

ПОЛЕТ

ЛЕТАТЬ И СТРОИТЬ, СТРОИТЬ И ЛЕТАТЬ!



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

ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА

№1-2 (1369-1370)

23 ЯНВАРЯ 2008 ГОДА

Воссоединение библиотеки

Более 25 лет директор научно-технической библиотеки СГАУ Тамара Семеновна Гадалина мечтала о «едином библиотечном пространстве» в отдельно взятом аэрокосмическом университете. Ее мечта сбылась: вторая очередь медиацентра введена в строй. Именно в этом новом современном здании будут располагаться почти все подразделения библиотеки и студклуб.

«Теперь мы сможем предоставить читателю информацию в одном месте», - говорит она. До появления медиацентра, вторую очередь которого сейчас осваивает библиотека, студентам и библиотекарям приходилось курсировать между 3-м и 5-м корпусами.

Переезд занял почти месяц. Сначала подготовка фондов: надо было связать книги в пачки. «Спасибо всем библиотекарям, которые вязали пачки, - говорит Тамара Семеновна. - около 200

тысяч экземпляров, 15 тысяч пачек, 60 тысяч метров шпагата. Перчатки очень быстро выходили из строя. Спасибо А. М. Фейгельману за приобретение шпагата. Как оказалось, найти шпагат очень непросто. Спасибо начальнику АХО А. Н. Антоневику и студентам, которые помогли нам переезжать. Пик переезда пришелся на самые морозные дни, и ребята творчески подошли к работе, ускоряя как процесс загрузки машин, так и разгрузки».

В новый корпус переехали читальный зал периодики, читальный зал учебной и научной литературы, зал художественной литературы, учебный фонд младших курсов.

Несмотря на то, что перераспределение фондов все еще в процессе, как и обживание новых территорий, научный абонемент и абонемент старших курсов в 3-м корпусе продолжает обслуживать читателей.

Елена Памурзина



Передать по цепочке 15 тысяч пачек книг - не фунт изюму съест!

Медали минобрнауки для студентов

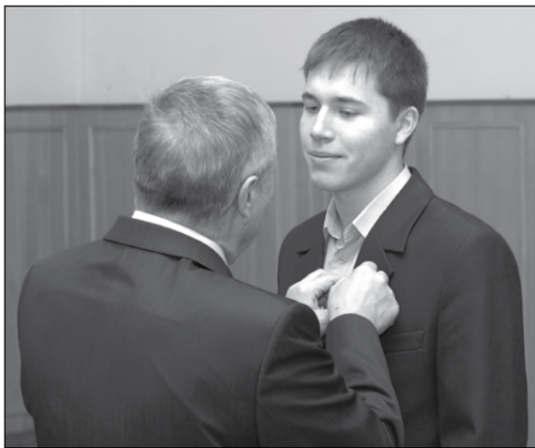
Стали известны результаты открытого конкурса на лучшую работу студентов вузов по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

Лауреатами этого конкурса стали девять студентов СГАУ и четыре научных руководителя студентов, чьи работы получили медали «За лучшую научную работу».

Дипломы получили шестеро студентов: Всеволод Денисенко, Роман Сыроешко, Алексей Корнев, Михаил Болотов, Сергей Спивак, Юлия Капустина.

Медали заслужили работы Павла Тимченко (применение метода дифференциального обратного рассеяния для исследования многократно рассеивающих биологических сред), Николая Ивлиева (устройство экспресс-контроля степени чистоты поверхности подложек), Оксаны Савельевой (влияние повторных нагревов на штампуемость листов

из сплава АМг10). Соответственно, дипломы получили и их научные руководители: профессор кафедры АСЭУ В. П. Захаров, доцент кафедры МиЭЛ В. А. Колпаков и А. И. Колпаков, доцент кафедры материаловедения Е. А. Носова.



Медаль Николаю Ивлиеву приколот на лацкан ректор

Гранты губернатора побеждаем

Трое преподавателей СГАУ получили губернские гранты в области науки. Дмитрий Константинович Новиков, профессор, д.т.н. - 60 тысяч рублей. Анатолий

Дмитриевич Комаров, профессор, к.т.н. - 50 тысяч рублей, Светлана Семеновна Комаровская, сташий преподаватель, - 40 тысяч рублей.

Премия президента РФ

Ринат Галимов получил президентскую премию как победитель ежегодного конкурса Самарской области на предоставле-

ние грантов студентам, аспирантам и молодым ученым. Его премия составила 30 тысяч рублей.

структура

На 7-м факультете новая кафедра

Кафедра инновационного менеджмента на последнем ученом совете превратилась в кафедру «Финансы и кредит». Предполагается, что эта кафедра станет выпускающей для специальности 080105 «Финансы и кредит» и специальности аспирантуры 08.00.10 «Финансы, денежное обращение и кредит».

По направлению работы кафедры инновационного менеджмента организуется подготовка по дополнительному образованию.

Институт на 6-м факультете

На базе факультета информатики формируется корпоративный институт информационных систем (КИИС).

Основными задачами института станут подготовка специалистов для предприятий-партнеров по согласованным учебным программам и по индивидуальному учебному графику, подготовка и повышение квалификации кадров, проведение научно-исследовательских работ.



- Кафедра проводит подготовку студентов по четырем циклам электротехнических и шести циклам спецдисциплин. Профессорско-преподавательский состав кафедры: 12 штатных преподавателей и 4 совместителя.
- За 5 лет приборный парк

учебных лабораторий обновлен на 36%. На приобретение нового оборудования, программного обеспечения и переподготовку преподавателей израсходовано более 3 млн рублей.

- Защищено 9 диссертаций: 2 докторские и 7 кандидатских. Все профессора

кафедры руководят аспирантурой. Ежегодно в аспирантуре обучаются 8-10 человек.

- Сотрудники кафедры опубликовали более 100 научных работ, в том числе 5 монографий. Получено 10 патентов на изобретения и полезные модели. Научные

разработки ученых кафедры отмечены пятью наградами на выставках.

- В рамках НИРС подготовлено более 70 докладов на внутривузовскую конференцию, 3 доклада на областную и 3 доклада на международные СНТК. Опубликовано 6 научных работ сту-

дентов. Получено 5 наград на конкурсах НИРС, в том числе одна награда (1-е место) на Всероссийском конкурсе. В соавторстве со студентами подано две заявки на изобретения и получен один патент. Всего в НИРС приняли участие 146 студентов.

Когда наука требует жертв, она превращается в искусство

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СГАУ на пути к международному сертификату

Инновационное развитие экономики Российской Федерации требует от высших учебных заведений повышения качества подготовки квалифицированных кадров, востребованных на мировом рынке труда, системного управления своей деятельностью, финансовыми, материально-техническими, информационно-телекоммуникационными и кадровыми ресурсами на всех уровнях. Данная проблема не может быть решена без внедрения и эффективного функционирования в организации системы менеджмента качества (СМК), соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. Внедрение эффективной СМК требует от высшего руководства, руководителей подразделений, персонала принципиально нового стиля мышления, основанного на системном и процессном подходах, что невозможно без применения информационных технологий.

В настоящее время в СГАУ создается и внедряется система

менеджмента качества на основе требований международного стандарта ISO 9001:2000 и интегрированной автоматизированной информационной системы (ИАИС), организующей единое информационное пространство вуза.

Цель внедрения СМК в СГАУ – повышение качества подготовки квалифицированных кадров, востребованных на мировом рынке труда, и конкурентоспособности университета на внешнем и внутреннем рынках образовательных услуг и научно-технических разработок. Данная цель достигается посредством реализации политики СГАУ в области качества.

Политика в области качества разработана в соответствии с миссией, программой стратегического развития СГАУ, принципами менеджмента качества и направлена на достижение мирового уровня в сфере аэрокосмических и информационных технологий по основным видам деятельности университета.

Ключевыми направлениями политики в области качества

являются:– развитие инновационного подхода в образовательной, научно-исследовательской, административно-управленческой, информационной и других областях деятельности университета;

- развитие интеллектуального потенциала Поволжского региона и России путем многоуровневой подготовки высокообразованных, профессионально-мобильных специалистов, адаптированных к инновационной экономике;

- формирование единой информационно-коммуникационной среды образования, науки и инноваций для современного аэрокосмического кластера;

- укрепление авторитета университета на международной арене как признанного лидера в области аэрокосмических и информационных технологий;

- развитие кадрового потенциала университета как носителя знаний, культуры, традиций посредством совершенствования корпоративной культуры и вовлечения персонала в процессы постоянного улучшения образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- развитие системы управления университетом в соответствии с принципами всеобщего управления качеством (TQM) и требованиями международных стандартов серии ISO 9000;

- совершенствование системы поддержки и сопровождения управленческих решений на основе мониторинга показателей эффективности и результативности деятельности университета на базе интегрированной автоматизированной информационной системы (ИАИС).

Политика в области качества является основой для формирования целей университета в области качества, которые детализированы в комплексном плане мероприятий по реализации программы стратегического развития СГАУ.

Руководство СГАУ берет на себя обязательства и ответственность за создание условий, необходимых для обеспечения понимания политики в области качества персоналом университета и ее реализации на всех уровнях управления.

Определена структура СМК: назначен представитель руководства по качеству, созданы совет по управлению качеством и отдел управления качеством образования; в подразделениях, на кафедрах и факультетах назначены уполномоченные по качеству. Всего на сегодняшний день в структуру СМК включены 3 института, 8 факультетов, 31 кафедра и 9 подразделений, обеспечивающих образовательный и научно-исследовательский процессы. Планируется дальнейшее поэтапное включение подразделений в систему менеджмента качества. Разработано положение о совете по управлению качеством.

Для подтверждения соответствия мировому уровню результатов, полученных в ходе выполнения инновационной образовательной программы «Развитие центра компетенции и подготовка специали-

стов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий», определен международный орган по сертификации. Он является признанным лидером в данной области. Утвержден комплексный план мероприятий по внедрению и подготовке к сертификации системы менеджмента качества СГАУ согласно требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. Руководство университета ознакомилось с основными принципами философии менеджмента качества и требованиями стандарта ISO-9001. По итогам обучения Сибирским сертификационным центром (ССЦ) выданы 20 сертификатов установленного образца, свидетельствующие о присвоении квалификации «менеджер по качеству».

Специалисты отдела управления качеством образования (УКО) лаборатории АСУ-ВУЗ прошли сертификацию на соответствие требованиям курса «Ведущий аудитор СМК (по ИСО 9001:2000)», зарегистрированного Международным регистром сертифицированных аудиторов (IRCA, Великобритания).

Уполномоченные по качеству структурных подразделений прошли обучение курсу «Основы менеджмента качества», по итогам которого выданы 48 удостоверений установленного образца о повышении квалификации.

В сентябре 2007 года консультантами СЦЦ проведен диагностический аудит системы менеджмента качества СГАУ на соответствие требованиям ISO-9001. Для ликвидации несоответствий и замечаний, выявленных по результатам диагностического аудита, ректор СГАУ утвердил план корректирующих мероприятий, который доведен до сведения проректоров, деканов и руководителей пилотных подразделений.

Область применения СМК СГАУ распространяется:

- на разработку и предоставление образовательных услуг по программам высшего профессионального образования согласно лицензии;
- научно-исследовательскую деятельность.

Для реализации сертификации первого этапа СМК СГАУ определены следующие пилотные подразделения:

- администрация университета (административно-управленческий персонал (АУП), общеуниверситетские подразделения);
- факультет двигателей летательных аппаратов (факультет №2);
- факультет информатики (факультет №6);
- факультет экономики и управления (факультет №7);
- факультет заочного обучения.

Сертификация остальных подразделений включена в планы развития СМК.

29 ноября 2007 года состоялось первое заседание совета по управлению качеством, в состав которого вошли ректор, проректоры, ведущие специалисты университета в области качества, руководители и уполномоченные по качеству пилотных подразделений.

В соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2000 отделом

УКО разработаны карта и матрица атрибутов процессов системы менеджмента качества СГАУ.

В целях координации работ по выполнению программы стратегического развития университета, а также совершенствования системы планирования СГАУ и выполнения требований стандарта ISO 9001:2000 для обеспечения международной сертификации СМК на факультетах разработаны комплексные планы мероприятий на период с 2008-го по 2010 год.

Отделом кадров совместно с отделом УКО разработаны типовые положения о подразделениях, должностные инструкции для АУП, профессорско-преподавательского состава (ППС), учебно-вспомогательного персонала (УВП) и должностная инструкция уполномоченного по качеству структурного подразделения (утверждена ректором СГАУ 31.05.2007 г.) согласно штатному расписанию.

На web-портале СГАУ разработан и открыт сайт системы менеджмента качества.

В соответствии с комплексным планом мероприятий по внедрению и подготовке к сертификации системы менеджмента качества СГАУ отдел УКО разработал проекты основополагающих документов СМК: руководство по качеству, документированные процедуры СГАУ, типовой реестр документов университета и оригинальную методику мониторинга и контроля уровня качества результатов деятельности университета на основе ИАИС, которые полностью соответствуют международным требованиям. На основе перечисленных документов в настоящее время уполномоченные по качеству на факультетах, кафедрах и в подразделениях систематизируют имеющуюся документацию по уровням: от миссии, политики СГАУ в области качества, руководства по качеству и документированных процедур до конкретных бланков и форм.

Таким образом, на сегодняшний день в СГАУ

- подготовлены высококвалифицированные кадры мирового уровня в области менеджмента качества;
- разработана нормативная и научно-методическая база СМК, соответствующая международным требованиям.

От совместной работы руководителей подразделений и уполномоченных по качеству зависит распространение полученных результатов, знаний в построении СМК на факультетах, кафедрах, в подразделениях.

В марте 2008 года СГАУ будет сертифицироваться на соответствие СМК требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. Главная задача университета – быть готовым пройти в начале марта предварительный и сертификационный аудиты.

Внедрение СМК СГАУ – важнейший этап в подготовке к комплексной проверке университета, которая пройдет в апреле 2008 года.

В. А. Колпаков, заместитель представителя руководства по качеству СГАУ



Готовность номер...

Университет готов к проведению комплексной оценки своей деятельности комиссией Рособнадзора в апреле 2008 года. К такому решению пришел ученый совет университета после доклада проректора по учебной работе Ф. В. Гречникова о результатах самообследования университета.

В соответствии с программой аттестации образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования и приказами ректора в университете выполнены следующие виды работ:

- проведено самообследование реализуемых в университете направлений подготовки и специальностей, программ дополнительного профессионального образования с завершённым циклом обучения;
- подготовлен отчет по самообследованию университета, в котором отражены все виды его деятельности и представлена динамика их развития;
- подготовлены комплекты документов для лицензирования новых образовательных программ среднего и высшего профес-

сионального образования; всего к лицензированию в процессе комплексной оценки деятельности представлено 108 образовательных программ среднего и высшего профессионального образования, программ подготовки в аспирантуре;

- подготовлены документы к аккредитации образовательных программ высшего профессионального образования, реализуемых в институте печати СГАУ;

- на заседаниях ученого совета университета и советов факультетов, на деканских совещаниях регулярно обсуждались итоги реализации плана мероприятий по устранению замечаний и недостатков, выявленных в результате проведения комплексной оценки деятельности университета в 2003 году.

Как обучать активно

На семинарах в медиацентре преподаватели университета изучали внедрение активных форм обучения и выработку необходимых компетенций, практических навыков для создания и применения технологий электронного обучения, в том числе дистанционного, в среде оболочки Hyper Service.

Занятия проходили в форме установочных и практических семинаров, самостоятельной практической работы преподавателей с консультационной поддержкой разработчиков системы Hyper Service. Контрольные задания и курсовые работы выполнялись в удаленном режиме.

Практические занятия проводились по группам. Первая группа освоила технологию работы в инструментальной среде оболочки Hyper Service, освоила технологию разработки учебно-методических компьютерных комплексов, познакомилась с технологией проведения занятий, в том числе многоуровневого тестирования, на основе разработанного электронного курса. Вторая и третья группы изучали методику организации учебного процесса с использованием готовых учебно-методических компью-

терных комплексов корпорации «Диполь». Вторая группа специализировалась по курсу «Принятие решений», третья – по курсу «Информационные технологии в обучении и управлении».

В медиацентре установлена программная оболочка для создания и использования интерактивных обучающих программ Hyper Service. Слушатели семинара получили диски и методические материалы по соответствующим курсам обучения. Слушателям, успешно прошедшим обучение, будут выданы сертификаты корпорации «Диполь».

Т. М. Кузьмишина,
зам. проректора
по информатизации СГАУ



P.S. Корпорация «Диполь» работает с 1992 года и находит инновационные решения во многих сферах деятельности: в образовании и промышленности, науке и коммерции.

«Диполь» производит программные продукты: учебно-методические компьютерные комплексы, а также занимательные серии. Наиболее яркие примеры разработок саратовской фирмы: «К вам пришли с проверкой», «Эксперт», «Бизнес с нуля». Они позволяют решать очень важные частные проблемы.

Прощаться рано

Инновационная образовательная программа университета «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий» продолжит работать еще три года.

За это время программа будет развивать пять направлений:

1) Научно-образовательный центр обработки изображений и геоинформатики;

2) центр компетенции в области обработки информации с космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (в том числе обучение и переобучение специалистов в области геоинформационных технологий);

3) создание малых космических аппаратов научного и народно-хозяйственного назначения;

4) суперкомпьютерный центр, ориентированный в том числе на исследования в сфере нанотехнологий и наращивание телекоммуникационной инфраструктуры;

5) научно-образовательный центр нанотехнологий, вклю-

чая подготовку материально-технической базы и эксплуатацию уникального оборудования.

И, конечно, университет будет осваивать оборудование, приобретенное в рамках инновационной образовательной программы за два прошедших года.

Среди этого оборудования - станция приема и обработки информации с десяти спутников дистанционного зондирования Земли для Поволжского центра космической геоинформатики, комплекс обрабатывающих центров, электроэрозионных станков и вспомогательного оборудования для межкафедрального учебно-производственного центра САМ-технологий, лаборатории для подготовки магистров по магистерской программе «Физика и технология нанозлектронных приборов», ударный и электродинамический стенды, системы измерения параметров вибраций и бесконтактного измерения деформаций для учебно-научного и производственного центра вибрационной прочности и надежности аэрокосмических конструкций...

Елена Памурзина



В новой лаборатории бортовых комплексов оборудования воздушных судов



Идут занятия в модернизированной лаборатории физики



Занятия в новой пневмогидравлической лаборатории

ВЗГЛЯД

Обучение нон-стоп

О том, как важно преподавателям XXI века владеть навыками создания и применения технологий электронного обучения, нам рассказал генеральный директор корпорации «Диполь» Виктор Ефимович Поляк.

- Виктор Ефимович, чему посвящены ваши семинары?

- Руководитель, преподаватель в XXI веке непременно решает вопросы создания электронных обрабатывающих ресурсов, оптимально активных методов обучения. Семинары помогут освоить технологию работы в инструментальной среде оболочки Hyper Service, научить разрабатывать учебно-методические компьютерные комплексы и проводить занятия на основе разработанного электронного курса.

- На семинарах несколько курсов. Расскажите подробнее об одном из них?

- Например, курс «Принятие решений». Программный продукт «Школа бизнеса для руководителя «Принятие решений»», разработанный в среде оболочки Hyper Service, - это наше ноу-хау. Программа тренинговой направленности ориентирована на менеджмент. Одна из основных проблем обучения менеджеров состоит в том, что у них нет ни малейшего опыта, есть только изученная теория. Тренажеры такого типа - единственный способ получения навыков для начинающих менеджеров. Обучение действовать в искусственных, заранее разработанных ситуациях заложено в нормативах. В электроэнергетике, газовой энергетике, атомных системах человека долгое время обучают на тренажерах, прежде чем сажать за настоящий пульт. Работа менеджера не менее ответственна, ведь от правильности принятых решений зависит успех или неуспех бизнеса. Считается, что при принятии решения руководитель интуитивно учитывает до трех сотен различных переменных. Тут на помощь руководителю приходят специальные структурированные техники принятия решений.

Целевая аудитория таких программ - отделы персонала корпораций для обучения топ-менеджеров



и менеджеров среднего звена, менеджеры, руководители, самостоятельно осваивающие продукт, студенты образовательных учреждений, преподаватели вузов и специальных учебных заведений.

- Какое впечатление осталось у вас от семинара в СГАУ?

- Обучение взрослых людей вообще имеет ряд особенностей. Такие люди уже понимают, что им надо, и для них особо важна применимость на практике полученных знаний. Мы даем им то, что им пригодится.

На мой взгляд, очень важна ориентация на преподавателей. Проблема состоит в том, что зачастую подобные обучающие программные продукты воспринимаются преподавателями с неприязнью. А качество самостоятельно составленных ими программных комплексов редко радует результатом. Наша функция состоит в том, чтобы дать преподавателю инструмент, с помощью которого он сможет создавать свои программы, опираясь на блоки теории, уже имеющиеся примеры, а при необходимости и с нуля. Таким образом, происходит интенсификация процесса обучения. Навыки должны вырабатываться и у преподавателей в том числе. Важно, чтобы при составлении учебных программ происходила не только компиляция имеющейся информации, но и создание нового.

Беседовала Наталья Крайнова

верлибры

* Верлибр (от фр. vers libre – свободный стих) – стих, строящийся на интонационно-синтаксической основе, не связанный ни постоянной рифмой, ни определенной метрикой.

Бездействие

Самое подлое – это бездействие, убийственное, когда выбор так необходим.

Бездействие – спасение для ТРУСОВ, ведь, не принимая решений, невозможно ошибиться.

ОНИ выжидают, пока кто-то другой примет за них решение, сделает заветный шаг. И если вдруг этот шаг приведет к краху, то ИМ есть кого обвинять. Тогда ОНИ со всей своей энергией, сбереженной путем абсолютного бездействия, обрушиваются на тебя, обвиняют в плачевности сложившейся ситуации, ставят перед фактом огромного и всепоглощающего (для НИХ!) несчастья, ждут оправданий, даже требуют их, чтобы ты почувствовал себя виноватым, низким и подлым.

И вот тогда ОНИ чувствуют себя намного лучше. Возможно, не так хорошо, как им хотелось бы, но все же достаточно для того, чтобы поднялась планка ИХ убитой самооценки.

Главное в жизни

Ощущая себя звеном поколений, не первым и даже не последним, все чаще ловишь себя на мысли о скоротечности жизни, ее необратимости.

Утром ты словно слепой щенок – только-только делаешь первые шаги на пути в жизнь, днем – уже семьянин со своими амбициями и распланированным будущим, вечером – олицетворение вечности и мудрости, а завтра... тебя уже нет. Лишь неосуществленные мечты и ворох воспоминаний после тебя.

Нужно научиться понимать, что главное.

Ценить, ценить каждый момент, каждое мгновение...

Дарить, дарить добро и поддержку...

Любить, любить без оглядки и предубеждения...

Жажда любви

Ты пробудил меня от долгого, длившегося всю мою жизнь сна.

Почувствовав тебя, очнулись дремавшие во мне дотеле чувства и желания. Загоревшись чуть теплящимся жалким огоньком, они разрослись в пожар, ярким пламенем наполнивший душу мою. Бывает, он греет, но бывает – жжет.

И, словно волк, однажды отведавший человеческой крови, я опять стремлюсь к тебе...

Утоли мою жажду. Не крови, но любви...

Жизнь

Опять спешу, опять иду домой, смотрю под ноги, думаю о делах.

А вокруг лежит искристый скрипучий снег, заливая все прозрачным светом зимнего ледяного солнца. Кто-то протоптал узоры дорожек...

Опять я спешу, опять иду в школу, смотрю под ноги, думаю об уроках.

Занимается день. Первые лучи холодного солнца пытаются пробиться сквозь завесу утреннего тумана. Морозный ветер охлаждает лицо. В воздухе закружились снежные хлопья...

Опять спешу, опять иду домой, смотрю под ноги, думаю о делах.

Теплые лучи уставшего заходящего солнца светят из-за спины, окружая мою движущуюся тень мягким желтым сиянием. Удивительно: где-то поют птицы – или это от усталости раздаются в моей тяжелой голове трели их песни...

Опять спешу, нет времени и сил поднять голову, оторвать взгляд от дороги перед собой, оглянуться на жизнь... Скоро весна...

Страсть

Страсть не дает человеку есть, спать и работать, лишает покоя. Многие боятся ее, потому что она, появляясь, крушит и ломает все прежнее и привычное.

Никому не хочется вносить хаос в свой устроенный мир. Многие способны предвидеть эту угрозу и умеют укреплять гнилые стены, способные сдерживать все непривычное, неизведанное. Такие инженеры – в высшем смысле.

А другие поступают как раз наоборот: бросаются в страсть очертя голову, надеясь обрести в ней решение всех своих проблем. Возлагают на другого человека всю ответственность за свое счастье и за то, что счастье вдруг ушло. Они всегда пребывают либо в полном восторге, ожидая волшебства и чудес, либо в отчаянии, потому что вмешались некие непредвиденные обстоятельства и все разрушили.

Отстраниться от страсти или слепо предаться ей – что менее разрушительно?

Не знаю.

Дарья Кудряшова,
ТФ СГАУ

Ценить, ценить каждый момент, каждое мгновение...
Дарить, дарить добро и поддержку...
Любить, любить без оглядки и предубеждения...



ЧЕРЕЗ ВАУ АМЕРИКАНИЗАЦИЮ К СОВЕРШЕНСТВУ

А и богат же русский язык! Не перечитать всего, что на нем написано, не постичь всего, что на нем сказано. Веками развивался и богател, оттачивался поэтами и лингвистами великий русский язык, претерпевал изменения и увеличивал свой лексический состав.

Однако стоит помнить, что пополнялся он в основном за счет заимствования иностранных слов. Эта тенденция наметилась еще в древности, при первых межнациональных контактах, но особенно ярко начала проявляться в начале XVIII века. Тогда же появились первые противоречивые мнения о проникновении в речь иноязычных слов. Например, Петр I требовал от своих современников писать, не злоупотребляя нерусскими словами. Позднее М. Ломоносов, А. Сумароков, Н. Новиков выступали против засорения языка иноязычными терминами. А вот А. С. Пушкин, напротив, боролся за использование лексических заимствований, так как они отражали новые идеи европейских просветителей.

но и культурного достояния России – русского языка». Сейчас противоречия обострились настолько, что всю обсуждается проблема американизации нашей речи, экспансии американизмов в русском языке. Ведь большинство новых слов пришло именно из США.

Не думаю, что вопрос стоит настолько остро. Многие слова нам просто необходимы. Разве лучше громоздкое «электронно-вычислительная машина», чем компьютер? Разве «музыкальный проигрыватель» лаконичнее, чем плеер? Заимствование – необходимая мера для продолжения свободного общения между людьми. В первую очередь это касается слов, у которых нет эквивалента в русском языке. В нашу жизнь входят новые явления, предметы, а с ними и новые слова. Это, конечно же, не касается тех слов, которые мы перенимаем только из-за модного их звучания, – так называемого «сленга». Они совершенно не оправдывают себя ни с точки зрения необходимости, ни с точки зрения красоты или обогащения языка.

Стоит помнить, что пополнялся русский язык в основном за счет заимствования иностранных слов.

Сейчас уже XXI век, а разногласия по поводу иностранных слов в русском языке только усиливаются. Почему же разрастаются споры? Попробуем разобраться в этом вопросе.

Век научно-технического прогресса происходит небывалое расширение сфер заимствования новых слов: в политической жизни страны – президент, инаугурация, спикер, импичмент; в самых передовых отраслях науки и техники – дисплей, файл, мониторинг, плеер; а также в финансово-коммерческой деятельности – аудитор, бартер, брокер; в культурную сферу вторгаются бестселлеры, вестерны, триллеры, хиты и т.д. Загромождение речи таким количеством иностранных слов не могло не вызвать обострения борьбы за «сохранение духовного, художественного, науч-

ка. К сожалению, сейчас даже из уст диктора новостей можно услышать мейл – вместо почты, аутсайдер – вместо неудачника-одиночки, тинейджер – вместо подростка. Такие замены, на мой взгляд, бессмысленны, чтобы иметь место в нашей речи. И постепенно эти слова исчезнут из языка в силу своей ненужности, уступив место родным для нас русским «тезкам». Таким образом, язык не только не потеряет своей красоты и лексической колоритности, но и пополнится новыми, столь необходимыми для нас словами.

И тогда мы вновь сможем воскликнуть: «А и богат же русский язык!» Изучайте его, постигайте все тайны, и только тогда каждому из вас откроется сокровищница величайшего языка мира!

Дарья Кудряшова, ТФ СГАУ

P. S. Редакция признает, что некоторые утверждения автора по меньшей мере спорны. Желаете поспорить с автором и высказать свою точку зрения – присылайте свои заметки на адрес редакции: rflew@mail.ru.

P. S. II Рубрика «Мастерская» готова рассмотреть ваши художественные и публицистические произведения. Лучшее будет опубликовано в газете «Полет».

История одного праздника

Так случилось, что именно в Татьянин день, 12 января 1755 года, императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета» и 12 (25 по старому стилю) января стало официальным университетским днем (тогда он назывался «днем основания Московского университета»). С тех пор святая Татиана считается покровительницей студентов. Кстати, само древнее имя «Татиана» в переводе с греческого означает «устроительница».

В 60-70 годы XIX века Татьянин день превращается в неофициальный студенческий праздник. К тому же с него начинались студенческие каникулы, и именно это событие студенческая братия всегда весело отмечала. Празднование «профессионального» дня студентов имело традиции и ритуал - устраивались торжественные акты с раздачей наград и речами.

Изначально этот праздник отмечался только в Москве, и отмечался очень пышно. По воспоминаниям очевидцев, ежегодное празднование Татьянинного дня было для Москвы настоящим событием. Оно состояло из двух частей: непродолжительной официальной церемонии в здании университета

и шумного народного гулянья, участие в котором принимала почти вся столица.

Затем последовал указ Николая I, где он распорядился праздновать не день открытия университета, а подписание акта о его учреждении. Так волей монарха появился студенческий праздник - Татьянин день и День студента.

Несмотря на то, что история праздника своими корнями уходит в далекое прошлое, традиции сохранились и по сей день. Студенческая братия как устраивала широкие гулянья более ста лет назад, так и в XXI веке предпочитает отметить свой праздник шумно и весело. Кстати, в этот день квартальные даже чрезвычайно нетрезвых студентов не трогали. А ежели и приближались, то козыряли и осведомлялись, не нуждается ли господин студент в помощи?

Впрочем, студент никогда не упустит шанс отдохнуть от учебного процесса - согласно народной мудрости, от бесконечного торжества его отвлекает лишь сессионное время.

Кирилл Могучий, ТФ СГАУ



КОРПОРАТИВ

ПРОВЕДИ ДЕНЬ СТУДЕНТА В ЛАГЕРЕ «ПОЛЕТ»

25 января 2008 года станет значимым событием в истории нашего университета. Впервые мы будем отмечать День российского студенчества широко и по-настоящему ярко. Организаторы обещают: этот день вы запомните НАДОЛГО.

Действо пройдет в лагере «Полет».

Вас ждут мини-футбол, настольный теннис, гири, веселые старты и, конечно, бесплатный прокат лыж (не забудьте студенческий билет!). В программе праздника также театрализованное представление, горячий глинтвейн, выступление лучших коллективов студклуба.

На территории лагеря пройдут соревнования турклубов вузов Самары на спортивно-туристической дистанции.

Для экстремалов турклуб СГАУ предлагает модную дистанцию «ДРАЙ-ТУЛИНГ» - вам предстоит покорить искусственный деревянный рельеф с помощью кошек и ледоруба.

Попасть на праздник можно на автобусах с 9 часов утра от конечной остановки автобуса маршрута №6.

ПРИДИ И ВПИШИ СЕБЯ В ИСТОРИЮ СГАУ!

Посвящается жертвам сессии... Пусть наука будет им пухом... Аминь



1. Черная, бесстрастная, холодная Сессия пришла к нам не спеша... Дни настали серые, голодные...



2. Вася Пупкин тихо, чуть дыша, Шпору доставал из труселей, Подавляя бешеную дрожь... Проклинал всех учителей, Был он на безумного похож.



3. Нужную бумажку отсчитал Вася наш, к несчастью, не заметив Препода бездушного оскал: Васину аферу он приметил...



4. Василек, наивная душа, Верил еще в счастье и в трояк. Ведомостью каверзною шурша, Верил препода в дорогой коньяк, В шоколад швейцарский и в часы, Коих не хватало на руке. Хитро ухмыльнулся он в усы И позвал Василия к доске.



5. Вася улыбался и потел, А потом потел и улыбался: На вопрос ответить он хотел И в грехах своих не признавался...



6. Наконец решил пойти ва-банк, Тщетность ощутив своих попыток, Проще было бы ограбить банк, Чем терпеть матаном злую пытку... Вася вдруг заохал, застонал, Заблестела на щеке слеза. В обморок он с грохотом упал, Закатив отчаянно глаза...



7. Кинулись к Василию студенты, Гневались на препода, кричали, Все говорили комплименты



8. С просьбой, чтоб зачетку увенчала Гордая, прекрасная пятерка, Ибо Вася чит ученья пути - Предпочел он наряженью елки С формулами жуткие талмуды!

9. Сжалился неумолимый препода И до тройки все же снизошел... Раскусил он Васин хитрый метод - Но сыграл уж больно хорошо! Вспомнил препода юности моменты, Сам когда-то списывал, дрожа... Так что верьте, граждане студенты, Есть у наших преподавов душа!

УДАЧНОЙ СЕССИИ!

АВТОРЫ: текст - Мария Буренко, рисовал Олег Макшаев

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТА НА МЕЖВУЗОВСКОМ УРОВНЕ

В САМАРЕ РАБОТАЕТ МЕЖВУЗОВСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Врачи и статистики утверждают: за последние 10-15 лет ухудшение здоровья молодежи в нашей стране стало своеобразной закономерностью. Полностью здоровый человек начинает рассматриваться как исключение из общей тенденции.

Снижение общего медицинского контроля за состоянием здоровья в общеобразовательных учреждениях в ряде случаев становится причиной ранней инвалидности молодежи. Анализ заболеваемости студентов в вузах Самарской области показал, что к концу обучения у 30 процентов учащихся отмечается рост числа хронических заболеваний нервной системы, органов пищеварения, зрения. В последнее время среди студентов увеличивается количество заболеваний, характерных для людей пожилого возраста, – заболевания опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой системы.

Изменить сложившееся положение вещей призван межвузовский студенческий медицинский центр (МСМЦ), созданный при клиниках СамГМУ. МСМЦ – это уникальное подразделение, сочетающее в себе использование современных научных знаний и практического опыта специалистов медицинского уни-



Куда идти, если заболешь

1. Медпункт в студгородке СГАУ (общежитие №3)
Тел.: 267-47-35
2. Межвузовский студенческий медицинский центр при клиниках СамГМУ.
Адрес: пр. Карла Маркса 1656,
тел. 2767-763 (регистратура), 2767-774 (дежурный врач).

верситета в оказании медицинской помощи и лечении больных.

МСМЦ проводит свою работу в

тесном контакте с администрацией вузов, профсоюзными комитетами, студенческими коллективами.

Основными видами его деятельности являются:

- первичная (доврачебная) медико-санитарная помощь студентам;
- амбулаторно-поликлиническая и стационарозамещающая медицинская помощь;
- организация и проведение ежегодных медицинских осмотров студентов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности (освобождение от занятий);
- выдача документов, позволяющих оформление академических отпусков по состоянию здоровья);
- проведение противоэпидемических мероприятий (выявление инфекционных больных);
- организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому воспитанию студентов;
- пропаганда здорового образа жизни.

За первичной (доврачебной) медико-санитарной помощью студенты могут обратиться в здравпункты, размещенные в стенах учебных заведений. В случаях об-

наружения заболеваний, требующих дополнительных инструментальных и лабораторных методов диагностики, больных направят на обследование в студенческий медицинский центр.

Оказание консультативно-диагностической помощи и лечение заболевших осуществляются руководителями клиник и профессорско-преподавательским составом клинических кафедр СамГМУ. При этом используются современные медицинские технологии и широкий спектр медикаментозного лечения.

Чтобы прикрепить страховой медицинский полис к межвузовскому студенческому медицинскому центру, не забудьте страховой медицинский полис и паспорт, отправляйтесь в здравпункт и напишите заявление.

Студентам, закрепленным за студенческим медицинским центром, при острых и неотложных состояниях медицинская помощь оказывается врачами центра ежедневно, с 8 до 17 часов.

Заведующий специализированным консультативно-диагностическим центром СамГМУ, к. м. н, доцент С. Ф. Алещенко

Где работают выпускники КуАИ-СГАУ

Выпускники нашего университета, работающие на Самарском производственно-ремонтном предприятии (СПРП), принадлежат разным поколениям, и у каждого свои воспоминания об alma mater. Но этих людей объединяет не только студенческое прошлое, но и работа. Главная цель которой – ремонт энергетического, электротехнического и других видов оборудования.

В энергетическом отделе заместителем главного энергетика работает Александр Петрович Лихарев, окончивший 1-й факультет КуАИ в 1977 году. Он вспомнил о том, как летом 1974 года во время практики в составе стройотряда он помогал строителям, возводившим общежития на улице Революционной: «Наша бригада состояла из семи-восьми человек и занималась лесами и укладкой плитки. Однажды на стройку заглянул корреспондент газеты «Полет» и сделал коллективный снимок нашей бригады. Фотографию эту напечатали вместе с заметкой о том, как мы ударно трудимся. Ту газету я храню до сих пор. Как память. Кстати, по окончании строительства нас в этом самом общежитии и поселили».

Выпускником 1-го факультета, но 1997 года, является и начальник ремонтной базы Владимир Иванович Баннов. Во время учебы Вла-

димир Баннов защищал у Геннадия Алексеевича Резниченко дипломный проект по теме «Сверхтяжелый транспортный самолет». «Мы защищали его втроем: я, Андрей Юренок и Вадим Павлов, – рассказал Владимир Баннов. – Андрей сейчас работает в Самаре, мы, к сожалению, с ним редко видимся, а с Вадимом, который уехал в Сызрань, мы общаемся часто».

Вместе с В.И. Банновым работает выпускник 4-го факультета 1975 года Александр Николаевич Воеводин. После окончания нашего вуза он 30 лет проработал на заводе имени Фрунзе, прежде чем перейти на ремонтную базу СПРП.

Александр Владимирович Боев – также выпускник 1-го факультета 1996 года. Некоторое время он работал в производственно-техническом отделе, а ныне возглавляет объединенно-ремонтный цех на Самарской ГРЭС, который входит в состав СПРП.

В цехе тепловой автоматизации работает инженером-метрологом Наталья Юрьевна Зотова, выпускница 1-го факультета 1998 года. Валерий Михайлович Антимонов, выпускник 2-го факультета 1970 года, руководит конструкторской группой. Под его руководством в группе работает ведущим конструктором Виктор Иванович Садчиков, выпускник 5-го факультета 1978 года. Рассказывает В. Садчиков: «Главное, что я вынес из учебы в нашем вузе, – это инженерное мышление, инженерный подход к работе».

5-й факультет КуАИ-СГАУ заканчивали инженер Константин Юрьевич Богданов (1994), мастер по ремонту электромашин Александр Анатольевич Анчаков (1981) и директор по управлению персоналом Константин Алексеевич Солкин (1994). В 1989 году 3-й факультет КуАИ окончил Евгений Геннадьевич Головачев, начальник ремонтного



Заводуправление Самарского производственно-ремонтного предприятия

цеха на Самарской ТЭЦ, которую также обслуживает СПРП. Сергей Александрович Раков пришел на предприятие с 4-го факультета (выпускник 1983 года). Во время учебы весь их поток (100 человек) входил в состав стройотряда «Гефест», который в 1980 году ездил в Республику Тыва. Там на конкурсе за выступление С. Раков был награжден гитарой. Вместе с ней Сергей был сфотографирован для газеты «Полет». «Таких снимков для газеты в истории нашего отряда насчитывалось пять-шесть, так как начали мы ездить с 1978 года и часто принимали участие в самодеятельности. Среди них есть и коллективные, и персональные, – вспоминает Сергей. – Осенью 1982 года весь наш отряд участвовал в строительстве 5-го корпуса КуАИ на улице Лукачева. Был недостаток строителей, и поэтому нас, бойцов-студентов, попросили помочь на разных участках работ».

Кстати, через 20 лет после выпуска, в 2003 году, состоялась встреча бывших участников «Гефеста». На ней участники узнали много интересного друг о друге. Про командира стройотряда Андрея Власова, после выпуска несколько лет работавшего в КуАИ, в настоящее время Андрей Владимирович – генеральный директор издательского дома «Федоров». Владимир Макаров также занимается издательским бизнесом. Сам Сергей Раков работает мастером по ремонту трансформаторов в электроремонтном цехе. И многие выпускники СГАУ, как и он, работают по специальности, у многих профиль работы полностью совпал с основной специальностью, полученной в вузе. Так, выпускник 2002 года Дмитрий Евдокимов (7-й факультет) и Татьяна Карташова, окончившая тот же факультет годом позже, работают ведущими экономистами.

Подготовил Евгений Учеватов

Топ 10 спортсменов СГАУ

Ф.И.О.	УЧ. ГР.	СПОРТИВНОЕ ЗВАНИЕ	ВИД СПОРТА	СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
А. А. Назаров	515	Мастер спорта	Плавание	Серебряный призер чемпионата России (на короткой воде), неоднократный призер всероссийских соревнований по плаванию, член сборной команды России
И. В. Попов	444	Мастер спорта	Тяжелая атлетика	Чемпион России среди студентов, признан лучшим спортсменом года г.о. Самара
В. Р. Знаменская	715	КМС	Легкая атлетика	Финалистка чемпионата мира среди девушек, двукратная чемпионка России в беге на 400 м с/б, лауреат Государственной президентской премии «Золотая молодежь»
Е. Д. Илютова	316	КМС	Легкая атлетика	Бронзовый призер чемпионата России среди молодежи в эстафетном беге, финалистка чемпионата России в беге на 400 м с/б
В. Г. Турлачев	434	КМС	Тяжелая атлетика	Чемпион России среди спортивных клубов, неоднократный победитель и призер областных и российских чемпионатов, признан лучшим спортсменом года г.о. Самара
А. С. Сергеева	1110	Мастер спорта	Современное пятиборье	Чемпионка России в личном и командном первенствах, член сборной команды России
А. Н. Гришина	451	КМС	Лыжи	Серебряный призер чемпионата ПФО
М. С. Пронин	2402	Мастер спорта	Спортивное ориентирование	Победитель чемпионата и первенства ПФО в эстафете, победитель областных и республиканских соревнований
М. Ю. Земсков	2312	Мастер спорта	Дзюдо	Победитель всероссийских турниров
А. Жидков	611	КМС	Бокс	Победитель всероссийского турнира в Санкт-Петербурге

Лучшие спортивные команды СГАУ

Ф.И.О.	УЧ. ГР.	СПОРТИВНОЕ ЗВАНИЕ	ВИД СПОРТА	СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
Е. Г. Евстифеева И. Г. Евстифеева В. Ю. Сидорова Д. М. Егорова А. Ю. Нефедова Д. А. Штурмина Р. П. Аушева М. Е. Прокопец	1511 638 251 336 326 722 527 1511	КМС КМС КМС КМС КМС КМС КМС	Степ-азробика	Бронзовые призеры чемпионата ПФО, финалистки Кубка России
П. В. Князькова Ю. А. Пак А. К. Щербак К. М. Годун Л. Е. Морозова А. А. Сергеева А. А. Киселева Е. С. Гаврилина	747 742 1210 337 2211 127 723 323	КМС КМС КМС КМС КМС КМС КМС	Хип-хоп-азробика	Бронзовые призеры чемпионата ПФО, финалистки Кубка России, финалистки чемпионата России среди студентов

НОВОГОДНЯЯ ЭКЗОТИКА, или 0 том, как секция спелеологии турклуба СГАУ провела новогодние праздники

Жаль тратить новогодние каникулы, свободные от учебы и работы, на долгие сидения за праздничным столом. Мы вообще стараемся любые длинные выходные провести с максимальной пользой. Для нас это означает съездить в пещеру, а уж в какую именно, зависит от количества свободного времени. Десяти дней новогодних праздников нам хватило на поездку в Пермский край, где находится удивительная пещера Темная. Оказывается, таких, как мы, желающих встретить Новый год в поезде, совсем немного: кроме нашей компании спелеологов аэрокосмического, в вагоне было только три человека. Проводница, появлялась нечасто. С истинным Новым годом, то есть наступающим по местному времени, мы встретились в Уфе. Именно «встретились», потому что, как известно, Новый год идет с востока на запад, а наш поезд двигался

как раз ему навстречу – с запада на восток. Давно не испытывающееся детское ощущение особенного, самого таинственного и чудесного праздника – поезд, несущийся сквозь снежную ночь, полумрак пустого плацкартного вагона; рядом товарищи – удивительные, прекрасные люди, а за окном, далеко-далеко, неслышно вспыхивают и гаснут разноцветные волшебные цветы фейерверков... Уральская погода порадовала нас отсутствием сильных морозов. Хотя мы жили и не на улице в палатке, а в пещере, в подземном базовом лагере на глубине семьдесят метров, но переодеться в специальную пещерную одежду и перепаковать вещи из рюкзаков в транспортные мешки (а после выброски из пещеры все то же самое, но в обратном порядке) приходилось все же на поверхности. Говорят, в Самаре температура все

это время держалась на уровне минус двадцать. Темная – необыкновенная пещера. Там нет особых красот, разве что ледяные занавеси и сталактиты около самого входа, да немного натечки только в одном месте пещеры – в Храмовом зале. Но зато в Темной очень много глины. ОЧЕНЬ много ГЛИНЫ. К ТАКОМУ количеству ГЛИНЫ равнодушным остаться невозможно. Жидкая или густая, скользкая или засасывающая сапоги при каждом шаге так, что их приходится вытаскивать с усилием – в новых и сверхновых частях пещеры она везде. Еще одно давно забытое детское ощущение – как следует, в свое удовольствие повалиться в грязь, и никто не кричит «Немедленно вылезай из лужи!!!». Неудивительно, что нигде в интернете мы не нашли полной топосъемки пещеры со всеми ее новыми частями. Еще бы: мало охотников протискиваться по

И еще две успешные команды

Тяжелая атлетика

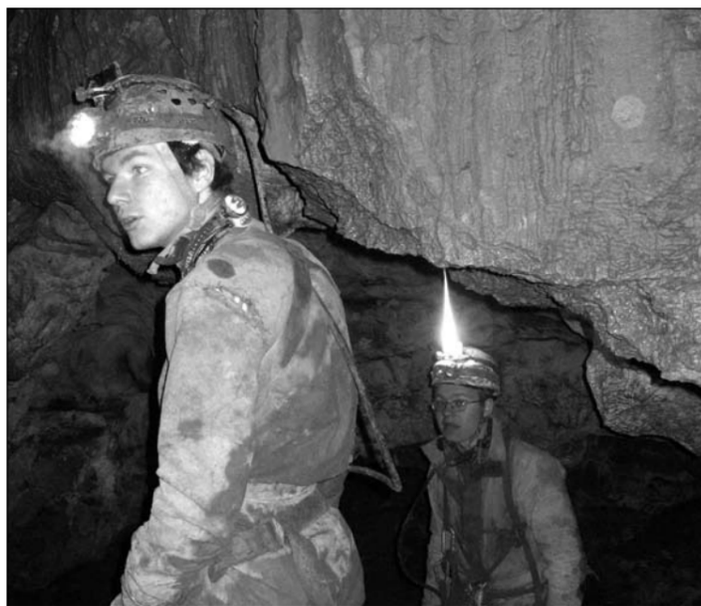
27 декабря 2007 года комитет по физической культуре и спорту городского округа Самара награждал лучших спортсменов города. Медалей и звания «Лучший спортсмен 2007 года» удостоились студенты И. В. Попов, В. Г. Турлачев и преподаватели кафедры физического воспитания, мастера спорта по тяжелой атлетике Мария Юрьевна Филатова и Виктор Владимирович Томилов как неоднократные призеры и победители всероссийских соревнований, а также за установленные рекорды города и успешные выступления на российских соревнованиях. Тренеры Виктор Иванович Койчев и Вячеслав Андреевич Попов были награждены почетными грамотами за подготовку спортсменов.

Последнее становится более понятным, если посмотреть на итоги выступления сборной команды СГАУ по тяжелой атлетике в прошедшем году. Сборной тяжелоатлетов СГАУ не было равных на чемпионате Самарской области среди мужчин и женщин (февраль), спартакиаде вузов, кубке городского округа Самара, посвященном Дню Победы, открытом кубке городского округа Самара, кубке области среди мужчин и женщин (ноябрь). Надо отметить, что на некоторых соревнованиях университетская секция тяжелой атлетике выставляла две и даже три команды, причем второй и третий составы выступали не менее удачно, занимая вторые места, а на открытом кубке г.о.

Самара все три призовых места заняли три команды из СГАУ. Чемпионат России среди спортивных клубов и КФК в Волхове принес в копилку тяжелоатлетов 3-е командное место, а на первенстве Самарской области среди юношей 1989 г.р. в Тольятти команда СГАУ стала второй. На чемпионате Приволжского федерального округа среди мужчин и женщин в Саранске И. В. Попов (гр. 434), преподаватели М. Ю. Филатова, В. В. Томилов завоевали первые места. Илья Попов стал первым и на чемпионате России по тяжелой атлетике среди студентов высших учебных заведений в Мценске в категории 69 кг. В категории 105 кг 2-е место завоевал В. В. Томилов.

Легкая атлетика

Команда легкоатлетов СГАУ продемонстрировала замечательные результаты на кубке Самары в декабре, заняв 1-е командное место. Такой результат складывался из побед первокурсницы 7-го факультета Валерии Знаменской в беге на 400 м, знаменитого Виталия Шарифуллина (4-й курс 4-го факультета) в беге на 60 м с барьерами и Дениса Корчагина (4-й курс 7-го факультета) в беге на 3 километра. В копилке нашей сборной 2-е место первокурсницы 3-го факультета Екатерины Илютовой в беге на 400 м, а также первокурсника 7-го факультета Сергея Катруша в прыжках в длину. Надо отметить, что в эстафете 4x200 м мужская, и женская команды заняли вторые места.



узким мокрым глиняным ходам с компасом и рулеткой и чего-то там измерять. А вместо пикетажного журнала, куда заносятся результаты всех измерений, при съемке Темной, наверно, лучше всего пользоваться не бумажным блокнотом, а глиняными табличками, как древние вавилоняне и ассирийцы, потому что сохранить от заляпывания глиной что бы то ни было здесь невозможно. За три дня мы все облазили, совершили восхождение (не то, чтобы это было необходимо для прохождения пещеры, а так, для тренировки). В последний день в

Темной в грязные новые части пещеры уже не ходили – чистили снаряжение, сушили на себе мокрые комбинезоны, выжимали веревки, чтобы не тащить с собой на поверхность несколько десятков килограммов глины. Обратная дорога – снова в праздничный день, на этот раз в Рождество. И приятный сюрприз по возвращении в Самару – теплая встреча путешественников, организованная оставшимися в городе спелеологами нашей секции, пироги и горячий чай из термосов прямо на вокзале.

О. Алексеева

анонс

Успех - дело техники

Только отдыхающие санатория-профилактория СГАУ смогут бесплатно пройти тренинг по курсу «Технология успеха».

Курс предназначен для желающих получить навыки работы со специальными психологическими техниками и стратегиями, научиться успешно строить взаимоотношения с другими людьми, уметь быстро адаптироваться в новой обстановке.

В рамках курса вы ознакомитесь с психологией деловых отношений, узнаете о языке телодвижений и сможете самостоятельно проводить диагностику личности по невербальным проявлениям. Вас ждут основы этики делового

общения и риторики. Вы узнаете о специфике лидерского мышления. На занятиях вы проработаете модели поведения в конфликтной ситуации и даже технику манипулирования сознанием.

Курс будет читать доцент кафедры философии Елена Робертовна Кузнецова. Автор-составитель имеет сертификат на право преподавания курса, выданный Московским государственным университетом экономики, статистики и информатики в 2004 году.



наука

**ЛОВИСЬ ГРАНТ,
БОЛЬШОЙ И МАЛЕНЬКИЙ**



**Уважаемые ученые и специалисты
университета!**

Предлагаем вашему вниманию перечень основных сайтов, на которых размещаются объявления о тематике и условиях проведения конкурсов на выполнение научно-исследовательских работ.

- WWW.FASL.GOV.RU – Федеральное агентство по науке и инновациям.
- WWW.ED.GOV.RU – Федеральное агентство по образованию.
- WWW.RFBR.RU – Российский фонд фундаментальных исследований.
- WWW.RFH.RU – Российский гуманитарный научный фонд.
- HTTP://GRANTS.EXTECH.RU – Совет по грантам президента РФ для поддержки молодых российских ученых и научных школ.
- WWW.FASIE.RU – Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника).
- WWW.RSCI.RU – Информационный интернет-канал о грантах, фондах и конференциях.
- WWW.STRF.RU – Национальный информационный центр по науке и инновациям.
- WWW.ECONOMY.SAMREGION.RU – Министерство экономики, инвестиции и торговли Самарской области.
- WWW.MINPROM.SAMARA.RU – Министерство промышленности и энергетики Самарской области - объявления об областных конкурсах по предоставлению займов для реализации инновационных проектов (инновационно-инвестиционный фонд Самарской области).
- WWW.SAMARA.EDU.RU – Образование и наука в Самарской области - объявления об областных конкурсах по предоставлению займов для реализации инновационных проектов (инновационно-инвестиционный фонд Самарской области).
- WWW.FONDSVISAMARA.ORG.RU – Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Самарской области.
- WWW.CRDF.RU – Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF).



Внимание!

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

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Будущие педагоги пройдут обучение на коммунарских сборах и будут работать в детских лагерях Самарской области.

Строители получают рабочую специальность и смогут испытать себя в самых неожиданных уголках нашей страны. Если продемонстрируете работоспособность - попадете на стройки Сочи-2014 и Дальнего Востока

Обращайтесь в 222 аудиторию корпуса 3а (отдела по учебно-воспитательной работе)



**КАК ВСТРЕТИТЬ
ТАТЬЯНИН ДЕНЬ**

25 января – не просто очередной красный день календаря. По-настоящему студенческим этот праздник становится еще и потому, что, как правило, это последний день сессии. И отмечать действительно есть что.

Клубная жизнь

АРТ-КЛУБ «БУМАЖНАЯ ЛУНА»
Татьянин день
Sound Blaster – самая необычная женская фанк-группа Самары
Dj Karz, авторская программа «Back in time», музыка 70-х 80-х годов в электронной обработке

РОК-БАР «ПОДВАЛ»
Фестиваль «Реформация»

НОЧНОЙ КЛУБ «ЗВЕЗДА»
DJ Jungl (Москва)

НОЧНОЙ КЛУБ «ПОЛЕТ»
Татьянам вход бесплатный

НОЧНОЙ КЛУБ «АУРА»
Татьянам вход бесплатный

СОЗВЕЗДИЕ РАЗВЛЕЧЕНИЙ, МОЛЛ ПАРК-ХАУС
Праздник целый день. Татьян ждут сюрпризы

Самара театральная

ТЕАТР «САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»
«Темная история», П.Шеффер

САМАРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ТЕАТР ДРАМЫ
«КАМЕРНАЯ СЦЕНА»
«Виндзорские насмешницы», комедия в действиях, В.Шекспир

САМАРСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
«Пианино в траве», лирическая комедия в 2-х действиях, Франсуаза Саган

**Все - в лес! Лыжный сезон
в самом разгаре**

СТУДЕНТ, ЗНАЙ!

В дни каникул, **с 25 января по 8 февраля**, будет работать лыжная база спортивно-оздоровительного лагеря «Полет».

**СЕЗОН МАССОВОГО КАТАНИЯ
НА ЛЫЖАХ ОТКРЫТ!**

Для студентов СГАУ работает **бесплатный** прокат, а также буфет. Лыжи вам вручат по предъявлению студенческого билета.

А морозную свежесть предоставит лес!

