



МЫ СТАЛИ ИНЖЕНЕРАМИ!

26 февраля в актовом зале СГАУ произошло знаменательное событие для нас, первых выпускников Института энергетики и транспорта СГАУ. Мы получали дипломы вместе с выпускниками 1-го факультета.

Пять с половиной лет назад был произведён первый набор на дневное обучение студентов по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки». До этого в ИЭТ работало только вечернее отделение.

Как преподаватели, так и студенты долго ждали этого дня, всё-таки «первенцы»! И в дальнейшем именно на первый выпуск будут равняться, поэтому на студентов была возложена ответственность: с честью пройти путь от сдачи документов в приёмную комиссию до получения диплома.

Дипломы вручали в торжественной обстановке. Всю группу выпускников (гр. 10601) вызвали на сцену. Также были вручены отдельные дипломы «Лучшим



Выпускники 2010 года, инженеры Виталий Воронов, Эля Абзалова. (6-й факультет)

выпускникам университета 2010 года».

После вручения были сделаны фото на память и все как-то незаметно разбежались. Кто-то ходил по длинным коридорам университета, вспоминая проведённые часы за партой, в лабораториях, кто-то зашёл в музей, а некоторых я увидела сидящими на лавочках в За корпусе – очень символично, на мой взгляд.

Ещё одна страница в жизни каждого написана, пройден ещё

один этап. ИЭТ СГАУ не только дал образование, знания, учёба в ИЭТ – это и опыт, который необходим каждому. Именно в университете человек привыкает к жизненным трудностям, ведь не очень легко сделать вовремя несколько курсовых, начертить огромные чертежи, сдать все лабораторные.

И сейчас, выходя из стен университета, всё, чего мы добились, всё, что мы представляем из себя, это заслуга преподавательского состава ИЭТ СГАУ.

выпуск-2010

Каждый пойдёт в дальнейшем по своей дороге, выберет свой путь. Хотя некоторые студенты уже определились в своей жизни, многие работают, и работают по специальности. Так, на СНТК им. Н.Д. Кузнецова в ОКБ после практики остались шестеро, некоторые тоже планируют устраиваться на СНТК. Также ребята собираются отправлять свои резюме в ЗАО «Электрощит» и ОАО «Салют». У нас всё впереди...

Светлана Корунтяева,
выпуск 2010 года

на стр. 3

НОВОСТИ

Губернские стипендиаты

В здании областного правительства губернатор Владимир Артяков вручил сертификаты стипендии лучшим студентам области. В этом году стипендию губернатора получили Григорий Попов и Анастасия Крундаева (группа 2605), Эдуард Аракелян (группа 4603), Жанна Панина (группа 5407), Дарья Подлеснова (группа 10501).

Стипендий губернатора удостоиваются студенты областных вузов очной формы обучения, которые хорошо успевают в учебе и участвуют в научных исследованиях, имеющих значение для дальнейшего развития научных школ области. Стипендия существует с 2003 года и вручается два раза в год. Размер стипендии – 10,8 тыс. рублей в семестр.

Успешной карьеры пожелали ребятам министр образования и науки области Дмитрий Овчинников и ректор Самарского государственного медицинского университета Геннадий Котельников.

Цветочные истории



«Согласно легенде мурайя – хранительница домашнего очага и семейного счастья. По свидетельству древних книг, ягоды мурайи употребляли ещё египетские фараоны и даже Чингисхан, она росла в саду японского императора» – так рассказывала барышням аэрокосмического университета Марина Капранова, руководитель театра цветов «Геснерия».

Три дня в холле административного корпуса поражали впе-

чатливые души нежной полвины нашего вуза многообразием и буйством красок самые экзотические цветы: фиалки, глосцинии, эсхинантусы, а сколько было цветущих кактусов! О каждом у хозяек – авторов проекта «Театр цветов «Геснерия» находилась своя история, иной раз очень даже романтическая.

«А как вы выращиваете японское дерево?» – «А что нужно, чтобы создать оранжерею дома?» – «А чем подкармливать?» – во-



просов было множество, чуть ли не каждая посетительница выставки-ярмарки уходила, бережно сжимая заветный горшочек с цветочным чудом. А спасибо за такой подарок к 8 Марта надо сказать председателю профкома студентов Александру Благову, который на ректорате предложил провести эту выставку, и ректору Виктору Александровичу Сойфёру, который решил, что цветам будет уютнее в окружении творений Юрия Боголёва.

10 миллионов на развитие центра нанотехнологий

Правительство Самарской области приняло решение о выделении в текущем году 10 млн рублей на софинансирование мероприятий по реализации инновационной образовательной программы «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий» СГАУ.

Выделенные в этом году средства позволят продолжить работы по развитию центра компетенции в области обработки информации с космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, по обучению и переобучению специалистов в области геоинформационных технологий, развитию научно-образовательного центра нанотехнологий, включая подготовку материально-технической базы и эксплуатацию уникального оборудования.

Реализация первого направления позволит создать прикладные программные и методические

комплексы для тематической обработки данных дистанционного зондирования в области экологического мониторинга и контроля земель (определение незаконных построек, наличие хозяйственности внутри зон с особым контролем), а также в области сельскохозяйственного мониторинга (определение климатических, фенологических и иных наблюдаемых характеристик, влияющих на урожайность, оценка неравномерности всходов, истинных размеров границ посевов, прогнозирование урожайности озимой и яровой пшеницы).

В рамках второго направления будут проведены научно-исследовательские работы в области создания и экспериментального исследования образцов оптических материалов и композитов, а также макетных образцов миниатюрных сенсоров и оптических волноводных устройств в интересах аэрокосмического приборостроения и других отраслей индустрии Самарской области.

ДВА В ОДНОМ

Профком студентов провёл обучение актива и собрал предложения в новый колдоговор.

Несмотря на то что февраль выдался сероватым и небогатым на сюрпризы, последние его два дня прошли феерично. СГАУ озарила вспышка студенческой активности под лозунгом «В актив попадают лучшие». Мероприятие включало в себя серию тренингов, лекций, практических занятий и мастер-классов. Фактически всё было спланировано с целью привлечения к деятельности в профкоме активных, неординарных, хватких людей. Из них в зависимости от пристрастий и интересов были сформированы комиссии по различным сферам жизни университета (либо они просто вошли в существующие). Но главной целью сбора явилось внесение предложений в новый коллективный договор, который будет заключён в этом году.

27 февраля в лекционной аудитории 3-го корпуса собрались около сотни желающих обучаться студентов. Все они распределились по нескольким направлениям – научное, общественного контроля, информационное, жилищно-бытовое, культурно-массовое, спортивное. Вначале участников ожидал

своеобразный бюрократический квест по СГАУ — знакомство с механизмами документооборота университета. Причём для каждого из направлений — свой. Всем пришлось столкнуться с определёнными трудностями. И лишь немногим командам удалось пройти эту игру полностью.

Подводя итоги квеста, мы отправились в столовую нашего любимого профилактория. Немного отдохнув, не без интереса выслушали лекцию Александра Благова «Красивое общение» про методы и инструменты конструктивного общения с людьми.

Далее нас ожидали долгожданные мастер-классы с уже успешно проявившими себя в данном виде деятельности молодыми людьми. Каждый выбрал для себя то, что ему было наиболее интересно прослушать и взять на заметку. Дабы мы не пренебрегли столь же полезными знаниями, на следующий день мастер-классы возобновили свою работу.

В первый день проходил мастер-класс по «Самооценке», который вёл Степан Савченко. Помимо прекрасной атмосферы, располагаю-



Заседание рабочей группы

щей к дискуссиям и обсуждениям, открывали что-то новое в давно известном.

Подводя итоги первого дня среди оставшихся самых стойких студентов, А. Благов подбодрил нас и настроил на проработку коллективного договора во благо нас самих, студентов, и самого вуза.

На второй день народа пришло существенно меньше, хотя день был не менее интересным, а я бы даже сказала, более продуктивным. На этот раз собирались в

Доме культуры. Начали с обсуждения коллективного договора, обменивались идеями и мнениями по поводу изменений или добавления каких-либо важных пунктов.

После небольшого перерыва уже полностью укомплектованные комиссии, созданные из «выживших» членов направлений, удалились для принятия решений, обсуждения и генерирования идей, имеющих прямое отношение к нашему с вами будущему! И уже через несколько часов мы полностью продумали план

действий по совершенствованию жизни университета.

Общие итоги мы подводили с предвкушением чего-то нового, необычного, знаменательного и волнующего, надеясь и веря в то, что всё, что мы задумали сделать, — исполнится!

Хочется поблагодарить всех организаторов семинара, а также специалистов, привлечённых к подготовке мастер-классов.

**Нина Алистарова,
Илья Линькеев**



Антон Владимирович Дорошин

В области проблем машиностроения, механики и процессов управления медали РАН и премии для молодого ученого удостоился цикл публикаций «Динамика пространственного движения неуравновешенных гироскопов и соосных космических аппаратов постоянного и переменного состава» докторанта кафедры теоретической механики Антона Владимировича Дорошина.

Работа посвящена развитию одной из центральных фундаментальных проблем современной

динамики систем твёрдых тел — исследованию возмущённого движения соосных тел, неуравновешенных гироскопов постоянного и переменного состава и её прикладному аспекту, связанному с анализом и синтезом режимов пространственного движения космических аппаратов на пассивных и активных участках орбитального движения.

Научная работа, поданная в комиссию РАН, представляла собой цикл из шести публикаций в ведущих центральных изданиях Рос-

Молодым учёным СГАУ присуждены медали РАН

16 февраля на заседании Президиума Российской академии наук молодым учёным и студентам СГАУ были присуждены медали и премии по итогам «Конкурса 2009 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы».

сийской академии наук («Прикладная математика и механика» (2), «Известия РАН. Серия: Механика твёрдого тела» (1) и «Космические исследования» (3)).

Актуальность, новизна, фундаментальное и прикладное значение проведенных исследований дополнительно обосновывались в рамках конкурса их опубликованностью в международных изданиях издательства «ELSEVIER» (International Journal of Non-Linear Mechanics; Journal of Applied Mathematics and Mechanics), «WSEAS» (WSEAS TRANSACTIONS on SYSTEMS and CONTROL; Mathematical Methods and Computational Techniques in Research and Education), «IAENG» (World Congress on Engineering), «American Institute of Physics» (Current Themes in Engineering Science) и выступлениями на ведущих международных и всероссийских конгрессах и конференциях (World Congress on Engineering, г. Лондон, Великобритания, июль 2009; WSEAS/ASME International Conference on DYNAMICAL SYSTEM and CONTROL, г. Аркашон, Франция, октябрь 2007 г.).

Также учитывалось, что А.В. Дорошин является троекрат-

ным победителем Программы Президента Российской Федерации по поддержке молодых российских учёных и ведущих научных школ РФ. Непрерывно на протяжении последних шести лет он руководит тремя персональными грантами Президента Российской Федерации: «Динамические процессы, пространственное и траекторное движение соосных космических аппаратов с твёрдотопливными и жидкостными ракетными двигателями» (2008-2009 гг.); «Динамика движения соосных космических аппаратов и неуравновешенных спутников-гиростатов переменного состава» (2006-2007 гг.); «Пространственное движение спускаемого аппарата с двойным вращением при стабилизации частичной закруткой» (2004-2005 гг.).

Цикл публикаций в изданиях РАН объединил результаты научных исследований докторанта А.В. Дорошина, непрерывно выполняемых на протяжении последних десяти лет, а полученная награда — медаль РАН подтвердила высокую научную значимость исследований и внимание, обращённое к ним Российской академии наук.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В области общей физики и астрономии медаль Российской академии наук получил студент 6 курса факультета информатики Ринат Галимов за исследования профиля ударной волны и устойчивости автоволновых структур в стационарно неравновесной среде с одним релаксационным процессом. Научный руководитель — профессор кафедры физики Нонна Евгеньевна Молевич.

Неравновесная среда — это типичная среда в газовых лазерах, реакторах, в верхних слоях атмосферы. И знание того, как эта среда влияет на структуру акустических и ударных волн (газодинамических возмущений), поможет рассчитать, например, структуру сопротивления летательного аппарата в верхних слоях атмосферы.

Исследования проводятся Ринатом на кафедре физики совместно с теорсектором ФИАН.

Сейчас на счету аспиранта первого года обучения Рината Галимова около 30 работ по этой теме.

Победе посвящается

Военная география Малки Володарской

Малка Ароновна Володарская родилась 22 июля 1921 года на Украине в городе Ново-Георгиевске Кировоградской области, позже семья переехала в Кременчуг Полтавской области. «В июле 1941 года на город обрушилась бомбардировка: у нас находился стратегически важный мост, – вспоминает Малка Ароновна, – и бомбежки не прекращались. В спешке мы эвакуировались. Сначала в Краснодарский край, Тиховецкая область, станица Ея, позже судьба забросила нас через Казахстан в Узбекистан, где нас распределили в колхозы». Для Малки и её семьи это время оказалось самым трудным, выжили не все: Малка Ароновна потеряла отца.

Через несколько месяцев по приглашению друзей Малка Ароновна с мамой уехала в Казахстан. Сегодня она вспоминает о том, как было трудно во время войны поехать не то что в другую область, но даже в другой город, если там не было друзей или родственников. В Казахстане они прожили до 1943 года. После освобождения Кременчуга жителей возвращали под лозунгом «Восстановим город!». Правда, Малка Ароновна вернулась в город одна, без матери. Она устроилась в промышленный отдел горкома.

Вспоминает Малка Ароновна, как её с подружкой позвал на фронт офицер из бронетанковой дивизии, остановившейся неда-



леко от города. Так 5 июня 1944 г. Малка Ароновна Володарская попала в Управление командующего бронетанковыми и механизированными войсками второго Украинского фронта в должности машинистки по вольному найму. С 20 октября 1943 года по 11 мая 1945 года входила в состав действующей армии. На фронте встретила свою любовь и вышла замуж. После окончания войны переехала с мужем в Куйбышев (Самара) и проживает в нашем городе с августа 1945 года!

В 1986 году поступила на работу в КуАИ в АХЧ, где и проработала восемь лет. Имеет медали и ордена: знак «Фронтовик ВОВ 1941-45 гг.», медаль «За Победу над Германией в ВОВ 1941-45 гг.»; медаль Жукова; орден Отечественной войны II степени, юбилейные медали.

Вадим Гилёв

НЕЖЕНСКАЯ ПРОФЕССИЯ

Нелёгкая это работа за порядком следить, особенно представительницам прекрасного пола (слабого – язык не поворачивается сказать). Для мужчин это тяжело, а вот каково это им, женщинам, я попытался выяснить у участкового милиционера, закреплённого за нашим университетом. В ведении капитана милиции Марины Викторовны Козловой учебные корпуса, общежития, спортивно-оздоровительный лагерь «Полёт», учебный аэродром в Смышляевке.

– Скажите, Марина Викторовна, в чём заключается ваша деятельность на территории СГАУ?

– Моими основными задачами на территории вашего университета являются предупреждение, выявление и пресечение преступлений и административных правонарушений, охрана общественного порядка, рассмотрение заявлений, сообщений о преступлениях и правонарушениях и проведение индивидуальной работы с лицами, совершающими противоправные деяния.

– Марина, а СГАУ – ваш первый опыт работы участковым?

– До СГАУ я шесть лет проработала участковым в Красноглинском районе. Вообще, должности участковых уполномоченных милиции только в июне 2009 года стали вводиться на территории университетов города. Первого июля я приступила к исполнению своих обязанностей.

– Скажите, пожалуйста, какие нарушения влекут за собой правовую ответственность?

Всё я перечислять не буду, назову лишь следующие:
– распитие алкогольных напитков либо потребление наркотических и психотропных веществ в общественных местах;
– курение в неположенных местах;
– появление в общественных местах в состоянии опьянения;

– мелкое хулиганство, в том числе и грубая нецензурная брань;
– нарушение спокойствия граждан с 23 до 7 часов в общежитиях;
– кражи, грабежи, вымогательство.

Я назвала лишь некоторые правонарушения, за которые предусмотрена ответственность как административная, так и уголовная.

С начала этого года было составлено около 20 протоколов за курение в неположенных местах и 6 – за распитие пива. В СГАУ есть лицей. Так вот за несовершеннолетних школьников ответственность лежит на их родителях. И за пропуски занятий учащимися предусмотрена административная ответственность родителей, которые не выполняют своих обязанностей по обучению детей.

– Как я понимаю, в штабе охраны СГАУ вы единственная женщина. Расскажите, как вам работаете в мужском коллективе и как вообще даётся работа милиционера?

– Честно говоря, в университете работать полегче, чем участковым в Красноглинском районе. Всё-таки



студенты поспокойнее будут, да и понимают быстрее, нежели взрослые мужики. В мужском коллективе я привыкла работать, да и что скрывать, мне здесь нравится.

Максим Червяков

Участковый милиционер Марина Викторовна Козлова находится в штабе охраны в четвёртом общежитии.

**По всем вопросам можно обратиться лично в следующее время:
Среда – 15.00-17.00.
Четверг – 17.00-19.00.
Суббота – 10.00-12.00.**

Как вести себя на рынке труда?

выпуск-2010

стратегия

Часть 1. Резюме

Главный вопрос всех, кто ищет работу, – это как правильно составить резюме. Что необходимо написать, а что можно оставить для личной встречи? О чём следует упомянуть, а о чём лучше промолчать? В какой манере должно быть представлено резюме и т.д.

Резюме – это первый шаг к получению желаемой вами должности. Это документ, который должен содержать краткую историю вашей карьеры и описание ваших профессионально важных качеств. Цель резюме – привлечь внимание работодателя к вашей кандидатуре, побудить пригласить вас к нему на собеседование.

Многие соискатели, составляя резюме или эссе к нему, пишут много лишнего. Про родных, близких, кто где работает и т.д. Нет необходимости писать слишком много о том, где, как и когда вы учились/работали. Достаточно написать месяц и год, название учреждения/организации, а также должность которую вы занимали, если работали.

Резюме не должно утомлять. Оно должно быть кратким и ёмким, ничего лишнего, но и «пустым» оно тоже не должно быть.

Наиболее универсальным считают такой вид резюме.

ФИО необходимо писать полностью, без инициалов и сокращений. Если не хватает места, стоит перенести на следующую строку либо сократить шрифт.

Адрес, контактный телефон необходимо указать те, по которым с вами можно связаться.

Дата рождения: если необходимо, то стоит указать возраст, думаю, это пишется для тех, кто не умеет считать.

Семейное положение указывается, если необходимо либо на ваше усмотрение.

Далее описывается **цель**, которую вы преследуете (должность или работа, которая вас интересует).

Опыт работы: не стоит расписывать, какой прекрасной или плохой была ваша прошлая работа. Работодатель может решить, что вы злопамятный человек, а если наоборот, то будет задаваться вопросом – почему вы с ней ушли?

Самое необходимое, что нужно здесь описать: месяцы и годы работы, название организации, в

которой вы работали (название полностью), и должность.

Также можно добавить ваши достижения на бывшем месте работы или в учебном заведении, который вы окончили/заканчиваете.

После пишем об **образовании**, которое вы получаете или уже получили. Некоторые пишут абсолютно всё! Этого не стоит делать. Необходимо указать период обучения, полное название учебного заведения, присвоенную квалификацию по его окончании. Если вы его ещё не закончили, стоит сделать приписку о том, что вы в настоящее время всё ещё учитесь, и в скобках указать год окончания.

Далее идёт **дополнительная информация**. Здесь можно описать ваши навыки работы на компьютере, оргтехнике, знания иностранных языков, наличие водительских прав и личного автомобиля, готовность к командировкам и к сверхурочной работе либо количество рабочих часов, которые вы можете выделить под работы (в день, в неделю, в месяц).

И наконец – **личные качества**. Многие из соискателей не замечают разницы между дополнительной информацией и личными качествами. Имейте в виду, что в

личных качествах вы описываете свое «Я». Здесь пишется ваше хобби, характер и качества, которые, по вашему мнению, являются ценными для выбранной вами профессии.

Также необходимо помнить, что некоторые работодатели делают акцент на эссе, которое многие прикрепляют к своему резюме. Необходимо помнить, что резюме и эссе не должны превышать 1-2 страницы и содержат лишь те этапы вашей карьеры, которые вам могут помочь в получении вакантной должности.

Если у вас нет опыта работы, но работодатель требует его, то стоит описать себя, ваши достижения в учреждении, где вы получали/получаете образование, или свои дополнительные навыки (курсы, тренинги, конференции).

Не стоит забывать, что ни резюме, ни эссе не должны содержать орфографических и пунктуационных ошибок. Перед отправкой или печатью документ стоит проверить, лучше не один раз, на отсутствие ошибок или переноса текста. Будет обидно, если вам откажут в должности из-за неправильно написанного слова.

Центр трудоустройства СГАУ

Дипломное КБ

Кафедра конструкции и проектирования летательных аппаратов с 1997 года проводит среди выпускников конкурс имени профессора А.А. Комарова на лучший авиационный конструкторский дипломный проект.

В этом году на звание лучших претендовали десять проектов. Среди победителей – четыре.

Третье место разделили работы А. Костюченко и А. Гаслова, которые проектировали средний магистральный пассажирский самолёт и беспилотный летательный аппарат. «Серребро» досталось Е. Орлову и его работе над сверхзвуковым стратегическим разведчиком. Первое место заняли А. Парамончев и М. Ракатумахефа и их проект транспортного самолёта с несущим фюзеляжем.

Победители награждаются дипломами и денежными премиями, получают преимущественное право при поступлении в аспирантуру.

спелео

Преодолеть семь этапов

Такую задачу поставили организаторы открытого кубка СГАУ по спортивной спелеологии перед участниками.



В этом году соревнования проводились силами судейской команды, набранной из спортсменов турклуба СГАУ «Горизонт». Главным судьёй стал новый руководитель секции спелеологии Валентин Потапов. В соревнованиях участвовали команда Самарского международного аэрокосмического лицея, турклуба СГАУ, других вузов Самары. Кроме того, приехали спортсмены из Нефтекамска (Башкирия).

Соревнования проходили в двух категориях сложности.

«В этом году мы сконцентрировали внимание на отработке технических навыков для прохождения вертикальных участков пещер», – говорит руководитель турклуба СГАУ Владимир Логинов.

В спортивном зале 3-го корпуса спелеологи (между прочим, львиную долю среди них занимали девушки) отправлялись на этапы. Знания по умению завязывать узлы и их применению на разных участках дистанции проверял инструктор СГАУ Алексей Афанасьев.

Павел Иванов следил за тем, чтобы на техническом этапе, который заключался в прохождении двух сложных элементов пещерной действительности – «тирольских перил» и троллея, участники правильно применяли своё снаряжение и навыки.

Затем шла полоса препятствий – прохождение узостей и подъёмов, а также решение логической задачи: как вдвоём перетащить по всей трассе – около 80 метров – пять транспортных мешков по 8 килограммов каждый. Время засекал судья этапа Павел Титоренко: «Знаете, поднимает мешки каждая команда по-своему. Пока ещё никто не повторился».

На этапе «контекст» задача – подняться на 30 метров по верёвке. Следил за участниками Максим Мусатов.

«Улей» – участникам как на подъёме, так и на спуске пришлось преодолеть ряд узлов. «Здесь от-

рабатывается навык работы на вертикальных участках, способность пережёвывать самохваты или спусковое устройство», – говорит судья этапа Денис Литвинов. «Для меня самым сложным оказался именно этот этап, особенно трудно было на спуске», – признаётся Ирюзя, гость из Нефтекамска.

Затем нужно было упаковать 160 метров верёвки в транспортный мешок. Причем оценивалось здесь не время упаковки, а её качество: кульминацией этапа было вытягивание верёвки. Судья Денис Филимонов следил, чтобы она шла из мешка быстро и ровно, без узлов. Лучший результат – 3,15 минуты.

За прохождением «П»-образной трассы наблюдал Максим Малинин. Это ещё один вертикальный этап. Он проходит с грузом и осложнён каремами – переходами с одного участка навешенной трассы на другой.

Этап для категории «А» – элементы самонаведения. Имеется в виду, не наведение на цель, как у ракет, а наведение верёвочной трассы: подъём, участок перил, спуск и демонтаж навески. Судья – Андрей Афанасьев, выпускник СГАУ, опытный спелеолог секции.

Своими впечатлениями поделился Альберт Гарипов, тренер команды из Нефтекамского детского центра туризма «Штурм»: «Услышали про эти соревнования уже давно и наконец-то собрались приехать. И не пожалели. Преимущество подобных тренировок в зале очень много. В первую очередь хорошо то, что все этапы (кроме разве что «тирольских перил») реально необходимы для походов. Они не надуманы. Новые для нас этапы – упаковка верёвки, полоса препятствий, узлы. Знания эти просто необходимы. Этапы проходят в двойках – это как раз стиль прохождения кавказских пещер. Вернёмся в Башкирию и будем вводить новую моду в проведении соревнований».

Елена Памурзина



И захотелось пойти в театр!

1 марта 2010 года вместе с весной в Самаре стартовал новый молодёжный проект «Имя восклицательного знака».

Первым и очень аппетитным блином стал мастер-класс актёров Самарского академического театра драмы им. М. Горького «Вся жизнь – театр». Встреча с актёрами театра Олегом Беловым, Денисом Евневичем, Георгием Кузубовым, Федором Степаненко и Артуром Ягубовым стала потрясающе ярким и тёплым подарком милым барышням к Международному женскому дню.

Всё началось со знакомства. По залу проносились названия: «Амадеус», «Ladies` Night», «Шесть персонажей...», «Бумажный патефон» – актёров узнавали по спектаклям. Но они всё-таки представились: один коренной самарец, остальные из Красноярска и Воронежа. Пятёро за столом. Они бодрые, веселые и открытые зрителю – привычка, профессия, предназначение, у них это получается.

И начался диалог пятёрых с залом. Говорили о том, как справиться со страхом и что плох тот артист, который не боится перед выступлением, об особенностях моноспектаклей, об эмоциях на сцене и в жизни, и конечно не могли обойти стороной выбор актёрской профессии.

«В институте нам сразу сказали, – говорит Олег Белов, заслуженный артист России, – ребята, если вы пришли за славой, за деньгами, за успехом, то можете забирать документы, потому что вы пришли на бесславие, безденежье и каторжный труд. Потому что везёт единицам. Но вы только подумайте: каждый день с утра до вечера вы будете проводить на работе. Поэтому стоит выбирать ту работу, на которую вы с удовольствием будете ходить до 60 лет. В нашем случае ты вкалываешь, вкалываешь, и по-

лучается, что ты бациллой заражен и никуда уйти уже не можешь».

Вечер продолжился мастер-классом под девизом Федора Степаненко «Слушайте своё сердце и откройте свои уши». Участникам показали ряд упражнений на развитие органов чувств, воображения, мышления, понимания – всё это пригодится в жизни. Они рисовали, пели песни, «уходили на войну», признавались алфавитом в любви и радовались друг другу.

Три часа пролетели стрелой, и каждый унёс с собой кусочек тёплого праздника. И захотелось пойти в театр. Цель достигнута.

А проект «Имя восклицательного знака» продолжается. Далее в программе «Ораторское искусство» и возможность научиться публичному выступлению. У тебя есть мысли и предложения? Пиши samara@i-znak.ru / Наталья Крайнова

Баскетбол в РТФ

Состоялся открытый кубок 5-го факультета по баскетболу. Что значит открытый кубок? Это значит, что организаторы – пятый факультет, а играть могли все желающие. Благодаря деканату победители получили кубок.

На паркет вышли сборные команды 1-го и 6-го факультетов, команды 3-го факультета второго курса, объединённая команда 3-го и 1-го факультетов, команда сотрудников (капитан Вячеслав Александрович Глазунов) и команда 5-го факультета. Играли в двух подгруппах. Из группы выходили две команды, занявшие первое и второе места.

Полуфиналы разыграли сильнейшая команда подгруппы А и вторая команда подгруппы Б, и наоборот. За третье-четвёртое места боролись «Сотрудники» и второкурсники ИВТ. Победил опыт со счётом 33:32.

В финале встретились сборная 1-го факультета и команда РТФ. Студенты радиотехнического взяли верх со счётом 30:25.

Благодарим Дмитрия Назметдинова, который подтолкнул спортивную кафедру на организацию турнира, привлёк внимание не только студентов на других факультетах, но и преподавателей-баскетболистов.

Жанна Панина

Начни танцевать! Останови СПИД!

С марта проект Dance4life стартует в Самаре.



Проект Dance4life – это всемирное молодёжное движение, которое объединяет активных молодых людей вокруг идеи здорового образа жизни и ответственного поведения в сфере репродуктивного здоровья. В 2009 году проект приобрел статус самой крупной профилактической сети в России, объединив 25 регионов страны от Сочи до Южно-Сахалинска.

Dance4life – это комплекс обучающих мероприятий с участием профессиональных танцоров, равных консультантов, звёзд и просто ярких и целеустремлённых молодых людей. Проект широко применяет интерактивные методики передачи информации, тематические видеоматериалы, ток-шоу и т. д.

Одной из отличительных черт Dance4life является то, что са-

мые разноплановые мероприятия проекта: флэшмобы, танцевальные шоу, бодидарт-акции, крупные события с участием мировых и российских звёзд и благотворительными компонентами – планируют и проводят молодые люди при поддержке специалистов.

Проект поддерживают в качестве послов доброй воли такие знаменитые люди, как DJ Tiesto, Will.i.Am, DJ Fedde le Grand, DJ Paul van Dyk, DJ Paul Oakenfold, супер-модель Doutzen Kroez, в России – телеведущий Владимир Познер, DJ Feel, певец Алексей Воробьёв.

Dance4life вдохновляет, обучает, а главное – объединяет!

Начни танцевать! Останови СПИД!
vkontakte.ru/club7452333
http://dance4life.ru