

ПОЛЕТ

ЛЕТАТЬ И СТРОИТЬ, СТРОИТЬ И ЛЕТАТЬ!



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НИУ)

ИЗДАЁТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА

№29 (1455)

28 ДЕКАБРЯ 2010 ГОДА

телеметрия

✦ Состоялась конференция педагогических и научных сотрудников, а также представителей других категорий работников и обучающихся СГАУ. Делегаты проголосовали за переход СГАУ в категорию федерального бюджетного учреждения.

✦ Поздравляем члена-корреспондента РАН, президента СГАУ **В. А. Соифера** с награждением орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени.

✦ Поздравляем академика РАН, профессора **В. П. Шорина** с награждением орденом Дружбы народов.

✦ Поздравляем профессора кафедры электротехники **Б. В. Скворцова** с присуждением звания действительного члена метрологической академии России.

✦ Разработка коллектива НИЛ №41 (науч. рук. – профессор кафедры ОМД **В. А. Глуценков**) «Гибридные и комбинированные технологии с применением статических и динамических нагрузок» отмечена золотой медалью на 59-м Всемирном салоне инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика 2010».

✦ В конкурсе «Молодой учёный-2010» победили 12 учёных СГАУ. Это кандидаты наук **Николай Просвикин** и **Алексей Графкин**, аспиранты **Дмитрий Быков**, **Александра Даниленко**, **Глеб Белов**, **Екатерина Ендуткина**, **Григорий Попов**, **Александр Федотов**, **Леонид Шаблий** и студенты **Роман Дорошенко**, **Маргарита Казарина**, **Владислав Левченко**.

✦ Студенты **Алёна Бунькова**, **Сергей Гуревич**, **Арина Гусева**, **Ольга Служаева** стали именными стипендиатами ЗАО «ФИА-банк». 3 декабря состоялась церемония награждения победителей IV стипендиального конкурса Регионального благотворительного фонда «Самарская губерния». Конкурс проходил в два этапа, одним из которых стала деловая игра. В деловой игре студенты разрабатывали проекты по актуальным общественным проблемам, на решение которых направлена деятельность некоммерческих организаций. Победители стипендиального конкурса в течение года будут осуществлять добровольческую помощь НКО, в том числе фонду «Самарская губерния».

Подробности на www.ssau.ru

Новым, 2011 годом!

Дорогие студенты и аспиранты, преподаватели и сотрудники!

Дорогие друзья!

Завершается 2010 год, который стал очередным этапом развития нашего университета. СГАУ по праву вошёл в число ведущих вузов Российской Федерации.

Амбициозные задачи стоят перед коллективом и в 2011 году, объявленном Годом российской космонавтики.

Поздравляю вас с наступающим Новым годом! Желаю всем доброго здоровья, успехов, счастья, любви, благополучия и новых творческих свершений.

Е. Шахматов



Занимайтесь наукой сейчас

Такой совет дал нашим студентам участник III Всероссийского молодёжного инновационного конвента С.А. Богданов, руководитель ООО «Эко Энерджи» – одного из предприятий инновационного пояса СГАУ, доцент кафедры автоматических систем энергетических установок.



Установка реперной точки, к которой будут привязаны объекты инновационного центра в Сколково

Конвент-2010 проходил в середине декабря в Сколково. Наш университет представляла делегация во главе с ректором Е.В. Шахматовым и проректором по науке и инновациям А.Б. Прокофьевым. О том, как проходил конвент, нам рассказал его участник С.А. Богданов.

– Сергей, что такое – инновационный конвент?

– Конвент ежегодно собирает авторов лучших инновационных проектов со всей страны и даёт им возможность представить свои разработки потенциальным заказчикам. Кульминационным событием конвента является подведение итогов конкурса молодёжных инновационных проектов и торжественная церемония вручения Национальной премии в области

инноваций имени Владимира Зворыкина.

– А как происходит демонстрация инновационных проектов заказчикам?

– В одном из залов московской школы управления «Сколково» – именно там проходил конвент – размещались стенды заказов крупнейших предприятий России. У студентов была воз-

можность свободно пообщаться с представителями этих организаций – рассказать о своих возможностях и узнать о задачах, которые необходимо решать в науке и промышленности. Знаю, что отвечающий за коммерциализацию разработок СГАУ М.С. Гаспаров провёл плодотворные переговоры с несколькими предприятиями. Так, СГАУ совместно с дивизионом «Силовые агрегаты» – Группа ГАЗ выступит перед фондом Сколково с заявкой на разработку нового двигателя внутреннего сгорания, Саратовский электроприборостроительный завод заинтересовался разработкой А.В. Дорошина – многороторным гироскопическим устройством, а Красноярский машиностроительный завод – разработкой В.М. Шахмистова – инновационной системой коррекции позвоночника.

– Как проходил финал Зворыкинского конкурса?

– Чтобы добраться до финала каждый из представленных молодёжных проектов прошёл в течение года серьёзный отбор. Финал – это защита проекта перед членами экспертного совета, в котором были, не побоюсь этого сказать, гурзу инноваций. Запомнилось, как к одному из финалистов после его доклада подошёл Иван Михайлович Бортник (руководит одним из самых известных инвестиционных фондов страны, поддерживающим такие программы, как УМНИК и СТАРТ) и лично проконсультировал, как дальше действовать молодому учёному, чтобы внедрить разработку.

на стр. 2

Смысл жизни в том, на что она потрачена

Занимайтесь наукой сейчас

— Что дало мероприятие лично вам?

— Прошедший конвент являлся мероприятием, ориентированным на подготовку кадрового резерва, в том числе для Сколково. В рамках форума параллельно в нескольких залах работали «круглые столы», поднимающие именно эти темы. Я также получил бесценную информацию по вопросам энергосбережения, использования возобновляемых источников энергии, чем мы и занимаемся. Кроме того, конвент — это новые знакомства и живое общение с коллегами, момент для того, чтобы «сверить время» — посмотреть в правильном ли направлении мы движемся. Ну а прослушать лекцию, например, Джимми Уэльза, основателя Wikipedia, просто незабываемое событие.

— Что нужно для того, чтобы попасть в Сколково?

— Самое главное — нужен инновационный проект и желание его реализовать.

С формальной точки зрения всё просто — нужно на сайте Сколково заполнить заявку с описанием проекта. Эксперты оценивают заявку, при необходимости уточняют какие-то детали. В случае принятия положительного решения ваша организация становится резидентом Сколково. Но пока идёт строительство, резиденты получают существенные налоговые и таможенные льготы для организации производства и могут работать у себя в регионе. Наша фирма по-прежнему по-прежнему в резидентстве с проектом организации на базе СГАУ производства светодиодных светильников.

— Каково место СГАУ и Самары в этом движении?

— Не сомневаюсь, что уже в ближайшее время резидентами Сколково станут самарские организации. Уверен, что научные сотрудники СГАУ примут в этом, как всегда, самое активное участие.

— Сергей Александрович, как вы считаете, на чём нужно сконцентрироваться молодым учёным, чтобы не оказаться на обочине этого праздника жизни?

Нужно сконцентрироваться на своей научной работе. Проект должен быть актуальным для промышленности и людей. На мой взгляд, если исходить именно из того, что сейчас нужно развивать, что действительно улучшит жизнь людей, успех обязательно придёт! В том числе через Сколково. Кстати, слоган форума был: «Россия, вперёд!», вот этого я всем молодым учёным и пожелаю — дорогу осилит идущий, только вперёд!

Кстати, если можно, то я бы обратился к студентам: мы ждём на работу энтузиастов разработки возобновляемых источников энергии. Нам нужны как инженеры, так и менеджеры.

Записала Елена ПАМУРЗИНА



С.А. Богданов

В.А. Сойфер: «Это было недавно...»

Продолжение.
Начало в №26-28

РАСКАЖУ О СЕБЕ

В 1971 году я защитил кандидатскую диссертацию в Ленинграде и продолжил работать в лаборатории №5. Когда приехал Виттих, перешёл в его группу. Были договоры, командировки, конференции, семинары, вместе с Кловским я писал книгу и планировал дальше заниматься научной деятельностью. Но, помню, в августе ко мне на дачу в Студёный Овраг приехал Виттих. Он стал уговаривать меня перейти на преподавательскую работу. Были обоснования: много новых курсов, их нужно читать (это больше всего меня и пугало), много студентов (это тоже останавливало). Решения для себя до конца я тогда не принял. Кстати, там же, на Студёном, летом 1990 года Владимир Павлович Шорин убеждал меня пойти на должность ректора. Окончательно в 1971 году меня «уговорил» Иван Александрович Иващенко, который сказал: «Либо будешь работать преподавателем, либо вообще не будешь работать!».

В 1971 году я приступил к пре-

подавательской деятельности и начал читать «Введение в программирование» (на первых курсах). Большую помощь мне оказал Виктор Владимирович Пшеничников, который вернулся из армии (он, по-моему, служил на Байконуре). До этого я занимался программированием, но лекции никогда не читал. По мере подрастания студентов стал читать им теорию информации, системы передачи информации, системы т.д. При этом у каждого из потоков сам чему-то учился. У своих учеников учусь до сих пор. Если я достигаю каких-то результатов, то только потому, что у меня есть ученики, которые восполняют пробелы моего образования и недостатка времени для чтения научных журналов и работы в Интернете. Из общения со студентами можно получить очень многое, в первые годы на нашем факультете так и был организован учебный процесс. Мы учили тому, что знали, передавали знания из рук в руки, да и в институт поступали не по ЕГЭ, а по призванию.

Дальше жизнь меня повернула в административную сферу. В 1971 меня назначили начальником первого курса. Самыми ак-



тивными первокурсниками были Сергей Васильевич Суханов, Яков Евгеньевич Тахтаров, Александр Григорьевич Храмов — сейчас они работают на кафедре технической кибернетики.

В 1972 году меня назначили зам. декана по 6-му факультету на факультете №5 (была такая странная должность, и её до меня в течение года занимал Скобелев, который об этом периоде до сих пор вспоминает, как о не самом светлом в своей жизни). Деканом радиотехнического факультета был тишайший Вик-

тор Дмитриевич Кузенков, человек абсолютно порядочный, прошедший войну, производственник. Он сказал: «Давай сам рули, чтобы у меня было меньше проблем, всё равно скоро этот факультет отделится». Мы сидели с ним в маленькой комнатке: он занимался 5-м факультетом, а я — 6-м. Официально факультет системотехники был оформлен приказом Минвуза РФ только в августе 1975 года.

В.А. СОЙФЕР

(Окончание следует)

Информационное общество: будущее уже наступило

Лекция профессора Давида Израилевича Дубровского, организованная кафедрой философии, была посвящена вопросам сознания и мозга и показала, что решение казалось бы гуманитарной проблемы непосредственно влияет на то, в каком направлении будут развиваться робототехника, информационные технологии, медицина и даже социальные науки.

Классическая проблема философии заключается в том, как связать нематериальное сознание, а также мысли, ощущения, эмоции с мозгом, обладающим совершенно определёнными физическими свойствами. К тому же как объяснить тот факт, что нематериальное желание обладает управляющей функцией, то есть каким-то образом мысль способна запускать физические процессы, контролировать движение десятков мышц, регулировать необходимую для этих процессов энергетiku.

И тут, по словам профессора, на помощь философов приходит наука: «Наиболее значительное явление научного прогресса — появление нового направления исследований — НБИКС». Это симбиоз нано-, био-, инфо- и когнитивных технологий. Так, результатом этого симбиоза стало создание информационных систем из кремниевых и живых подсистем: на кремниевой подложке выращиваются нервные клетки и система работает с привлечением электронных и клеточных механизмов переработки информации.



Д.И. Дубровский, российский и советский философ, психолог, специалист в области аналитической философии сознания, заместитель председателя научного Совета РАН по методологии искусственного интеллекта, главный научный сотрудник Института философии РАН.

Пять направлений (ещё и социальные дисциплины — НБИКС) сегодня определяют основные линии развития нашей цивилизации. И происходит всё очень быстро. «Вы, — обращался Давид Израилевич к студентам, — должны осознать эту скорость. Это ваше будущее, и делаете вы его своими руками».

Так вот в комплексе НБИКС проблема связи сознания и мозга играет важную роль. Она определяет развитие и когнитивных технологий, и информационных. Одним из вариантов решения проблемы НБИКС предлагает информационный подход, который предполагает два постулата: во-первых, информация необходимо воплощена в своём физическом носителе; во-вторых, информация инвариантна по отношению к физическим свойствам своего носителя. И в этом случае характер связи будет функциональной кодовой зависимостью.

Расшифровка кода — это особая задача, становящаяся всё более актуальной в информационном

обществе. Так что у криптологии появилось новая сфера применения знаний — понять, как в мозгу кодируется сигнал, задающий образ субъективной реальности. Такая расшифровка приводит к появлению чипов, благодаря которым парализованные люди могут управлять инвалидной коляской с помощью мысли. Интел в 2009 году заявила, что через десять лет она создаст телепатический интерфейс, позволяющий мысленно управлять различными системами в широком диапазоне.

ИНТЕРЕСНО

В мозгу человека 28 млрд нейронов, мозг потребляет 20% крови и 20% кислорода, который получает организм. Каждый нейрон связан примерно с 10000 других нейронов. Отростки каждого нейрона равны 10 см, то есть если их соединить, получится 2,8 млн километров связей!

Затронул учёный и другую философскую проблему — проблему свободы воли. Есть ли она?

Давид Дубровский уверен: «Если мы будем отрицать свободу воли, то надо признать, что всё в этом мире предопределено. Причём ещё до Большого взрыва. И каждый из нас превращается в марионетку». Он привёл при-

меры, когда сила духа и решимость будили в человеке скрытые резервы — в основном из времён Великой Отечественной войны. «Свобода воли существует. Она присуща нам. И во многих случаях я лично выбираю и действую соответственно своему выбору и отвечаю за свой выбор». Эта способность получает объяснение, когда мы обращаемся к проблеме самодетерминации. Мозг — это поразительная самодетерминирующая и саморегулируемая система. Эгосистема мозга — подсистема мозга, которая ответственна за наш личностный уровень, за наши действия, связанные с ценностными установками. Она представлена в мозгу в виде кодовых структур, они формируются как генетически, так и в процессе социального развития — каждый уникален и неповторим.

Духовные процессы имеют прямое действие на наши телесные процессы. И этому есть подтверждение на молекулярном уровне!

Лекция вызвала интерес как у студентов, так и у сотрудников нашего вуза. Вопросы учёному задавали в основном из области фантастики: психотропное оружие, парапсихология... И несмотря на осторожные ответы, можно было констатировать: пока нет, но...

Елена ПАМУРЗИНА



ОБЪЯВЛЕН СЕЗОН ОХОТЫ... НА СПЕЦИАЛИСТОВ

«В России мало авиационных вузов, нам приходится брать специалистов хотя бы с техническим образованием», – заявил на встрече со студентами один из работодателей.

В середине декабря в актовом зале СГАУ центр содействия трудоустройству выпускников организовал встречу студентов старших курсов всех факультетов с работодателями. Представители кадровых служб рассказывали о своих предприятиях, занимающихся авиа- и ракетостроением, производством двигателей, а также разработкой, изготовлением, испытаниями и обеспечением эксплуатации космических комплексов и аппаратов. Такая встреча проводится не в первый раз, и всё больше представителей из различных компаний России приезжают в наш вуз, чтобы рассказать о себе и пригласить выпускников на работу, а студентов старших курсов – на практику.

На встрече были представлены шесть предприятий: ОАО «Информационно-спутниковые системы» (Красноярск), ОАО «Авиадвигатель» (Пермь), ОАО «Авиастар-СП» (Ульяновск), Арсеньевская авиационная компания «Прогресс», а также самарские – ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» и ЗАО «ALCOA-СМЗ».

БЫТЬ ПРИЧАСТНЫМ К СОЗДАНИЮ ГРУППИРОВКИ ГЛОНАСС

Студенты сначала познакомилась с сибирским космическим предприятием – ОАО «Информационно-спутниковые системы» (ИСС) из Красноярска. Презентационный ролик оказался информативным. Мы узнали, что предприятие работает вот уже 40 лет. В СССР оно было полностью засекречено. В 2008-м «ИСС» акционировалось и сейчас тесно сотрудничает с японцами, французами и американцами. ОАО «ИСС» созданы и успешно эксплуатировались более 1160 космических аппаратов на орбитах высотой от 500 до 40000 км – это каждый третий отечественный спутник. В отдельные годы на различных орбитах одновременно работало свыше 120 спутников ОАО «ИСС». Сейчас основная задача, которая стоит перед коллективом предприятия, – разработка и внедрение системы ГЛОНАСС. Предприятие производит космические аппараты «под ключ», то есть целиком. Работают около 6000 человек, ежегодно проводится набор 120 сотрудников.

ПЕРМИ ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ

О деятельности ОАО «Авиадвигатель» из Перми рассказала заместитель генерального директора



– директор по работе с персоналом Татьяна Валентиновна Снитко. Она сказала нашей газете, что такие мероприятия просто необходимы и квалифицированных кадров сейчас очень не хватает: «В России всего несколько авиационных вузов, и СГАУ – один из лучших, поэтому мы очень ждём ваших студентов на работу и практику».

Предприятию 70 лет. С момента развала СССР и до недавнего времени предприятие испытывало сложности с набором персонала – приходилось довольствоваться специалистами местных вузов (ни одного – авиационного профиля), но в этом году руководство решило обратить на себя внимание выпускников Самары и Казани. Предприятие является разработчиком авиадвигателей для современных самолётов Ил-96, Ту-204, Ту-214, Ил-76МФ и др., газотурбинных установок для энергетики и газоперекачки, поставляет газотурбинные электростанции. Предприятие долгие годы находится на самообеспечении и хорошо себя чувствует даже без государственной поддержки. Половина акций принадлежит государству, четверть – иностранному инвестору, а ещё четверть – частным инвесторам. Предприятие производит продукцию, которая конкурентоспособна на мировом рынке. ОАО «Авиадвигатель» регулярно обновляет и закупает лицензии и вкладывает значительные деньги в развитие. Работают там 2600 человек и из них 30% моложе 30 лет. Ежегодно набирает 60-80 человек. Оклад предлагают около 15000 рублей в первые годы, через 3 года есть возможность получать 30000 рублей. «Рост доходов ограничивается только вашей работоспособностью, навыками и квалификацией», – убеждала студентов Татьяна Валентиновна.

СТРОИТЬ САМОЛЁТЫ В УЛЬЯНОВСКЕ

Свою презентацию представил и Вадим Станиславович Шестакевич, заместитель директора по персоналу ОАО «Авиастар-СП» из Ульяновска. Он рассказывал об одном из самых «молодых» авиационных заводов России. На данный момент на предприятии трудятся 10000 человек, а планируется к 2015 набрать ещё 10000. Зарплата – около 15000 рублей, в следующем году планируется увеличить её до 20000.

В планах руководства – установить заработную плату на 20% больше, чем на подобных предприятиях страны. Предприятие поддерживает губернатора, который уверен, что однажды Ульяновск станет авиационной столицей России.

Вадим Станиславович Шестакевич после встречи ответил на несколько наших вопросов.

– Кто-нибудь из выпускников СГАУ сейчас у вас работает?

– Я сам окончил СГАУ и через несколько лет работы занял неплохую должность, многие наши руководители получили высшее образование именно здесь.

– Какие ожидания вы связываете с подобными встречами-презентациями?

– Жду, что народ о нас услышит, узнает и пойдёт к нам работать. Или для начала пройдёт у нас практику. В наших планах – значительное увеличение численности персонала...

Людей не хватает, особенно специалистов. Мы набираем инженеров в разных городах, и часто приходится брать выпускников технических вузов, но без профильного авиационного образования. Конечно, в процессе работы они узнают всё необходимое.

«ЧЁРНЫЕ АКУЛЫ» ТАКЖЕ НУЖДАЮТСЯ В ИНЖЕНЕРАХ

Представители Арсеньевской авиакомпания «Прогресс» (Приморский край) выступили с презентацией кадровой политики предприятия. За 70 с лишним лет авиастроительное предприятие прошло путь от завода №116, на котором ремонтировались моторы для И-16 и производились учебные фанерные самолёты УТ-2, до компании, освоившей серийное производство вертолётов конструкции Камова – Ка-50, прозванных «Чёрной акулой». Этот одноместный вертолёт огневой поддержки до сих пор не имеет себе аналогов благодаря уникальной схеме расположения несущих винтов. Ка-50 сегодня может считаться самым вооружённым боевым вертолётом. В числе других проектов авиационной компании: производство двухместного боевого вертолёта Ка-52 «Аллигатор», лёгкого многофункционального вертолёта Ми-34С и ракетной техники для ВМС. Арсеньевской авиационной компании «Прогресс» требуются специалисты

по специальностям: производство летательных аппаратов или самолёто-вертолётостроение; управление, пилотажно-навигационные и электроэнергетические комплексы летательных аппаратов. На предприятии соблюдаются все социальные гарантии. С каждым специалистом заключается индивидуальный контракт. Заработная плата – 22 600 руб., жильё.

ИНЖЕНЕРЫ ДЛЯ ЦСКБ

Пришла очередь и самарских работодателей. Первым выступил заместитель главного конструктора «ЦСКБ-Прогресс» Сергей Иванович Ткаченко. Работают на ЦСКБ около 20000 сотрудников, уже реализовано 134 пилотируемых программы, зарплата – около 15000 рублей, после нескольких лет работы можно выйти на уровень в 20000-30000 рублей. Сейчас предприятие выпускает пять типов ракет, новейшая из них – «Союз-2». На «ЦСКБ-Прогресс» создаются научные космические аппараты и спутники дистанционного зондирования Земли. Работы очень много. «Да, мы не обещаем окладов в 60 000 рублей, никаких особых льгот и прочего, но мы делаем ракеты, без которых не было бы пилотируемой космонавтики».

МЕТАЛЛУРГИ – КНЯЖЕСТВО МОНАКО ПОСРЕДИ САМАРЫ

Последними выступили представители компании Алкоа. Заводу – 50 лет, он по площади соизмерим с княжеством Монако. Самарский металлургический завод обладает тремя основными производствами. СМЗ – часть иностранной корпорации Алкоа, в которую входят 140 заводов в 30 странах мира. В сотрудниках они нуждаются и проводят для выпускников стажировки, лучших – принимают на работу.

Все, кого заинтересовали вакансии, могли прочитать достаточно материала о компаниях или обсудить возможность трудоустройства непосредственно с представителями. Те, кого заинтересовала данная информация, те, кто готов запускать летательные аппараты в небо, могут обратиться в центр содействия трудоустройству выпускников СГАУ для получения консультаций по трудоустройству на каждом из представленных предприятий.

Евгений АНДРЕЕВ,
фото Сергея КОНДРЯКОВА

Внимание!

Войди в золотой фонд!

С 15 декабря в Самаре стартовал уникальный проект «Золотой фонд». В рамках проекта пройдёт отбор сотни лучших студентов старших курсов вузов города. Участники смогут пройти серию образовательных программ от известных тренинговых центров города и топ-менеджеров, а также получить работу в компании своей мечты. Завершится проект крупнейшим Международным лидерским форумом, который пройдёт в Самаре впервые. Мероприятие проходит при поддержке Министерства спорта, туризма и молодёжной политики Самарской области.

Проект представляет собой практическую образовательную площадку. По его окончании каждый студент, прошедший отбор и вошедший в TOP-100, получит сертификат о прохождении образовательной программы, заверенный авторитетным HR-агентством и администрацией города. С помощью полученных знаний каждый участник сможет развить свои личные и профессиональные навыки. Победители проекта получат возможность пройти стажировку за границей, вакансии в крупных компаниях, курсы тренингов, а также ценные подарки от компаний-партнёров.

Лучшим из лучших представится невероятная возможность стать соорганизаторами Международного лидерского форума, который станет завершающим мероприятием проекта. Мероприятие продлится два дня, и посетить его смогут все заинтересованные студенты. В форуме примут участие представители крупных компаний Самары и Москвы из различных областей бизнеса. Они поделятся своим опытом с участниками и откроют секреты своего успеха. Форум также предоставит возможность пообщаться с работодателями на специальном мероприятии «День карьеры».

Организатор мероприятия AIESEC – крупнейшая международная молодёжная организация, которая даёт возможность студентам и недавним выпускникам раскрыть и развить свой потенциал, внести позитивный вклад в общество. AIESEC в Самаре существует с 2006 года и работает над реализацией программ международных стажировок, лидерского развития и дополнительных образовательных возможностей.

Зарегистрироваться и проверить свои силы можно на сайте www.top100talents.ru.

Не упусти свой шанс стать лучшим!

«Не путайте нас с героями Голливуда»

Наташа Изадора Франк провела семинар для студентов и преподавателей отделения перевода нашего университета.



Н.И. Франк

8 декабря в конференц-зале медицентра СГАУ собралось более 50 человек. В центре внимания – молодая женщина, увлечённо рассказывающая о чём-то на английском языке. Кто она? Она – Наташа Изадора Франк, старший методист офиса английского языка при посольстве США. Наташа посетила наш вуз с семинаром «Знакомьтесь: Америка», в ходе которого она рассказала о современной культуре Соединённых Штатов, особое внимание уделив индустрии кино и телевидения.

Мисс Франк рассказала о том, как под воздействием голливудских фильмов у иностранцев формируется искажённое представление об Америке как о стране жестокости и алчности, и попыталась разрушить эти стереотипы. Для участников семинара – студентов и преподавателей отделения перевода – всё, о чём говорила гостья, было не ново, однако это не уменьшило интереса к выступлению.

В конце презентации слушатели задали Наташе дополнительные вопросы о культуре и образовании в США, попросили порекомендовать произведения современных американских авторов и прокомментировать значимые события и явления, в частности скандал вокруг WikiLeaks.

А ответ на самый интересный вопрос – почему же её зовут русским именем Наташа – был получен ещё в начале встречи: родители назвали её так в честь героини самого знаменитого романа Льва Толстого.

Своей дружелюбной манерой Наташе удалось расположить к себе аудиторию, и общение быстро превратилось практически в непринужденную беседу. Эта встреча, безусловно, стала важным событием для тех, кто изучает английский язык, ведь встреча с носителем языка, с представителем англоязычной культуры имеет большое значение для развития коммуникативных способностей и разрушения языковых барьеров.

Со своей стороны Наташа отметила высокий уровень владения английским языком у участников семинара и призналась, что ей было очень приятно встретиться и пообщаться с нами. Мы будем рады видеть её вновь с ещё более интересными выступлениями.

Группа 31 ИНО

В ДК СГАУ звучал средневековый инструмент

Это было чудо. Завораживающие переливы редкого инструмента – мандолины, бархатный тембр вторящей ей гитары, мягкий ритм тамбурина заполняли актовый зал ДК СГАУ. Да, воистину струнные инструменты резонируют со струнами человеческой души, а мандолина и гитара, они как-то особенно. Выступал дуэт Самарской государственной филармонии «Рандеву»: Ольга Судакова (мандолина), Виталий Ксенофонтов (гитара). На этот раз совместно с Александром Носовым (перкуссия) они предложили своим слушателям избранную программу, в которой в составе дуэта звучала музыка барокко и современных авторов, а в составе трио – танцы народов мира. «Мы хотим показать всё, на что способны наши инструменты», – предупредил Виталий Ксенофонтов в начале вечера. Программа «Танцы народов мира» содержала в себе греческие, болгарские, бразильские, итальянские, шотландские мелодии. Вызов мастерству музыкантов заключается здесь в том, что стилистику любой страны и ритмику танца надо передать с помощью гитары, мандолины, дарбуки, тамбурина и ка-



станьет. С этой задачей музыканты справились: все, кто откликнулся на приглашение и посетил концерт, получили истинное удовольствие от виртуозного исполнения и уникального звучания каждой композиции, которая передавала подлинное ощущение страны и эпохи. При этом слушатели погрузились в волшебный сон, в котором увидели

освещённую факелами залу, изящных дам и благородных рыцарей, храпящих на турнире лошадей, а во время звучания шотландских и ирландских народных танцев мне лично захотелось бездумно отдаться безудержному веселью. На какой-то миг дохнуло Рождеством и вспомнилось радостно, что скоро любимые зимние праздники.

Дуэт гитары и мандолины для Европы считается классическим, но в России встречается редко. Мандолина в Самаре одна. И она – ручной работы, изготовлена потомком Рафаэля Калаче, музыканта эпохи романтизма. Этот инструмент – приз за первое место, которое получила Ольга Судакова, выиграв конкурс мандолинистов на родине мандолины – в Италии. Слушатели нашего университета услышали и саму победную композицию – испанское капричио – произведение, написанное в средние века специально для мандолины. Я спросила у Ольги, почему она выбрала именно мандолину. Оказалось, что она окончила педагогический университет по классу домры. В составе ансамбля «Классик домра» она часто выезжала за границу на гастроли, где слышала ман-

долину. Ей очень понравился этот инструмент. И когда появилась возможность поехать в Европу учиться, она ею воспользовалась.

Конечно, каждая эпоха порождает свою музыку. СТЭМы, рок-концерты, клубные вечеринки стали излюбленными формами творческого досуга молодёжи. Но тихий и проникновенный звук этих старинных инструментов вдруг оказывается близким и родным и всё ещё что-то важное говорящим человеческой душе, уставшей от шума и грохота мегаполиса. На концерте было немного слушателей, сказалося растущее напряжение перед сессией, кому-то странно было потратить время на что-то совершенно незнакомое. Но случилось чудо, и тихая музыка заполнила большой и полупустой зал.

Этой заметкой мне и всем слушателям этого редкого концерта хочется выразить благодарность артистам филармонии, и посоветовать тем, кто ещё не слышал этот ансамбль, отложить бесконечные дела и насладиться тайным волшебством исполняемой им музыки. Такое не забывается!

Благодарный слушатель

ПРИГЛАШАЕМ В СКАЗКУ



проф.с.ом

18 декабря профсоюзная организация студентов СГАУ совместно с ребятами, представляющими движение «Добрая воля», фотоклубом «Иллюминатор» и командой по хип-хоп аэробике «Explosion» в социально-реабилитационном центре «Подросток» пригласили детей в новогоднюю сказку!

В этот день в социально-реабилитационном центре «Подросток» вся атмосфера с самого утра была пропитана предновогодним волшебством, ожиданием чуда и таинственностью... В гости к детям приехали трое неразлучных друзей-волшебников: Гарри Поттер (Пётр Муравьёв, гр. 557), Гермiona (Жанна Панина, гр. 557) и конечно же Рон (Евгений Федосеев, гр. 143)! Юные волшебники совершенно случайно оказались вместо новогодней ёлки в Хогвартсе в России... Вот так необычно и неожиданно начался праздник!..

Хочется отметить, что Новый год лучше всего встречать именно с маленькими детьми, ведь именно они больше всех радуются празднику, искренне верят в чудо и с замиранием сердца ждут Деда Мороза и его незаменимую помощницу Снегурочку! А на нашем празднике в этот день всё было «не как обычно»: очаровательные снежинки (танцевальный коллектив «Explosion») неожиданно для всех похитили у ребят доброго Дедушку Мороза (Вова Сухов, гр.

3306). Вот тут-то и пригодились детям юные маги из Хогвартса! Весёлая и затейливая Снегурочка (Лиля Грицук, гр. 3305) вместе с друзьями-волшебниками устроили для детей зимние «испытания»: игры и конкурсы – и помогли вернуть на праздник Деда Мороза!

А ребятки в свою очередь приготовили для нас стихотворения, нарядились в нарядные костюмы. Сразу было видно, что к этому празднику каждый ребенок готовился очень тщательно!

Новогодняя сказка подошла к концу, но впечатления от этого радостного и светлого праздника ещё долго будут жить в нашей памяти! Надеюсь, следующая встреча с ребятами не за горами! Присоединяйтесь!

Отдельное спасибо хочется сказать ОАО «Апекс-опт», любезно предоставившему канцтовары в качестве подарков детишкам.

Жанна ПАНИНА, гр. 557, фото Артёма ОНОПРИЕНКО

Завершён масштабный литературный проект

Литературные чтения охватили все факультеты. Они прошли в рамках проекта «Литературные перекрёстки». Организатор – творческая лаборатория «Территория диалога» СГАУ при поддержке Самарской областной универсальной научной библиотеки (СОУНБ).

В течение полутора месяцев авторы всех факультетов и институтов СГАУ читали свои произведения. Всего набралось 19 смелых. Представленные ими работы комментировали Александр Михайлович Уланов, д.т.н., литератур и переводчик; Андрей Александрович Косицин, к.филол.н.; Елена Дмитриевна Богатырёва, к.филос.н.; Александр Фральцов, лауреат фестиваля «Созвездие мысли, слова, образа и звука» в 2008 г., лауреат окружного студенческого конкурса поэзии «Узнай поэта! Поволжье. Пермь-2009», студент 2-го факультета СГАУ, поэт.

Жюри выделило работы четырёх авторов: поэзию Екатерины Соловьёвой – первокурсницы 7-го факультета, поэзию Полины Кузнецовой (СМАЛ), прозу Александра Калинина (1 факультет) и прозу Ильи Линькева (7 факультет). Работы этих авторов будут напечатаны в альманахе творческой лаборатории «Территория диалога» – «Чёрные дыры букв», презентация которого планируется на зимнем литфестивале, который пройдёт 26-28 января 2011 года в СОУНБ. В альманахе войдут также работы лауреатов и

участников молодёжного фестиваля «Созвездие мысли, слова, образа и звука».

Елена Богатырёва, руководитель творческой лаборатории «Территория диалога»: «Хочется выразить тёплые слова благодарности межвузовскому медиационному директору Евгению Аркадьевичу Симановскому, НТБ СГАУ в лице Тамары Семёновны Гадалиной и сотрудников отдела периодики за предоставление площадки для встреч с участниками литературных чтений, а также управлению по внеучебной работе в лице Марии Геннадьевны Резниченко за помощь в организации чтений на факультетах СГАУ. Всех участников предыдущих фестивалей, литчтений и тех, кто ещё не решился попробовать себя, но увлечён современной литературой, приглашаю на зимний фестиваль и на все другие мероприятия лаборатории. В перспективе было бы неплохо продумать литературные чтения, в которых могли бы участвовать не только студенты СГАУ, но и сотрудники университета. Приглашаю к обсуждению перспективы развития литературного движения в СГАУ на страничке литературного сообщества СГАУ в Контакте <http://vkontakte.ru/club17180508>».

Подробная информация о предстоящих мероприятиях появится на страничке творческой лаборатории в Контакте <http://vkontakte.ru/club14908907>, в новостях СГАУ.

Завершился второй фестиваль студенческих видеороликов Art Student's Group. Его победителями стали: 3-е место – «Скрытая камера» (гр. 3205), 2-е место – «Опровержение» (гр. 5605), 1-е место – «Экономьте энергию» (гр. 2612).

проф.с.ом
Кубок СТЭМли достался СТЭМу «Бар' DUCK им. С.А. Никитина» (7-й факультет) за номер «Квест»