

ПОЛЕТ

ЛЕТАТЬ И СТРОИТЬ, СТРОИТЬ И ЛЕТАТЬ!



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

ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА

№7-8 (1375-1376)

26 МАРТА 2008 ГОДА

ВОЕННОЙ КАФЕДРЕ БЫТЬ!

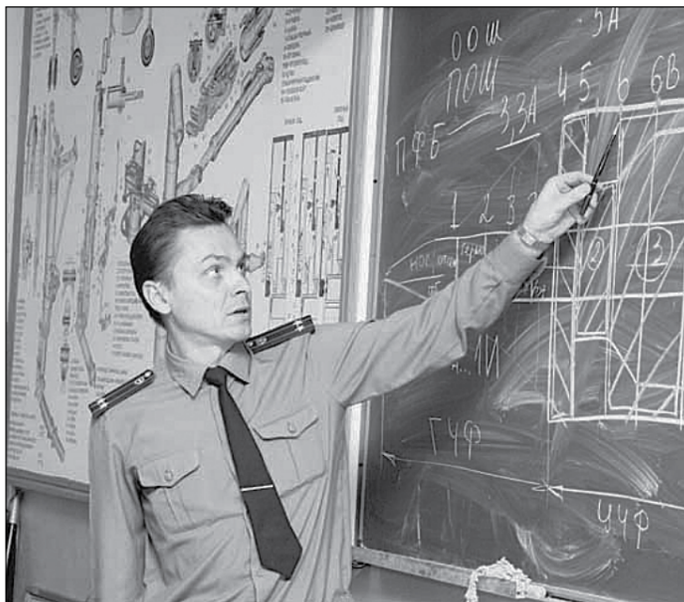
реформа

Распоряжением правительства РФ от 6 марта 2008 года № 275 утвержден перечень образовательных учреждений, в которых сохранены факультеты военного обучения и военные кафедры. Из 229 высших учебных заведений, которые вели военную подготовку студентов, факультеты военного обучения и военные кафедры сохранятся только в 72 ведущих вузах федерального значения. В их числе – Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева. Фактически нынешний этап реформирования структуры военного обучения – продолжение 2005 года, когда Министерством обороны РФ был обнародован список вузов, в которых останутся военные кафедры и откроются военно-учебные центры. Три года

шел эксперимент. И за три года список несколько изменился. Так СГАУ, в котором сначала был создан военно-учебный центр, переместился в группу вузов, где остаются военные кафедры. Зато Самарский государственный медицинский университет в обновленном списке не значится – ни как обладатель военно-учебного центра, ни как выпускающий офицеров запаса (прерогатива военной кафедры).

Начальник военной кафедры СГАУ полковник Александр Лукин отметил: «Главное в данной ситуации заключается в том, что военная кафедра университета продолжит готовить офицеров запаса». Кстати, с 1 января 2008 года принято решение не призывать выпускников военной кафедры на срочную службу.

Соб. кор



ученый совет

Новые лица

Заведующим кафедрой технологии металлов и авиаматериалов избран Владимир Александрович Михеев.



Деканом инженерно-технологического факультета избран доцент Михаил Викторович Хардин.

Михаил Хардин родился в 1971 году. В 1993 году с отличием окончил факультет обработки металлов давлением СГАУ и получил квалификацию инженера-металлурга. В 1996 году окончил аспирантуру при СГАУ. В 1997 году присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.03.05 – машины и технологии обработки давлением. В 2003 году присвоено ученое звание доцента кафедры «Обработка металлов давлением».

Работает в СГАУ 15 лет, двенадцать из которых на должностях ассистента кафедры ОМД, доцента кафедр ОМД и машиностроения (ТФ СГАУ).

Читает лекционные курсы «Основы технического творчества», «Теория и технология листовой штамповки», ведет различные виды практик, руководит курсовым и дипломным проектированием студентов.

Имеет 29 публикаций, из них одиннадцать – учебно-методические, 18 – научные работы, в том числе за последние пять лет десять публикаций, из которых шесть – учебно-методические и четыре – научные.

М.В. Хардин внедрил в учебный процесс современные системы проектирования и инженерного анализа, что позволило повысить качество подготовки специалистов. С 2000 года он принимал активное участие в создании и становлении Тольяттинского филиала СГАУ. Под его непосредственным руководством с 2005-го было выпущено около ста инженеров по специальности ОМД, разработана концепция информатизации специальности, привлечены к преподаванию ведущие специалисты ОАО «АвтоВАЗ», приобретены и адаптированы к учебному процессу новейшие программные продукты.

В космос отправится самарский космонавт

Олег Кононенко включен в состав основного экипажа 17-й экспедиции на международную космическую станцию.



Звездный городок, 8.12.06. Справа налево: Роберто Виттори (Италия), Олег Кононенко (Россия-Самара), Марк Шаттлворт (ЮАР).

Такое решение принято 19 марта, на заседании государственной межведомственной комиссии по итогам двух зачетных дней комплексной тренировки.

Комплексная тренировка – главное испытание после прохождения медицинской комиссии, которую Олег Кононенко успешно прошел (на медкомиссии отсеивается почти 95% претендентов). В центре подготовки космонавтов с 17 по 19 марта в течение восьми-девяти часов бортинженер Кононенко сдавал экзамен на оперативное устранение совмещенных аварийных ситуаций в режиме реальных условий полета. Кроме выполнения практических заданий, Олегу Кононенко предстояло ответить на ряд теоретических вопросов. Экзамен самарец сдал на «отлично».

Государственная комиссия утвердила окончательный состав основного экипажа пилотируемого корабля «Союз ТМА-12»: командир экипажа – Сергей Волков, бортинженер – Олег Кононенко (он останется на орбите на полгода – до октября) и участник космического полета, первая женщина-космонавт Южной Кореи Ли Со Ен. Она отправится на МКС с 10-дневной миссией и вернется на Землю с экипажем МКС-16.

Олег Кононенко занимался общесистемными проектно-расчетными работами и разрабатывал документацию по системе электропитания космических аппаратов в ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс». Десять лет назад по итогам общекосмической подготовки нашему земляку Олегу Кононенко присвоена квалификация «космонавт-испытатель».

В СГАУ создан наноматериал!

Группа исследователей кафедры АСЭУ добилась уникальных результатов в области создания наноразмерных пористых структур металлических материалов.

Материал не имеет аналогов по своим характеристикам. Он получен за счет изменения структуры под воздействием лазерного излучения. Причем изменения происходят на наноразмерном уровне. Обработка лазерным излучением с целенаправленно изменяемым пространственным распределением мощности приводит к тому, что в поверхностных слоях металлических материалов создаются особые наноразмерные пористые структуры. Новая технология предоставляет возможность увеличить концентрацию пор и более равномерно распределить их в объеме.

Потенциально результаты исследования могут использоваться для улучшения виброакустических характеристик конструкций, создания антифрикционных наноструктурированных пористых материалов для фильтрующих мембран, сорбентов и коагулянтов. Металлические материалы с нанопористой поверхностью могут также эффективно поддерживать гидродинамическую смазку в условиях приработки и осуществлять аварийную смазку в случае разрыва гидродинамической пленки.

Значительная часть работ проведена в научно-образовательном центре лазерных систем и технологий, руководителем которого является академик РАН Владимир Павлович Шорин, а его заместителем – профессор кафедры

АСЭУ, доктор технических наук Сергей Петрович Мурзин. Существенный вклад в разработку теоретического описания процесса формирования наноразмерных пористых структур внес доцент кафедры технологии металлов и авиационного материаловедения, кандидат технических наук Валерий Иванович Трегуб. Активное участие в проведении исследований приняли сотрудники кафедры АСЭУ А.В. Меженин и А.М. Никифоров, а также студенты Е.Л. Осетров (2501-я группа), Н.В. Трегуб (4504-я группа), С.А. Сорокина (2401-я группа). В рамках данной тематики студент А.В. Горшков (2601-я группа) в феврале 2008 года успешно защитил дипломный проект.

Работы по созданию нанотехнического задела в области индустрии наносистем и материалов проводились в рамках государственного контракта Федерального агентства по науке и инновациям. Проведение исследований стало возможным благодаря тому, что в рамках инновационно-образовательной программы университета приобретено уникальное лазерное оборудование немецкой фирмы Rofin-Sinar. Оно используется при проведении фундаментальных и прикладных исследований, ориентированных на применение в учебном процессе новейших достижений науки и техники.

Все, что вызывает переход из небытия в бытие, – творчество.

Медиацентр-2, или Заочная экскурсия

Научно-техническая библиотека СГАУ обживает новое место жительства, оборудованное по последнему слову техники.

Вторая очередь медиацентра, или 16-й корпус, знакомится с новыми обитателями – книгами и людьми – пока библиотекарями, стены новорожденного здания вбирают в себя запах качественной полиграфии и аромат уникальных знаний. Впереди знакомство с куда более шумными посетителями – студентами.

Сотрудники библиотеки с энтузиазмом обживают 4-этажное здание, просторное и светлое, одинаково удобное как для читателей, так и для их плодотворной работы. И приглашают всех – давних друзей библиотеки, лицеистов, студентов, как первокурсников, так и выпускников, сотрудников университета, а также коллег, информационных работников города – присоединиться к их торжественному и праздничному настроению. Причем праздник новоселья длится уже не первый месяц. А куда деваться, если переезжает семья, в которой больше сотни человек сотрудников и более миллиона опекаемых книг! А радоваться есть чему – сюрпризы поджидают на каждом этаже.

Драгоценный более чем миллионный книжный фонд наконец-то разместили по-королевски – в огромном, специально оборудованном **книгохранении** (зав. отделом Л.Ф. Харчевникова, 16 корпус). Книги отсюда будут поступать к читателю по лифту на кафедру выдачи **абонементов научно-технической литературы** (зав. отделом Н.Н. Шамина, комната 102, 16 корпус). Здесь же, в большом компьютеризированном читальном зале, их будут читать, конспектировать, распечатывать, делать копии.

Абонемент учебной литературы для студентов вечерней формы обучения (зав. сектором Е.В. Харитоновна, комната 122а, корпус 3) пока остался на старом месте, работает по привычному графику и, как прежде, рад своим читателям.

А вот любимый в университете **абонемент художественной литературы** переехал (зав. абонементом О.В. Милованова, комната 121, 3 корпус). Но изменилось только место, а приветливость и профессионализм сотрудников абонемента по-прежнему на высоте.

Фонд НТБ СГАУ ценится не только количеством, но и своим разнообразием.

В 2007 году для студентов СГАУ, получающих дополнительное образование по специальности референт-переводчик, библиотека получила коллекцию книг на английском языке, которая пополнила фонд **абонемента иностранной литературы** (зав. отделом С.И. Кораблева, комн. 202, 16 корпус). Отдел пользуется популярностью в Самаре, его посещают студенты, аспиранты, преподаватели вузов и школ города.

Есть приятная новость и для студентов как младших, так и старших курсов: весь фонд учебной литературы будет сосредоточен в одном месте на **учебном абонементе** (комната 132, 3 корпус), а массовая книговыдача учебников будет про-

ходить в **учебном читальном зале** (комната 134, 3 корпус).

Вообще, **сеть электронных читальных залов** – это гордость НТБ, так как здесь на практике реализована идея полной автоматизации библиотеки. Кроме научного и учебного, можно будет поработать в **читальном зале периодики** (комната 402, 16 корпус), **зале новых поступлений** (комната 302, 16 корпус), **читальном зале абонемента иностранной литературы** (комната 202, 16 корпус). **Для научных работников университета откроется свой читальный зал** (комната 404, корпус 16). В каждом зале помимо библиотекаря и читателей будет ждать специалист-консультант. Он поможет воспользоваться всеми возможностями электронной библиотеки: электронным каталогом НТБ СГАУ, удаленным доступом к многочисленным базам данных, электронной доставкой документов, электронным заказом и доставкой книги, библиографическим консультированием на сайте библиотеки, виртуальными выставками, обзорам...

Ориентироваться в изобилии литературы читателям поможет справочно-библиографический аппарат библиотеки. Посмотреть сведения о книге можно как в карточном каталоге, так и в электронном. В **зале каталогов** (зав. отделом Л.Е. Софьиной, комната 104, корпус 16) дежурный библиотекарь подскажет, как быстрее и полнее осуществлять поиск.

Работе с электронным и карточным каталогами, составлению библиографических списков к рефератам, дипломам, знакомству с многочисленными электронными ресурсами и многим другим премудростям студентов и преподавателей учат библиографы СГАУ на занятиях по ББЗ. В следующем учебном году эти занятия будут проходить в аудиториях нового здания.

Информационный отдел НТБ СГАУ (зав. отделом по гуманитарной тематике Н.В. Шестухина, зав. отделом по технической тематике Н.И. Иванова, комната 403, корпус 16) расположен рядом с читальным залом для научных работников и в нем также будет дежурить библиограф-консультант.

Поддерживать такую сложную автоматизированную систему невозможно было бы без дружного коллектива **отдела автоматизации библиотечно-библиографических процессов** (зав. отделом О.В. Петрова, комната 301, корпус 16). Сотрудники отдела постоянно находятся в поиске оптимизации библиотечных процессов и сейчас активно внедряют библиотечную программу ИРБИС-64, которая позволит обслуживать читателей быстрее и качественнее.

А пока директор НТБ Тамара Семеновна Гадалина благодарит всех студентов, лицеистов, сотрудников СГАУ за помощь, которую они оказали библиотеке при переезде, а читателей – за понимание и терпение: *«Мы стараемся быстрее завершить тяжелую работу по перемещению книжного фонда, чтобы всем стало уютно и удобно находиться и трудиться в новом библиотечном доме».*



Не перевелись еще рыцари!

Кто сказал, что переезд сродни пожару, наводнению и прочим ужасам?

Мы, сотрудники библиотеки СГАУ, смогли на собственном опыте убедиться, что переезд может стать радостным событием, если на помощь приходят такие добровольцы, как студенты 3-го факультета, 328-й группы.

В начале февраля началось великое переселение отдела иностранной литературы в новое здание библиотеки СГАУ. Вооружившись приподнятым настроением, не щадя рук, ног, перевязочного материала, наши помощники

перетаскали тонны книг, столов, полок, коробок с бытовой и компьютерной техникой.

Переноса нескончаемый груз, наши доблестные рыцари умудрялись попутно штудировать английский язык, вспомнить устройство компьютера, отремонтировать мебель и, конечно же, шутить с библиотекарями.

В итоге мы переехали в новое здание без потерь и раньше срока, за что огромное спасибо студентам 3-го факультета. Своих героев мир должен знать в лицо и по именам, поэтому приводим список особо отличившихся сту-

дентов: Александр Александров, Сергей Воронин, Виктор Радаев, Дмитрий Первухин, Игорь Доршев, Максим Панин, Александр Миронов, Вадим Гилев, Александр Кредышев, Евгений Малакауский, Андрей Меживой, Сергей Евсеев, Антон Козлов, Алексей Иноземцев, Азат Иманов.

Ждем всех наших друзей в новое здание библиотеки СГАУ и надеемся, что наше плодотворное сотрудничество продолжится!

**Т. С. Гадалина,
директор НТБ СГАУ**

Какой должна быть современная библиотека

В начале марта на расширенном заседании ректората состоялись общественные слушания концепции будущей работы научно-технической библиотеки СГАУ в условиях медиацентра. Концепцию представляла директор НТБ СГАУ Т.С. Гадалина.

Среди основных направлений деятельности библиотеки – содействие конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг, сохранение богатства фонда и научного наследия университета для последующих поколений, повышение комфортности обслуживания всех категорий пользователей, участие в воспитательной и просветительской работе университета, развитие сотрудничества с библиотеками различных ведомств Самарского региона и России.

Согласно основной идее, библиотека будет развиваться как информационное ядро университета. Ее будущая функция – накопление и сохранение в своих фондах результатов научно-исследовательской, педагогической и информационной деятельности. На базе современных информационно-коммуникационных технологий всем категориям пользователей будут предоставлены максимально полные библиотечно-информационные услуги.

В числе задач, требующих решения для достижения желаемых результатов, были обозначены такие проблемы, как оцифровка печатных изданий, адаптация технологий обслуживания пользователей в связи с внедрением электронного

заказа документов и книговыдачи, перевод традиционных карточных каталогов в электронную форму. Также отмечалась необходимость комплектования фонда библиотеки документами (в печатном и электронном виде), авторами которых являются работники университета, обеспечение круглосуточного функционирования электронного каталога библиотеки с возможностью электронного заказа, предоставление автоматизированных мест для индивидуальной работы с доступом в Интернет.

По словам Т.С. Гадалиной, наличие технологических возможностей медиацентра позволит оптимизировать традиционную деятельность библиотеки за счет активного внедрения информационных технологий в библиотечные процессы. В результате уже к 2010 году можно будет ожидать, что библиотека университета помимо выполнения функций электронного хранилища научных и методических ресурсов станет проводником передовых библиотечно-информационных технологий и носителем высокой технологической культуры обслуживания.

После обзора концепции работы библиотеки Тамара Семеновна ответила на вопросы аудитории. Больше

всего вопросов оказалось у преподавателей. Среди прочих был и вопрос подписки библиотеки на периодические научные издания. На подписку журналов будет потрачено около 5 млн. рублей, однако в бумажном виде подписка будет осуществлена лишь для журналов «Техническая физика» и «Проблемы надежности». Все остальные журналы будут доступны лишь в электронном виде. Кроме того, в связи с концепцией межвузовского медиацентра подписка будет осуществляться и на издания, не соответствующие профилю СГАУ, – такие, как журналы по медицине, биологии и т.д. Отвечая на вопрос относительно удаленного доступа к ресурсам библиотеки, Тамара Семеновна отметила, что данная возможность уже реализована непосредственно на портале медиацентра. Также было сказано, что в дальнейшем будет осуществляться курс на расширение и оптимизацию доступа к ресурсам библиотеки через локальную сеть СГАУ, в том числе и из общежитий студгородка.

В настоящее время концепция НТБ находится в открытом доступе на портале университета, а работники библиотеки изучают полученные предложения и поправки.

Олег Макшаев

КОНЦЕПЦИЯ РАБОТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ СГАУ В УСЛОВИЯХ МЕДИАЦЕНТРА

1. СОВРЕМЕННЫЙ СТАТУС БИБЛИОТЕКИ

Научно-техническая библиотека СГАУ является структурным подразделением университета, функционирует и развивается в соответствии с его целями, задачами и планами.

2. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕКИ

Правовыми основами деятельности библиотеки являются:

- федеральный закон от 29.12.1994 г. № 78-ФЗ (ред. от 22.08.2004) «О библиотечном деле» (принят ГД ФС РФ 23.11.1994);
- закон РФ от 09.07.1993 № 5351-1 (ред. от 20.07.2004) «Об авторском праве и смежных правах»;
- федеральный закон от 22.08.1996 г. № 125-ФЗ (ред. от 18.07.2006) «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»;
- закон РФ от 10.07.1992 г. № 3266-1 (ред. от 06.07.2006) «Об образовании»;
- постановление правительства РФ от 08.12.2005 № 740 «О федеральной целевой программе «Культура России (2006-2010 годы)»;
- устав Самарского государственного аэрокосмического университета.

3. ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕКИ

- Соответствие содержания, объема фонда и предоставляемых услуг потребностям пользователей.
- Доступность фонда и достоверность информации о нем.
- Оперативность в предоставлении услуг.
- Комфортность обслуживания.
- Научной обоснованность всех направлений деятельности и управленческих решений.
- Открытость к инновациям.
- Уважение к личности пользователя и его информационным запросам.
- Соблюдение конфиденциальности в вопросах информационной деятельности пользователей (кроме случаев, предусмотренных законом).
- Политический, идеологический, научный и конфессиональный нейтралитет.
- Сочетание преемственности лучших традиций и обоснованного новаторства во всех сферах деятельности библиотеки.

• Рациональное использование кадровых, материально-технических и финансовых ресурсов.

• Координация деятельности с информационной и документальной системой университета.

4. ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕКИ

Аккумулятивная – формирует, накапливает, систематизирует и хранит библиотечно-информационные ресурсы.

Сервисная – предоставляет информацию об имеющихся ресурсах, организует поиск и выдачу локальных ресурсов, предоставляет доступ к удаленным электронным ресурсам.

Методическая – разрабатывает учебные и методические материалы по основам информационной культуры пользователей, технологии оптимального поиска информации;

Учебная – организует подготовку по основам информационной грамотности для различных категорий пользователей.

Настоящая концепция определяет приоритетные направления развития научно-технической библиотеки в общем контексте развития университета, цели и задачи библиотеки в условиях медицентра, а также механизмы их реализации.

Просветительская – приобщает студенческую молодежь к сокровищам мировой и отечественной культуры.

Воспитательная – способствует развитию чувства патриотизма на государственном, региональном и университетском уровнях.

Социальная – содействует развитию способности пользователей к самообразованию и адаптации пользователей в современном информационном обществе.

Координирующая – согласовывает свою деятельность со всеми подразделениями университета, оказывает методическую помощь в организации библиотечно-информационного обслуживания в регионе.

5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕКИ

• Содействие конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг.

• Обеспечение соответствия состава и объема фонда информационным потребностям пользователей.

• Сохранение богатства фонда и научного наследия университета для последующих поколений.

• Обеспечение доступа пользователей к мировым и отечественным научно-образовательным ресурсам за счет использования информационно-коммуникационных технологий.

• Повышение комфортности обслуживания всех категорий пользователей.

• Развитие и совершенствование инфраструктуры библиотеки.

• Повышение профессиональной компетентности работников библиотеки.

• Развитие сотрудничества с библиотеками различных ведомств Самарского региона и России.

• Участие в воспитательной и просветительской работе университета.

6. ОСНОВНАЯ КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ИДЕЯ РАЗВИТИЯ БИБЛИОТЕКИ В УСЛОВИЯХ МЕДИАЦЕНТРА

Библиотека развивается как информационное ядро университета, аккумулируя и сохраняя в своих фондах разнородные информационные ресурсы – результат научно-исследовательской, педагогической и информационной деятельности, внедряя и используя модули автоматизированных библиотечно-информационных систем, предоставляя всем категориям пользователей максимально полные библиотечно-информационные услуги на базе современных информационно-коммуникационных технологий.

7. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ БИБЛИОТЕКИ И МЕХАНИЗМЫ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

7.1. Задачи, требующие решения в целях содействия конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг (в соответствии с Программой стратегического развития СГАУ до 2015 года):

• Доведение числа единиц хранения фонда до 1,3 млн.

• Внедрение модернизированной АИБС «Ирбис-64».

• Создание электронного каталога на весь фонд библиотеки.

• Внедрение RFID-технологии.

• Внедрение системы автоматизированного учета, сохранности, проверки фонда и расширения зоны открытого доступа к фонду.

• Обеспечение регламентированного доступа ко всем электронным ресурсам библиотеки в локальном и удаленном режиме.

• Внедрение модуля электронной доставки документов.

• Внедрение новых моделей обслуживания.

• Развитие специализированных тематических залов пользователей.

• Открытие специализации «Технология информационного обеспечения» на базе кафедры общей информатики.

Для реализации поставленных задач необходимо:

• формирование заказов с применением автоматизированных сетевых технологий;

• сопряжение АРМ «Комплектование» с модулем «Книгообеспеченность»

• оптимальное размещение фонда печатных изданий библиотеки с учетом имеющихся в наличии площадей книгохранилищ и читальных залов;

• оцифровка печатных изданий;

• наполнение хранилища данных полнотекстовыми электронными изданиями;

• отражение в электронном каталоге внутривузовских электронных изданий;

• внедрение системы электронного заказа и книговыдачи документов фонда;

• разработать план внедрения электронного заказа документов с учетом подготовленности фонда;

• обеспечить в соответствии с разработанным планом надлежащее количество АРМ персонала библиотеки для обслуживания электронных заказов;

• обеспечить читальные залы и абонементы библиотеки АРМ пользователя для формирования электронных заказов;

• адаптировать с учетом внедрения электронного заказа документов и книговыдачи технологию обслуживания пользователей;

• ретроконверсия традиционных карточных каталогов в электронную форму с применением технологии заимствования библиографических записей из внешних источников;

• автоматизация учета фондов на основе технологии RFID;

• внедрение в обслуживание технологии RFID;

• внедрение модуля обработки электронных меток в программе АИБС «Ирбис-64»;

• сопряжение АИБС «ИРБИС» с системой АСУ ВУЗ.

7.2. Задачи, требующие решения в целях обеспечения соответствия со-

става и объема фонда информационным потребностям пользователей:

• Формирование оптимального состава фонда разнородных изданий с позиции экономической обоснованности и предметно-ориентированности направленности.

• Расширение спектра комплектуемых документов с учетом перспективных направлений научных исследований и образовательных программ.

• Оптимизация технологии комплектования учебной многоэкземплярной литературы.

Для реализации поставленных задач необходимо:

• мониторинг информационных потребностей пользователей и степени их удовлетворенности;

• анализ востребованности фонда;

• оптимизация количественного и качественного состава фонда;

• внедрение АРМ «Книгообеспеченность» для определения книгообеспеченности учебных дисциплин образовательных программ, реализуемых в университете;

• внедрения АРМ «Книговыдача» для автоматизации технологии выдачи книг;

• формирование тематических коллекций электронных изданий по профилю вуза на базе доступных внутривузовских электронных ресурсов (региональный консорциум библиотек, НЭИКОН, АРБИКОН, Научная библиотека РФФИ и др.);

• создание электронного хранилища внутривузовских учебных, методических и научных изданий на базе Электронной библиотеки университета;

• создание интерактивной системы взаимодействия сотрудников библиотеки и кафедр университета по вопросам комплектования учебной многоэкземплярной литературы;

• организация виртуальных выставок новых поступлений и оперативное информирование кафедр университета о выполнении принятых заказов;

7.3. Задачи, требующие решения в целях сохранения богатства фонда и научного наследия университета для последующих поколений:

• Обеспечение сохранности фонда.

• Комплектование фонда библиотеки документами (в печатном и электронном виде), авторы которых – работники университета.

Для решения поставленных задач необходимо:

• проводить проверки фонда в соответствии с разработанным планом на основе RFID-технологии;

• внедрить технологию RFID для обеспечения сохранности книжного фонда;

• оцифровать печатные издания из фонда библиотеки, пользующиеся повышенным спросом и недоступные для докомплектования, в том числе редкие и ценные издания;

• пополнять электронную библиотеку университета тематическими коллекциями оцифрованных документов.

7.4. Задачи, требующие решения

в целях обеспечения доступа пользователей к мировым и отечественным научно-образовательным ресурсам:

• Совершенствование телекоммуникационной инфраструктуры библиотеки в рамках существующих возможностей медицентра.

• Организация регламентированного доступа к ресурсам электронной библиотеки университета.

• Активизация использования имеющихся удаленных информационных ресурсов.

Для решения поставленных задач необходимо:

• модернизировать имеющееся телекоммуникационное и компьютерное оборудование с учетом решаемых задач и перспектив развития;

• разработать систему регламентированного доступа к имеющимся ресурсам электронной библиотеки университета;

• организовать регламентированный доступ к ресурсам электронной библиотеки, в том числе по подписке;

• проводить обучение пользователей по программе «Современные информационные технологии поиска, обработки и передачи данных. Электронная библиотека»;

• организовать систему тренингов по работе с удаленными электронными информационными ресурсами для различных категорий пользователей;

• активно использовать имеющиеся возможности (электронные словари, учебные пособия и т.п.) по преодолению языкового барьера;

• создать комплект информационно-методических материалов для пользователей электронных ресурсов;

• разработать дистанционный курс обучения основам информационной грамотности.

7.5. Задачи, требующие решения в целях повышения комфортности обслуживания всех категорий пользователей:

• Обеспечение круглосуточного функционирования электронного каталога библиотеки с возможностью электронного заказа.

• Совершенствование работы системы информационно-библиографического обслуживания.

• Расширение набора электронных библиотечных услуг.

• Предоставление комфортных автоматизированных мест для индивидуальной работы с доступом в интернет.

• Использование новых моделей библиотечного обслуживания с элементами консультирования и обучения.

• Обеспечение комфортности использования помещений библиотеки как ее работниками, так и пользователями библиотеки.

• Соблюдение режима работы подразделений библиотеки, удобного для ее пользователей.

Для решения поставленных задач необходимо:

• обеспечить бесперебойную работу серверов и телекоммуникационного оборудования библиотеки;

• выполнить работы по внедрению электронного заказа и

выдачи документов фонда;

Концепция работы НТБ СГАУ

со стр. 4

- внедрить онлайн-услугу «Спросите библиографа» с ведением базы данных ответов на часто задаваемые вопросы;
- совершенствовать систему межбиблиотечного абонеента за счет использования информационно-коммуникационных технологий;
- внедрить систему электронной доставки документов (ЭДД) в тесном сотрудничестве с ведущими российскими библиотеками в рамках реализации проектов АРБИКОН;
- предоставить пользователям библиотеки услуги российских и зарубежных библиотечных сообществ.

7.6. Задачи, требующие решения в целях повышения профессиональной компетентности работников библиотеки:

- Развитие кадрового потенциала как носителя знаний, отвечающего задачам университетской библиотеки.

Для решения поставленных задач необходимо:

- разработать и реализовать программу воспроизводства и развития кадрового потенциала, предусматривающую привлечение к работе библиотеки компетентных выпускников и аспирантов СГАКИ и СГАУ, а также специалистов практической сферы деятельности.

7.7. Задачи, требующие решения в целях развития сотрудничества с библиотеками различных ведомств Самарского региона и России:

- Участие библиотеки в проектах АРБИКОН, МАРС, ЭБНИТ, направленных на формирование и развитие региональных научно-образовательных информационных ресурсов.
- Развитие сотрудничества с Самарской областной универсальной научной библиотекой и вузовской системой библиотек Самарской области.

Для реализации поставленных задач необходимо:

- взаимодействовать с административными структурами АРБИКОН для поиска возможных форм участия в проектах АРБИКОН;
- разработать и внедрить в практику работы консорциума технологии совместного приобретения и использования электронных информационных ресурсов;
- совершенствовать технологию корпоративной каталогизации, однократного описания поступивших в фонды библиотек-участниц ресурсов с многократным использованием путем заимствования библиографических описаний.

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ БИБЛИОТЕКИ

Для финансирования мероприятий, направленных на реализацию концепции развития библиотеки, использовать средства:

- государственного бюджета в рамках государственного финансирования университета;
- внебюджетные средства университета;
- привлеченные средства российских и международных фондов и проектов.

9. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Наличие технологических возможностей медиацентра позволяет оптимизировать традиционную деятельность библиотеки за счет активного внедрения информационно-коммуникационных технологий в библиотечные процессы.

К 2010 году научно-техническая библиотека университета становится:

- универсальным информационным центром, обеспечивающим образовательный и научно-исследовательский процессы в университете;
- ядром электронного хранилища научных, методических и образовательных ресурсов;
- проводником передовых библиотечно-информационных технологий
- носителем высокой технологической культуры обслуживания.

Там должен побывать каждый

Говорят студенты про санаторий-профилакторий СГАУ, отдохнув там после его ремонта

Учатся многие студенты в университете до четвертого - пятого курса и не знают, что наш университет имеет собственный профилакторий, который находится совсем рядом - на Революционной, 46. А недавно санаторий-профилакторий пережил серьезный ремонт, и мы стали чуть ли не первыми жильцами отремонтированных комнат, которые могли похвастаться не только обоями радостных расцветок, но и новыми дверями и даже пластиковыми окнами. Уют и комфорт. А разве иначе может быть в профилактории, где люди отдыхают и лечатся?

Как выяснилось, санаторий-профилакторий СГАУ - это не только комнаты, в которые хочется возвращаться, но и просто потрясающая по объемам, вкуснотищу и разнообразию блюд столовая, а также комплекс разнообразных услуг и

процедур. Естественно, медицинских. Вот, например, ты темнокожий студент из далекой страны, тебе не хватает солнца в феврале, - значит, вперед в физкабинет: записываешься на фотарий и загораешь себе на здоровье. Простыл? Тогда тебе обязательно нужно в кабинет ингаляции, там уж прогреют все что угодно. Добрые и отзывчивые медсестры укрепят ваше здоровье за пару недель.

А еще для знакомства, развлечения и общего развития отдыхающих в комнате отдыха санатория-профилактория теперь проводят тренинги на разнообразные темы, можно посмотреть DVD, поучаствовать в интеллектуальных викторинах и получить полезные для здоровья призы. Все это - под умелым руководством Светланы Анатольевны Лыкиной.

Студенты учатся всего пять



лет, и надо провести это время по максимуму и обязательно воспользоваться всеми возможностями, которые предлагает университет. Пора менять обстановку - все в профилакторий!

Александр Боев, гр. 1040



Студентам интересна жизнь во всех ее проявлениях

И на многие ее вопросы они находят ответы на занятиях по двум новым дисциплинам: «Религии мира» и «Современная наука и религия».

В декабре прошлого года студенты трех факультетов задавали себе вопросы: полезна ли им информация, полученная в курсе «Религии мира», и так уж необходимы экскурсии - а посетили ли они мечеть, костел, кирху, синагогу, православные храмы - по святым местам города Самары? Результаты опроса можно увидеть в таблице.

Среди вопросов был и такой: «Какие разделы вас интересуют в курсе «Религии мира»? Ответы получились конструктивно-позитивными. Как выяснилось, студентов интересуют проблема происхождения жизни на Земле; чем отличается православие от других религий; взаимодействие религий; антропология; смысл жизни; значение мыслей - язык нашего общения; как слабому победить сильного; грехопадение; религии древнего мира; мировые религии (происхождение и распространение); научные подтверждения Всемирного потоп; мифология и многое другое.

Эти знания стали доступны студентам благодаря организованному в СГАУ филиалу межвузовской кафедры «Теология и история религий» и включению в начале 2007/08 учебного года в программу обучения инженеров и менеджеров курсов «Религии мира» и «Современная наука и религия».

Рабочая программа составлена на основании нормативно-

правовых актов учебно-методических материалов и программ межвузовской кафедры «Теология» Самарского государственного университета (путей сообщения в 2006 году. (заведующий кафедрой «Теология» д.ф.н. Д.Ю. Лескин).

Предмет «Религии мира» введен в национально-региональный (вузовский) компонент. Он предполагает ликвидировать

специфику России, предоставляя студентам возможность ознакомиться с вероучением, историей, этикой и географией религиозных конфессий.

Предметом изучения являются религиозные представления народов России и мира, вероучительные особенности мировых религий, динамика изменения религиозного состава населения мира. После введения, знакомящего студента с основными теологическими и религиоведческими понятиями, а также с данными социологических исследований о численности верующих в России и в мире, курс делится на три

преувеличенным, надуманным и в настоящее время уходит в прошлое. Необходимость введения курса «Современная наука и религия» обусловлена недостаточностью сведений из области теологии и религиоведения в составе других дисциплин, изучаемых студентами СГАУ.

Курс «Современная наука и религия» призван в корне изменить как содержательную, так и методологическую его часть. Предметом изучения курса являются основные достижения современной академической науки и соотнесение этих знаний с догмами, позицией самой распространенной конфессии нашей страны - православием. Основное внимание в курсе уделено естественным наукам, что связано с аэрокосмическим профилем университета. Ограниченность аудиторного времени на изучение курса отчасти компенсируется широким выбором тем рефератов, самостоятельной работой с рекомендуемой литературой, а также экскурсиями по святым местам Самары.

Необходимость изучения данных дисциплин неопровержима, да и сами студенты, как выяснилось, согласны с этим. Преподаватели и организаторы изучения курсов по «Религии мира» и «Современная наука и религия» вкладывают всю свою душу в обучение и развитие студентов университета. Они уверены: жизнь будет добрее и чище, если студенты не будут забывать о Боге.

«Давайте, и дастся вам: мерою доброю, угнетенною, утрянною и переполненною отсыплют вам в лоно ваше, ибо какую мерою меряете, такую же отмеряется и вам». (Мат: 6: 38)

Опрос

1. Полезна ли информация, полученная в курсе «Религии мира»?

2. Необходимы ли экскурсии по святым местам?

Факультеты	Кол-во участников	1-й вопрос		2-й вопрос	
		Да	Нет	Да	Нет
Седьмой	42	23	19	33	9
Первый	54	49	5	50	4
Пятый	37	27	10	32	5

пробел в знаниях студентов-технарей в области религиоведения и теологии. Вместе с тем религиозный фактор играет огромную роль в жизни современного мирового общества.

Дисциплина «Религии мира» нацелена на усовершенствование понимания как содержательной, так и методологической части предмета. Как курс, читаемый на кафедре теологии российского вуза, он учитывает прежде всего религиозную

основные части: «Православие», «Традиционные религии», «Новые религиозные движения». Практические знания призваны углубить представления студента о специфике каждой изучаемой конфессии.

Высшее техническое университетское образование должно давать знания о взаимодействии науки с важнейшим компонентом человеческого бытия - религией. Противопоставление науки и религии было необоснованно

проф.ком

СТУДЕНТЫ

4 марта в Москве, в Академии труда и социальных отношений, прошла конференция «Молодежь на рынке труда в условиях глобализации: социально-экономические и правовые проблемы». В работе конференции приняли участие председатели профсоюзных бюро факультетов двигателей летательных аппаратов, инженеров воздушного транспорта, экономики и управления **Дмитрий Большов**, **Наталья Изрюмова** и **Оксана Дайнеко**, а также заместитель председателя профбюро 3-го факультета **Анна Макаренко**. Самарцы участвовали в секции, посвященной молодежной политике государства в условиях рыночной экономики.

В марте на базе СГАУ пройдет семинар «Молодежная правовая инициатива». Профком студентов приглашает всех заинтересованных принять участие в семинаре.

4 апреля состоится региональный этап всероссийского конкурса «Студенческий лидер XXI века» а также областной конкурс «Студенческий профсоюзный лидер».

При профкоме студентов СГАУ создана комиссия по оптимизации работы душевого павильона. В состав комиссии вошли председатели студсоветов общежитий №2, 3 и 4.

Профком студентов провел мониторинг рынка труда Самарской области и определил, что в тройке популярных профессий на ближайшие пять лет останутся менеджеры по продажам, административный персонал (офис-менеджеры) и сотрудники банков. Однако наиболее горячий спрос существует на высококвалифицированных инженеров со знанием иностранного языка. При анализе использовались материалы кадровых агентств и Федеральной службы занятости населения.

В общежитии №7 прошли выборы студенческого совета. **Виталий Воронов** передал полномочия председателя студсовета **Алексею Чаплыгину**.

Виталий Воронов в Нижнем Новгороде принял участие в работе конференции «Новые подходы к государственной молодежной политике в Российской Федерации 2008-2009».

В работе конференции участвовали полпред президента РФ в Приволжском федеральном округе Александр Коновалов, его заместитель Владимир Зорин, руководитель госкомитета РФ по делам молодежи Василий Якеменко, заместитель губернатора Нижегородской области по социальной политике Геннадий Суворов, представители Госкоммолодежи России и молодежных организаций округа.

Самарскую область на конференции представляли В.В. Лихачев – руководитель управления по делам молодежи министерства культуры и молодежной политики Самарской области, О.А. Вейс – консультант управления, И.В. Карпов – начальник отдела комитета по культуре, спорту и делам

молодежи Самарской губернской думы, А.Е. Зубарев – председатель Самарского союза молодежи, В.С. Воронов – заместитель председателя профкома СГАУ, Н.Е. Галицына – руководитель Безенчукского ДМО.

Актуальные вопросы развития молодежной политики участники конференции обсудили во время работы секций: «Подходы в работе с талантливой молодежью», «Молодежь, оказавшаяся в трудной ситуации», «Совершенствование законодательства в области молодежной политики». Посетили также объекты социальной сферы.

Прошло заседание рабочей группы Общественного совета по вопросам молодежной политики и взаимодействию с молодежными общественными организациями при полпреде президента РФ в ПФО.

СОТРУДНИКИ

В связи со структурными изменениями СГАУ произошли изменения и в структуре профсоюзной организации сотрудников. Состав профактива поменялся на треть.

Несколько сроков подряд председателями профбюро избираются:

В.А. Мехеда, доцент кафедры прочности ЛА факультета летательных аппаратов;

В.Н. Гришанов, доцент кафедры АСЭУ факультета двигателей летательных аппаратов;

А.В. Суслин, доцент кафедры основ конструирования машин факультета инженеров воздушного транспорта;

И.В. Пияков, доцент кафедры конструирования и производства радиоэлектронных средств радиотехнического факультета;

Н.С. Подъячева, дежурная бюро пропусков службы охраны;

Л.Ф. Поленкевич, ведущий программист информационно-вычислительного центра;

Т.А. Атаманчук, заместитель главного бухгалтера бухгалтерии университета;

Т.К. Волкова, инженер группы обслуживания корпусов от подразделений АХЧ и студгородка;

М.М. Кийкова, печатник сектора печати издательства СГАУ.

Впервые избраны председателями профбюро подразделений следующие сотрудники:

В.М. Зайцев, доцент кафедры обработки металлов давлением, председатель профбюро инженерно-технологического факультета;

Н.В. Кузнецкая, ведущий инженер кафедры информационных систем и технологий, председатель профбюро факультета информатики;

Т.И. Солунина, доцент кафедры организации производства, председатель профбюро факультета экономики и управления;

С.А. Стукалов, доцент кафедры высшей математики, председатель профбюро института фундаментальных наук;

Т.А. Захарова, ст. преподаватель кафедры физвоспитания, председатель профбюро гуманитарного института;

Н.В. Дремова, экономист санатория-профилактория СГАУ;

Л.М. Идрисова, вед. бухгалтер комбината питания.

В профсоюзную организацию СГАУ входят и члены профсоюза СМАЛа, председателем профбюро которого избрана **Т.С. Афанасьева**.

Памяти Геннадия Васильевича Абрамова посвящается

19 марта 2008 года исполнилось бы 85 лет Геннадию Васильевичу Абрамову – одному из основателей радиотехнического факультета КуАИ-СГАУ, талантливому организатору науки и учебного процесса, бывшему заведующему кафедрой «Радиотехника», замечательному человеку. Но прошло 30 лет, как его нет с нами.

Судьба сурово обошлась с юным выпускником школы Геноем Абрамовым, получившим за пять дней до начала Великой Отечественной войны аттестат зрелости с отличием, с правом поступать в любое высшее учебное заведение без экзаменов. Вместо института – повестка о мобилизации на фронт, который он прошел от первого дня войны и до последнего, с боями и ранениями, горестями поражений и радостями побед.

Фронтальная доля не обошла и двух братьев Абрамова. В книге Памяти Самарской области помещена статья с символическим для России заголовком: «Ратники Абрамовы из Малой Федоровки», в которой рассказано о трудной фронтовой судьбе братьев Абрамовых.

Закончив войну в Будапеште и демобилизовавшись в звании капитана, Геннадий Васильевич с отличием окончил Ленинградский электротехнический институт и был направлен на работу в Куйбышевское ОКБ п/я 625 (ныне НИИ «Экран»), где возглавил новое направление оборонной тематики, связанное с разработкой аппаратуры для радиоразведки и радиоэлектронной защиты боевых летательных аппаратов.



Свои силы, способности, душу он вложил в становление и развитие этого предприятия. В годы его руководства ОКБ коллектив в несколько десятков человек вырос – он насчитывал более тысячи высококвалифицированных специалистов.

Потом Геннадий Васильевич перешел на работу на вновь образованный радиотехнический факультет Куйбышевского авиационного института, где проявил свой орга-

низаторский талант при формировании педагогического коллектива, создании учебного процесса и материальной базы практически на пустом месте. Факультет становится одним из основных в институте, его выпускников можно встретить на многих предприятиях России, и везде отмечается высокий уровень их подготовки.

Фронтная и мирная деятельность Геннадия Васильевича неоднократно отмечалась высокими правительственными наградами.

В 2007 году биографические сведения о Г.В. Абрамове, внесшем весомый вклад в развитие науки и радиолокационной техники, были помещены в энциклопедию «Радиолокация России», изданную Министерством обороны и федеральным агентством по промышленности РФ. К сожалению, человеческие возможности не безграничны. Полная отдача сил с предельным напряжением на каждом этапе его деятельности подорвали здоровье Геннадия Васильевича. Тяжелая болезнь прервала его жизненный путь на отметке всего 55 лет.

Добрая память о Геннадии Васильевиче Абрамове будет всегда с нами.

Друзья, соратники, ученики

Наш друг Александр Благоев, способный делать благо

Пожалуй, нет на факультете информатики человека, которому не было бы знакомо имя Александра Благоева. Кто-то знает его как лучшего студента СГАУ-2008, как единственного из выпускников, награжденного шарфом с эмблемой факультета, подписанного деканом; кто-то – как профорга факультета; кто-то – как отличного студента, защитившего в этом году красный диплом; кто-то узнает в нем человека, который помог ему решить, казалось, нелегкую проблему; кто-то – как спортсмена, небывалого и энергичного активиста, а кто-то знает его как друга – настоящего, такого, который всегда рядом и кому доверяют как себе.

Для Саши всегда главным направлением его общественной работы была социальная, материальная и правовая защита студентов. Всем известно, что студенты нашего факультета признаны деятельными и активными участниками жизни университета, которые многое умеют, могут и, главное, хотя и по-настоящему стараются изменить жизнь вуза к лучшему. Саша «выбил» зал под занятия волейболом и баскетболом в самое лучшее время – по вечерам в воскресенье. Он организовывал самые

разные спортивные соревнования между общежитиями – от спортивных до виртуальных «боев» «Counter Strike». При этом Саша всегда успевал дружить. По его



словам, он не мыслит себе жизни без друзей. Его сокурсники всегда удивлялись: в чем же его секрет?

В небывалой самодисциплине, самоорганизации, в точном планировании своего времени или в одном только несомненном его таланте?

Вот он спешит к своим друзьям, вот – в спортзал или учиться играть на гитаре, вот он пишет стихи... И как только все успевает? А если бы вы знали, какой он джентльмен! Благородный, всегда готовый вступить и за даму, и за правду. Не погрешу против истины, если скажу, что устоявшееся мнение о нашем факультете как о команде активных и деятельных людей, разносторонних и талантливых, которых заботит не только получение качественного образования, но которым и самим есть что дать взамен, – заслуга Саши.

Саша, надеемся, что университет стал для тебя лучшей школой жизни, и о которой ты будешь вспоминать с теплом в душе многие годы. Несомненно, твои таланты найдут прекрасное применение в реальной жизни, твоя карьера обещает быть блестящей, чего мы, студенты факультета информатики, тебе искренне желаем. Мы признательны тебе за твои победы и за все, что ты сделал для нас, за твою науку делиться своим талантом с другими!

Дарья Тарасова

Как активисты семинарили

На базе отдыха «Транспортник» состоялся обучающий семинар для лидеров студенческого актива вузов Тольятти. В семинаре приняли участие 28 студенческих лидеров, рекомендованных к участию администрацией вузов.

28 студентов из различных вузов Тольятти (ТФ СГАУ, ТФ МИР, ТФМГУПП, ТФ ИВЭСЭП, ВУиТ, ТФ САГА, ТФ СГА) собрались у главного корпуса ТГУ в ожидании автобуса, чтобы отправиться на базу отдыха «Транспортник», которая находится на Федоровских лугах, для проведения семинара.

Добрались! После ужина состоялось открытие семинара. Были представлены презентации деятельности КДМ, МУ «ДМО Шанс», ГСЦ. Вдоволь насмотревшись и послушавшись, все участники были разделены на три группы: «оранжевые», «зеленые» и «розовые». И тут началось самое интересное!

Пройдя небольшой тест на выявление лидерских качеств (где-то 60 вопросов), мы стали знакомиться в группах друг с другом поближе, провели тренинг на сплочение. Тренинг на сплочение – это ряд небольших игр-заданий, в результате которых налаживается дружелюбная, теплая обстановка между участниками.

Чего мы только не узнали друг о друге за этот небольшой промежуток времени! И главное – мы стали друзьями. Мы не только познакомились, подружились, но и повеселились во время тренинга на сплочение, так как эти игры-задания были живыми, интересными, всепоглощающими.

Но на тренинге вечер не закончился. Его продолжила очень инте-

ресная развлекательная программа «Каламбур-шоу». Наши «цветные» команды соревновались между собой. Мы выполняли различные задания: писали оды вчерашнему пирожку, флакону от духов; изображали все мыслимые и немыслимые предметы; завязывали шнурки одной рукой, рисовали без участия рук и ног и многое другое. Было море позитива, радостных лиц, все участвовали и поддерживали друг друга, хотя и знали друг друга считанные часы.

Работа в группах на следующий день продолжилась по различным направлениям: информирование, СТО международное сотрудничество, внутривузовская деятельность. Такой полезной, интересной, да еще в таком количестве информации я не встречала. Просто взрыв мозга! Было узнано и разобрано «что есть» каждое направление, какие у него особенности, преимущества... Мы не только получали информацию, но и обсуждали, дискутировали, предлагали каждый свою идею. Воплотив ее на бумаге, подсчитав, что нам понадобится для реализации задуманного проекта, его презентовали. А также оценивали проекты других групп, что было довольно не просто.

Семинар состоялся. Море эмоций, полученной информации и – огромное желание поделиться всем этим с каждым, не оставив никого равнодушным!

Анна Бабич

И я там был

мнение

Все началось со звонка интересного содержания на тему КДМ и всех его замечательных направлений. В этот чудесный день, который, к слову, не удался с самого начала, я не учился. Но дел нужно было совершить уйму, а тут еще неизвестно зачем понадобилось куда-то ехать.

После того как мы приехали на место проведения семинара, мы познакомились с деятелями КДМ и ШАНС. Затем, чтобы разрядить обстановку, нам устроили «Взрыв мозгов» – развлекательную программу, в которой «зеленые» заняли первое место. Конкурсы – супер, публика – классная! Все по высшему разряду. Но, как и следует, после веселых развлечений все отправилось по домам спать.

Следующий день был насыщенный и полон приключений. Очень запомнилась встреча с куратором «зеленой» команды Любовью Владимировной, а также конкурсы и тренинги, проведенные в нашей команде. Довольно интересно было узнать, чем занимаются ровесники в других университетах. Можно сказать, получилось такое невербальное общение, которое нас сплотило.

Далее мы практически без перерывов усиленно изучали все направления КДМ. Встретились лично с представителем каждой отрасли, параллельно задавая вопросы. Очень много получили информации. Не буду вдаваться в подробности и излагать все то, что получил. Как говорится, это надо испытать самому!

Под конец каждой команде поручили составить свой личный проект. У каждого из нашей команды было свое личное представление о том, каким должен быть проект. Проект, проект... что бы написать?... Проект усилиями всей команды получился классный, хоть и занял последнее место.

Николай Сидорочкин

Мозговой штурм

Мысли, строчки вертятся в голове. Домой я прихожу, снимаю боты, И в комнату свою захожу. Беру я лист ручной работы, Беру я ручку и пишу. Пишу, что в голову мне попадет, Любые мысли, даже бред... Но вот беда, тут рифмочка не льется И потухает словно свет...

КВН: НАЧАЛО



Мы начинаем КВН
Для кого, для чего?
Чтоб не осталось в стороне
Никого, никого!

Как ни странно, времена меняются, а КВН остается. С каждым годом интерес к нему не ослабевает, а наоборот – усиливается. Взять хотя бы наш город Тольятти. Там ежегодно проходят фестивали молодых команд, причем их число растет! Тольяттинский филиал СГАУ исключением в этой сфере студенческого творчества не является: там появилась еще одна команда КВН – «Бабий бунт», которая вместе с «Залетными» принимала участие в показательном выступлении 29 февраля. В нем участвовало более двадцати команд.

Вместе с молодыми командами, у которых было первое или второе выступление, играли и такие мэтры, как «Мартовские коты», «Банзай», и «Из Простоквашино». Несмотря на их возраст и славу, зрители поддерживали всех одинаково хорошо. Жаль только, что после выступления первых пятнадцати команд (по времени это занимает около двух часов) немного устаешь сидеть на одном месте, и поэтому последним ребятам тяжело выступать, ведь им нужно сначала расшевелить публику, а потом еще и рассмешить!

Кстати, показательное выступление проходило не только для развлечения – по его результатам отбирали команды на гала-концерт, который состоялся в первой декаде марта в ДКСК Тольятти.

Василиса Азанова



Праздник интеллекта: первая игра года брейн-ринг

Наконец-то состоялась первая в текущем году долгожданная игра по брейн-рингу. Все команды успели соскучиться по каверзным и интересным вопросам и не менее интересным ответам.

На игру-открытие сезона пришли уже знакомые многим Сергей Овчарев и Роман Луценко из «Клуба интеллектуального общения». По традиции, судили игру Илья Лушин и Наталья Агафонова. И после недолгих объяснений правил игры и работы оборудования началось самое интересное – игра!

После сессии и каникул наш клуб расширился, и помимо уже известных команд «Земля-Воздух», «Странный выход» и «Флайер» к нам присоединились «Голландские космонавты» и «Baby бум!», которым еще предстояло проявить себя в этот интеллектуальный вечер.

Сначала прошло несколько довольно интересных игр, когда против «магистров» брейн-ринга сыграли наши команды, которые оправдали задумку организаторов и смогли показать достойный уровень. А после начались очередные игры турнира, в которых команды борются за выход в финальную серию игр. В этих играх не было равных двум командам: «Земля-Воздух» и «Странный выход». Сказывается опыт команд, ведь у них



за плечами не первый сезон всевозможных интеллектуальных игр. В заключение игрового вечера, после подведения итогов, получалось, что неофициальное первое место разделили две эти команды. И по многочисленным просьбам зрительного зала и команд соперников было решено провести мини-дуэль из трех вопросов, чтобы выявить победителя этого дня – им стала команда «Земля-Воздух». Стоит отметить, что по результатам игры ни

одна команда не ушла без победы, что свидетельствует о подросшем уровне всех команд.

Осталось поблагодарить все команды за активное участие и пожелать им будущих побед. Особая благодарность председателю ассоциации клубов интеллектуального творчества Тольятти Александру Бычкову за предоставленное новое оборудование для игры и помощь в организации праздника ума.

Михаил Порываев

Незабываемый «Мармелад»



Танцы — одно из прекраснейших искусств и уж точно красивейший вид спорта! Танец открывает мир, доступный каждому: гибкость, ловкость и упорство легко приобретаются практикой.

ВСГАУ вот уже несколько лет блестяще выступает на концертах студвесен и других студенческих мероприятиях танцевальный коллектив «Мармелад». Буквально каждое выступление вызывает восторг и восхищение, с которым мы наблюдаем их зажигательные танцы, рождающие в нас желание приобщиться к удивительному искусству, позволяющему выражать свои эмоции и чувства.

Девочки очень ответственно подходят к своему занятию, ведь для того чтобы танцевать, нужно гореть этим делом, нужна страсть к танцу. Танец - это не просто набор заученных ранее комбинаций и движений: когда танцуешь, уже не думаешь о том, что нужно делать, а показываешь зрителям всю свою душу, все свои чувства, все эмоции, всю себя... Ведь танец - это тоже своего рода история. История человеческой души. И для каждого она разная... Танец зачаровывает, позволяет почувствовать скрытую энергию, является некоторым отступлением от привычного уклада

жизни. За всеми нашими точными науками, формулами, расчетами танец дарит нам редкое самовыражение, выявляя тайные глубины личности... «Мы танцуем, отдаваясь во власть музыке», - говорит руководитель коллектива Александра Греднева. Именно поэтому выступления «Мармелада» заставляет зал замирать и с нетерпением смотреть на сцену. Последний танец «Противостояние», представленный на выступлении СТЭМа первого факультета, привел в неописуемый восторг весь зал! Завороженные зрители щедро дарили девочкам свои аплодисменты и улыбки. Нужно было видеть, как радостно сияли глаза выступающих девочек, ведь многие из них вышли на сцену впервые. Зрители не отпускали «Мармелад» еще около получаса после концерта! Почти каждый мечтал сфотографироваться с ними...

На следующем же занятии после того выступления коллектив значительно расширился. Не могу не отметить, что «Мармелад» - это

прекрасный коллектив, где каждый готов помочь друг другу, объяснить что и где не так. «Мармелад» - это замечательные тренеры, стремящиеся научить всему, что умеют сами. Коллектив стал настолько дружным и сплоченным, что сейчас даже праздники девочки проводят вместе. «Думаю, что каждый из нас, приходя на тренировку, невольно улыбается», - признается Александра Греднева. - Занятия позволяют нам не только научиться правильно двигаться на сцене и поучаствовать в театральных постановках, но и управлять своим телом так, чтобы другие, глядя на нас, получали истинное наслаждение».

Коллектив «Мармелад» приглашает всех, кто мечтает свободно и красиво двигаться, импровизировать под музыку, создать свой неповторимый образ и раскрыть свой внутренний потенциал.

Жанна Панина, гр. 527
Руководитель танцевального коллектива «Мармелад» - Александра Греднева, тел.89277427515

Фабрикантка последнего созыва Юлия Паршута в гостях у ИЭТ СГАУ

«Фабрика звезд» сегодня - один из популярнейших молодежных проектов, за которым с интересом наблюдают многие. В настоящее время «фабриканты» гастролируют по городам России и в марте побывали в Самарской области.

Студенты ИЭТ решили не упустить возможности пообщаться, узнать тайны успешной творческой самореализации и пригласили к себе в гости призера «Фабрики звезд-7», солистку группы «Инь-Ян» Юлию Паршута. Получив ее согласие, студенты создали инициативную группу по подготовке встречи.

Активно готовясь к встрече, многие до конца не верили в ее реальность. А те, кто верил, ожидали увидеть такую звездную особу, которая живет совсем в другом мире, отличном от мира студентов. И вот, свершилось! 11 марта Юлия Паршута вошла в здание ИЭТ. Оказалось, что она интересный, дружелюбный, веселый человек без каких-либо следов звездной болезни. Общаться с ней было легко и приятно, поэтому барьер между ней и нами очень быстро исчез.

Юля поведала нам о тайнах и ярких событиях ее жизни. Около часа мы задавали ей вопросы и получали порой неожиданные ответы. Например, оказалось, что Юлия с удо-

вольствием посещала все занятия в «звездном доме», лишь однажды пропустив занятие по йоге, за что ей до сих пор стыдно. А еще, чтобы добиться большого успеха, необходимо много работать над собой, развивать свои таланты. Юлия с детства занималась балетом, училась в музыкальной школе по классу скрипки, в художественной школе, писала стихи.

Далее состоялась мини-викторина «Этот безумный, безумный шоу-бизнес», в ходе которой самые активные и находчивые получили в подарок фото Юли с автографом и пожеланиями. После чего все желающие могли сфотографироваться со знаменитой «фабриканткой».

Встреча произвела неизгладимое впечатление на нас и запомнится надолго. Это здорово, что иногда появляется возможность учиться на таких ярких жизненных примерах людей, которые уже добились успеха.

Готовясь к встрече, наши студенты проявили свои творческие способности. Оксана Аминова, по-

казав незаурядный талант художника, нарисовала красочный приветственный плакат, который Юлия увезла с собой. Анастасия Серпухова и Анна Романова готовились сопровождать звезду на фортепиано. Иван Коньков содействовал оперативному передвижению гостей по Самаре. Артем Крюков позаботился о подарках. Подготовкой зала к встрече занимались Екатерина Кузнецова и Илья Зотов. Людмиле Цветковой выпала ответственная роль - фотографировать все этапы встречи с гостем.

Анастасия Серпухова

СТАНИСЛАВ ФЕДОРОВ:

- Мне, как человеку стремящемуся быть успешным в жизни, по душе практика общения с интересными и известными людьми, которые добились многого своими силами, за счет упорства, огромного желания расти, за счет несгибаемого характера и силы воли.

Так было на встрече с баскетболисткой сборной России Илоной Корстин, так было и сейчас. Беседа в неформальной обстановке с Юлией Паршута, я получил для себя много полезной информации, узнал об их «ключиках» к успеху.

Юля очень интересный человек: чем только она ни занималась, где только себя ни пробовала, даже в тайском боксе... Узнав ее лучше, действительно понимаешь, что именно желание расти и совершенствоваться делают человека по-настоящему счастливым, помогают ему найти себя в этой жизни



и провести ее как можно более насыщено и ярко.

АРТЕМ КРЮКОВ:

- Откроем второй том академического словаря русского языка: «Красота» - близко по значению прилагательному «красивый». 1. Красивый - приятный вид, отличающийся правильностью очертаний, гармонией красок, тонов, линий и т. п. 2. Отличающийся прямоотой и глубиной внутреннего содержания. 3. Рассчитанный на эффект, на внешнее впечатление».

Любое из этих определений подходит Юлии - умной, самостоятельной и обаятельной девушке. Она одарена красотой и богатством внутреннего мира. Когда звучал Юлин голос, все, в том числе и я, наслаждались и желали еще раз услышать ее. Заворожило и то, что в ее ответах чувствовались любовь к людям и сострадание ко всему живому.

МАКСИМ ЦЕПЕЛЕВ:

- Довольно-таки неожиданно, что к нам, в ИЭТ СГАУ, приехала Юлия Паршута, выпускница последней «Фабрики звезд». Вроде бы вот только что она была на

экране ТВ, а теперь общается со студентами, то есть с нами.

Юля оказалась обычной девушкой, без звезд в голове. В общении с ней чувствовались легкость и непринужденность, будто она такая же, как и мы.

Юлия не осталась без подарков - мягких игрушек и цветов, а мы без автографов и фотосессии с новой звездой.

Мне Юля понравилась как человек, надеюсь, что звездная жизнь ее не испортит. Желаю ей большого будущего.

АННА РОМАНОВА:

- Уважаемые коллеги, студенты СГАУ. Хочу поделиться с вами новостью, что имела честь сопровождать выпускницу «Фабрики звезд-7» Юлию Паршута, которая приехала к нам в ИЭТ СГАУ. Ощущения невероятные: и песня душевная, и вокал Юлии был безупречен. Мы с ней «сработались» душа в душу. Несмотря на часовое знакомство, Юлин голос и мой аккомпанемент звучали в унисон. Я никогда не думала, что вновь придется сесть за рояль, но в этом случае мне это доставило огромное удовольствие.

Заглянуть за грань

С 3-го по 20 марта в музейно-выставочном комплексе «Самара космическая» прошла фотовыставка «подЗЕМЛЯ», организованная центром подземных путешествий самарского комитета по делам молодежи.

На выставке были представлены фотоработы, привезенные из экспедиций в пещеры Урала, Поволжья, Кавказа, Сибири, а также кадры, снятые в процессе обычных спелеологических будней - тренировок, соревнований, походов выходного дня по Самарской области. Все они были сделаны спелеологами центра подземных путешествий, этими странниками и удивительными людьми.

Выставка предоставила возможность заглянуть за грань обычного: подивиться необыкновенным и прекрасным уголкам Земли, а также тем, кто покоряет земные глубины.

Фотографии, которые можно было увидеть на выставке, имеют различную тематику: пейзажи, подземные пространства и, конечно, лица самих спелеологов.

Экспозицию выставки составили фотоработы за несколько лет, несмотря на то, что центр подземных путешествий создан относительно недавно - в апреле 2007 года. Дело в том, что основу центра составила секция спелеологии СГАУ, которая имеет семилетнюю историю, и многие фотографии сделаны еще ее участниками. Возглавляет центр Владимир Логинов, тот самый, что руководит спортивно-туристским клубом СГАУ «Горизонт».

На презентации «подЗЕМЛИ» Владимир сказал несколько слов о выставке и центре:

«То, что наша выставка проводится в «Ракете» - музейно-выставочном комплексе «Самара космическая», само по себе символично, поскольку один из этапов развития самарской спелеологии последние семь лет был связан с аэрокосмическим университетом.

История нашего коллектива началась шесть с половиной лет назад в стенах Самарского международного аэрокосмического лица. Уже че-

рез два года существования секции учащиеся лица, которые продолжили свое обучение в аэрокосмическом университете, объединились в секцию спелеологии СГАУ, которая существует сегодня в составе спортивно-туристского клуба СГАУ.

За эти годы стало очевидно, что среди молодежи Самары спелеология становится все более популярной, и молодежное спелеологическое движение вышло за рамки аэрокосмического университета. К нам в секцию приходило все больше студентов из других учебных заведений, а также работающая молодежь. Это стало предпосылкой создания спелеологической

с целью повышения безопасности при прохождении пещер, изучение пещер и улучшение их экологического состояния. Также не менее важной задачей центра является налаживание контактов со спелеологами Поволжья, других регионов России и ближнего зарубежья».

Подобного рода мероприятия посещает по большей части заинтересованная публика, может, поэтому атмосфера царил дружественная и непринужденная. В день открытия посетителям представилась возможность оценить не только фотографическое творчество, но и посмотреть фильмы и клипы спелеологов центра подземных путешествий. А веселая конкурсная программа позволила победителям конкурсов пополнить домашнюю утварь симпатичной желтой кружкой с символикой центра подземных путешествий.

Марина Лаптева

«Это разнообразные земные пейзажи. Пещеры разбросаны по всему миру, в разных климатических поясах, на разных ландшафтах. Совершая свои подземные путешествия, мы получаем возможность увидеть и запечатлеть красоту Земли»

организации городского масштаба.

Год назад по инициативе комитета по делам молодежи администрации городского округа Самара и лично его руководителя Александра Новикова был создан центр подземных путешествий.

Задачами центра являются координация спелеологического движения в Самаре, привлечение к занятиям спелеологией самарской молодежи, проведение учебных мероприятий и соревнований

Пещера - альтернативный космос, тишину и темноту которой не найдешь на поверхности планеты, причудливую красоту которой нигде больше не встретишь!

Может, хватит ходить по дорогам, которые проложили другие?

Может, пора поискать свой путь к центру Земли?

НОВЫЙ НАБОР В СЕКЦИЮ СПЕЛЕОЛОГИИ СПОРТИВНО-ТУРИСТСКОГО КЛУБА СГАУ

Каждый четверг, 18.40, аудитория 508-3а

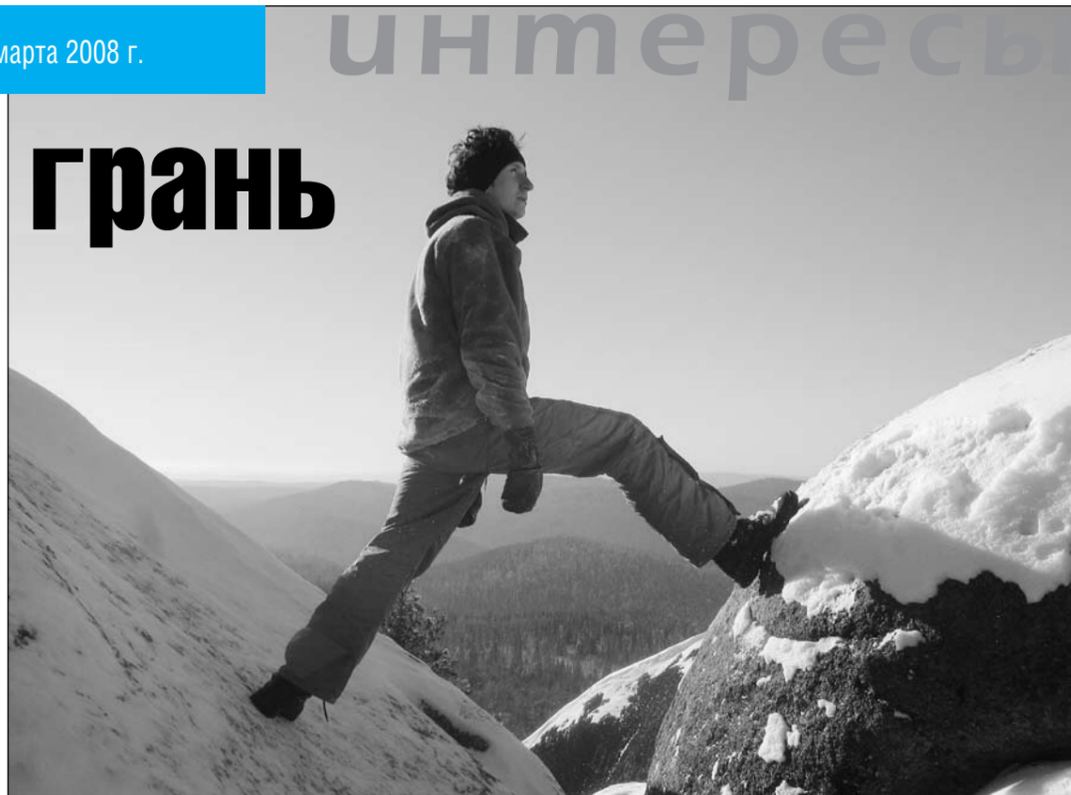


Фото Алексея Афанасьева



Фото Олеси Алексеевой



Фото Степана Кутырева



Фото Алексея Максимова



Внимание!

Сводный трудовой студенческий отряд «Крылья» и штаб СТО СГАУ объявляют набор в отряды:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Обращайтесь в отдел по учебно-воспитательной работе, 16-й корпус

Работа для студентов

«Дворцовая «Картинг-клуб» предлагает временную и постоянную работу в картинг-клубе для студентов. От 350 рублей в день. Много предложений. На должность кассира требуются девушки. Консультация по телефону 8-9277-482-082 Звонить с 17 до 19 часов.



полет
газета
для преподавателей
и студентов

Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Алевитина Мельникова. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачева, 45, к. 510; тел. 260-20-20. E-mail: r1ew@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: ООО «БМВ и К», 443080, Самара, пр. К. Маркса, 201, к. 271, 272. E-mail: comsomoles@samtel.ru. Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ОАО «Самарабланкиздат». Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Заказ № 996

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10