



С Днем знаний!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



1 сентября, в День знаний, для миллионов юных граждан нашей страны начинается новый учебный год. В настоящее время мы стали свидетелями и непосредственными участниками происходящих в отрасли позитивных процессов, интенсивного совершенствования всех ее составляющих: координации деятельности в соответствии с современными ориентирами качества и инновационного развития всех уровней образования, особенно профессионального, оптимизации и модернизации учебного процесса, поэтапного улучшения социального и материального обеспечения работников и обучающихся. Одним из основных стимулов и целей происходящих изменений стала реализация беспрецедентного по своей сути и масштабам национального проекта «Образование», стартовавшего почти год назад. Искренняя заинтересованность, актив-

ное участие педагогического сообщества страны в этой программе поддержки и обновления отрасли и первые полученные результаты показали нашу способность совместными усилиями решать самые сложные вопросы и задачи, стоящие перед отечественным образованием, перед страной в целом. Надеюсь, что и в будущем мы совместными усилиями, каждый на своем месте, сможем сделать многое для всей нашей отрасли, для каждого образовательного учреждения, для миллионов людей - российских педагогов, детей и их родителей.

Желаю каждому из вас и всем коллективам преподавателей, научных, административных и технических работников, учащихся и студентов, аспирантов и докторантов системы российского образования успехов в учебе и работе, оптимизма и творческого вдохновения, радости и удовлетворения каждым прожитым днем. Успехов всем на нелегком пути к знаниям, просвещению и прогрессу!

Г.А. БАЛЫХИН, руководитель Федерального агентства по образованию

НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ АЭРОКОСА

1 СЕНТЯБРЯ

В студенческой семье аэрокоса вновь солидное пополнение. Отрадно отметить, что коллективный портрет абитуриента-2006 выглядит весьма привлекательно и обнадеживающе в плане ближайших учебно-научных перспектив.



Кто они, сегодняшние первокурсники и будущие, надеюсь, продолжатели славных традиций КуАИ-СГАУ? Сразу в назидание новичкам напомним: одного из лучших вузов страны.

Основные штрихи к портрету абитуриента-2006 прокомментировал проректор по формированию контингента профессор С.В. Лукачев:

- В этом году мы зачислили на дневное отделение 1034 абитуриента. Ребята предьявили приемной

комиссии весьма солидный багаж начальных знаний. Каждый третий первокурсник является медалистом (315 человек, что превышает соответствующий показатель прошлого года на 40 человек). Средний балл аттестата наших первокурсников - 4,61. Виртуальный конкурс при зачислении составил более 4 человек на место при 120-160 баллах ЕГЭ. Общешкольные студгородка ожидают значительное уплотнение, так как более трети студенческого пополнения иногородние.

Молодые ученые СГАУ получили гранты

Завершился третий областной конкурс на предоставление студентам, аспирантам и молодым ученым грантов по гуманитарным, естественным и техническим наукам. Конкурс проводится благодаря финансовой поддержке правительства Самарской области, которая по сравнению с прошлым годом увеличилась вдвое и составила 3 млн рублей. В этом году в конкурсе приняли участие молодые ученые 27 высших учебных заведений и академических институтов. Они подали 371 заявку. Победителями стали 89 проектов, которые и будут профинансированы в текущем году: на 10 тыс. рублей - дипломные проекты, 40 тыс. рублей - кандидатские проекты, 45 тыс. рублей - поисковые проекты.

Но целью конкурса является не только отбор и грантовая поддержка лучших работ, но и издание сборников статей победителей и проведение ежегодных конференций по итогам конкурса в 2006-2008 годах.

Молодые ученые СГАУ также участвовали в этом конкурсе и получили 15 грантов. Среди них 5 дипломных проектов (авторы - Вероника Артюшина, Иван Братченко, Станислав Дмитриев, Антон Мишин, Олег Сапрыкин), 7 кандидатских (авторы - Татьяна Ашихмина, Алина Баврина, Александр Белов, Федор Белянин, Андрей Крамних, Елена Овчинникова, Роман Орлов) и 3 поисковых (авторы - Александр Иголкин, Андрей Тюгашев и Андрей Чернов).

ЭКСПЕРИМЕНТ

Штиль в космосе

Студенты СГАУ с завидной регулярностью запускают в космос собранную ими аппаратуру.

Событием прошедшего лета остается запуск с космодрома Байконур нового спутника «Ресурс-ДК1». Главная задача этого космического аппарата - дистанционное зондирование земной поверхности, то есть фотографирование нашей планеты из космоса с последующей передачей изображения по радиоканалу на Землю. Надо сказать, что возможности спутника вызывают уважение: так, с высоты 400 км спутник способен сделать качественные фотографии предметов размером около 1 м. Главным разработчиком и создателем «Ресурс» является наш самарский ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс».

Для проведения попутных научных и прикладных экспериментов на «Ресурсе» была установлена российская и итальянская аппаратура, в том числе система измерения магнитных полей «Штиль». Данная аппаратура примечательна также и тем, что была разработана и собрана в стенах нашего родного университета, а точнее в лаборатории аэрокосмического приборостроения под руководством д.т.н., профессора Н.Д. Сёмкина. Магнитометр «Штиль» состоит из семи датчиков, оценивающих магнитное воздействие на спутник со стороны оборудования, установленного на нем. Стоит от-



Один из датчиков «Штиля»

метить то, что в создании «Штиля» кроме штатных сотрудников лаборатории принимали участие студенты и аспиранты радиотехнического факультета СГАУ.

В данный момент в лаборатории разрабатывается аппаратура, которая уже через год окажется в космосе в составе спутника «Фотон».

Олег Страшко



Делегация из Самары

Лидеров надо воспитывать

Этим занимались организаторы межрегионального лагеря лидеров студенческого самоуправления Приволжского федерального федерального округа.

К 30-летию факультета информатики СГАУ в июне прошла научно-техническая конференция «Перспективные информационные технологии в научных исследованиях, проектировании и обучении «ПИТ-2006». В рамках конференции работали 8 секций: Информационные системы и технологии, Моделирование и анализ случайных процессов, Методика обучения и компьютерные обучающие программы, Компьютерная оптика и обработка изображений, Теоретическая и прикладная физика, Теория и практика автоматизированных систем управления, Прикладная математика и История и наука XX века.

В июне стали известны результаты областной студенческой спартакиады. Она проводилась в 2005/06 учебном году по 12 видам спорта. В ней участвовали студенты 22 вузов области. Спортсмены СГАУ заняли третье место в общем зачете, набрав 130 очков. Нашим тяжелоатлетам не было равных. На вторую ступеньку пьедестала почета поднялись девочки-аэробики. Также наши спортсмены могут похвастаться третьими местами в плавании и женском волейболе.

С 28 по 30 августа в нашем университете читал лекции профессор Бельгийской Королевской военной академии Эмиль Швайхер. Его лекции касались вопросов голографии и лазерного оружия, лазерных радаров (лидаров). Отдельная лекция была посвящена гиперспектральному датчикам, принципу построения радаров с синтезированной апектурой и стелс-технологиям.

Поздравляем всех сотрудников и студентов с Днем знаний!

ИННОВАЦИОННАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

СОЗДАНИЕ БУДУЩЕГО

Проект СГАУ «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий» не просто выиграл в конкурсе вузов, внедряющих инновационные образовательные программы, в котором участвовало около двухсот вузов России, но и получил исключительно высокую оценку, занял 3-е место по России после ИМТУ им. Н. Э. Баумана и Московской медицинской академии им. Сеченова и будет профинансирован из федерального бюджета в 2006-2007 годах в размере 486 млн руб. Это, что называется, новость года в истории СГАУ. Первые 92 миллиона рублей уже поступили на счет университета. Вот как они будут расходоваться.

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА, КОТОРЫЕ ПОЯВЯТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ЛЕТ

1. Институт фундаментальных наук.
2. Межкафедральное конструкторское бюро малой авиации.
3. Научно-образовательный центр лазерных систем и технологий.
4. Инфокоммуникационная инфраструктура СГАУ, включающая
 - центр высокопроизводительной обработки информации,
 - межкафедральную лабораторию быстрого прототипирования,
 - межкафедральный учебно-научный центр CAE/CAD/CAM/PDM-технологий,
 - вторую очередь медицентра.
5. Учебно-научный и производственный центр «Вибрационная прочность и надежность аэрокосмических изделий».
6. Научно-технический центр легких конструкций.
7. Учебно-научный центр корпоративных авиатранспортных систем.
8. Межкафедральный учебно-производственный научный центр САМ-технологий
9. Поволжский центр космической геоинформатики.
10. Лабораторный комплекс для подготовки специалистов по естественно-научным направлениям в области космических информационных технологий
 - лаборатория «Компьютерные телекоммуникационные системы»,
 - лаборатория для подготовки магистров по магистерской программе «Оптические информационные технологии» в рамках направления 010600,
 - лаборатория для подготовки магистров по магистерской программе «Синергетика и нелинейные процессы» в рамках направления 010600,
 - лаборатория для подготовки магистров по магистерской программе «Физика и технология нанoeлектронных приборов».
11. Центр подготовки специалистов и выполнения научных исследований в области информационной безопасности и защиты информации.
12. Центр аэродинамических исследований самолетов.



Инновационная образовательная программа состоит из трех взаимосвязанных инновационных образовательных проектов. Проект 1 - «Комплексная подготовка дипломированных специалистов мирового уровня аэрокосмического профиля на основе сквозного использования современных информационных (CAE/CAD/CAM/PDM) технологий». Проект 2 - «Внедрение многоуровневой системы подготовки кадров в области космических информационных технологий и геоинформатики». Проект 3 - «Развитие системы дополнительного профессионального образования».

В состав исполнителей программы вошли 38 структурных подразделений университета. В ходе реализации программы будут осуществлены 296 мероприятий инновационной образовательной программы с объемом финансирования каждого от 100 тысяч до 58 млн рублей. За два года в университете появятся 12 новых структурных подразделений, формирование которых уже началось.

Газета «Поле» предлагает вам хронику событий, касающихся реализации этого масштабного проекта.

Информация предоставлена дирекцией Инновационной образовательной программы

СДЕЛАНО

Итогом Интернет-конференции с представителями Московского офиса Британского совета стала договоренность о стажировках преподавателей СГАУ в ведущих университетах Великобритании в области дистанционного обучения, управления инновациями, технопаркового движения. Британский совет также обещает способствовать и в адаптации самарских магистерских программ к требованиям Болонского соглашения.

Среди сотрудников университета проведен первый конкурс на подготовку учебно-методических изданий. В ходе конкурса отобрано 48 учебно-методических изданий. Их подготовкой занимаются 110 сотрудников университета.

Отремонтированы помещения для размещения оборудования центра в сфере лазерных систем и технологий и современной лабораторной базы и учебно-научного комплекса по изучению акустических процессов в гидрогазовых системах и энергетических установках.

Три специалиста проходят языковую стажировку. Следующим этапом станет направление их на повышение квалификации в учебном центре Ванкувера (Канада) в рамках создания учебно-научного центра корпоративных авиатранспортных систем.

МЕДИАЦЕНТР

Даешь Интернет по льготной цене!!!

Одно из самых ярких событий текущего года - безусловно открытие межвузовского медицентра, или, другими словами, центра доставки информации потребителю. В четырехэтажном здании есть практически все, что необходимо всерьез грызущим гранит науки: семь компьютерных классов, доступ к высокоскоростной сети Интернет, оборудование для работы с мультимедийными файлами, возможность распечатать тексты и чертежи практически любого формата в цветном и черно-белом варианте - и это, конечно, далеко не полный список. Воспользоваться услугами медицентра может каждый!

Преимущества пользования услугами центра очевидны: во-первых, благодаря суперсовременному оборудованию, обеспечивается их высокое качество. Во-вторых, цены на услуги, и так достаточно низкие, еще снижены для студентов, аспирантов и преподавателей вузов. Для сравнения: если здесь час работы с сервисами Интернет для студентов стоит 20 рублей, то в областной библиотеке стоимость этой услуги составляет 24 рубля, при том, что скорость доступа к сети там значительно ниже.

Не стоит упускать шанс воспользоваться благами цивилизации! Тем более что средства, полученные от предоставления платных услуг, пойдут в том числе и на укрепление материально-технической базы центра, расширение ассортимента платных и бесплатных услуг. То есть на то, чтобы нам с вами стало еще легче получать информацию - а ведь именно она, как известно, является сегодня главной ценностью.

Прейскурант на оказание платных услуг

Услуга	Стоимость для студентов, аспирантов, преподавателей вузов (руб.)	Стоимость для граждан (руб.)	Примечание
Дозапись информации на CD диск пользователя (1 запись до 300 МБ)	20	30	
Запись информации на новый CD-R диск (1 запись до 300 МБ)	30	40	
Запись информации на новый CD-RW диск (1 запись до 300 МБ)	35	45	
Работа с сервисами Интернет, 1 час	20	30	Оплачивается минимум 30 мин. работы
Работа с научными базами данных в Интернет, 1 час	20	25	Оплачивается минимум 30 мин. работы
Ксерокопирование (1 лист А3)	2	4	Без изменения размеров
Ксерокопирование (1 лист А4)	1,5	2	Без изменения размеров
Ксерокопирование с масштабированием (1 страница А3)	4	8	
Ксерокопирование с масштабированием (1 страница А4)	2	5	
Печать на плоттере (1 страница А1)	30	45	
Печать на плоттере ЦВЕТНАЯ (1 страница А1)	60	60	
Печать на принтере черно-белая (1 страница А3)	3	6	
Печать на принтере черно-белая (1 страница А4)	1,5	4	
Печать на принтере цветная (1 страница А4)	6	8	
Сканирование самостоятельно пользователем (1 час)	30	60	Оплачивается не менее 0,5 часа
Сканирование сотрудником с распознаванием но без форматирования (1 страница А3)	5	8	*
Сканирование сотрудником с распознаванием, но без форматирования (1 страница А4)	2	3	*
Компьютерный набор текста. Кириллица (1 страница А4)	20	25	По ГОСТ**
Компьютерный набор текста. Латиница (1 страница А4)	30	35	По ГОСТ**
Предоставление помещений и оборудования для проведения: - презентаций - рекламных акций - семинаров			Цена договорная
Создание учебных курсов, методических материалов (по заказам образовательных учреждений)			Цена договорная
Изготовление цифровых копий документов, в том числе ветхих и редких изданий			Цена договорная
Разработка и сопровождение сайтов			Цена договорная

*Сотрудник не сверяет сканируемый текст с полученной электронной версией. Несоответствия, нечитаемые знаки, пробелы и пр. не редактируются сотрудником.

** (текст Times 12, интервал 1,5, поля стандартные)

НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ АЭРОКОСА

Отличительной особенностью приемной кампании 2006 года явился острый интерес к СГАУ самарских абитуриентов и их родителей. Проректор С.В. Лукачев связывает его, прежде всего, с победой университета во Всероссийском конкурсе в рамках национального проекта по инновационным образовательным программам. Учитывая серьезную конкуренцию вузов на самарском рынке образовательных услуг, отметим и результативность грамотной проведенной информационно-рекламной кампании университета, активизацию профориентационной работы.

Удачным явилось создание студенческого «СГАУ-отряда» для работы в консультационных пунктах приемной комиссии. Ребята проявили молодой задор, большую активность и ответственность за порученное дело.

На одном из этапов возникли некоторые затруднения с комплектованием вечернего отделения. Это тот случай, когда наши достоинства имеют своим продолжением недостатки. Дело в том, что «проходные баллы» на дневные отделения по техническим специальностям родственных технических вузов города оказались ниже «проходных баллов» вечернего отделения СГАУ. Естественно, возник некоторый отток абитуриентов с вечернего отделения. На сегодняшний день на вечернее отделение (бюджетные места) зачислено 232 человека, заочное 69 человек. До 15 сентября продолжается набор на платную форму обучения по очно-заочной и заочной формам.

В целом приемная кампания университета прошла успешно. Первые существенные результаты покажет



Кто-нибудь знает, что зашифровано в этом расписании?

сессия. А пока первокурсникам хочется пожелать: счастливого пути, ребята, по тернистой дороге знаний! И еще напомнить известную истину: университетское образование есть, прежде всего, образование ума, то есть возможность максимально использовать свой интеллект в профессии.

Подготовлено отделом образовательных услуг СГАУ

АВИАСАЛОН

«Нам некогда, мы работаем»

Так нам объяснили отсутствие на самарском салоне малой авиации самолетов, собранных в СКБ ЛА.

Вобщем, в этом году на аэродроме в Смышляевке было несколько пустынно. В плане экспонатов: интересующиеся авиацией смогли рассмотреть всего 11 моделей летательных аппаратов. И среди них не было представлено ни одного, собранного в СГАУ. Впрочем, само студенческое конструкторское бюро все же о себе заявило: о летных характеристиках самолетов, которые можно заказать в СКБ, можно было узнать из стенового доклада. Или поверить на слово Михаилу Дудуки, ведущему инженеру по летным испытаниям воздушных судов и руководителю Испытательной лаборатории технических средств и технологий авиационных работ Всероссийского научно-исследовательского института применения гражданской авиации в народном хозяйстве. Михаил лично - проводил испытания нашего «Ястреба» и ничего кроме восторженных слов сказать нам не смог.

Впрочем, в части зрелищ, посетители авиасалона не прогадали. Было на что посмотреть и среди экспонатов. Над зрителями пролетел АН-140, собранный в Самаре, приземлиться он не смог - в Смышляевке нет для него взлетно-посадочной полосы. Особый интерес вызвала презентация «будущего малой авиации России» - самолета «Жель» М-101, используемого как авиатакси «Dexter», и аэростола - амфибийного катера на воздушной подушке.

После дня, проведенного на поле аэродрома, у многих еще долго болела шея: демонстрационные полеты представленной техники, показательные выступления аэроклубов «РОСТО» и «Кондор», парашютисты не давали расслабиться ни на минуту. Парный и одиночный пилотаж на спортивных Як-52 и вертолетах Ми-2 просто дух захватывал: кто только не вытворяли пилоты в воздухе! Пилоты «яков» крутили бочки и петли, рисовали восьмерки и падали в штопор - и все это синхронно, в паре. Вертолет, взбивая воздух лопастями винта, взбирался на горки, закладывая виражи и крутился на месте, словно в воронке. И все это на предельно малых высотах, чтобы разглядеть творящееся в небе представление, бинюль был не нужен. Прыжки спортсменов-парашютистов были и с малых высот, и затяжные, с высоты 2000 метров.



Воздушное такси



Аэростол везде пройдет!



Поворот вокруг своего носа: как бы не запутаться в лопастях

Один из парашютистов летел с большим флагом РФ.

На выставке можно было найти и фирмы, которые предлагали всем желающим научиться пилотировать самолет. И тут я вспомнил, что совсем недавно на одном из авиационных сайтов вычитал, что американская корпорация Lockheed Martin подарила Университету Северной Дакоты беспилотные летательные аппараты и теперь проводит специализированное обучение в летной школе университета! Подобные школы есть и в других вузах, например в Университете Южной Австралии или Университете аэронавтики Эмбри-Риддл во Флориде, которые вообще готовят летчиков для ВВС США. И вдруг подумал: почему бы и нашему вузу не обзавестись собственной летной школой? У университета есть собственный учебный аэродром, в СКБ ЛА собирают реальные самолеты, которые могут использоваться и как учебные, найдутся и студенты, желающие получить права пилота. А кто знает, может быть, в будущем маленький самолет будет также обычен в небе над городом, как сейчас машина. И последнее я слышал, в СГАУ уже была когда-то настоящая летная школа...

Андрей Иванов

СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

Система, помогающая молодым людям стать управленцами

Александр Полянский: «Не надо все сваливать на профсоюз»



Прогулка на теплоходе, которой наиболее активные студенты университета традиционно завершают очередной учебный год, в этом году оказалась несколько необычной.

И дело не в изменении маршрута: теплоход не просто плыл по реке: капитан организовал нам зеленую стоянку, и молодежь воспользовалась шансом на все сто - парни не просто поныряли и попрыгали в вышки, но и искупали девочку. Даже тех, кто купаться хотел, но боялся себе признаться в этом желании. Словом, тот факт, что было весело, вряд ли кто-то оспориет.

Но было не только весело. Семинар по вопросам студенческого самоуправления оказался на редкость плодотворным и интересным. Начнем с того, что университет в этом году стал одним из 15 базовых вузов России по реализации проекта «Студенческое самоуправление». Российского союза молодежи при поддержке Минобрнауки РФ. Выглядит этот проект следующим образом: на базе университетов будут развиваться различные органы этого самого студенческого самоуправления. И чтобы решить, понимают ли сами студенты, что это за зверь такой, и был проведен этот семинар на теплоходе.

За время семинара было озвучено сразу несколько схем, которые можно описать процессы самоуправления. Например, такая: среди группы студентов возникает некий ИНТЕРЕС, студенты ОБЪЕДИНЯЮТСЯ и РЕАЛИЗУЮТ этот ИНТЕРЕС. То есть в университете возникает множество клубов по интересам, которые могут являться студенческими общественными объединениями. Председатель профсоюзной организации студентов СГАУ Сергей Корнилов предложил создать совет

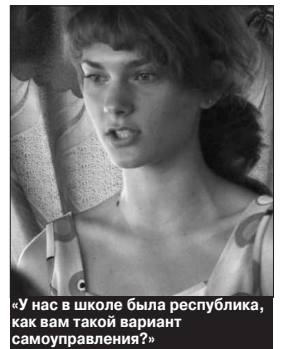
общественных организаций, чтобы «сконцентрировать в одном месте ресурсы и развивать общественную работу, которая привлечет в университет лучших выпускников школ». Такой совет может стать и координационным центром - местом, куда приходит студент, говорит, что его интересует, а его направляют в соответствующий клуб, студию или общественную организацию.

О том, кто и как понимает сам термин «студенческое самоуправление» - отдельный вопрос. Участники семинара сошлись во мнении, что это «школа воспитания менеджеров» (мнение Александра Полянского), это «комсомол нового поколения» (мнение Яны Калгатниковой из студсовета 4 общежития) и даже «орган антикризисного управления». Согласились также и с тем, что

не стоит все вопросы, касающиеся студента, «сваливать» на профком, основной задачей которого должна стать социо-правовая защита. Но защита мощная, такая, с которой считались бы и за пределами университета.

Завершил дискуссию проректор по учебной работе Геннадий Резниченко: «Думаю, студенческое самоуправление работает по принципу: студенты придумали, студенты осуществили и студенты же воспользовались. В этом случае самоуправление станет своеобразной формой дополнительного образования и вырастет в систему, которая в будущем поможет ее участникам стать не только квалифицированными специалистами, но и хорошими управленцами».

Елена Памурзина



«У нас в школе была республика, как вам такой вариант самоуправления?»



«Так что же такое студенческое самоуправление?»

Лидеров надо воспитывать

Лагерь объединил студентов из восьми регионов ПФО: Самарской, Пензенской, Нижегородской и Саратовской областей и республик Башкортостан, Марий Эл, Татарстан, Мордовия. От СГАУ в лагерь участвовали Александр Благоев, заместитель председателя профкома студентов, Евгений Демидов, заместитель председателя профкома Тольяттинского филиала СГАУ, Ксения Лученко, староста 7 факультета и Рустам Фахруллин, профгорг 2 курса 6 факультета.

Лидеров воспитывали уже по традиционным рецептам: с помощью ролевых игр и упражнений на выявление лидерских качеств, на командообразование и сплоченность, среди которых известный «веревочный курс», программы «Антисекста» и «Антикоррупция» и экономическая игра «Рычаги вашей свободы». А также с

помощью различных мастер-классов и тренингов, которые должны были ответить на вопросы «Как зарегистрировать общественную организацию?», «Как привлечь ресурсы?», «Что такое студенческие бизнес-инвестиционные проекты?».

Впрочем главным «блюдом» лагеря стало обучение его участников технологиям создания и развития студенческого самоуправления в вузах. Обучение проходило в жарких спорах друг с другом на дебатах по теме «Самоуправление или партнерство?» и с экспертами - на семинарах по основам создания органов студенческого самоуправления, социального проектирования, по программам Российской союза молодежи и Самарского союза молодежи. Кроме того, участники лагеря смогли пообщаться с первым секретарем ЦК РСМ Олегом Рожновым.

Елена Памурзина

«Я ВИДЕЛ ВЗРЫВЫ С БАЛКОНА СВОЕГО ДОМА»



Студент СГАУ из Ливана оказался этим летом в самом центре своей горящей страны.

То, что войны случаются и где-то даже начинаются чуть ли не каждый день, мы все знаем. И даже видим по телевизору в новостях. Но мало кого это сильно задевает. Такова человеческая психика: «Это не у нас, это далеко, это меня лично не коснется». Самоупокоение в действии. Как оказалось, так же рассуждают и те, кто живет в странах-«горячих точках», в странах, где война может вспыхнуть в любой момент. И с нами поделился своими впечатлениями один из жителей такой страны, студент СГАУ, пожелав, правда, остаться инкогнито.

Я приехал домой на каникулы 12 июля, всего за три часа до того момента, когда боевики Хезболлы взяли в плен двух израильских солдат. Израиль ответил огнем по территории моей страны. Но тогда я не слишком волновался: думал, что, как это обычно и происходит, израильтяне разбомбят пару дорог, перережут коммуникации и через два-три дня все закончится.

Но мы все ошибались. Израильское телевидение начало передавать предупреждения: «Не связывайтесь с Хезболлой. Не ездите в больших машинах. Не выходите на улицы ночью».

Мой город находится в центральной части Ливана и в нем проживают в основном христиане, шиитов очень мало, поэтому мы были уверены, что нас бомбить не будут. Но точно никто не был уверен: израильтяне бомбили Хезболлу, а убивали все больше детей и мирных жи-

телей. Их самолеты совершенно безбоязненно летали в нашем небе, потому что у нашей армии нет вооружения, которое могло бы противостоять их авиации.

Я с месяц практически безвылазно сидел дома, на улицах города все это время было очень мало народу. Мы старались без особой нужды из дома не выходить.

Однажды я проснулся, услышав громкий звук, дом начал трястись и сердце - словно сумасшедшее. Я вышел на балкон и увидел столб дыма на окраине города. Телевидение объяснило, что в этом месте был оружейный склад. Но мы знали, что там находилась только птицефабрика.

Уже за три дня до окончания боевых действий Сирию. Пытался выехать дважды. Оба раза через Сирию. Первый раз меня не пустили, потому что не было специальной карты, что-то вроде военного билета. За ней надо было ехать полтора часа, а я испугался. Пришлось вернуться, а через полчаса там снова стрельба.

Через неделю я попробовал еще раз перейти границу. Отец проводил меня. Практически на самой границе дорога была разбомблена так, что пройти можно только пешком. По ту сторону границы нас ждали такси, которые за 50 долларов довели до аэропорта. И я узнал, что там, где я хотел переходить границу в первый раз, недавно убили тридцать крестьян...

Записала Елена Памурзина

Кольцо золотых воспоминаний

Благодаря усилиям родного университета студенты СГАУ этим летом где только не побывали. Санкт-Петербург, Москва и города Подмосковья, более известные как «Золотое кольцо»... А на прошлой неделе еще 60 человек отправились в Геленджик: мало того, что вот оно, море, так еще и можно поучаствовать в работе гидроавиасалона. Но об этом позже, а пока читайте о наших студентах на маршруте «Золотого кольца».

МАЛЕНЬКОЕ ТЕПЛЕНЬКОЕ ВСТУПЛЕНИЕ

Не знаю, как у вас, но у меня, когда я собираюсь куда-то ехать, всегда возникает немного странное ощущение неограниченной свободы - свободы от всего. Дорога - это такое состояние организма, при котором он не принадлежит никому конкретному кусочку земли. Такое состояние души, при котором она временно закрывает на замок все пережитые ощущения и готовится чувствовать новое.

ДОРОГА - ЭТО ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

Особенно она радует, когда ты - студент(ка), у тебя каникулы, и ты на целую неделю уезжаешь из родного города навстречу всем-всем-всем достопримечательностям древних русских городов, причем оплачивает эту поездку практически полностью родной и любимый вуз.

Именно с дороги, как вы догадаетесь, и началось наше славное путешествие по «Золотому кольцу». И начало это было довольно приятным - со всеми атрибутами поездки в поезде: веселыми попутчиками, бессмысленной болтовней, играми в подкидного дурака и совершенно zapредельным количеством еды и питья. В Москву приехали полные приятных ожиданий.

«ДОРОГАЯ МОЯ СТОЛИЦА...»

Столица необъятной России встретила нас неприветливо. Лил дождь, и даже краски на куполах собора Василия Блаженного казались тусклыми и невыразительными. Легко одетые студенты мерзли и по очереди умоляли водителя открыть багаж. Водитель злился, но открывал. Студенты с зонтами по-братски делились с беззонтowymi этим ненадежным, но все же укрытием. Из-под зонтиков все, что нам показывали, видно было плохо =)

И вообще, согласитесь, обзорную экскурсию по Москве - какие-то жалкие три часа - никак нельзя назвать полноценным знакомством с этим городом, таким красивым и гордым. Да, посетили на Кремль, и на мавзолей, и на ГУМ... И в Третьяковку заскочили на обратной дороге. Но посмотреть - еще не значит увидеть. Потому что для того чтобы разглядеть все это по-настоящему, нам нужна была бы как минимум вся неделя нашей поездки. А нас еще ждали другие города, другие кремли, и храмы, храмы, храмы...

ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА

Недавно пыталась посчитать, сколько церквей, собо-

ров и монастырей мы посетили за ту неделю. Не вышло. Так уж получилось, что почти все они слились в моей памяти в единое представление о храме как о чем-то бело-золотом и очень величественном.

И самое главное - небо. Удивительно, но над старинными церквями небо совсем другое, какое над Самарой бывает редко: пронзительно-

Симпатии к городу не добавило и то, что погода почти все время была плохая, опять-таки лил дождь и было дико холодно.

Я БУДУ ПОМНИТЬ...

Город Суздаль. Знаете, я уверена, что у каждого города есть свой... ну если не душа, то дух, царящая в нем атмосфера. При въезде в Суздаль сразу ощущаешь покой и теплоту. Здесь не встретишь домов выше трех этажей; здесь улочки зеленые и неширокие, и хочется гулять по ним целый день и ни о чем не думать.

Буду помнить Спасо-Евфимиев монастырь в Суздале. Мы вошли туда - и словно очутились в другом мире. В котором нет людей. Нет блеска золота, столь характерного для многих церквей. Просто - уходящие в высоту стены, и на них - нездешней красоты фрески, строгие и очень живые. А когда слышишь, как поет хор... Пропадает все слова, и становится даже немного страшно...

Буду помнить кремль в Ростове, в переходах которого снимали знаменитые сцены из «Ивана Васильевича» - «Живем братья демотов!»; и Кострому, и город цветочных клумб Ярославль...

И конечно - замечательное кафе во Владимире со стильнейшим интерьером и почти полным отсутствием еды, и душевные разговоры за чашкой чая, и ночные прогулки, во время одной из которых мы в течение часа не могли найти круглосуточный магазин - вот такой славный город Владимир!

Буду помнить людей, которые были тогда рядом со мной - таких милых и симпатичных, просто классных, впрочем, надеюсь, они-то никуда из моей жизни не исчезнут =)

Буду помнить сердцем :-)
Дарья Петровна,
фото автора



Храм Покрова на Нерли

голубое, с белоснежными ватными кусочками стремительно улетающих вдаль облаков. Поднимешь голову, начнешь его разглядывать - и почувствуешь, как закружится голова от того, что и тебя, кажется, вместе с облаками сейчас унесет куда-то туда, в верхние слои атмосферы, а может, еще дальше.

ВЛАДИМИР. БЕЗ СОЛНЫШКА

Во Владимире - бывшей столице Владимира-Суздальского княжества - мы провели четыре дня. С одной стороны, здесь находятся Золотые ворота, Дмитриевский, Успенский соборы. С другой - сейчас центральная улица города расплодана (кажется, ее хотят расширять), всюду песок и пыль; недалеко от зданий, являющихся архитектурными памятниками, стоят современные маловыразительные пятиэтажки. После многолюдной Самары город кажется почти вымершим; и если днем люди еще ходят по улицам, то уже в час ночи всякое движение прекращается, и, гуляя, можно не встретить ни одного человека.

P.S. Пропуская традиционные слова о том, как много всего я увидела и узнала благодаря этой поездке, скажу: это было здорово! Здорово, что есть в России такие сказочные места, где жизнь идет будто в ином измерении; здорово, что наш университет дает нам возможность увидеть их и увезти в душе частичку этой сказки.

P.S.S. И последнее (если вы еще не знаете): чудеса случаются! В 2000 году в Свято-Богородицкой обители, когда хор солдат из православной воинской части пел литургию, один из ангелов с Киево-Печерской иконы Пресвятой Богородицы на мгновение ожил, перекрестился и благословил всех молящихся в храме...

ФОТОКОНКУРС

ПОЗИТИВ В ОБЪЕКТИВЕ

О КОНКУРСЕ

Ты молод и у тебя еще все впереди. Ты активен в учебе, работе, спорте и отдыхе. Ты стремишься к самореализации и успеху. Твой образ жизни - позитив. А главное - ты любишь фотографировать. Значит, конкурс «Позитив в объективе» для тебя!

«Деловая Молодежь России» объявляет о проведении фотоконкурса, целью которого - создание положительного образа современной России. Ведь именно новое поколение россиян должно сформировать моду на позитивное отношение к жизни и стремление к успеху.

Выставка лучших фотографий в течение года пройдет в крупнейших городах России. У тебя будет возможность лично проголосовать за самые позитивные работы на сайте и во время выставок. Головоломные зрители, а также выбор профессионального жюри определит победителей конкурса, награждение которых состоится в конце года.

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

ТВОЙ ГОРОД

В номинации могут быть представлены фотографии повседневной, бытовой тематики, отображающие интересные, яркие, запоминающиеся позитивные моменты, которые происходят в пределах родного города. Крупные события и, порой не видимые на первый взгляд детали из жизни «малой родины», вызывающие положительные эмоции.

ТВОИ ГЕРОИ

Номинация включает фотоработы о жизни выдающихся, успешных людей современности, а также тех, кто служит примером российской молодежи. Фотографии россиян, чьи поступки и достижения являются стимулом к развитию и самосовершенствованию молодого поколения.

ТВОЕ БУДУЩЕЕ

Номинация включает фотоработы, содержащие те моменты настоящего, которые будут играть важную роль в будущем, либо предметы, события и явления сегодняшнего дня, которые, по мнению автора, следует не только сохранить, но и развить и приумножить.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ?

До 30 ноября 2006 года вышли фотографии, предлагаемые к участию в одной из указанных номинаций, заполнив специальную форму или написав письмо на адрес photosite@prokolienie.biz и отправив в конверте распечатанные фотографии по почте по адресу: Россия, 119019, Москва, Б. Знаменский пер. д. 13, стр. 2. В каждой заявке должны быть указаны твои имя, фамилия, возраст, контактный телефон и e-mail.

Все присылаемые работы должны быть выполнены в формате JPEG, TIFF и пригодны для печати в формате А3 с разрешением не менее 300dpi. Количество работ, принимаемых к рассмотрению от одного участника, не более пяти. Каждая фотография помимо названия может сопровождаться небольшим текстовым комментарием - до 600 печатных знаков. Материалы, присланные на конкурс, не рецензируются и не возвращаются.



Газета для преподавателей и студентов

Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Луначарова, 45, к. 242, тел. 268-41-41. E-mail: rliew@mail.ru.
Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ). Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ГИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г. Самара. Издатель: ООО «СМБ и К». E-mail: comsmb@samtel.ru.
Отпечатано в издательстве «Самарский Дом печати»: Самара, пр. К. Маркса, 201. Offsetная печать. Тираж - 1000 экз. Распространяется бесплатно.