



РОСНАНО БЕРЁТСЯ ЗА ОБРАЗОВАНИЕ

Госкорпорация заключает соглашения с ведущими техническими университетами страны. На базе этих учебных заведений в скором времени начнёт осуществляться программа переподготовки инженеров для работы в наноиндустрии. Эта информация стала известна 2 сентября на телеконференции ректоров ведущих технических вузов страны и главы ГК «Роснотех» Анатолия Чубайса.

Восемь вузов: МГТУ имени Баумана, МИЭТ (Москва), ЛЭТИ (Санкт-Петербург), СГАУ (Самара), Тамбовский ГТУ, ЮФУ (Таганрог), Военмех (Санкт-Петербург), Белгородский ГУ – представили руководству «Роснано» свои проекты в области нанотехнологий, познакомили с существующими у них программами обучения студентов в этой области и привели примеры успешно действующих у них программ.

К 2015 году наноиндустрия в России должна производить товаров на сумму порядка 900 миллиардов рублей в год. Сейчас подобного рода товаров производится на 50 миллиардов рублей. В настоящий момент, по словам Чубайса, госкорпорация поддерживает примерно 5 проектов в сфере нано-

технологий в месяц, но готовые проекты, «в которые можно просто прийти и вложить деньги, уже закончились». Имеются в виду бизнес-проекты, подчеркнул он. По его словам, это приводит к тому, что «Роснано» придётся переходить на стадию старт-апов. «Помогите нам найти проект, – обратился глава госкорпорации к собравшимся ректорам, – вы для нас необходимы, вы для нас бесценный ресурс. Наша главная цель – дать вам деньги, и они у нас есть», – добавил он.

Также он отметил, что новой сфере необходимы примерно 150 000 специалистов. Три четверти из них должны быть с высшим образованием, – это примерно 100 тысяч человек. Однако в данный момент число выпускников в



сфере нанотехнологий – менее тысячи. «Нужно поддержать образование в сфере нанотехнологий, и мы будем этим заниматься», – сказал глава «Роснано». Для чего и было подписано соглашение между «Роснано» и МГТУ.

По словам Е.Н. Соболевой, директора департамента образовательных программ ГК «Роснано», обучение по программе перепод-

готовки будет вестись на базе имеющегося технического образования, займёт порядка 500 академических часов и будет платным. Хочется отметить, что этот проект начнёт действовать сразу после утверждения деталей, и уже к началу 2010 года в стране появятся люди, успешно прошедшие переквалификацию.

Кроме того, напомнил Чубайс,

недавно вышел федеральный закон, позволяющий вузам и академическим институтам создавать хозяйственные общества. Глава «Роснано» добавил, что ждёт от руководства вузов того, что они будут готовиться к созданию конкретных наукоёмких предприятий. «Вузы просто должны заниматься бизнесом», – заключил он.

проф.сом

Россия. Молодёжь. Самара. Профсоюз

Под таким девизом федерация профсоюзов Самарской области провела III региональный форум молодёжи.



Делегация СГАУ на III региональном форуме молодёжи

Форум проходит раз в два года. В Прибрежном собрались активисты профсоюзных организаций вузов и молодёжных объединений самарских предприятий. Евгений Егоров, председатель федерации, попросил участников форума проявить активность и конструктивную позицию в обсуждении молодёжных проблем. Он обозначил основные: занятость и жильё для молодых. Также Евгений Егоров предупредил, что в начале октября федерация профсоюзов Самарской области подключается к международной акции Единый день борьбы за труд.

В рамках форума прошло заседание молодёжного совета, семинары по различным видам деятельности профсоюзов, работала дискуссионная площадка «Доступное жильё – молодой семье».

На открытии лидер профсоюзов области вручил благодарственные письма наиболее актив-

ным. Среди награждённых оказались Александр Благов, председатель профсоюзной организации студентов СГАУ, за работу в молодёжном совете и Сергей Чугунов, председатель профбюро факультета информатики.

Соб. инф.

«Думский» конкурс

Конкурс студенческих и аспирантских работ, посвящённых 15-летию деятельности Самарской губернской думы, принёс призвание аспирантке СГАУ Анастасии Исаевой и её научному руководителю к.и.н., профессору Н.Ф. Банниковой.

Конкурс по направлению «История» выиграла работа Анастасии – «Самарское купечество и земство в системе местного самоуправления во II половине XIX – начале XX века». А научный руководитель Анастасии – Наталья Фёдоровна Банникова получила от организаторов конкурса благодарственное письмо.

Конкурс среди прочих целей направлен на отбор перспективных проектов для подготовки законодательных инициатив.

Инновации: выход на международную арену

6 октября в рамках Всероссийской молодёжной научной конференции с международным участием «X Королёвские чтения» снова будут отбираться проекты по программе «УМНИК» (Участник молодёжного научно-инновационного конкурса).

В России действует два интересных для молодёжи конкурса, отбирающих инновации для последующего финансирования их из Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере, – программы «СТАРТ» и «УМНИК». А теперь у победителей этих программ появилась ещё одна возможность – найти инвесторов из Европы. В.А. Филатов, руководитель НТП «Авиатехнокон» СГАУ – структуры, отвечающей в области за проведение обеих программ, рассказал о существовании международного обмена технологиями между Россией и Европой, который реализуется через проект «Gate2RuBIN» (вход России в бизнес-инновационные сети).

Трудно сказать то, что ещё никто не говорил

АКАДЕМИК ШОРИН

В этом году академик РАН Владимир Павлович Шорин отмечает сразу три юбилея: 70-летие со дня рождения, 50-летие работы в КуАИ-СГАУ и 45-летие научной деятельности. В.П. Шорин – автор около 400 научных и методических работ, в том числе 15 монографий, 72 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Из научной школы, возглавляемой В.П. Шориным, вышли 21 доктор наук и 40 кандидатов наук.

Схематично биография Владимира Павловича смахивает на некую диаграмму полёта стартовавшего с космодрома межпланетного корабля – всё время круто вверх. С отличием окончив в 1963 году Куйбышевский авиационный институт по специальности инженер-механик по двигателям летательных аппаратов, он продолжил учёбу в аспирантуре. С 1966 г. работал в институте ассистентом, с 1968 г. – старшим преподавателем, с 1969 г. – доцентом кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов. В 1975 г. он назначен проректором института по вечернему обучению, с 1982 г. заведует кафедрой автоматических систем энергетических установок, с 1983 г. – проректор по учебной работе, в 1988 г. избран ректором института. С июля 1990 г. по сентябрь 1993 г. он – председатель комитета по науке и народному образованию Верховного Совета РФ, с 1994 г. – председатель президиума Самарского научного центра Российской академии наук (РАН).

Докторскую диссертацию В.П. Шорин защитил в 1980 г., звание профессора ему присвоено в 1981 г. В 1986 г. награжден орденом Трудового Красного Знамени. С 1989 г. он – заслуженный деятель науки и техники РСФСР, в 1991 г. избран действительным членом Российской академии наук, в 1992 г. – лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, в 1999 г. – лауреат премии Правительства РФ; в 1999 г. награжден орденом Почёта, в 2001 г. – лауреат Самарской губернской премии в области науки и техники, в 2005 г. – лауреат премии Президента РФ в области науки, в 2006 г. – лауреат конкурса государственной поддержки ведущих научных школ, в 2008 г. – лауреат премии губернатора Самарской области за выдающиеся достижения в области технических наук.



Подобный крутой взлёт по плечу только исключительно целевым, волевым натурам, умеющим не павозать перед трудностями!

ОН МЕЧТАЛ СТАТЬ АВИАЦИОННЫМ ИНЖЕНЕРОМ

Рассказы старшего брата о тактико-технических характеристиках отечественных самолетов Владимир мог слушать часами. И хотя брат как-то проговорился, что из доброй сотни его боевых товарищей домой вернулись только двое, ещё в школе Володя твёрдо решил поступить в высшее авиационное техническое училище.

Ему не повезло – спортивного сложения парень не прошел ВВК по зрению. И он поступил в авиационный институт, а на четвёртом курсе за успехи в учебе был удостоен ленинской стипендии, получил диплом

с отличием. К этому же времени у него проявился стойкий интерес к науке. Вручая ему красный диплом, декан без обиняков заявил, что его место в аспирантуре.

СТАНОВЛЕНИЕ НА «КРЫЛО»

Аспирантура – это и новый, более высокий уровень учебы, и поиск своей собственной ниши в науке.

В то время создание высокоэффективных двигательных установок натолкнулось на проблему низкой надёжности трубопроводных систем, вызванной мощными колебаниями рабочей среды. Аналитических решений данной задачи не было, а эмпирическая работа не давала точных результатов. Молодой исследователь В.П. Шорин, обучаясь в аспирантуре, взялся за решение этой сложной задачи.

С самого начала в лаборатории кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов (КипДЛА) аспиранту Владимиру предоставили почти полную самостоятельность, не опекая по мелочам. Про него тогда говорили, что он готов и ночь сделать рабочим днем. Брался за все. Вибрация, гидромеханика, управление и автоматика оказались в сфере его интересов. Он многое пробовал и, по отзывам коллег, весьма быстро добивался положительных результатов. Заделов было столько, что на этом впоследствии выросла целая научная школа.

УЧЁНЫЙ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ

Умение нагружать себя, что называется, под самую завязку – одна из отличительных черт целевой натуры Владимира Шорина. Весьма рельефно она проявилась в период его стажировки в Белградском университете Югославии. В этот период молодого ученого интересовала теория чувствительности. Из-под его пера одна за другой выходили научные работы.

По возвращении в КуАИ Шорин сумел увлечь своим направлением сотрудников кафедры и лаборатории, студентов старших курсов. Так начала складываться группа «агрегатчиков». Результаты научно-исследовательской работы того периода способствовали завершению докторской диссертации, которую В.П. Шорин защитил в 1980 году. Основные итоги были обобщены в монографии «Устранение колебаний в авиационных трубопроводах». А в 1981 году Шорин получил звание профессора.

Но окончательно ученый состоится только тогда, когда у него есть последователи и ученики. Увлеченные идеями В.П. Шорина молодые сотрудники кафедры и студенты – старшекурсники составили к тому времени творческий коллектив единомышленников, которому уже было тесно в рамках кафедры. Так на базе этого коллектива в 1982 году в КуАИ была создана новая кафедра – автоматических систем энергетических установок (АСЭУ). Костяк кафедры составили его последователи.

Сегодня академика Владимира Павловича Шорина знают как крупного учёного в области динамики рабочих процессов двигателей летательных аппаратов и энергетических установок. В стране и за рубежом

известна созданная В.П. Шориным научная школа конструктивных методов управления динамическими свойствами гидрогазовых систем. В 1995 году на базе НИЛ-34 создан Институт акустики машин (ИАМ). Академик В.П. Шорин – научный руководитель, а его ученик Е.В. Шахматов – директор ИАМ. Деятельность института охватывает теоретические, экспериментальные и практические аспекты виброакустики машин. ИАМ работает под научно-методическим руководством Самарского научного центра РАН.

Быть на острие научного прогресса и хотя бы на дюйм, но впереди своих зарубежных коллег – в этом тоже просматривается одержимость В.П. Шорина. В составе группы учёных за работу «Разработка и внедрение интегральных лазерных и плазменных технологий, создание изделий новой техники авиационного и космического назначения» Владимир Павлович Шорин удостоен Государственной премии России в области науки и техники.

РУКОВОДИТЕЛЬ САМНЦ РАН

Одна из главных задач большого ученого – это развитие академической науки. С 1994 года он – председатель президиума Самарского научного центра Российской академии наук, с 2009 года – председатель Учреждения Российской академии наук Самарского научного центра РАН (СамНЦ РАН). Хозяйство крупное, многопрофильное, координирующее творческие усилия коллективов многих НИИ.

Созданы предпосылки для открытия новых научных направлений исследований в институте СамНЦ РАН. В 2001-2004 годах создан центр высокопроизводительных вычислений и телекоммуникационная сеть науки и образования, объединяющая все академические организации и ведущие вузы Самары.

В.П. Шорин — человек высокой нравственной позиции, он переживает происходящие в обществе процессы, не замыкаясь в узких границах собственного бытия. Все это он старается передать своим ученикам. А ученики В.П. Шорина всегда чувствуют его огромную эрудицию. Рядом с Владимиром Павловичем работает всегда легко и комфортно.

По материалам книги «Академик Шорин Владимир Павлович и его школа»

ЕЁ ОТЛИЧАЕТ АКТИВНАЯ ЖИЗНЕННАЯ ПОЗИЦИЯ

У почётного работника КуАИ-СГАУ, сотрудника кафедры компьютерных систем, члена совета ветеранов войны и труда Нелли Михайловны Савельевой – юбилей!

В 1958 году молоденькая девушка, учащаяся РУ-20 Нелли Ялышева пришла на практику в типографию института, а после окончания училища уже более полувека вся её жизнь связана с КуАИ-СГАУ. Здесь она прошла все ступени профессионального роста от ученицы-печатницы до начальника отдела оперативной полиграфии.

Это она печатала первый номер газеты «Полёт» на машине ПС1М.

Выпуск газеты был её курсовым проектом, после успешной защиты которого ей присвоили самый высокий тогда 6-й рабочий разряд.

Год за годом она осваивала новые технологии и всё более совершенное полиграфическое оборудование. Без отрыва от производства Нелли Михайловна окончила ШРМ, Куйбышевский издательско-полиграфический техникум, училась на курсах повышения квали-

фикации Горьковского и Тульского полиграфических комбинатов.

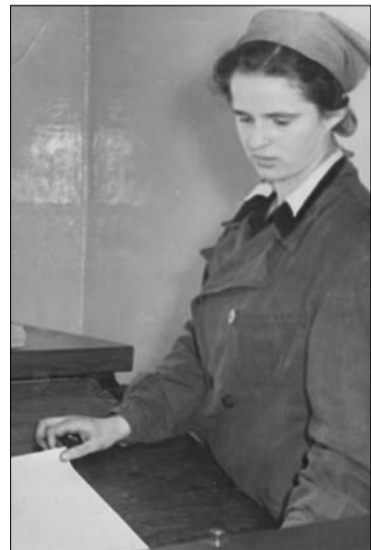
Под руководством Нелли Михайловны типография и отдел оперативной полиграфии университета выпустили в свет тысячи учебных пособий, брошюр, учебных планов, авторефератов и других изданий. После ухода на пенсию Нелли Михайловна перешла работать на кафедру компьютерных систем, где продолжает трудиться так же ответственно и чётко.

Говорят, не хлебом единым сыт человек. Так вот это о ней, Нелли Михайловне Савельевой. С неуёмной энергией и увлечённостью она всю жизнь помимо основной работы участвовала и участвует сегодня

в разносторонней общественной работе и спорте. Она – постоянный участник, организатор и победитель многих спортивных соревнований и мероприятий КуАИ-СГАУ: гимнастика и лыжи, волейбол и плавание, туризм и альпинизм, шахматы. В результате – десятки дипломов, призов, почётных знаков за победы в спорте. Сегодня Нелли Михайловна – одна из самых активных и деятельных членов совета ветеранов войны и труда университета.

Активная жизненная позиция Нелли Михайловны пользуется неизменным уважением и поддержкой друзей, коллег, ветеранов.

Друзья и коллеги



Такой Нелли Савельева пришла в КуАИ



ЛЕТОМ СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВЕДУЩИХ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ВУЗОВ РОССИИ И УКРАИНЫ СОБРАЛИСЬ В КРЫМУ. УЧИТЬСЯ.

СГАУ на Международной аэрокосмической школе-2009

На базу «МАИ-Алушта», что на берегу Чёрного моря близ живописного мыса Сатера, собрались студенты и преподаватели Московского авиационного института (Государственного технического университета), Сибирского государственного аэрокосмического университета, Пермского государственного технического университета, Казанского авиационного института, Национального аэрокосмического университета Украины и других.

В делегацию самарского аэрокосмоса вошли: Артём Коротыгин (гр. 2505, капитан команды), Дмитрий Бобков (гр. 2305), Дмитрий Дилигенский (гр. 2205), Ксения Фролова (гр. 1305), Элина Кольбова (гр. 6401), Анна Клентак (гр. 2309) и Людмила Пономаренко (гр. 1312). Возглавил делегацию д.т.н., Дмитрий Константинович Новиков, профессор кафедры «Конструкция и проектирование двигателей летательных аппаратов».

И вот мы в лагере. В двадцати шагах от нашего корпуса – бескрайнее море. Кругом пальмы, кипарисы и цветы. База располагается в заповедной зоне, поэтому белки присоединялись к нашим собраниям в кедровой аллее.

Научная часть Международной аэрокосмической школы вышла более чем серьёзной. Участники мероприятия посетили несколько «круглых столов» и мастер-классов. Ежедневно проходили пленарные заседания с участием ведущих специалистов аэрокосмической отрасли и представителей органов государственной власти РФ по следующим направлениям: прикладные информационные технологии, подготовка кадров для ВПК, САПР и PLM/PDM-технологии, CAE-методы и технологии в аэрокосмической отрасли, CALS-технологии в производстве техники, нанотехнологии и наноматериалы, студенческое самоуправление и малый бизнес, история аэрокосмического комплекса России. О значимости мероприятия говорит и состав компаний-участников: ОАО «Туполев», ММПП «Салют», ОАО «Авиадвигатель», компании «АСКОН» и «ТЕСИС». Особого внимания удостоился представитель немецкого Space Education Institute Ральф Хекель и его Moonbuggy –

багги с велосипедным приводом для путешествия по лунной поверхности. Ральф провёл несколько мастер-классов Moonbuggy Workshop и в завершение провёл гонки на Moonbuggy.

Однако не наукой единой мы жили всё это время. Для сплочения студентов из разных вузов, руководство школы решило разделить всех участников на 15 команд, максимально разбросав студентов из одного вуза по разным командам. Первым испытанием для образовавшихся микроколлективов стала деловая игра «Самолёт». Знаете ли вы, как сделать настоящий летающий самолёт, используя только бумагу, скотч и студентов? Для участников школы это теперь не секрет. Именно такую задачу – за полтора часа соорудить летающий самолёт с размахом крыла минимум в метр – нам предложили организаторы в первый день. Применяв все свои громадные (и не очень) знания в области самолётостроения, участники придумали 15 непохожих друг на друга летательных аппаратов. Глядя на некоторые экземпляры, становилось не страшно за будущее нашей страны – инженерная мысль так и била ключом. В результате этого небольшого безобразия победила конечно же дружба, а лагерь обзавелся приличным воздушным флотом.

Практически каждый вечер сопровождался различными культурными мероприятиями, где участники школы могли показать и творческие стороны своих талантов. Особенно запомнились зрителям Aerospace Music Awards, где каждой команде предлагалось поставить клип на известную песню, конкурс талантов и финальный гала-концерт. Необходимо отметить, что победительницей конкурса талантов стала наша Люда Пономаренко с восточным танцем. Студенты СГАУ лишний раз доказали свою разносторонность и готовность побеждать всегда и везде.

В выходные мы приняли участие в двух организованных экскурсиях. Первой стала экологическая экскурсия на природные памятники – Каменные Грибы, естественные образования грибовидной формы из глины и камня. Это стало первым серьёзным



испытанием крымской погодой для участников школы: нам предстояло пройти до Грибов 10 км по гористой местности в 40-градусную жару. Этот поход оставил неизгладимое впечатление, и мы теперь с чистой душой можем посоветовать вам: будете в Крыму, строго обязательно посетите эти чудесные природные памятники, незабываемые ощущения гарантируются. Через неделю состоялась организованная поездка в Балаклаву, город-бухту рядом с Севастополем. Там нам удалось посетить советскую подземную базу подводных лодок – уникальное сооружение, расположенное в горе, вмещающее 7-9 небольших субмарин и выдерживающее прямое попадание атомной бомбы. Также мы приняли участие в морской прогулке по бухте Балаклавы, и вышли в открытое море. Сильные волны добавили немного экстрима в нашу прогулку, однако все участники стойко справились с испытанием.

Команда СГАУ выезжала полюбоваться красотами Крыма. Нам удалось посетить Ялту, Алушту, Ливадийский и Массандровские дворцы под Ялтой, а также Никитский ботанический сад, который оставил особенно сильное впечатление для нас, привыкших обычно лицезреть исключительно флору средней полосы России.

Отдельно стоит сказать об успехах нашей команды. Артём Коротыгин, Дмитрий Бобков, Анна Клентак и Людмила Пономаренко

стали лауреатами Международной аэрокосмической школы от Торгово-промышленной палаты РФ, Дмитрий Дилигенский – лауреатом компании «АСКОН», Ксения Фролова – лауреатом компании «ТЕСИС», но главного успеха добились, конечно, Элина Кольбова. Она единственная представляла наш университет в конкурсе инновационных проектов «У.М.Н.И.К.», который реализуется Фондом поддержки малых форм предприятий в научно-технической сфере. По итогам выступлений участников и экспертизы более чем 20 проектов пятеро участников школы получили двухгодичные гранты в размере 200 тыс. рублей в год на реализацию своих проектов. Одной из победительниц стала и Элина.

Также мы увезли в Самару три награды Aerospace Awards-2009 – компрессорные лопасти ММПП «Салют» с эмблемой школы. Одна досталась нашей делегации, а ещё две – Элине Кольбовой и руководителю нашей делегации Дмитрию Константиновичу Новикову.

Разумеется, грустно было расставаться с таким интересным и насыщенным мероприятием, но мы надеемся, что задел, сделанный нашей командой, поддержат на следующих аэрокосмических школах и декадах новые поколения студентов единственного и неповторимого Самарского государственного аэрокосмического университета.

Артём Коротыгин, Элина Кольбова, специально для газеты «Полёт»

Создано пять новых сайтов

Таков итог защиты дипломных работ первых web-дизайнеров СГАУ.

СГАУ выпустил первых web-дизайнеров. Пока это семь девушек, но результат их двухгодичного обучения – пять полноценных сайтов реальных компаний: сайт учёного совета СГАУ, ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», а также строительной и дизайнерской компаний и рекламного агентства.

Надо отметить, что ещё два года назад они смутно представляли, с чем им придётся столкнуться. Дело в том, что двухгодичное обучение хоть и затрагивает вопросы собственно дизайна (есть, например, курсы по композиции и графическому дизайну для web), но в основном сосредоточено на технической стороне дела: преподаватели СГАУ и специалисты фирмы «Акроним» рассказывали про операционные системы и сети, инструментальные средства для разработки web-узлов и обучали работе в дизайнерских программах Adobe PhotoShop, CorelDraw, Maya.

Ирина Ногайцева, работает видеоинженером в «ЦСКБ-Прогресс» в отделе рекламы. Занимается съёмками и монтажом фильмов: запуски с Байконура, новости предприятия. «Web-дизайн стал ещё одним направлением моей деятельности, и возможно, если руководство утвердит мои предложения по ре-дизайну сайта предприятия, я буду совершенствовать своё мастерство в этом направлении. Проектирование сайтов – для меня абсолютно новый вид деятельности. Раньше я в первую очередь реагировала на дизайн и восхищалась вне зависимости от того, находила ли нужную информацию. Теперь я понимаю, что куда важнее структура, удобство именно с точки зрения пользователя, и понимаю, что создание сайта – это огромная работа».

Очень красивым и интересным с точки зрения применения современных web-технологий оказалась работа Юлии Локтионовой. Юлия – графический дизайнер, работала в рекламном агентстве «Акварель» и разрабатывала интернет-представительство для своей компании. «Сейчас время такое, что многие дизайнеры уходят в web, пора и мне расширять горизонты, – говорит Юлия. – За два года узнала многое по разработке и интеграции сайта». Вёрстка и интеграция, по её признанию, стали абсолютно новыми видами деятельности. Но теперь она разобралась в этом досконально: теги, скрипты, язык разметки для творческого человека не создали особых проблем.

Елена Памурзина

«СЕЛИГЕР»: КТО, ЕСЛИ НЕ МЫ!

СТУДЕНТЫ СГАУ ПРЕДСТАВИЛИ СОБСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ НА ВСЕХ СМЕНАХ МОЛОДЁЖНОГО ФОРУМА.

«Место, где люди генерируют идеи...» – это Всероссийский образовательный молодёжный форум «Селигер-2009», пожалуй, самый масштабный проект России, это площадка для амбициозных, стремящихся к профессиональному росту молодых людей. Романтика жизни в палатке соединялась здесь с мощной образовательной программой. Каждый участник получил бесценный опыт общения с успешными предпринимателями, инвесторами, политиками, деятелями культуры и шоу-бизнеса, а также с лучшими бизнес-тренерами страны. «Здесь нет случайных людей», – говорил директор форума Илья Костунов. Молодые люди приезжают сюда учиться, делиться опытом и, конечно, превращать идеи в реальные дела!

Самара оставила свой след на Селигере, отправив туда за одно лето в общей сложности более семисот молодых людей по различным направлениям.

ПАЛАТКИ ДЛЯ ПЯТИ ТЫСЯЧ МОЛОДЫХ

Пять тысяч молодых и энергичных людей, имеющих много инновационных идей, лидеров молодых движений собрались на Селигере 24 июля. Где ещё можно обсудить насущные проблемы в такой обширной компании, как не на свежем воздухе? И палатки заполнили один из берегов озера Селигер. Чтобы пройти с одного конца деревянного настила, пролегающего вдоль огромного палаточного лагеря, в другой, требовалось минут двадцать, а дорога на построение занимала полчаса, так как пятидесятая толпа участников форума не давала быстро двигаться. Ужин – на костре, ледяной душ, а каждое утро под задорные песенки советских мультфильмов тела будущих предпринимателей, лидеров или журналистов выползали из палаток и бегали 5 километров. 9-часовой учебный день не каждому будет по зубам. На природе выживать было трудно, то и дело подвела погода, ни на что не хватало времени, и казалось, сил почти нет. За это лето наш лагерь успел пережить чуть ли не тропические ливни, когда палатки от ветра и потоков воды обреченно обвивались вокруг деревьев в надежде не уплыть в озеро с очередной волной. Каждое такое приключение не просто заставляло становиться командой, а делало друзьями навсегда. Незабываемые кулинарные этюды и девочки в розовых дождевиках распиливающие дрова, запомнятся навсегда. Огромные коробки с питанием набитые помимо всего прочего каким-то аномальным количеством сгущёнки и тушёнки, вызывали улыбку.

«СЕЛИГЕР» – НЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗГИЛЬДЯЕВ И ЛЕНТЯЕВ!

В первую очередь Селигер – это образовательный семинар, поэтому образовательная программа там была очень серьёзной. Все участники распределялись по двум ступеням – бакалавриат и магистратура. Попасть на вторую ступень или перейти на нее с первой в каждом направлении можно было



по-разному. В этом году для бакалавриата всех смен читали курсы лекций «Дизайн проектов» и «Россия и современный мир», подготовленные преподавателями Московского государственного гуманитарного университета им. Шолохова. Главное, что вынесли участники форума из этих лекций, – теоретические знания по разработке и воплощению в жизнь собственного проекта, а также идеи о положении нашей Родины среди остальных стран.

Лекции проходили в больших шатрах, носящих имена великих русских деятелей науки, культуры, политики и экономики. Например, самыми большими были шатры «Пётр I», «Циолковский», «Гагарин»...

Бейджикс именем на «Селигере» являлся пропуском – только с ним можно передвигаться по лагерю. За нарушение дисциплины, пропуск обязательных лекций, неявку на утреннее или вечернее построение, употребление алкоголя, курение в неположенном месте в бейджике ставился прокол. Три прокола

– и выдворение из лагеря, «Селигер» – не место для разгильдяев и лентяев!

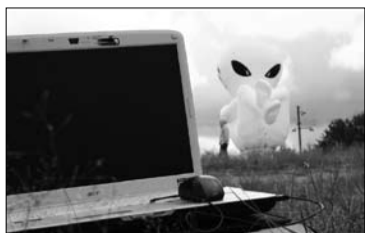
СТО В ОДНОМ

К организации развлечений организаторы подошли основательно. Возможно, даже в какой-то мере перестарались, поскольку при всём желании попробовать каждое развлечение было физически невозможно. Катание на велосипедах, горный городок, байдочки, настольный теннис, йога, стрельба из лука, круглосуточный скейт-парк и тому подобное.

А если уж говорить о вечерних мероприятиях, то тут все было по высшему разряду: пенные вечеринки, бои девушек в шоколаде, ночные танцы с огнём и конечно же концерты. Такого разношерстного музыкального контингента наверно, нигде больше не встретишь, когда с разницей в пару дней выступают «Корни», «Би-2», «Кен Хенсли» (солист группы Uriah Heep) и «ВИА Гра».

Отдельным пунктом в расписании стояла пешая экскурсия в располо-





женный на берегу Селигера монастырь – Нилову пустынь. Побывали там и мы. Великолепный храмовый комплекс, золотые купола которого ослепительно блестели на солнце, поразил своим величием. Внутри было не менее красиво – убранство храма небогатое, но навеивает прекрасные мысли о вечном...

Вечером многие устремлялись на пляж: загорали в лучах заходящего солнца, занимались в тренажёрном зале на открытом воздухе и просто впитывали яркие краски закатов. До двенадцати все занимались своими делами, а потом опять же вместе смотрели на салют и ложились спать. Ночи в лагере были необычайно тихие и спокойные, то ли оттого, что все безумно уставали и сразу забывались, то ли оттого, что там действовал строгий сухой закон.

ПОВОД ЗАСВЕТИТЬСЯ

На Селигер помимо преподавателей приезжало много известных гостей, а также инвесторов, которые искали перспективных сотрудников, новые идеи и просто хотели бы помочь молодому поколению. Там побывал депутат Владимир Жириновский, Влади-слав Сурков, первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ, Андрей Фурсенко, министр образования и науки РФ, Михаил Леонтьев, Александр Гордон, Анатолий Васерман, мисс России, ну и конечно главные спонсоры и мотиваторы мероприятия Дмитрий Медведев и Владимир Путин.

ЦИВИЛИЗАЦИЯ

Да, она была, хотя и с особым лесным колоритом. Походный Интернет-центр, в котором за полусотней компьютеров все сидели «вКонтакте», знаменитые «деревья с розетками» около которых от подъёма до отбоя стояли десятки людей, обвитые проводами от своих телефонов и ноутбуков. Так же в деревья как-то вписался десяток ЖК-панелей, которые транслировали с утра до вечера свой собственный канал «Ы-тв». Это место было настоящим гибридом полевых условий и высоких технологий, венцом которого были мальчики, сушившие носки над костром и передающие в это время друг другу по сети фотографии.

ДО БУДУЩЕГО ГОДА

За всё время Селигер пропустил через себя 50 тысяч человек, и это изменило их жизнь и сознание. В чём-то огорчило, а в чём-то обрадовало, но несомненно дало каждому жизненный опыт и оптимизм. Только там можно за короткий срок получить огромное количество информации, деловых знакомств и шансов выбиться в люди. Теперь перед всеми стоит новая задача: подготовиться к следующему году еще лучше и собрать новую делегацию от университета.

Все желающие могут обратиться в профком, изъявить желание поехать и рассказать о своих идеях или зарегистрироваться на сайте «Года молодёжи» и там узнать все подробней.

Виктория Рябова,
Жанна Панина

ЗДЕСЬ УЛИЦЫ НАЗВАЛИ САМАРСКИМИ ИМЕНАМИ

Более двадцати студентов, аспирантов и выпускников СГАУ представили на «Селигере» свои разработки в рамках Зворыкинского проекта.

Туманным утром, не умолкающими сотовыми и кордоном блюстителей порядка встретил нас Селигер. Безалкогольный Грушинский фестиваль, показалось на первый взгляд. Шатры для лекций, улицы с уложенными деревянными мостками, по которым за лето потоптались тысячи активных молодых людей со всей России. Первый заезд, «зворыкинский», принял более 5 000 участников, включая 80 представителей Самарской области.

Программа мероприятий была построена с избытком: везде всё равно не успеешь побывать, поэтому каждый действовал самостоятельно, оптимально выбирая себе программу. Неизменно лишь одно – в 8 утра подъём и

зарядка, в час ночи – общий отбой. Такое правило спасало от соблазна отключиться после первых трёх бессонных ночей. Остальное же – на выбор участников: три лекции в день для желающих узнать об особенностях инновационного пути развития, семинары на открытом воздухе по доработке проектов, мастер-классы, они же «плавились мысли» – для желающих отточить свои навыки при помощи профессиональных тренеров, встречи с VIP-персонами: министрами федерального правительства и ведущими бизнесменами, представление проектов на Start-Up Point и строительство собственного города – Футурвилля.



Возможности «Селигера» команда СГАУ использовала на сто процентов. Евгений Куркин обсудил проект ветротурбины на встрече с Виталием Мутко, министром спорта, туризма и молодёжной политики России; в ходе телемоста получил одобрение своего проекта от Президента РФ Дмитрия Медведева, а также заключил договор с группой компаний ОНЭКСИМ на ближайшие полгода, в течение которых запланировано тестирование предложенной технологии и проработка инвестиционного предложения. Наталья Крайнова получила финансирование на реализацию программы «Ступени» в Самарской области. Дмитрий Табачников и Антон Зряцев представили разработки на централь-

ной аллее форума. Каждый участник смены нашёл себе партнёров в реализации своей идеи. Несомненно, основа такого успеха была заложена ещё в Самаре. К примеру, работы над «ветряком» с участием кафедры аэрогидродинамики СГАУ ведутся уже несколько лет.

Триумфально для команды СГАУ завершилась первая смена «Селигера». Из первой сотни проектов, прошедших федеральную экспертизу, оказалось четыре самарских, причём три из них представляли студенты и выпускники СГАУ.

Окрылённые, мы уезжали, а «Селигер-2009» продолжал предоставлять свои площадки для других молодых со своими проектами. И когда сюда приехали уже другие команды из СГАУ, они обнаружили, что центральную улицу форума назвали проспектом инженера Куркина.

Михаил Крикунов

Проекты СГАУ, отмеченные на форуме

ПОБЕДЫ



Ветроэнергетический комплекс для городской среды. Идея изобретения, как и все гениальное, проста. «В Европе очень много ветряных энергокомплексов», – рассказывает Евгений Куркин, один из авторов проекта, – но все они вынесены за границу городов. Это затратно, так как передавать ток требуется на большое расстояние. Наша же разработка может быть установлена даже на крыше дома. Более того, для работы ей достаточно ветра, имеющего скорость 1,5 метра в секунду, тогда как обычно требуется минимум три». В дальнейшем, после запуска большого количества установок, всеми турбинами можно будет управлять из одного центра.

Проектная группа Сергея Чугунова представляла проект «PROдвижение». «Проект направлен на формирование социально активной молодёжи, а также на привлечение абитуриентов в СГАУ. Необходима работа как с первым курсом, так и с абитуриентами. Впоследствии абитуриенты должны сформировать ак-

тив первого курса и уже с первых дней начать активно вливаться в общественную жизнь как в университете, так и за его пределами, благодаря чему они получат бесценный опыт, очень нужный в повседневной жизни. Ведь ни для кого не секрет, что активное участие в общественной жизни в университете впоследствии положительно скажется и на карьере», – рассказывает Александр Виноградов.

Проект «Школа современной журналистики» был представлен на форуме «Селигер-2009» в рамках двух направлений – «информационный поток» и «лидерство». Включает в себя два направления: журналистика и блоггерство. В рамках школы будет сформировано две группы по 15 человек. Занятия будут проходить 2 раза в неделю, а также один раз в месяц vip-лекция с участием известных журналистов Самары. Для лучших студентов будет стажировка в Москве на телеканалах «НТВ», «Столица», не исключена и возможность попробовать себя корреспондентом «Российской газеты». Занятия в школе начнутся с февраля 2010 года.

Жанна Панина и Евгений Федосеев предложили создать «Молодёжный

спортивно-туристический центр». Основной деятельностью центра должна стать разработка интересных маршрутов силами молодых специалистов, проведение студенческих экскурсий для изучения истории, создание «банка экскурсий», а также проведение подобных мероприятий для детей-сирот, детей из детских домов и интернатов. «С помощью турклуба СГАУ мы хотим привлечь студентов в сферу активного туризма», – говорит автор проекта Жанна Панина, – а значит, будем организовывать туры,



слёты, конкурсы и соревнования по технике туризма. Надеемся, что деятельность нашего центра повлияет на формирование привлекательного туристического и культурного имиджа города и области».

Программа «Ступени» – победитель грантового конкурса проектов Всероссийского фонда «Национальные

перспективы» в сфере инноваций.

Программа рассчитана на молодых учёных: студентов и аспирантов.



Это социально значимый проект, которым мы хотим привлечь внимание общественности к актуальной проблеме: в регионе с исторически сложившимся мощным промышленным производством и научной школой современному изобретателю некуда прийти с идеей, чтобы ему помогли преобразовать её в проект. Есть множество исследований и разработок, которые не получают своего продолжения по причине того, что учёные не понимают, как получить инвестирование. Целью нашего проекта является создание механизма взаимодействия молодого изобретателя с госструктурами и грантодателями.

Проект реализуется с 15 сентября по 31 декабря 2009 года.

Валерий Павлович Данильченко:

«ДЕЛО ОБЩЕЕ СТАВЛЮ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО»

У Валерия Павловича Данильченко звание и наград не счесть. Он главный конструктор ОАО «СНТК им. Н.Д. Кузнецова», заведующий кафедрой общетехнической подготовки ИЭТ СГАУ, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ. Он известный специалист в области проектирования, создания и испытания ракетных, авиационных и стационарных газотурбинных двигателей, принимал непосредственное участие в создании большого ряда двигателей марки «НК» и в настоящее время возглавляет программу по двигателю НК-33 и его модификациям. Имеет 150 печатных работ, из которых 60 авторских свидетельств и патентов на изобретения, лауреат губернской премии в области науки и техники, награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР», памятной медалью лауреата премии АССАД им. академика Н.Д. Кузнецова, ветеран труда.

Валерию Павловичу исполнилось 70 лет. Высокий, стройный, пронзительные глаза и высокий лоб интеллектуала – про таких говорят: интеллигент в третьем поколении, сразу видно. А он – из обычной рабочей семьи, мальчишка из таёжного посёлка, прошедший нелёгкий путь становления человека, известного не только в Самаре, но и в стране...

- Валерий Павлович, ощущаете свой возраст?

- Нисколько не ощущаю. Время, конечно, идёт, но когда ты в работе, а пять лет назад мне предложили возглавить новую тему, когда занимаешься преподавательской деятельностью и общаешься с молодёжью, тогда время не замечается. А ещё рядом молодая красивая жена, с которой мы прожили в браке уже 49 лет. Нет, стареть не приходится.

- А как все начиналось? Кем вы мечтали стать в детстве?

- Всегда мечтал стать конструктором, с самого детства. С 1944-го



Валерия Павловича Данильченко поздравляли молодые учёные Института энергетики и транспорта

по 1956-й наша семья жила в пос. Сосногорск Коми АССР, там же я окончил среднюю школу Учителями в школе работали бывшие преподаватели вузов из Москвы, Ленинграда, Харькова, которые дали нам, школьникам, подготовку по высшему разряду. Именно в эти годы и родилась моя мечта – стать конструктором.

- Почему выбрали именно Харьковский авиационный институт?

- Родители собрались переехать в Краснодарский край, их тянуло всегда на юг, поближе к родине. И Харьковский авиационный был тогда одним из ведущих вузов страны. Я поступил на моторный факультет, учился успешно, на последних курсах получал повышенную стипендию – 70 рублей. Целеустремленность, работоспособность – эти качества закладываются в нас ещё с юности. Студенчество – прекрасная пора, я увлекался спортом, был кандидатом в мастера спорта по лыжам, ведь в тайге вырос. После полёта Гагарина вся страна бредила освоением космоса. В нашем институте создали специальную группу ракетчиков, отобрали самых способных студентов – 25 парней и одну девушку – Веру. Так

«Валерий Павлович Данильченко – легендарный человек, один из создателей ракетного двигателя НК-33, внёсший значительный вклад в подготовку инженерных кадров на вечернем факультете двигателей летательных аппаратов, – является для нас, молодого поколения преподавателей СГАУ, примером и образцом отношения к делу».

Директор ИЭТ СГАУ
О.В. Павлов

что поклонников у неё было предостаточно, она сама выбирала, выбрала меня. Вот так.

- А как на Управленческий попали?

- У меня после института было право выбора места работы: Москва, Харьков, Киев, Днепропетровск. А тут ребята из Куйбышева приехали, рассказали про этот чудо-город: зеленый, просторный, на Волгу не налюбуйешься. И мы решили с женой приехать. Кузнецов Николай Дмитриевич был руко-

водителем моего проекта, опекал меня. Это был 1961 год, расцвет нашего КБ. У Кузнецова было остро развито чувство нового, он заражал нас своими идеями, умел доверять молодым, руководитель был прекрасный. Это было не просто КБ, это – команда единомышленников. От такой работы просто оторваться невозможно. Вдохновение, молодость, очень интересная, перспективная работа, поэтому мы и остались на Управленческом. И никогда об этом с женой не жалели. Защитился я по меркам КБ довольно рано, в 31 год. Прошёл путь от ассистента до профессора, работая в СГАУ и сочетая основную работу с научно-педагогической деятельностью. Работать в нашем вечернем институте, ныне Институте энергетики и транспорта СГАУ, всегда было интересно. Он и создавался Кузнецовым для того, чтобы ковать новые кадры для нашего моторного завода. И это очень мудро: познал производство на практике, чувствуешь интерес к любимому делу – иди дальше, учись. В 1973 году стал заместителем декана, а затем и деканом вечернего факультета авиационных двигателей, потом директором института, сейчас заведую кафедрой общетехнической подготовки.

- Ваши ученики сильно отличаются от поколения 60-х?

- Нас роднит то, что всегда было присуще студентам – тяга к знаниям, жажда открытий, поиск своего места в жизни. Это черты молодёжи, пусть ей это будет плюсом. Но дело в другом: востребованы ли будут наши студенты, получившие такую мощную подготовку в стенах одного из ведущих вузов страны?

- На вашем заводе они не нужны...

- Нужны, поймите, очень нужны. Молодые специалисты на данном этапе новых технологий, конечно, не создадут. Но зато они смогут сделать другое важное дело – материализовать идею, оцифровать технику, которая существует в

чертежах, и сохранить, постепенно наладить процесс воспроизводства двигателей. Надо относиться к молодым специалистам бережно, в первую очередь зарплату платить, а у нас на заводе с этим проблемы.

Но какие-то шаги сегодня предпринимаются: руководство завода обратилось к руководству СГАУ по вопросу именно кадрового сотрудничества. Другое дело, что станет с заводом. Горько видеть, как рушится КБ, ведь чтобы его создать, нужно, на мой взгляд, не менее 10 лет. За последние годы кадровый потенциал СНТК им. Н.Д. Кузнецова иссяк, остались одни герои, патриоты дела своего. В очень жесткое время пытается выжить наш завод. Процесс создания интеллектуальной собственности, то, чем занимается наше КБ, – это целая система. А что будет с серийным производством, если нет мозгового центра? Сейчас проходит процесс интеграции с «Моторостроителем», проходит сложно. Наш завод должен стать тем самым мозговым центром, без него «Моторостроитель» перестанет существовать. Отсюда вывод о соответствующем финансировании и оснащении. Я хотел бы, чтобы наше КБ сохранилось, продолжало развиваться. Это не только нам нужно, это стране нашей необходимо.

- Ваши жизненные принципы?

- Если говорить о работе, то я дело общее ставлю превыше всего. Наш завод формировался как обособленная единица, оборонное предприятие со всеми вытекающими отсюда последствиями. Часто приходилось принимать решение самостоятельно и отвечать за него, это огромная ответственность перед людьми и перед делом. А в жизни... Я всегда понимал, что если человек тебя о чём-то просит, надо обязательно ему помочь. Если в твоих силах – попытайся меня в семье, так учили меня наставники.

Беседовала Татьяна Пименова

САМЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ!

1 сентября исполнилось 65 лет Леониду Митрофановичу Логвинову, заведующему кафедрой радиотехнических устройств, научному руководителю ОНИЛ-16, заслуженному работнику Высшей школы РФ, доктору технических наук, профессору.

Сименем этого человека связана история кафедры «Радиотехнические устройства» (РТУ), на которой он появился в 1968 году после окончания радиотехнического факультета КуАИ. Прошёл здесь путь от рядового инженера до доктора технических наук, профессора и заведующего кафедрой.

За двадцать лет под его руководством кафедра РТУ стала одной из ведущих по подготовке специалистов радиотехнического профиля. Работа по укреплению материальной базы кафедры РТУ, оснащению её новыми техническими средствами, по внедрению частных методик

обучения и контроля знаний студентов – всё это в конечном итоге способствовало повышению качества подготовки специалистов.

Леонид Митрофанович сочетает в себе глубокие теоретические знания и практический опыт в области проектирования радиоэлектронной аппаратуры, что позволяет ему читать лекции, вести курсовое и дипломное проектирование на высоком профессиональном уровне. Под его руководством студенты выпускных курсов пишут отличные дипломные проекты, Леонид Митрофанович консультирует докторантов и соискателей учёных степеней. Профессор Логвинов –

автор свыше 200 печатных работ, из которых 40 – авторские свидетельства и патенты на изобретения. Перу Леонида Митрофановича принадлежат три учебных пособия для студентов; под его непосредственным руководством разработаны учебные планы по ряду специализаций.

Л.М. Логвинов – специалист в области разработки радиоэлектронных методов и устройств диагностики жидкостных систем летательных аппаратов по параметрам частиц износа, генерируемых узлами трения. Под его руководством проводятся исследования в рамках государственных научно-технических программ. По одной из научно-исследовательских работ были успешно проведены государственные испытания и принят на снабжение вооружённых сил индикатор контроля качества реактивных топлив типа «ПОТОК-РТ».

Разработки, выполненные под руководством Леонида Митрофановича, используются в

научно-исследовательском центре итальянской фирмы «ФИАТ», проявили интерес ряд фирм Германии, Франции, Финляндии, США и КНР. За высокие результаты трудовой деятельности он награждён медалью «Ветеран труда» (1989 г), знаками «Изобретатель СССР» (1981 г), «Почётный работник КуАИ – СГАУ» (1996 г), в 2001 году вошёл в число выдающихся деятелей науки и техники Самарской области и в 2002-м – награждён Почётной грамотой министерства образования Самарской области.

За последние годы научный коллектив отраслевой научно-исследовательской лаборатории №16, возглавляемой Леонидом Митрофановичем, выполнил разработку ряда новых типов приборов автоматического контроля параметров дисперсных систем: анализатор загрязнений отобранных проб рабочих жидкостей типа АЗЖ-975; многоцелевая система встроенного контроля чистоты рабочих жидкостей типа ФОТОН-965 и др.



Леонид Митрофанович пользуется заслуженным уважением и восхищением коллег и студентов. Все, кто хорошо его знает, ценят его неиссякаемую работоспособность, целеустремлённость, порядочность, честность и спокойное отношение к любым жизненным ситуациям.

Поздравляем Вас, Леонид Митрофанович, с 65-летним юбилеем! Желаем Вам доброго здоровья, бодрости и оптимизма, которыми Вы всегда делитесь с нами! Неиссякаемой энергии и новых побед – на благо университета и российской науки!

Коллектив радиотехнического факультета СГАУ

Студенты СГАУ побывали на фестивале ЮНЕСКО проф. com



«Привет! Как тебя можно найти на Facebook'e?» – так начинался диалог между немцем и японцем, русским и американцем, поляком и французом. Представителей 64 стран с пяти континентов земного шара объединяло огромное желание познакомиться поближе со всеми пятью сотнями участников Международного молодёжного фестиваля ЮНЕСКО «UNESCO Welt-Jugend-Festival Stuttgart 2009: World and I am a part». Фестиваль проходил в Штутгарте (Германия) в самый разгар летнего сезона. В состав делегации от Самарской области вошли лидеры от профсоюзной организации студентов СГАУ Дмитрий Большов и Виталий Воронов.

Цель фестиваля вроде бы проста: перекинуть культурные мостики между континентами. Для этого молодые люди со всего мира беспрепятственно вступали друг с другом в диалог, демонстрировали свои традиции и культуры, учились понимать друг друга, невзирая на языковые барьеры. Но всё это братание проходило на фоне очень серьёзных вопросов, которые участники обсуждали на трёхдневном конгрессе «Сохранение климата и энергии для нашего будущего», проходившем в рамках фестиваля. Кроме молодых людей своим опытом по устойчивому развитию, энергосберегающим технологиям, проблемам глобального

потепления делились и ведущие профессора Европы. Логическим завершением конгресса стала церемония принятия международной декларации «A wake-up call for Climate Protection. Stuttgart Declaration», адресованной всему населению нашей планеты. (С текстом декларации можно ознакомиться на сайте www.unescofestival.com.)

Фестиваль ЮНЕСКО – это семидневный праздник, который включает и спортивные соревнования, и обучающие семинары, деловые встречи и тематические вечеринки. Студентам СГАУ удалось лично пообщаться и установить контакты с мэром Штутгарта (между прочим, Штутгарт – город-побратим Самары, поэтому нас встречали с особой теплотой), с немецким молодёжным парламентом и со специалистами в области экологии.

Безусловно, эта поездка, организованная студенческим профкомом, не только установила мостики во все страны мира, но и дала много нового материала для всех нас, а главное, заставила задуматься о том, как нам жить дальше. За всеми материалами по фестивалю и мыслями, там высказанными, обращаться в 318 кабинет 3 корпуса – в таинственную дверь с надписью «Профком студентов».

**Виталий Воронов,
Дмитрий Большов**

Колыбельная для профилактики

В середине сентября в колледже связи состоялась премьера нового спектакля молодёжного театра «Light» «Lullaby» (Колыбельная). Студенческая труппа в своих спектаклях («Зарисовки. Век XXI», «Клоп. Век XX» – премьера в ДК СГАУ состоялась 22 сентября) рассказывают о проблемах наркомании, алкоголизма, ВИЧ/СПИДа.

Актёры – волонтеры со всего мира: Украины, Японии, Египта, Турции и Бельгии. Пьеса – российского автора Сергея Щученко «Квилт», переведённая на английский язык. Зрители – школьники и студенты самарских колледжей, техникумов, вузов. Впереди – около 15 спектаклей. Проект – совместное детище театра и международной молодёжной организации AIESEC, направленное на профилактику ВИЧ/СПИДа и наркомании среди молодёжи.

«Пожалуй, самое главное в профилактической работе в нашей стране – рассказать молодым людям о возможных проблемах, связанных с ВИЧ/СПИДом, – говорит Михаил Ушаков, директор театра. – Опыт многих стран показывает, что наибольшая опасность заключается в отрицании значимости проблемы СПИДа и в элементарном незнании простейших методов защиты от ВИЧ/СПИДа. Наша постановка призвана привлечь внимание старшеклассников и студентов к данной проблеме, а также предоставить возможность попрактиковаться в своём знании английского языка».

История о девушке Маше, которая сидит перед колыбелькой своего ребёнка и рассказывает ему историю жизни. О том, как



она выросла в одном дворе с его будущим отцом, как, повзрослев, он стал наркоманом, заразился ВИЧ-инфекцией и не нашёл более близкого человека, чем Маша, чтобы поделиться с ней своими переживаниями. А она оставила его у себя жить, разошлась со своим женихом, к которому должна была переехать в Германию. Со временем они поняли, что уже не просто друзья детства и соседи, они поняли, что любят друг друга. Страшный диагноз Машу не испугал, вот только в больницу её беременную класть не хотели из-за болезни, соседи и даже родители отвернулись. Но она не сдаётся, переживая все тихо в себе, только шьёт лоскутное одеяло...

«Все актёры – иностранцы, и мы поставили этот спектакль

На 1 августа 2009 года среди жителей Самарской области было зарегистрировано больных ВИЧ-инфекцией - 37 731; из них:

- Тольятти - 14 514;
- Самара - 14 166.

всего за две недели, – говорит режиссёр-постановщик Игорь Кузнецов. – Работать было интересно, но сложно из-за разного подхода к театральности: было очень трудно убедить ребят не кривляться, а играть с точки зрения русской «переживательной» драматургии».

После окончания спектакля волонтеры провели со студентами тренинги.

СТО

Как работали студотряды



Самый подверженный кризису вид студенческой деятельности – студенческий трудовой отряд. Но энтузиазм и готовность работать помогли ребятам найти себе занятость и этим летом.

Как провести лето, каждый решает сам, но в нашем университете есть особая группа людей, которые решают такие вопросы сообща. И осенью, когда приходит пора оглянуться на свой летний досуг – глаза этих людей загораются огнём, а сердцебиение учащается. Это ребята из студенческих отрядов. Этим летом, как обычно, перед ними не стоял вопрос о способе проведения каникул, и как только закончилась сессия, а вопросы с практикой были решены, они потянулись в детские лагеря и на стройки.

В этом году, по сравнению с предыдущим, география работы педагогических студенческих отрядов существенно расширилась. Помимо четырёх детских лагерей Самарской области («Ракета», «Лесная сказка», «Колос», «Орлёнок») вожатые СГАУ отработали одну смену в детском лагере на черноморском побережье в Анапе. Работа в детских лагерях – это то, что никогда не забывается, это впечатления, которые хочется испытывать вновь и вновь. Именно поэтому состав педагогических отрядов не уменьшается, а только становится больше с каждым годом.

Аэрокосмический университет, а ранее КуАИ, славился своими строительными отрядами. Не упала эта марка и в этом году. Два

бойца студенческого строительного отряда «Буря» СГАУ вошли в состав Всероссийского студенческого отряда. Стоит отметить, что квота в этот отряд от Приволжского федерального округа была всего на двоих бойцов! Около полутора месяцев ребята трудились в Волгоградской области на возведении здания горнообогатительного комбината.

Помимо Волгограда бойцы студенческих строительных отрядов активно участвовали в подготовке университета к новому учебному году. Как ни прискорбно, но в связи с кризисом трудоустроить все студенческие строительные отряды в этом году не удалось, что, однако, не испугало ребят и не разрушило их коллективы, ведь работа в студенческих отрядах и материальное вознаграждение за эту работу ещё не всё. В студотрядах встречаются и становятся близкими друзьями люди с разных факультетов и курсов и становятся крайне сплочённой командой, у которой свои традиции, празднование знаменательных дат, походы в кино и на природу. И именно поэтому студенческие отряды в нашем университете будут существовать до тех пор, пока в нём учатся неравнодушные люди.

Штаб СТО «Крылья»



Визит на родину спустя 74 года

Юрий Васильевич Богулёв, преподаватель кафедры физвоспитания и творческая личность, впервые после своего рождения побывал в Кинель-Черкассах. Спустя более семи десятков лет он привёз на родину свою выставку лесных скульптур.

Жители самого большого села России, пожелавшие воочию увидеть чудеса оживлённой природы, собрались в историко-культурном центре Кинель-Черкасского района. И Юрий Васильевич не только рассказал о том, как рождалось то или иное произведение – Аэлига, Венерин Башмачок, Змеёпаха – но и провёл короткий мастер-класс, продемонстрировав, как изогнутая веточка легко может превратиться в... Жирафа!

Вместе с Богулёвым в Кинель-Черкасы приехал и его друг – поэт-песенник Виктор Иванович Володин, который читал свои произведения и пел известные романсы: «В горнице моей темно», «В



лунном сиянии ночь серебрится», «Утро туманное».

Самарские гости по окончании творческого вечера пожелали кинельчеркасцам желаний жить и наслаждаться жизнью, а будучи в Самаре, заходить в СГАУ на выставку Юрия Васильевича «Диалоги с природой».

Наталья Николаевна Баранова, местная жительница и поэтесса, подарила гостям в ответ свои стихи.

Простые щепки, сучья – мусор,
Их выметет любой,
как лишний сор.

А человека творческого муза
Сподвигла видеть в дереве узор!

БАЙКАЛ!

туризм



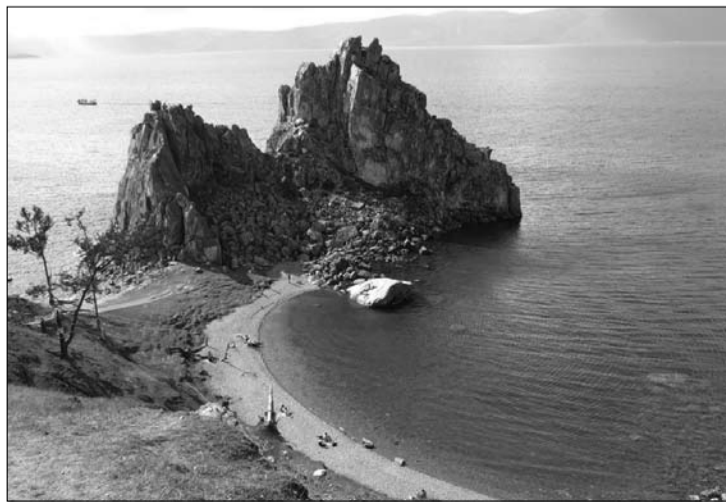
Группа туристов, основу которой составили сотрудники кафедры геоинформатики СГАУ, побывала этим летом на острове Ольхон.

Остров Ольхон – крупнейший остров озера Байкал. Длина – 71 км, ширина – до 12 км, площадь – 730 км². С северо-западным берегом озера образует мелководный пролив Малое море, Ольхонские ворота. Недалеко от внешней стороны Ольхона – глубочайшее место Байкала (1637 метров).

Базовый лагерь расположен на крутом берегу Малого моря. Грибы, рыбалка, подводная охота, пешие и велосипедные походы позволили посмотреть все красоты острова. Ольхон – это и

степь с глубоко вдающимися в сушу и хорошо прогреваемыми летом заливами; совсем «прибалтийские» песчаные пляжи с дюнами, холмами и хвойными рощами лиственниц вдоль берега; и густые леса с участками реликтового ельника, и суровые мраморные скалы, украшенные густыми красными мхами. Но главное, конечно, Байкал – красивый и разный. Сотни фотографий сделал каждый участник похода, трудно выбрать лучшие. Смотрите.

Виктор Пшеничников



курсы

ПРОВОДИТСЯ НАБОР

КУРСЫ ВОЖДЕНИЯ



обращаться в ауд. 203, 3 корп.
СТУДЕНТАМ СКИДКИ!

Шоу с лёгкоатлетическим уклоном

В Самаре прошла пятая думская эстафета.

19 этапов, 69 команд – сборных вузов, школ, муниципалитетов и партий, полторы тысячи участников – и весь этот праздник бега на фоне работающей эстрады, воздушных шариков и отличного настроения.

Студенты СГАУ продемонстрировали и скорость, и выносливость. Первый, самый длинный и престижный этап эстафеты всегда разыгрывается отдельно, и его победителем стал выпускник 7 факультета Денис Корчагин. Решающую роль в победе своей команды сыграли Виталий Шарифуллин и Минияр Самигуллин.

В это время в Сочи на чемпионате России по эстафетному бегу

Хроника творческих событий

Студенты из «Творческой лаборатории» оказались причастны к главному событию арт-августа – международной биеннале современного искусства. Сентябрь подхватил эстафету искусства.

Август: 3 и 6 августа в Ширяево прошли автопрезентации немецких художников, заявленные в программе международной биеннале современного искусства. 15 августа в Ширяево состоялось само номадическое шоу, 23-25 августа – программа российского видеоарта в Самаре. Во всех событиях участвовали студенты СГАУ, рассматривающие свое присутствие на биеннале как продолжение общения, начатого в творческой лаборатории СГАУ «Территория диалога».

Каждая ширяевская биеннале актуализирует определенную тему, заданную в ситуации «между Европой и Азией». В биеннале 2009 года принимали участие художники и кураторы из России, Казахстана, Германии, Франции, Великобритании, Эстонии, которые в своих работах исследовали тему «Америка: между Европой и Азией».

11 сентября в литературном музее А.Н. Толстого открылась выставка художественных работ участников литературно-художественного объединения

«Мальва», посвященная 10-летию этого объединения. В выставке и литературных чтениях приняла участие доцент СГАУ Елена Дмитриевна Богатырева. Через месяц чтения самарских литераторов и художников обещают повториться.

30 сентября в 16.00 уже в Самарском художественном музее на закрытии выставки акварелей Максимилиана Волошина творческая лаборатория СГАУ проведёт литературный вечер памяти этого выдающегося деятеля русской культуры и искусства. На вечере можно будет выступить с чтением стихов Волошина или собственным откликом – как в стихах, так и в прозе – на его творчество.

Напоминаем, что заявки на участие в фестивале искусств «Созвездие мысли, слова, образа и звука» продолжают приниматься. Предельный срок подачи заявок – 12 октября. Вся информация по фестивалю и конкурс сам выложена на сайте СГАУ.

Киноклуб «Ракурс» и киноклуб «Кадр»

XII МАНХЭТТЕНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ КОРОТКОМЕТРАЖНОГО КИНО 2009

Самара, Дом актёра
25, 26 сентября 19.00

<http://vkontakte.ru/event11377509>



Игорь Кальбердин в составе сборной области занял четвертое место в малой шведской эстафете.

На фото слева направо: Виктор Сазонов, организатор соревно-

ваний и председатель Самарской губернской думы, Денис Корчагин, Владимир Лобачёв, тренер спринтеров СГАУ, Виталий Шарифуллин, Минияр Самигуллин.