



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
Торжественное собрание коллектива, посвящённое 23 февраля	ВОЕННАЯ КАФЕДРА	22/02	Актный зал
Открытие студвесны	СТЭМ «STEND UP»	2/03	ДК СГАУ
Концерт Виктора Попова и Кирилла Модестова	КЛУБ ИМ. ГРУШИНА, МУЗЕЙ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ	3/03, 17.00	Музей
Выборы Президента Российской Федерации	РФ	4/03	РФ

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

Памятная дата



В 1957 году на факультетах №1 и 2 начата подготовка специалистов по ракетной технике.

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



спорт

Команда СГАУ заняла первое место на чемпионате области по тяжёлой атлетике. Три спортсмена отправятся на соревнования ПФО.

4-5/12



фотографы

Среди лауреатов городского открытого конкурса – фотографии «Самарский взгляд» Владимира Каковкина (посмертно) и трёх студентов, фотоклуб СГАУ.

9/12



встреча

Мэр Дмитрий Азаров принял участие в работе молодёжного совета при администрации города.

10/12

телеметрия

РЕКТОР СГАУ ВОЗГЛАВИЛ ПОВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ КОСМОНАВТИКИ

В Самаре прошло отчётно-выборное собрание Поволжского отделения Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского (РАКЦ). Президент РАКЦ Игорь Бармин рассказал о новых приоритетных задачах и роли академии в развитии российской космонавтики. Новым руководителем Поволжского отделения РАКЦ стал ректор аэрокосмического университета Евгений Шахматов.

С 2006 года должность президента ПО РАКЦ занимал генеральный директор ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» Александр Кирилин. Передавая полномочия ректору СГАУ профессору Евгению Шахматову, Александр Кирилин, отметил: «Неслучайно именно сейчас отделение возглавил руководитель ведущего аэрокосмического вуза. Завтрашний день российской космонавтики неразрывно связан как с подготовкой квалифицированных кадров, так и с исследованиями, которыми занимается вузовская наука».

Евгений Шахматов отметил, что перечень кафедр космической направленности недавно пополнился кафедрой космического машиностроения, а в планах СГАУ еще и создание НИИ космического машиностроения. ●

АЛЕКСАНДР ЕРМАКОВ СТАЛ ЛАУРЕАТОМ ПРЕМИИ ГУБЕРНАТОРА

В Самаре присуждены премии губернатора за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических и гуманитарных проблем. Лауреатом премии стал Александр Ермаков, доктор технических наук, профессор, декан факультета двигателей летательных аппаратов СГАУ им. Королёва.

тема №1 // НАУКА В СГАУ ИНТЕРЕСНА ПРЕДПРИЯТИЯМ И КОСМОНАВТАМ

Лететь надо на Луну! Марс подождёт

ЭТО ЗАЯВЛЕНИЕ ГОСТЯ МОЛОДЁЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ УНИВЕРСИТЕТА ЛЁТЧИКА-КОСМОНАВТА АНАТОЛИЯ БЕРЕЗОВОГО НЕСКОЛЬКО ОБЕСКУРАЖИЛО СТУДЕНТОВ.

Дмитрий Артемьев, М 616
Фото **Светланы Скабелкиной**, гр. 658

14 февраля состоялось открытие 62-й молодёжной научной конференции, посвящённой 70-летию СГАУ. На пленарном заседании ректор и представители ведущих предприятий авиационной и космической промышленности Самарской области встретились со студентами и преподавателями нашего университета.

С приветственным словом перед аудиторией выступил ректор СГАУ Евгений Владимирович Шахматов: «Студенческая наука приобретает новый смысл в университете, получившем статус национального исследовательского. В ближайшие два года в нашем учебном процессе произойдут изменения: увеличится исследовательская часть, сократится работа в аудиториях. Мы постараемся привлечь всех студентов к работе в реальных научно-исследовательских проектах». Ректор также напомнил о юбилее университета, который мы будем отмечать в этом году в октябре. «Конференция — это смотр достижений прошедшего года, она позволит провести анализ тех путей, по которым пойдут дальнейшие исследования».

О своём предприятии и задачах, которые стоят перед ним, студентам рассказал генеральный конструктор ОАО «Кузнецов» Дмитрий Геннадьевич Федорченко. История заво-



Студентов, желающих получить автограф почётного гостя конференции лётчика-космонавта Анатолия Березового, было много

да и опытно-конструкторского бюро звёздная. Его возглавлял гениальный конструктор Н.Д. Кузнецов, под чьим руководством были разработаны двигатели для авиации, космонавтики, газоперекачки. Студенты увидели множество фильмов по испытаниям двигателей. В конце выступления Дмитрий Геннадье-

вич пригласил студентов на работу. Отметил, что есть возможность совмещать работу и учёбу на старших курсах (работать на половину ставки) и что сейчас предприятию нужны все специалисты!

О деятельности другого ведущего предприятия области — ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» рассказал заме-

ститель генерального конструктора, профессор Сергей Иванович Ткаченко. Он рассказал о том, что исторически предприятия и СГАУ были связаны на протяжении 70 лет. Доклад был посвящён современной деятельности предприятия и будущим

Статфакт • 62-Я СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Секций — 52.

Участники — студенты, магистранты, аспиранты.

Количество докладов — 1367.

продолжение **3**



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



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

НИУ

На стенде фирмы «Хьюдак» будут обучать специалистов предприятий



В рамках программы развития национального исследовательского университета кафедра автоматизированных систем и энергетических установок (АСЭУ) приобрела испытательный стенд «Хьюдак». Сейчас он используется для разработки гидропривода и мехатронных систем. Работа ведётся в рамках совместного проекта российско-английского гранта.

Оборудование, подобное этому стенду, сегодня необходимо для проведения научно-исследовательских работ. Оно может стать основой для организации на его базе учебных лабораторных работ.

8 февраля в СГАУ прибыли представители немецкой компании HYDAC – признанного во всём мире производителя гидравлического и фильтрационного оборудования, средств контроля, измерений и диагностики практически для всех отраслей промышленности.

Компанию HYDAC представляли г-н Хартингер Йохан, директор по инжинирингу ООО «Хьюдак Интернешнл» (Москва), а также В.А. Трясин, менеджер филиала компании в Ульяновске. Гости проверили работу стенда, а также передали программное обеспечение для проведения расчётов на этом стенде.

В ходе экскурсии по кафедре АСЭУ гости увидели учебные испытательные стенды, аквадисплей, центр робототехники. На встрече с проректором по науке и инновациям А.Б. Прокофьевым состоялось обсуждение дальнейшего сотрудничества. Одним из направлений такого сотрудничества г-н Хартингер Йохан видит проведение на базе нового стенда в СГАУ обучающих семинаров для заказчиков фирмы «Хьюдак» в Поволжье. ■

Работник для конвейера

СОСТОЯЛАСЬ ПЕРВАЯ ЗАЩИТА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ РОБОТАМ.

Елена Памурзина, фото автора

Александр Чичёв представил на защите дипломный проект, посвящённый модификации пневматического робота-манипулятора «МП-11М» под современные требования. Этот робот был списан с конвейера «АвтоВАЗа», а после встречи со студентом обрёл вторую жизнь, куда более гибкую и интересную, чем раньше. В пневматической лаборатории кафедры АСЭУ одетый в новенький красный кофуж, щеголевато поблёскивая насадками на манипуляторах, с грохотом и лязгом МП-11М с бешеной скоростью, но очень аккуратно (!), переместил бутылочку с одной линии конвейера в ёмкость на линии ниже.

Такая демонстрация произвела впечатление на членов комиссии, в которой кроме работников кафедры гидропневмоавтоматики профессора А.Н. Крючкова и доцента В.Я. Свербилова на защите присутствовали научные сотрудники ракетно-космического центра «ЦСКБ-Прогресс» А.А. Маркин и С.Б. Исакова.

Старый списанный робот претерпел целый ряд изменений. Студент поработал над пневматической схемой, что привело к экономии энергии, увеличило быстродействие и уменьшило массово-габаритные характеристики. Робот обзавёлся также системой управления, новым логическим контроллером и специальной программой управления, которая позволяет запрограммировать несколько манипуляций. На защите робот задействовал только один из двух манипуляторов. Однако, по словам Александра, перенастроить робота на другую задачу – дело нескольких минут.

«Такой робот для мелких предприятий просто находка, – говорит автор проекта Александр. – Предприятие покупает списанных роботов и проводит их модификацию, которая позволяет использовать нового работника для разных задач. И обходится это гораздо дешевле, чем покупать нового. А насчёт лязга и грохота? Так в рамках дипломного проектирования сложно всё успеть, эту конструкцию мы ещё доработаем».

«Современное образование от современного производства обычно отстаёт, – рассуждает Александр. – Но не на нашей кафедре: у нас очень отличное оборудование!» ■



Две трети выпускников ИЭТ готовы идти на производство

ДИПЛОМЫ

Защиты дипломных проектов вызвали неподдельный интерес руководства ОАО «Кузнецов».

Защиты дипломов на специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки» в институте энергетики и транспорта в этом году привлекли особое внимание сотрудников ОАО «Кузнецов». Дипломные работы касались вопросов, которые сегодня стоят перед двигателестроителями этого предприятия. Анастасия Киреева, например, представила проект электроракетного двигателя. Председателем комиссии стал заместитель генерального конструктора ОАО «Кузнецов» Евгений Павлович Кочеров.

«Комиссия поставила оценки «отлично» единодушно, – сказал директор института А.В. Седелников. – Заводчане отметили достаточно высокий уровень подготовки. И звали выпускников на производство. Нужны многие специалисты: и кон-

структоры, и технологи. Сейчас закупаются новейшие станки с ЧПУ – с ними нужно уметь работать. Отдел кадров готов бороться за каждого молодого специалиста. Ситуация сложилась такая, что вакантные места есть как среди начальников цехов, так и высшего руководящего состава, так что молодых и способных ждёт поездка на довольно быстром карьерном лифте».

Накануне защит на встречу с дипломниками приходили начальник ОКБ, начальник сборочного цеха и некоторых других. Инициатором встречи стал руководитель отдела кадров ОАО «Кузнецов». Предприятие сейчас переживает этап возрождения, и каждый из представителей производства рассказывал о своих участках, о тех специалистах, которые в них требуются. В следующий раз

заводчане хотели бы встретиться со студентами 4-5-х курсов.

Сейчас руководство института ведёт с предприятием переговоры о целевом наборе. Предполагается, что со следующего года ОАО «Кузнецов» закажет СГАУ подготовку по целевому набору 30 бакалавров и направит в аспирантуру ещё 30 молодых специалистов предприятия. Ведутся также переговоры по перестройке учебного процесса под нужды завода – одно из предприятий ОАО «Кузнецов» находится на территории посёлка Управленческий, в котором действует ИЭТ. «Мы собираемся перестроить практики, а также шире привлекать сотрудников завода к руководству дипломным проектированием». – говорит Андрей Седелников. ■

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

знай наших >

Учёные СГАУ - альтернативной энергетике

В рамках 18-й международной специализированной выставки-форума «Энергетика» в одной из номинаций конкурса, «Инновации в энергетике», победителем признано ноу-хау лаборатории энергосберегающих и энергоэффективных технологий – **вихревой гидравлический теплогенератор**. Работы по его созданию ведутся под руководством Владимира Бирюка, профессора кафедры теплотехники и тепловых двигателей.



Одним из альтернативных видов возобновляемой энергетики является вихревая энергетика, которая представляет собой технологии использования закрученных потоков сплошной среды (например, жидкости и газа) для преобразования

их в тепловую энергию. Вихревой гидравлический теплогенератор (ВГТ) – это одно из направлений в решении задачи обеспечения потребностей населения, промышленности и сельского хозяйства тепловой энергией, особенно в регионах, удалённых от централизованных энергосетей. ВГТ – устройство, вырабатывающее тепло посредством изменения физико-механических параметров жидкостной среды при её течении под комплексным воздействием ускоренного и заторможенного движения. Ускорение потока достигается путём создания вихря в системах закрутки потока вихревого теплогенератора с одновременным сужением потока в конфузоре, а торможение – последующим его расширением в кавитационной трубе теплогенератора и развихрением потока на выходе из кавитационной трубы. Система теплоснабжения на базе ВГТ содержит систему закрутки потока, кавитационную трубу, развихритель, теплопередающие устройства (теплообменник, батареи, калориферы и т.п.), гидронасос с электродвигателем и пульт управления работой теплогенератора.

Варвара Лапшина, гр. 256,
фото Светланы Скабелкиной, гр. 658

Лететь надо на Луну! Марс подождёт

начало 1

планам. На ближайшее время намечен запуск малого космического аппарата «Аист», в создании которого принимали непосредственное участие около полусотни студентов и аспирантов СГАУ. Заканчивая свое выступление, Сергей Иванович отметил, что космонавтика будет развиваться и сможет обеспечить всех рабочими местами. Подводя итог, заявил, что инженер – звучит гордо, и сидящие на пленарном заседании рано или поздно это почувствуют.

Собравшихся приветствовал и мэр города Дмитрий Игоревич Азаров: «Сейчас у студентов есть благоприятные условия для занятия научной деятельностью, и власть готова в дальнейшем оказывать поддержку молодёжи, которая пытается реализовать себя в научной сфере».

Почётным гостем конференции стал Герой Советского Союза, 51-й космонавт СССР, командир экспедиции на орбитальную станцию «Салют-7» Анатолий Николаевич Березовой. Именно его выступление несколько ошарашило публику. Анатолий Николаевич – один из тех, кто считает, что главной задачей мировой космонавтики должны быть пилотируемые полёты на Луну, а не полёт на Марс. И дело не только в «космической» цене проекта. Слишком рискованно, и лучше отработать технологии в полётах на ближайший спутник Земли.

Нас также увлек рассказ о секретных миссиях, которые выполняли на орбите космонавты. Так, в 1982 году Анатолий Николаевич участвовал в серьёзном международном конфликте – Фолклендской войне. Вооружённый лишь морским биноклем, он смог обнаружить английскую военную эскадру в Атлантическом океане. ●



Кто на форум приезжал, инновацию продал

знай наших >



Солнечные батареи от Эко энерджи

Дмитрий Пасков, инженер-программист «Эко энерджи», выпускник факультета информатики СГАУ, рассказал о разработке систем автономного энергоснабжения для малых предприятий и частных домов, также представленной на форуме. «Мы создаем цилиндрические солнечные батареи, пропускные системы для учета контроля рабочего времени для научных корпусов СГАУ, офисных зданий и, возможно, в будущем, для стадионов». Среди уже реализованных проектов этой фирмы – полигон отходов города Водино. Там, для освещения нескольких гектаров земли и обеспечения энергией помещений работников полигона, установлено восемь солнечных батарей, ветрогенератор и дизельгенератор, собранные в одну экологически чистую энергосистему. «В большинстве случаев вариант автономного энергоснабжения экономически более выгоден по сравнению с протяжкой высоковольтной электролинии и установкой трансформатора», – уверен Дмитрий.

Андрей Стогов

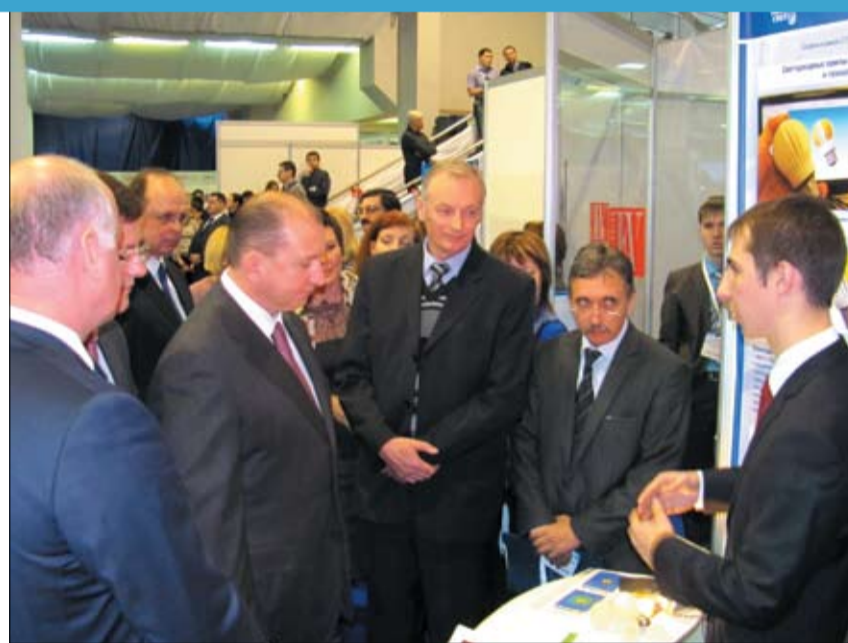
НИУ // Инновационный пояс СГАУ в действии

Алексей Стуликов, гр. 6310,
Фото Сергея Звонова

Уже пятый год администрация Самары проводит международный форум «Дни малого и среднего бизнеса в Самаре». И хорошо проводит, с размахом: три дня выставки, десятки «круглых столов», культурная программа, переговорные площадки.

Мне, как студенту, важно было увидеть, что предлагает рынок инноваций, что интересует инвесторов и можно ли создать продукт, нужный людям с деньгами. Некоторые из молодых учёных СГАУ привезли на выставку свои проекты. Так, Антон Зряцев рассказал о новой светодиодной лампочке, которая кроме характерных для светодиодов плюсов имеет несколько конструктивных особенностей, позволяющих ей светиться подобно лампочке Ильича, то есть равномерным тёплым жёлтым светом, да и греется она значительно меньше по сравнению с её серийными собратьями. К слову, равномерности свечения пока не смогли достичь передовые коммерческие производители.

На открытии форума приехал и губернатор. Особенно приятен тот факт, что он почти десять минут изучал экспозицию СГАУ, на которой было также представлено информационное табло, отображающее время прибытия на оста-



новку автобусов и троллейбусов. Это может показаться магией, но власти города поддержали инициативу установки таких табло, и теперь они проходят полевые испытания. Что тут сказать? Успех, и никак иначе.

Ну а мне очень понравился проект нижегородцев, предложивших ставить на сотовые вышки, расположенные в лесах нашей необъятной Родины, камеры, картинку с которых можно получать в реальном времени. Система анализирует изображение и, если есть подозрение на наличие очага возгорания, спросит у оператора, действительно ли начинается пожар. О полезности

такой системы и говорить нечего. Так в Нижнем Новгороде говорить и не стали, а просто взяли и развернули сеть из десятков камер в своей области. Теперь довольные сидят.

Вообще выставка понравилась. Видно, что есть люди, занимающиеся делом, есть инвесторы, делающие ставки на социально полезные и долгосрочные проекты. Раньше автору казалось, что с инновациями всё плохо, сейчас же он видит, что ситуация несколько иная: награда найдёт героя, нужно лишь пару подвигов совершить. То есть взять пару-тройку бюрократических барьеров. Ребята, инновации всем нам! ●



Поздравляю сотрудников и студентов университета с Днём защитника Отечества!



23 февраля 1918 года отряды Красной гвардии одержали свои первые победы под Псковом и Нарвой над регулярными войсками кайзеровской Германии. Эта дата и стала днём рождения Красной армии. Отраднo, что суть этого праздника не меняется с годами. День защитника Отечества — это праздник преемственности героических традиций нашего народа, силы духа и мужества, преданности Отчизне и гордости за её ратную славу.

В этот день мы отдаём дань уважения людям не только в военной форме, которые оберегают мир и покой нашего Отечества, но и всем тем, для кого честь и верность своему делу — святыи понятия.

От всей души желаю вам доброго здоровья, мира и благополучия, праздничного настроения и новых успехов на благо России.

Ректор СГАУ Евгений Шахматов

«Полёт» писал

13 декабря 1958 г., №17

Теснее связь с производством

В.Я. Литвинов,
директор завода №1 (на фото)



Нельзя требовать, чтобы инженер, только что окончивший институт, придя на производство, сразу же отвечал всем требованиям предприятия. Но невозможно

мириться с таким положением, когда молодой специалист после окончания вуза, прежде чем войдёт в курс дела, должен проработать несколько лет.

Для того чтобы молодой специалист быстро освоился с производством, необходимо, чтобы он во время учёбы в институте получил достаточно прочные теоретические знания в области экономики производства, технологии, нормирования и конструирования. Но эти теоретические знания должны быть подкреплены практикой. Последнее обстоятельство требует внесения корректив в существующие методы обучения. На мой взгляд, улучшение подготовки молодых специалистов может быть осуществлено двумя путями.

Первый путь — увеличение производственной практики, как это предлагает товарищ Н.С. Хрущёв, до 2-х лет. Указанное увеличение может быть произведено или за счёт увеличения срока учёбы, или за счёт некоторого уменьшения теоретических дисциплин, не являющихся строго необходимыми для избранного профиля.

Мне представляется целесообразным, чтобы во время прохождения производственной практики студент переходил в штат предприятия и полностью подчинялся установленному режиму и порядку. В этом случае практика даёт большой эффект.

Второй путь — создание должной производственной базы при высших учебных заведениях. Эти базы должны отвечать современному требованию науки и техники. В этом случае в мастерских института можно решать производственные вопросы с меньшим, а в некоторых случаях даже с большим эффектом, чем на предприятиях. Этот второй путь практикуется у нас в системе трудовых резервов и вполне оправдывает себя. Наличие хорошей производственной базы при вузе даст возможность более правильно подойти к вопросу специализации подготовки.

Своевременно поставить также вопрос о планировании подготовки специалистов. Необходимо, чтобы соответствующие организации, отвечающие за подготовку кадров, учитывали запросы промышленности в потребности тех или иных специальностей. Это не трудно сделать, так как наши народнохозяйственные планы составляются на 5-7 лет. ●

23 февраля

история →

Мы вас помним и знаем

ВETERANОВ ВОЕННОЙ КАФЕДРЫ НАВЕСТИЛИ СТУДЕНТЫ И ОФИЦЕР



▶ Глеб Иванович Цимбал, Михаил Александрович Ковалёв, начальник военной кафедры, Анатолий Георгиевич Соловьёв



▶ Студенты в гостях у Анатолия Георгиевича Соловьёва

Алёна Муха, гр. 347

Наверно, многие уходящие на фронт, заклинали своих родных и близких надеяться, помнить и ждать их на расстоянии и во времени. Война в нашей стране была страшной, обнародованное количество погибших приводит в ужас, но как бы ни было тяжело, люди защищали свою землю и дом, жизнь дорогих им людей, отдавая свои жизни. С одной стороны, с каждым годом мы всё дальше уходим от тех страшных дней, как бы восстанавливаемся, но, с другой стороны, уходя от событий тех дней, теряем и воспоминания, которые уходят вместе с очевидцами.

В преддверии праздника Дня защитника Отечества студенты Н. Аленин, В. Нижегородцев и подполковник Ю. Шубин навестили ветеранов Великой Отечественной войны, полковников в отставке Г.И. Цимбал и А.Г. Соловьёва, внёсших большой вклад в развитие нашей военной кафедры и подготовку резерва Вооружённых Сил. Так, Глеб Иванович Цимбал с 1961 года связал свою судьбу с военной кафедрой КуАИ, где прослужил на различных преподавательских должностях вплоть до 1978 года и закончил свою службу начальником цикла общевоинских дисциплин. Служба на военной кафедре не осталась незамеченной и была отмечена наградами Правительства СССР. Он был награжден орденом «За службу Родине в ВС» и многочисленными медалями. После ухода в запас его боевой, богатый жизненный опыт был востребован на цикле гражданской обороны КуАИ вплоть до 1991 года.

Гордимся и Анатолием Георгиевичем Соловьёвым. С 1961 года он преподавал на военной кафедре КуАИ. В 1978 году ушёл на пенсию в звании полковника. Более полувека трудился на благо Вооружённых Сил. Ветераны радушно встречали визитёров. За дружеской беседой они рассказали интересные истории из жизни института и из своей педагогической деятельности, о своём боевом пути, о войне, поведали об интересных случаях на фронте. Гости, в свою очередь, поделились последними вузовскими новостями. Молодёжь с большим интересом рассматривала военные фотографии и трофеи. Ценность разговора заключается в том, что ещё есть возможность узнать о событиях войны из первых уст: во время встреч с такими людьми каждый раз узнаёшь новые подробности, которые если не сейчас, то никогда уже не узнаешь.

Важно и то, что эти люди работали с легендарным генерал-майором, Героем СССР Г.П. Губановым. С июня 1954-го начальник военной кафедры Куйбышевского авиационного института, он внёс огромный вклад в развитие кафедры. Награждён двумя орденами Ленина (1940, 1953), четырьмя орденами Красного Знамени (1940, 1941, 1942, 1948), орденом Ушакова II степени (1946), орденами Красной Звезды (1944), «Знак Почёта» (1936), медалями. В память о генерале-легенде к его 104-летию будет создан фильм.

К нашему сожалению, не все ветераны дожили до сегодняшнего дня. Но, несмотря на то, что с каждым годом героев становится всё меньше и меньше, память о них будет вечно жить в наших сердцах. Уважаемые Победители, от имени студентов СГАУ желаем вам крепкого здоровья и долгих лет жизни! ●



ЖИЛОЙ ОТСЕК



ГОРОД И ЛЮДИ

МЭР САМАРЫ ДМИТРИЙ АЗАРОВ ВСТРЕТИЛСЯ СО СТУДЕНТАМИ И МОЛОДЫМИ УЧЁНЫМИ СГАУ.

Елена Памурзина,
фото **Светланы Скабелкиной,** гр. 658

Гость пригласил молодых людей к диалогу, и вопросы посыпались как из рога изобилия. Молодых людей — студентов и учёных, казалось, интересовало всё: митинги и борьба с коррупцией, благоустройство города и открытие новых детских садов, «пробочная» проблема и участие Самары в чемпионате мира по футболу в 2018 году... Дмитрий Азаров отвечал на вопросы откровенно, с юмором, приводя примеры из собственного опыта.

В начале встречи мэр вручил благодарственное письмо администрации города студенту СГАУ Денису Измирлиеву за создание видеоролика о Самаре. Для его подготовки было отснято 30 000 фотографий города! «У этого ролика в Интернете уже есть не только самарская, но и зарубежная аудитория», — заметил Дмитрий Азаров.

«Я — завхоз!»

Мэр признался: «Я не считаю себя политиком, я завхоз!». И дальнейшая беседа продемонстрировала это его отношение к решению городских проблем: «Мы потеряли десять лет, когда в угоду амбициям одного человека приносились интересы города: за это время в Самаре не ремонтировались дороги и больницы, не было построено ни одного физкультурно-оздоровительного центра».

Студентка Светлана Токарева попросила гостя рассказать о том, что было сделано за год.

Оказалось, что из намеченного — почти всё: убраны свалки и создана система сбора и удаления мусора, убраны с улиц около 2000 незаконно установленных киосков, в детских садах открыто более 2000 новых мест, 16% дорожного полотна приведено в нормативное состояние, начался ремонт поликлиник. Мэр рассказал и о том, что в этом году реконструируют ДК «Заря» и «Луч», завершат все работы в ДК «Победа». В марте завершается проектирование реконструкции ещё одной очереди набережной. Какой участок от Речного вокзала до пивзавода будет отремонтирован, пока неизвестно. 2000 новых мест за год проблемы Самары не решают: на очереди — 18 тысяч детей!

Мэр ответил, что в новом году откроются новые группы, будут строиться новые здания, а кроме того, ведутся переговоры о сотрудничестве с частными организациями. Администрация будет компенсировать затраты частных на воспитание ребят, так как подобные затраты несоизмеримо ниже тех, что необходимы на возведение новых детских садов. Эта мера позволит существенно сократить очереди. Мэр призвал студентов участвовать в так называемых «стратегических сессиях», которые позволят в будущем определить облик города.

Дороги и... Кто кого?

Транспортного коллапса в Самаре, возможно, удастся избежать. Но не по мановению волшебной палочки. Аспирантка Марина Лаптева поинтересовалась, когда решится проблема «пробок». Мэр ответил, что к делу нужно подходить комплексно. Во-первых, решить проблему парковок.

Во-вторых, в этом году будут проектирование и начнут строительство так называемых улиц-поперечников: XII Партсъезда, Ново-Вокзальной, Дачной и Луначарского. Также в дальнейших планах — строительство современных развязок на улицах Алма-Атинской, Советской Армии, Ново-Садовой и Московском шоссе. За прошлый год было отремонтировано 16% дорожного полотна города, начался ремонт дворовых дорог. «Улицы Самары при проектировании были рассчитаны на соотношение 70 машин на 1000 жителей. Сегодня это соотношение превышено в четыре раза, — привёл статистические данные Дмитрий Игоревич. — Сейчас с привлечением специалистов, в том числе и вашего вуза, разрабатывается транспортная модель города».

Ответил он также на вопрос о строительстве метро: «В планах метростроителей — ветка на Самарскую площадь. В этом году перекроем участок улицы Ново-Садовой от ул. Осипенко до Полевой. В 2015 году ожидаем открытие станции Алабинская. Мы постараемся получить федеральное финансирова-

ние на строительство метро: оказывается, метрострой и Москвы, и Санкт-Петербурга такие средства получает. Чем Самара хуже?».

Футбол

Александр Четвериков с 7-го факультета спросил про новый стадион и чемпионат мира по футболу 2018 года. «Два города будут отсееяны. Я сделаю всё, чтобы Самара не выпала из списка городов, в которых пройдёт этот чемпионат, — заявил Дмитрий Азаров. — Это не просто новый стадион, всё гораздо важнее — это колоссальный шанс привести город в порядок, привлечь инвестиции. Проект планировки территории под стадион будет готов в марте этого года».

Политика и коррупция

Студенты в очередной раз подтвердили, что являются наиболее активной частью населения. Яна Чернухина, редактор журнала «Форсаж», поинтересовалась мнением главы города о прокатившейся по стране волне митингов: «Мы на пороге кризиса? Что за ними последует?».

«Надеюсь, что наступит гражданская зрелость, — искренне высказалась гость. — Люди говорят о проблемах и хотят справедливости? Это хорошо! Общество готово создавать свои партии? Здорово! Но я, как мэр города, считаю, что нам нужна эволюция, а не революция. И пусть «вихри враждебные» бушуют где-нибудь ещё, но не в Самаре. Нам надо работать по восстановлению города».

На вопрос Ильи Прокофьева о

количестве партий Дмитрий Азаров высказался за двухпартийную систему: «Такая система подчиняется теории малых волн и помогает соблюсти баланс справедливости». Мэр расшифровал эту теорию: «Партия левых приходит к власти и занимается «социалкой», что приводит к проблемам в экономике. На следующих выборах побеждает партия консерваторов, которые поддерживают бизнес, и ситуация выправляется. До следующих выборов».

Трудовой резерв

В разговоре мэр старался донести до молодых людей простой принцип: «Нет другого пути: надо брать и делать! Нельзя сидеть и ждать, надо идти и работать уже сейчас, будучи студентом». Он говорил о том, что первая запись в его трудовой книжке — асфальтоукладчик — появилась на первом курсе, что за годы студенчества примерил на себя профессии экспедитора, грузчика, а женившись на третьем курсе, вынужден был работать даже бухгалтером («Самое страшное!»). С товарищами создали свою фирму на пятом курсе. «Сегодня у вас есть высокая доля уверенности в том, что вы будете работать по инженерной специальности, — напомнил мэр студентам. — Техническое образование даёт возможность позже разобраться в любой сфере. И это ваше преимущество».

Глава города также отметил, что сейчас происходит формирование кадрового резерва администрации города, и призвал студентов присылать свои резюме. ●



А ты идёшь на выборы?

Студенты и сотрудники, проживающие на территории кампуса СГАУ! Вас ждут на избирательных участках, расположенных в 3-м и 2-м общежитиях.



День выборов 2012 года – 4 марта. В этот день мы определим того, кто будет управлять нашей страной в следующие четыре года.

На территории кампуса СГАУ 4 марта будет действовать три пункта голосования: в общежитиях №4, 2, 3. В «четвёрке» голосуют студенты и сотрудники, проживающие в общежитиях №2, 4, 6, 7, в «двойке» – жители общежитий №3 и 5. В «тройке» студенты и сотрудники СГАУ не голосуют.

По данным СМИ, честность предстоящих выборов обеспечат две WEB-камеры, прозрачные урны, присутствие международных наблюдателей. А главное – явка избирателей! Многие зависят от осознанности гражданином своего выбора.

Как нам сообщили в ректорате, особые меры по усилению безопасности студгородка приниматься не будут. Однако в день выборов все учебные корпуса будут закрыты.

Статфакт •

На территории студгородка СГАУ проживает **1881** избиратель. **60** студентов **4 марта** придут на избирательные участки впервые.

Напоминаем некоторые правила грамотного поведения во время предвыборной кампании.

Размещение наглядной агитации

листовок, буклетов, плакатов – их расклейка разрешена только на специальных информационных щитах. Они располагаются обычно возле остановок и на домах, владельцы которых дали на это письменное согласие. Расклейка в неположенных местах – на стенах домов, корпусах и даже столбах и заборах – влечёт за собой штраф в размере от 500 до 1000 рублей. Такой же штраф предусмотрен за порчу и срыв законно размещённых агитационных материалов.

Правила агитации

Ходить по домам с призывом проголосовать за определённого кандидата можно, а вот подкуп избирателя обойдётся нарушителя дорожке – от 2000 до 2500 рублей. Окончательный размер штрафа определяет мировой судья.

Также агитация за того или иного кандидата запрещена за день и в день выборов.



Козий Татьяна Борисовна и Софья Сергеевна благодарят ректорат университета, кафедру обработки металлов давлением и деканат инженерно-технологического факультета за помощь в организации и проведении похорон Козий Сергея Ивановича.

ЗАДАЧА ДЛЯ ПРОФЕССОРА

ИЛИ ПОРТРЕТ УЧЁНОГО НА ФОНЕ ВРЕМЕНИ



Кажется, Виктора Соифера в губернии знают все: в вузовской среде, на заводах аэрокосмического комплекса. А ещё губернская публика знает Соифера как председателя областной общественной палаты, авторитет которого не вызвал сомнений у собранных там очень разных, но очень уважаемых людей. При этом он всегда сторонился политики. Как получилось, что знаменитый учёный неожиданно возглавил в регионе штаб поддержки Владимира Путина, что он думает о ситуации в стране и необходимости перемен, Виктор Соифер рассказал «Первому»*.

ПОДХОД К ПОЛИТИКЕ

– От политики я был далёк всегда. Как говорится, не участвовал, не состоял – по крайней мере, последние 20 лет, с момента распада Советского Союза. Никогда никуда не баллотировался. Общественной работой, правда, занимался, но это было больше связано с моей научной деятельностью. Потом возникла общественная палата Самарской области, тоже довольно неожиданно для меня. Когда она только создавалась, я был избран её председателем. Поэтому публичная деятельность – она для меня новая.

Что касается решения возглавить народный штаб поддержки В.В. Путина – безусловно, как и всякое серьёзное решение, я этот шаг обдумывал, взвешивал. В какой-то мере меня останавливало то, что у меня нет опыта политической деятельности. При этом я человек довольно загруженный, прежде всего научной и преподавательской деятельностью. Но вы понимаете, в жизни есть какие-то моменты, когда надо принять решение и сделать шаг.

А сейчас, я считаю, именно такой момент. Ещё одной смуты Россия уже не переживёт. Я не хочу, чтобы страну ждали такие потрясения, какие мы уже переживали в 1991, 1993 годах, вообще весь этот бардак 90-х... А сейчас общий фон таков, что мы видим вокруг примеры разрушения вроде бы стабильных государств. Да, у нас в стране многое не так, в народе накопилось недовольство. А в России народное недовольство носит иногда очень неприятные формы. Поэтому для меня главный мотив – не допустить смуты. Я думаю, что Путин – тот человек, который сегодня нужен стране.

Ну а если говорить о личных соображениях, то для меня определённым мотивом стало то, что федеральный штаб (поддержки Путина – прим. Ред.) возглавил Станислав Сергеевич Говорухин. Я помню все его фильмы, и этот человек вызывает большое уважение. Он не аффилирован с «Единой Россией», как и вся организация Народного фронта, вполне самостоятельная, люди там симпатичные – для меня это был важный мотив.

О СИТУАЦИИ В СТРАНЕ

Я вовсе не считаю, что у нас в государстве всё хорошо и что те люди, которые выходят на митинги, неправы. Не знаю, сколько правды в разговорах о грязных выборах – я не обладаю информацией, но во всяком случае, у многих осадок остался очень нехороший. Возможно, это умело созданное ощущение – сейчас ведь политтехнологи все грамотные. Но его нельзя игнорировать – это с одной стороны. И идти на поводу у толпы, пусть даже она очень большая, тоже нельзя. Руководителю можно простить всё что угодно, кроме неуверенности. Я думаю, надо провести тщательный анализ того, что произошло, и это всё публично пока-

зать. Там, где были нарушения, высечь безжалостно.

Если же говорить шире, не только о выборах, то я считаю, в нашем государстве накопилось довольно много проблем. Если бы этого не было, то не было бы и Болотной, и Сахарова. Для меня показатель – настроение молодёжи, с которой я работаю. К сожалению, очень многие молодые люди, студенты, мечтают уехать за границу, остаться там работать. А многие наши выпускники, бизнесмены, вполне состоявшиеся люди 30-40 лет, чувствуют, что что-то здесь у них не получается. Говорят, тяжело в России работать, здесь нас «кошмарят», государство стало враждебным по отношению к предпринимателям.

Второе – это, конечно, коррупция. Влиятельные кланы, чтобы получить максимальные прибыли, подкупают чиновников. И мы видим невооружённым глазом, что принимаются решения не в интересах дела, а в интересах какого-то клана. Кругом люди, не только в бизнесе, но и в повседневной жизни, натываются на сферы влияния того человека, этого... Я не о том, чтобы отнимать – но нужна здоровая конкуренция.

Да, стало сытнее. В России люди никогда богато не жили, по сути, я думаю, мы сейчас одно из лучших времён за всю историю переживаем. Но основная у людей обида – это социальная несправедливость. Жизнь не может строиться на распилах и откатах. Людям важно чувствовать, что всё по-честному. Пока я не увижу, что кончился этот пир бюрократии и коррупции, я не поверю, что живу в справедливом государстве. А нет веры – значит, нет доверия. И власть это чувствует.

Я думаю, нам не хватает свободы, доверия к людям. Нас всё время хватают за руки – а вдруг мы что-то не так сделаем? Вот это недоверие от государства к человеку вызывает ответную реакцию. Государство, которое недружественно по отношению к своим гражданам, не может рассчитывать, что граждане будут хорошо относиться к нему. Надо сломать этот барьер.

Но заметьте: я говорю такие вещи, за которые ещё недавно меня бы посадили. Говорю свободно, и меня не посадят. И те люди, кто выступали на Болотной и Сахарова, тоже пользуются этой свободой. Свобода слова есть – но нам нужна свобода действий. Конструктор не может конструировать, учёный не может исследовать: кругом какое-то недоверие, что ты что-то сделаешь не так. Как будто кто-то во власти, лучше меня знает, как учить студента. Государство должно мне помогать, а не мешать.

ПРО ПУТИНА

Считаю ли я В.В. Путина идеальным руководителем государства? Нет, не считаю. Но среди тех, из кого нам предстоит выбирать, он наилучший, я это говорю с полной ответ-

ственностью. Здесь ведь нельзя, как у Гоголя в «Женитьбе»: «Если бы губы Никанора Ивановича да приставить к носу Ивана Кузьмича, да прибавить дородности Ивана Павловича»... Есть конкретные живые люди, и выбирать нужно из них. Почему Путин? Потому что он больше других владеет ситуацией. Он уже показал, как умеет решать задачи, которые стоят перед государством. Он сумел удержать Россию от краха, который казался неминуемым: ещё бы годик болезненного Бориса Николаевича и его окружения – и мы бы Россию развалили так же, как Советский Союз. Путин показал способность всё собрать в кулак, укрепить власть.

Сейчас перед страной стоят другие задачи, и он демонстрирует другое, очень важное качество – гибкость. У любого лидера страны сегодня нет иного выхода, кроме как многое поменять в нашем государстве. Прежде всего – победить коррупцию, прекратить парад бюрократии, дать работать людям, которые что-либо создают. Урезонить фискальщиков. Средства, которые выручаются от нефти и газа, направить на инновационное развитие экономики и общества в целом. Путин правильно говорит – надо вкладываться в людей. Именно они будут определять развитие государства.

Я видел Путина, когда он почувствовал, что из общего любимца стал для многих нежелательным элементом. Я думаю, для него, как для человека самолюбивого и в хорошем смысле честолюбивого, это серьёзный удар. А то, что он удар держит, говорит о его мужестве. Кстати, очень хорошо, что Путин поработал эти годы в правительстве – как говорится, посидел на хозяйстве. Кризис 2008 года для России стал не очень болезненным благодаря правильным действиям правительства страны. Понимание хозяйства – это очень важно.

По-моему, в этом человеке очень сильно развито чувство ответственности и умение сохранять реальную власть. Если исходить из того, что «политика – искусство возможного», то В.В. Путин – настоящий политик. И в этой логике у него нет другого пути, кроме как услышать глас народа и пойти на очень серьёзные изменения. Про него говорят, что Путин своих не сдаёт, такой вот он настоящий крутой мужик. Я это признаю и уважаю. Но считаю, что сейчас такой момент, что надо глас народа услышать и, может быть, от целого ряда непопулярных министров отказаться. Уверен, что Путин это понимает. Страна ждёт перемен.

Что ему нужно сегодня? По-настоящему честные выборы. Потому что, если будет минимальное сомнение у людей в их результатах, может произойти то, о чём говорят Навальный и другие глашатаи толпы. Но, повторюсь, ещё одной смуты Россия не переживёт – мы как страна можем разрушиться. Этого допустить нельзя. ●

*Статья из журнала «Первый». Печатается с сокращениями



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Будем учить школьников этикету

ПРОЕКТ САМАРСКОЙ КОМАНДЫ ПОЛУЧИЛ ГРАНТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА ПОТАНИНА.

В Сочи завершила работу зимняя школа потанинцев. Студенты СГАУ, потанинские стипендиаты, представили на конкурс социальных грантов Благотворительного фонда Владимира Потанина два проекта: «В ритме вальса» и «ЭтикетКа».

Любовь Маркова о проекте «В ритме вальса»

Каждый участник нашей команды внёс свой «изюм» в окончательный вариант проекта. Ложка конструктива, пригоршня красоты, немного лени и щепотка бреда в большой кастрюле с солянкой именуемой «В ритме вальса».

О проекте

Все проекты на школе переживают второе рождение. В результате наш проект «В ритме вальса» превратился в клуб экстремальных ролевых танцев. В таком клубе каждый человек сможет разработать бал на свою тематику, придумать и создать себе костюм из любых подручных материалов, научиться говорить по-новому. Но всех участников клуба объединяют танцы, а также участие в организации и проведении танцевальных вечеров и балов. Вы когда-нибудь видели бал на Титанике? Или бал на корабле Дарта Вейдера? Это взрыв, это вызов системе. И хотя нам не удалось выиграть

грант от фонда Потанина, энтузиазм и фан помогут нам реализовать его самостоятельно.

Собственно, капитан команды Сергей Болдырев, прибыв в Самару, уже объявил о создании в СГАУ клуба историко-бытовых танцев.

Михаил Кириленко о проекте «ЭтикетКа»

Две участницы нашей команды не смогли поддержать нас в Сочи личным присутствием, но благодаря возможностям современных технологий все проектанты участвовали в его совершенствовании во время школы.

О проекте

Нас много, и все мы разные. Любая мелочь, вроде нечаянно обронённого слова, взгляда или жеста, способна привести к конфликту. А всему виной — разница культур, воспитания и нравственных принципов. Мы считаем, что легче привить хорошие манеры ребёнку через игру, чем пытаться перевоспитать



➔ Но прежде студенты учились сами.

Два проекта •

«В ритме вальса»: Сергей Болдырев, Арина Гусева, Любовь Маркова, Елена Дудкина, Павел Гниломедов.

«ЭтикетКа»: Евгения Бекетова, Михаил Кириленко, Екатерина Кукушкина, Артемий Назин, Елизавета Ветрова, Мария Лукашова.

взрослого, когда жизнь сама ломает неправильные установки и показывает, что плохое поведение наказуемо, что за свои слова и поступки надо отвечать. Поэтому задача этикета не только этическая, вроде формального заучивания стандартных правил, а ещё и педагогическая — формирование понимания механизмов общения с людьми, умение учитывать конкретную ситуацию и в любых условиях оставаться уверенным, сильным и находчивым человеком. Мы рассматриваем этикет как инструмент преодоления конфликтных ситуаций.

Для реализации проекта мы уже

ищем волонтеров, которые соглашаются работать со школьниками или помогать в разработке игр. Сейчас ведём переговоры со школами, в которых проведем наши занятия.

Что было на школе

Школа подразумевает не только работу над проектами, но и досуг, а также личностное развитие участников. Различные мастер-классы и деловые игры помогли нам переосмыслить свой проект, получить ценный опыт.

В расписании также присутствовали дискотеки и экскурсии, дискуссии и программы «САМИ», где од-

ни стипендиаты могли подготовить что-либо для других, будь-то очередной мастер-класс либо просто совместное проведение досуга. Участники проекта «В ритме вальса» на всех программах «САМИ» проводили мастер-классы по бальным танцам.

В целом зимняя школа запомнится нам как одно из самых знаменательных событий в нашей жизни. Ради неё стоит учиться на одни пятёрки и выигрывать стипендию Владимира Потанина, чего мы всем желаем!

Потанинские стипендиаты



САМАРА-KAZANtrip

ИЛИ СТУДЕНТЫ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО НА ВЫЕЗДЕ...

Алсу Гильмутдинова, гр. 337

Вот и завершились зимние каникулы, идёт последний месяц зимы, а вместе с ним и студенческие будни. Новые дисциплины, новые преподаватели, новые курсы... От того, как мы провели эти две недели отдыха, зависит наш эмоциональный настрой в новом семестре.

Эти каникулы стали незабываемыми для нас — компании из чёртовой дюжины студентов с разных факультетов и курсов: Алёна Муха, гр. 347, Екатерина Немчинова, гр. 333, Лилия Шамсутдинова, гр. 333, Ильнар Мингалимов, гр. 335, Алсу Гильмутдинова, гр. 337, Александр Степанов, гр. 6311, Денис Батынин, гр. 636, Егор Нунгейзер, гр. 1306, Эльвира Кадауб, гр. 639, Ерлан Хуснутдинов, гр. 633, Кристина Васильева, гр. 10302, Мария Журавлёва, гр. 636, Андрей Смотров, гр. 6311. Что нас связывает, спросите вы? Мы организаторы адаптационных звездок первокурсников-2011 — кураторы и культурный организатор третьего факультета.

Ещё с осени вынашивали мы мысль о том, чтобы отправиться в какой-нибудь город на несколько дней. На примете была у нас столица Татарстана — Казань.

Разобравшись с сессией, мы туда и отправились, заказав автобус на 18 мест, который не только отвёз нас туда, а потом привёз обратно в Самару, но и возил нас по Казани. Погода в Казани держалась холодной, и я не представляю, что бы с нами было, если бы нам пришлось стоять на остановках в ожидании общественного транспорта. Для проживания сняли трёхкомнатную квартиру. Автобус мы украсили шарами. И даже дали название своему путешествию «САМАРА-KAZANtrip».

На месте мы оказались ранним утром, устроились в квартире, немного отдохнули и отправились бродить по улицам Казани. Первым делом конечно же в центр города. Сделав несколько фотографий у КРЦ «Пирамида» и Дворца спорта, мы отправились в сердце города — казанский кремль. От красоты и мощи захватывало дух. Мечеть Кул-Шариф, Благовещенский собор, пушечный двор, башня Сююмбике, возле которой мы все по очереди загадали желание (согласно легенде оно обязательно исполнится), президентский дворец... Кстати, нам повезло, и в Кул-Шарифе мы смогли увидеть огромную копию священной книги Коран.

Завершился наш первый день тематической вечеринкой в квартире.

Во второй день мы отправились на

обзорную экскурсию по Казани, увидели практически все достопримечательности этого города. Покатались в казанском метрополитене, больше всего впечатлила станция «Альметьево», которая находится не под землей, а над дорогой. На каждой станции мы проводили какую-нибудь игру, пока ждали следующую электричку (кураторы всё-таки). Погуляли по улице Баумана. Именно на этой улице находится замечательное кафе «Дом чая». Прокатились по мосту Миллениум, побывали в развлекательном комплексе «Ривьера».

К сожалению, и этот день завершился... Утром мы отправились домой с множеством сувениров и подарков друзьям и родственникам.

Финансовая сторона вопроса... Потратили мы немного, в среднем 3500-4000 рублей с человека.

Ребята, не нужно ждать у моря погоды, то есть ждать, что кто-то организует ваш досуг. Ставьте цель и действуйте! Студенческая жизнь течёт, и остановить её никто не в силах. А все мы знаем, что студенческие годы — лучшие годы... Нам будет что вспомнить, а вам?

P.S. На этом наши путешествия не заканчиваются! Летом мы планируем отправиться загорать на пляжи Чёрного моря. Хотите с нами? ●



Минияр добежал третьим

«Русская зима» — самые представительные зимние старты по лёгкой атлетике в стране. И Минияр Самигуллин, студент радиотехнического факультета, смог не только пробиться на эти соревнования, но и прийти к финишу третьим.

Елена Памурзина

Чтобы попасть на этот праздник лёгкой атлетики, надо быть либо членом сборной России (в этом случае ты попадаешь в основную программу), либо пройти отбор на соревнованиях «Звёзды студенческого спорта» в декабре. В прошлом году через сито этих соревнований прошёл спринтер СГАУ Игорь Кальбердин, но из-за травмы не смог выступить на «Русской зиме». В этом году для наших спринтеров дело обернулось куда удачнее. Кандидат в мастера спорта Минияр Самигуллин вошёл в число финалистов на дистанции 60 метров, пропустив вперёд двух членов сборной России по спринту.

В начале февраля в рамках «Русской зимы» Минияр вышел на старт в манеже ЦСКА в студенческом забеге.

«Я прибежал третьим, на полдесятих секунды хуже, чем за неделю до этого. Наверное, сказалось то, что впервые бежал при такой многочисленной публике — на трибунах сидело около трёх тысяч человек! Пока разминаешься — всё отлично, стоит выйти на старт, приготовить колодки — и на тебя обрушивается растерянность:

кажется, что забыл, что делать». Результат Минияра — 6,99 секунды. К слову, норматив мастера спорта на этой дистанции — 6,84 секунды (автохронометраж и закрытое помещение). Победители этого забега как раз и были мастерами спорта: чемпион России по спринту из Мордовии Александр Вашуркин, мастер спорта международного класса (1-е место), на втором месте также мастер спорта из Москвы.

«Я разминался рядом со звёздами лёгкой атлетики! Мы с ними беседовали в непринужденной обстановке, фотографировались! — вспоминает Минияр. — Причём не только из российской сборной: ходоками Валерием Борчиным, Сергеем Бакулиным, Денисом Нижегородовым, прыгуном Александром Шустовым, видел спринтеров Дуэйна Чемберса, Кима Коллинза — каждый из них был победителем или призёром Олимпийских игр и чемпионатов мира. Смотрел за разминкой приглашённых иностранцев: они бегают гораздо быстрее нас. На данный момент. И хотя сначала было неловко разминаться рядом с ними, но потом поняли, что неважно, какво твоё мастерство, все когда-то начинали. Смотрели, как они выполняют упражнения, набирались знаний. Это очень познавательно».



➤ Минияр и Дуэйн Чемберс

Минияру удалось пообщаться с именитыми спортсменами. Запомнилась история призера Олимпиады в Афинах Дениса Нижегородова, который в соревнованиях по ходьбе на 50 км в условиях невыносимой жары, теряя сознание, сумел дойти до финиша, уступив лишь поляку. Он не помнил, как преодолел последние метры дистанции в такую погоду. Денис несколько раз повторил: «В тот момент я думал только о том, что «сейчас или никогда», что я борюсь за честь страны и честь семьи и второго шанса мне никто не предоставит».

«Я счастлив, что попал на такие соревнования, — говорит Минияр. — Они мотивируют, вдохновляют, заставляют больше работать. Я почувствовал свою причастность к большому спорту». В планах студента — выполнить норматив мастера спорта, снова отобраться на «Русскую зиму» и на этот раз — выиграть. ●

комментарий >

Вузу надо внимательнее относиться к таким спортсменам



Считает Владимир Лобачёв (на фото крайний справа), тренер спринтеров Минияра Самигуллина и Игоря Кальбердина. Тренер чувствует, что ему и ребятам под силу подготовиться к Универсиаде в Казани. Однако как только речь заходит о внеспортивных обстоятельствах — требования к учёбе в университете, например, — ощущает, как планы превращаются в замки на песке.

— Думаю, к спортсменам, рассчитывающим на высокие достижения в спорте, — и это касается не только лёгкоатлетов — в вузе должно быть совсем другое отношение, — говорит Владимир Степанович. — Цель — попасть на универсиаду — невероятно сложно сочетать с учёбой в таком техническом вузе. Одним из выходов вижу, например, в индивидуальном графике обучения. Можно быть принципиальным преподавателем, но надо и помогать, понимать, что эти ребята выступают за честь университета.

Сейчас ребята находятся под постоянным давлением обстоятельств. С одной стороны, ежедневные изматывающие тренировки, выступления на соревнованиях, сборы, психологический стресс от травм. С другой — отработка лабораторных и сдача курсовых и экзаменов. И нет времени на реабилитацию.

Сейчас Минияр и Игорь и их семьи испытывают серьёзные финансовые нагрузки. Поездки на соревнования (спасибо, что большую часть часть из них оплачивает университет), покупка формы (шиповки при таких интенсивных тренировках хватает на два-три месяца). Важна и реабилитация, в идеале — это должен быть курс медицинского обеспечения. У нас же кустарные способы восстановления — баня. Так что все результаты — за счёт собственного здоровья. И даже массаж, витамины стоят недёшево.

спортхроника >

хоккей

Турниром по хоккею с шайбой началась спартакиада университета 2012 года.

18 декабря хоккеисты сошлись в битве на ледовой арене катка СГАУ. В турнире принимали участие сборные команды от факультетов. На этот раз в турнире не приняли участие только студенты 3-го факультета. Остальные факультеты выставили полные составы.

По итогам групповых игр четыре команды вышли в «плей-офф»: 4, 7, 5 и 6-го факультетов. В полуфинале 4-й факультет проигрывает радиотехникам, а экономисты в лёгкую справляются с программистами. Таким образом, в финале встречаются хоккеисты 7-го и 5-го факультетов в матче за 1-е место, а 4-й и 6-й факультеты сражаются за 3-е место.

Студенты 6-го факультета, которые в прошлом году даже не вышли из подгруппы, неожиданно обыгрывают 4-й факультет и занимают 3-е место. Прошлогодние победители — радиотехники свой шанс не упустили и в этом году снова стали обладателями кубка СГАУ по хоккею с шайбой.

По итогам турнира лучшим игроком был признан Николай Онищенко, гр. 5305, лучшим капитаном — Никита Безруков, гр. 7401, самым полезным игроком — Алексей Широков, гр. 4303.

Спартакиада пройдёт по 13 видам спорта и завершится в декабре.

Т.А. Захарова, старший преподаватель кафедры физвоспитания

Марионетки и бал в стиле

ХИП-ХОП

На чемпионате области команды СГАУ заметно выделялись.

Сергей Заика, гр. 2306

19 февраля УСЦ «Грация» принимал у себя в гостях чемпионат и первенство по фитнес-аэробике Самарской области. В соревнованиях участвовали три команды нашего университета: «Just black» — нашумевшая сборная университета по хип-хопу, двукратные чемпионы мира по хип-хопу; «Gold space» — сборная университета по фитнес- и степ-аэробике; «Chills Flame» — молодая сборная факультета ДЛА.

По традиции соревнования начинались номинацией «степ-аэробика». Наши девчонки показали отличный результат — эмоционально им не было равных. Они уступили лишь в сложности программы сборной СГАСУ.

Но далее, выступая в номинации «Классическая аэробика», студентки нашего университета показали своё мастерство, оставив далеко позади всех претендентов на звание чемпионов Самарской области.

После того как отгремела заводная музыка классической аэробики и блестящие костюмы сменились на широкие штаны и толстовки представителей номинации «хип-хоп», атмосфера в зале по-настоящему накалилась. Что только не увидели зрители: и ограбление банка в исполнении ПГУТИ (команда «Flash», второе место), и настоящих оживших кукол от действующих чемпионов мира (команда СГАУ «Just black», первое место).

Очень запомнился выход второй сборной нашего университета — команды «Chills Flame». Ребята показали настоящий бал и нашли оригинальные решения в постановке композиции, соединив изящество вальса с бешеной энергетикой хип-хопа и манеры XVIII века с драйвом века XXI. Интересная борьба развернулась за третье место. К удивлению многих в зале, в итоге на пьедестале оказалась команда СамГМУ «Нара style», заняв почётное третье место. И это несмотря на то, что после отборочного тура «Chills Flame» уверенно располагались



на третьем месте с большим отрывом от четвёртого!

Все три команды достойно представили наш вуз на прошедших соревнованиях и ещё раз доказали, что студенты СГАУ талантливы не только в учёбе, но и в танцевальном спорте. Приходите и смотрите! Своей поддержкой каждый из вас может помочь прогрессивному классическому искусству развиваться, а не стоять на месте. ●