

ПОЛЕТ

ЛЕТАТЬ И СТРОИТЬ СТРОИТЬ И ЛЕТАТЬ!



ГАЗЕТА ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА

ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА №1 (1322) 24 ЯНВАРЯ 2006 ГОДА

Татьянин день ОТПРАЗДНУЕМ ОФИЦИАЛЬНО

25 января - день рождения главного университета России. В этот день (12 января по старому стилю) 1755 года императрица Елизавета Петровна по совету своего фаворита графа Ивана Шувалова и проекту Михаила Ломоносова подписала указ «Об учреждении Московского университета». Конечно, никто не смог бы запретить его празднование студентам всех остальных вузов страны. И со второй половины XIX века неофициальные торжества и гулянья захлестывали студенческую братию всей страны! А в прошлом, 2005 году президент Путин объявил этот день официальным праздником российского студенчества.



ТЕМА НОМЕРА

А мы сессию уже сдали!!!

Фото Натальи Коноваловой

Завтра самарские студенты впервые будут отмечать 25 января официально. По вузам области разъедутся члены Правительства Самарской области. Лучшие студенты получат сертификаты о стипендии губернатора из рук Константина Алексеевича Титова. В областную администрацию отправятся Алексей Сука-

чев (факультет двигателей летательных аппаратов), Алексей Осипов (радиотехнический факультет), Ольга Макеева (факультет экономики и управления) и Николай Филиппов (факультет информатики). А вечером в 19.00 в МТЛ-Арене Министерство культуры и молодежной политики Самарской

области силами студентов организует концерт. По данным «Полета», на сцене появятся наши иностранцы - трио ребят из Эквадора, Коста-Рики и Мадагаскара, а также первокурсники со 2 факультета братья-домбристы, владеющие своими инструментами просто виртуозно.



на стр. 2

25 ЯНВАРЯ. 19.00. МТЛ-АРЕНА ● 25 ЯНВАРЯ. 19.00. МТЛ-АРЕНА ● 25 ЯНВАРЯ. 19.00. МТЛ-АРЕНА

Фонд содействия развитию СГАУ подвел итоги

Как сообщил нашему корреспонденту председатель правления ФСР аэрокосмического университета профессор С.В. Лукачев, в 2005 году доход Фонда составил 2 724 003 рубля. Из них 1 769 387 рублей - благотворительные взносы физических лиц, а 954 616 - спонсорская помощь организаций.

Эти деньги расходовались в первую очередь на материальную помощь сотрудникам и студентам СГАУ, учащимся аэрокосмического лицея, гранты аспирантам и докторантам. Данная статья расхода Фонда составила 1 549 310 рублей.

На деньги Фонда оказывалась помощь Совету ветеранов (25 000 рублей); проводилась благотворительная подписка ветеранов ВОВ и СГАУ (26 000 рублей); финансировались оздоровительные мероприятия для ветеранов и сотрудников СГАУ (550 000 рублей); спонсировалось проведение научно-практической

конференции «Лукачевские чтения», парусной регаты яхтклуба «Аист», легкоатлетических соревнований «Космос-СГАУ» и поощрялись лучшие спортсмены СГАУ. Значительные средства выделялись на командировки студентов для участия в научных, спортивных и культурных конкурсах и мероприятиях (134 000 рублей). На развитие материально-технической базы университета выделено 649 560 рублей. Всего в 2005 году Фонд содействия развитию СГАУ в том или ином виде оказал поддержку 985 сотрудникам и студентам университета.



МЕДИАЦЕНТР

"Медиацентр СГАУ - уникальный объект, и надо сделать все, чтобы он работал на будущее"

ЗАЯВИЛ ЯКОВ ШРАЙБЕРГ, МОСКОВСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ПОСЕТИВ САМАРСКИЙ МЕДИАЦЕНТР.

В СГАУ побывали специалисты Государственной публичной научно-технической библиотеки России. В ходе визита была достигнута договоренность о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов.

на стр. 3

НОВОСТИ

Новый криогенный двигатель НК-361

На ОАО «СНТК им. Н.Д. Кузнецова» успешно проходят испытания первого в мире криогенного двигателя НК-361 для магистрального газотурбовоза, работающего на сжиженном природном газе. Разработку планируется использовать на магистральных локомотивах ОАО «Российские железные дороги» для скоростной перевозки тяжелых составов.

Криогенный двигатель НК-361 для магистрального газотурбовоза позволит сократить количество выбросов вредных веществ в атмосферу примерно в 10 раз и даст существенную экономию средств за счет использования альтернативных видов топлива (на сегодняшний день природного газа, в перспективе - водорода).

Успешное окончание испытаний позволит приступить к серийному производству двигателей, которое будет размещено на базе ОАО «СНТК им. Н.Д. Кузнецова» с привлечением таких самарских предприятий, как ОАО «Моторостроитель», ОАО «Металлист-Самара», и других.

Звери в космосе



В ЦСБ «Прогресс» проектируют новое поколение космических аппаратов «Бион-М». Ученые собираются поставить целую серию экспериментов, которые помогут в подготовке к длительным космическим полетам человека. Прежде всего на Венеру и Марс. Как сообщает ГТРК «Самара», в рамках федеральной программы до 2015 года должно быть построено 3 таких спутника.

В 1973 году в Самарском ЦСБ «Прогресс» был открыт один из самых необычных проектов в истории космонавтики. На спутниках серии «Бион» ученые получили возможность ставить любые эксперименты в области биологии и медицины. На орбите побывало 11 «Бионов», пассажирами которых стали обезьяны, рыбки, крысы. Благодаря этой программе были разработаны новые лекарства и средства защиты космонавтов от радиации и невесомости.

После 8-летнего перерыва программа «Бион» возрождается - перед учеными поставлена задача подготовить полеты человека на Марс и Венеру. Эксперименты будут совместно готовить российские, европейские и американские ученые. Подопытными животными выступают крысы, мыши, ящерицы и улитки.

Когда два раза сдаешь один и тот же экзамен, приобретаешь знания, но теряешь стипендию

ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА 25 ЯНВАРЯ. ПРИХОДИТСЯ ОН НА САМЫЙ РАЗГАР СЕССИИ. НАРОД РВЕТСЯ НА ЧАСТИ: ЭКЗАМЕН ОЧЕРЕДНОЙ ЗУБРИТЬ ИЛИ ПИВА В БАРЕ ВЫПИТЬ - ПРАЗДНИК ВСЕ-ТАКИ!

Идеальный студент

ТЕМА
НОМЕРА

Его зовут Лома Лоно Викториен. Он решил, что его призвание - стать инженером и приехал учиться в Россию из Камеруна, страны в самом центре Африки. После года обучения русскому языку в Твери оказался в Самаре, в Самарском государственном аэрокосмическом университете имени академика С.П. Королева. И уже четвертый год учится на факультете инженеров воздушного транспорта. С первого курса старается сдавать сессии досрочно и почти всегда именно так и получается. Викторией знает русский, французский, английский и два своих наречия, он - активист межвузовской ассоциации иностранных студентов Самары, во многом благодаря его усилиям состоялся концерт иностранцев в рамках «Студосени-2005». Эта его внеучебная деятельность не помешала закрыть текущую сессию уже 12 января.

- Викториен, у тебя на столе записка лежит. Крупными буквами: «Тряпка, соберись!». Она помогает сдавать сессию?

- Да! (Смеется)

- А почему на русском?

- На французском этот смысл передать не удастся!

- Расскажи о своей последней сессии. Если можно в хронологическом порядке.

- В этом семестре нам надо было сдать две курсовые, четыре зачета и четыре экзамена. Есть правило: чем раньше сдаешь курсовые, тем лучше - остается больше времени на исправление возможных ошибок, поэтому обе я сдал 22 и 27 ноября. На последней лекции по «Автоматике управления» получил «пятерку» автоматом. Оценка сложилась из двух моментов: за активное участие на лекциях - отвечал на каверзные вопросы преподавателя, сдал все лабораторные, а на последней лекции без проблем решил задачи на «отлично». «Электротехнику» сдал на «отлично» еще до Нового года - 29 декабря. Узнал, что ее будут сдавать слушатели дополнительных курсов, отправился в деканат и попросил разрешения сдать вместе с ними досрочно. Я электронику хорошо знаю: в школе учил. Самым сложным оказался БЖД - основы безопасности и жизнедеятельности.

Слишком много надо было знать, учить новые слова - этот предмет совершенно новый, он только в этом семестре начался. Основные проблемы - языковые: снова пришлось штудировать словарь. А 12 января получил автоматом «хорошо» по КиПДЛА - конструкции и проектированию двигателей летательных аппаратов. Тут подкачали контрольные: если бы я все сдал на «пять», получил бы «отлично» за экзамен.

- Каков общий итог?

- Две «пятерки» и две «четверки». Хотелось бы, конечно, все сдавать на «отлично».

- У тебя есть принципиальные подходы к учебе?

- Не пропускать ни одного практического занятия без уважительной причины. Сдавать все курсовые, лабораторные и контрольные работы до зачетной недели, чтобы потом не метаться. И стараться всегда сдавать экзамен досрочно, чтобы потом быть свободным. Я это понял после первого курса.

- Ты и на все лекции ходишь?

- Почти. Да и не проблема это: идти недалеко, а сидеть дома скучно!

- Контрольные, лабораторные, курсовые делаешь сам?

- Конечно. Ведь их потом объяснять нужно. А если купишь, так больше чем на «тройку» не договоришь-

ся. А зачем это надо, если я и сам могу написать? Еще и друзьям помогаю.

- Предметы, вроде электротехники, очень сложные. Как ты справляешься?

- Мне больше всего нравятся именно технические предметы: формулы, расчеты, все можно проверить и отлично понимаешь, что к чему и из чего вытекает. Чертежей много. Часто чертишь всю ночь, зато ты точно запомнишь, как работают механизмы и где они находятся. Мы должны знать, почему они работают, и почему работают именно так.

- Может быть, пристрастие к технике - наследственное?

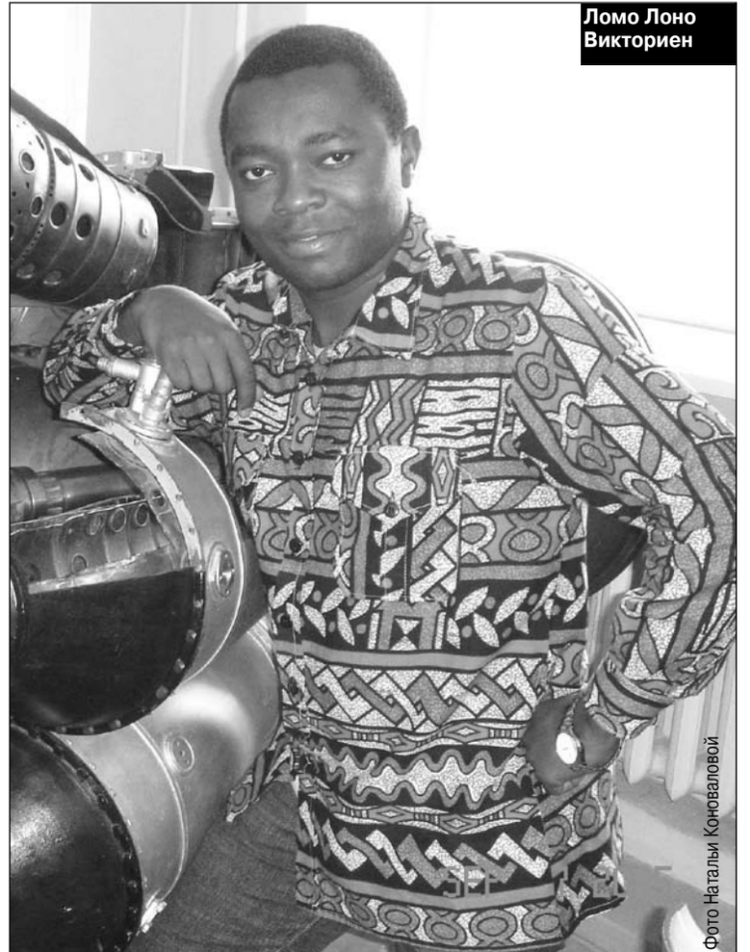
- Не знаю. Хотя папа и инженер на заводе, остальные в семье занимаются международными экономическими отношениями. Но экономика - не мое.

- Почему самолеты?

- То, что нужно. Всегда мечтал работать в аэропорту. Я собираюсь вернуться в Камерун, у нас уже многие работают в местной авиакомпании. За рубежом все равно чувствуешь себя чужим...

- Ты не побоялся ехать в другую страну учиться.

- Мне оказалось проще учиться в России. В школе приходилось работать более интенсивно. Иной раз бывало по семь экзаменов. И сдать



Лома Лоно Викториен

Фото Натальи Коноваловой

их надо было за неделю.

- А российская сессия не расслабляет?

- Если я могу отдыхать целый месяц, зачем себя лишать такого удовольствия? Я могу путешествовать. В России есть другие города, есть что посмотреть. На эту зиму, правда, не поеду никуда. Сейчас я много читаю: те предметы, которые я недопонял в течение семестра. Читаю для себя, а не для того, чтобы сдать экзамен. Очень люблю кататься на лыжах. Научился здесь, в России, в Камеруне снега не бывает и гор нет. Хорошо бы потеплело! Летом преподаю французский язык детям. Альянс Франсез устраивает детские языковые лагеря, куда приезжают дети со всей России. Я работаю не столько из-за денег, сколько для того, чтобы отдохнуть от учебы. С детьми повожиться и заряд бодрости для будущего семестра обеспечен.

- А ты не подрабатываешь?

- В течение семестра нет: если начнешь работать, то половину внимания учеба недосчитается. Это неправильно.

- Как тебе удается везде успевать?

- Делаю все по расписанию. Никогда не пойду в клуб в воскресенье - потому что в понедельник надо на лекции. Хожу в пятницу и на всю

ночь: раньше в общежитие все равно не пустят.

- Посоветуешь что-нибудь первокурсникам?

- Первый курс ждет... второй! Это самый сложный курс и требует от студента наиболее сильной отдачи: работать надо много и интенсивно в течение всего семестра. И самое главное, поймите, как решаются задачи по сопротивлению материала: они потом встречаются постоянно, даже на четвертом курсе. Вообще сопромат - самый сложный предмет. Особенно для иностранца на 2 курсе: очень много новых слов, которых нет ни в каких словарях. Спасибо Юрию Ивановичу Кольцуну - он очень подробно и спокойно разъяснял нам, как решаются задачи.

Чтобы сдать электротехнику, надо выучить хотя бы первые четыре лекции - обязательно наскребешь на «тройку», потому что хоть один вопрос в билетах обязательно будет из них.

На самом деле надо любить свою будущую профессию и хотя бы чуть-чуть заниматься.

- Ты будешь праздновать Татьянин день?

- Обязательно. Я ведь тоже студент!

- Спасибо

Беседовала Елена Памурзина



Ты почему нам списать не дала?

Однажды на лекции

*Если мы раскроем скобки, то получится сумасшедшая вещь.

*Вот такая свирепая скобка получается.

*Я сначала докажу свойство, а потом его сформулирую.

*- Теперь свойство 6.

- 6 уже было!
- Но мы его много раз стирали.
- Вы-то стирали, а мы нет.

*Жгучий - это степень брюнетости.

*И где же мы встречаем это явление?... Да вон оно, вон, на потолке висит это явление!

*Наука всегда зиждется вперед.

*Здесь можно поставить точку и вспомнить, зачем нам нужен был этот вектор.

*Если кривая является прямой...

*Если вы возьмете невыпуклую кривую, то получите конус с рюшечками.

*Пока кто-нибудь не предъявит пример, опровергающий это, будем считать, что это верно.

*Пальцевые соображения.

*Более-менее реальный газ.

*Не переписывайте в тетрадь этот бред.

*Можно, ничего не зная, много чего рассчитать.

*Эти формулы вот здесь были написаны, следы от них еще видны.

*Маленькие, очень маленькие, просто микроскопические отрезки.

*Можно сказать, что они (суммы) равны, хотя одна явно в два раза больше другой.

*Одностороннее получилось соглашение: я предложил, а вы промолчали.

*В результате получилась очень простая конструкция - билинейный кососимметрический функционал.

РОЖДЕНИЕ ВОЕННО-УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

Военная кафедра СГАУ не просто выжила в «прополке» лета 2005 года, когда от более чем двухсот военных кафедр при гражданских вузах осталась хорошо если четвертая часть. Более того, она добились статуса военно-учебного центра (ВУЦ) - новообразования, которое, по замыслу Министерства обороны РФ, возьмет на себя подготовку офицеров-контрактников. При этом никто с ВУЦ не снимал госзаказа по подготовке офицеров запаса. Сейчас идет тщательная проработка вопросов, чтобы с 1 сентября 2006 года все заработало по плану.



В ангаре военной кафедры самая современная техника

В рамках реализации федеральной программы «Реформирование системы военного образования в Российской Федерации на период до 2010 года» Министерство обороны РФ провело на базе Уральского государственного технического университета (УПИ) межведомственную конференцию по проблемам организации подготовки офицеров из числа студентов гражданских высших учебных заведений для прохождения военной службы по контракту. Кроме представителей 33 вузов, в составе которых будут действовать военно-учебные центры, на конференции присутствовало руководство Министерств обороны и образования РФ, МЧС России, МВД России, Спецстроя России. Конференция проходила под руководством статс-секретаря-заместителя министра обороны РФ генерала армии Николая Панкова.

Разбирали опыт четырех вузов, которые уже год в качестве эксперимента работают по программам военно-учебных центров. Это УПИ, МАИ, Нижегородский госуниверситет и МГПУ. Военная кафедра УПИ стала институтом военно-технического образования и безопасности. «Мы собираемся равняться на опыт УПИ и МАИ, - заметил начальник военной кафедры СГАУ полковник Александр Лукин. - Раз у них получилось, у нас тоже получится».

Газета «Полет» решила еще раз объяснить способы взаимодействия студентов с новой структурой.

Как и военная кафедра, ВУЦ - дело сугубо добровольное. То есть посещать военные дисциплины вас никто заставлять не будет. Не хотите? Не надо.

С другой стороны, в ВУЦ можно будет получить вторую военную специальность в качестве офицера

запаса, то, чем, собственно, военные кафедры и занимались всегда.

Министерство обороны сохранило заказ для СГАУ на уровне 450 человек, плюс у начальника кафедры есть возможность набирать еще двадцать процентов сверх, то есть еще 90 человек. Конкурс получается не очень большой. В прошлом году на 540 мест претендовали всего 720 человек. И отсеивать приходится в основном по медицинским показаниям.

Выпускает военная кафедра лейтенантов запаса. В этом году до последнего цикла добрались 420 человек, призывают из них только 83 человека, а по признанию Александра Лукина, готовы отслужить два года все сто процентов выпускников. В прошлом году 47 выпускников военной кафедры заключили контракт на 5 лет.

Впрочем, и эти небольшие цифры вскоре перестанут пугать студентов: на конференции Николай Панков отметил: «В будущем лейтенантов запаса призывать не будут вообще».

А вот реальное отличие ВУЦ от военной кафедры, то, что делает ее мощнее, - возможность подготовки офицеров, которые после обучения отправятся служить в ряды войск по контракту.

На той же конференции стало точно известно, что в ВУЦ СГАУ будут готовить офицеров-контрактников по двум военно-учетным специальностям: «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и

авиационных двигателей» (ее гражданский вариант - «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей») и «Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолетов и вертолетов» («Техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов»). То есть по 40 человек по двум специальностям факультета инженеров воздушного транспорта.

Государственные образовательные стандарты и учебные планы СГАУ сравнили с планами ВВИА имени проф. Н.Е. Жуковского - эталона в подготовке военных инженерных специалистов. Они практически совпали. Учебно-материальная база как университета, так и военной кафедры СГАУ - уникальная. С преподавателями, как оказалось, тоже проблем нет: в университете по данному направлению работают 6 профессоров, докторов технических наук и более 50 доцентов, кандидатов технических наук. Есть возможность и организации компактного проживания студентов, обучающихся в ВУЦ в студенческом общежитии СГАУ.

Военные дисциплины для подготовки офицеров-контрактников требуют увеличения часов с 450 (сейчас) до 2000, и Александр Лукин утверждает, что уже нашел необходимые резервы. По его расчетам, военная кафедра СГАУ может выйти на эти цифры за счет так называемых «дисциплин по выбору» и перераспределения части практики. Уже первокурсники отправятся не в

Смышляевку, а на сборы на военный аэродром: ознакомительная практика и курс молодого бойца в одном флаконе. 2 курс сможет изучить МИГ-29, самолет четвертого поколения. Конечно, придется увеличить штат кафедры на 8-10 человек.

Это плюсы, которые позволяют ВУЦ СГАУ пройти этап эксперимента без особых сложностей.

Сейчас идет согласование с Федеральным агентством по образованию вопроса об увеличении контрольных цифр госзаказа на подготовку специалистов по этим двум специальностям. Это дополнительные 80 бюджетных мест.

«Мы предполагаем конкурс до трех человек на место, - заявляет полковник Лукин. - В первую очередь будем обращать внимание на выпускников суворовских училищ, кадетских корпусов, детей военнослужащих из отдаленных военных городков». И объясняет свой оптимизм сразу несколькими фактами: будущие офицеры получат бесплатное образование и диплом СГАУ, все время обучения будут получать стипендию 2000 рублей ежемесячно. Конечно, им придется отслужить от 3 до 5 лет, но срок службы будет включен в трудовой стаж. «МАИ и УПИ уже работают по такой схеме и утверждают, что Минобороны выплачивает стипендию регулярно», - добавил Лукин.

Будут разрабатываться и механизмы возмещения затрат Министерством обороны, если кто-то из контрактников «передумает». После конференции стало ясно, что эти специальности можно будет «подпитывать» желающими студентами с платного обучения, такие варианты уже действуют и в МАИ, и в УПИ. В случае согласия, такого человека переведут на бюджет.

Елена Памурзина

Современные технологии - в учебный процесс

На военной кафедре появилась новая современная мультимедийная аудитория - класс эксплуатации радиоэлектронного оборудования. С 13 февраля в нее попадут первые студенты.

Над созданием этого технического совершенства трудились офицеры 4 цикла, отделения учебной техники и студенты 5 факультета. О чем нам рассказал подполковник Иван Игоревич Хабло, начальник 4 цикла.

Кроме ремонта практически европейского класса, выполненного силами офицеров и студентов, аудитория поражает обилием не менее современного оборудования, которое концентрируется в трибуне преподавателя.

В трибуну преподавателя встроен компьютер, к которому подключены DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, мультимедиа-проектор, стереосистема, видеокамера, а также два телевизора. Графический планшет поможет преподавателю окончательно забыть о доске и меле: формулы и схемы проецируются на ж-к монитор перед преподавателем, на телевизоры или с помощью мультимедиапроектора - на большой экран из матового стекла размером 2 на 1,5 метра. Этот экран, кстати, может быть использован в любых режимах освещения за счет того, что мультимедиапроектор находится в специальном помещении, оборудованном системой зеркал.

На трибуну преподавателя располагается также панель с USB-портом, что позволяет преподавателю использовать в качестве носителя информации флэш-носители. Будет также работать видеокамера, которая будет передавать информацию на мониторы.

«Мы собираемся использовать всевозможные способы визуализации учебного процесса, - объяснил нам также Иван Игоревич, - потому что зрительная память у многих работает лучше: рисованные и графические слайды, компьютерные программы, видеокассеты и DVD-диски».

Артем Васильев, студент 543 группы, разработал пульт оперативного переключения всей начинки преподавательской трибуны.

Елена Памурзина

"Медиацентр СГАУ - уникальный объект, и надо сделать все, чтобы он работал на будущее"

со стр.1
↔

В Самару по приглашению ректора СГАУ Виктора Соифера прибыл Яков Шрайберг, заместитель директора по научной работе и автоматизации ГПНТБ России, и Михаил Гончаров, заведующий отделом исследований и экспертиз новейших информационных технологий ГПНТБ России. Оба - разработчики системы автоматизации библиотек «Ирбис», по которым работает около полутора тысяч библиотек в России, в том числе и научно-техническая библиотека СГАУ.

Совместно с гостями прошло заседание библиотечного совета СГАУ, а на следующий день состоялась длительная встреча с ректором.

Гости представили возможности программы «Ирбис-64» в работе с полными текстами, а также при организации дистанционного образования, рассказали о специфике использования этой программы в вузовской среде, отметили особенности практической работы по обслуживанию

пользователей. Обсуждались вопросы соблюдения авторских прав при обслуживании пользователей, ограничения доступа к электронным ресурсам, соотношения платных и бесплатных услуг, сбора собственных электронных ресурсов. Было решено, что ГПНТБ окажет помощь самарскому медиацентру в формировании собственных электронных ресурсов и пуске медиацентра. ГПНТБ также передаст СГАУ свои полнотекстовые базы данных.

Пусть всегда будет смех!



Дедов Морозов на праздник пришло двое



А малышня смеялась так, что казалось, елочка зажглась от смеха

Бойцы стройотряда «Крылья» и студенты факультета экономики



и управления провели ряд благотворительных акций в самарских детских домах

«Очень хотелось сделать этот Новый год для воспитанников детдомов Самары по-настоящему радостным, беззаботным и теплым праздником, ведь именно тепла и заботы так не хватает детям, живущим и взрослеющим без родителей» - такими словами мотивировали свое желание помочь детям студенты сводного студенческого отряда СГАУ «Крылья» и 7-го факультета.

Силами этих ребят в декабре была проведена благотворительная акция помощи детским домам города Самары. Акция охватила 4(!) детских дома: №1, №2 «Малыш», №4, №5 «Солнышко». После встреч с директорами мы составили список вещей, в которых нуждаются дети. Кроме того, наши студенты пообещали провести новогодний утренник для детей 1-го дома.

В стенах СГАУ была объявлена акция по сбору детских вещей. Приносили ежедневно и очень много: мягкие игрушки, одежду, тетради, фломастеры, альбомы. В результате щедрости дарителей 222 кабинет в 3а корпусе напомнил склад Деда Мороза накануне Нового года. Отдельно мы закупили канцтовары и новогодние украшения.

К концу декабря наши артисты - актерская группа ССО «Крылья» и творческие коллективы 7-го факультета тщательно разучивали и репетировали роли из сценария утренника. В общем, к развороту празднованию Нового года все было готово.

Празднование началось с 30 декабря, когда все собранные и купленные вещи рассортировали и наконец развезли по детским домам. А в 1-м детском

доме на 18-м километре Московского шоссе после передачи вещей и вручения подарков для воспитанников мы провели новогодний утренник. Дети увидели театрализованное представление с Дедом Морозом и Снегурочкой, играли в игры, пели и танцевали, ну и конечно же торжественно зажгли елку! Радостные улыбки и приподнятое новогоднее настроение детей говорили нам, что акция оправдала себя на все сто процентов! Наши студенты услышали много слов благодарности от администрации детского дома и приглашение для проведения детских праздников в 2006 году.

Студенты оказались радостными и довольными не меньше детей, ведь благодаря их стараниям этот Новый год стал ярче и

теплее для сотни детей Самары, а это не так уж мало!

«После того, как мы побывали в таких домах и посмотрели на детей и на то, как они живут, наше желание помочь им стало ещё сильнее. Очень жалко этих детей и очень хочется скрасить их нелёгкую судьбу, сделать их детство хоть чуточку счастливее. Пока у нас есть такая возможность, мы обязательно будем стараться делать это. Так что это первая, но точно не последняя акция!» - говорили студенты-организаторы мероприятия.

В этом году «Крылья» и 7 факультет собираются продолжить благотворительную деятельность. Планируется выбрать один из самых необеспеченных детских домов Самары и взять над ним шефство.

Олег Страшко

Ощущение подлинности

Недавно в музее авиации и космонавтики появился новый экспонат - макет кабины самолета.



Капитан Твердохлебов: «В этой кабине все как в настоящем самолете»

Директор аэрокосмического музея СГАУ Надежда Богданова обратилась на военную кафедру с просьбой сделать для музея новый экспонат: макет кабины самолета Су-9. Такой самолет стоит на площадке перед 10 корпусом. Декан 3 факультета Алексей Тихонов разрешил снять с самолета приборы.

Офицеры отделения учебной техники и тренировочной аппаратуры военной кафедры подполковник Анатолий Золотухин, капитаны Александр

Твердохлебов, Альберт Сагитов, Юрий Фулей, Леонид Смеглей, Сергей Куванов и «золотые руки» проекта старший прапорщик Олег Старостин взялись за работу с завидным энтузиазмом и сделали макет за две недели. Сварили остов, поместили приборную доску и боковые панели, поставили кресло КМ-1 с МИГ-23 и поставили фонарь, оставшийся на военной кафедре с учебных макетов. Кабина электрифицирована, действует даже прицел,

ручка управления и педали под нагрузкой - как в настоящем самолете.

Надежда Богданова: «Мы провели опрос 1 курса: что бы вы хотели видеть в музее? Ответы подтвердили нашу гипотезу: «Больше реальных и действующих экспонатов». Так что ощущение подлинности от нашей экспозиции прибавится. Военная кафедра нам давно помогает, и мы очень благодарны офицерам. Надеемся и на дальнейшее сотрудничество».

Елена Памурзина

График заездов в санаторий-профилакторий на весенний семестр 2005-2006 учебного года

Сроки заездов	Дата распределения	Примечания
09.02-26.02	3 февраля	18 дней
01.03-18.03	20 февраля	18 дней
21.03-07.04	13 марта	18 дней
11.04-28.04	3 апреля	18 дней
03.05-20.05	24 апреля	18 дней
23.05-09.06	15 мая	18 дней

Все - в лес! Лыжный сезон в самом разгаре

Студент! Знай!
В дни каникул
С 30 ЯНВАРЯ ПО 12 ФЕВРАЛЯ
будет работать лыжная база
спортивно-оздоровительного лагеря
«Полёт».

СЕЗОН МАССОВОГО КАТАНИЯ НА ЛЫЖАХ ОТКРЫТ!

Для студентов СГАУ работает бесплатный прокат, а также буфет. Лыжи вам вручат по предъявлению студенческого билета. А морозную свежесть предоставит лес!



полет
газета
для преподавателей
и студентов

Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Луначёва, 45, к. 242; тел. 268-41-41. e-mail: rflew@mail.ru.
Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ). Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара. Издатель: ООО «БМВ и К».
Отпечатано в издательстве «Самарский Дом печати»: Самара, пр. К. Маркса, 201. Офсетная печать. Тираж - 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Заказ №136

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10