



С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

Сегодня ученые нашей страны отмечают свой профессиональный праздник – День российской науки. Праздник учрежден указом Президента РФ от 7 июня 1999 года в ознаменование 275-летия со дня основания Петром Великим Российской Академии наук в 1724 году. Поздравляем ученых, студентов, преподавателей, всех искателей истины и желаем им открытий, прорывов, попутного ветра, свободы и силы!

В этот знаменательный день мы решили узнать, каково сегодня положение вузовской науки и как обстоит дело конкретно в нашем вузе? С этими вопросами я обратилась к начальнику управления научных исследований **Андрею Николаевичу ДАВЫДОВУ**.

При относительно небольшом государственном финансировании есть ли сегодня смысл заниматься наукой?

По поводу того, что наука плохо финансируется государством, можно поспорить. Сейчас средства, которые выделяются на федеральные целевые технические программы, исчисляются сотнями миллиардов. Как правило, это довольно крупные проекты. Другое дело, что получить эту поддержку очень сложно. С каждым годом государственное обеспечение научных программ увеличивается, но еще быстрее идет их укрупнение. Если раньше в СамГТУ велось 50-70 госбюджетных работ и большинство научных коллективов вуза могло в них поучаствовать, то сейчас мы имеем практически те же деньги, но уже в 5-10 крупных проектах. Вообще, региональным вузам с каждым годом становится все труднее бороться за эти деньги, в основном выделяемые средства оседают все в той же Москве. Наши ученые сами договариваются с предприятиями Самары и области о материальном обеспечении своих проектов. Следует отметить, что в последнее время наука в вузе заметно оживилась. Объем выполненных научно-исследовательских работ ежегодно растет. В 2005 году он составил 120,08 млн. руб. (из них 77,36 млн. руб. хоздоговора), а уже в 2006 году объем научных исследований достиг 130 млн. рублей. Из 130 млн. рублей, полученных на развитие науки, всего 18 млн. рублей составляет бюджетное финансирование, все остальные средства были заработаны учеными нашего вуза путем внедрения своих разработок на предприятиях региона. Это говорит о востребованности результатов вузовской науки в реальном секторе экономики.



Каковы перспективные научные направления нашего университета?

Я могу сказать лишь о тех научных направлениях, которые сейчас способствуют ощутимому притоку финансовых средств. В 2005 году это – химия и нефтехимия, энергетика, конверсионные технологии, ракетно-космический комплекс. В 2006 году ситуация несколько изменилась. Значительно усилили свои позиции наши экологи (15 млн. руб. в 2006 г. по сравнению с 6 млн. руб. в 2005 г.). По-прежнему лидирующие положение занимают химия и нефтехимия, конверсионные технологии, энергетика. Существенно снизили объемы научных исследований наши НИИ, особенно НИИ проблем надежности механических систем. Если в 2003-2004 годах объем исследований НИИ ПНМС составлял около 30 млн. руб., то в 2006 году это – всего лишь 6 млн. руб. В перспективе мы ожидаем усиления востребованности исследований наших ученых в таких областях, как создание новых материалов и металлообработка, безопасность, антитерроризм, оборонная тематика.



Научная школа, как известно, предполагает преемственность традиций и поколений. Что в СамГТУ делается для того, чтобы молодое поколение занималось наукой?

Следует сказать, что в СамГТУ этому вопросу уделяется большое внимание. В 2006 году на развитие студенческой науки было выделено 9 млн. рублей, которые были направлены на поддержку студенческих научных коллективов. 130 из них (а это 590 студентов под руководством научных руководителей – специалистов в своей области) выполняли исследования, можно сказать, по заказу университета. Тем не менее есть определенные сложности с оценкой эффективности такого финансирования. Необходимо тщательно проработать методику отбора таких коллективов, наладить механизмы контроля за целевым использованием выделенных средств, разработать методы оценки результатов деятельности студенческих научных коллективов.

Что в научной деятельности университета можно отнести к достижениям?

Я считаю, большим достижением можно считать нашу внутривузовскую программу «Развитие научного потенциала СамГТУ», принятую в 2005 году, в рамках которой на развитие научной деятельности из внебюджетных средств университета было выделено в 2005 г. 30 млн.



рублей, в 2006 г. – 31 млн. Эта программа предполагает развитие следующих направлений: поддержка ведущих научных коллективов университета, целевая поддержка перспективных научных исследований, научно-исследовательская работа студентов, развитие инновационной инфраструктуры и бизнес-проекты. Реализация программы предполагает комплексный подход к решению проблемы трансфера научных разработок в промышлен-

(Окончание на 2-й стр.)

Вести с Ученого совета

26 января прошло заседание Ученого совета СамГТУ, в результате которого были приняты следующие решения.

Ученым советом был окончательно утвержден состав комиссий по кадровой политике, нормотворческой деятельности, учебной, учебно-методической, научной и научно-методической деятельности подразделений университета, по воспитательной работе, грантам Ученого совета, а также комиссии по контролю за функционированием общежитий, по международным связям, избирательной комиссии, комиссии по переводу дополнительных студентов на бюджетное обучение, редакционно-издательского совета СамГТУ, совета музейно-выставочного центра.

После доклада проректора по учебной работе Б.Л. Штрикова «Об утверждении отчета победителей конкурса грантов Ученого совета 2006 года» все отчеты были единогласно утверждены. Там же были выдвинуты кандидатуры соискателей гранта Ученого совета на 2007 год. После тайного голосования победителями конкурса стали: И.Е. Адеянов, И.А. Башарина, А.В. Быкова, О.В. Вагнер, Ю.В. Вейс, Ю.Н. Горбунова, А.В. Дорфман, Ю.А. Дружинина, Т.М. Егорова, Д.Б. Жмуров, Е.А. Кузнец, А.С. Леолько, Н.В. Логинова, А.В. Луц, А.В. Машков, Е.С. Нефедова, В.А. Осянин, Ю.А. Пидодня, К.В. Портнов, Н.В. Рюмина, В.Н. Сухина, А.А. Узенгер, О.С. Чечина, И.В. Шуваев, Е.В. Ясиненко.

Проректор по научной работе Ю.Н. Климошкин доложил о выполнении программы «Развитие научного потенциала университета». После чего было решено поручить НТС университета разработать систему оценки эффективности работы студенческих коллективов, научно-исследовательской части СамГТУ взять под контроль оплату работы студентов в студенческих научных коллективах, провести в марте-апреле 2007 года конференцию по результатам работы студенческих научных коллективов.

Предложение проректора по вечернему и заочному обучению М.А. Евдокимова «Об открытии Представительства ГОУВПО СамГТУ» в г. Брянске было единогласно принято.

Ученый совет постановил открыть на теплоэнергетическом факультете специальность «Технология подготовки воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях».

На заседании также были названы кандидатуры стипендиатов правительства Самарской области от СамГТУ. Члены Ученого совета решили принять за основу представленный список кандидатов и поручить Комиссии по кадровой политике отобрать лучших из них.



«Delcam plc» для политеха

25 января 2007 года в московской резиденции посла Великобритании на Смоленской набережной состоялся официальный прием по случаю вручения наград победителям и призерам ежегодного студенческого конкурса на именные премии компании Delcam plc.

В числе призеров 2005-2006 учебного года – студент Самарского государственного технического университета В. Алексеев. Также в состав делегации СамГТУ вошли проректор по международным связям Е.А. Якубович и зав. кафедрой технологии машиностроения Н.В. Носов. Эти премии присуждаются уже восьмой год подряд студентам и аспирантам России и стран СНГ за лучшие научно-исследовательские или практические проекты, выполненные с использованием программного обеспечения Delcam plc. Целью данного конкурса является привлечение как можно большего числа студентов к освоению современных технологий и использованию их для развития своих профессиональных навыков в сфере промышленного проектирования, производства и контроля качества изделия.

В конкурсной работе В. Алексеева, по словам жюри, «убедительно продемонстрировано интегрированное использование Power SHAPE и Power MILL совместно с методом анализа конечных элементов для разработки процесса литья для большого производства клапанов впрыскивания». Фирма Delcam plc является одним из мировых лидеров по разработке программного обеспечения для машиностроения. На многих ведущих российских предприятиях используются автоматизированные системы Delcam, объединенные под маркой POWER SOLUTION: Power SHAPE, Power MILL, Power INSPECT, Art CAM, Copyscad, Feature CAM. В числе активных пользователей этих систем можно назвать крупнейшие машиностроительные предприятия Самарской области, такие как Волгабурмаш, Металлургический завод, АвтоВАЗ и многие другие.

В высших технических учебных заведениях России программные продукты Delcam используются в освоении широкого круга дисциплин: от «Основ САПР» и «Технологии машиностроения» до профессиональных курсов проектирования и дизайна. Фирма реализует специальную программу поддержки учебных заведений.

Вот уже несколько лет фирму Delcam plc и Самарский государственный технический университет связывают прочные узы успешного делового сотрудничества. Для того чтобы продукция компании Delcam plc активно использовалась в учебном процессе и в научно-исследовательской работе студентов, фирма предоставила нашему университету программное обеспечение на общую сумму 18 млн. рублей. Благодаря этой помощи при кафедре «Технология машиностроения» был образован центр компьютерных технологий, где создано 27 рабочих мест с программным обеспечением Power Solution для трехмерного проектирования, производства и контроля качества изделий. Перестроена программа специальности 151001 – «Технология машиностроения», основанная на непрерывной компьютерной подготовке студентов. Выпускные работы инженеров и магистров нашего

вуза участвуют в конкурсе студенческих научно-исследовательских работ среди университетов всего мира, использующих программное обеспечение Delcam plc.

Студенты СамГТУ регулярно занимают призовые места в конкурсе студенческих работ на именные премии Delcam plc. В прошлом году студент 5 курса Андрей Тагильцев занял первое место в конкурсе и прошел трехмесячную стажировку в фирме Delcam plc. Стажировка позволила ему получить необходимый опыт при изучении работы производственного цеха компании Delcam plc, программного обеспечения для механообработки и постпроцессов; он также познакомился с новым программным продуктом, разработанным американским представителем Delcam plc – Feature CAM.

С 5 по 31 августа 2006 года по инициативе директора фирмы «DEL CAM plc» госпождина Хью Хемфриса в главном учебном центре фирмы были организованы международные курсы повышения квалификации в области новых информационных технологий для преподавателей вузов. В этот раз на интенсивный курс по использованию современных CAD/CAM-систем в промышленности и образовании были приглашены представители российских и украинских учебных заведений из Москвы и Московской области, Запорожья, Тольятти, Екатеринбург, Пензы, Самары, поддерживающих плодотворные деловые отношения с фирмой. Самарский государственный технический университет представлял доцент кафедры «Технология машиностроения» к.т.н. А.А. Черепашков. Учебный центр (training center) находится в здании центрального офиса Delcam plc, расположенном в городе Бирмингеме (Великобритания). В задачи тренинга входило знакомство и изучение программных продуктов Delcam plc в области CAD/CAM-инжиниринга. В ходе обучения участники проекта посетили производственный цех фирмы, измерительные участки, получили знания не только по программным продуктам, но и большой объем полезной и интересной информации о высоких технологиях, об организации труда, современном оборудовании и инструменте. В конце каждого курса необходимо было выполнить тестовое задание для подтверждения усвоенного материала и получения сертификата по изученным программным модулям. Изучение программных продуктов проходило в специализированных дисплейных классах, оснащенных всем необходимым: высокопроизводительными компьютерами, мультимедийными средствами и специальной учебной литературой. Занятия вели квалифицированные специалисты Delcam plc.

Компания Delcam plc в августе 2007 года планирует провести 4-недельный курс продвинутого обучения для преподавателей университетов, использующих программный продукт фирмы Delcam plc.



С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ные технологии. Для информационного сопровождения программы создана уникальная многоуровневая информационно-аналитическая система с разграничением прав доступа и удаленным доступом через Интернет – «Научный потенциал СамГТУ». Эта система не только содержит полную информацию о научной деятельности университета за последние 8 лет, но и позволяет оперативно определять рейтинг научных коллективов, отдельных ученых, руководителей аспирантуры. Уже второй год система используется для подготовки сводных отчетов о научной деятельности университета. Теперь за каждой цифрой в отчете стоит перечень конкретных показателей.

Ровно год назад в СамГТУ был образован Инновационный центр (руководитель – А.Г. Салов). Основная его функция заключается в том, чтобы налаживать контакты между учеными-исследователями нашего вуза и предприятиями регионов страны. В результате деятельности Инновационного центра ряд научных проектов СамГТУ выиграл торги, проводимые ООО «Волжская ТК». В настоящее время идет формирование тематик «узких мест» производства ОАО «Газп-

ром», ООО «Самаратрансгаз» и других организаций, где могут быть внедрены разработки СамГТУ. Проводятся совещания по организации работ с крупнейшими предприятиями Самарского региона.

Какие вы видите трудности на пути развития науки в СамГТУ?

Инерционность. Очень трудно раскачать, расшевелить многих наших ученых, чтобы они активизировали свою научную деятельность. Возможно, это связано с тем, что им хватает той зарплаты, которая начисляется в основном за счет средств от обучения на коммерческой основе. Конечно, это проще, чем предлагать свои научные разработки и добиваться их внедрения на предприятиях региона. Но это сегодня. А что будет завтра, когда нас коснется демографический кризис? Как много раз говорил и говорит наш ректор, нельзя успокаиваться на достигнутом, ведь средства, получаемые от коммерческих групп, не бесконечны. Необходимо, чтобы в университете всегда был мощный источник финансирования от собственной научной деятельности, и вместо сегодняшних 130 млн. наши ученые зарабатывали ежегодно хотя бы 300 млн. рублей!

Оксана АКОПЯН

Герои среди нас

Александр Борисов – студент Самарского государственного технического университета. Три года назад весной в его родном городе Мирном с ним произошла удивительная история. Александр со своими друзьями гулял недалеко от разлившейся в весеннее половодье реки. На мостках играли две девочки, пускали кораблики. Вдруг одна из девочек, потянувшись за корабликом, потеряла равновесие, упала в воду и стала тонуть. Видевший это Александр, недолго думая, бросился в воду и через считанные секунды уже плыл к ней на помощь. Девочка была спасена. Но на этом происшествие не закончилось: перепуганная девчушка попросила парня достать из воды потерянный ботиночек, объяснив это тем, что если она придёт без него, то мама будет её ругать. Александр вторично прыгнул в воду и начал искать башмачок, но так и не нашёл.

Решив, что малышку нельзя оставить в такой ситуации, Саша отвёл девочку домой. Около дома её уже ждали родители. Узнав о случившемся, они от всего сердца благодарили Александра за чудесное спасение своей дочери. По стечению обстоятельств девочка оказалась однофамилицей нашего героя.

Следующей весной Красноярская районная администрация Самарской области вручила Александру за его мужественный поступок грамоту и подарок. И только спустя некоторое время по просьбе жителей посёлка Мирный и родителей спасённой девочки районная администрация направила письмо ректору Самарского государственного технического университета, профессору В.В. Калашникову с просьбой поддержать ходатайство о предоставлении Александру награды. Указ о его награждении медалью «За спасение утопающих» был подписан президентом В.В. Путиным 27 ноября 2006 года, награду герою вручил в Самаре губернатор Самарской области К.А. Титов.

Александр Борисов – удивительный человек, ведь не каждый способен на такой героический поступок. Хотелось бы, чтобы именно с таких людей брало пример подрастающее поколение. Мы гордимся тем, что учимся вместе с Сашей.

Ирина ХАФИЗОВА, 2 курс ФГО, группа 8



После официального окончания зимней сессии 28 января корреспондентом газеты был проведен опрос, в котором приняли участие около ста человек с разных факультетов и курсов. Нас интересовали следующие вопросы.

– Какие предметы сдавать сложнее всего?

Здесь мнения разделились. Это обусловлено тем, что на разных факультетах и специальностях изучаются разные дисциплины. Среди особо сложных для сдачи предметов первое место заняла инженерная графика, начертательная геометрия (35% опрошенных). В остальном для студентов 1-2 курсов – физика, химия, высшая математика, что, на мой взгляд, обусловлено масштабом данных курсов. Для студентов старших курсов наиболее трудными оказались профилирующие предметы. Разброс мнений достаточно велик: назывались дисциплины от экономики и истории до технологии химических производств и тепломассообмена. Для 18% студентов ни один из сданных предметов не вызвал особых затруднений – эти студенты являются постоянными посетителями читального зала библиотеки. Отличники, что не может не радовать.

– Влияет ли количество пересдач на уровень знаний?

60% – да, 22% – нет, 18% – не знаю, никогда не пересдавал.

– На сколько процентов оценка зависит от лояльности преподавателя?

75% – наполовину (50%), 7% – более чем на половину (более 50%), 18% – сразу надо учить, только от знаний (0%).

– Что нужно, чтобы сдать сессию?

Самый интересный вопрос. Наряду со стандартными ответами – мозги, голова на плечах, знания, посещения, шпаргалки – есть и весьма оригинальные. Один молодой человек предложил купить дорогие духи перед встречей с преподавателем, чтобы воздействовать на рецепторы подсознания... (Интересно – как?:-))

А вообще статистика напрямую зависит от курса, на котором учится студент. Первокурсники в большинстве своем думают, что все зависит от «аккуратности записанных лекций», но это далеко не так. Секрет сдачи состоит в том, чтобы уметь пользоваться дополнительной литературой, правильно преподнести свои знания, показать их и применить, быть смелее в суждениях, искать интересные моменты в науке.

Еще одна сессия подошла к своему логическому завершению. Поздравляем всех со сдачей! Удачного всем семестра!

P.S. Не забывайте: после зимы приходит весна, а там и лето не за горами, и снова сессия... Начнем улучшать статистику сейчас!

Елена КРИВОРУЧКО

Оксана АКОПЯН



Татьяжин деж

В политехе

Это, без сомнения, один из самых радостных, долгожданных праздников всего студенчества. Ведь это еще один прекрасный повод собраться большой шумной компанией и как следует повеселиться!



После того как празднику студенчества был присвоен официальный статус, в политехе впервые устроили массовое гуляние вузовской братии с песнями, плясками, шутками, играми и ... дегустацией медовухи. Вот так неординарно, празднично и в духе русских традиций студенты встречали любимого ректора В.В. - Калашникова и гостей политеха. Но нельзя забывать о том, что прекрасная студенческая пора когда-нибудь закончится, «станут взрослыми ребята, разлетятся, кто куда». Поэтому вопрос трудоустройства для них – один из самых актуальных и волнует не только студентов как будущих специалистов, но и самих работодателей. Убедиться в этом можно было на встрече, которая состоялась в тот же день в СамГТУ в 500 аудитории главного корпуса.

Министр промышленности Н.В. Свешников и де-

путат Городской Думы А.Н. Белоусов специально выделили время для того, чтобы лично поздравить студентов с их праздником. Н.В. Свешников рассказал также о перспективах развития ведущих отраслей промышленности Самары и Самарской области: «Прогресс позволяет внедрять новые технологии, завозить новое оборудование на заводы, но существует дефицит молодых специалистов. По последним данным, на предприятиях средний возраст работников составляет 48 лет, и этот показатель уже долгое время остается без изменения. Но для того, чтобы впоследствии на предприятия пришла равноценная замена работающим, необходим высокий уровень знаний молодежи, поэтому качеству образования сейчас уделяется особое внимание. В СамГТУ созданы все условия для того, чтобы приобрести современное качественное образование, получить диплом

и работать по специальности за достойную зарплату».

Далее А.Н. Белоусов отметил, что «стипендия в университете – дело хорошее, но преходящее, а будущее – это серьезный вопрос, над которым надо задумываться еще будучи на четвертом курсе». По его словам, в настоящее время делается ставка на молодежь, и тот «багаж знаний», который студенты приобретут в стенах университета, во многом определит их дальнейшую судьбу. Главное – вовремя расставить приоритеты и при выборе между дискотеккой и библиотекой без труда найти верное решение! Кажется, наши политеховцы это понимают, о чем свидетельствовали их серьезные вопросы к гостям: о судьбе нацпроекта образования, о развитии тех отраслей, где им придется работать по специальности, и многие другие.

Валерия АРТЮШКИНА



НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ

Уважаемые коллеги!

В этот замечательный праздник – День российского студенчества – хотел бы обратиться от имени Федерального агентства по образованию со словами поздравления и с самыми теплыми пожеланиями к каждому из вас: ко всем, кто хранит в сердце свет студенческого братства. Эти слова адресованы тем, кто сегодня еще только постигает премудрости науки, составляя огромное, более чем семимиллионное российское студенческое сообщество, и тем, кто передает свои знания и опыт другим, вкладывает силы и душу в подготовку современных высококлассных специалистов в образовательных учреждениях профессионального образования.

День российского студенчества – совсем еще юный праздник, всего лишь год назад официально установленный Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина. Однако он имеет давние исторические корни, и все мы прекрасно знаем его именно как Татьянин день.

История Татьянинного дня связана, прежде всего, с одним из самых важных событий в истории нашего государства – созданием Московского государственного университета, всемирно признанного флагмана российского образования, получившего имя его основателя – великого ученого и общественного деятеля Михаила Васильевича Ломоносова. С тех пор святая великомученица Татиана, на чей день поминаения и приходится этот праздник, считается покровительницей, «устроительницей», как переводится ее имя, студентов.

Особенно приятно то, что этот праздник, который, по словам Президента России В.В. Путина, является чисто российским изобретением, имеет, таким образом, национальные отечественные истоки, богатую историю и множество интереснейших традиций. Наверное, потому он и живет в веках, передается из поколения в поколение шумной, озорной, неунывающей, изобретательной студенческой братией, готовой как «грызть гранит науки», так и веселиться до упаду. Ущемленный долгие годы в своем статусе, День российского студенчества стал, наряду со своими праздничными «коллегам», отмечаемыми в нашей стране, – Международным днем студента и Днем российской молодежи, – не только официальным, но и, наверное, самым любимым, самым почитаемым, самым радостным событием в году для всей нашей учащейся молодежи, для многих граждан России, для всех тех, в ком горит яркая, светлая искорка любви к своим друзьям, преподавателям, вузу или техникуму, ставшим родным домом.

Опираясь на сохранение и преумножение лучших традиций отечественной высшей школы, сегодняшний «профессиональный» праздник российского студенчества играет огромную роль в консолидации усилий высших и профессиональных средних образовательных учреждений, общественных и профсоюзных объединений студенческой молодежи в формировании будущей элиты нашего государства: не просто прекрасных специалистов своего дела, но и высокообразованных, энергичных, целеустремленных, инициативных людей, обладающих духовными силами, граждан-

ским сознанием, чувством ответственности за свою страну.

Студенчество – это прекрасная пора юности, любви и дружбы, молодого задора, творческих начинаний и смелых планов. Пусть каждый из вас пронесет эти замечательные ощущения сквозь долгие годы жизни и плодотворной деятельности. Желаю всем крепкого здоровья, отличной учебы и успешной работы. Бодрости духа и оптимизма!

Г.А. БАЛЫХИН,
Руководитель Федерального агентства по образованию РФ

Дорогие студенты!

От всего сердца поздравляю Вас с праздником самой прогрессивной части молодежи – Днем студенчества. Современной России нужны образованные, грамотные люди, и на вас, молодых, мы возлагаем свои надежды как на будущее нашей страны. Сегодня наши вузы готовят высоких профессионалов по многим профессиям, и именно вам воплощать в жизнь приоритетные программы развития нашей губернии, решать экономические и социальные проблемы, обеспечивать достойную духовную жизнь граждан.

От всей души желаю вам, дорогие друзья, упорства в овладении знаниями, молодого задора, тепла студенческой дружбы, радости и счастья, любви.

А.Н. БЕЛОУСОВ,
Депутат Государственной Думы РФ

Ромео и Джульетта

поздравят самарцев

с Днем всех влюбленных!

Если в День всех влюбленных, 14 февраля, вы не решитесь признаться в своем чувстве любимому человеку, доверьтесь бумаге. Напишите не умом, а сердцем, обо всем, что наполняет вашу душу счастьем, а жизнь – смыслом. Положите послание в конверт, заклейте его и отправьте по адресу:

Club di Julietta
Via Galilei, 3
37133
Verona
Italia

Джульетта обязательно вам ответит!



Дом Джульетты в Вероне со знаменитым каменным балконом

Популярность шекспировских героев так велика, что в 1972 году вызвала появление в итальянском городе Вероне Клуба Джульетты. Много лет сюда идут письма на разных языках, и секретари Джульетты отвечают на все послания. Люди обращаются к Джульетте за советом и поддержкой: «Дорогая Джульетта, скажи, как найти настоящую любовь... Милая Джульетта, мне будет легче, если ты узнаешь мою историю...» С 1993 года в День Святого Валентина авторы самых красивых писем приглашаются в Дом Джульетты в

Вероне на награждение Premio Cara Giulietta – Призом дорогой Джульетты.

Клуб выпускает ежеквартальный информационный журнал на итальянском языке Cara Giulietta... (Дорогая Джульетта...) и имеет сайт в Интернете – www.julietclub.com. С 2000 года Клуб Джульетты существует и в России. Зайдите на www.romeo-juliet.newmail.ru и убедитесь в этом сами!

День рождения Джульетты – 16 сентября

Эта дата была найдена путём сопоставления содержания новеллы Луиджи Да Порто, итальянского источника шекспировского сюжета, с соответствующим историческим фоном. Таким образом был определён год, а затем рассчитан и день рождения девушки. Каждый год 16 сентября в честь любимой героини в Вероне устраиваются празднества, а в старинном Доме Капулетти на Виа Каппелло, 23 «оживает» знаменитая сцена на балконе из второго акта шекспировской пьесы и звучит «голос Джульетты». В 1996 году здесь была учреждена ежегодная литературная премия под девизом Scrivere per Amore («Сочинять во имя любви»). В конкурсе участвуют сочинения профессиональных авторов, представленные на итальянском языке.



Кадр из фильма Ф. Дзеффирелли «Ромео и Джульетта»



Пьетро Рои «Смерть Джульетты и Ромео», 1860 г. (муниципальный музей Виченцы)

Оливия Хасси и Леонард Уайтинг – кто это?

Существует множество разных спектаклей и фильмов, основанных на пьесе Шекспира «Ромео и Джульетта». Но ни одна постановка, пожалуй, не западает в сердце так, как фильм Франко Дзеффирелли (1968 г.), получивший два Оскара и много других наград и призов. Главные роли исполнили 16-летняя Оливия Хасси и 17-летний Леонард Уайтинг, ставшие самыми юными за всю историю кино актёрами, воплотившими героев Шекспира на экране. Фильм стал по-настоящему культовым. В нем звучит прекрасная музыка композитора Нино Рота, самым знаменитым мотивом которой стала тема любви. Полный саундтрек «Franco Zeffirelli's Romeo and Juliet» в оригинальном звучании был выпущен на компакт-диске в 1998 году, в 2002-м он был переиздан.

«Ромео и Джульетта» – в Самаре! В День святого Валентина!

Конечно же, не случайно премьера состоится именно в этот день! Спектакль можно будет увидеть в Самарском театре драмы в постановке профессора Санкт-Петербургской государственной академии театрального искусства, заслуженного деятеля искусств России Вениамина Фильштинского. В спектакле заняты не только профессиональные актёры, но и студенты. «Постановка будет необычная, это не совсем «классический» Шекспир, – утверждает директор и художественный руководитель театра драмы Вячеслав Гвоздков. – Будет своего рода «миксер» костюмов, эпох, образов. Ведь эта история любви могла и может произойти в любое время».

Итак, вы еще раздумываете, как отметить День всех влюбленных? Больше не раздумывайте! Ромео и Джульетта ждут вас!

Галина ЗАГРЕБИНА

Использованы материалы сайта www.romeo-juliet.newmail.ru

СПОРТ

Перчатки – к бою!



21-28 января в Тюмени проходил чемпионат России по боксу среди студентов. В нем принимала участие и сборная команда Самарской области, организованная студенческой лигой боксеров (которая получила недавно официальный статус), при непосредственном участии и поддержке президента ФБСО А.А. Королева и И.П. Уткина – старшего тренера сборной Самарской области по боксу, заслуженного тренера России, воспитавшего двукратного олимпийского чемпиона О. Сайтова.

Спортсмены нашей сборной – Карен Казарян (СфСамГТУ) и Дмитрий Куцевол (СГУПС) стали бронзовыми призерами чемпионата страны. К. Казарян – в категории до 91 кг, Д. Куцевол – в самой престижной весовой категории в боксе (свыше 91 кг). В полуфинале Карену пришлось сразиться с мастером спорта международного класса. К сожалению, решение судей было не в пользу Карена. Отрадно то, что теперь благодаря Самарской студенческой лиге боксеров спортсмены смогут участвовать во многих всероссийских и международных соревнованиях, что даст им возможность конкурировать с именитыми спортсменами из других спортивных клубов России. На этом чемпионате команда Самары впервые серьезно заявила о себе. Две бронзовые медали для первой поездки – это несомненный успех.

Мы поздравляем призеров, желаем им новых спортивных побед на ринге!

Валерий ОГАРКОВ, руководитель Самарской студенческой лиги боксеров, старший преподаватель каф. физвоспитания СамГТУ

Волейбольный турнир

25-28 января в спортзале Дома физкультуры Самарской государственной архитектурно-строительной академии проходил турнир памяти ветерана самарского волейбола Бориса Владимировича Игната.

В турнире принимали участие команды из СГАУ, СГА-СА, СГУПС, сборные команды Самарской области «Ветераны» и «Самара» и, конечно же, парни из СамГТУ.

Игра проходила по круговой системе. Судили соревнования: Александр Фридман, Геннадий Краснов – судьи республиканской категории, Анатолий Солдатов – главный судья соревнований, судья Всесоюзной категории по волейболу.

Команда СамГТУ заняла почетное второе место, уступив только победителю турнира – сборной «Самары».

Поздравляем весь состав команды с призовым местом.

Елена КРИВОРУЧКО

Приглашаем на поэтические вечера!

Дорогие студенты! Романтики и не очень! Все те, кто считает себя творческой личностью, те, в ком сильна тяга к прекрасному! Культурный центр СамГТУ и Областная юношеская библиотека приглашают вас принять участие в поэтических вечерах, проводимых в рамках программы поддержки поэтики одаренной молодежи Самарской области «Зеленый листок». Мы ждем молодых поэтов, прозаиков, музыкантов и всех тех, кто любит творить и хочет поделиться своим миропониманием. Всех, желающих слушать и быть услышанными, ждем!

Обращайтесь в Культурный центр по адресу: ул. Первомайская, 18, ауд. 222; в Областную юношескую библиотеку по адресу: пр. Ленина, 14 или по тел. 8-9063468674 (Елена).

Результаты новогоднего конкурса «Веселые SMS-ки»

Вычислить отправителей всех пятнадцати SMS-ок не удалось никому. Некоторые догадливые головы смогли дать только единичные ответы. Приз остается в редакции до следующего Нового года.

- «Наступаю! Встречайте!» (Новый год)
- «Вы после первой не закусываете, а я с первых двух раз не слышу!» (елка)
- «Имейте в виду: залезу на елку и буду звездеть, сколько захочу!» (звезда)
- «Мы с вами тут скоро все чокнемся!» (бокалы)
- «Помогите! Опять ко мне клеится какой-то дед!» (борода из ваты)
- «Снимите же с меня шубу! Я вся вспотела!» (селетка под шубой)
- «Когда все в душе моей перегорело, бесполезно ждать огня от остальных» (лампочка из гирлянды)
- «Я не ночник и не дневник, меня ждет каждый ученик» (утренник)
- «Ехать далеко, тащить тяжело, внучка не слушается, пропади пропадом такая работа!» (Дед Мороз)
- «Вам бы только елки украшать, а у меня, между прочим, душа – 4/3πR³ (шарик, напомнивший формулу своего объема)
- «Пей, гуляй, лишь бы меня хватило!» (здоровье)
- «А я к концу праздников, как всегда, буду чувствовать себя опустошенным...» (холодильник)
- «Ломлюсь!» (стол)
- «Не грустите оттого, что приходится расставаться с нами. В следующем году обещаем бывать чаще» (деньги)
- «Ну-ну, празднуйте. Я подожду...» (сессия)

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ОАО «Самарабланкиздат» 443020, г. Самара, ул. Садовая, 46
Тираж 2000 экз. Заказ №
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус, к. 103.
Телефон (846) 278-43-57
Редактор – Оксана Аюпова

Ответственный за выпуск – М.А. Евдокимов
Редакционная коллегия:
В.Г. Завьялов, В.Н. Полищук
Подписано в печать по граф. 20-00, факт. 20-00

Корреспондент – Елена Криворучко
Фотокорреспондент – Любовь Широнова
Корректор – Елена Захарова
Оригинал-макет – Елена Парсаданян

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №7-0147 от 20 июля 2002 года выдано ПТУ МПТР России