



НОВОСТИ

СГАУ вошёл в ассоциацию ведущих вузов России

1 июня в СПбГУ прошла учредительная конференция «Ассоциации ведущих университетов» России. Руководители 39 высших учебных заведений решили объединить усилия для решения задач, поставленных государством, сообщает ИА «Росбалт».

По мнению министра образования и науки РФ Андрея Фурсенко, ассоциации придётся найти решение непростых вопросов: сохранение качества высшего образования в условиях уменьшения количества абитуриентов, выбор оптимальной модели финансирования высшей школы, возрождение аспирантуры и борьба с «утечкой мозгов», преодоление локализации многих научных школ, создание здоровой конкурентной научной среды и пр.

Ассоциация является открытой, в неё могут быть приняты новые вузы, а действующие члены могут покинуть её. Органами управления ассоциации ведущих университетов являются общее собрание (проводится не реже двух раз в год), постоянно действующий совет ассоциации из 9 человек (в него вошли руководители СПбГУ, МГУ, двух федеральных и пяти национальных исследовательских вузов) и председатель ассоциации. Председателем собравшиеся единогласно избрали ректора СПбГУ Николая Кропачёва.

На пожаре не растеряемся!



25 мая, в самом конце второго учебного семестра, пожарная инспекция проверила готовность персонала и студентов СГАУ к действиям в случае возникновения пожара.

Не успели студенты и преподаватели покинуть 3-й корпус (уложились в отведённые десять минут), как к корпусу подъехала пожарная машина и огнеборцы быстро развернули пожарные рукава.

Фото Сергея Кондрякова

«ТОЛЬКО ЧЁРНЫЙ» ТЕПЕРЬ ЗОЛОТОЙ



Команда «Just Black» (только чёрный) во вторник вернулась из чешского города Кладно с чемпионата Европы по фитнес-аэробике. Вернулась абсолютным победителем в своей номинации хип-хоп!

Опробовав композиции на областном чемпионате, команда Антона Щербака, «фишкой» которой стали стильные чёрные костюмы

для выступлений и прыжки с большой амплитудой, произвела фурор на чемпионате России, обскакав туляков из «Tove Jub» и столичный «Форвард». В итоге «Just Black» получил право вместе с «Самарочкой», «Некстом», «Самарой Стайл» и командой «Самара-СГАУ» представлять Россию и область на первенстве мира в Нидерландах. Однако пре-

жде они продемонстрировали превосходство своей техники на чемпионате Европы, проходившем со 2 по 6 июня в чешском Кладно. Между прочим, местные команды диктуют моду в мировом фитнес-сообществе. В прошлом году чехи стали чемпионами мира и выиграли на том же первенстве планеты ещё несколько медалей разного достоинства.

Две золотые медали за внедрение инноваций в производство

Изобретения самарских учёных удостоены международной награды.

Центр международного делового сотрудничества – российский партнёр Американно-российского делового союза (ARBU) в рамках международной программы «Golden Galaxy» вручает медали «Innovations for investments to the future» предприятиям и организациям, внедряющим инновационные технологии.

В 2010 году в сфере интересов Центра попало ООО «Ремонтно-механический завод» города Новокуйбышевска (НК Роснефть), в связи с технологиями производства профилированных законцовок на теплообменных трубах и их закреплении в трубных решётках теплообменных аппаратов, запатентованных известными изобретателями СГАУ – Ф.В. Гречниковым, С.С. Козий и С.И. Козий.

«Надо отметить, что разработка упомянутых технологий, оборудования и технической документации – дело почти двадцати лет. Новизна технических решений защищена многочисленными патентами РФ на изобретения, что послужило основанием для выполнения двух кандидатских диссертаций. Ежегодные Всерос-

сийские конкурсы студенческих работ отметили медалями и дипломами исследования студентов, работающих с нами», – говорит С.С. Козий.

Оригинальные технологии, представленные самарскими учёными, востребованы в самых разных отраслях: начиная от нефтехимии, нефтепереработки и заканчивая атомной промышленностью. Они позволяют существенно удешевить производство трубных пучков за счёт устранения процесса обварки и связанных с ним затрат на выполнение требований экологии и безопасности жизнедеятельности, снижения стоимости планируемого ремонта, устранения внештатных ситуаций при эксплуатации, значительного увеличения ресурса работы теплообменных аппаратов в целом.

Трубные пучки, изготовленные по новым технологиям, работают устойчиво с 2002 года на Новокуйбышевском заводе масел и присадок, ряде родственных предприятий Самары, Новокуйбышевска, Сызрани и др.

«Нам удалось создать науко-



ёмкую машинную технологию изготовления трубных пучков теплообменных аппаратов с широким диапазоном геометрических размеров труб. Модернизация производства, направленная на повышение качества изготавливаемой продукции, позволила перейти к вопросу проектирования полуавтоматической линии. Последняя обеспечит требуемую производительность труда и улучшит условия труда.

Руководство 16 заводов-потребителей Самарского региона на презентации новых технологий (2001 год) единогласно поддержало вектор наших активных действий», – говорит Софья Козий.

Творческий коллектив учёных СГАУ удостоен губернской премии за 2001 год в номинации «Технические науки».

Елена Памурзина

из 1955-го

Обращение выпускников

Мы, выпускники КуАИ 1955 года, собравшиеся на очередную юбилейную встречу, с чувством глубокой удовлетворённости восприняли успехи правопреемника КуАИ – СГАУ как в направлении подготовки высококвалифицированных специалистов для аэрокосмической отрасли и других отраслей экономики, так и в развитии НИР и ОКР, подготовке научных кадров, во внедрении своих разработок в производство не только в нашей, но и в зарубежных странах.

Несмотря на кризисные явления в стране, СГАУ успешно развивает материальную базу, приобретая современное оборудование. Поражают достижения университета в социальной и культурной сферах: в строительстве жилья, в спорте... Академический хор СГАУ с восторгом принимают не только в России, но и в тех странах Европы, где он гастролировал.

Мы приветствуем решение Правительства РФ повысить статус СГАУ, присвоив ему, как одному из лучших вузов страны, статус Национальный исследовательский университет. И мы верим, что вуз оправдает доверие руководства страны.

Мы поздравляем ректора, профком, весь коллектив университета, включая студентов, аспирантов и докторантов, с достигнутыми успехами и желаем доброго здоровья и завидного долголетия. Будьте счастливы.

Ну а наш выпуск не бросил тень на КуАИ, его преподавателей и лаборантов, с честью исполнив свой долг перед Родиной. Многочисленные награды легли на грудь наших выпускников. Есть среди них и лауреаты Государственных премий, премий СМ СССР, Министерства образования РСФСР.

Выпускники КуАИ 1955 года занимали, в основном, должности среднего руководящего звена, как в НИИ, ОКБ, КГБ, военной приёмке, Аэрофлоте, так и на производстве. Наш выпуск – это 173 инженера трёх факультетов. Верим, что последующие выпуски СГАУ внесут ещё более весомый вклад как в науку, так и в производство летательных аппаратов, поднимая авторитет СГАУ на ещё большую высоту.

Коллектив выпускников
КуАИ 1955 года

О достижениях выпуска читайте на стр. 3.

СГАУ – победитель конкурса «Послы Самарского региона»

Проект Самарского государственного аэрокосмического университета – суперкомпьютерный центр «Сергей Королёв» – признан победителем конкурса «Послы Самарского региона» в номинации «Ведущий научно-образовательный центр» – «за позиционирование Самарской области как ведущего научно-образовательного центра». Итоги конкурса были подведены 28 мая в рамках ежегодного регионального Дня инвестора, проходившего в отеле «Ренессанс» в Самаре.

Ежегодный конкурс «Послы Самарского региона» учреждён изданием «Самара. Журнал столицы региона» и проводится при содействии правительства Самарской области с 2005 года.

Цель конкурса – определение компаний и персон, благодаря ко-

торым Самарская область на международном уровне воспринимается как динамично развивающийся регион, открытый для сотрудничества.

Экспертный совет, оценивающий номинантов, состоит из руководителей иностранных компаний, международных и иностранных общественных организаций, расположенных в Самарской области. В этом году в совет конкурса вошли: почётное консульство Итальянской республики в Самаре, Французский культурный центр «Альянс Франсез», рекрутинговая компания Ансог, банк «Интеза», Райффайзен Банк, DHL, Holiday Inn Samara, Mapower, Metro Cash & Carry.

Главными конкурентами СГАУ были Самарский институт ВШПП, СГЭУ, Самарский институт РГТЭУ, СамГТУ.

УМНИКИ ПОЛУЧИЛИ ГРАНТЫ



26 мая в здании Регионального центра инноваций и трансфера технологий (РЦИТТ) состоялась презентация проектов программы «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса-2010». Конкурс «УМНИК» вынесен в отдельную секцию IV Всероссийской 78 (итоговой) студенческой научной конференции СамГМУ.

На конкурс молодые учёные области подали 55 проектов. Финансирование получили 17. 8 грантов на счету молодых учёных СамГТУ, 4 – в активе медиков, 3 гранта получили разработки студентов СГАУ, 2 уездили в Тольятти студенты ТГУ.

Победители от аэрокосмического университета – Алексей Камынин (за разработку Web-сервиса автоматизации вычисления математических моделей), Анастасия Серпухова (за инновационные раз-

работки двигательных установок для космических мини-заводов; напомним, Анастасия недавно за эту работу получила медаль ульяновского инновационного форума), Василий Фролов (за исследования в области повышения качества керамических газотермических покрытий за счёт совершенствования конструкции сопла плазматрона).

Среди других проектов-победителей – инновационное решение в области снижения потерь электроэнергии в силовых контактных соединениях; создание уникального противоракового лекарственного средства на основе куркумы длинной; разработка нового клеточного трансплантата для восстановления суставной хрящевой ткани; разработка эффективных фотостабильных люминофоров и селективных реагентов.

Microsoft для студентов

28 мая студенты первого и третьего курсов 6 факультета СГАУ приняли участие в образовательном мероприятии «Microsoft Student Tech-Days». Организаторами выступили корпорация Microsoft и студенческий совет СамГТУ. В рамках мероприятия прошли образовательные семинары по современным технологиям и подходам к разработке программного обеспечения — как для Windows-платформ, так и для web-сферы, также была представлена платформа для программирования игр XNA Game Studio.

В одном из конкурсов первокурсник Дмитрий Митрошенков (на фото) выиграл полезную книгу по администрированию операцион-



ной системы Windows Server 2008. Другие участники из СГАУ получили памятные подарки от корпорации Microsoft.

СУПЕРПРЕСС

Лаборатория кафедры обработки металлов давлением стала обладателем уникального оборудования — теперь рядом с прокатным станом занял место пресс усилием 560 тонн!

Ничего подобного в российских вузах пока нет. Самый мощный пресс работает только на Самарском металлургическом заводе – он может давить на заготовку с усилием 75 тысяч тонн. Но это промышленный пресс.

Пресс на кафедре намного меньше. Он предназначен для учебных и научно-исследовательских целей, среди которых и получение наноструктурных материалов методами пластического деформирования. Именно для получения таких материалов и необходимо давление в сотни тонн: дело в том, что чем мельче структурные параметры материала, тем больше сопротивление пластическому деформированию. И стонный пресс с образцом со структурой в 10^{-9} степени не справится.

Пресс был специально спроектирован в МГТУ им. Баумана, изготовлен на Рязанском заводе



«Рязантяжмаш» в рамках реализации программы развития национального исследовательского университета. В финансировании этого значительного проекта приняли участие Благотворительный фонд Алкоа (150 тысяч долларов за пресс) и «Волгабурмаш» (ещё 70 тысяч долларов за гидравлику к нему).

На прошлой неделе состоялось торжественное открытие уникального оборудования. На церемонии

«вручения» присутствовали Меллисса Джениз – старший менеджер Благотворительного фонда Алкоа (США), Галина Григорьева – менеджер по устойчивому развитию «Алкоа-Россия», Марина Фёдорова – руководитель программ социальной ответственности ЗАО «Алкоа-СМЗ», Галина Алентьева – начальник отдела по корпоративным отношениям ЗАО «Алкоа Металлург Рус» (Белая Калитва).

Елена Памурзина

Судак принял IT-шников

С 21 по 28 мая XVIII Международная студенческая конференция-школа-семинар «Новые информационные технологии» собрала молодых учёных со всей страны.

В работе конференции приняли участие и наши студенты. Анастасия Мельникова (5 факультет) представила проект бортовой испытательной установки для тестирования запоминающих устройств, а Павел Веселовский (6 факультет) – проект создания измерительной структуры по изучению качества связи в глобальной сети нового поколения.

Конференция проходила в живописном местечке Крыма в городе Судак на базе туристско-оздоровительного комплекса «Судак». Несмотря на нашу малочисленность, организаторы отметили наше активное участие в работе школы-семинара – на мастер-классах, «круглых столах», а также на вечерних мероприятиях. Особо запомнился «круглый стол», посвящённый проблематике понятия «смысл» в мире искусственных интеллектуальных систем, на котором выступал профессор МИЭМ Леонид Сергеевич Восков.

Студенты СГАУ вошли в комитет ТПП РФ по развитию авиационно-космического комплекса

В ТПП РФ состоялась заседание Комитета по развитию авиационно-космического комплекса «Создание молодёжной секции с целью обеспечения авиационной и космической промышленности молодыми квалифицированными кадрами».

Вёл заседание председатель комитета, начальник аналитического управления Государственной Думы Александр Белоусов. Во вступительном слове он отметил, что без формирования государственной кадровой политики для стратегических отраслей промышленности невозможна реализация стратегии инновационного развития страны.

Сложившаяся кадровая ситуация не только затрудняет выполнение поставленных перед отраслью задач, но и порождает риски эффективного освоения выделяемых госбюджетных средств на развитие отрасли.

Комитет выступил с инициативой создания молодёжной секции.

Цель молодёжного проекта – содействие объектно-ориентированному обучению и кооперации промышленности и аэрокосмического образования для подготовки кадрового резерва инженерных специалистов до 2020 года.

Планируется организовать работу секции по следующим направлениям:

– содействие развитию системы образования и подготовки кадров

для предпринимательской деятельности;

– участие в разработке и реализации государственных и межгосударственных программ;

– организация информационного пространства в области подготовки кадров и трудоустройства молодёжи.

В выступлении заместителя председателя комитета, исполнительного директора НП «Союз авиационности» Владимира Калмановича было отмечено, что сегодня средний возраст специалистов в авиационной отрасли составляет 55-58 лет, а молодому специалисту, чтобы адаптироваться, необходимо 7-8 лет. В связи с этим необходимо начинать работу по адаптации молодёжи ещё во времена учёбы.

Председатель Совета молодых специалистов (СМС) Самарского государственного аэрокосмического университета Альберт Гареев отметил важную роль СМС в работе по вовлечению молодёжи в науку, помощи в раскрытии творческих возможностей.

На заседании комитета был одобрен состав молодёжной секции. В неё вошли студенты Сергей Молчанов, третьекурсник ИТФ, и третьекурсник ФДЛА Никита Кистенёв. Председателем секции утверждён руководитель «Российской аэрокосмической инициативы», студент Московского авиационного института Никита Куприков.

БЛИЗКАЯ «РАДУГА»

ОАО ГОСМКБ «РАДУГА» ПРИГЛАШАЕТ ВЫПУСКНИКОВ СГАУ НА РАБОТУ.

Недавно представители руководства ОАО ГосМКБ «Радуга» – заместитель генерального директора Александр Николаевич Кожемяк (выпускник КуАИ) и начальник управления кадровой службы и социальной политики Салават Идрисович Каримов – посетили наш университет. Гостей приняли проректор по учебной и воспитательной работе Г.А. Резниченко и декан факультета летательных аппаратов А.С. Кучеров. В ходе визита было подписано соглашение о сотрудничестве.

НАШИ ДЕЛА ГОВОРЯТ ЗА СЕБЯ

В 1951 году в Дубне Московской области было создано Государственное машиностроительное конструкторское бюро (ГосМКБ) «Радуга», ныне носящее имя главного конструктора Александра Яковлевича Березняка. Предприятие занимается разработкой и производством управляемого ракетного оружия – «самолётов-снарядов» классов «воздух-земля», «корабль-корабль», «земля-земля». КБ возглавляет выпускник КуАИ Владимир Николаевич Трусов.

За 55 лет головной разработчик МКБ «Радуга» сдало на вооружение более 40 систем ракетного оружия. Здесь накоплен уникальный научный, технический и конструкторский потенциал по всему циклу разработки, производства, эксплуатации и модернизации образцов оружия для ВВС и ВМФ. Сегодня основу разработок КБ составляют высокоточные ракеты класса «воздух-поверхность» для самолётов дальней и фронтовой авиации и высокоточные ракеты для боевых кораблей. 18 разработкам предприятия присвоены Ленинские и Государственные премии. В августе 2001 года предприятие награждено национальной премией «Золотая идея».

Лаборатории предприятия оснащены 57 стендами собственной

разработки, отечественного и зарубежного производства. В состав лабораторного комплекса входят аэродинамический комплекс, лаборатория теплопрочностных испытаний, лаборатория динамических испытаний, комплекс климатических испытаний, комплекс полунатурного и математического моделирования, лаборатория пиротехнических, пневматических и гидравлических испытаний. Часть стендов уникальна и имеется в единственном экземпляре.

ВЫ НАМ НУЖНЫ!

В настоящий момент ГосМКБ «Радуга» в связи с расширением производства испытывает острую потребность в специалистах в следующих областях:

- конструирование и производство изделий из композиционных материалов,
- материаловедение и технология новых материалов,
- конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств,
- авиа- и ракетостроение,
- производство летательных аппаратов,
- автоматизированное управление жизненным циклом продукции,
- ракетные двигатели,
- системы управления и навигация,
- гидродинамика,
- динамика полёта и управление движением летательных аппаратов,
- средства поражения и боеприпасы,
- авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы,
- метрология, стандартизация и сертификация,
- радиотехника,
- технология машиностроения,



- авиационные двигатели и энергетические установки,
- техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей,
- испытание летательных аппаратов,
- металлургия сварочного производства.

МЫ ЗАБОТИМСЯ О МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ

При приёме на работу в ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» молодому специалисту выплачивается **единовременное пособие в размере 2000 рублей**, устанавливается **оклад в размере 6740 рублей**, **персональная надбавка в размере 3000 рублей**. По истечении первых трёх месяцев с момента приёма на работу молодому специалисту устанавливается, с учётом его трудового вклада, **дополнительная ежемесячная персональная надбавка в размере до 7000 рублей**.

С первого дня работы молодым специалистам выплачивается ежемесячная материальная помощь:

- проживающим в общежитии – 1200 рублей;
- арендующим жильё одиноким молодым специалистам – 3000 рублей;
- арендующим жильё семейным молодым специалистам – 4000 рублей;

- не имеющим регистрации в Дубне и имеющим постоянное место проживания в радиусе более 20 км от Дубны на компенсацию дорожных расходов – 1500 рублей.

Среднемесячная зарплата работников предприятия в 2009 году составила 27000 рублей. Выплата работникам ежемесячного вознаграждения за выслугу лет (до 12,5% оклада), надбавки за работу с закрытыми документами (до 70% оклада), единовременного пособия молодым работникам, впервые вступившим в брак (в размере 7500 руб. каждому), материальной помощи на содержание детей в детских дошкольных учреждениях (50% стоимости содержания каждого ребенка), премий, 13-й зарплаты, предоставление беспроцентной ссуды производится в соответствии с действующими на предприятии положениями и коллективным договором.

Работа на предприятии производится в одну смену при пятидневной рабочей неделе. Продолжительность рабочего дня работников составляет 8 часов, продолжительность перерыва для питания и отдыха – 1 час 10 минут.

Для улучшения жилищных условий молодым специалистам предоставляется возможность участия в целевой программе строительства жилья для молодых и высококвали-

фицированных специалистов на условиях долгосрочного льготного кредитования, осуществляемого в рамках «Программы развития Дубны как наукограда Российской Федерации».

Приглашаем выпускников СГАУ к сотрудничеству с ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» и предлагаем реальную возможность войти в славный коллектив творцов ракетной техники. Здесь вы всегда найдёте возможности для карьерного роста и приложения творческих сил, стабильность и надёжность, соблюдение всех социальных гарантий. Предприятие готово также, начиная с текущего года, организовать прохождение различных видов практики, включая преддипломную. В последнем случае защиту выпускных квалификационных работ желательно проводить на предприятии. КБ «Радуга» готово обеспечить проживание практикантов на безвозмездной основе в благоустроенном общежитии.

Почтовый и электронный адрес: 141980, г. Дубна, Московская обл., ул. Жуковского, д. 2а; e-mail: raduga@dubna.ru, контактные телефоны: (495) 777-07-29; (495) 777-07-36; (496) 212-34-77.

В.Н. Кнестяпин, начальник центра содействия трудоустройству выпускников СГАУ.
А.С. Кучеров, декан ФЛА

Кем работали выпускники 1955-го

Трое выпускников достигли министерского уровня: Ю. Узилов занимал пост начальника Управления МАП; А. Никитин – замначальника Главного Управления по технической эксплуатации МГА; В. Разумилов – замначальника Главного Управления Минприбора.

Выпуск дал одного заместителя Генерального конструктора (Б. Нестеров), трёх главных конструкторов (Н. Ким, А. Родионов, А. Удалов), трёх замов главных конструкторов (Н. Алёхин, Е. Бубнов, Г. Кайнов), директора СибНИА (А. Ласунов), главного инженера Серпуховского ускорителя элементарных частиц (Н. Журавлёв), главного инженера Литовского территориального управления МГА (Т. Чирков), зам. главного инженера Приволжского территориального Управления МГА (В. Хитов), зам. начальника УТО (учебно-тренировочный отряд) МГА (И.Рыбалко), главного инженера аэропорта (А. Фили-

леев), трёх руководителей АТБ МГА (Б. Илюхин, В. Казанцев, Ю. Каранов); начальника цеха АТБ МГА (С. Райзман), двух директоров заводов (В. Кот, Ф. Реймер), начальника производства (С. Данильченко), зам. начальника производства (И. Каргин), трех главных технологов (И. Дмитриев, И. Останин, Ю. Савинов), зам. главного технолога (А.Егоров), семерых начальников цехов (В. Алфёров, Т. Жигалов, Г. Луньков, В. Малик, С. Манькович, Р. Сигалов, В. Усталь); двоих зам. начальника цеха (С. Бродерзон, В. Тарасов), начальника СКО (Мылисов), начальник ЦЗЛ завода (Крылова), одного военпреда (Яворский).

Один выпускник работал во внешней разведке КГБ (В. Кутепов). Двое защищали наши ракетные полигоны, возглавляя на них службу КГБ: на полигоне Байконур (Дерябин), на полигоне Плесецк (Г. Ильин).

Проректором по НИР СГАУ рабо-

тал д.т.н., профессор Ю. Тарасов.

Многие работали начальниками отделов НИИ, ОКБ и бюро ОКБ, НИИ, СКО, начальниками технологических бюро заводов и АТБ, старшими мастерами, мастерами цехов. Работавшие рядовыми конструкторами прославились высоким качеством разработок, став специалистами мирового уровня (И. Ратнер, А. Френкель).

С пенсии неоднократно вызывали для решения сложнейших задач технолога Д. Горещуку.

Б. Иванов – начальник отдела Тульского НИИ, А. Симоненко – д.т.н, проф. Института механизации сельского хозяйства, Ростовна-Дону; С. Сафронов – инженер в монтажной бригаде Министерства нефтяной промышленности.

На высоте оказались ветераны войны А. Благоразумов, И. Гришин, В. Кот, В. Малик, С. Манькович, В. Михайловский, И. Останин.

А.Егоров, заведующий НИЛ-41 СГАУ до 2010 года

Стипендия «Газпрома» для студентов-авиаторов

В середине мая Василий Самсонов, помощник генерального директора ООО «Газпром трансгаз Самара» вручил студентам самарских вузов сертификаты на именные стипендии предприятия.

В число награждённых вошли Максим Сенчев и Дмитрий Купцов – студенты 3 курса факультета двигателей летательных аппаратов. Ещё в школе Дмитрий и Максим стали победителями конкурса знаний, также проводимого ООО «Газпром трансгаз Самара», а поступив в университет, они доказали отличной учёбой, что их успех не был разовым.

Именные стипендии ООО «Газпром трансгаз Самара» предназначены тем, кто проявляет заметные успехи в учёбе и занимает активную жизненную позицию. При выборе кандидатов студентам, учащимся по профильным для предприятия специальностям уделяется особое внимание, но не только им.

«Конечно, мы заинтересованы в том, чтобы хорошо подготовленные, активные молодые специалисты приходили в «Газпром трансгаз Самара», но, работая с молодёжью, не ставим узкую задачу готовить кадры только для нашего предприятия, – рассказал Василий Самсонов. – Хорошие специалисты разного профиля нужны всегда и везде. А профессиональные кадры нужно готовить со школьной скамьи».

Имена первых «своих» стипендиатов ООО «Газпром трансгаз Самара» назвало в 2009 году. Сегодня в вузах на территории присутствия предприятия – в Самарской, Ульяновской и Оренбургской областях – именной стипендию получают 18 студентов. По словам самих молодых людей, такая поддержка – «не просто денежный бонус», а некое обязательство трудиться с двойным упором и покорять новые рубежи.



ХОРОШАЯ ПАМЯТЬ О ХОРОШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ

Студенты вспоминают ректора КуАИ Виктора Павловича Лукачёва.

Конец семестра снова ознаменовался традиционным праздником нашего университета – днём улицы Лукачёва.

Солнечный и динамичный, он начался торжественным открытием, подхвачен выступлением лучших команд университета по аэробике. А потом начались сами соревнования: легкоатлетическая эстафета, футбол, волейбол, настольный теннис, шахматы, го. А вот велобиатлон я видела впервые, последние соревнования оказались для меня тем более интересными, потому что в них участвовали несколько моих знакомых!

Параллельно на территории студгородка проходила военно-спортивная игра.

После спортблока заработали аттракционы. В играх могли участвовать все желающие. И знаете, городки в тысячу раз лучше боулинга! Всё гениальное просто – минимум технических приспособлений, максимум удовольствия и мастерства. На отдалении укладываются несколько чурочек, причём в разных комбинациях. Цель игрока – выбить все чурочки из квадрата с помощью длинной палки. Кидать

палку оказалось сложнее, чем шар: всё дело в моменте инерции, плюс у палки в отличие от шара три оси вращения... Теперь я фанат городков.

Попробовала я и стрельбу из арбалета. Опять же впервые мне довелось держать в руках это оружие, при доле фантазии можно вообразить себя стрелком из Шервудского леса. В реальной жизни победители конкурса определялись подсчётом очков. Мы попросили рассказать историю праздника Геннадия Алексеевича Резниченко, проректора по учебной и воспитательной работе.

– **Расскажите, пожалуйста, историю дня улицы Лукачёва.**

– Она началась с того, что появилась идея переименовать улицу в честь Виктора Павловича Лукачёва. Улицу переименовали, и тогда Виктор Александрович Соيفер предложил: «Давайте проводить праздники, посвящённые этой улице и одновременно памяти нашего ректора Виктора Павловича Лукачёва. В этом году мы проводим этот праздник уже в четырнадцатый раз.

В разные годы у него была разная направленность. На этой улице

собирались победители российских конкурсов студенческой весны, а однажды даже студенческие рок-группы. Постепенно он стал приобретать спортивную окраску, и долгое время праздник улицы Лукачёва был известен среди легкоатлетов области. Бегуны от мала до велика бежали по дистанции, проложенной по улице, лучшему вручали кубок памяти ректора. Года четыре назад праздник приобрёл военно-спортивную окраску, изменились конкурсы. Мы благодарим патриотический и турклуб, особенно секции спелеологии и велосекции: они предоставляют снаряжение, продумывают этапы эстафеты, которые проводят тренеры турклуба.

– **Но спортивная составляющая всё ещё основная?**

– Конечно, по-другому и быть не может: молодёжь есть движение. Программу наших развлечений составляли студенты-активисты из клуба игротехников во главе со Степаном Савченко. Благодаря им забавной неожиданностью стало проведение в рамках праздника чемпионата СГАУ по игре в Денди.

Юлия Чухина

Сакральное «Е2Е4»

Шахматный турнир стал доброй традицией. И в этот раз он собрал любителей чёрно-белой баталии.

Зрители, фотографы и операторы атаковали наш турнир. Главный интерес вызвал гроссмейстер Арсений Алавкин, вошедший в судейскую бригаду. Среди победителей Ерлан Хуснутдинов и Евгений Колтуновский — оба набрали 8 очков из 9 возможных, 3-е место у Владимира Каменского (7 очков из 9).

Спешу поделиться отличной новостью: Арсений Алавкин согласился тренировать студентов в шахматном клубе СГАУ с сентября 2010 года.

Считаю, такой ход изменит ситуацию в нашем вузе. Пора уже достойно сражаться за честь СГАУ всей командой, а не благодаря звёздам (которых в СГАУ, кроме Юлии Юркиной из 544 группы, теперь нет – защитили дипломы).



Пора уже проводить регулярные турниры в университете – между факультетами, личные, командные. Пора уже праздновать за шахматной доской День знаний, Новый год, 8 Марта и т.д. Разве мы хуже политеха и СамГУ. Цели, задачи и силы на их выполнение есть, значит, шахматный клуб СГАУ обязан стать лучшим.

Николай Портнов,
главный арбитр турнира



Эстафета – самое волнительное событие

Традиционно центральным событием спортивной части праздника стала легкоатлетическая эстафета. Пока в ней участвует лишь семь факультетов. В каждой команде шестеро парней и две девушки. Никто и подумать не мог, что будущие программисты так быстро бегают – в этом году они стали бесспорными победителями, опередив команды первого и третьего факультетов.

Своими впечатлениями о забеге и победе поделился участник команды-победителя Максим Мельников.

– **Максим, как ты попал в команду?**

– Мы сдавали зачёт по физкультуре – бег на 100 метров в парке Гагарина. Мы разговорились с моим одноклассником, с которым я знаком ещё со школы и с которым мы в беге часто соревновались. Он сообщил, что его позвали в сборную шестого факультета. Для меня стало делом чести тоже попасть в сборную. Кроме меня в команду попала и моя одноклассница.

Перед эстафетой, нам, новичкам, рассказали, что 6-й факультет

ещё никогда не был победителем. Хотя третьими и даже вторыми мы были. Конечно, такие сведения составляли немного нервничать, но атмосфера в команде сложилась доброжелательная, и она нейтрализовала волнение.

– **Были трудности?**

– Главные препятствия для спринтеров – это повороты, на них резко снижается скорость, есть вероятность упасть. Главное там – вовремя затормозить и выбрать правильную позицию. Также нужно было аккуратно передавать эстафетную палочку. На моём этапе я бежал в роли догоняющего, но быстро сократил отрыв и даже вырвался вперёд. Огромную роль сыграли зрители, которые активно поддерживали всех спортсменов. После своего забега упал без сил на траву, а когда поднял голову, то увидел нашего капитана – он завершил эстафету, выбежал из-за поворота, и я понял, что это победа, что мы первые! Эмоции настолько сильные – как будто олимпийские медали выиграли! Обнимались и поздравляли друг друга.

Юлия Чухина и Ксения Васина



Военно-спортивный квест



Военно-спортивной игре участвовали семь команд, к студентам присоединились лицеисты и впервые – студенты авиационного техникума.

Субботним утром было сложно настроиться на бег, прыжки, преодоление препятствий: хотелось спать и отдыхать. Но как только капитаны команд получили график игры, то про сон все забыли, увидев список конкурсов. И если названия «Стрельба», «Отжимание» говорили сами за себя, то такие, как «Летающий художник», «Квадрат», «Троллейбус», «Спелеозтап», озадачивали.

После участия в подобной игре, организованной ранее активом факультета ДЛА, мы посчитали, что команды должны состоять из людей малознакомых или не знакомых вовсе. И не прогадали! Сложность конкурсов сближала, задания на смекалку и сообразительность позволяли проявить себя в умении прислушиваться к собеседнику, оперативно анализировать сложившуюся ситуацию. И конечно невозможно было пройти и один этап, если бы в команде не было доверия и понимания. Я очень рад, что участники команд «Авангард» и «ПетровиЧЪ» (обе с моего факультета) смогли преодолеть все трудности и лучше узнать друг друга!

Стрельба из пневматического оружия и разборка автомата Калашникова на военной кафедре напомнили школьные уроки безопасности жизнедеятельности. «Отжимания» не были сложными, потому что все ходят на пары по физвоспитанию. «Троллейбус» –



это две параллельные друг другу верёвки, натянутые между деревьями. Нужно было по ним передвигаться, чтобы потом увидеть, как представитель команды победит в дополнительном испытании и не утопит кружечку с монетами в воде. Но самые бурные эмоции вызвали конкурсы, которые мы проходили со специальной экипировкой, – «Спелеозтап» и «Летающий художник». После них появилось серьёзное желание записаться в спелеоклуб СГАУ.

Каждый успешно завершённый конкурс приносил победителю листок с цифрами – часть зашифрованной фразы. Её загадка – последнее задание военно-спортивной игры. После 10 конкурсов, занявших два с половиной часа, мы сконцентрировались настолько, что легко расшифровали высказывание о дарованной нам судьбой уникальной возможности постигать тайны наук в аэрокосмическом университете.

Сергей Заика, группа 2104

КВН: кубок СГАУ – это звучит гордо!

На празднике улицы Лукачёва состоялся открытый кубок КВН, организованный профсоюзной организацией СГАУ. В игре участвовали лучшие команды города: «Железнодорожный патруль», «Мэри Джейн», «Ракетная Команда», «Дружба». Хозяевами фестиваля выступила команда СГАУ – «The PUSHISTIKI» (далее по тексту «Пушистики»).

Доказав свою весёлость приветствиями, КВНщики подтверждали находчивость в разминке с залом. Хоть народу на бывшем катке собралось много, вопросов от зрителя прозвучало меньше, чем могло бы быть. Но это не испортило вечера, ведь лучше меньше, чем лучше! К тому же всё мероприятие вёл начинающий шоумен Александр Чумак, который не давал командам и зрителю скучать,

пока те придумывали каверзные вопросы или ну очень смешные ответы.

Кстати, приятно отметить что самой смешной командой, по мнению жюри, стали наши «Пушистики». Они разделили победу с «Железнодорожным патрулем», набрав равное количество баллов.

Впереди полуфинал Самарской городской лиги КВН, где «Пушистики» придётся ещё раз показать, как надо шутить. Призываю вас сходить и поддержать ребят. Равнодушными они вас не оставят, ещё и обеспечат хорошим настроением. Ведь именно хорошее настроение объединило всех в завершение дня улицы Лукачёва, а значит, всё удалось! Будем ждать подобных праздников от профсоюзной организации СГАУ.

Александр Иванов

Фото Артёма Оноприенко и Елены Памурзиной

DO YOU SPEAK RUSSIAN?

Этой весной наш университет посетил студент Бристольского университета Байрон Уильям Томас. У себя на родине он изучал русский язык и приехал в Самару с целью закрепить и улучшить свои знания. Кроме того, раз в две недели в стенах нашего университета Байрон проводит заседания английского дискуссионного клуба, куда каждый желающий может прийти и пообщаться с носителем языка. Нам посчастливилось побывать на одном из таких мероприятий и задать иностранному гостю-стажёру несколько вопросов.

– Байрон, расскажи, пожалуйста, о своих впечатлениях о Самаре и России в целом?

– Это уже мой второй визит в Самару, и когда ехал сюда, я в общем-то, знал, чего ожидать. Изначально у меня было множество стереотипов о России. Например, я думал, что люди по улицам ходят в меховых шапках или что ни одна трапеза не обходится без алкоголя. Эти ожидания не оправдались. Зато узнал, что такое «маршрутка» – абсолютно нетипичное явление для Англии, когда водитель одновременно курит, передаёт деньги, разговаривает по телефону, ещё и машину успевает вести!

– А про наш университет что можешь рассказать?

– Приятно порадовало техническое оснащение вашего медиацентра, хорошие условия для работы и учёбы. К тому же студенты показали мне очень трудолюбивыми и прилежными, а стремление к знаниям всегда похвально. Ещё у вас весьма непривычная обстановка в общежитиях: отбой в 23.00 – неприятный и неудобный сюрприз. В Англии так не принято.

– Почему ты решил изучать русский язык?

– На самом деле это воля случая. При поступлении в университет я выбрал для изучения два языка: французский и чешский. Но так вышло, что я оказался единственным из первокурсников, кто выбрал чешский язык, поэтому мне приходилось заниматься с второкурсниками. Спустя год я решил перевестись в группу, изучающую русский и испанский языки. У нас в университете стоит условие: каждый студент должен прожить не менее трёх месяцев в стране изучаемого языка. Так я и оказался сначала в Аргентине, а теперь вот у вас.

– Как проводят свободное время английские студенты?

– Думаю, различий не так уж много: ходим в кино и клубы, играем в компьютерные игры, занимаемся спортом. Особенно популярны у нас футбол, регби, картинг, а в сельской местности распространена верховая езда, особенно среди девочек. Что касается меня, то в детстве я два года учился игре на фортепиано, но забросил это дело, потому что не особо нравилось. Сейчас играю на гитаре, даже привёз её с собой сюда.

– Если уж говорить о музыке, кого ты слушаешь?

– Мой любимый музыкант – Джон Майер (John Mayer), очень хотелось бы попасть на его выступление в июне, но, к сожалению, никто из моих друзей пока меня не поддержал. Кроме того, люблю «Coldplay», «The Verve» и др. Вообще, у нас ежегодно проводится большое количество фестивалей на любой вкус, куда приезжают ребята со всех концов Великобритании.



Байрон Уильям Томас

– У нас тоже бывают подобные мероприятия. Может быть, ты слышал о фестивале имени Грушина, кстати, выпускника нашего вуза?

– Да, я слышал об этом. Мне нравится, что у вас в России можно спокойно поехать в любой уголок страны, прихватив с собой палатки и всё необходимое, что не требуется никакого специального разрешения на отдых. У нас дела с этим обстоят сложнее: большая часть земли находится в частном пользовании, и разбивать палаточный лагерь можно только в специально отведённых местах («camping zones»).

– Каковы твои дальнейшие планы?

– В июне я собираюсь вернуться в Англию для продления визы, а в июле планирую поработать в детском языковом лагере. Мне кажется, это будет полезным опытом, который, несомненно, пригодится в жизни.

*Ксения Васина (3205),
Анна Жолобак (3307)*

Что вы знаете о славянской письменности?

Существуют свидетельства, согласно которым славянский язык существовал на основе четырёх основных и двух вспомогательных видов письменности: да'Арийские Тьраги (образные символы, которые соединяли в себе сложные объёмные знаки, передающие многомерные величины и многообразные руны), х'Арийская Каруна (союз из 256 рун, жреческое письмо), Расенские Молвицы (образно-зеркальное письмо), Святоторусские Образы (Буквица), Глаголица (торговое письмо), Черты и Резы (народное письмо).

Сам Кирилл писал, что до создания своей «азбуки» он видел у славян Евангелия и Псалтыри, «русскими письменами писаны». Кирилл и Мефодий создали не славянскую письменность как таковую, а религиозную азбуку для христианской церкви на славянских землях. Монахи взяли за основу издревле существовавшую у славян «Буквицу», состоящую из 49 букв, выбросили из неё 5 букв, ещё 4 буквам дали греческие названия и стали переводить христианские богослужебные книги с греческого на изобретённый ими язык.

Об исконной славянской письменности режиссёр Сергей Стрижак говорит следующее:

«Слова на Руси слагались из рун и буквиц-образов и являли собой

аббревиатуры с многомерными смыслами мироздания. Потому и считается русский язык словообразующим, подобно тому, как химические элементы из таблицы Менделеева, сочетаясь, порождают новое вещество».

Например, давайте восстановим концептуальный смысл словосочетания «образ жизни».

«О-б-ъ-р-аз» – это аббревиатура, и состоит из буквиц: Онь, Богъ, Ерь, Рцы, Азь. Сложив смысл каждой буквицы, получаем: Он Богом творимый рекомый Азом. Где Азь – это человек, а Рцы – речь, речение. У второй буквицы древнеславянской азбуки есть несколько основных значений, такие, как Буки (книги), Бог, Боги.

Какой красивый результат! Слово «Жи-з-н-ъ» тоже аббревиатура: Животь, Земля, Нашь, Ерь. Это значит: Живот Земли нашей, созданный свыше.

Объединяя слова «образ» и «жизнь», получаем результат: Богом и Азом творимый один из ликом Живы. Или: Бытие в одном из качеств. А «Жива» – это единица жизни, или наше подлинное Я. Неправильно говорить – моя Душа. Я и есть Душа.

Слово «Душа» тоже стоит прояснить по-русски, это тоже аббревиатура: Д У Ш А – Добро изначально посланное умножаемое Азом.

Теперь рассмотрим образ «Бог»: БОГ – БЪ Бог Глаголи Сотворяша. Проявляющий мысль через слово.

Слово «Долг» означает: Добро Оное Людям Глаголить Сотворяша (передать).

Как известно из азбуки, человек – это Азь, у человека есть воля умножить добро изначально посланное, то есть через труд взрастить душу и воспарить духовно.

Значение слова «Себя»: С Е Б Я – Се Есть Бога Образ. То есть потомка Богов.

А теперь о божественном образе древнеславянского слова «Любовь»: Л Ю Б О В Ъ – Люди Бога Ведают.

Давайте разберём образ Род: Р О Д Ъ – Изрекая Он Добро Сотворяет. Один из 49 образов буквицы Р – Рьцы – это Речь – Изрекать – Говорить, а также соединение земного и небесного. Это соединение есть мгновенный информационный обмен между Явным и Духовным мирами через слово. Слово – это материальная произнесенная мысль. А Бог – это тот, кто последовательно передает знания и традиции своего Рода в сотворенном и поддерживаемом Им бесконечном мироздании, которое есть совершенство...

*По материалам Интернета
В своих поисках набирайте:
«славянская письменность до Кирилла и Мефодия»*

Начни жизнь с понедельника.

здоровье

проф.ком

31 мая жители планеты Земля отмечали Всемирный день без табачного дыма.

БЕЗ СИГАРЕТЫ!

Осознаёте ли вы в полной мере степень опасности курения? Примерно 25% регулярных курильщиков умрёт преждевременно. Табак и компания отбирают 10, 20 или даже 30 лет жизни у людей. На их счету смерть одного человека через каждые 10 секунд. За год набирается до четырёх миллионов жизней. При сохранении нынешних тенденций около 500 миллионов из ныне живущих людей – приблизительно 9% населения мира – будут в конце концов убиты табаком.

Но кто видит себя в данных статистики?

ЧТО СИГАРЕТА НАМ НЕСЁТ

Ну, тут целый «букет»! Сигарета в плане разрушения организма создаёт человеку целый ряд проблем, по большей части крайне болезненных.

Итак посчитаем.

Каждая выкуренная сигарета повышает кровяное давление, вызывает сужение мелких сосудов, способствует образованию тромбов, повышению содержания холестерина в крови. **Всё это приводит к развитию сердечно-сосудистых заболеваний.**

Вдыхание дыма, содержащего продукты сгорания табака, уменьшает содержание кислорода в крови, вызывает раздражение слизистой оболочки бронхов, приводит к **хроническому бронхиту и эмфиземе лёгких.** Курение табака в 90% случаев является причиной

возникновения злокачественных опухолей полости рта, гортани, бронхов и лёгких.

Нарушение питания тканей кислородом приводит к **преждевременному старению**, появлению характерной внешности курильщика. Курение ускоряет наступление менопаузы, **угнетает половую активность** у женщин. У мужчин 15-20% **полового бессилия** связаны с употреблением табака.

Курящая женщина вообще становится вредителем номер один! Особенно, если она беременна: в отличие от окружающих её людей, которые могут отойти в сторонку или на подветренную сторону, её ребёнок лишён права выбора, и он курит вместе с мамой! Основные органы и системы будущего человека формируются в первые три недели беременности. Никотин из крови матери попадает в кровь плода и резко ухудшает его питание. Курение матери вызывает недостаток кислорода, к которому особенно чувствителен головной мозг плода. Курение **увеличивает риск выкидыша, осложнений беременности, рождения ослабленных и недоношенных детей, смертности новорождённых.**

Никотин оказывает слабое возбуждающее действие на нервную систему. Стимуляция нервной системы никотином неизбежно приводит к **истощению энергетических возможностей мозга, нарушению процессов нервной регуляции.**

Сигарета вполне может оказать **предшественником потребления алкоголя и наркотиков.** Во-первых, никотин вызывает изменения в центральной нервной системе, которые отражаются на тех же мозговых центрах, на которые воздействуют кокаин и морфин. Центральная нервная система потребителя никотина изменяется таким образом, что предрасполагает человека к употреблению иных наркотиков. Во-вторых, акт вдыхания сигаретного дыма является выучиваемым поведением, которое может сделать поступление иных наркотиков более действенным. И, наконец, люди, которые используют никотин для регулирования настроения и поведения, могут использовать табак как «ступеньку» к другим психостимуляторам.

МИФОТВОРЧЕСТВО

О безопасных сигаретах и безопасном уровне курения.

«Лёгкие» сигареты не менее опасны! При испытаниях, чтобы измерить уровни поступления смол и никотина, сигареты выкуриваются специальной машиной, однако в реальности люди при курении перекрывают пальцами и губами вентиляционные отверстия вокруг фильтра сигареты. Это делает низкосмолистые сигареты чем-то вроде мошенничества в смысле преимуществ для здоровья.

При переходе на сигареты с пониженным содержанием вредных

веществ курильщики могут увеличить число выкуриваемых сигарет и вдыхают дым более глубоко, усиливая воздействие дыма на свои лёгкие. Курение низкосмолистых сигарет с фильтром может быть причиной аденокарциномы, особого вида рака лёгких.

Как бы не заболеть, бросив курить.

Многие курильщики считают, что, прекратив курить, можно заболеть. Отказ от яда никогда не вреден. Правда, резкое изменение любого режима, отказ от стойкого стереотипа поведения всегда сложны. Обычно в течение 3-5 дней после прекращения курения отмечаются чувство дискомфорта, некоторая раздражительность, лёгкое расстройство сна, временное повышение аппетита, иногда головные боли. Поэтому бросать курить лучше под наблюдением врача. Существует дифференцированная программа лечения табачной зависимости с учётом стажа курения, наличия хронических заболеваний.

Говорят, что, прекратив курить, человек полнеет. Действительно, в первые недели имеется прибавка в весе за счёт снижения активности общего обмена; в дальнейшем обмен восстанавливается. Целесообразно в этот период перейти на молочно-растительную диету и увеличить двигательную нагрузку.

Желаем вам успеха и долгих лет жизни без табачного дыма!

Л.В. Шуватова, врач-терапевт

В Самарской области организована бесплатная школа для желающих бросить курить. Телефон горячей линии по здоровому образу жизни: 88007076564.

Агитбригада для абитуриентов

Зачастую презентация учебных заведений в школах ограничивается рассказом о престижных специальностях и репутацией получаемого образования. Однако наш университет всегда отличался нестандартным подходом. В этом году был разработан проект, получивший кодовое название «Школа». В состав команды, реализующей проект, вошли участники программы корпоративного и личностного роста «Надежда»: Алёна Муха (гр. 3207), Ольга Парамонова (гр. 5204), Максим Мельников (гр. 6111), Алексей Хмелевских (гр. 6303), Владислав Калинин (гр. 7202), Владимир Цапко (гр. 7305). Возглавила проект Александра Немчинова (гр. 7301). Ребята поставили себе задачу заинтересовать будущих студентов в поступлении именно в СГАУ, рассказывая о других возможностях самореализации в университете, кроме получения престижного образования.

Мы постарались рассказать о всей гамме жизни университета. А жизнь, как известно гораздо богаче чёго-то одного (например, обучения). В студенческие годы



в нашем вузе можно найти много интересного для себя, развиваться творчески или совершенствоваться в спорте, заниматься наукой или социальной работой... вариантов множество! А главное, все, кто приходит в клубы и секции, находят здесь не просто единомышленников – новых друзей, вторую семью.

Мы выделили целых девять направлений «внеучебной» деятельности: научная работа студентов (было бы неправильно говорить о научно-исследовательском университете и не уделить должного внимания науке), спорт, творче-

ство (СТЭМы, КВН, танцевальные студии и т.д.), педагогические отряды, турклуб, военная кафедра, СМИ, игротехнический и фотоклуб, а также программа корпоративного и личностного роста «Надежда». Мы создали видеопрезентацию, написали текст выступления и долго репетировали. «Во время сбора материала для проекта я уже искренне полюбил наш спортивно-туристический сектор ДК СГАУ, он же турклуб. Спасибо его руководителю Владимиру Логинову за уделённое время», – поделился своими впечатлениями Влад Калинин.

«Мы расскажем вам о том, о чём вы не узнаете в приёмной комиссии» – с этой фразы началась наша презентация в школе №122. На встречу были приглашены ученики десятых, одиннадцатых классов. Мы отвечали на вопросы. Парни расспрашивали о военной кафедре, заинтересовали школьников СТЭМы и КВН. Развернулась активная беседа, которая была прервана старым добрым школьным звонком.

Нам было важно увидеть реакцию ребят на нашу презентацию, ведь к ним уже приезжали из многих вузов. Поэтому особенно порадовали искренний интерес и слова благодарности за нескучный рассказ.

Одна из учениц в школе сказала, что с таким огнём в глазах у них ещё никто не выступал. Потому что с такой заинтересованностью могут выступать только те, кто действительно любит свой вуз и то, что он делает. А мы искреннее увлеклись проектом, и в следующем году нас ждёт ещё много школ, не только Самары, но и Самарской области.

Александра Немчинова, фото Сергея Кондрякова

Самара выбрала студенческого лидера

Вакадемическом клубе СГЭУ прошёл областной этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер-2010». Было представлено три номинации: «Профактивист», «Студенческая агитбригада», «Студлидер – отборочный этап ПФО».

Наша профсоюзная организация студентов приняла участие во всех номинациях.

На победу в номинации «Профактивист» претендовала Варвара Лапшина – председатель профбюро факультета ДЛА и победитель вузовского этапа; в номинации «Студенческий лидер – отборочный этап ПФО» наша профорганизация выдвинула заместителя председателя профсоюзной организации студентов Алексея Чаплыгина, а в конкурсе агитбригад выступила команда ребят с факультета ИВТ в составе Владимира Сухова, Олеси Анищенко, Анатолия Дущенко, Дарьи Кислёвой, Эдуарда Карпеева, Ксении Малыковой, Полины Прохоровой, Марии Юркиной.

В итоге Варвара и Алексей заняли 3-е место, а агитбригада – 2-е место.

КОММЕНТ



– Скажу сразу, даже для меня, как члена жюри, результаты оказались неожиданными. Стоит заметить, что в обе-

их личных номинациях явных победителей не было. Порадовало то, что в этом году многие выступали со стихотворной эмоциональной речью (этот приём в прошлом году принёс мне победу). Однако наше нововведение – перевоплощение участника в яркого персонажа, с большим задействованием видеороликов и игры на сцене – к сожалению, осталось непонятым членами жюри.

В этом году впервые проходил конкурс агитбригад. Тут, конечно, эмоция «били через край». На мой взгляд, агитбригады должны побудить человека вступать в профсоюз, а не пугать его. Что касается тех, кто с данной задачей справился, обе лучшие команды – молодцы, но особенность качественного и разностороннего подхода «авиаторов» (СГАУ) уступила простому и понятному для всех выступлению «экономистов» (СГЭУ), занявших 1-е место, несмотря на то что выступавшие забывали слова.

Поздравляю победителей, а всем участникам, кто не смог в тот день достигнуть своей цели, советую не отчаиваться. Вы молодцы, вы заслужили признание и уважение.

Александр Благов, председатель профсоюзной организации студентов СГАУ

ПЯТЬ МЕДАЛЕЙ ПО ТАЭКВОН-ДО В КОПИЛКЕ ПЕРВОКУРСНИКА

Роман Кудашов, первокурсник факультета летательных аппаратов, вернулся с чемпионата Европы по таэквон-до и привёз с собой пять медалей разного достоинства, в том числе одну «золотую».

Чемпионат и первенство проходили в Европе, в Швеции, в Шковде. Роман Кудашов как член сборной команды России участвовал в соревнованиях среди юниоров. В Швецию он отправился, выиграв в конце февраля чемпионат России.

В Шковду приехали команды 31 страны. Наиболее сильные выставили Россия, Польша, Германия. Все три традиционно оказываются в самой верхушке финальных рейтингов. В этом году российская команда заняла 3-е место.

Три дня принесли Роману сразу пять медалей.

«Бронза» в личной спецтехнике – в этом соревновании нужно было разбить пять досок, закреплённых на разных уровнях и рассчитанных под разные удары ногами.

3-е место – за командный спарринг (пять боёв спортсменов одного возраста, но разных весовых категорий).

Ещё одно третье место – за командный туль – комплекс движений по специальной диаграмме перемещений, во время выполнения важна не только техника исполнения, но и синхронность.

В спарринге в личном зачёте у Романа «серебро». Он провёл четыре боя: с бойцом из Румынии, Словении, Шотландии, а в финале проиграл другому спортсмену из Словении. Всего в его весовой категории – до 63 кг – участвовало 27 бойцов. «Во время боя происходит большой выброс адреналина и плюс состояние ожидания – все удары



и принятые решения во время боя приходят машинально – заслуга тренеров», – говорит Роман.

Наконец, «золото» ему принесло командное силовое разбивание. Пять стоек с закреплёнными под разными углами досками. Доски нужно разбить. У каждого в команде свой удар. Роман выполнял удар долю чаги – косой удар ногой. Роман со своей задачей справился. «На самом деле для того чтобы разбить доску, да и просто на удар, особой силы не нужно».

Роман начал заниматься таэквон-до с 4-5 лет. Он родился в посёлке Волжский под Тольятти. Его тренером стал отец – Юрий Николаевич Кудашов «То, что я так долго «продержался», во многом заслуга отца. Хотя надо признать, что на тренировках отец меня не жалел, в спарринге ставил с более сильными соперниками. Теперь же мне нравится спорт в первую очередь из-за поездок по всему миру, друзей. А во время летних лагерей, международных семинаров,



которые проводят великие мастера, потрясающе видеть, насколько позитивны, жизнерадостны и энергичны эти люди, несмотря на возраст. А ведь многим из них под 80!».

Впрочем, признаётся Роман, для него таэквон-до всё же в первую очередь спорт, философия боевого искусства пока не настолько занимает парня.

Кстати, Роман смог без проблем поступить в Самарский аэрокосмический: сдал математику, физику и информатику на отлично. «Первый курс очень сложен, – говорит Роман, – особенно из-за моих постоянных отлучек на соревнования, приходится постоянно дорабатывать. Математика и физика намного сложнее, чем в школе, но я пока справляюсь. Мне помогают друзья». Благодаря звезде первокурсников у Романа появилось много друзей уже среди одногруппников, и когда он в Самаре, они постоянно вместе.

Елена Памурзина

На велосипеде в поисках храмов

300 километров по пересечённой местности проехали участники велосипедной многодневки «Храмы Самарской области». Её в третий раз проводит велосипедная спортивно-туристская секция СГАУ, при поддержке Федерации спортивного туризма Самарской области.

За три дня участники проехали по специальному маршруту, они останавливались в деревнях и посёлках и запечатлевали себя на фоне местных достопримечательностей – памятников погибшим в Великой Отечественной войне и храмов. На ночь туристы останавливались в кемпинге, который обустраивали самостоятельно. Александр Рязанов, руководитель велосекции СГАУ: «Участники могли оформить маршрутную книжку и зачесть маршрут как велосипедный поход 1-й категории сложности. Им пришлось передвигаться по грунту, гравию, песку, старому разбитому асфальту. По условиям многодневки в команде два участника, всё необходимое для трёхдневного похода и ночёвок они везут с собой, и предполагается, что команда может справиться с любой проблемой».

Велосипедисты отправились на маршрут, сойдя на станции Подбельской, посетили около трёх десятков населённых пунктов, побывали на

знаменитом серном Голубом озере на границе Сергиевского района, их ждали ночёвки в живописных местах – на реках Шунгут и Соке и завершили поход на станции Дачной. На своём пути они посетили храм в честь Новомучеников и Исповедников Российских (с. Подбельск), одну из мечетей села Мочалеевка, храмы в честь Богоявления Господня (с. Старый Аманак), в честь святого Архангела Михаила (с. Малое Ишуткино), в честь святого великомученика Димитрия Солунского (с. Большое Микушино), в честь архистратига Божия Михаила (с. Суходол), в честь Преподобного Сергия Радонежского (с. Сергиевск), в честь Покрова Пресвятой Богородицы (с. Алакаевка), в честь иконы Казанской Божией Матери (с. Богдановка), часовню и источник в честь преподобного Серафима Саровского, в честь святых бессребреников Космы и Дамиана (с. Бузаевка).

Первыми до финиша добрались Михаил Воробьев и Максим Долгин, они обошли Романа Рассказо-



ва и Валерия Студенникова, а также Егора Барышникова и Владимира Котова. Женских команд было немного, но команда «Веломаночки» всё же вышла на этот сложный маршрут в составе Ольги Рондаковой и Екатерины Ронжиной.

Владимир Кульков: «Главный секрет долголетия – в движении»

Преподаватель попал в Книгу рекордов России.



В этом году в нашем университете соревнования по спортивной гимнастике прошли в 54-й раз. И неизменно их проводит тренер Владимир Алексеевич Кульков. Такая верность своей работе, как выяснилось, оказалась достойной быть зафиксированной в Книге рекордов России.

– Владимир Алексеевич, как вы начали заниматься гимнастикой?

– Родился я в Весьегонске Тверской области. Отец в Гражданскую войну командовал отрядом, стрелял басмачей, а в мирное время работал участковым и заместителем главного прокурора. Во время Великой Отечественной войны отец скончался в госпитале от ранений. Мать имела четыре класса образования церковно-приходской школы.

Я же к спорту начал приобщаться с измательства. Чуть ли не с рождения стою на лыжах. С друзьями научился плавать тремя основными стилями, что позже, в университете, мне позволило сразу выполнить третий разряд по плаванию. С шестого класса до 50 лет каждое утро делал зарядку. С седьмого класса начал заниматься гимнастикой. Правда, почти сразу получил травму – сорвался с колец, упал на спину. Впрочем, уже через год стал чемпионом Читы по третьему разряду, в девятом классе по второму, а в десятом – по первому, хотя на соревнованиях не было ни одного перворазрядника. Ещё в школе я выступал на первенстве области, один раз на первенстве России. Институт я особо не выбирал – поступил в институт физической культуры в Москве, а потом по распределению попал в Самару. В институте мы занимались всем: бокс, борьба, фехтование, плавание, прыжки в воду...

– Расскажите о вашей работе в университете.

– В СГАУ я 54 года. Все первен-

ства вуза по гимнастике провожу я. Недавно я был записан в Книгу рекордов России за самое большое количество проведённых соревнований по гимнастике в неспортивном вузе. За свою преподавательскую деятельность я подготовил 9 тренеров, чемпионку Европы, двух призёров Универсиады, одна из которых абсолютная чемпионка. Стараюсь поддерживать здоровый образ жизни молодёжи. Мои спортсмены не курят – если увижу, я их просто не допущу до зачёта или экзамена. Сейчас в школах и вузах не занимаются гимнастикой, на это больно смотреть, ведь гимнастика – основа физической культуры, физической подготовки в целом. СГАУ – единственный технический университет в России, в котором секция гимнастики ещё действует.

– Владимир Алексеевич, давайте немного отвлечёмся и поговорим о вашем творчестве. Я знаю в прошлом году вы записали свой альбом.

– На гитаре я начал играть ещё в молодости. Любил играть романсы, иногда сочинял свои песни. На диске записаны песни преимущественно из позднего творчества. Вначале я сочиняю текст, а потом накладываю музыку. В песне для меня главное слово, за каждое своё слово в песне я несу ответственность, не за музыку, а именно за слово. Диск записывали в первом корпусе. Всего было выпущено около пятидесяти дисков, я почти все уже раздарил. Все в этой студии мастера своего дела, запись мне понравилась. Вообще, я очень уважаю в людях профессионализм, все друзья, с которыми мне приходилось идти по жизни, тоже профессионалы, конечно каждый в своём виде.

– Вам 76 лет, а вы ещё тренируете спортсменов, пишете песни, в общем ведёте активный образ жизни. Как вам это удаётся?

– (Смеётся). Я вкус водки первый раз попробовал в 40 лет. Никогда не курил, ну по малолетству пробовал, но не больше. Правильное питание – никаких там булочек, лимонадов, полноценное первое, второе, завтрак, обед, ужин. Физические упражнения. Понятно, что сейчас полноценную разминку я не сделаю, но определённые упражнения выполняю регулярно. Но главное – это не сидеть на месте, выполнять свою работу несмотря на годы, быть в движении, а там и стареть некогда будет.

Беседовал Максим Червяков

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

В личном первенстве спартакиады СГАУ по настольному теннису определились победители. Среди девушек 1-е место заняла Оксана Триндюк (гр. 1109). Она обыграла Кристину Орлову (гр. 7205). Среди

юношей первое место занял Денис Кораблёв (гр. 7103), второе у Юрия Хуснутдинова (гр. 3401), третьим стал Андрей Туманов (гр. 3301).

Тренер Н.И. Яковенко

В СГАУ ПРОШЁЛ ФЕСТИВАЛЬ КАПОЭЙРЫ

В конце мая в спорткомплексе СГАУ самарский филиал школы ABADA-saroeira принимал гостей из городов, где присутствует школа: Москвы, Тольятти, Дмитровграда, Ижевска, Екатеринбург, Еревана (Армения), Вены (Австрия). Это был первый фестиваль в Самаре, на котором ученики получили пояса. Главным гостем и ведущим фестиваля стал Professor Sabia родом из Гоянии.

Капоэйра – бразильское боевое искусство, сочетающее в себе элементы акробатики, игры и танца под национальную бразильскую музыку.

Честно говоря, до этого фестиваля я не знала, как правильно пишется само слово «капоэйра». Да и некоторые мои знакомые слово это впервые слышали.

От фестиваля я ждала свежих эмоций, хотела окунуться в атмосферу чего-то экзотичного. Капоэйра необычна тем, что вправе называться боевым Искусством с большой буквы. В капоэйра больше искусства, чем чего-то боевого, так как сама «игра» больше похожа на танец!

На фестивале перед зрителями было разыграно целое представление. Играли на специальных инструментах, задающих ритм для капоэйры: беримбау (однострунный ударный музыкальный инструмент), атабаке (традиционный африканский барабан высотой по пояс человеку), пандейру (бубен). Кроме музыки важен и хор, песни пишутся специально.

Церемония вручения и смены поясов (всего существует 17 уровней) – красочное и торжественное



Школа ABADA-saroeira – Бразильская ассоциация поддержки и развития искусства капоэйры – крупнейшая международная организация с филиалами более чем в 20 странах, объединяющая более 50 000 человек по всему миру. В Самаре существует с 2006 года.

Батизада – церемония вручения и смены поясов.

мероприятие. Счастливицы вызывали в круг, выдавали пояса, и, шагая по кругу, они завязывали пояса друг другу. После чего все рассаживались на пол и по очереди выходили в круг для «игры». Каждый «играл» с ка-

поэйристом выше по уровню. Пояса получили как достаточно зрелые люди, так и дети. В мероприятии принимали участие более сотни капоэйристов из ABADA-saroeira. Почти все получили пояса разных уровней, причём 25 из них были дети от 4 до 13 лет.

После фестиваля я пообщалась с представителем самарской школы Романом Ермолаевым.

– Роман, как давно вы в капоэйра?

– Я занимаюсь капоэйра с 2006 года, с 2008 года достиг уровня Graduado (пояс синего цвета) – это законченный ученический уровень и начало преподавательского пути, так что веду тренировки. Мое капоэйровское имя – Guríngá (в переводе означает Джокер).

– Какие качества воспитывает в человеке это боевое искусство?

– Помимо физической силы, гибкости, координации капоэйра позволяет развивать чувство ритма, усердие, командный дух и стремление к самосовершенствованию.

Капоэйра объединяет людей разных возрастов, национальностей и социальных слоев. Это способствует духовному развитию и взаимоуважению самых разных людей.

Капоэйра – это не просто спорт, а образ жизни, глубокая философия, выраженная в отношении к окружающему миру и людям, чем и отличается бразильская культура.

– Расскажите о главном госте фестиваля.

– Фестиваль вёл Professor Sabia. В мире известен как Junio Cesar Marques da Costa. И хотя ему всего 33 года, он очень уважаемый капоэйрист!

Он пишет песни для ABADA-saroeira и активно занимается развитием и популяризацией нашей школы. Сейчас живёт в Бельгии, в Брюсселе. Ведёт там взрослые и детские группы. Устраивает Батизады в Европе.

Светлана Корунтеева

Открытый полёт для творчества

Наш лагерь готовится принять отряд весёлых и креативных.

Хорошей традицией в нашем университете становится организация творческих заездов в ОСЛ «Полёт». В этом году он пройдёт во второй половине лета, с 22 июля по 9 августа. Это удобней, чем было в прошлом году (1-19 июля), ведь часть военнообязанных парней уже приедет со сборов, а остальных не будет отвлекать летняя практика. У ребят будет возможность полностью окунуться в атмосферу творческой независимости и безграничного креатива. Причём никаких отвлекающих факторов: готовки, уборки и сборов урожая на Весёлой ферме...

Организаторы обещают более насыщенную программу, чем была в прошлом году. Также, кстати, представить сложно, вспоминая ежедневные тренировки психологов и мастер-классы по актёрскому мастерству, оригинальные вечерние мероприятия и классические спортивные соревнования...

В любом случае летом в ла-

гере скучно не будет! Ведь там соберутся все СТЭМы СГАУ. В конце смены каждый участник заезда получит сертификат о прохождении курса повышения квалификации. У кого-то это будет первый сертификат, у кого-то второй, но я надеюсь не последний, ведь что-то хорошее должно длиться как можно дольше, а что может быть лучше, чем творить, создавать и дарить потом это людям. Это можно делать бесконечно.

А результатом заезда опять станет традиционная концертная серия – Студенческая осень-2010 и Студенческая весна-2011. Творческий выезд прошлого года сплотил нас и поднял коллективы на качественно иной уровень. Это было видно по последним концертам и по отзывам городского и областного жюри. Но нам есть к чему стремиться, и мы не будем останавливаться на достигнутом.

Александр Иванов

Смена для журналистов

Клуб журналистики СГАУ (<http://vkontakte.ru/club16408701>) при содействии Дома культуры СГАУ стремится повысить культурный пласт знаний в гуманитарной части нашей жизни и в рамках своей деятельности объявляет набор на специализированную смену, которая пройдёт на университетской площадке – ОСЛ «Полёт» в тёплые летние дни с 5 по 20 июля.

Для участия в смене необходимо подать заявку во встрече: <http://vkontakte.ru/events.php?act=s&gid=17590815>

В программе смены: мастер-



классы по фото- и видеожурналистике, классическая журналистика, новые направления в интернет-журналистике, практика современной журналистики.

Всё это проводится, совмещая приятное с полезным, разбавляя активную деятельность мозга приятным проведением времени на пляже, а также походом на Лысую гору для наслаждения природой гостеприимной самарской земли.

Неоценимые партнёры и друзья смены – игротехнический клуб СГАУ (<http://vkontakte.ru/club16706754>).

В мире тишины и мрака...



...Знаменательный день – мы отправляемся в Сумган на верхний этаж! Нас ждёт самая главная пещера в этом районе и непростая по прохождению. Спуск составляет примерно 70 метров.

У первого колодца много бабочек – они спокойно летают и даже садятся на тебя. Перед глазами висят таблички с именами погибших здесь людей – знак того, что не стоит расслабляться и сохранять спокойствие в любой ситуации.

Впрочем, спускаться было совершенно не страшно. Я знала, что у меня надёжное снаряжение. Вспомнился один случай с первых

тренировок в спортзале. Мне было по-настоящему страшно и жутко, когда я пролезла свой первый карем, стоя на балке. Нужно было пережёлкнуться и спускаться, но ноги подкашивались и тряслись руки. Высота там, в зале, около семи метров. А сейчас не страшно, хотя в десять раз больше, даже обидно как-то! В пещере высоту трудно оценить, это примерно две двенадцатизатки. Тут главное представить!

Спуск оказался несложным, вот только руки устали немного. Классно было, когда съезжаешь вниз, поворачиваешься спиной к рельефу и ощущаешь всю высоту.

Здесь совершенно не чувствуется время. Есть только ты и окружающая природа. И ничего, что могло бы напомнить тебе о твоей жизни в городе. А настроение самое прекрасное только из-за того, что утро ясное и солнечное...

Сразу открывается вид на другие стенки, покрытые ледником. На словах это трудно передать.

Внизу был снег. Спелеолог, который спустился раньше меня, рассказал, что вокруг меня кругами летала летучая мышка. Спелеологи – народ суеверный, и это считается хорошим знаком, что твой ангел-хранитель рядом с тобой.

Нам предстояло пройти по лабиринту ходов Сумгана. Печатали очень большие размеры залов, где-то 10-15 метров в высоту. У этой пещеры есть свой дух – Идол-фигура, вырезанная из дерева. Здесь большинство оставляют дары пещере. Лучше оставить что-то самому и не брать из пещеры ничего, дабы потом она не забрала что-то у тебя. Я оставила там свои фенечки.

Времени, как всегда, было не-

много, так что мы планировали быстренько пробежаться, но в итоге заблудились и поплутали по лабиринту. Подъём был тяжёлым. Веревка намочила и растянулась. К тому же где-то на середине я увидела, что у меня конец короткого уса размохрился! Можно было запаниковать, но никому от этого лучше не станет, так что надеяться можно только на удачу и другую страховку. В принципе, узел не сразу развяжется, но допускать таких ошибок нельзя, особенно когда ты висишь на тридцатиметровой высоте. Вот тут-то и стало страшно!..

*Оксана Коваленко
Фото Александра Коновалова*

Полностью заметки Оксаны читайте на сайте секции спелеологии <http://speleo.ssau.ru>

поздравляем!



**С юбилеем
СВЕТЛАНУ
ВАСИЛЬЕВНУ
МАТВЕЕВУ
поздравляют
коллеги**

Кипит работа повседневно,
Но вот среди обычных дней
Вдруг наступает день рождения,
Чудесный праздник – юбилей!
Хотим Вам пожелать удачи,
Успеха в жизни, ярких дел,
Чтоб Вы с улыбкой – не иначе
Встречали каждый новый день!