



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь событий

ты - в курсе →

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Экскурсия в Сокские штольни	ТУРКЛУБ СГАУ	16/03	Ширяево
Мастер-класс компании Мерьюри	IT-КЛУБ ASIS	16, 23 /03	Медиа-центр
Фестиваль франкофонных театров	АЛЬЯНС-ФРАНСЭЗ	26/03	ЦСМ
СТУДВЕСНА	ДК, ФАКУЛЬТЕТЫ	12, 15, 19, 22, 26, 29 /03	Актовый зал

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

Фотоновость



Фотоклуб «Иллюминатор» организовал фотовыставку, посвящённую 8 Марта. Её можно увидеть в холле 3 корпуса.

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



Олимпиада 21/02

Студенты СГАУ Константин Панарин и Артём Капустин стали серебряными призёрами международной олимпиады по математике в Могилёве (Белоруссия).



ССО «Крылья» 26/02

Прошла церемония вручения премии «Оскар» творческим коллективам студенческих педагогических отрядов.



баскетбол 2/03

Финал четырёх студенческой лиги баскетбола в дивизионе «Самара» принёс нашим девушкам 2-е место.

телеметрия

Двигателисты поддержат молодую науку

НПО «Сатурн» запустило программу привлечения студентов и аспирантов вузов к научно-исследовательским работам.

Вступила в действие программа привлечения студентов и аспирантов вузов к научно-исследовательским работам по перспективным направлениям деятельности ОАО «НПО «Сатурн». Программа распространяется на такие вузы России, как: РГАТУ им. П.А. Соловьёва, МАИ, ПНИПУ, МГТУ им. Баумана, СГАУ им. Королёва, КАИ.

Предприятие назначит студентам именные стипендии. Сейчас стипендиатами являются 11 человек – студенты 3 и 4 курсов РГАТУ им. П.А. Соловьёва, имеющие средний балл выше 4.0 (по пятибалльной системе). Молодые учёные под кураторством специалистов ОКБ НПО «Сатурн» занимаются научными разработками, представляющими интерес для предприятия.

В рамках этой же программы стартовал конкурс на выплату стипендий аспирантам первого года очной формы обучения по различным направлениям деятельности ОАО «НПО «Сатурн». В конце марта будут подведены итоги конкурса по теме: «Применение композиционных материалов в конструкции ГТД».

ОАО «Научно-производственное объединение «Сатурн» – двигателестроительная компания, специализируется на разработке, производстве и послепродажном обслуживании газотурбинных двигателей для военной и гражданской авиации, кораблей Военно-морского флота, энергогенерирующих и газоперекачивающих установок. ■

тема №1 // СОВРЕМЕННАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТА

Спутник студента запустим бесплатно!

Заявил руководитель программы Роскосмоса Владимир Поповкин, подписывая соглашение о создании в России космического научно-образовательного консорциума.

Елена Памурзина

1 марта в Москве был создан Космический научно-образовательный инновационный консорциум. Соответствующее соглашение было подписано в Роскосмосе. В мероприятии приняли участие представители Роскосмоса, Министерства образования и науки, Российской академии наук, руководители предприятий ракетно-космической промышленности (РКП), а также ректоры ведущих вузов России, готовящих специалистов для ракетно-космической отрасли. Самару представляли руководитель ракетно-космического центра «ЦСКБ-Прогресс» А.Н. Кирилин, исполнительный директор ОАО «Кузнецов» Ю.С. Елисеев, ректор СГАУ Е.В. Шахматов и ректор СамГТУ Д.Е. Быков.

Перед консорциумом стоят две основные задачи: во-первых, подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов РКП, а во-вторых, участие в разработке профессиональных стандартов для работников РКП, а также федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования.

В рамках консорциума планируется организация и проведение фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области космической деятельности.

Подразумевается, что деятельность консорциума также будет направлена на формирование системы профессиональной ориентации в среде



➤ Эта славная когорта спутников с недавних пор снова регулярно пополняется российскими студенческими космическими аппаратами. Ближайший запуск – «АИСТ».

дополнительного и школьного образования, культивирование детского технического творчества, организацию научно-практических конференций, форумов, конкурсов, экскурсий.

Одним из ярких заявлений стало решение главы Роскосмоса В.А. Поповкина о запуске студенческих спутников бесплатно. «Эта идея пришла, собственно говоря, от нас, из Самары, – говорит ректор СГАУ Евгений Шахматов. – Мы поделились ею во время визита Владимира Александровича Поповкина на «ЦСКБ-Прогресс» в прошлом году. Речь шла о том, чтобы отработать методику создания платформ для запу-

ска малых КА и на базе самарской ракеты-носителя отработать схему их запусков с учётом имеющихся резервов по массе». Идея заключается в том, чтобы запускать продукты студенческой научно-исследовательской деятельности попутным грузом, либо используя последние ступени ракеты, либо в составе больших космических аппаратов. Так, малый космический аппарат «АИСТ», разработанный в СГАУ совместно с «ЦСКБ-Прогресс», весной отправится на орбиту в составе научной платформы

продолжение 2



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полёт»?
Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru



семинар >



Фото Снежаны Казаковой

Установка Нанофаб в СГАУ.

Нанотехнологии требовательны к материальной базе

27 февраля в СГАУ состоялся семинар, посвящённый применению оборудования отечественной компании НТ-МДТ в исследованиях и образовательном процессе в области нанотехнологий и микроэлектроники.



«Ближайшее будущее – суперкомпьютер в формате мобильного телефона, – предсказал президент СГАУ В.А. Соيفер в своей приветственной речи. – Эту технологию обеспечат новые чипы с фотонной составляющей, о создании которых уже заявила компания IBM. В Самарской области делается упор на развитие микроэлектроники, планируется создание федерального университета – эти процессы потребуют оснащения лабораторий самым современным научным оборудованием. Считаю, что здесь не последнюю роль будет играть компания НТ-МДТ».



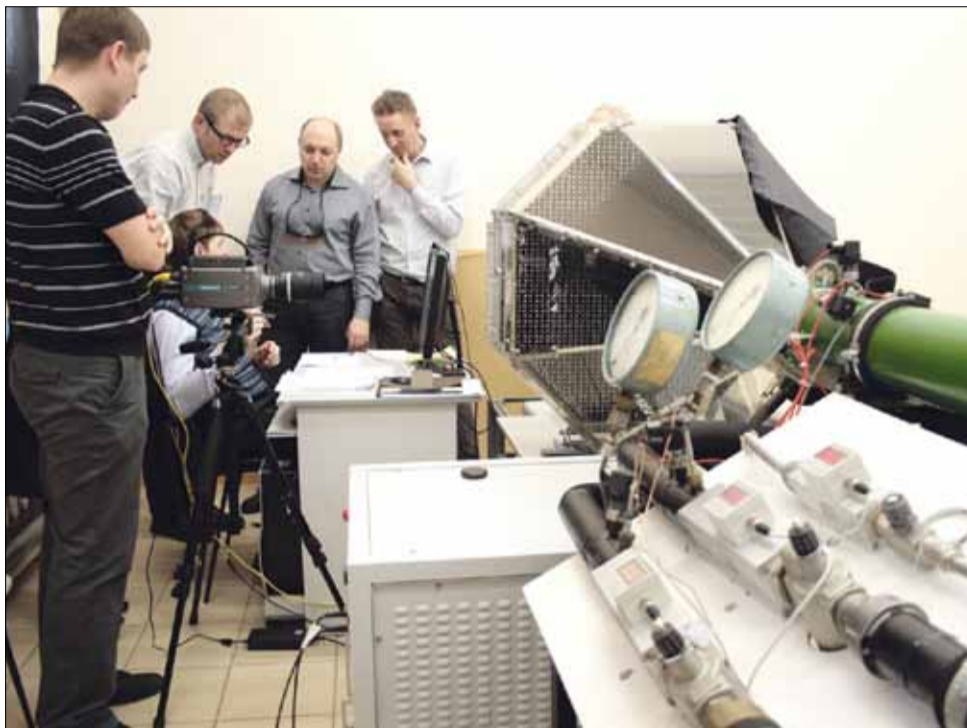
О не менее удивительных вещах говорил и президент Нанотехнологического общества России, генеральный директор группы компаний НТ-МДТ (г. Зеленоград), д.т.н. В.А. Быков. Его доклад был посвящён как истории создания первых туннельных и зондовых микроскопов – основы аналитической приборной базы нанотехнологий, так и разработке технологических линий - фабрик, способных обеспечить полный цикл изготовления многофункциональных устройств микроэлектроники и фотоники. «Электроника сегодня подходит к уровню 14 нанометров, и, думаю, не за горами момент, когда мы перешагнём отметку в 8 нанометров», – заявил В.А. Быков.

Из доклада д.ф.-м.н. В.С. Павельева, руководителя НОЦ нанотехнологий (НОЦ НТ) СГАУ, стало понятно, что практически всё технологическое оборудование и значительная доля аналитического оборудования в лабораториях НОЦ НТ СГАУ – производства компании НТ-МДТ.

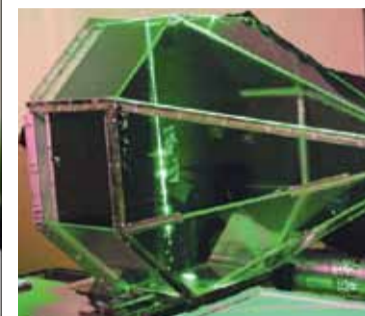


В.С. Павельев: «Основные направления наших исследований: дифракционная микрооптика и нанофотоника, синтез метаматериалов и композитов, микросистемная техника, наноизмерения».

Благодаря оборудованию компании НТ-МДТ в НОЦ НТ СГАУ проводятся работы по созданию элементов кремниевой дифракционной микрооптики терагерцового диапазона, созданию элементов нанофотоники на алмазных плёнках, а также исследования микро- и наноструктур. А класс учебно-научных сканирующих зондовых микроскопов NANOEDUCATOR производства компании НТ-МДТ позволяет готовить бакалавров направления «Электроника и микроэлектроника» к работе на сложнейшем аналитическом и технологическом оборудовании. ■



В эксперименте была задействована лазерная система PIV.



В лазерном луче видна структура распределения газа в реакторе, а скоростная видеокамера ведёт съёмку процесса, полученную информацию обрабатывают мощные компьютеры.

Датчане провели в СГАУ эксперимент

Елена Памурзина

С 4 по 6 марта в лаборатории научно-образовательного центра газодинамических исследований специалисты датской инженерной компании «Haldor Topsoe A/S» проводили исследования аэродинамики в реакторах АТР Топсе. В эксперименте была задействована лазерная система PIV.

В Самару прибыли специалисты отдела конструкторских разработок датской фирмы Олаф Холм-Кристенсен и Луиза Дживан Шах, а также профессор Университета Лунда Дженс Клингман (Швеция) и Константин Жеков, эксперт по конечно-элементным технологиям.

В СГАУ датские специалисты проводили измерения течения газа в модели химического реактора. Стеклопанельная модель – в шесть раз меньше натурального реактора.

Но измерить процессы, которые проходят в настоящем реакторе, невозможно – условия слишком жёсткие.

Эта экспериментальная работа – один из этапов сотрудничества СГАУ и инженерной фирмы Хальдор Топсе, которое продолжается с 2009 года. «Благодаря развитию СГАУ как национального исследовательского университета, у нас появилось современное лабораторное и исследовательское оборудование, в том числе такие мощные измерительные системы, как PIV-установка, – говорит профессор Юрий Алексеевич Кныш. – Мы совместно с нашими датскими партнёрами отработаем методики проведения экспериментов. Это сотрудничество имеет для нас большое значение. С одной стороны, это хозяйственные работы, но, что гораздо важнее, это и обмен опытом самых современных научных исследований. Такое сотрудниче-

ство помогает нам вписываться в современную жизнь».

«Haldor Topsoe A/S» – фирма научно-производственная. Её оборот составляет 1 млрд долларов в год, и продаёт она интеллектуальную собственность. Реакторы этой фирмы нашли своих заказчиков в Катаре, Китае, Индии, Латинской Америке. Фирма обладает собственным научно-исследовательским комплексом, оснащённым современным лабораторным оборудованием. И ради получения нужного результата руководство фирмы готово рисковать этим дорогостоящим оборудованием. Такая позиция диктуется основателем фирмы Хальдором Топсе. Он учился в аспирантуре вместе с Петром Леонидовичем Капицей, в этом году отметит свой сотый юбилейный год, но возраст не мешает этому человеку до сих пор активно участвовать в делах фирмы! ■

Спутник студента запустим бесплатно!



Советание в Роскосмосе по созданию консорциума. Судя по всему, руководители федерального космического агентства всерьёз обеспокоены кадровыми проблемами российских ракетно-космических предприятий и готовы заниматься популяризацией инженерных специальностей.

начало 1

«Бион». Вывод студенческого спутника (или группировки, если говорить о наноразмерных аппаратах) согласуется с Роскосмосом. Предполагается, что малые КА и наноспутники, созданные в лабораториях российских вузов совместно с сотрудниками ракетно-космических предприятий, будут отрабатывать технологии, которые, в случае если они покажут свою эффективность, будут применяться на больших космических аппаратах или на МКС.

Сейчас в СГАУ совместно с «ЦСКБ-Прогресс» в рамках проекта, выполняемого по Постановлению Правительства РФ №218, идут работы по созданию линейки МКА.

«Фактически консорциум узаконил отношения между предприятиями Роскосмоса и вузами, – говорит Евгений Владимирович. – Мы становимся ближе в своей идее подготовки специалистов на реальных исследовательских проектах. И студенты, которые нацелены на подготовку по специальностям и направлениям, нужным

для Роскосмоса, должны со 2-го и 3-го курса уметь работать в современных программных пакетах 3D-моделирования и проектирования, ориентироваться в CALS-технологиях. Консорциум призван координировать такую работу. Другая его цель – формирование государственных целевых программ по развитию космической деятельности. На совещании по созданию консорциума прозвучала мысль о том, что в таких программах должны закладываться деньги на НИОКР под конкретные проекты! ■

ВЫХОД В КОСМОС

телеметрия

СГАУ собирается участвовать в международном космическом проекте

Россия и Белоруссия намерены создать новую космическую систему наблюдения за Землёй.



Россия и Белоруссия намерены создать собственную космическую систему наблюдения за ионосферой, магнитосферой и радиационными по-

лями Земли, в рамках которой планируется совместное создание малого космического аппарата «Союз-Сат», говорится в программе Союзного государства на 2015-2018 годы. В этой программе участвуют три вуза: Белорусский государственный университет, Самарский государственный аэрокосмический университет и Омский государственный технический университет.

«Малый научный спутник «Союз-Сат» может быть создан и выведен на солнечно-синхронную орбиту высотой от 500 до 550 километров. Этот космический аппарат послужит платформой для запуска микроспутников «Союз-Сат nano БГУ», «Союз-Сат nano СГАУ» и «Союз-Сат nano ОмГТУ», – говорится в документах программы. В СГАУ за разработку спутника отвечает межвузовская кафедра космических исследований.

В рамках программы «Система Союз-Сат» намечено проводить мониторинг околоземного пространства на высотах от 300 до 850 километров с целью получения информации об уровне солнечной радиации. «Использование научной аппаратуры на нескольких спутниках и разных орбитах позволит получить принципиально новую научную информацию о соотношениях между глобальными, региональными и локальными физическими процессами во время ионосферных и магнитных бурь», – отмечается в программе.

В рамках эксперимента «Затмение» планируется провести исследование импульсных воздействий высотных электрических разрядов на прохождение радиосигналов через толщу земной атмосферы. В частности, предусмотрено исследовать сигналы, получаемые со спутников навигационных систем ГЛОНАСС и GPS, для получения данных о высотном профиле показателя преломления, электронной концентрации ионосферы, распределении температуры и давления для набора необходимой статистики.

Аппарат «Союз-Сат nano СГАУ» будет предназначен для проведения научных экспериментов «Бумеранг», «Видеонавигация» и «Космический мусор». «Бумеранг» – эксперимент, при котором аппарат после отделения от основного спутника отлетает от него на относительно небольшое расстояние, а потом из-за действия атмосферы снова сближается с основным спутником. Этот эксперимент проводится для отработки межспутниковой передачи данных. Во время эксперимента «Видеонавигация» будет вестись съёмка отделения «Союз-Сат nano СГАУ» от основного аппарата. При этом по видео будет определяться положение спутника в пространстве после его отделения. Задача эксперимента «Космический мусор» – обнаружение и наблюдение за космическим мусором с помощью той же камеры, которая установлена на аппарате и с помощью которой осуществляется эксперимент «Видеонавигация». ■ Елена Памурзина

ЗНАКОМЬТЕСЬ: МИНИСТР ЖКХ СЕРГЕЙ ЗАЙКА

Студент СГАУ вошёл в состав молодёжного правительства Самарской области. Из 78 претендентов были выбраны 18 человек.



Елена Памурзина

– Сергей, что такое молодёжное правительство?

– Это структура, которая направлена на вовлечение молодёжи в общественно-политическую жизнь. То есть своего рода это проводник между молодёжью, её интересами и властью: они же должны взаимодействовать и слышать друг друга. Этот консультативно-совещательный орган работает по принципу дублирования, то есть за каждым профильным министром регионального правительства закрепляется его молодой дублёр. Работа ведётся на общественных началах.

– Как МП формируется?

– Я участвовал в конкурсе на общих основаниях, как и другие жители нашей области от 18 до 25 лет. Задача – написать работу по одному из восемнадцати направлений. Её рассматривали в департаменте по делам молодёжи. Выбрал направление «Энергетика и ЖКХ», предложил проект по повышению энергоэффективности Самарской области. Дело в том, что я знаком с этим вопросом в связи с моей научной работой, которой я занимаюсь на кафедре теплотехники и тепловых двигателей под руководством доцента Д.А. Угланова.

Второй этап – личное собеседование в департаменте по делам молодёжи. Видимо, презентация впечатлила комиссию, так что меня пригласили пройти курсы повышения квалификации в Международном институте рынка, а также побывать на специальном семинаре.

– Почему ты решил участвовать в этом проекте?

– Думаю, у всех нас так или иначе интерес был на первом месте. Интерес к тому, насколько ли хорош твой проект, сможешь ли пройти отбор, интерес к тому, как это всё работает. Я прекрасно знаю проблемы

и интересы студентов. Хочу помогать им и своему университету на другом уровне.

– В чем будет заключаться твоя деятельность? Какими будут первые шаги?

– Как я уже говорил выше, одно из направлений деятельности – осуществление взаимодействия власти и молодёжи. Со всем недавно мы с ребятами сформировали рабочую группу. Мы будем вместе решать поставленные перед нами задачи, а также освещать работу и предложения министерства энергетики и ЖКХ региона, молодёжного правительства.

Считаю, что студентов, как сознательных граждан, также интересуют вопросы ЖКХ, почему цены на услуги растут или как уменьшить расходы. Свежий взгляд на проблемы региона очень и очень ценен. Если есть мнение, предложение, инициатива, то нужно смело их высказывать. Такой открытый диалог необходим. Именно для этого я активно сообщаю в twitter и facebook о своих должностных действиях. Так что я жду от студентов СГАУ, что они обратят внимание на эти контакты, потому что если не лично, то дистанционно я могу ответить на любой интересующий вопрос об энергетике, ЖКХ, молодёжной политике.

Вообще, нынешнее молодёжное правительство поставило перед собой много плохому амбициозных задач, решение которых благоприятно скажется на молодёжи. Надеюсь, что будем взаимодействовать со студентами нашего университета – всё-таки я представляю наши общие интересы. Кстати, недавно друзья стали задавать мне вопросы, связанные с моей деятельностью. Приятно, что могу помочь.

Много внимания мной будет уделено и проведению смены «Строительство и ЖКХ» на молодёжном форуме ПФО «Волга-2013», который пройдёт с 18 по 28 июня на площадке Фестивального парка (Мастрюковские озера). Ожидается бо-

лее двух тысяч участников, которые примут участие в образовательных курсах, смогут пообщаться с интересными людьми, защитить свои проекты. Обращаю внимание читателей на это событие. Хотелось бы, чтобы студенты СГАУ приняли участие в какой-либо смене. У нас есть огромный потенциал, нужно пробовать воплощать свои идеи в жизнь. А получить поддержку, в том числе и материальную, можно будет как раз на форуме.

– Что такое политика и как ты к ней относишься?

– Всем известно, что трактовок слова «политика» существует бесчисленное множество. Мне ближе определение, согласно которому политика – это выражение интересов, взглядов, волнений и переживаний общества, проявляющееся в виде различных течений, движений, объединений. То есть, по сути, это участие в делах государства.

Отношение каждого из нас к политике проявляется по-разному. Может, это работа на предприятии или в организации, учёба в школе или университете, служба в армии, разного рода проявление своей гражданской позиции, но самое главное – воспитание детей. Я так это для себя определяю и поэтому, конечно, положительно отношусь к политике.

– Как с тобой можно связаться, получить ответы на интересующие вопросы?

– Есть несколько вариантов помимо личной встречи. Почта: zaikasv@yandex.ru и соцсети: twitter.com/energo_young и www.facebook.com/energoyoung. ■

будь в курсе >

Молодёжный форум

ПФО «iВолга-2013»

Летом на Мастрюковских озерах пройдёт конкурс инновационных проектов. В качестве гранта на их реализацию можно получить от 50 до 300 тысяч рублей.

Из 14 регионов Приволжского федерального округа предпочтение отдали Самарской области – знаменитым Мастрюковским озерам, где уже несколько десятков лет проводятся Грушинские фестивали и другие значимые слеты и форумы самого высокого уровня. Здесь прекрасная природа, Волга, сосновый бор, развитая необходимая инфраструктура. Именно здесь пройдёт окружной этап лагеря «Селигер». Назвали его «iВолга-2013».

Срок представления заявок с 1 марта по 18 мая.

С научными проектами обращаться в Совет молодых учёных и специалистов.

С проектами по остальным направлениям – в ДК СГАУ

Сроки участия с 17 по 28 июня

Участниками «iВолги-2013» станут более 2000 студентов вузов ПФО.

СМЕНИ

- «Инновации и техническое творчество»;
- «Ты – предприниматель»;
- «Арт-квадрат»;
- «Информационный поток»;
- «Строительство и ЖКХ»;
- «Технология добра»;
- фитнес-смена «Беги за мной»;
- «Политика».



важно!

ты - в курсе ➔

Молодым учёным – собственное

жильё



Банк «ГЛОБЭКС» начал реализацию федеральной ипотечной программы «МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ». Предлагаются ипотечные кредиты с государственной поддержкой в соответствии со стандартами Агентства по ипотечному жилищному кредитованию (ОАО «АИЖК»). Программа предназначена специально для решения жилищных проблем специалистов, работающих в сфере образования и науки.

Ипотечная программа «МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ» даёт уникальную возможность научным работникам приобрести собственное жильё уже на первых этапах своей научной карьеры.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ:

- ✓ низкая процентная ставка – от 10% годовых;
- ✓ минимальный первоначальный взнос – от 10%. Как часть первоначального взноса могут быть учтены средства субсидий ФЦП «Жилище», региональные субсидии, средства материнского (семейного) капитала;
- ✓ длительный срок кредитования – 25 лет, что даёт возможность четко планировать семейный бюджет. В случае рождения ребенка возможно снижение суммы ежемесячного платежа на срок до 1,5 лет;
- ✓ специальный график платежей, учитывающий рост доходов молодого специалиста в будущем. В начале срока кредитования выплаты рассчитываются исходя из текущих доходов, затем ежегодно происходит плавный рост суммы платежа, что обеспечивает оптимальное распределение кредитной нагрузки в течение всего срока кредитования;
- ✓ сумма кредита по программе значительно превышает размер кредита, который мог бы получить молодой научный сотрудник на стандартных условиях;
- ✓ отсутствие скрытых комиссий.

Получить кредит в рамках программы могут молодые ученые не старше 35 лет (доктора наук – не старше 40 лет), работающие в университетах и академических институтах.

Ипотека «МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ» – это реальная помощь в улучшении жилищных условий научных работников.

В настоящее время Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва является единственным научным учреждением в Самаре, аккредитованным ОАО «АИЖК» для участия в данной программе.



ЗАО «ГЛОБЭКСБАНК»

Самарский региональный центр,
ул. Некрасовская, 78
пр-т Кирова, 320

Тел. (846) 971-55-11, 971-55-32

www.globexbank.ru

Y.Korzova@globexbank.ru
лицензия ЦБ РФ №1942

У нас всё будет хорошо!

Для того чтобы описать всё то, что происходило с нами за пять с половиной лет в аэрокосе, не хватит ни газетной полосы, ни разворота, ни даже спецвыпуска. Только книга, не иначе!

«Студенчество – самый лучший и интересный период в жизни» – так любят говорить родители, преподаватели и вчерашние выпускники, но это осознаёшь, только когда стоишь на сцене и держишь диплом, понимая, что вскоре покинешь стены университета.

За время учёбы было выслушано множество лекций, исписаны десятки тетрадей, проделаны лабораторные, курсовые и т.д. Мы старались – иногда не старались, учили – иногда не учили, ходили на пары – иногда не ходили. Но сейчас я могу с полной уверенностью сказать, что наш университет даёт нечто большее, чем десятки исписанных тетрадей и полсотни сданных экзаменов и зачётов. Наш вуз даёт именно ВЫСШЕЕ образование, учит определённому стилю мышления, ориентации в жизни и профессии.

Могу ли я сейчас представить, где ещё я могла учиться? Однозначно нет.

Что мы, выпускники, вспоминаем в эти дни? Мы вспоминаем, как жили на одном дыхании, как не знали ни времени суток, ни дней



недели, ни времени года. Мы торопились жить, наполняли каждый день смыслом. Мы прожили очень интересную студенческую жизнь, в которой было место самовыражению. Я имею в виду всё то, что мы делали на факультете двигателей летательных аппаратов. Студком, который родился на третьем курсе как совместная работа студентов и деканата и стал стартовой площадкой для социального развития студентов факультета. Смены адаптации первокурсников, кураторство, студенческие дебюты, факультетский новый год, стэмовские студвесны, факультетский бал, университетский бал, городской бал – когда мы успевали учиться?

Очень приятно, что многое из того, что мы придумали и попробовали сделать, стало доброй традицией. Я рада, что мы не только взяли, но и что-то дали нашему университету.

Какие я вижу перспективы в профессиональном плане? Пока до конца не определилась, в какой области хотела бы добиваться успехов. Как выпускник СГАУ с красным дипломом, я достаточно уверенно чувствую себя на самарском рынке труда, но что касается

компаний международного уровня, тут мне не хватает языковых знаний. Также я рассматриваю возможность продолжения обучения в аспирантуре, может, еще увидимся!

Искренне благодарю СГАУ за то, что он есть и продолжает свои славные традиции. Благодаря весь профессорско-преподавательский состав университета, с которым мне посчастливилось познакомиться. Хочу сказать отдельное спасибо деканату и преподавателям второго факультета, вы – the best!

Я счастлива, что университет подарил мне огромное количество друзей! Спасибо вам! Это было круто! Если бы мне предложили повторить, я бы даже не задумалась над ответом!

Всем сегодняшним студентам желаю наслаждаться каждым днём! Впитывать каждый момент! Ловить каждую возможность! Ищите себя, реализовывайте самые смелые замыслы! Живите и дышите полной грудью! ■

**С наилучшими пожеланиями,
Анастасия Прохорова, выпускница ФДЛА
Фото Сергея Кондрякова, гр. 6408С202**



➔ Выпуск марта 2013 года составил 498 человек с 6 факультетов.

Защитники Отечества принимали поздравления

Даврон Набиев, гр. 3303С234,
фото Анны Линник, гр. 6213Б300

Накануне самого мужского праздника университет провёл торжественное собрание, организатором которого выступили военная кафедра и военно-патриотический клуб «Сокол».

22 февраля СГАУ отмечал День защитника Отечества. На мероприятие были приглашены ветераны СГАУ и военной кафедры, студенты-курсанты военной кафедры, заслуженные работники КуАИ-СГАУ и другие.

Интересно, но началось всё с напоминания о роли женщин в нелёгком труде защиты Отечества. Оказалось, дело в том, что в этом году погоны лейтенантов в запасе получили пятеро девушек. Их курсантские будни мало чем отличались от дней, проведённых на военной кафедре парнями: они знают, как разобрать-собрать автомат, за плечами не один прыжок с парашютом, участие в военно-патриотических соревнованиях, и конечно же девчонки теперь могут давать мастер-классы по мытью полов.

Собравшихся поздравили ректор СГАУ и начальник военной кафедры полковник Хабло Иван Игоревич. Товарищ полковник поздравил гостей с праздником и отметил двух курсантов кафедры, которые за довольно серьёзные заслуги были внесены в электронную книгу почёта выпускников кафедры. Первыми на её страницах теперь зафиксированы имена Александра Мулина и Виктории Макар.



Поздравляли защитников и артисты – студентки СГАУ: девушки из вокальной студии Эльвира Фатыхова, Надежда Евдокимова и Елена Трошкина исполнили «Вальс в миноре». А в это время на сцене кружились пары из студии «В ритме»: Сергей Болдырев и Анна Батурина, Вадим Егоров и Юлия Кутепова. Сергей Савин спел про «юность в сапогах», а за его спиной на экране транслировались кадры с прошедших летних сборов в военных частях. Выступили также Игорь Тихомиров (рояль) и Мария Журавлёва (скрипка).

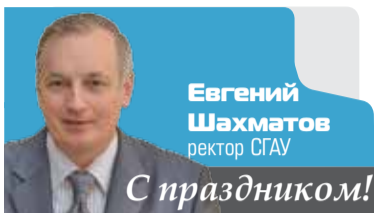
Украсили мероприятие голоса Анны Нико-

лаевны Мишиной, хормейстера академического хора СГАУ, и энергичного доцента военной кафедры Вячеслава Ивановича Соловьёва.

Праздник – это повод вспомнить – профессор Юрий Леонидович Тарасов рассказал о том времени, когда кафедра только создавалась, и наградить – особо отличившимся курсантам вручили нагрудные знаки «Отличник ВВС». Всего же в этом году учёбу на военной кафедре завершили 245 человек. Лучшие из них получили лейтенантские погоны и торжественно попрощались со знаменем военной кафедры. ■



ЖИЛОЙ ОТСЕК



Евгений Шахматов
ректор СГАУ

С праздником!

Милые дамы и барышни!

Поздравляю вас с прекрасным праздником, напоенным весенними ожиданиями обновления, — 8 Марта. И хотя исторически он связан с серьезными политическими событиями, борьбой за права женщин, сегодня он превратился в день, в который мы, мужчины, стараемся сделать всё, чтобы лучшая половина человечества почувствовала свою исключительную женственность и привлекательность. Мы дарим вам цветы и благодарим за вашу мудрость, которая умиротворяет нашу горячность, за вашу красоту, которая толкает нас на подвиги, за вашу хрупкость, которая позволяет нам чувствовать себя всемогущими. Мы бесконечно признательны вашему терпению и созидательной энергии. Вы приносите в наш дом комфорт и счастье.

Желаю здоровья и цветочного настроения!



Билет на балет

ПОЛУЧИЛИ В ПОДАРОК ЖЕНЩИНЫ И ДЕВУШКИ САМАРСКОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО.

Юлия Харлан, гр. 34075362,
фото Анны Линник, гр. 62135300

В преддверии чудесного весеннего праздника Международного женского дня 8 Марта студенты и преподаватели СГАУ получили замечательный подарок — посетить театр. И несмотря на то, что начало весны выдалось отнюдь не весенним, а очень даже зимним, многие из нас вечером 5 марта поспешили в Самарский государственный академический театр оперы и балета, чтобы по достоинству оценить постановку балета «Ромео и Джульетта».

Кажется, нет ни одного человека, который не знал бы эту изумительную историю любви, одновременно трагичную и романтическую.

«Нет повести печальнее на свете, чем повесть о Ромео и Джульетте» — знаменитые строки из произведения. Именно эта пьеса Шекспира стоит на моей книжной полке среди любимых

книг, которые я перечитываю чаще всего. Сюжет практически я знаю наизусть, и мне было очень любопытно увидеть его воспроизведение на сцене театра посредством такого вида сценического искусства, как балет.

Балет, на мой взгляд, это величайшее культурное явление, я в этом убедилась практически с первых минут начала спектакля. Впечатлило абсолютно все — изящество движений танцоров, легкость исполнения, их пантомима, костюмы, декорации, а особенно музыка, без которой представление было бы невозможно. Оркестр под руководством дирижера-постановщика Евгения Хохлова звучал невероятно выразительно, музыка помогала зрителю понять и осознать то, что происходит на сцене.

Своими впечатлениями о походе в театр поделилась и Карина Буркова, студентка группы 2208: «Выражаю огромную благодарность университету за этот восхитительный подарок! Балет и великолепная игра тех, кто был на сце-

не, меня совершенно очаровали. Я прекрасно провела вечер, получив эстетическое удовольствие. Удивительно, как посредством танца были переданы вся нежность и трагичность данного произведения. Чувства, эмоции, переживания героев отразились настолько ярко, что складывалось впечатление, будто это реальность, а не представление, будто, по моему мнению, говорит о профессионализме балетной труппы. Отмечу великолепие декораций и костюмов. Ещё раз большое спасибо за такое интересное мероприятие!»

Несомненно, этот поход в театр пришёл многим по вкусу и по нраву. С удовольствием наблюдала улыбки на лицах пришедших, в воздухе царил приятная атмосфера. Всё-таки, приобщение к прекрасному миру искусства — та составляющая, которая, безусловно, необходима нам для того, чтобы получать от жизни ещё и эстетическое удовольствие. Поэтому спасибо, университет! ■

ты в курсе >



СТУДВЕСНА-2013

Думаем о весне

Грандиозное событие — фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна» 2013 года — начало отсчёта. Прошла жеребьёвка. Коллективы выступят именно в таком порядке:

- 12.03 ТО «5 LOVE»
- 15.03 СТЭМ «Бродский»
- 19.03 СТЭМ «Бар'DUCK имени Сергея Никитина»
- 22.03 СТЭМ «Per_FCT»
- 26.03 СТЭМ «АппендиксЪ»
- 29.03 СТЭМ «Кисло²род»
- 02.04 СТЭМ «non drama»
- 05.04 СТЭМ «KvaRtaL»

8 концертов факультетов и «галка» 12 апреля — Студвесна-2013 обещает быть жаркой и весёлой.

Напомним, по итогам Студосени-2012 наш корреспондент провёл в социальной сети опрос: «Кто победит весной?». Как и в прошлом году, по прогнозам участников опроса, фавориты те же: СТЭМ «АппендиксЪ» и СТЭМ «Бар'DUCK имени Сергея Никитина». Ну что ж, посмотрим....

Опрос проводил Максим Мельников

Студенты дарили цветы и улыбки

На дворе март, но город заматывает снегом: зима разгулялась, не хочет пускать весну. И несмотря на то, что разыгралась непогода, в душе каждого самарца бурлит весна. Заразить солнечным настроением горожан помогла администрация города: 1 марта 2013 года состоялась торжественная и красочная встреча весны.

По городу ходило несколько автобусов с сюрпризами для скачущих и хмурых горожан.

Путешествие нашей «музыкальной шкатулки с секретом» началось с Барбошиной поляны, где и было устроено первое представление. Ярко загримированные и красочно разодетые актёры труппы «Пластилиновый дождь» смешили зрителя, привлекали зажигательными танцами.

Главной частью программы было вручение цветов представительницам прекрасного пола, причём разного возраста. И это вполне символично: женщина — это воплощение возрождения, тепла, нежно-



➤ Весенний автобус на улицах города



➤ Зохир Боронов вручал девушкам розы

сти. Разве весна не такая?

Молодые волонтеры и актёры с превеликим удовольствием преподносили прекрасным дамам цветы: ещё бы, кому не хочется увидеть лучезарной девичьей улыбки?

Весна. Это не просто время года. Весна может быть всегда: зимой, осенью, летом... Это состояние души. Ещё больше оно ощутимо, когда даришь столько радости окружающим, не прося взамен ничего, кроме улыбки. Дарите, отдавайте, зажигайте. Смех, радость, счастье. «Это так здорово — дарить радость», — делится волонтер из СГАУ Зохир Боронов. И правда, чего нам стоит делать пасмурные дни — солнечнее, далёкие души — ближе, а хмурые лица — светлее? Всё возможно, и непогода не помеха — это доказали люди, скрасившие снежный мартовский день. ■

По сообщению Самарского городского молодёжного центра информации и аналитики



Будь в курсе >

В СГАУ пройдёт «облачная» олимпиада программистов



31 марта СГАУ проводит VI Самарскую областную межвузовскую олимпиаду по программированию. Соревнования проводятся на базе межвузовского медиацентра города Самары.

Олимпиада по программированию позволяет студентам продемонстрировать умения в разработке и тестировании программного обеспечения, навыки командной работы, знания алгоритмов и структур данных. Студенческая олимпиада проводится в СГАУ с 2008 года, уже второй год носит статус областной, её поддерживает департамент информационных технологий и связи Самарской области.

Олимпиада проводится в один тур в формате АСМ ICPC, крупнейшей международной студенческой олимпиады по программированию. Оргкомитет допускает к участию также хорошо подготовленные команды школьников.

Незаявными эти соревнования делает еще и тестирующая система олимпиады. Она построена как «облачный образовательный сервис», разработанный командой ИТ-клуба СГАУ. Участники соревнований получают доступ к унифицированным рабочим местам с самыми свежими версиями программного обеспечения. Облачный сервис для проведения олимпиад и тренировок позволит всё больше вовлекать талантливых студентов и школьников в искусство программирования.

Задачи и результаты будут доступны на сайте соревнований <http://acm.ssau.ru/>.

От каждого вуза может быть выставлено до 4-х команд (не более 3-х человек в команде). Дополнительные квоты для вуза возможны по согласованию с оргкомитетом. Общее число участников не более 75 человек. Оргкомитет оставляет за собой право досрочного прекращения приёма заявок в случае набора указанного числа участников.

Лучшие команды будут награждены дипломами и подарками от партнёров олимпиады, ИТ-компаний EPAM Systems, ООО «Хоулмонт», JetBrains, ООО «Регистратор доменных имен РЕГ.РУ», Maxifier.

Большую помощь в организации оказывают студенты-активисты клуба информационных технологий, профсоюзная организация студентов СГАУ, сотрудники управления информатизации и телекоммуникаций СГАУ. ■

Олимпиада

Срок представления заявок до 22 марта 2013 года на сайте <http://asis.ssau.ru>.

Задания и результаты <http://acm.ssau.ru/>

Пьеса должна звучать со сцены

Состоялась первая читка пьесы Сергея Давыдова, студента института печати.



В медиацентре СГАУ состоялась первая читка пьесы «Взорвись, мой город!» Сергея Давыдова, финалиста Международного конкурса молодых драматургов «Евразия-2012» в номинации «Пьеса для большой сцены».

В центре сюжета — молодая девушка по имени Ульяна, живущая в России нашего времени. Казалось, средневековые и инквизиция давно канули в Лету, однако что делать, если инквизиция царит в вашем собственном доме, а судят вас за ваше естество? После нескольких попыток самоубийства и смерти отца Ульяна попадает на лечение. Но мало кто знает о том, какую тайну скрывает Ульяна. И почему она готова умереть за неё... В пьесе поднимается ряд вопросов. Всегда ли могут родители влиять на своих детей? Должна ли общество принимать те или иные явления? И на что человек готов пойти ради любви?

«Это непростая пьеса. Мне трудно о ней говорить, — говорит автор. — Мне хотелось показать любовь иначе, не так, как её обычно представляют в литературе. Чаще всего мы видим парня или девушку, которые не могут быть вместе. В этой пьесе мы видим двух женщин, од-



на из которых является для главной героини сверхличностью, которую она безмерно любит, настолько любит, что готова отдать за свою любовь жизнь. Эта любовь настолько же губительна для героини, насколько и спасительна в тех условиях, в которых она оказалась. Её сводит с ума бытовая жестокость, отсутствие надежды на понимание и прощение, её душит вина, стыд, отвращение к самой себе, предательство, и только любовь хотя бы на мгновение даёт ей возможность вырваться из этого, освободиться от самой себя. Я пытался подействовать именно на эмоциональную сторону зрителя, но в то же время и доказать логически, что любовь — это нечто большее, чем мы привыкли считать. Любовь действительно способна на многое».

Прокомментировала это событие и руководитель литературного клуба Е.Д. Богатырёва: «Я вижу всю полезность подобного выхода на публику молодого начинающего автора, поскольку форма драмы существует прежде всего для публичного формата. И данная читка выявила как сильные стороны сочинения, так и необходимость доработки характеров главных персонажей, логики действия. Обсуждение было плодотворным, тем более что в нем участвовали помимо автора и публики еще и исполнители главных ролей».

Эта пьеса, а также ещё несколько произведений автора будут опубликованы в очередном литературном альманахе «Чёрные дыры букв». ■

Читаем Пастернака



В музее авиации и космонавтики СГАУ прошёл очередной литературный вечер 2-го факультета. Он был посвящён одному из крупнейших поэтов XX века, русскому писателю, лауреату Нобелевской премии по литературе — Борису Пастернаку.

Подготовил это мероприятие студком двигателюстов. Вёл вечер Филипп Поматиллов. Прозвучавшая информация оказалась интересной и местами познавательной, хоть и походила скорее на небольшую дружескую лекцию. Организаторами было подготовлено большое количество информации: не-

большая вводная устная часть, переключаящийся с ней документальный фильм, содержащий много подробностей о жизни поэта, и прочтение наиболее известных стихов Пастернака. Вечер оказался не только полезным, но и приятным времяпрепровождением, т.к. познакомил слушателей с основными моментами как личной, так и творческой жизни поэта. Жаль только, что вечер получился более камерным. ■ Дарья Макеева, гр. 62076302

Будь в курсе >

Конференция

28-30/03

<http://ai.ssau.ru>

Поговорим о фантастике

С 28 по 30 марта в СГАУ пройдёт всероссийская научная конференция памяти Станислава Лема.

В ходе конференции предлагается обсудить понятие фантастического в междисциплинарном контексте рациональных форм аналитической философии, семиотики, феноменологии, теории и истории литературы, истории научно-инженерной деятельности.

Учёные Самары и ещё десятка городов России и Украины обсудят философию трансгуманизма, поговорят о том, куда ведут исследования искусственного интеллекта, о том, какова роль фантастики в такой науке, как футурология, с одной стороны, а с другой — как история технического прогресса отражается в фантастических произведениях и в реальности. Есть ли у современных авторов проблемы с воображением, и каков феномен фантастического в большой литературе и кино. ■



«Крылья» в «Полёте»

Вожатые отпраздновали день рождения сводного студенческого отряда.

Александра Шишкина, гр. 32076362
фото **Михаила Вострикова, гр. 2308С229**

3 марта в ОСЛ «Полёт» состоялся праздник, посвящённый дню рождения ССО «Крылья». В этот замечательный воскресный день ребята вспомнили верёвочный курс и щедро продемонстрировали свои актёрские таланты — куда же без них настоящему вожатому?

Всех прибывших в это солнечное снежное утро в «Полёт» ожидало немало сюрпризов. Разумеется, приятных! Одним из них был неординарный верёвочный курс, который предложили пройти всем участникам ветераны ССО. Ребята передвигались с закрытыми глазами в поисках нужных табличек, взбирались на гору, перепрыгивая друг через друга, выполняли различные задания на сплочение. Кто бы мог подумать, как бывает трудно пройти канатную дорожку всей команде, не издав ни единого звука!

После успешного преодоления всех препятствий на пути к сплочению коллектива ребята переместились в столовую, там грелись горячим чаем и сухарями. И набирались сил перед очередным пулом конкурсов. На этот раз надо было быстро сымпровизировать и разыграть сценку из жизни. Такие экспромты развивают фантазию и «складывают» забавные номера «в копилку» нынешних и будущих вожатых.

Положительных эмоций тоже набралось немало. Именно этот багаж и увозили вечером именинники. ■



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Магия фотографий Анастасии Кулагиной



Анастасия Кулагина, пятикурсница нашего университета, в феврале была признана лучшим фотокорреспондентом Самары. А после встречи с ней оказалось, что она ещё и очень интересный и добрый человек.

Беседовала

Дарья Макеева, гр. 62076302

НАЧАЛО

— Анастасия, добрый день! Расскажи нам про свою первую публикацию в прессе.

— Я поступила на 1-й факультет, прочитала там год и перевелась на 6-й. Уже на первом курсе я увлеклась фотографией и мой снимок напечатали на первой полосе газеты 1-го факультета «Чёрный ящик». Тогда была очень рада этому.

— Пять лет от фотокора факультетской газеты до «Русского репортёра»?

— На самом деле я поступила на первый курс университета и одновременно начала заниматься в фотошколе «Самара». И всё так сложилось, что сейчас я работаю фотокорреспондентом. Буквально через год стала работать внештатником в таких изданиях, как «Комсомольская правда», «Аргументы и факты». Случается публиковаться и в федеральных изданиях, например, когда в Самаре проходит что-то особенное, о чём должна знать вся Россия. Или когда снимаю для «Русского репортёра».

— А как же программирование?

— Боюсь, что я определилась со своей будущей профессией — это будет фотография. Но всё-таки именно университет помог мне понять, чем я хочу заниматься на самом деле.

Я ходила на занятия клуба молодых журналистов СГАУ и фотографировала всё подряд. В апреле 2010-го побывала в составе делегации нашего университета на фестивале «Волжские встречи», где познакомилась с Григорием Тарасевичем, редактором отдела науки «Русского репортёра». Он читал невероятно зажигательные лекции о журналистике и науке! Я слушала его и поняла, что тоже хочу найти своё призвание, чтобы работа являлась источником вдохновения и радости по жизни.

Тем же летом я поехала учиться на летнюю школу «Русского репортёра». Туда приезжают обучать талантливые, знаменитые фотографы, и возможность встретиться с ними в обычной жизни и спросить совета очень мала. Плюс атмосфера коммуны, где все равны (хотя при этом субординация всё равно соблюдается), позволяет каждому чувствовать себя настоящей творческой единицей, общаться на равных с мастерами и перенимать опыт. Всё в совокупности даёт ощущение спустя всего месяц: понимаешь, что ты там прожил новую, ни на что не похожую жизнь и как прежде

смотреть на мир уже не сможешь. Именно там я и поняла, что социальная фотожурналистика — это моё, и дальше без неё уже не смогу.

Получается, что университет сыграл ключевую роль в том, что я стала той, кем являюсь. Если бы не тот фестиваль «Волжские встречи», то я, скорее всего, либо продолжила щёлкать всё подряд, либо мне просто надоело и я это бросила. Сейчас фотография для меня всё — и увлечение, и работа, и способ самореализации.

— Я смотрю, сегодня ты камеру не захватила. А вообще, часто её носишь с собой?

— Ну она достаточно тяжёлая, так что несколько проблематично постоянно таскать её с собой. Обычно, если я вижу что-то интересное, то снимаю на iPhone, это своего рода «записная книжка» идей для фотографии.

— Подробнее о сотрудничестве с «Русским репортёром».

— Это очень классное издание. Во-первых, они сами по себе являются образцом журналистики. А во-вторых, они открыты и готовы учить людей. С ними легко взаимодействовать, и если у тебя есть хороший репортаж, то можно отправить его в редакцию. Если материал действительно стоящий — от него не откажутся. Скорее всего, просто попросят что-то поправить. Те, кто сотрудничает с «Русским репортёром», делают это за идею. Потому что для фотографа это очень здорово — быть опубликованным на соседних страницах с такими гениальными фотографиями, как Юрий Козырев или Сергей Максимишин, которые неоднократно выигрывали всемирные конкурсы пресс-фотографии.

МАГИЯ ФОТОГРАФИИ

— Но у тебя уже есть дипломы. И ты признана лучшим пресс-фотографом Самары...

— Да, есть такое. Уже второй год подряд я выигрываю конкурс «Самарский взгляд». В том году я победила в номинациях «Повседневная жизнь» и «Спорт», а в этом получила гран-при. Но есть проблема: вот ты выиграл, взяли у тебя интервью на телевидении, поздравили друзья, все похлопали, порадовались, а дальше? Ничего не происходит. Я думаю, что победителей подобных конкурсов нужно сразу брать в какие-то проекты, это практически готовые кадры для работы над серьёзными темами. А получается, что у меня есть диплом, который тешит моё тщеславие, а практическая польза какая? Обидно, что мне не звонят и не предлагают сделать какой-нибудь социальный проект



► Такими увидела Гималаи самарская студентка.

например. Мне нравится фотографировать простых и не очень простых людей в обычной жизни. Я принципиально не занимаюсь студийной съёмкой, постановками. Я считаю, что это всё ненастоящее, в этих фотографиях нет магии. Здесь речь о том, что когда ты фотографируешь в живом пространстве, над которым ты не властен и не пытаешься его контролировать; бывает, что обстоятельства складываются таким образом, что фотография обретает второй, третий, четвёртый смысл... Фотографируешь одно, а на снимке видишь деталь, которая обогащает картину, вот это и есть магия фотографии. Вообще, репортёр видит пространство вокруг себя и фокусирует в рамку то, что отображает его отношение к реальности, а студийный фотограф делает наоборот — у него пустой лист и он сам накладывает то, что нужно. Это совершенно разные подходы.

ВОЗЬМИТЕ МЕНЯ В ГИМАЛАИ!

— Я с тобой странички вконтакте узнала, что ты ездила в Индию. Эта поездка связана с религией или поисками себя?

— Я не считаю себя религиозным человеком, я скорее агностик. Не отрицаю существование Бога, сейчас нахожусь в поиске своей концепции. Поездка в Индию дала мне возможность узнать больше о вере и отношении к Богу людей в принципе.

— Расскажи про эту поездку. Как ты организовала этот трехмесячный индийский тур, чем там занималась?

— Получилось смешно — я вообще-то хотела поехать в США...

— По программе Work and travel?

— Да, но со Штатами не получилось. А так как я не хотела оставаться на лето в Самаре, я стала искать волонтерские программы. Есть такая организация — AIESEC, она состоит из ло-

кальных комитетов по всему миру, где принимают стажёров из разных стран. Они мне помогли найти работу в индийском городе Патъяла штата Пенджаб, там была вакансия фотографа в школе. Школа не для бедных, и для повышения престижа они решили откупить такую вакансию. В Индии вообще существует культ белых людей, наверное, это наследие колониального прошлого, мы там считаемся полубогами что ли. В общем, я купила билеты, оформила визу и поехала. У меня была шестидневная рабочая неделя — 4 дня я фотографировала, а 2 дня (вторник и пятницу, когда в школе были hobbydays (дни хобби) преподавала фотографию школьникам с 1 по 11 классы. Так как посещение кружков, подобных моему, было по желанию, а классы были у меня огромными, то я предполагаю, что дети приходили, чтобы лишний раз поглядеть на меня. Там я была в центре внимания постоянно. Меня даже там в газетах печатали, но только не мои работы, а изображения со мной.

А вообще у меня с руководством школы вышел конфликт — они пытались контролировать мой образ жизни, моё поведение и даже стиль одежды не только в школьных стенах, но и за её пределами. Это стало яблоком раздора. И так сложилось, что я уволилась по собственному желанию из школы по истечении двух месяцев и отправилась на север Индии в Гималаи. Гималаи шикарны!

О СМЫСЛЕ ЖИЗНИ

— Настён, сегодня 8 Марта — Международный женский день. Как ты относишься к этому празднику?

— Ну не то чтобы это дурацкий праздник, просто я не вижу в нём смысла. Вот Новый год понятно — смена календаря. День рождения тоже — ты стал на год старше. А вот 8 Марта... лишний повод сделать по-

здравительную рассылку в социальных сетях, причём не меня имени? Первое мая, День народного единства. Что это за праздники?! Больше вреда, чем пользы от этих «праздников» — ничего не работает, зато все пьют.

— Хорошо. А как тебе такой вопрос: что есть цель жизни?

— Вот это вопрос! Я давно об этом не думала... Вообще, главное — самореализация. На мой взгляд, у каждого человека есть такая цель, просто у одного — выйти замуж и нарожать кучу детей, у другого — уехать на Тибет, прожить там лет десять и просветлиться, что-то понять об этой жизни.

— А что для тебя самореализация?

— Жизненные приоритеты со временем меняются, но на данный момент я планирую заниматься творчеством и профессионально расти в этой области. Хочу пожить в разных странах несколько лет, погрузиться в другое общество и культуру, пропустить через себя и стать чуть-чуть другим человеком, и так несколько раз. В идеале — получить хорошую работу в фотоагентстве и остаться в Амстердаме.

— Есть ли у тебя люди, на которых ты равняешься?

— Возможно, это прозвучит неожиданно, но меня очень восхищает Хелависа, солистка группы «Мельница». Потрясающая женщина на мой взгляд. Меня восхищает её разносторонность и то, как она всё успевает. Мне кажется, что это просто космос, я хочу научиться её тайм-менеджменту, потому что она умудряется сольные проекты делать, выступать с группой, преподавать как кандидат филологических наук в МГУ, у неё есть семья, двое детей... Боже, как она всё это успевает!

Уверена, у тебя всё получится! Спасибо большое за интересное общение за чашкой вкусного кофе! Надеюсь, ещё увидимся! ■



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

Лыжня зовёт!

2 марта традиционный зимний день здоровья собрал на удивление немного энтузиастов лыжного спорта. И зря! Погода выдалась отличная, лыжню сотрудники нашей спорткафедры заранее «протоптали» назло водителям снегоходов, а вот отличное настроение мы организуем себе сами. И это бесценно.

На старт «Лыжни СГАУ» вышли члены сборной СГАУ (видимо, в тот день не было других стартов), первокурсники, команда совета молодых учёных и специалистов, а также сотрудники. Удивили в этом году иностранцы. Ребята приехали в лагерь, выбрали себе лыжи, и хотя им предложили поучаствовать в более привычном мини-футболе, они упорно осваивали новый для себя спортивный инвентарь, нарезая круги по территории лагеря.

Победители и призёры лыжных гонок

Мужчины:

- 1-е место – Сергей Безбородов, с результатом 5,05.
- 2-е место – Самсон Котмышев, с результатом 5,14.
- 3-е место – Сергей Крайнов, с результатом 6,52.

Женщины:

- 1-е место – Марина Будникова, с результатом 14,03.
- 2-е место – Кристина Ерюшова, с результатом 15,02.
- 3-е место – Ольга Романова, с результатом 15,23.

Сотрудники:

1-е место – Светлана Юрьевна Лобина, гл. специалист, библиотекарь, с результатом 10,12. Светлана Юрьевна ещё ни разу не пропустила забеги «Лыжни СГАУ».

2-е место – Александра Николаевна Даниленко, ассистент кафедры программных систем, с результатом 12,28.

3-е место – Елена Викторовна Беспёрстова, помощник проректора по общим вопросам, с результатом 13,08.

А в это время в столовой разыгрывали личное первенство в настольном теннисе.

1-е место – Алексей Ковалёв, гр. 1205.

2-е место – Дмитрий Проценко, гр. 6101.

3-е место – Александр Пластинин, гр. 2101. ■



ты в курсе >

Чемпионат СГАУ по шахматам

Какой факультет сильнее всех играет в шахматы?

Одному из самых гениальных шахматистов в истории Роберту Фишеру 9 марта исполнилось бы 70 лет. Когда ему было 14, он стал чемпионом США, в 15 – гроссмейстером и претендентом на мировую корону. А есть ли повелители шахматной доски в СГАУ, выяснит чемпионат, который организует клуб СГАУ.

Торопитесь! Игры отборочного тура уже начались. В этих играх определяются составы команд факультетов.

Финальные игры состоятся **6 апреля, в 12.00 в ДК СГАУ (16 корпус)**. Капитану команды-победителя организаторы вручат кубок. Студенты получат медали.

Так что, друзья, чемпионат ждёт вас! Итак, Е2-Е4? Вперёд! ■

Отборочный тур

среда с 18.00 до 19.30

суббота 10.00-12.00

ауд. 326/ За корпуса

<http://chess.um.la>



Красивый спорт

3 марта в спорткомплексе СГАУ прошёл Открытый кубок СГАУ по спортивным бальным танцам. Его организатором выступил танцевально-спортивный клуб «Грация». Турнир проходил при поддержке Самарской региональной федерации танцевального спорта. В этом году он прошёл в рамках программы развития студенческих объединений. Главным судьёй соревнований – А.В. Лысенков. Несмотря на то, что в это же время в Москве проходил чемпионат России, самарский турнир собрал 200 пар в 20 возрастных группах. ТСК «Грация» выставил на кубок 10 танцевальных дуэтов, участники которых были из СГАУ. Турнир проходил в три отделения по программам «Стандарт» и «Латина».

В этом году в турнире приняли участие пары из Самары, Тольятти, Отрадного, Новокуйбышевска, Сызрани, а также из Ульяновска, Димитровграда, Балаково. Андрей Атапин (СГАУ) вместе с Анастасией Шуменовой стали третьими, а выпускники этого года Елена Дудкина и Алексей Ивановский в своей группе победили. ■

Хоккей набирает обороты

Кубок СГАУ по хоккею проходит третий год и, по словам организаторов, становится всё более профессиональным.

В этом году он проходил на льду школы №58. Участвовало шесть команд факультетов и института печати. Не собрали свою команду лишь 3-й и 7-й факультеты. Организаторами турнира выступили кафедра физвоспитания, профсоюзная организация студентов и студенты 6-го факультета Никита Круглов и Денис Хисматуллин.

Новшеством этого турнира стали приглашённые вратари – профессионалы и любители, они были вне команды и охраняли ворота поочередно. Они придали игре динамику, снизили количество голов до минимума, а заодно дали возможность хоккеистам-студентам потренироваться в мастерстве. На воротах стояли вратари-любители Никита Круглов и Тимофей Зуба-

рев и воспитанники ЦСК ВВС Максим Зубов и Артём Аракчеев.

Судейство, по словам одного из организаторов турнира, также было близко к взрослому хоккею.

Победила команда 5-го факультета, они обыграли игроков 2-го факультета, на третьем месте команда 6-го факультета. «Наиболее запомнился полуфинал 6-го и 5-го факультетов, – вспоминает Никита Круглов. – После первого периода счёт был 2:0 в пользу команды 5-го факультета. Потом 2:1, 3:2, 4:2... За минуту до конца встречи счёт был 4:3. Команда 6-го собралась в зоне соперников в полном составе, забыв про оборону. И за 20 секунд до конца матча 5-й факультет проводит контратаку и выигрывает со счётом 5:3!» ■



Фото Анны Батуриной, гр. 62125300