



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



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

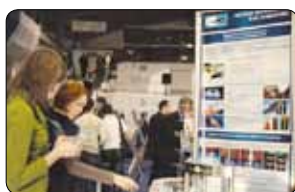
Календарь событий

ты - в курсе ➔

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Поход на Кольский полуостров, 1973 г.	КЛУБ ИМ. ВАЛЕРИЯ ГРУШИНА	28/02	1 корпус
Читка пьесы «Взорвись, мой город!»	СЕРГЕЙ ДАВИДОВ (ИНСТИТУТ ПЕЧАТИ)	28/02	Медиа-центр, 408
Кубок СГАУ по спортивным бальным танцам	ДК	3/03	Спорт-корпус, ул. Врубеля
Международный женский день	СГАУ	5/03	Театр оперы и балета

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

Фотоновость



Разработки учёных СГАУ представлены на международном инвестиционном форуме «Самарская платформа бизнеса», только что закончившим работу в Самаре.

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



СТИПЕНДИИ

11/02

Молодые учёные СГАУ получат стипендии Президента РФ за перспективные научные исследования.



НАШИ В ЗАКОНЕ

13/02

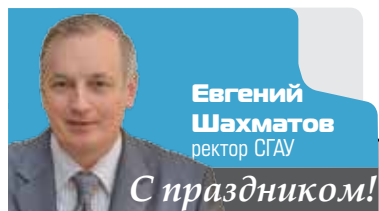
Сергей Заика (ФДЛА) возглавил министерство энергетики и ЖКХ Самарской области в молодёжном правительстве.



ПАМЯТЬ

15/02

Курсанты военной кафедры участвовали в митинге, посвященном Дню памяти россиян, исполнивших служебный долг за пределами Отечества.



С Днём защитника Отечества!

Уважаемые коллеги – преподаватели, сотрудники и студенты университета! Дорогие ветераны Великой Отечественной войны, Вооруженных сил, воины-интернационалисты!

Примите самые искренние поздравления с праздником 23 февраля – Днём защитника Отечества!

Сегодня мы чествуем всех, кто стоит на защите нашей Родины с оружием в руках, и тех, кто является защитником своих родных и близких в широком смысле слова.

Ведь и в мирное время важнейшими задачами являются защита национальных интересов, поддержание экономической и политической стабильности в стране, воспитание патриотизма у молодого поколения.

Этот день отмечен светлой памятью о героическом прошлом наших дедов и отцов, чьи отвага и доблесть, проявленные в ратных боях за свободу и независимость России, являются неотъемлемой частью нашей истории и примером для подрастающего поколения.

Желаю вам, дорогие друзья, мирного неба, доброго здоровья, благополучия и праздничного настроения!



тема №1 // ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ ПОВЕСТВУЮТ О ПЕРСПЕКТИВАХ: ОНИ ЕСТЬ

Повод для оптимизма

ПРОШЛА 63-Я МОЛОДЁЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СГАУ.

Три дня работы, 49 секций, около полутора тысяч докладов студентов, магистрантов, аспирантов – в 63-й раз СГАУ подвёл итоги работы молодых учёных за прошедший год.

Елена Памурзина,
фото Анны Волковой, гр.3507С235

И снова крупнейшие промышленные предприятия Самары спешат продемонстрировать свою заинтересованность в будущих специалистах: на пленарном заседании конференции прозвучали доклады генерального конструктора ОАО «Кузнецов» Дмитрия Федорченко и первого заместителя генерального директора ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» Сергея Тюлевина.

«Могущество страны должно прирастать новыми технологиями, – приветствовал собравшихся ректор Евгений Шахматов. – Такая страна, как Россия, не сможет быть самостоятельной без авиации и космонавтики».

Об уникальных двигателях, создаваемых на самарских предприятиях, студентам рассказал Дмитрий Федорченко. Поделится гость со студентами самой горячей новостью: самарское предприятие собирается участвовать в тендере на проектирование, изготовление и поставку прототипа газотурбовоза в интересах индийских железных дорог. Такой оказалась реакция на газотурбовоз с силовой установкой НК-361, представленный ОАО «Кузнецов» на выставке AeroIndia в Бангалоре. Он отметил, что ОАО «Кузнецов» сегодня активно развивается, и в его цехах требуются инженеры всех специальностей, которые выпускает университет. Он представил студентам главных конструкторов, отвечающих за развитие основных направлений деятельности этого пред-



➔ Сергей Тюлевин, первый заместитель генерального директора ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс»: «Сегодня студент на 4-м курсе может начать работать над созданием спутника, а завершая магистратуру, обрабатывать данные, полученные с этого спутника».

приятия: ракетные, авиационные и промышленные двигатели.

О кадровом резерве и развитии самарского ракетно-космического центра «ЦСКБ-Прогресс» в мощный холдинг говорил Сергей Тюлевин. Он поблагодарил руководство вуза за специалистов: «Вчера, 11 февраля, мы совершили юбилейный запуск нашей ракеты. Грузовик «Прогресс» успешно выведен на орбиту, – сказал Сергей Викторович. – Во многом наши удачные пуски проходят благодаря молодёжи, которая ещё в студенческие годы активно участвует в научно-техническом творчестве. В нашем кадровом резерве – люди до 30 лет. Пуски на гвианском космодроме осуществляют молодые инженеры, получившие опыт на космодромах Байконур и Плесецк».

И всё же главным гостем конференции стал космонавт, Герой России Олег Кононенко. Его второй полёт завершился лишь полгода назад,

и он охотно поделился своими впечатлениями со студентами в формате «вопрос-ответ».

К своему первому полёту Олег Дмитриевич шёл 9 лет. Оказывается, дело не в длинной очереди желающих посмотреть на Землю из космоса. Причины самые объективные: «Сколько я себя помню, в другой профессии не представлял. Но дело в том, что до сих пор такой профессии официально не существует! Поэтому я стал инженером космической техники. Прибыв на ЦСКБ-Прогресс, первым делом поинтересовался: «Где у вас тут записаться в отряд космонавтики?» Надо мной шутили: «За такими перспективами тебе надо в РКК «Энергия». В 1996 году был принят кандидатом в отряд космонавтов РКК «Энергия». С июня 1996 по март 1998 года проходил курс космической подготовки в Центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. Эта подготовка мне, как выпускнику авиационного вуза,

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



ты в курсе >

Объявлен конкурс кадрового резерва министерства промышленности и технологий Самарской области**АППАРАТ МИНИСТЕРСТВА:**

- главный бухгалтер – 1 шт. ед.;
- главный консультант – 1 шт. ед. (мобилизационная деятельность);
- консультант – 1 шт. ед. (юридическая деятельность);
- главный специалист – 1 шт. ед. (кадровая работа);
- главный специалист – 1 шт. ед. (бухучёт и отчётность);
- ведущий специалист – 1 шт. ед. (делопроизводство и документооборот).

ДЕПАРТАМЕНТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА**Управление нефтяной промышленности департамента:**

- руководитель управления – 1 шт. ед.;
- консультант – 2 шт. ед.;
- главный специалист – 3 шт. ед.

Управление химической промышленности департамента:

- руководитель управления – 1 шт. ед.;
- главный консультант – 1 шт. ед.;
- консультант – 1 шт. ед.;
- главный специалист – 1 шт. ед.;
- ведущий специалист – 1 шт. ед.

ДЕПАРТАМЕНТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА**Управление аэрокосмического и ОПК, производства машин и оборудования и коммуникационных связей департамента:**

- руководитель управления – 1 шт. ед.;
- консультант – 1 шт. ед.;
- главный специалист – 4 шт. ед.

Управление автомобилестроительного комплекса, металлургии, электротехнической и кабельной промышленности департамента:

- руководитель управления – 1 шт. ед.;
- главный консультант – 1 шт. ед.;
- консультант – 1 шт. ед.;
- главный специалист – 2 шт. ед.

Управление проектной деятельности и лицензирования министерства:

- руководитель управления – 1 шт. ед.;
- ведущий специалист – 1 шт. ед.

Отдел проектной деятельности управления:

- начальник отдела – 1 шт. ед.;
- консультант – 1 шт. ед.;
- главный специалист – 2 шт. ед.

Отдел лицензирования управления:

- начальник отдела – 1 шт. ед.;
- консультант – 1 шт. ед.;
- главный специалист – 1 шт. ед.

Место проведения конкурса: министерство промышленности и технологий Самарской области.

Конкурс проводится в два этапа:

на 1-м этапе оцениваются документы, представленные кандидатами;
на 2-м этапе члены конкурсной комиссии министерства проводят индивидуальные собеседования с кандидатами.

Приём документов продлён**до 7 марта 2013 года**

по адресу: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, д. 20, ежедневно, кроме выходных дней.

Контакты**Аппарат**

тел. 2634129, (факс) 2634140, NovikovaNA@samregion.ru

Департамент нефтехимического комплекса

тел. 263-41-25, (факс) 263-41-30, neftehim@samregion.ru

Департамент машиностроительного комплекса

тел. 242-32-57, (факс) 242-32-40, mashstroy@samregion.ru

Управление проектной деятельности**и лицензирования**

тел. 263-41-43, (факс) 263-43-51,

LogachevaAV@samregion.ru

С квалификационными требованиями, предъявляемыми к должностям государственной гражданской службы Самарской области и списком нужных документов можно ознакомиться на сайте министерства <http://www.minprom.samregion.ru>.

Условия прохождения гражданской службы определяются Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и законом Самарской области от 06.04.2005 № 103-ГД «О государственной гражданской службе Самарской области».



На фото слева направо: Иван Лебедь, Владимир Батров, Михаил Печеневский, Владислав Дорогов и Кирилл Митковский.

Команда по робототехнике СГАУ применила технологии пневматики

Кирилл Митковский,
гр 2402 С224

В очередной раз команда СГАУ по робототехнике приняла участие в ежегодном Всероссийском робототехническом фестивале «РобоФест». В 2013 году «РобоФест» проводится уже в пятый раз, и за это время фестиваль стал крупнейшим событием в области робототехники и высоких технологий в Европе. О своём участии заявили более 500 команд из 40 регионов РФ и из-за рубежа. С 2010 года в России параллельно с фестивалем проводятся соревнования автомобилей-роботов «РобоКросс». Наша страна стала организатором третьих подобных соревнований в мире после США и Европы. Победители «РобоФеста» и «РобоКросса» участвуют в международных робототехнических соревнованиях, программах обмена и стажировках. Команда СГАУ участвовала в номинации «Мобильные системы». Задание называлось «Навигация и разведка». Суть соревнований заключалась в том, чтобы первую

часть пути преодолеть полностью автоматически, опираясь на показания датчиков, а во второй части – с помощью дистанционного управления «гоняться» за ящиками и «заглядывать» в них. Наше решение оказалось уникальным, ведь мы использовали пневматику, что вызвало удивление у коллег из регионов. У нас же есть кафедра АСЭУ, ради науки и соревнований преподаватели разрешили взять на время пневматические компоненты. Пневматику использовали, чтобы с помощью механической руки манипулировать ящиками. В самый ответственный момент не обошлось без потерь. В этот раз сгорела плата собственной пайки. У нас были дублиры всей электроники... кроме этой платы – маленькой, но очень важной, без которой колёса больше не крутились. В будущем мы будем более подготовлены и возьмём запасные детали на все компоненты. В итоге мы заняли в номинации «Лучшая программа в LabVIEW» 3-е место. Номинацию проводила компания National Instruments.

В целом нам очень понравилось: столько опыта и навыков нельзя получить нигде, кроме как на технических соревнованиях! ■



Иван Лебедь: На месте выясняется, что наш аппарат на 10 см длиннее параметров, определяемых регламентом соревнований. Пока мы пилим корпус, Кирилл в темпе программирует... И тут сгорает плата. Единственная, на которую мы не взяли запас. Наши соперники вздыхают с облегчением, а мы идём смотреть на достижения других команд...

Повод для оптимизма

**Олег Кононенко – почётный выпускник КуАИ-СГАУ**

Олег Дмитриевич стал почётным выпускником Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва в соответствии с положением о присуждении этого звания за особые заслуги перед отечественной космонавтикой.

Олег Кононенко отметил, что в 2015 году планируется его следующая экспедиция на орбиту, и предложил за это время провести конкурс среди молодых учёных СГАУ на проект эксперимента, который можно было бы провести на Международной космической станции. Гость пообещал выполнить эксперимент победителя на орбите.

Фото Сергея Кондрякова

начало 1

ничего нового, кроме курса выживания, не дала. Потом были экзамены в Роскосмосе: отдельный госэкзамен по каждой системе корабля и станции, в результате уходит от 2-х до 2,5 лет. После успешно сданных экзаменов присваивают квалификацию «космонавт-испытатель» и зачисляют в экипаж. Потом была подготовка в отряде космонавтов для работы на Международной космической станции. Подготовка к полёту длится ещё около года».

Студентов интересовали первые впечатления, распорядок дня и даже организация процедуры голосования на орбите. Оказалось, что во время старта и стыковки особо не размечаешься: от старта до выхода на орбиту космонавту надо выполнить 42 страницы инструкций, после выведения – ещё 12. В рабочее время космонавта входят три часа тренировок. Так получилось, что Олег Кононенко дважды участвовал в выборах, будучи на орбите: в 2008 и 2012 годах. «Я неудачно пошутил о том, что на орбите на каждого голосующего приходится минимум один иностранный наблюдатель, – вспомнил гость. – В результате, когда в 8 утра забрался в отсек для голосования, у меня спросили: «А где наблюдатель». Пришлось будить Доналда Петтита».

Гость призвал студентов придумать бесшумные вентиляторы для станции: «На станции постоянный шум. И нам часто так хочется тишины». А чтобы не пугались задачи, показывал фотографии робонавта, собранного студентами МТИ, привёл в пример челнок «Драгон»: «Средний возраст его создателей – 28 лет. В 2008 году начались работы по его проектированию, а в 2012-м он уже успешно пристыковался к МКС». ■



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

Забить гвоздь на дне океана

О том, как рождаются изобретения, делился с молодыми учёными Владимир Глуценков.

Светлана Колесникова,
г.р. 4221М320

Совет молодых учёных и специалистов СГАУ продолжает цикл творческих встреч профессоров со студентами «Жизнь замечательных людей». Первой в этом году была организована встреча молодых учёных с руководителем научно-исследовательской лаборатории №41, талантливым изобретателем и выдающейся личностью — Владимиром Александровичем Глуценковым.

Свой рассказ Владимир Александрович начал с истории о своём старом знакомом Петре Васильевиче Щербакове — человеке с интереснейшей судьбой, бывшем полковнике КГБ, который несколько лет был начальником первого отдела СГАУ, но мало кто знал о его заслугах. «У нас в университете много людей «с изюминкой», — говорит Владимир Александрович. — Студенты должны иметь возможность узнать больше о своих преподавателях!»

Рассказывая о своём становлении как личности и учёного, гость уделил особое внимание образованию. «Свое обучение в университете я начал с годовой практики на производстве — занятия тогда проходили по вечерам, и только после этого я приступил к углубленному изучению теории».

«Если учёный не работает сам в лаборатории, он перестаёт расти и вообще перестаёт быть учёным, — повторял Владимир Александрович. — Задумывались ли вы, как забить гвоздь в морское дно на глубине в несколько метров?». И далее он рассказывал, как проводились эксперименты, как приносили в лабораторию бочку, как пробовали воздействовать на гвоздь магнитным импульсом сквозь водную среду и как всё получилось!

Приводя примеры того, как рождаются изобретения, Владимир Александрович не раз отмечал, что большинство из них по-



лучаются на стыке наук. Так что для изобретателя важно самообразование. «А знаете ли вы, что наши зубы умеют двигаться? Что при надкусывании они уходят на определённое расстояние внутрь дёсен? Всё это нужно учитывать при разработке имплантов». Стоит отметить, что помимо технического образования профессор совместно с супругой получил и медицинское: «А что? Вместе пропускали, вместе и отработывали её пропуски и лабораторные! Только знаете, ребята, — говорил профессор, — всё я делал, со всем справлялся, кроме акушерства — когда меня привели на роды, здесь-то я и упал в обморок...»

Позднее, уже с сыном, Владимир Александрович познакомился с методикой обучения в легендарном физтехе. «Науке нужны люди, которые прежде всего понимают, что и как происходит. Главное условие занятия наукой — это желание ею заняться,

желание обучаться: палками «загнать» знания в человека нельзя!» Именно по этой причине в коллектив лаборатории профессора не смог попасть ни один отличник: «Я ни разу не принял в лабораторию круглого отличника — они и так думают, что всё уже знают, — говорил Владимир Александрович, хитро улыбаясь, — а вот хорошисты тянутся к новым знаниям!».

В заключение отмечу, что человек, являющийся автором более 180 научных публикаций, 43 патентов, побывавший более чем в 20 странах мира, имеющий множество наград и международное признание как выдающийся изобретатель России, не перестаёт восхищаться красотой окружающего мира, ценить природу и поэзию: «Часто коротенького стихотворения из моего любимого томика мне бывает достаточно, чтобы воспрянуть духом, прогнать усталость и вновь начать творить!».

В СГАУ появился симулятор для изучения эксплуатации западных самолётов



Саймон Ньюкомб (слева), побывав на учебном аэродроме СГАУ: «Теперь я стал лучше понимать ваши возможности в обучении специалистов-эксплуатационщиков».

Завершился визит представителя компании «Aerosim» Саймона Ньюкомба (Великобритания). В СГАУ на кафедре эксплуатации авиационной техники появился класс, оборудованный симуляторами по обучению эксплуатации западных самолётов А320 и Боинга 737. Обе марки — очень популярные машины в парках российских авиакомпаний.

Класс — это 12 рабочих мест. Рабочее место симулятора — это персональный компьютер, два монитора, на которых транслируются системы самолёта, и ноутбук, в который загружена теоретическая часть (видеоуроки, схемы, инструкции). Преподаватель проводит демонстрацию работы систем самолёта, а также вносит неисправности, которые будут искать студенты.

Саймон Ньюкомб занимался отладкой оборудования. Он побывал на аэродроме университета. Также состоялась его встреча с представителями университета.

Впереди — разработка учебного плана и решение непростой задачи совмещения его с российскими государственными образовательными стандартами. ■

будь в курсе > КОНКУРСЫ

Областной конкурс

«Молодой ученый»-2013



Основная цель конкурса — поддержка талантливой научной молодежи как кадрового потенциала Самарской области. Молодые исследователи представляют на конкурс свои работы по гуманитарным, естественным, техническим наукам в трёх номинациях, а именно: «Студент» — работы студентов; «Аспирант» — работы аспирантов и соискателей на ученую степень кандидата наук; «Кандидат» — работы кандидатов наук. Претенденты — жители Самарской области, которым в год проведения конкурса исполняется не более 35 лет.

Срок предоставления заявок с 1 по 15 апреля 2013 года.

Размеры выплат победителям конкурса в 2013 году составят:

- для студентов — 30 тыс. рублей;
- для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук — 75 тыс. рублей;
- для кандидатов наук — 100 тыс. рублей.

Телефон для справок 334-54-20

e-mail: konkurs_samara@bk.ru

<http://www.uni.ssu.samara.ru/>
http://vk.com/konkurs_samara

Интеллектуально затратный спорт

На катке СГАУ прошли соревнования по автомоделльному спорту.

Открытое первенство Самары по автомоделльному спорту среди школьников и студентов было посвящено Дню защитника Отечества и проводилось в классе моделей АС-1 и АС-2 (аэросани). Каток СГАУ, несмотря на свою далёкую от идеально ровной поверхность, превратился в кордодром. На его середине было установлено центральное кордовое устройство. Школьники из областного центра детского творчества «Радуга», ряда городских станций технического творчества, школы №5, лицей авиационного профиля и студенты СГАУ запускали на корде созданные ими модели. И модели развивали скорость до сотни километров в час. Участвовало около 40 человек. Соревнования проводились в четырёх возрастных категориях.

Команда СГАУ состояла из четырёх студентов. Алексей Гаврилин (III разряд) в старшей возрастной категории занял первое место. Его модель оказалась быстрее модели воспитанницы ЦДТ Марии Беловой. Судил соревнования в том



числе и мастер спорта международного класса Леонид Тимохин.

Такие соревнования проводились впервые за долгое время. Оказывается, в Самаре сложно найти подходящий каток! Лёд должен быть близким к идеальному, нужны технологическое помещение для подготовки модели (мотор при низких температурах не заведётся), врач (в качестве топлива используются эфир и другие взрывоопасные вещества), судейская бригада.

«Но технический спорт должен стать неотъемлемой частью образовательной программы инженера, — уверен руководитель команды СГАУ мастер спорта России Сергей Сычугов. — Собрать двигатель не на бумаге и даже не в сложнейшей программе 3D-моделирования, а в миниатюре означает, что студент «оживит» для себя теорию, а виртуальные шестерни обретут для него материальную плоть. Инженеру нужно пройти весь цикл обучения: от проектирования до производства, испытаний. А соревнования как раз и являются венцом этого процесса: в них проверяется придуманная конструкция, насколько удачно инженерная мысль воплотилась в реальность». Недавно созданное при Центре истории авиационных двигателей студенческое двигателестроительное КБ призвано восполнить этот пробел. А подобные соревнования откроют дорогу будущим конструкторам на всероссийский и международный уровень.

В перерыве между заездами директор ЦИАДа В.А. Зрелов провёл для участников соревнований экскурсию. ■

Истина // ОТ МОДЕЛИ — К ПЛАНЕРУ, ОТ ПЛАНЕРА — К САМОЛЁТУ!



ЖИЛОЙ ОТСЕК

телеметрия

СГАУ ЗАИНТЕРЕСОВАН
В РЕЗИДЕНТАХ ОЗЗ «ДУБНА»

18 февраля 2013 года особую экономическую зону «Дубна» посетил декан факультета летательных аппаратов Виктор Кирпичёв и начальник управления подготовки научных кадров Александр Кучеров. Во время визита в ОЗЗ «Дубна» представителей СГАУ сопровождал начальник управления кадровой службы и социальной политики ОАО «ГосМКБ «Радуга» Салават Каримов.

Студенты из Самары уже принимали участие в летней научно-технической школе «Кадры будущего», которая ежегодно проводится в ОЗЗ «Дубна». Ряд компаний-резидентов ОЗЗ работает в области авиационного инжиниринга, современных композиционных материалов и проявляет большую заинтересованность в притоке молодых инженерных кадров. Самарскому университету, в свою очередь, интересен проект развития ОЗЗ с точки зрения трудоустройства выпускников. Эти вопросы и обсуждались на встрече представителей СГАУ с начальником отдела развития ОЗЗ администрации города Дубны Андреем Герасимовым. Особый интерес самарцев вызвали возможности стажировки студентов и выпускников в компаниях-резидентах ОЗЗ «Дубна» и предоставления им временного жилья.

Гости получили приглашение для студентов старших курсов СГАУ принять участие в летней научно-технической школе «Кадры будущего»-2013 и высказали свою заинтересованность в установлении более тесных связей с ОЗЗ и предприятиями НПК города Дубны.

Один за всех и все за одного

ИЛИ ЧТО ТАКОЕ АККРЕДИТАЦИЯ ВУЗА



— **Антон Владимирович, что такое аккредитация?**

— Это проверка способности вуза готовить специалистов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС). Если вуз пройдет проверку, то получит право в течение следующих шести лет выдавать дипломы государственного образца.

Надо понимать, что аккредитация может касаться как отдельных образовательных программ (первые выпуски по новым направлениям и специальностям всегда требуют подобной проверки), так и всего учебного заведения. Во втором случае аккредитация устанавливает/подтверждает тип и вид учреждения (университет, институт, академия) и проверяет соответствие ФГОС как традиционных направлений подготовки, так и новых. Отмечу, что текущее свидетельство о государственной аккредитации СГАУ актуально вплоть до 7 июля 2013 года — мы и сейчас аккредитованный вуз!

— **Кто и что будет проверять?**

— Проверка затронет весь университет: мате-



риальное обеспечение учебного процесса и научных лабораторий, анализ профессорско-преподавательского состава и выпускников, объема научных исследований... — параметров очень много. Мы уже сформировали отчет по результатам самообследования вуза в форме модуля по аккредитационным показателям. Получился большой (около 700 страниц) документ. Его, а также ряд других документов — лицензию, устав, комплект учебных планов, программ уже анализируют эксперты Рособнадзора.

Сейчас мы ждем приезда выездной комиссии. Аккредитация коснется всех образовательных программ. Уже два года Рособнадзор аккредитовывает не каждое отдельное направление или специальность, а всю укрупненную группу специальностей (УГС) на соответствующий уровень (бакалавриат, магистратуру, специалитет).

В СГАУ ведется подготовка по 13 УГС. Проверять будут не всех подряд, а выборочно, причём выбранные направления и специальности будут отвечать за судьбу всей укрупненной груп-

пы: по результатам их проверки, включая тестирование, будет приниматься решение об аккредитации всей УГС!

Следует также отметить, что в составе выездной комиссии будет отдельный эксперт по каждой УГС, а также специалисты-тестологи.

— **Сейчас идут тестирования. Что это?**

— Это тренинг. Мы хотим приучить студентов к подобной проверке знаний. Ответы на тесты демонстрируют качество нашей работы. Мы хороший вуз. Мы должны показать уровень остаточных знаний выше, чем граница предельного уровня — больше 60% правильных ответов. И нужен существенный запас. Судя по прошедшим тестам, мы соответствуем должному уровню, но расслабляться не стоит. Советую относиться к тестированию максимально серьезно и в день теста обеспечить стопроцентную явку. В этом наш общий интерес (и университета, и каждого нашего студента). И потом, считаю, что подобная практика вообще очень полезна: чем чаще студент обращается к предмету — тем лучше, тем качественнее будет его подготовка как специалиста. ■

Беседовала Елена Памурзина

Они служат нашему здоровью



Оригинальная благодарность сотрудникам санатория-профилактория от ветерана СГАУ, выраженная накануне 23 Февраля

Накануне Дня защитника Отечества хочется поделиться впечатлениями о нашем медицинском подразделении — санатории-профилактории и его сотрудниках, которые мне представляются в зависимости от исполнения обязанностей следующими военными званиями.

Полковник Борзых Дмитрий Анатольевич — главный врач санатория. Руководит подразделением около 20 лет. При нём работает многие годы опытный и дружный коллектив, которому приходится решать зачастую сложные экономические и медицинские проблемы.

Подполковник медслужбы Пантелеева Ольга Игоревна — врач. Грамотная, обходительная, она обычно проводит осмотр поступающих, назначает лечение и препараты из арсенала медицинского обеспечения и что особенно ценно для ветеранов — из дополнительных резервов.

Подпоручик медслужбы Едино Ирина Михайловна — врач-офтальмолог. Проверяет зрение, делает заключения о катаракте, глаукоме, выписывает рецепты, даёт рекомендации по сохранению зрения.



Майор медслужбы Мурзова Любовь Григорьевна — интendant и старшая медсестра по совместительству. Работает в тесном контакте с врачом, руководит сержантским медперсоналом (медсестрами) Валентиной Ивановной Васиной, Любовью Дмитриевной Лапшиной, Людмилой Петровной Фёдоровой. Любовь Григорьевна отличается

большой силой воли, требовательностью и поддерживает идеальный порядок в своём ведомстве.

Прапорщик подразделения Николаева Галина Степановна — уважительная и обаятельная сестра-хозяйка. Особую заботу проявляет о ветеранах, а общеизвестно, что хорошие условия — это дополнительное лекарство для пожилого возраста.

Сержантский состав

Любовь Николаевна Аксёнова — медсестра физкабинета. В её ведении всё, что придумало человечество, чтобы быстро поставить в строй солдата: УВЧ, ДДТ, ДМВ, ультразвук, Дарсанваль, электрофорез, озокерит, парафин, лампа Чижевского, фотарий, массажное кресло...

Таисия Александровна Камулина — медсестра водолечебницы. Отпускает самые разнообразные водные процедуры и зимой, и летом.

А самым популярным местом в санатории является пищеблок. «Кухня — это вещь!» — говорят студенты. И это действительно так!

Старший сержант Гафарова Надежда Анатольевна — шеф-повар и при любом раскладе продуктов знает, что нужно и как приготовить и накормить, чтобы довольны были все. Под руководством Надежды Анатольевны трудятся достойные **сержанты** — повара Човбан Валентина Николаевна, Берещук Елена Михайловна, Карташова Татьяна Борисовна и **рядовой состав** — официанты Александрова Татьяна Борисовна, Четвергова Наиля Тагирзяновна.

Все, включая вахту и охрану подразделения, вносят в наше здоровье и отдых свой посильный вклад. За что всем большое спасибо! ■

Поручик Лиманов Игорь Алексеевич, доцент кафедры электротехники с полувекowym стажем работы в СГАУ.



ЖИЛОЙ ОТСЕК

Принят довольно жёсткий по отношению к курильщикам антитабачный закон

СГАУ УЖЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ, СВОБОДНОЙ ОТ КУРЕНИЯ. ГОТОВЫ ЛИ ЕГО ОБИТАТЕЛИ К НОВЫМ ОГРАНИЧЕНИЯМ?

В среду Совет Федерации большинством голосов одобрил закон о запрете курения в общественных местах с 1 июня 2013 года, принятый 12 февраля Госдумой РФ в третьем, окончательном чтении.

Как следует из содержания закона, всем табачным компаниям, работающим на территории России, запретят проводить лотереи и спонсировать фестивали. Сигареты исчезнут с витрин. Информацию о них можно будет узнать на кассах из преysкурантов.

Запрещено будет курить как в государственных, так и в частных вузах. Под действие закона подпадают

сигареты, сигары, трубки, кальяны, жевательный и нюхательный табак.

Нарушителей антитабачного закона будут штрафовать. Чтобы закон был действенным, сейчас разрабатываются поправки в КоАП, предусматривающие конкретные штрафы. В Госдуму внесён законопроект о штрафах за курение в неположенных местах от тысячи до полутора тысяч рублей.

О том, где можно и нельзя курить, смотрите ниже.

Интересный момент: каждому, кто захочет избавиться от никотиновой зависимости, этим законом гарантируется бесплатное лечение.

Если пройтись по СГАУ и внимательно присмотреться к предупреждающим табличкам, то поймёшь, что уже сегодня в университете можно глотнуть дымка лишь на улице. Курить нельзя в аудиториях и кабинетах (кстати, это правило пока нарушается), на лестничных клетках и в туалетах, а также у входов в корпус.

Официальные места для курения оборудованы всего в трёх корпусах: 3, 5 и 14-м. По словам проректора по общим вопросам Михаила Анатольевича Ковалёва, пока охрана действует по отношению к недобросовестным курильщикам мягко и понимающе: выговоров

крайне мало, обычно товарища отводят к ближайшему месту для курения. В ближайшее время будут разработаны меры по более внушительному воздействию.

Исследовательский центр портала для молодых специалистов CAREER.RU провёл онлайн-опрос среди 2023 российских студентов и выяснил, что студенты поддерживают закон о запрете курения в общественных местах (73%). Каждый второй курильщик считает эту меру оправданной. 58% «дымящих» студентов признаются, что, если в вузе введут табу на курение под угрозой отчисления, они бросят эту дур-

ную привычку или минимизируют её.

Впрочем, далеко не все студенты придерживаются подобной позиции. Так, 36% курящих и 9% некурящих респондентов называют этот закон ошибкой. Более половины из них уверены, что он обречён на провал, т.к. всё равно все будут курить тайком. 41% опрошенных негодует, что в свободной стране им постоянно что-то запрещают, 17% считают, что это снизит успеваемость курильщиков, т.к. они будут пропускать пары в поисках официально разрешённых мест и страдать от своей зависимости, а 16% предполагают, что Госдума просто хочет их помучить! ■

Где курить?

Закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»

НЕЛЬЗЯ КУРИТЬ С 1 июня 2013 года (ст. 12, ч.1)



НЕЛЬЗЯ КУРИТЬ С 1 июня 2014 года



Можно курить (ст. 12, ч.2)



РИАНОВОСТИ, Анна Веженкова, Антон Маринский

«Полёт» писал

3 февраля 1966 г.

Чтобы воздух был чистым...

В. Басой

Мальчик «Шипочку» курил
И окурочек обронил,
Тут же сделался пожар.
Этот мальчик убежал...
Стоять! Далеко не уйдёшь! – раздался крик за его спиной.

На плечо мальчика легла тяжёлая рука коменданта учебного корпуса.

Оказалось, что «мальчику» 20 лет, зовут его Петя и учится он на 5-м факультете. Пете «вклепили» выговор в приказе по факультету за курение в неположенном месте.

На этом дело и кончилось. Петя, говорят, бросил курить и даже поправился после этого на полтора килограмма.

А вот комендант не поправился: ведь ему ежедневно приходится порхать по этажам нашего института и вытаскивать из лабораторий, коридоров, аудиторий и прочих мест заядлых курильщиков, интересоваться их ф.и.о. и тащить по сизым от табачного дыма лестничным пролётам в деканаты.

Институт прокурен насквозь. Свежий человек, попав в КуАИ, начинает чихать и кашлять от обилия дыма, пытается позвонить по 01, но вдруг замечает, что вроде бы ничего не горит, а просто стоит весёлая компания и дымит как паровоз системы «Овечка». Человек вздыхает с облегчением и... закуривает на радостях.

А может быть, не на радостях? Вот посмотрите, какое хмурое лицо у курильщика Сергея Степанова (студент 221 гр.). Он глубоко поглощён своими мыслями, и ему совсем наплевать, что он отравляет воздух, который вдыхают рядом стоящие товарищи. Сел и задымил...

А как не закурить студенту, выйдя с экзамена, если в течение двух часов экзаменатор одурманивает его стойким ОВ под секретным названием «Казбек»? Как же тут не закурить, спросит этот несчастный студент.

А что ему ответишь? Кури! Порть своё здоровье! Только уж порть его в положенном месте!

А преподаватель где курит? Ему можно?

Вот тут-то ответить нечего.

В некоторых отделах института появились таблички: «У нас не курят». Пусть эти таблички будут везде, где находятся люди, чтобы курильщики не отравляли никотином здоровье некурящих, чтобы воздух в институте был свежим и чистым. ■



ПАМЯТЬ

40 ЛЕТ НАЗАД

Чивруай оставил их молодыми навеки

СОРОК ЛЕТ НАЗАД ТУРИСТОВ ВСЕГО СССР ПОТЯСАЛА ТРАГЕДИЯ — ГИБЕЛЬ ТУРИСТОВ КУАИ НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ.

Тамара Муравьёва, клуб имени Грушина

Ничто не предвещало беды. Каждую субботу и воскресенье осени и первого месяца зимы ребята были вместе. Четверо из группы: Миша Кузнецов, Валя Землянов, Лида Мартина, Илья Альтшулер — туристы с большим опытом, выпускники. Остальные — первокурсники, но не новички в туризме. Только для Артёма Леканта этот поход был первым категорийным, а не походом выходного дня.

Познание друг друга, ежедневное общение в институте, тренировки в выходные дни дали каждому из них способность чувствовать друг друга, видеть сердцем, даже, можно сказать, настроением души. Маршрутно-квалификационная комиссия под председательством Вениамина Мочалихина отметила: группа подготовлена хорошо, коллектив единый, почти вся группа приходила на защиту маршрута; руководитель Михаил Кузнецов три раза был на этом маршруте, а его заместитель Валентин Землянов — дважды.

И... 27 января как гром среди ясного неба — сообщение о гибели всей группы Куйбышевского авиационного института на Чивруае.

Начало пути, причин спешить не было, но, по всей вероятности, решили подойти к перевалу, чтобы пройти его засветло на следующий день, так как дни январские коротки.

Жители поселка Ильма рассказывали, что в тот день было морозно, но безветренно.

На фотопленках, найденных в рюкзаках ребят, видно, что стало резко темнеть и изрядно пуржить. Чивруайское плато прошли и встали у обрыва цирка реки Киткуай, буквально в 10 метрах от самого обрыва...

И тут очень трудно понять, угадать, предсказать, почему группа разделилась.

Что-то случилось? Кто-то сорвался с обрыва и ему нужна помощь, и поэтому они поступили, как поступил бы каждый — один за всех и все за одного?

Или уложиться по времени не смогли, темно, непогода, нужна разведка... они же знали, чувствовали, что находятся недалеко от зоны леса, где можно развести костёр.



Трагедию на Чивруае сравнивали с трагедией, произошедшей со студентами Уральского политехнического института под руководством Игоря Дятлова в феврале 1959 на Северном Урале.

Признаков сходства трагедий находили много: разделение группы, гибель от замерзания групповая или поодиночке на спуске со склона, замерзание в сходных условиях, причём в верхней одежде. И нашей группе, и группе Дятлова приписывали поспешное неудачное решение на спуск по времени и др.

По длительности и сложности поисковых работ, по числу погибших — 10 человек — чивруайская трагедия превзошла трагедию группы Дятлова у горы Мертвецов.

Помимо поведенческих ошибок туристов на Северном Урале в 1959 году, их гибель объяснялась и другими предположениями: проведение военных испытаний, НЛО, встреча со снежным человеком... В качестве аргументов этих мистических версий приводилось сокрытие материалов поиска и участие в поисках КГБ и многое другое.

Так, потемнение кожи погибших на Северном

Урале идентично погибшим в чивруайской трагедии. Да, 27 января 1973 года не проводилось ядерных испытаний, но в этот день, пытались с помощью метеорокетов развернуть циклон, чтобы ослабить жестокий холод, который он принёс. В городах Кировске и Апатиты, в посёлках Ильма и Пунча была в то время зарегистрирована самая большая смертность от замерзания.

Сходство было и в том, что поиск ребят взяли на себя военные службы Кировска, а власти выразили соболезнования родителям погибших, а также в том, что родителям Михаила Кузнецова и Саши Новосёлова не разрешили провести частное расследование.

7 февраля 2013 года, в очередной грушинский четверг, в аудитории имени Валерия Грушина на Молодогвардейской, 151, собрались туристы, родственники погибших. Много было сказано о ребятах, об их дружбе, об их молодости.

Это мы выросли и состарились, а они так и остались навечно молодыми, и только гитара в этот раз молчала. Не спели ни одной песни. Да оно и понятно — все и всё было в прошлом. ■



Памяти погибших

Ребята спят. Им снятся горы. Для отдыха отрезок мал. Над головами звёзд узоры. А завтра ждёт их перевал. Они так трудно собирались! Круги всех допусков прошли, Зачёты сдав, тренировались, Отсчёт обратный дням вели. С сознанием дела снаряженье Проверили который раз. Их не постигнет поражение. И вот спокойно спят сейчас. Сюда вели не долг и служба, А параллельные пути. На Кольском их сплотила дружба, Которой крепче не найти. Но на пороге восхождения Послал Господь им крыльев сень И жизнью не продлил мгновенья... Вошли лишь души в новый день... Мерцающий квадрат экрана И ностальгия прошлых лет... Нам боль увидеть их желанна, И лиц роднее этих нет. Они как будто рядом с нами. Мы все сидим семьей большой. Живые старились с годами Но не состарились душой... Рюкзак уложен. Песня спета, И времени на споры нет. Их десять. Ясен взгляд с портрета... Они глядят сквозь сорок лет...

О. Целебровская
Февраль 2013 года

Открылся музей военной кафедры

Среди его экспонатов — пуля 1812 года, противопехотная мина, земля с Мамаева кургана.

На военной кафедре теперь есть собственный музей, и экспозицию уже осмотрели первые посетители. Основной экспозиции стали находки членов поискового отряда военно-патриотического клуба «Сокол» — участников прошлогодней международной учебно-тренировочной «Вахты памяти» под Смоленском. Ребята привезли в Самару несколько артефактов. Пролетавшие в земле более полусотни лет, они несут в себе частичку памяти о боях. Среди наиболее ценных находок — спусковой механизм от винтовки Маузер-98, обломки колючей проволоки, которая ограждала окопы на берегу реки Воря, взрыватели, ящик для пере-

носа патронов, пробитая пулей каска советского солдата. Из самых неожиданных — пуля 1812 года. Смоленск снова и снова оказывался на пути вражеских армий, а местные защитники традиционно жестко реагировали на непрошенных гостей. Кстати, по словам бывалых поисковиков, недалеко находилась усадьба Дениса Давыдова.

В особой витрине — проржавевшие останки тубика немецкой зубной пасты, банки от норвежских шпрот. «Эти артефакты подтверждают, что немцев поддерживали скандинавские страны», — говорит Арман Матевосян, один из участников поиска.

В этом году ребята надеются при-

нять участие в трёх поисковых вахтах: под Санкт-Петербургом, Смоленском и Подольском.

А коллекция музея пополняется гильзами от современных снарядов, оружием. Один из недавних экспонатов — земля с Мамаева кургана. Туда ездили курсанты военно-патриотического клуба на 70-летие Сталинградской битвы.

Стенды рассказывают о деятельности клуба: участие в Параде памяти на площади Куйбышева, в автопробеге «Ветеранам глубинки — заботу и внимание», в ликвидации последствий наводнения в Крымске, военно-спортивных соревнованиях... ■



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

важно!

ты - в курсе →

Где проявить себя студенту?

Читайте и участвуйте! Проводите свои мероприятия, организуйте свои конкурсы. Формируйте пространство вуза на свой лад. А телефоны внизу страницы – ваше руководство к действию!

Клубы, секции, студии, объединения

Творчество в нашем вузе поощряется. Применить собственные силы зовут многочисленные клубы, секции, студии, объединения по самым разным направлениям. Предлагаем вашему вниманию обновлённый реестр студенческих объединений СГАУ.

Мероприятия	Организатор
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Тематические фотовыставки	ДК
Фестиваль короткометражных фильмов «Золотой буран»	УВР, ПОС
Конкурс печатных СМИ СГАУ	УВР
ФОРМИРОВАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО АКТИВА	
Выездная школа студенческого актива первого курса	ПОС
Обучение актива старших курсов	ПОС
Конкурс «Я - лидер»	УВР
Конкурс «Студенческий лидер», вузовский этап	ПОС
Обучение членов клуба журналистики СГАУ	Пресс-центр
Семинары-тренинги «Личная эффективность руководителя» для старших курсов	ДК
Семинар по обучению старост студенческих групп для первокурсников	УВР
Выездной тренинг-семинар педагогического отряда. Школа вожатского мастерства «Коммунары»	ССО «Крылья»
Адаптационные семинары	УВР
Конференция «Развитие студенческого самоуправления»	УВР
Семинар по обучению кураторов	ДК
Конкурс социальных проектов	УВР, ДК
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА	
Спартакиада СГАУ	КФ
Турнир СГАУ по настольному хоккею	ПОС
Кубок СГАУ по видам спорта	КФ
«Лыжня СГАУ»-2013	КФ, УВР, ДК
Спортивный праздник «День улицы В.П. Лукачёва»	КФ, ДК, УВР
Кубок СГАУ среди общежитий	КФ, ПОС
«Приз первокурсника»	КФ
День здоровья «Золотая осень»	КФ, УВР
Фестиваль студенческого спорта	КФ
Соревнования по альпинизму и спелеологии	ДК
Творческая встреча на спелеотуристскую тематику «Праздник темноты»	ДК
Выезды студентов СГАУ на спортивно-туристские и альпинистские мероприятия	ДК
Многодневные велосипедные соревнования «Храмы Самарской области»	ДК
Программа «Скалы для всех»	ДК
Проект «Природа родного края» (дважды в год экскурсии в сокские штольни, в пещеру братьев Греве, в серные рудники, в штольни горы Верблюд)	ДК
Соревнования по парусному спорту памяти В.П. Лукачева	ФК
Открытый кубок СГАУ по бальным танцам	ДК
КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ	
Татьянин день	ДК, УВР
День влюблённых	ДК
День защитника Отечества	ДК, ВК
8 Марта	ДК
Фестиваль «Студенческая весна»	ДК
Кубок СТЭМов	ДК
День Победы	ДК, ВК
Бал Победы	ДК
Летний лагерь творческих коллективов	ДК
Посвящение в студенты	ДК, УВР
Фестиваль «Студенческая осень СГАУ»-2013	ДК
Кубок «Стэм'ли»	ПОС
Конкурс философского эссе	УВР
Философские чтения	УВР
Литературный ликбез	УВР
Бал СГАУ	ДК
Литературные ринги и вечера	УВР
Литературные чтения	ДК
Смотр-конкурс студенческого творчества	ДК
Кубок КВН	ДК
Этнофестиваль	ДК
КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА	
Акция «Абитуриент-2014»	ПОС
Конференция по принятию коллективного договора 2013-2016	ПОС
Подготовка «Памятки первокурсника»-2013	ПОС



Название	Руководитель	Где
НАУКА		
МКБ летательных аппаратов	Владимир Михайлович Шахмистов	267-44-41
Авиамодельное СКБ	Виктор Петрович Якимаха	267-44-53
СКБ двигателестроения	Сергей Юрьевич Сычугов	ДК
СКБ радиотехники	Илья Александрович Кудрявцев	267-45-37
ИТ-клуб СГАУ «Asis»	Павел Веселовский	УВР
Робототехнический клуб	Кирилл Митковский	АСЭУ
Совет молодых учёных и специалистов	Александра Даниленко	267-47-62
Студенческий инженерный центр	Маркар Сергеевич Гаспаров	СМУИС
Молодежный научно-инновационный центр	Иван Сергеевич Ткаченко	СМУИС
Центр студенческой мобильности	Антон Алексеевич Гульбис	СМУИС
ТВОРЧЕСТВО		
Академический хор «Крылья»	Владимир Михайлович Ощепков	ДК
Вокальная студия	Эля Фатыхова	ДК
Танцевально-спортивный клуб «Грация»	Тимур Утеулин	ДК
Студия хореографии «Chills Flame»	Варвара Лапшина	ДК
Клуб историко-бытовых танцев	Юлия Кутепова	ДК
Клуб салонных танцев	Сергей Болдырев	ДК
Клуб игры на гитаре	Виктор Сергеевич Харитонов	ДК
Театр СГАУ	Юлия Черных	ДК
Франкофонный театр «Скарамуш»	Марина Викторовна Приданова	УВР
Творческая мастерская «Территория диалога»	Елена Дмитриевна Богатырёва	УВР
Литературный клуб	Елена Дмитриевна Богатырёва	УВР
Оркестр духовых инструментов	Егор Нунгейзер	ДК
Игротехнический клуб «За гранью»	Михаил Кириленко	ДК
Клуб знатоков СГАУ	Данила Софинский	УВР
Студия прикладного творчества	Евгения Шадрина	ДК
Хореографическая студия «Созвездие»	Анастасия Данилова	ДК
Команда КВН «Сборная аэрокоса»	Вадим Павлункин	ДК
Студенческие театры эстрадных миниатюр: СТЭМы семи факультетов и института печати		ДК
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ		
Студенческий пресс-центр	Елена Памурзина	Пресс-центр
Клуб молодых журналистов «Авиакорр»	Дарья Киселёва	Пресс-центр
Фотоклуб «Иллюминатор» им. В. Каковкина	Анна Линник	Пресс-центр
Телевидение СГАУ	Владимир Сухов	Пресс-центр
Радио СГАУ	Максим Мельников	Пресс-центр
Газета «Полёт»	Елена Памурзина	Пресс-центр
Издания факультетов и института печати		Пресс-центр
ПАТРИОТИЗМ, ВОЛОНТЁРСТВО		
Военно-патриотическое объединение «Сокол»: - Клуб церемониальной подготовки «Гвардеец» - Военно-спортивный клуб «Боевое братство» - Историко-поисковый клуб «Поиск» - Стрелковый клуб «Выстрел» - Клуб «Волонтёры в погонах»	Виктор Трофимович Одобеску	ДК
Автоклуб	Александр Юрьевич Лыкин	УВР
Исторический клуб «Дирижабль»	Надежда Викторовна Богданова	музей
ССО «Крылья»	Владимир Батров	УВР
Волонтерский центр «Помощь»	Вячеслав Волянский	УВР
СПОРТ		
Туристический клуб СГАУ, секции: - альпинизма - спелеологии - водного туризма - велотуризма - скалолазание	Владимир Анатольевич Логинов Игорь Ерохов Валентин Потапов	ДК
Спортивные секции: лёгкая атлетика, тяжёлая атлетика, лыжный спорт, баскетбол, волейбол, футбол, плавание, настольный теннис, дзюдо, самбо, спортивная гимнастика, бокс, бадминтон	Роман Ерёмин Анна Дятковская	КФ
Парашютная секция	Фаина Исмагиловна Бевзюк	УВР
Го-клуб СГАУ «Полёт мысли»	Алексей Курочкин	ДК
Шахматный клуб	Николай Портнов	ДК
Клуб йоги СГАУ	Александр Карачев	ДК

Телефоны для справок

УВР – управление внеучебной работы: **267-44-15**

ДК – Дом культуры: **267-48-60**

СМУИС – Совет молодых учёных и специалистов: **267-47-62**

ПОС – профсоюзная организация студентов: **267-43-17**

КФ – кафедра физвоспитания: **267-44-27 (30)**

ССО «Крылья» – сводный студенческий отряд «Крылья»

Студенческий пресс-центр: **378-01-70, 89063438259**

Музей авиации и космонавтики: **267-43-76**

АСЭУ – кафедра автоматических систем энергетических установок: **267-46-59**

Сайт: life.ssau.ru, группа ДК: http://vk.com/dk_ssau



Танцуй, люби, твори

Студентам, занимающимся в ДК СГАУ, удалось придать такому глобальному коммерческому проекту, как День влюблённых, тонкий, по-настоящему романтический, изящный привкус.

Елена Памурзина

фото Анны Линник, гр. 6213Б300
Михаила Вострикова, гр. 2308С229

16 февраля клуб историко-бытовых танцев нашего университета собрал около сотни молодых людей на танцевальный вечер с многообещающим названием Une vie d'amour.

Вечер получился вроде бы для избранных: названия некоторых танцев (блюз-пинг, например) пугают неподготовленных участников до состояния оцепенения. И неважно, что смело кружить партнёршу в стремительном вальсе куда волнующе, чем топтаться напротив под дискотечное «тц-тц». Если не готов – то будешь одинаково топтаться, но никак не ритмично покачиваться на волнах чарующей музыки, обнимая трепещущий стан нежной барышни. И кто поверит, что ещё недавно многие из присутствующих именно так себя и чувствовали!

Впрочем, вечер же продемонстрировал, что движение изучающих бальные и салонные танцы в нашем университете растёт и ширится.

А в ДК железнодорожников барышни и кавалеры поражали нарядами, тонкостью манер, изяществом движений. Вальсы – французский, испанский, вальетта, венский, никто не смотрит под ноги, мало кто подсчитывает такт – тренировки помогают чувствовать себя на паркете уверенно и наслаждаться свободой движений.

Вечер вели Юлия Кутепова и Сергей Болдырев. На розовых бумажных сердечках писались признания, а почта работала куда точнее, чем почта России. Страсть неразделённой любви накрывала присутствующих во время румбы в исполнении Елены Домерт и Антона Обленского – пары из танцевально-спортивного клуба «Грация», тоска и мягкая грусть – в голосах Елены Трошкиной и Надежды Евдокимовой (последняя – из вокальной студии СГАУ), бесконечную нежность извлекал из тромбона Антон Авдиенко, а Мария и Дарья Кузнецовы предстали в образе озорных кокеток. Интересный момент – все исполнители с 6-го факультета. Такие вот разносторонние у нас программисты.

Вечер завершился, парочки покидали ДК железнодорожников... Чтобы снова встретиться. В ближайшую пятницу, в манеже СГАУ на тренировке». ■



ты в курсе >

Учитесь танцевать!

каждая пятница с 18.00 до 21.00

манеж

С собой – сменная обувь и желание танцевать. Партнёра найдёте в манеже, а танцевать – научим! Сергей Болдырев 8 927 602 41 31.

http://vk.com/ssau_daaance

Дневники зимней школы в городе Сочи

ПОТАНИНЦЫ ПРЕДСТАВИЛИ НА ЗИМНЕЙ ШКОЛЕ ТРИ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТА.

Юлия Смирнова, гр.2120М333

Казалось бы, Сочи зимой... Что может быть интересного? Однако зелёные пальмы, голубое море, сухой асфальт и очень насыщенное расписание для потанинцев будоражили воображение. Ещё в поезде мы спланировали, как проведем первый день: кто-то мечтал о походе на центральный базар за домашним сыром, чурчхеллой и капелькой домашнего же вина, кто-то – скорее потрогать море, а кто-то, зная, что из гостиницы будут выезжать команды КВН, жил надеждой увидеть Михаила Галустьяна.

И вот мы на вокзале. Шесть часов утра. У всех одно желание – СПАТЬ! Не многие из нас совладали с собой, но те, кто смог, побывали на горе Ахун, в океанариуме и на центральном базаре.

Я и ещё четыре моих спутницы были на центральном рынке. Больше всего нас поразило, что добрые, а порой и не очень, продавцы настаивают на дегустации всего ассорти-



мента. Видимо, злой умысел здесь в том, что, чем больше ты попробуешь, тем неудобнее будет уходить, ничего не купив. Такой вот маркетинг. Плюс в том, что в гостиницу мы вернулись сытые и довольные.

Следующие пять дней пролетели так же быстро, как летят в сессию перед экзаменом. Опытные тренеры вкладывали в наши головы умные мысли, учили полезным упражнениям. Одного из них – «обнимания друг с другом», как выяснилось, нам очень не хватало.

1-й день. Больше всего запомнился тренинг Ирины Жук. Не каждый знает, что для эффективной коммуникации нужно знать всего три закона. Например, уметь слушать, а не слышать.

2-й день. Экскурсия! Всего было пять экскурсий: обзорная, на форелевое хозяйство, чайная церемония, объекты олимпийской стройки, океанариум. Моя команда (я – Юлия Смирнова, Алсу Гильмутдинова, Сара Макарова, Елена Цыганова, Ольга Павкина) отправилась инспектиро-

вать объекты олимпийской стройки. Скажу сразу: объекты не готовы! Такое впечатление, что олимпиада только года через два, а кое-где и через все три!

3-й день. Сразу после завтрака к нам приехал Игорь Манн – гурь российского маркетинга. Он на своём примере показывал, как нужно рекламировать себя. И порекомендовал больше читать (в том числе и множество своих книг-бестселлеров). В этот же день проходили творческие мастерские: мы создавали пластилиновый мультфильм, раскрашивали футболки на память, постигали азы медитации...

4-й день. Мы работали над проектами. Наш проект называется «Лапа помощи». Мы хотим развить в детях ответственность за братьев наших меньших. Многие из нас почти каждый день встречаются с животными либо на улице, либо дома. И было бы очень хорошо, если с юных лет нам хотелось позаботиться о них, а не пнуть ногой. Эта идея заинтересовала наших коллег, и над проектом трудились не только мы, но и Елиза-

вета Ветрова, Мария Лукашева, Михаил Кириленко, Александр Метерко, Олег Низамов.

5-й день. Момент истины. Мы выступаем. Всё прошло отлично, но, видимо, решение социальных задач, поставленных другими командами, сейчас нужнее.

Мы не расстраиваемся. К тому же наша эмоциональная подача тронула экспертов из компании Mars. Они подарили нам три пакета сладостей.

Следует отметить и третью команду из Самары в составе Сергея Болдырева, Елены Дудкиной, Сергея Кравченко, Алисы Васильевой, Артемия Назина. Они с первых же дней влюбились в себя всех участников. И не найдется потанинца, который не кружился в бальном танце на их уроках «Сами».

В этой поездке я нашла много новых друзей из разных городов и можно сказать сроднилась с девочками с третьего факультета. Всех эмоций не передать словами. На зимней школе было весело, познавательно, сытно, бессонно и много как ещё. Одним словом – НЕЗАБЫВАЕМО. ■