JETATE H CTPONTE, CTPONTE H JETATE!

CIAY

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА

ИЗДАЁТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА

N18 (1415)

1 СЕНТЯБРЯ 2009 ГОДА

Жорес Алфёров в СГАУ

Нобелевский лауреат, вицепрезидент Российской академии наук, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ Жорес Иванович Алфёров в рамках своего визита в Самару посетил Институт систем обработки изображений РАН, СГАУ и «ЦСКБ-Прогресс».

а встрече с преподавателями аэрокосмического университета, которая прошла в музее авиации и космонавтики, знаменитому учёному вручили диплом почётного доктора СГАУ. «Я впервые получаю столь почётное звание в музее, - отреагировал Жорес Иванович на произошедшее. - Рад, что я стал почётным доктором университета космических технологий, носящего имя Сергея Павловича Королёва. Вузы с высоким качеством образования могут сыграть заметную роль в возрождении промышленности высоких технологий».

Короткий визит не позволил сотрудникам и студентам подробно поговорить со знаменитостью. Но Жорес Иванович пообещал приехать в СГАУ ещё раз осенью с



полноценной лекцией. Напомним, Нобелевскую премию Жорес Алфёров получил в 2000 году за развитие полупроводниковых гетероструктур для высокоскоростной оптоэлектроники.

На память об университете гостю подарили модель лёгкого самолёта «Ястреб», который собирается в стенах СГАУ. «Вуз, в котором студенты собирают настоящие самолёты, уже может считаться научно-исследовательским», — за-

явил он, поддержав идею создания на базе СГАУ Национального исследовательского аэрокосмического университета. Напомним, что Жорес Иванович принимал активное участие в программе РАН «Интеграция науки и образования», которую реализовывал Самарский научный центр РАН. И в 2001 году оказал содействие в выделении СГАУ федеральных средств на строительство межвузовского медиацентра.

С Днём знаний!

Уважаемые коллеги, поздравляю с началом нового учебного года!

Приветствую первокурсников! В этом году приёмная кампания показала, что СГАУ котируется среди абитуриентов как престижный вуз, стабильно выпускающий молодых специалистов, востребованных ведущими предприятиями не только области, но и страны. А научные достижения наших студентов и на Селигере, и на Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2009 снова и снова привлекали внимание российских новостных каналов. Каким бы талантливым ни был студент, его достижения – результат многолетнего и кропотливого труда высококвалифицированных педагогов.

Наш вуз продолжает активно развиваться во всех сферах: ведётся строительство новых корпусов, современные учебно-лабораторные комплексы и информационные технологии интенсивно внедряются в учебный процесс. Желаю всем доброго здоровья и отличного настроения, радости познания и новых открытий, творческих успехов и удачи в новом учебном году.

Ректор университета В. А. Сойфер

ОНИ ПРИШЛИ В АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ!

ЗАВЕРШИЛАСЬ ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ-2009. СГАУ ПРИВЕТСТВУЕТ ПЕРВОКУРСНИКОВ.

окончанию первой волны приёма (а всего их было три, и последняя закончилась 20 августа) СГАУ, а особенно первые пять факультетов, на 80 процентов закрывает вакансии на бюджетных местах. «Причём из тех, кого мы рекомендовали к зачислению, 72% остались, так как хотели учиться именно у нас, — заявляет проректор по формированию контингента С.В. Лукачёв — И что радует особенно: абитуриенты в этом году пришли с хорошими баллами».

ПЕРВОКУРСНИКОВ СТАЛО БОЛЬШЕ

В соответствии с запросами предприятий аэрокосмической отрасли в этом году Министерство образования и науки РФ на 30 человек увеличило для СГАУ план приёма «дневников» на авиационные и ракетнокосмические специальности. Таким образом, план приёма на бюджет вырос до 1113 человек. Правда, при этом на 34 процента уменьшился план приёма на вечернее отделение.

- В полтора раза больше абитуриентов пришло к нам по сравнению с прошлым годом, и конкурс составил 3,68 человека на место, — говорит Сергей Викторович. — Резко возросло количество копий документов. Думаю, сработал высокий имидж университета как ведущего инновационного вуза страны. Не последнюю роль сыграла и хоро-

шо проведённая информационнорекламная кампания.

ХРОНИКА ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ-2009

В этом году почти три сотни человек – целевой набор для предприятий ОПК (в основном по заказу «ЦСКБ-Прогресс») – претендовали на бюджетные места по особому конкурсу. Именно они «закрыли» в первую очередь 1-й факультет. По словам проректора, качество зачисленных на инженерные факультеты студентов заметно возросло в сравнении с прошлым годом. Конечно, есть некоторые проблемы – они касаются в основном целевого набора и льготников.

По популярности продолжают лидировать экономические и ITспециальности. Несмотря на отсутствие потребностей российской экономики в экономистах, как выпускники школ, так и их родители не приняли эту информацию к сведению, и 40% абитуриентов подали заявления на экономические специальности. В результате получился астрономический конкурс: на 85 мест претендовали 1634 человека. Конкурс на новую специальность «Финансы и кредит» составил 60 человек на место. При этом многие востребованные экономикой специальности остались с недобором.

«На экономических специальностях 7-го и 2-го факультетов сложилась очень непростая си-

туация, – рассказывает Сергей Викторович. – Абитуриентов было много, но 95% из них оказались «мёртвыми душами»; эти абитуриенты разложили свои документы в десятки вузов, чем исказили реальную картину конкурса. 30% мест на экономических специальностях заняли льготники, для которых квот не существовало. Так, на 10 мест «Финансов и кредита» пришло 12 льготников. Ситуация получилась стопорная: претендентов много, а зачислять некого: самые высокие баллы лежат в копиях документов, не было известно, принесут ли они к нам оригиналы документов, подтвердив тем самым желание занять бюджетное место. При этом у нас были абитуриенты, пусть с меньшими баллами, но сдавшие в приёмную комиссию реальные документы, а мы не могли их зачислить, пока картина не станет полной. И как результат – после 2-го этапа зачисления на 7-м факультете оставалось 30% вакантных бюджетных мест».

Несомненным достижением этого года стало то, что в СГАУ прошли две олимпиады всероссийского уровня, которые давали возможность зачисления умных абитуриентов без дополнительных испытаний. Они могли выбрать любую специальность, просчитав её перспективы на будущее, но, к сожалению, большинство из них выбрали 6-й и 7-й факультеты, что привело к внутренней конку-

ренции среди олимпиадников на специальности АСЭУ.

ЧТО ОЖИДАЕТ ПЕРВЫЙ КУРС

В университете набирает обороты программа по сохранению студентов. И в первую очередь она касается именно первокурсников.

Как и в прошлом году, первокурсники инженерных факультетов начнут занятия с повторения школьного курса математики, физики, химии. Им будут предложены дополнительные занятия по этим дисциплинам в течение семестра за символическую плату.

Организовывать учебный процесс на первом курсе будут начальники курсов, которые в марте-мае прошли повышение квалификации на ФПК СГАУ по программе «Организация воспитательной работы в инновационном вузе через институт кураторства». Помогать им будут студенты старших курсов, которые прошли подготовку в «Школе лидеров» СГАУ.

Для совершенствования контроля текущей успеваемости и посещаемости внедряется разработанная на 6-м факультете электронная версия формы контроля текущей успеваемости с санкционированным доступом, встроенная в портал СГАУ. Это позволит родителям, преподавателям, администрации и самим студентам оперативно оценивать состояние успеваемости, посещаемости и т.д.

Елена Памурзина

визиты

Космонавт Кононенко

Герой России, лётчик-космонавт Олег Дмитриевич Кононенко посетил СГАУ и выступил в медиацентре перед студентами и сотрудниками. Первый самарский космонавт О.Д. Кононенко, побывавший в космосе, прибыл в Самару по приглашению администрации ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс».

Михаил Ковальчук



Член-корреспондент РАН Михаил Валентинович Ковальчук, генеральный директор РНЦ «Курчатовский институт», в ходе своего визита в СГАУ посетил музей авиации и космонавтики, центр истории авиационных двигателей, кафедру наноинженерии, САD/САМ-центр и Поволжский центр приёма космической информации.



Студенты СГАУ на Поклонной горе

Московские каникулы

Сотня студентов – представителей всех факультетов – побывали на Международном авиационно-космическом салоне.



Наш новый самолет Superjet-100.

ето 2009 года принесло нам хоть и ожидаемый, но всё равно сюрприз! Москва—столица... сколько в этом слове... Мы целую неделю, осваивали этот красивейший современный многомиллионный город, посетив Кремль, Третьяковскую галерею, музей «Бородинская панорама», центральный музей Вооружённых сил и Поклонную гору.

Однако целью нашей поездки конечно же был Международный авиационно-космический салон «МАКС-2009». Два дня на МАКСе выдались дождливыми и холодными. Добавьте к этому неприятный ветер, который гулял по чистому полю аэродрома в Жуковском. Но это не помешало нам восхищаться новинкой российского гражданского авиастроения Sukhoi Superiet 100. Нам очень понравилась красочная лётная программа с участием истребителей, вертолётов и гражданских самолётов. Незабываемые впечатления остались от «полётов на парашютах», так как большинство из нас попробовали имитацию прыжка лично. Адреналина в крови прибавилось. Ребята с фотоклуба порезвились всласть: десятки гигабайт фотографий – результат посещения столицы и авиасалона. Желающие смогут позже ознакомиться с нашим творчеством.

Студенты первых трёх факультетов, которые уже не в первый раз

приехали в Жуковский и специальности которых наиболее близки к авиации и космонавтике, отмечали, что МАКС-2009, прошедший не в лучший для российской и мировой экономики период, засвидетельствовал начало возрождения российской аэрокосмической отрасли.

Ну и конечно нельзя забыть, что студенты – это вечно голодный народ. Но тут разгуляться не удалось: 400 рублей самый дешёвый салат в кафе, за тысячу рублей можно было отведать горячее. Так что мы обошлись «демократичным» сэндвичем с ветчиной и сыром за 150 рублей. Но всё это мелочи в сравнении с тем, сколько мы увидели, узнали и, самое главное, сколько дружных весёлых интересных ребят и девушек учатся в любимом СГАУ. Общение в неформальной обстановке сплачивает молодёжь, мы подружились. Эта поездка прибавила нам гордости за свой родной вуз.

Анна Клентак, фото Максима Ефремова



Выступление французских лётчиков пилотажной группы Патруль де Франс

Молодые учёные – авиастроению России

Студенты СГАУ взяли шесть призов из десяти на конкурсе ОАК.

рамках проведения Международного авиационнокосмического салона МАКС-2009 ОАО «Объединённая авиастроительная корпорация» вручала призы победителям конкурса научно-технических проектов и работ «Молодые учёные – авиастроению России».

Конкурс проходил в рамках всероссийской молодёжной научно-технической конференции «Создание НЦА и система подготовки кадров для авиационной промышленности.

Конференция и конкурс ставят целью свести на одной площадке представителей предприятий авиастроительного комплекса и молодёжь, занятую инженерными поисковыми исследованиями и разработками.

В этом году на конкурс студенты и аспиранты 13 учебных заве-

дений высшего профессионального и среднего профессионального образования из 6 федеральный округов и 11 городов Российской Федерации (Москва, Казань, Уфа, Новосибирск, Иркутск, Самара, Санкт-Петербург, Комсомольск-на-Амуре, Красноярск, Таганрог) подали 52 заявки. Надо отметить, что 19 заявок поступило от молодых талантов СГАУ.

Комиссия отметила шесть проектов (по два на каждое призовое место). В результате среди победителей, занявших второе место, оказался проект Евгения Куркина – «Управление подъёмной силой крыла с помощью роторного предкрылка» и проект Артёма Коротыгина, Дмитрия Жукова, Анны Бессоновой – «Создание информационной модели виртуального предприятия на основе использования современных PLM-технологий». Ещё четыре проекта отметили поощрительными призами отдельные компании. И здесь не обошлось без студентов из Самары. Работа Антона Кузнецова «Научно-техническая поддержка разработки перспективного транспортного самолёта с новыми аэродинамическими формами» пришлась по душе представителям ОАО «Туполев». А проект Максима Перелыгина и Дмитрия Башмакова «Весовой анализ крыла перспективного транспортного самолёта» особо отметили в корпорации «Иркут».

Церемония награждения победителей конкурса состоялась 21 августа 2009 г. в городе Жуковский в рамках работы конференции.

«Ястреб» снова на МАКСе

а самом деле самолёт, который экспонировался в этом году на аэродроме в Жуковском, — новый. Точнее, это третья модификация лёгкого многоцелевого самолёта «Ястреб» С-012, который создавался как учебнонаглядное пособие для студентов университета.

Самолёт, как и предыдущие версии разработанного в 2003 году лёгкого летательного аппарата, изготовлен в межкафедральном конструкторском бюро университета. В разработке и изготовлении этого самолета (как и многих предыдущих) принимали непосредственное участие студенты. Среди основных отличий самолёта его создатели отмечают спассистему, которая способна сохранить в аварийной ситуации не только экипаж, но и сам летательный аппарат. На самолёт впервые установлены современная авионика и винт изменяемого шага, позволяющий увеличить эффективность силовой установки.

Аппарат представляли на МАКСе заместитель начальника военной кафедры СГАУ В. Т. Одобеску, а также его разработчики: инженеры МКБ ЛА СГАУ Николай Степанов и Марсель Губайдуллин и студенты Семён Алексеев, гр. 3201, Никита



«Ястреб» можно было увидеть в репортажах центральных каналов

Лапкин, гр. 3203, Алексей Шарун, гр. 152, Егор Цыбин, гр. 112.

Несмотря на плохую погоду, сам экспонат пользовался популярностью как у специалистов, в том числе из дальнего зарубежья, так и у большинства остальных посетителей салона. В дни, открытые для общего посещения выставки, очередь к «Ястребу» практически не исчезала. Диапазон интересов – от заглянуть в кабину, сфотографироваться внутри или хотя бы рядом с самолётом до дотошных расспросов о лётных и эксплуатационных возможностях самолёта. Самолёт оценил один из основате-

лей МАКСа, почётный президент авиасалона, Герой России, заслуженный лётчик-испытатель Магомед Толбоев. Кроме того, «Ястреб» можно было увидеть в телерепортажах центральных каналов. К сожалению, по известным сейчас причинам наш самолёт, в отличие от самолёта МАИ «Авиатика», в воздух на МАКСе не поднимался.

Считаем необходимым выразить благодарность за поддержку нашей экспозиции руководству СГАУ и Торгово-промышленной палаты Самарской области.

Николай Степанов

Наука

Первые CALSспециалисты

В 2004 году СГАУ в числе шести вузов занялся подготовкой инженеров по новой специальности «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции», которая была открыта на факультете ЛА.

Все лучшие достижения в области компьютерной и инженерной подготовки были заложены учёными СГАУ в оригинальный учебный план новой специальности.

Специальность оказалась своевременной и востребованной. В феврале 2008 года руководство ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» обратилось к университету за кадровой поддержкой процесса разработки и запуска в производство нового изделия предприятия – самолёта «Рысачок». Особенность разработки состояла в широком применении цифровых технологий. Студенты третьего и четвёртого курсов новой специальности оказались на гребне востребованности. Уровень базовой подготовки позволил им оперативно освоить сложнейшие компьютерные системы и уже с марта прошлого года приступить к работе на предприятии. Учебный график был перестроен, в расписании появились свободные «заводские» дни, в компьютерном классе на территории СГАУ студенты выполняли производственные задания и консультировались у преподавателей. То есть студенты успешно сочетали учебный процесс по дневной форме с реальной работой на производстве.

В результате оказались довольны все. Специалисты предприятия рассказывают, что их ожидания оправданы: студенты участвовали в разработке более тысячи математических моделей, которые используются на разных этапах создания самолёта — от проектирования до сборки. Летом же, во время каникул, многие студенты перешли на полный рабочий день и стали фактически полноправными сотрудниками предприятия.

Пока спутники — в проектах, в расчётах и макетах

Шестая летняя космическая школа «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе» в этом году была посвящена созданию научнообразовательных микроспутников.

овременные спутники, даже студенческие, имеют причудливый вид, но основа их конструкции чаще всего представляется в виде параллелепипеда. Солнечные батареи - обязательный элемент - выдвигаются как слайды или раскрываются как щупальца у кальмаров. Выдвижные площадки на телескопических трубках, которые увеличивают полезный объем спутника, выполняют роль стабилизаторов. А антенны - не привычные усики, а сложные конструкции, выступающие над корпусом. На вид очень странные спутники-трансформеры, которые и не снились разработчикам первого искусственного спутника нашей планеты. А вот способны такие «кубики» на ножках решать вполне определённые задачи: измерять магнитное поле, изучать верхние слои атмосферы наблюдать за поверхностью нашей планеты и даже обеспечивать связь.

В этом году в конце июня в летнюю космическую школу, что с 2003 года работает при СГАУ, пришли 28 студентов-третьекурсников факультетов летательных аппаратов и радиотехники; пришли по собственному желанию, постаравшись для этого сдать пораньше сессию. И узнали, что за неделю им нужно будет составить техническое задание на разработку научно-образовательного микроспутника (пико- или наноспутника) стандарта CubeSat.



(профессоров И.В. Белоконова, Ю.М. Заболотнова, И.А. Тимбая, доцента И.А. Кудрявцева): собственно о микроспутниках и орбитальной ступени РН «Союз», которая эти спутники потенциально может вывести на орбиту, а также о навигации в космическом пространстве, о динамике движения, о различных служебных системах, без которых спутники не смогут выполнить своих задач. А во второй половине дня на семинарах и практических занятиях студенты работали над техническими заданиями своих спутников. Пять бригад разработчиков представили в конце недели на публичную защиту свои проекты: микроспутники для

Земли, мониторинга околоземного пространства на предмет выявления космического мусора), а также прикладных задач (для наблюдения поверхности Земли обеспечения подвижной связи).

словарик

НАНОСПУТНИК: от 1 до 10 кг

(по некоторым данным до 20 кг).

ПИКОСПУТНИК: от 100 г до 1 кг.

ФЕМТОСПУТНИК: меньше 100 г.

Каждый спутник его создатели оборудовали солнечными батареями, системами ориентации и навигации в пространстве, разнообразной электронной начинкой. Макет одного спутника был представлен в натуральную величину, правда, пока из бумаги.

Познакомиться с техническими новинками и вступить в дискуссию с авторами можно будет на одной из секций всероссийской молодежной научной конференции «Королёвские чтения», которая откроется 6 октября.

ahohc

Создай свою планету

Сегодня, 1 сентября, стартует окружная студенческая олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета. Поволжье-2009».

Олимпиада является отборочным туром по Приволжскому федеральному округу для Всероссийской IT-олимпиады.

Победа в «IT-Планета. Поволжье-2009» даёт шанс студентам проявить себя, пройти производственную практику или трудоустроиться в ведущие IT-компании ПФО, реализовать свои навыки и знания, быть включёнными в базу данных перспективных талантливых специалистов для IT-предприятий России.

«ІТ-Планета» — это уникальный образовательный проект, в реализации которого участвуют как министерства РФ, так и бизнессообщество сферы информационных технологий и образовательные учреждения. Инициатором и организатором олимпиады в ПФО выступает Региональная ассоциация «Компьютерная Самара» (РАКС).

Студентам предстоит сразиться друг с другом в пяти номинациях: «программирование», «использование ПО и администрирование», «сетевые системы и оборудование», «медиа, графика и фото», «инновационные проекты».

Конкурсные задания для участников олимпиады разрабатывают ведущие мировые производители программных продуктов: Intel, Microsoft, Oracle, D-link, 1C, Adobe Systems, Linux-Center совместно с региональными работодателями.

«ІТ-Планета» пройдёт в несколько этапов. Первый — регистрация учебных заведений и их студентов на сайте олимпиады www.planet-it. ru, заочный online-тур. Победители встретятся друг с другом в очных соревнованиях. А в апреле 2010 года в Сочи состоится российский финал.

программа школы была разбита и стали фактически полноправными сотрудниками предприятия. Программа школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбита на две части. В первой половине дня студенты слушали лекции Трограмма школы была разбитательных (монитальных (мон

Об этом стало известно на Международной научно-технической конференции «Проблемы и перспективы развития двигателестроения», которая традиционно проходит в СГАУ летом раз в два года. В 2009 году конференция была посвящена предстоящему юбилею конструктора аэрокосмической техники академика Н. Д. Кузнецова и 60-летию ОАО «СНТК им. Н. Д. Кузнецова».

совместном молодёжном проекте создания микротурбореактивного двухконтурного двигателя (ILA) рассказал аспирант института авиационных двигателей университета Штутгарта Виталий Абель. Контролировать проект будут аспиранты немецкого института и кафедры КиПДЛА СГАУ, работать — студенты, консультировать — научные сотрудники. Завершить разработку двигателя планируется к 2013 году.

В рамках конференции работала секция «Коммерциализация результатов научно-технической деятельности», на которой перед жюри

программы «УМНИК» («Участник молодёжного научно-инновационного конкурса») в надежде получить на реализацию своих идей до 200 тысяч рублей молодые учёные защищали свои проекты. Пока научная молодёжь блистала энтузиазмом и свежими идеями, академики, инженеры и конструкторы обсуждали глубокий системный кризис целой отрасли – двигателестроения.

Конференция «Проблемы и перспективы развития двигателестроения» — традиционная, проходит на базе СГАУ с 1997 года и собирает, как правило, учёных не только со всей России, но и зарубежья. В 2009 году в Самару прибыли двигателисты от 88 организаций (вузы, НИИ, отраслевые предприятия) из 29 городов России, Украины, Германии, США, Канады, Японии, Китая. В организации форума СГАУ помогали Министерство образования и науки РФ, Правительство Самарской области. ОАО «СНТК им. Н. Д. Кузнецова», Самарский научный центр РАН, ЦИАМ им. П. И. Баранова, АССАД, ОАО «Моторостроитель», Академия наук авиации и воздухоплавания, Российский фонд фундаментальных исследований.

Конференция была посвящена предстоящему 100-летнему юбилею известного авиаконструктора Николая Дмитриевича Кузнецова, поэтому естественно, что обозначена была тема истории отечественного двигателестроения.

После окончания войны, в 1946 году, из Германии в Самару привезли самые современные на тот момент разработки немецкой военной авиации. С помощью германских учёных-пленных на базе этого оборудования, документации и появился научный комплекс, который возглавил конструктор Николай Кузнецов. Под его руководством СНТК стал одним из ведущих разработчиков двигателей. В настоящее время на разработанных здесь двигателях летает множество военных и гражданских самолётов – Ту-154, Ил-62, Ил-86.

Генеральный конструктор «СНТК» Дмитрий Федорченко также выступил с докладом на конференции.

Впрочем, несмотря на заверение Дмитрия Геннадьевича в том, что «новаторство осталось примечательной чертой работы СНТК», общий тон докладов пленарных заседаний оптимизмом не отличался. И тревога за будущее этой наукоёмкой отрасли отразилась в резолюции конференции: «На современном этапе западные лидеры двигателестроения существенно опережают отечественное производство...»

Выход у отечественной промышленности, по мнению специалистов, один — за счёт инноваций и внедрения компьютерного моделирования как можно быстрее выводить новые изделия на рынок. И методично продолжать готовить специалистов, владеющих самыми передовыми цифровыми технологиями. Чем и занимается СГАУ, и это было продемонстрировано на секции конференции «Инновационные технологии подготовки инженерных кадров».



Сцена СГАУ редко пустовала

Слава богу, он ещё жив во мне, человек с брезентовым рюкзаком!..

Фестиваль авторской песни имени Валерия Грушина – неотъемлемая часть культурной и туристической жизни не только Самарской области, но и России. Это событие поистине вселенского масштаба, один из самых известных фестивалей под открытым небом на берегу великой русской реки...

росая дела и работу, на фестиваль собираются взрослые люди; с рюкзаками, пешком, на электричках и велосипедах съезжаются студенты с различных уголков России...

Немного завидую людям, которые приезжают сюда в первый раз. Они, конечно, читали про фестиваль, видели фотографии друзей, телепередачи, но они здесь ещё не были. Они не спускались в толпе таких же, как они, романтиков, с высоченной горы на поляну, не слушали песен до рассвета, не махали фонариками в такт и не толпились возле доски объявлений, где из года в год встречаются друзья из разных городов.

Атмосфера праздничная, народу в самый раз, чтобы было многолюдно, но ещё не пугающая безумством толпа. Лица, в подавляющем большинстве доброжелательные, мелькают одно за другим, превращая всё действо в один большой карнавал – настоящий, не театрализованный, а живой. Ветер уносит горький дым дубового и соснового сушняка и поленьев, солнце жарит, а вечер приносит прохладу. Каждую ночь, как по расписанию, проходит дождик... И везде - музыка: от гитары и флейты до совсем уж экзотических инструментов вроде варгана и настоящего шаманского бубна.

Это – фестиваль...

В этом году лагерь СГАУ снова расположился в фантастическом месте — на Фёдоровских лугах. Он раскинулся на берегу одной из проток Волги и был разделён на две части великолепной эстрадой, которая работала практически круглосуточно. Хорошее настроение ручейками сбегало с горы и растекалось по нашему лагерю... Организаторы лагеря предусмотрели буквально всё, что необходимо для относительно беззаботного отдыха, оборудовав лагерь вполне

современной инфраструктурой: от электричества и полевой кухни до душа. А небольшой понтон-причал для туристов-водников по вечерам превращался в место для свиданий влюблённых парочек.

Эстрада СГАУ привлекала любителей авторской песни своими концертами: здесь выступали не только конкурсанты, но и «Белая гвардия», дуэт «Баян-микс», а в воскресенье именно эта эстрада превратилась в чайхану. А лагерь СГАУ среди фестивального народа слыл туристической Меккой. Для любителей экстремального отдыха на территории лагеря постоянно работали туристические дистанции, на которых свои силы пробовали все желающие. Я думаю, только на территории нашего лагеря можно было увидеть такое зрелище: ребята в летних ярких костюмах с «кошками» и ледорубами покоряли дистанцию драйтуллинга (лазание по деревьям с ледовыми инструментами), поднимались на приличную высоту на скалодроме. Лагерь объединяла дистанция спелеологов. Водники катали народ на катамаранах и каяках.

Концерт на горе – легенда: зрительный зал под открытым небом, необыкновенно и удивительно звучат песни под гитару, песни о любви, о родном крае, сильных и смелых людях. Позже в нашем лагере он продолжился на двух площадках. Волшебные звуки гитары, волнующие сердце песни, весёлое потрескивание костра... счастливые, горящие глаза студентов! Правда, студенты куда больше ориентируются в произведениях отечественных рок-групп: «Кино», «Наутилус» и даже «Мельница».

Пять дней пролетели как один. Сон по 3-4 часа, но этого почемуто хватает. Охватить всё, что хочется увидеть и услышать, — невозможно физически. Уходишь

послушать одного исполнителя, потом другого на другой эстраде, а по возвращении в лагерь оказывается, что в гости пришли интересные люди и ты всё пропустил! Трудно бывает выбрать и отдать предпочтение чему-то одному.

Традиционный грушинский дождь и нетрадиционный холод...

Немая радость и светлая грусть... Возвращались с опустевшими карманами и наполненной впечатлениями душой...

Жанна Панина

Английский клуб в Стране Чудес

Внеочередное заседание английского клуба СГАУ состоялось летом. Следуя традиции, оно не представлялось возможным без пятичасового чаепития (а ведь могло длиться и дольше) с поеданием всяких вкусностей.

Чаепитию же предшествовали испытания. На знание английского языка, музыки, истории, игр и, что немаловажно, на способность ориентироваться на местности.

Заседание организаторы провели в Загородном парке. И на один день привычное место отдыха горожан волшебным образом перевоплотилось в дивный сад, в котором в своё время побывала Алиса Льюиса Кэррола. Жизнь в Расчудесии ничуть не изменилась: приглашённых встречал загадочной улыбкой и светской беседой Чеширский Кот; Шляпник и Мартовский Заяц предлагали выпить чаю и поиграть в карты, а также испытать себя на выносливость, если не в игре в крокет, то в дискуссионном пинг-понге точно. Самым сложным для гостей Расчудесии оказалось не столько найти сказочных героев, сколько в разговоре с ними узнать подсказку, которая укажет дальнейший путь по Чудесному маршруту. Конечно, так быстро и слаженно мы не смогА в конце пути самых активных участников ожидало крайне полезное вознаграждение — сертификаты на курсы английского языка от Самарского института делового образования и художественные книги на английском языке от библиотеки СГАУ. Кстати, Grand Prix получила студентка СГАУ Анна Жолобак, вполне заслуженно.

Но настоящей наградой стала атмосфера радости и единения, сложившаяся во время путешествия по Стране Чудес. Мы – участники игры, попадая в необычные ситуации, не только вдоволь повеселились, но и узнали достаточно много интересного: например, что слово court имеет много значений, а на первый взгляд бессмысленная речь персонажей Л. Кэррола несёт в себе глубокий смысл, если как следует вчитаться. А общению на языке Шекспира нам помогли иностранные студенты СГАУ Антиш Рамсаха и Воайс Джиавуди.

И напоследок — английский клуб, как говорится, группа открытая, но требовательная к своим членам: мы говорим по-английски, читаем английскую литературу в оригинале, увлекаемся спортом, разбираемся в новейших музыкальных направлениях, но самое главное,



ли бы сами справиться с задачей. В этом нам помогли фасилитаторы* заседания, они же играли сказочных персонажей и загадывали загадки участникам — это члены клуба Мария Абросимова (студентка СамГУ), Анна Давыдова (студентка СГЭУ), Елизавета Ветрова (студентка СГАУ) и ваша покорная слуга Мария Петреник (студентка СГАУ).

мы внимательны и легко можем выявить объявление о проведении очередного заседания английского клуба среди множества объявлений и афиш. Ждём новичков!

Мария Петреник

* Фасилитатор – специалист, стимулирующий работу группы либо подгруппы при выполнении того или иного задания в процессе тренинга.

Удачное лето легкоатлетов

аши спринтеры в составе областных сборных прошедшим летом выступили на российском первенстве юниоров (Игорь Кальбердин) и чемпионате России в Чебоксарах (Виталий Шарифуллин).

Но прежде нужно было попасть в собственно сборные. Первые свои награды спортсмены СГАУ получили ещё в июне. 12 июня в Чапаевске на открытом первенстве города спринтеры Павел Бубнов и Игорь Кальбердин заняли 1-е (10,5) и второе места (10,7). Результат мастера спорта – 10,4!

16 июня в Казани на первенстве России среди молодёжи Виталий Шарифуллин показал результат 14,78 в беге на 110 м с/б. Таким образом, он повторил рекорд Самары в этой дисциплине, продемонстрированный Виталием Павловым в той же Казани



Крайний справа Виталий Шарифуллин

пять лет назад. (Надо отметить, что Виталия Павлова также тренировал В.С. Лобачёв). Для Виталия Шарифуллина это выступление открыло дорогу в сборную области и в Чебоксары – на чемпионат России.

19 июня на стадионе ЦСК ВВС проходил чемпионат Самары. 10.4 – лучший результат сезона

в беге на 100 м среди мужчин у Павла Бубнова. А значит, и первое место. В беге на 100 метров среди юниоров вторым снова финишировал Игорь Кальбердин. Результаты этих соревнований позволили Игорю позже выступить на первенстве России среди юниоров, который проходил с 1 по 4 июля в Саранске.

полем газета для преподавателей и студентов

Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачева, 45, к. 510; тел. 89063438259. E-mail: rflew@mail.ru. http://ssau.ru/editions/polet/
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: 000 «БМВ и К», 443110, Самара, ул. Ново-Садовая, 44, к. 309. Е-mail: comsomoles@samtel.ru. www.samtel.ru/~sam_izdat Отпечата но с готовых диапозитивов в типографии

 000 «Самарский дом печати». Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

 Заказ № 2177
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10