ролика). В акции также участвовали председатель профсоюзной организации Александр Благов, студенты Сергей Кондряков, Лилия Грицуц, Артём Урсов.

Фото Сергея Кондрякова, гр. 647

РФФИ поддержит исследования в пользу аэрокосмического кластера



4 октября было подписано соглашение между правительством Самарской области и ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ). Помимо губернатора Николая Меркушкина в церемонии подписания приняли участие председатель совета РФФИ Владислав Панченко, директор Всероссийского института авиационных материалов Евгений Каблов и президент СГАУ Виктор Соيفер.

Согласно подписанному документу правительство региона и фонд научных школ будут оказывать поддержку научным коллективам и отдельным ученым, выполняющим проекты фундаментальных исследований.

В ходе встречи стороны определили направление сотрудничества, сейчас это развитие космической промышленности. Создание в Самаре института космического машиностроения — это только первый шаг. Помимо этого, Евгений Каблов выступил с инициативой создать в Самаре Приволжское отделение Российской академии наук.

Возможно, реализация совместных с РФФИ проектов начнётся уже в этом году. Именно такое предложение высказал Николай Меркушкин в заключение встречи, сообщает пресс-служба правительства Самарской области.



ВЫХОД В КОСМОС

телеметрия

ты – в курсе ➔

СТУДЕНТЫ СГАУ ОБШАЛИСЬ С ПЕРВЫМ КОСМОНАВТОМ ВЕНГРИИ



Встреча с космонавтом, Героем Советского Союза Берталом Фаркашем состоялась в рамках празднования 70-летнего юбилея КуАИ-СГАУ. В космос приходят по-разному. Берталан друг привёл сначала в спортивную авиацию, а затем в лётное училище и... на советскую орбитальную станцию «Салют-6».

Берталан Фаркаш рассказывал о том, какой виделась эра начала космических исследований со стороны других стран. Строительство орбитальных станций, проведение экспериментов в космосе и наконец советская программа «Интеркосмос», которая позволила побывать на орбите представителям Чехословакии, ГДР, Польши, Болгарии, Венгрии, Монголии, Кубы, Вьетнама, Румынии, Франции, Индии, Сирии, Афганистана.

Берталан Фаркаш основал фонд «Космос-Земле». В задачи этого фонда входит передача самых современных технологий, а также помощь студентам аэрокосмических и технических специальностей в академической мобильности. К фонду присоединились 19 космонавтов из 12 стран мира. В рамках визита в СГАУ был подписан договор о сотрудничестве и с нашим университетом. ■

Технологии развиваются

Своим видением будущего компьютерных и коммуникационных технологий с самарскими студентами поделился английский профессор.

Павел Веселовский, гр. М626

Профессор Питер Стюарт Эксел, декан факультета искусств, науки и технологий университета Глиндор (г. Рексем, Великобритания), прочитал в СГАУ ряд публичных лекций. Он затронул следующие темы: перспективные компьютерные и телекоммуникационные технологии, опыт получения наукоёмких результатов при использовании суперкомпьютеров, беспроводные телекоммуникационные системы. Не упустив шанса пообщаться с иностранным профессором, я с удовольствием посетил лекции. Замечу, они проходили на английском языке – двойная польза!

Вместе с нашими студентами профессор Эксел обсудил вопрос о том, каким путём будут развиваться компьютерные и мобильные технологии в ближайшем будущем. В первой лекции был рассмотрен стремительный эволюционный путь развития современных технологий. Но поскольку мобильные технологии имеют чёткий перспективный план развития и большой рынок, то они, как предполагает профессор, станут новой доминирующей парадигмой в сфере человеческой коммуникации. Мы также обсудили вопрос об отсутствии должного видения у современных специалистов, каким образом мобильные технологии могут быть использованы. Мне понравилась идея профессора о том, что в будущем появятся технологии, которые упростят взаимодействие человека и компьютера, что они не потребуют почти никаких технических приспособлений, превращая человека в часть компьютерной системы.



➔ Профессор Эксел похож на этом снимке на терминатора, однако он считает, что за подобными системами – будущее

Профессор Эксел поделился с нами и своими прогнозами: «Многие утверждают, что в будущем будут доминировать биомедицинские технологии, но это в основном только инструмент для восстановления здоровья людей, в то время как компьютерные и коммуникационные технологии создают новые возможности, новые продукты, новые спо-

собы жизни и развивают потенциал человечества».

Несмотря на свой почтенный возраст, профессор оказался фанатом (в хорошем смысле) модных гаджетов. Например, у него есть инфракрасная клавиатура, которая проецирует клавиши на поверхность стола так, что он может печатать текст, постукивая по крышке стола. Специальный датчик распознает позицию его пальцев. А лет десять назад он экспериментировал со специальным устройством, которое позволяет проецировать экран компьютера на устройство, крепящееся к голове человека таким образом, что он может одним глазом видеть экран. Управление курсором производилось специальным шариком, который человек держит в руке.

Хочу заметить, что стиль проведения лекций профессора Эксела отличается от стиля преподавания наших профессоров: остроумные шутки, органично включённые в речь, не дают скучать и держат внимание слушателей.

Мне было интересно послушать лекции ещё и потому, что профессор Эксел много рассказывал о британской системе образования. Он рассказал, что новый университет Глиндор, названный в честь средневекового ученого и героя рассказов, создан для обеспечения специалистами в области оптики и авиационных материалов промышленной области Великобритании, где вовсе не было крупных университетов. В ходе общения с нашими студентами он был приятно удивлён хорошим знанием математики, добавив, что британские студенты не так сильны в математике и физике, как наши. ■

Самарский студент учил сопромат на родине Шекспира накануне Олимпиады

Беседовал

Максим Мельников, гр. 337

Когда наши студенты уезжают за границу – это интересно. Когда наши люди уезжают за границу учиться по специальности – это интересно вдвойне. Каково это – обучаться сопромату в Глиндоре (Уэльс, Великобритания) – поделился студент группы 2402 Максим Рыбальченко.

– Что это за место такое – Глиндор, и как ты туда попал?

– Глиндор – молодой университет Уэльса, но уже достаточно популярный. Я узнал из газеты о том, что можно поучиться в летней инженерной школе этого университета. Организацией занимался Тольяттинский государственный университет.

– Но ты студент СГАУ – проблем не возникло?

– Некоторые сложности, конечно, были, но они оказались решаемыми. К тому же я стал не первым студентом СГАУ, который проходил обучение по данной программе. Недавно прочитал статью в «Полёте» о том, что подписано соглашение между нашим вузом и Глиндором, которое подразумевает организацию совместных научных исследований и стажировок студентов.

– Обучение отличается от нашего?



– Отмечу отношения преподавателей и студентов. Они очень неформальные. Один преподаватель сопромата чего стоит. Впервые мы с ним встретились в лаборатории, когда осматривали выставленные там багги и движки. Он приветствовал нас шутливой фразой «Какого чёрта вы здесь собрались?!». Он включал нам «Rammstein», чтобы мы проснулись, приносил цветы, чтобы воодушевить, обсуждал местный ночной клуб, знал на русском «Молодец», «Привет», «Как дела?» и часто их использовал в общении с нами. Все

без исключения преподаватели старались заинтересовать нас и даже порой развеселить. Чувствовалась душевность в общении. Было видно, что им самим нравится то, что они делают.

– Этого сильно не хватает у нас в вузе?

– Мне кажется, да. Конечно, преподают предмет нам подробнее и глубже, но ведь немало важен и способ предоставления материала.

– Вы жили в общежитии на территории университетского кампуса. Как условия?

– Все комнаты общежития отдельные, в каждой есть душ, умывальник и унитаз. Одна кухня на крыло, но там есть обеденный стол и лавки, плита, духовка, микроволновка, холодильник. Стоит сказать, что мы жили в старых корпусах. В новых на кухне стоят диванчики и плазменный телевизор.

– Преподаватели ставят Rammstein и рассказывают анекдоты, в общежитиях стоят диваны и плазменные телевизоры. Почему у нас такого нет?

– Другое отношение. Насчёт преподавателей у меня сложилось впечатление, что в Англии работают не ради денег, а потому что им нравится их работа. А с общежитиями... у нас деньги идут на другие нужды. По-другому расставлены акценты и приоритеты. Хотя, конечно, смешно вспоминать, что у нас на целое общежитие уже долгое время не могут сделать один душ. В то время как там он в каждой комнате.

– За державу не обидно?

– Честно – нет. Не так уж у нас и плохо. А во многом, наверное, даже лучше. Над многим стоит еще поработать, но перспективы есть и надежды остаются.

– Помимо занятий вы наверняка осмотрели местные достопримечательности?

– Да, каждые выходные университет организовывал экскурсии. Нас возили по замкам Уэльса, а также в Ливерпуль, Манчестер, Блэкпул.

– А ты любишь футбол? Ведь Ливерпуль и Манчестер, да и Блэкпул, помимо всего прочего, славны своими футбольными клубами. Побывали на стадионе?

– Я люблю не столько болеть, сколько играть. Но на стадионах побывали. Были на стадионе в Ливерпуле. В Манчестере – на стадионе «Олд Траффорд», который в этом году был олимпийским. Атмосфера там особенная, не знаю, как её описать. Мы брали экскурсию, и нас водили по всему стадиону. Показывали места, где репортеры берут интервью, где сидят менеджеры команды. Конечно спустились к полю, и там нам рассказали про всю историю клуба, про их удачу и проигрыши. А потом шли в музей, где собраны все награды клуба, а также форма известных игроков с автографами, их бутсы, фотографии.

– Ты хотел бы стать таким сэром Алексом Фергюсоном от сопромата? (Один из величайших тренеров в истории футбола. – Прим. авт.)

– Не думаю, что сопромат – это моё. Но по специальности гидравлика и пневматика – конечно. ■

ВЫХОД В КОСМОС

ПОЛЁТ №24/25

хроника >

Конструкторы самолётов должны на них летать

Уверен профессор Ю.Л. Тарасов и ежегодно вывозит «самолётчиков» на аэродром.



В этом году две группы будущих авиастроителей – 1401 и 1402 побывали на экскурсии на аэродроме Кряж, где базируется аэроклуб филиала ЦСКА (ЦСК ВВС). В этот день студенты осмотрели ряд самолётов и вертолётов, принадлежащих аэроклубу, увидели фигуры высшего пилотажа, исполненные лётчиками международного класса, познакомились с парашютистами и пролетели над Самарой на вертолёте Ми-8. Но прежде их ждала небольшая лекция по истории самарской спортивной авиации (Юрий Леонидович Тарасов является судьёй международного класса таких соревнований, студенты КуАИ Игорь Егоров и Владимир Мартемьянов в своё время являлись членами сборной СССР и были чемпионами мира по высшему пилотажу).

Встречал студентов А.А. Хроменков, директор аэроклуба, а также Н.С. Буров, заслуженный мастер спорта, лучший вертолётчик мира, Е. Прокофьева, мастер спорта международного класса, штурман в экипаже, выпускница СГАУ и Ульяновского института лётчиков гражданской авиации.

Оказывается, в авиации есть свои меры безопасности: к вертолёту нельзя подходить сзади, к самолёту — спереди. Як-52 известен как «учебная парта» лётчиков, профиль крыла несимметричный, что обеспечивает хорошие взлётно-посадочные свойства. Первый парашют придумал Леонардо да Винчи... Эти и множество других фактов аккуратно раскладывались в головы студентов. «Эта экскурсия была крайне полезной. Я прыгал с парашютом с Ан-2, но для меня стал открытием тот факт, что его крылья сделаны из ткани!» — сказал один из участников экскурсии.

Студенты увидели «этажерку» Ан-2, спортивные Як-52 и Як-54, вертолёты Ми-2 и Ми-8, польский лёгкий цельнометаллический самолёт «Вильга».

А Сергею Кондрякову удалось попасть на место второго пилота спортивного Як-52. «Перед полётом мне объяснили, как пользоваться радио и парашютом (я попросил). При наборе высоты первый пилот Валерий дал возможность поручить. Самолёт очень чуткий. Полёт длился около 20 минут, мы выполнили две лётные программы третьей лиги, включающие такие элементы, как горка, штопор, мёртвая петля и другие, — вспоминает Сергей Кондряков. — Я старался контролировать горизонт, успевал поглядывать на приборы во время выполнения элементов высшего пилотажа, держал фотоаппарат, чтобы не улетел во время отрицательных перегрузок (и такие бывают, а ещё бывают боковые!). Судя по приборам, перегрузки достигали 4g. Штопор оказался самым нестрашным элементом — всего полтора оборота. Во время выполнения мёртвой петли темно в глазах, закладывало уши. Впечатления от полёта: машина мощная, выполнение элементов для неё просто ерунда! Теперь я понимаю, почему многие люди безоговорочно влюблены в небо, я очень рад, что поехал, и благодарен пилоту за то, что он показал мне возможности самолёта».

«Нам предложили записаться в команду по вертолётному спорту, — говорит Ирина Шадчнева. — Загорелись многие девчонки. Особенно после того, как мы увидели, как Ми-2 выполняет задания на полигоне»./ Фото Сергея Кондрякова, гр. 647

Сюрпризы Поднебесной

Младший научный сотрудник Марина Лаптева побывала в Пекинском политехническом университете на стажировке.

Марина Лаптева, м.н.с. НИИ-202

Этим летом я поехала в Китай изучать систему двухступенчатого образования за рубежом. Оказалось, что обучение отлично сочетается с довольно обширной туристической программой. С понедельника по пятницу в Пекинском политехническом университете изучала систему образования, встречалась с сотрудниками университета, штурмовала китайский язык, а в свободное время брала уроки каллиграфии и рисовала бамбук. В выходные дни — подъём в шесть утра и ни минуты свободного времени, потому что ты едешь в тур по самым красивым и известным местам Китая.

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ

Система высшего образования в КНР двухступенчатая: бакалавриат — 4 года и магистратура — 2-2,5 года в зависимости от выбранной специальности. Учебные планы бакалавриата составлены таким образом, что большинство предметов — специальные. Получив диплом, можно смело идти работать, спрос на таких специалистов достаточно велик. Но многие хотят остаться в магистратуре, чтобы попасть в более конкурентную среду. В аспирантуре обучение длится 3-4 года, степень после успешного окончания — PhD. Можно с уверенностью сказать, что Китай идёт в ногу со временем и строит свою систему образования в соответствии с современными мировыми тенденциями.

КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

Китайский язык я начала изучать впервые. Группа из 17 человек различных национальностей, так что преподавали китайский на английском языке. Изучала разговорный китайский, поэтому читала не иероглифы, а пиньинь — запись звуков китайского языка латинскими буквами.

Самым увлекательным в процессе обучения была практика. Группа выезжала «в поле»: чайный магазин, супермаркет или просто разговаривали с людьми на улице. Главное — узнать что-то у носителей языка вне школы. Всё снимаем на видео. Ты говоришь на новом языке, тебя понимают и отвечают — это непередаваемые ощущения. Теперь могу похвастать сертификатом начального уровня знания китайского языка.

ВЕЛИКАЯ КИТАЙСКАЯ СТЕНА

После всего, что я пережила, магнит с надписью «I climbed the Great Wall» просто обязана была себе приобрести. В самые первые выходные в составе группы из университета я прибыла к подножию Великой Китайской стены. Моросил дождь. Но зонт или дождевик мне посоветовали не брать. Кто же знал, что дождик превратится в самый сильный дождь в Пекине за последние 60 лет. Я не ожидала и не предполагала, что ступеньки могут быть настолько разные, что приходилось по ним карабкаться в прямом смысле слова. Китайские строители, видимо, так создавали преграды неприятелю: пытаешься взять стену штурмом, но через некоторое время понимаешь, что дыхание и ритм сбивы. Вид, открывающийся со стены, великолепный, плюс туман, и создаётся полное ощущение, что это и есть Поднебесная.

ЗАПРЕТНЫЙ ГОРОД

Это самый большой дворцовый ансамбль в мире. Но даже в бесконечности



➤ Запретный город. Храм небес.

ОПЕРА

Очень специфический вид искусства, где смешивается пение, актёрское мастерство, акробатика и восточные единоборства. Такое красочное представление с необычными для нас костюмами, старинным языком (что даже сами китайцы его порой не понимают) и историей, старой как мир, создаёт впечатление, что ты всё прекрасно понимаешь и без перевода.

КУХНЯ

Особенных продуктов для приготовления блюд китайской кухни не надо. Но картофельное пюре с вареньем и рыба в карамели даже для меня, любителя необычной кухни, стали открытием. За традиционным китайским столом, середина которого крутится, возникает азарт быстрее заполучить порцию самого вкусного блюда. Еды за таким столом хватает всем — как они так точно рассчитывают порцию?!

Ещё меня поразил hotpot, это общая или индивидуальная кастрюля с бульоном, где ты сам себе варишь понравившиеся продукты, блюдо — сделай сам. Только надо успеть достать сварившиеся продукты, пока они не исчезли в этом самом бульоне! Дома повторить такое пока не получается.

Пекин поразил меня всем: темпом жизни, чистотой (а ведь в городе 14 миллионов населения!), пунктуальностью (особенно порадовал транспорт) и кухней, которая может сочетать несочетаемое! ■



➤ Встреча с заместителем декана аэрокосмической школы ПГУ

кажущихся одинаковыми дворцовых дворишков видна богатая фантазия архитекторов и мастеров, а также терпение, присущее этой нации во всём. Среди туристов — в основном китайцы, европейцев в таких местах почему-то очень мало. Именно граждане Китая ходят по достопримечательностям и восхищаются величием своего народа, императоров, которые строили такие мощные и внушительные архитектурные комплексы. Ну как не поверить, что китайский император был правителем всего мира, как утверждала классическая китайская политическая мысль.

В Китае всё казалось безграничным: если летняя резиденция, то сотни гектаров, если дворец, то стена вокруг него — это первое кольцо для города миллионника Пекина.



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

ТЕЛЕМЕТРИЯ

Ты - в курсе

ЕКАТЕРИНА ВДОВЕНКО ПРИВЕЗЛА С ПЕРВЕНСТВА МИРА ДВЕ ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ

Юношеское первенство мира по современному пятиборью проходило в венгерском городе Тата в конце сентября.

Екатерина Вдовенко, студентка СГАУ, и Олег Наумов победили в смешанной эстафете, опередив британцев и белорусов. Также Екатерина Вдовенко в составе сборной (в команде также Екатерина Макарова и София Серкина) первенствовала в командном зачёте первенства мира. Все девушки вошли в первую десятку зачёта, что позволило набрать большее количество очков во всех пяти видах и занять верхнюю ступень пьедестала почёта.

СПОРТСМЕН ИЗ СГАУ - ПРИЗЁР ВСЕРОССИЙСКОГО ДНЯ БЕГА «КРОСС НАЦИИ»

23 сентября в Самарской области прошёл Всероссийский день бега «Кросс нации – 2012». Участие в нем приняли около 20 тысяч жителей губернии. 8 тысяч человек в Самаре.

Программа соревнований включала забеги на 12 км, 8 км, 6 км, 4 км и 2 км. Среди участников забегов были как любители, так и спортсмены-профессионалы, а также ветераны спорта, воспитанники детско-юношеских спортивных школ, работники предприятий, учащиеся и студенты.

На дистанции 8000 метров первокурсник 4-го факультета Дмитрий Иванов пришёл к финишу третьим.



23 ОКТЯБРЯ ПРОЙДЁТ «ДЕНЬ ДОНОРА»

23 октября в СГАУ состоится день донора. Самарская областная станция переливания крови прибудет в кампус университета в специальном передвижном пункте сдачи. Он разместится около 7-го общежития.

Памятка донору

КАК ГОТОВИТЬСЯ К СДАЧЕ КРОВИ

В день сдачи, а также накануне, нельзя есть жирную, жареную, острую и копчёную пищу, а также молочные продукты, яйца, масло. Лучше пить сладкий чай с вареньем, соки, морсы, компоты, минеральную воду и есть хлеб, сухари, сушки, отварные крупы, макароны на воде без масла, овощи, фрукты. За двое суток до визита на станцию нельзя употреблять алкоголь, а за 72 часа – принимать лекарства, содержащие аспирин и анальгетики.

Утром нужно легко позавтракать, а непосредственно перед процедурой донору положен горячий чай. Также за час до сдачи крови лучше воздержаться от курения. Следование этим несложным правилам особенно важно при сдаче тромбоцитов или плазмы, их нарушение повлияет на качество заготавливаемых компонентов крови.

Работают все спортивные площадки кампуса!

День здоровья «Золотая осень» собрал волейболистов, баскетболистов, футболистов, пловцов, тяжелоатлетов, легкоатлетов, теннисистов.

Елена Памурзина

Спортивный праздник «Золотая осень» в юбилейном году венчал целый ряд факультетских дней здоровья, прошедших на базе лагеря «Полёт». Второй год общеуниверситетский день здоровья проходит в кампусе СГАУ, что позволяет задействовать практически все спортивные объекты. На футбольном поле восемь команд играли в мини-футбол. В спорткомплексе на ул. Врубеля под баскетбольными корзинами встретились пять команд стритбола. А в бассейне в этом году впервые стартовали соревнования по плаванию. Одна группа участвовала в короткой программе – дистанции 50 м вольным стилем, – продемонстрировав, однако, что в будущем этот вид спорта может стать постоянным участником дня здоровья. По результатам заплывов, на 3-м месте Д. Чапов, гр. 231, «серебро» – у первокурсника А. Очеретова, гр. 511, первым с большим отрывом финишировал другой первокурсник К. Шлунтенко, гр. 515. В настольном теннисе, соревнования по которому проходили в том же корпусе, места распределились следующим образом. Мастером ракетки показал себя Е. Япрыцев, гр. 525. Второе место у А. Дорофеева, гр. 524, на третьем месте А. Солин, гр. 331.

Волейболисты оккупировали спорткомплекс на улице Лукачёва. Восемь команд боролись



за пьедестал почёта. В зале тяжёлой атлетики было довольнолюдно. 28 участников-первокурсников, судьи, а также зрители. Студенты сражались со штангой. 1-е место – И. Кудряшов, гр. 117, 2-е – А. Филатов, гр. 117, 3-е – А. Колесников, гр. 116. В абсолютном первенстве победил В. Матвеев, гр. 333.

Кроме того, накануне праздника спорта рядом с футбольным полем появились первые «обитатели» будущего гимнастического городка – брусья (перенесли от основного спорткорпуса) и турники. В их установке приняли

участие профсоюзная организация студентов и отдел эксплуатации спортивных сооружений. Появление новых спортивных объектов позволило добавить к легкоатлетическому многоборью (прыжки в длину с места и бег на 30 м) подтягивание на перекладине и отжимание на параллельных брусьях. В многоборье, несмотря на небольшое количество участников – 8 человек, победителями стали М. Беспалов, гр. 1111, 1-е место, И. Кальбердин, гр. 451, занял второе место, А. Пономарёв, гр. 6211, занял 3-е место. ■



ЖИЛОЙ ОТСЕК

телеметрия

ты - в курсе

ВСЁ ЛИ В ПОРЯДКЕ?



В этом году в рамках адаптационных семинаров впервые проходило психологическое тестирование первокурсников. Оно проводилось силами сотрудников управления внеучебной работы и созданного недавно социально-психологического центра.

Тестирование проводилось по трём направлениям в течение трёх дней. Первый тест был направлен на выявление лидерского потенциала, его результаты помогут в будущем в формировании актива групп, старост, профоргов и кураторов. Второе тестирование выявляло уровень учебной мотивации и профессиональной направленности. «Мы таким образом поймём, насколько студент правильно выбрал свою специальность, — говорит директор социально-психологического центра СГАУ Анжелика Кашкурцева. — Есть студенты, которые пришли учиться за компанию и пока сами не осознали ошибочность своего выбора. Но в любом случае ничего не потеряно: студента можно заинтересовать в учёбе и в профессии». Третий тест выявлял уровень адаптации к жизни в условиях высшей школы.

По итогам тестирования для каждого из факультетов специалисты составят отчёт, в котором отметят общие рекомендации. «По результатам данного диагностического исследования мы планируем проводить в рамках работы психологического центра тренинги, направленные на подготовку лидеров, на повышение учебно-профессиональной мотивации, на улучшение процесса адаптации», — говорит Анжелика Кашкурцева.

НОВУЮ ПОСТАНОВКУ ТЕАТРА СГАУ ПЕРВЫМИ УВИДЕЛИ ПЕРВОКУРСНИКИ



Во время адаптационных семинаров первокурсников в лагере «Полёт» труппа театра нашего университета поставила спектакль Олега Антонова «Смертельный номер». И его уже увидели первокурсники 3, 4 и 5-го факультетов.

Эта постановка была подготовлена в рамках одного из летних заездов в тот же лагерь «Полёт». «За семнадцать дней, проведённых в лагере, мы много работали над пьесой, над собственной мимикой и жестами, но, на мой взгляд, усердней всего — над атмосферой в коллективе, — говорит актёр Александр Ганюшкин. — Казалось бы, отыграл своё и сиди в сторонке, но мы осознали почти с самого начала — если не получается у одного, то не получится у всех».

Спектакль ожидает премьеры на сцене ДК СГАУ. 28 сентября состоялся набор первокурсников. Новичков встречали актёры театра Юлия Жаркова, Мария Мещерякова, Александр Ганюшкин, Надежда Фёдорова и руководитель театра Юлия Черных.

Андрей Смотров, актёр театра СГАУ

Лагерь «Полёт» встречал первокурсников

Завершились выездные адаптационные семинары бывших абитуриентов.

Анастасия Фролова, гр. 3107,
Сергей Кондраков, гр. 647

Как известно, все первокурсники в сентябре отправляются в незабываемое четырёхдневное путешествие в страну новых друзей, открытий и испытаний... то есть в лагерь «Полёт». Этот год не был исключением, и весь первый учебный месяц лагерь принимал ещё «зелёных», но уже студентов.

Каждый заезд неповторим и уникален. Руководители выбирают свою тематику. Но главным оставалось одно — сплочение коллектива (группы создаются на пять лет) и знакомство с вузом. За четыре дня мы узнали возможности своей группы и своих собственных, в этом нам помогали игры на сплочение.

На каждый заезд приезжают представители секций и клубов СГАУ и подробно рассказывают о внеучебной деятельности вуза. На вечерних мероприятиях уже мы демонстрировали свои артистические таланты, причём наличие творческого начала некоторые из нас только в лагере и открыли.

«Практически у каждой группы были какие-то проблемы, которые разрешались в течение заезда — на фоне этих проблем и кураторы, и сами ребята выложились, как мне кажется, на 110%, — говорит куратор моей группы Максим Мельников. — Сплачивает ли адаптационный семинар коллектив? Не имея педагогического или психологического образования, не буду оперировать серьёзными терминами. Скажу просто, что с группой, из которой я ушел на 3-й факультет, у нас до сих пор очень



трогательные отношения, и начались они именно с «Полёта».

Мария Рассказовская, первокурсница 7-го факультета, также поделилась своими впечатлениями.

— Мария, какие самые яркие впечатления остались от «Полёта»?

— Очень сложно выделить самое яркое. Но особенно мне понравилась «Ночная игра», которую устроили для нас кураторы и участники СТЭМа «Бар'DUCK». Поздним вечером мы ходили с завязанными глазами по лагерю, держась за руки, от станции к станции, где нас ждали испытания.

— Как считаешь, действительно ли поездка делает коллектив дружнее?

— Это так. За эти дни мы познакомились,

сблизились, подружились и просто весело провели время. Сейчас мы коллектив, можно даже сказать семья, в которой все всегда рядом — будь то такой праздник, как день рождения, или, наоборот, трудности в учёбе. Мы проводим много времени вместе не только в университете, но и встречаемся за его пределами.

— Не омрачили ли поездку условия пребывания?

— Условия были суровыми. В наш заезд была очень холодно, мы одевались в тёплые куртки, шерстяные носки, часто делали перерывы, чтобы поставить весёлую музыку, потанцевать и согреться. Так как тёплых домиков не хватало, было довольно тесно, но весело. И никто не пожалел, что поехал, всё было здорово, нам очень понравилось! ■

Г.П. Аншаков встретился с первокурсниками

Елена Памурзина

Первокурсники 1-го факультета во время своего адаптационного заезда в лагере «Полёт» встретились с выпускником КуАИ, а сегодня заместителем генерального конструктора «ЦСКБ-Прогресс», Геннадием Петровичем Аншаковым. Этот человек был первым выпускником специальности «Ракетная техника» КуАИ, его практика проходила в Подлипках, знаменитом ОКБ-1, которым руководил Сергей Павлович Королёв. Геннадий Петрович лично знал легендарных конструкторов Сергея Павловича Королёва и Дмитрия Ильича Козлова.

«Большинство из нас занимались научной деятельностью ещё студентами. Никакой литературы по ракетно-космической технике не было, мы её изучали по отчётам инженеров, которые создавали первые ракеты. Мы первыми столкнулись с вычислительной техникой», — говорил первокурсникам XXI века ветеран ракетно-космической эпохи.

Но гость рассказывал не только об истории. Он говорил и о проектах, над которыми сегодня работает «ЦСКБ-Прогресс». Это лёгкая ракета-носитель «Союз-2 1в», а также строительство космодрома Восточный. «Наше предприятие выиграло конкурс на создание космодрома, в 2015 году оттуда стартует самарская ракета «Союз-2». Так что у многих



из вас есть реальные шансы поучаствовать в этих работах. Другие интересные перспективы открывает космодром Куру (Французская Гвиана), где запуски осуществляют сотрудники самарского ракетного центра. На следующие 15 лет запланировано 50 пусков».

Сегодня в цехах предприятия находятся в завершающей стадии шесть космических аппаратов научного назначения, один из них — студенческий спутник «Аист».

Геннадий Петрович отметил, что самарское ракетное предприятие возвращается и к авиационной тематике: в прошлом году самолёт «Рысачок» своим ходом добрался до авиасалона МАКС.

Сегодня «ЦСКБ-Прогресс» интенсивно внедряет инновационные технологии, совершенствует экспериментальную базу, закупает современные обрабатывающие центры. Основная задача — развитие собственной радиоэлектронной базы. Пока же приходится закупать электронную начинку у зарубежных поставщиков. У «ЦСКБ-Прогресс» есть филиалы в Зеленограде, Рязани, Байконуре, Плесецке, на Дальнем Востоке. Первокурсники задавали вопросы. Их волновали условия на предприятии для молодых специалистов, строит ли «ЦСКБ-Прогресс» жильё.

На вопрос о полётах на Луну гость ответил: «А зачем? Наша автоматическая станция сделала всё то же, что и американский астронавт: доставила Герб СССР, собрала грунт, сделала панорамные снимки. Сегодня важнее спутники телекоммуникации, дистанционного зондирования Земли. Куда перспективнее освоение энергии космоса. Если говорить о колонизации, то нацеливаться нужно на изучение планет, на которых может быть жизнь». ■



Голос медиа прозвучал на «САМАРА: ЛИТерАРТ' 2012»



▶ Перформанс медиапоэтической группы «Machine Libertine»

Сергей Давыдов,
фото Анны Волковой

Несмотря на традиционную консервативность Самарской губернии, современность со всей её дерзостью и молодым напором всё же зазвучала и с наших трибун: с 28 сентября по 1 октября в Самаре проходил литературный фестиваль «ЛИТерАРТ». Стартовал фестиваль в стенах СГАУ. Как ни странно, но именно СГАУ, несмотря на техническую направленность образовательного процесса, принял и организовал столь «гуманитарное» событие регионального масштаба. Безусловно, это было бы невозможно без творческой лаборатории «Территория диалога» кафедры философии СГАУ и давних творческих традиций университета: тут вам и хор, и ансамбли, и дискуссионные клубы... Но обо всём по порядку.

Программа фестиваля была насыщенной: мастер-классы по прозе, поэзии и переводу, «круглые столы» о проблемах современных литературных процессов, теоретические семинары, презентации медиапроектов, творческие встречи и конечно же литературные чтения.

Главной темой фестиваля стала «Литература в эпоху медиа: форматы, концепты, коммуникация». Уже на открытии были представлены три медиапроекта: «Транслит» (Санкт-Петербург), «Гвидеон» (Москва) и «Цирк Олимп+TV» (Самара). На протяжении четырёх дней гости и участники фестиваля, среди которых были как начинающие поэты, так и известные мастера, как литераторы, так и философы, художники, медиологи, обсуждали способы взаимодействия техники, литературы и человека. Рассуждений на тему новизны проектов хватило бы не на один «круглый стол» и не на одну статью, но что бесспорно, так это потрясающая атмосфера, царившая на протяжении всего мероприятия.

Я уверен, что даже самая высокая и неокружимая стена безразличия рухнула с началом перформанса медиапоэтической группы «Machine Libertine». Перформанс состоял в том, что девушка читала стихи на английском языке, в то время как молодой человек модифицировал её голос при помощи специальных технологий, всё это сопровождалось на экране соответствующим видеорядом. Позволяя встретиться трём видам искусства в одном представлении, авторы показали, как может быть расширена территория поэзии, демонстрируя огромный потенциал электронных медиа в современном литературном творчестве. Впрочем, этим не исчерпывался идейный посыл перформанса. На теоретическом семинаре Наталья Фёдорова, участница группы, объяснила ещё и смещение акцента в отношении техники, которая перестаёт быть просто эксплуатируемым средством, но обретает человеческое значение, становясь голосом самой поэзии.

Литература, как неотъемлемая часть культуры, средство построения личности, не может существовать вне среды, в которой существует человек, — медиасреды. «Нужно исследовать эту среду и понять, что происходит с литературой в новых условиях жизни слова!» — таков идейный посыл организаторов фестиваля, что обусловило актуальность происходящих на нём дискуссий и выступлений. Следует отметить, что (к моей величайшей радости) на фестивале были представлены действительно бескомпромиссные и новаторские работы современных поэтов и прозаиков. Эту миссию возложили на себя Алексей Ушаков, привезший современную видеопоззию из активных архивов московского медиажурнала «Гвидеон», и Павел Арсеньев главный редактор питерского литературно-критического альманаха «Транслит» — проекта, посвящённого современным литературным процессам, собирающего на своих страницах поэтические эксперимен-

ты, рефлексии о литературе и искусстве, переводы.

«Наша жизнь имеет медийный характер. Появляются новые формы взаимодействия слова и невербальной среды», — вторил транслитовцам Виталий Лехциер, поэт, доктор философских наук, редактор вестника современного искусства «Цирк Олимп». «Благая весть медиа», — так обозначила Елена Богатырёва, художественный руководитель фестиваля, на открытии фестиваля то, что сейчас происходит с современной литературой, и с этим просто невозможно не согласиться.

На протяжении четырёх дней Самара слушала, читала и одобряла современное искусство, давала молодым дарованиям возможность зазвучать, сказать о себе, что невероятно важно в условиях современной России, имеющей массу талантов, но не имеющей желания и возможностей дать им дорогу в будущее. Здесь стоит отметить литературные чтения, продолжавшиеся на протяжении всего фестиваля. В них участвовали поэты СГАУ наряду с поэтами из других литобъединений Самары, Саратова, Питера, Москвы, Уфы.

На творческой встрече с поэтом из Москвы Александром Ожигановым была представлена его новая книга. Не уклонился от встречи со своими зрителями и философ из Нижнего Новгорода Игорь Кобылин, который открыл в СГАУ трансляцию своего видеолектория «Non finito: современная философия и аватары эстетического». Этот видеолекторий, наряду с лекторием «Как работает стихотворение?», будет ежемесячно работать в СГАУ в течение года.

Услышав, увидев, прочитав столько всего, остается только надеяться, что в следующем году в стенах аэрокосмического университета вновь зазвучат стихи, проза, а «ЛИТерАРТ» станет ещё одной прочной традицией СГАУ и ежегодным событием для всех молодых, смелых и одарённых. ■

70-летие КуАИ-СГАУ >



Первокурсников СГАУ поздравили студенты Китая

Анастасия Фролова, гр. 3107
Фото Сергея Кондрякова, гр. 647

4 октября, в день 55-летия со дня запуска первого искусственного спутника Земли, первокурсники самого аэрокосмического университета Самарской области, прошли через торжественную церемонию посвящения в студенты. С затаённой гордостью и блеском в глазах каждый из нас ждал этого вечера, одной из самых ярких традиций в учебных заведениях.

Официальная церемония началась с выступления проректора по международной и образовательной деятельности В.Д. Богатырёва. В своей речи Владимир Дмитриевич поздравил всех с 70-летием СГАУ и нас с началом долгого и интересного студенческого пути и вручил символический студенческий билет Марии Колесниковой и Илье Явленко. Эта церемония продемонстрировала нам всё богатство возможностей, которые предоставляет студентам университет: учёба, наука, спорт, творчество, общественная жизнь...

Официальная часть церемонии сменилась праздничным концертом. Массу положительных эмоций и заряд позитивной энергии получили все участники торжества. Во время выступления стёзовцев улыбки сменялись на приступы нескончаемого смеха. Танцоры и певцы заставляли восхищаться своим талантом.



Настоящим сюрпризом стало выступление студентов из Китая — они прибыли в Самару по международному проекту «Поезд дружбы», организованному Ассоциацией технических университетов России и Китая. 50 студентов из 12 технических вузов КНР проезжают по российским вузам. Они уже были в Екатеринбурге, а в Самару постарались прибыть именно 4 октября, чтобы поучаствовать в церемонии посвящения в студенты СГАУ. Гости продемонстрировали своё творчество: пели, танцевали, играли на народных инструментах. Мы увидели даже знаменитую пекинскую оперу! Но самым трогательным стало выступление студента факультета русского языка Харбинского политехнического университета. Парень прочитал «Я помню чудное мгновенье» Пушкина. Думаю, даже русские студенты впервые услышали это стихотворение полностью и в такой благоговейной тишине.

Концерт завершился видеоклипом. Под гимн СГАУ над Самарой пролетели два вертолёта. Они несли флаги России и нашего университета.

А нас ждала не менее интересная клубная, «звёздная», ночная часть посвящения. ■