



03 (3019)

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В МЕСЯЦ

3 марта 2010 года



# Инженер

www.samgtu.ru

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

**17 февраля Самарский государственный технический университет посетила делегация Западно-Казахстанского аграрно-технического университета для обсуждения вопросов совместной деятельности в области образования и науки. В состав казахстанской делегации вошли ректор университета К.К. Бозымов и проректор по дополнительному образованию и международному сотрудничеству Г.С. Гумаров. В рамках визита руководителями СамГТУ и Казахского аграрно-технического университетов был подписан договор о сотрудничестве.**

**К.К. Бозымов:** Нам очень приятно, что представилась возможность заключить договор о сотрудничестве в области образования и науки с одним из ведущих университетов Российской Федерации, который является флагманом по подготовке специалистов технического профиля, особенно по нефтегазовому направлению, машиностроению, по многим энергетическим специальностям. Это позволит нам принимать совместное участие в международных грантах, вести работу по подготовке студентов, повышению квалификации специалистов. Сотрудничество между нашими университетами сейчас особенно важно в рамках перехода на единую экономическую зону и создания в 2012 году Единого таможенного союза: РФ, Белоруссия, Казахстан. Самара привлекательна для нас, прежде всего, своим географическим положением – относительной близостью к Казахстану. Совместная работа даст нам возможность готовить специалистов как для Казахстана, так и для Российской Федерации. Немаловажно и то, что многие казахстанские вузы, в том числе и наш, еще в 2003 году

## Договор о сотрудничестве с Западно-Казахстанским университетом



перешли на европейскую многоуровневую систему подготовки специалистов, а в вузах Российской Федерации этот процесс только начинается, поэтому академический обмен опытом, учебными программами позволит улучшить подготовку специалистов. Все свои усилия мы направляем на то, чтобы наши выпускники были конкурентоспособными и могли работать в любом уголке мира. Кроме Самарского государственного технического университета в ходе нашей поездки мы планируем посетить Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самарский государственный аэрокосмический университет.

**Е.А. Якубович, начальник Управления по международным связям СамГТУ:**  
Казахстан – наш сосед, поэтому очень важно иметь

с ним дружеские отношения. У СамГТУ установлены контакты с разными вузами Казахстана, такими как Национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, с рядом вузов, с которыми нас связывает совместное участие в проекте TEMPUS по разработке магистерских программ для инженеров-экономистов в области энергетики и устойчивого развития. Для нас контакты с Казахстаном имеют большое значение, поскольку казахстанская система образования раньше российской перешла на европейскую кредитную систему оценивания, двухуровневую систему подготовки и пр.

Во время посещения учебного центра «Везерфорд» казахские гости, к немалому удивлению, обнаружили на занятиях своего земляка. В наибольшей степени казахстанских коллег интересует опыт СамГТУ в области преподавания, а также ведения исследовательских работ в сфере машиностроения, энергетики, информационных технологий и нанотехнологий.

В конце мая казахстанские партнеры пригласили к себе коллег из СамГТУ на конференцию, посвященную международному развитию образования. Возможно, это позволит более предметно рассказать об опыте нашего университета и обсудить совместные пути решения общих проблем.

Оксана АКОПЯН



## Итоги конференции

**19 февраля состоялась конференция педагогических и научных работников и обучающихся и других категорий работников СамГТУ. Ректор Самарского государственного технического университета профессор Д.Е. Быков рассказал о достижениях университета, о проблемах и задачах, которые были решены в 2009 году и которые еще предстоит решить в будущем.**

Бюджет университета превысил 1,2 млрд рублей, из них государство выделило около 500 млн рублей. На счете стабилизационного фонда университета – порядка 200 млн рублей. Устойчивому финансовому положению способствовала продуктивная работа всего коллектива вуза и, конечно же, успешная приемная кампания 2009 года. В 2010 году перед университетом стоит та же важнейшая задача – набрать максимально возможное количество студентов.

Д.Е. Быков в своем докладе рассказал о том, каким образом были реализованы бюджетные средства университета в 2009 году. На заработную плату было выделено около 500 млн рублей (по итогам года традиционно была выплачена премия), на закупку необходимого оборудования потрачено около 40 млн рублей (меньше, чем в 2008 году). Существенно сократились расходы на капитальный ремонт зданий университета благодаря тому, что в предыдущие годы было достаточно много сделано в этом направлении. На сегодняшний момент капитальный ремонт в основном закончен, а текущий ремонт будет проводиться по мере необходимости.

2009 год для университета ознаменовался значительными успехами: опубликовано около 50 монографий, более 600 научных статей в ведущих научных изданиях, выполнены значительные объемы научно-исследовательских и хозяйственных работ. По словам ректора, политика, проводимая университетом в течение последних лет, начинает давать плоды. И наша задача – поддерживать эти приоритеты и продолжать им следовать. Без науки университет – ничто! Он также отметил успешную работу факультета дополнительного образования, которая в прошлом году принесла около 10 млн рублей. Деятельность учебно-производственных центров СамГТУ обеспечила доход в сумме от 5 до 8 млн рублей. К сожалению, результаты, которые показал факультет повышения квалификации преподавателей, остались на прежнем уровне. Его работу надо интенсифицировать, для того чтобы расширить сферу влияния на рынке переподготовки кадров, повышения квалификации.

По неофициальным данным, которые привел в своем докладе Д.Е. Быков, Самарский государственный технический университет находится в первой четверти рейтинга высших учебных заведений России. По некоторым показателям СамГТУ лидирует, но вот по таким позициям, как кадровый состав и количество защит кандидатских и особенно докторских диссертаций, он существенно отстает (в 4 раза от средних показателей). Д.Е. Быков отметил, что работа с кадрами станет приоритетным направлением университета в ближайшем будущем. И эта работа уже ведется, в частности, внесены

изменения в Коллективный договор СамГТУ, касающиеся стимулирования показателей защит диссертаций. В дальнейшем планируется за защиту докторской диссертации выплачивать 200 тыс. рублей. Это важно не только для повышения рейтинга, но и, самое главное, – для роста квалификации кадрового состава университета.

В 2010 году существенно уменьшилось (примерно на 60 млн руб.) государственное бюджетное финансирование университета. В связи с этим недостающие средства необходимо будет заработать. Д.Е. Быков рассказал о наиболее перспективных проектах, на которые возлагаются надежды. Один из них – создание совместных предприятий СамГТУ и нефтяных компаний по добыче нефти из малорентабельных месторождений. Малорентабельные месторождения перестанут быть таковыми после вступления в законную силу изменений, внесенных в налоговый кодекс, согласно которым снижается налог на добычу нефти для совместных предприятий, образованных нефтяными компаниями и учреждениями высшей школы. У СамГТУ уже есть предварительная договоренность о создании двух таких предприятий.

В 2010 году запланировано оснащение факультета дистанционного обучения, который, по мнению ректора, в этом безнадежно отстал; выделены необходимые средства (примерно 30 млн руб.), чтобы выполнить все предписания пожарной службы, госсанэпиднадзора; оформлена подписка на периодические научные издания, будут куплены обновленные базы данных для библиотеки СамГТУ. Как заверил Д.Е. Быков: «Без информации мы не останемся».

В завершение выступления профессор Д.Е. Быков отметил, что, несмотря на довольно стабильное состояние вуза, не стоит останавливаться на достигнутом. Необходимо, чтобы университет сохранил прежние позиции; преподаватели, сотрудники, студенты не должны замедлять темпов работы. В связи с этим он рассказал о том, что СамГТУ будет принимать участие в конкурсе «Национальный светский университет», заявки на участие в котором подали около 200 вузов России. Победа в этом конкурсе – это не только денежная премия в размере 300-400 млн рублей, но и шанс доказать, что политех – всегда первый!

Далее на повестке стояло обсуждение Устава СамГТУ, принятие Коллективного договора и выборы членов высшего органа управления СамГТУ – Ученого совета. Последняя редакция принципно нового в Устав не внесла, за исключением конкретизации отдельных видов предпринимательской деятельности, которую имеет право вести университет. Изменения и дополнения в Устав были единогласно приняты.

Второй по важности документ – Коллективный договор на 2010-2012 гг. также был вынесен на обсуждение. В него были включены пункты, касающиеся стимулирующих выплат докторантам, аспирантам и их руководителям. Изменения и дополнения в Коллективный договор были единогласно приняты.

Присутствовавшие на конференции делегаты также избрали новый состав Ученого совета университета.

Оксана АКОПЯН

**В состав Ученого совета СамГТУ вошли:**

1. Быков Дмитрий Евгеньевич
2. Калашников Владимир Васильевич
3. Абакумов Александр Михайлович
4. Аленин Владимир Иванович
5. Батищев Виталий Иванович
6. Бичуров Георгий Владимирович
7. Быков Валерий Маркович
8. Ведерников Александр Сергеевич
9. Вобликов Сергей Иванович
10. Вологин Михаил Федорович
11. Гагаринская Галина Павловна
12. Гидасов Александр Александрович
13. Гнутов Сергей Константинович
14. Губанов Николай Геннадьевич
15. Давыдов Алексей Николаевич
16. Денисенко Александр Федорович
17. Доброва Виктория Вадимовна
18. Елфимов Сергей Владимирович
19. Живаева Вера Викторовна
20. Захарова Валентина Вячеславовна
21. Зимичев Анатолий Викторович
22. Иванов Юрий Михайлович
23. Клебанов Яков Мордухович
24. Климочкин Юрий Николаевич
25. Кудинов Василий Александрович
26. Лаптев Николай Илларионович
27. Лаврентова Светлана Васильевна
28. Мелентьев Владимир Сергеевич
29. Муратов Владимир Сергеевич
30. Ненашев Максим Владимирович
31. Нестеренко Владимир Михайлович
32. Никитин Владимир Иванович
33. Носов Николай Васильевич
34. Пидодня Владимир Григорьевич
35. Пимерзин Андрей Алексеевич
36. Полищук Вероника Николаевна
37. Прохоренко Алевтина Алексеевна
38. Радченко Владимир Павлович
39. Савельев Александр Николаевич
40. Смирнов Борис Юрьевич
41. Солопов Алексей Владимирович
42. Степанов Валентин Павлович
43. Сухинин Валентин Павлович
44. Тимонова Татьяна Владимировна
45. Требуных Валерий Петрович
46. Трофимов Владимир Николаевич
47. Трусов Владимир Николаевич
48. Тянь Владимир Константинович
49. Чертыковцева Антониде Николаевна
50. Штеренберг Александр Моисеевич
51. Якубович Ефим Абрамович

26-31 января состоялось координационное совещание по проекту TEMPUS «Магистерские программы для инженеров-экономистов в области энергетики и устойчивого развития» в университете Пьера-Мендеса Франса, Гренобль, Франция.

## Координационное совещание в Гренобле



В совещании приняли участие представители СамГТУ Е.А. Якубович, начальник Управления по международным связям, И.Г. Кузнецова, директор Центра международных связей, и О.В. Вагнер, ассистент кафедры «Экономика промышленности». Университет Пьера-Мендеса Франса является координатором проекта. В ходе совещания обсуждались вопросы создания совместной с западноевропейскими университетами магистерской программы. В рамках проекта уже 4 преподавателя нашего вуза побывали на стажировке в университетах Франции, Финляндии, Германии и Италии. Еще 5 преподавателей СамГТУ поедут в западноевропейские университеты в апреле-мае для прохождения педагогической стажировки.

Основная дискуссия развернулась по вопросу включения предметных модулей в разрабатываемую магистерскую программу «инженер-экономист в области энер-

гетики и устойчивого развития», соотношения экономических и технических дисциплин в программе. Особое внимание при разработке программ уделяется участию предприятий, как западноевропейских, так и российских.

**Из интервью с Марком Бартоли, руководителем проекта:**

- Переход к европейской модели высшего образования в России планируют завершить к 2010 году. По Вашему мнению, готовы ли российские вузы к переходу на Болонскую систему?

- Я не вижу особых сложностей. Основная трудность заключена не в реализации идей как таковых, а в технических вопросах. На этом уровне есть различия среди университетов различных регионов России. При этом Гренобльский университет, который я представляю, уже успешно реализовывал огромное количество TEMPUS-проектов по всей России, а не только в Москве и Петербурге.

- Каковы основные требования для обучения магистерским программам в рамках программы TEMPUS?

- Одно из самых главных требований – студенты должны свободно владеть английским языком. Если они хотят полу-

чить диплом европейского университета, им придется прослушать часть лекций, которые читаются иностранными преподавателями.

Немаловажное пожелание студентам – проявлять инициативу. Хотя пассивность студентов – это общемировая тенденция, российским студентам сегодня все же особенно не хватает инициативности. К сожалению, многие российские студенты ждут, когда преподаватель укажет, что им делать. Мы же хотим, чтобы они умели отстаивать свое мнение, могли самовыражаться. Наши программы предусматривают достаточно много самостоятельной работы. Программы TEMPUS как раз позволяют взять у национальных систем образования лучшие достижения.

- Присоединение России к Болонской системе откроет российские вузы для европейских студентов. Есть ли сегодня в Европе интерес к обучению в России?

- Сегодня крайне мало студентов из Европы приезжает учиться в российские вузы. До недавнего времени препятствием для обучения в России был язык, но теперь, когда по магистерским программам обучение проходит в основном на англий-

языке, этот вопрос снят.

Зачастую студенты из Европы сосредоточены на поиске будущей работы и боятся, уехав за границу, потерять контакты с компаниями.

Кстати, с российскими студентами в этом отношении проще. Они более открыты для новой информации и рассматривают год обучения за границей как преимущество. Они понимают, что, вернувшись, смогут найти хорошую работу. Сегодня многие российские студенты, прошедшие стажировку в Гренобльском университете, занимают ведущие должности в таких компаниях, как автомобильный концерн Renault, банк Сосьете Женераль, Л'Ореаль.

- Как, в свою очередь, французские работодатели относятся к студентам, прошедшим обучение в России?

- Чаще всего предприятие хочет получить сотрудника, которому не потребуются дополнительные обучение и который сразу же приступит к своей работе. Французское предприятие, безусловно, заинтересуется студентом, проработавшим год в России и говорящим на русском языке. Если языка он не выучил, то работодатель, скорее всего, предложит работу россиянину с дипломом европейской магистерской программы.

К тому же многие крупные компании отдадут предпочтение человеку, способному адаптироваться к новой среде. Студент, который провел год в другой стране, безусловно, таким качеством обладает.

В целом проект имеет большое значение для нашего вуза, так как позволяет реализовать положения Болонского процесса, в том числе возможность выдачи двойного или совместного диплома и унификации программ обучения.

**И.Г. КУЗНЕЦОВА,**  
директор Центра международных связей



## Взаимодействие науки и литейно-металлургического производства

12 февраля на кафедре «Литейные и высокоэффективные технологии» СамГТУ состоялось III Всероссийское научно-практическое совещание «Взаимодействие науки и литейно-металлургического производства». Литейная кафедра СамГТУ – одна из ведущих в России в сфере подготовки специалистов и научных разработок в области технологий цветного литья, поэтому мероприятие такого уровня вот уже в который раз организуется на базе этой кафедры. (Совещания по данной тематике ранее проводились на кафедре «Технология литейных процессов» СамГТУ в 2006 и 2007 гг.)

В работе совещания приняли участие представители различных организаций из 16 городов РФ (Самары, Тольятти, Ульяновска, Уфы, Москвы и Московской области, Набережных Челнов, Волгограда, Воронежа, Нижнего Новгорода, Екатеринбурга, Челябинска и т.д.). Науку представляли до-

клады ученых-литейщиков крупнейших вузов страны: СамГТУ, СГАУ (г. Самара), МИСиС, МАТИ (г. Москва), УГТУ-УПИ (г. Екатеринбург), ЮрГУ (г. Челябинск), УГАТУ (г. Уфа), ВГУ (г. Владимир), РГАА (г. Рыбинск), СПбГТУ (г. Санкт-Петербург) и др. Академическая наука была представлена в лице СФ ФИАН, ВФ ИМЕТ РАН (г. Самара), ИМИ РАН (г. Москва), ИФМ УрО РАН (г. Екатеринбург) и др. Научный руководитель совещания – Никитин Владимир Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой «ЛитВТ», председатель правления Самарского отделения Российской ассоциации литейщиков (СО РАЛ), член исполкома РАЛ.

Основная тематика совещания – состояние и перспективы литейно-металлургического производства; новые литейно-металлургические научные направления и технологии. Рассматривались также наиболее актуальные проблемы, волнующие сегодня литейщиков и металлургов. Экономический кризис в большей степени коснулся именно этих видов производства, выпускающих продукцию для машино- и автомобилестроения, станкостроения, аэрокосмической промышленности, строительства. Общий спад экономики обострил застарелые проблемы отрасли (изношенность оборудования, отсутствие инвестиций, новых наукоемких технологий, молодых специалистов), поэтому металлургические и литейные предприятия, по сути, оказались на грани выживания. Естественно, проблемы производства сказываются и на развитии науки, потому что остаются невостребованными многие передовые технологии, которые в настоящее время разрабатываются в основном на ведущих литейных кафедрах вузов страны.

На совещании наиболее представительная делегация прибыла с АвтоВАЗа, который является одним из крупнейших

потребителей сплавов и производителей литых деталей в Самарской области. В состав делегации вошли: советник по науке вице-президента, академик Тихонов А.К.; начальник исследовательского центра Аманов С.А.; директор металлургического производства Овчаренко В.И. Металлургов и литейщиков тольяттинского автозавода и кафедры СамГТУ связывает давнее сотрудничество – как в области подготовки кадров, так и в сфере научных разработок. В 2009 г. заключен договор между заводом и СамГТУ о проведении технологического аудита в производстве алюминиевого литья на ОАО «АвтоВАЗ». Данный факт свидетельствует о признании высокой квалификации и авторитета научного коллектива литейной кафедры СамГТУ. В работе совещания также приняли участие проректор по НР СамГТУ профессор Ненашев М.В., президент Российской ассоциации литейщиков (РАЛ) профессор Дибров И.А. и представитель Министерства промышленности энергетики и технологий Самарской области Васильев В.Ю. Участники совещания посетили выставку в Центре литейных технологий, на которой были представлены научно-практические разработки литейных кафедр и образцы литой продукции, выпускаемой промышленными предприятиями Самарской области.

Итоги работы совещания и принятые решения планируется опубликовать в ведущих специализированных журналах «Литейщик России», «Литейное производство», «Металлургия в машиностроении». Кроме того, итоги совещания будут доведены до сведения региональных отделений РАЛ.

**К.В. НИКИТИН,**  
к.т.н., докторант



Открытие совещания (слева направо): председатель правления СО РАЛ, зав. каф. «ЛитВТ», профессор Никитин В.И., президент РАЛ, профессор Дибров И.А., советник по науке вице-президента «АвтоВАЗа», академик Тихонов А.К., главный специалист министерства промышленности и энергетики Самарской области.



На выставке в ЦЛТ (слева направо) директор ОАО «СЗЗ» Гуцин А.И., директор ЗАО «СамЛит» Бейлис Л.М., директор МП АвтоВАЗа Овчаренко В.И.,

Умники и умницы политеха
Список претендентов на получение именных стипендий
в весеннем семестре 2009-2010 уч. года

Table listing students and their eligibility for named scholarships across various faculties like FAIT, TEF, etc.

РЕКВИЕМ по мечте



18 февраля в 10-м корпусе СамГТУ прошло очередное заседание клуба «Философия кино». Зрители и участники собрались на просмотр и обсуждение фильма Даррена Аронофски «Реквием по мечте»...

Фильм вышел на экраны в 2000 году, был номинирован на «Оскар» и с тех пор приобрел необычайную популярность... Участники обсуждения отметили, что фильм Даррена Аронофски «Реквием по мечте» – глубоко философский.

Первая открытая лекция в «Школе молодого энергетика»

18 февраля прошла первая открытая лекция в рамках «Школы молодого энергетика», начавшей работу на теплоэнергетическом факультете. Своеобразный «мастер-класс» проводила кандидат исторических наук, доцент кафедры социологии, политологии и истории Отечества Т.В. Алимова.

Абитуриенты слушали с открытым ртом и подробно конспектировали основные этапы этой истории. Они стали полноценными участниками учебного процесса на факультете! После открытой лекции выпускники областных школ – участники ШМЭ – смогли задать Т.В. Алимовой все интересующие их вопросы...

НОВОСТИ учебного управления

Результаты экзаменационной сессии за осенний семестр 2009/2010 учебного года

Large table showing examination results for various faculties (FAIT, TEF, etc.) across different semesters, including student counts and success rates.

Казалось бы, страсти по гриппу улеглись. Однако расслабляться рано: ситуация все еще остается непростой. К началу марта ожидается очередной всплеск заболеваемости. Впрочем, в Самарской области, как утверждают специалисты, вторая волна гриппа будет менее интенсивной благодаря тому, что в этот раз прививок сделано существенно больше, чем обычно.

**Что делать?**  
Даже если вы по каким-то причинам не были вакцинированы, сидеть сложа руки в ожидании болезни не стоит. Во-первых, никто не отменял старых добрых средств – поливитаминов и аскорбиновой кислоты, которые способствуют повышению сопротивляемости организма. Во-вторых, для профилактики гриппа существует широкий выбор лекарственных средств – арбидол, антигриппин, амантадин, ремантадин и другие. Однако принимать их желательно после консультации с врачом. Заметьте, что специальные маски уже никого не повергают в шок, а молодежь к тому же понемногу приспосабливается превращать

## ГРИПП И... ПОЦЕЛУИ

их в модные аксессуары.  
А целоваться можно?..  
По утверждению британских ученых, наиболее эффективным профилактическим средством в борьбе с простудными заболеваниями и гриппом в зимнее время является... поцелуй. Этот вывод был сделан на основе исследований 890 человек в возрасте 15-27 лет. Выяснилось, что люди, целующиеся по 15-20 минут свыше 10 раз в неделю, простуду и грипп подхватывают намного реже.

Все дело в эндорфинах, или так называемых «гормонах счастья», которые регулируют защитный механизм организма человека. С получением позитивных эмоций организм становится менее уязвимым к инфекциям различного рода. Без сомнения, сексуальное возбуждение от поцелуев вызывает целую бурю сильных положительных переживаний, таким



образом стимулирует работу иммунной системы.

Говоря о пользе поцелуев, ученые имеют в виду любые, будь то глубокие поцелуи или просто в щечку. Однако ввиду большей выработки эндорфинов во время глубокого сексуального поцелуя именно он является

наиболее эффективным.  
При этом важно следующее: целоваться лучше всего с одним и тем же человеком. Целоваться во время эпидемии всех подряд не стоит.

Или нельзя?..  
Однако существует и другая точка зрения, согласно которой во время эпидемии следует по возможности избегать таких близких контактов, как поцелуи. В Мексике, например, продюсеры некоторых телеканалов приняли решение вычеркнуть из сценариев «мыльных опер», снимаемых в настоящее время, сцены объятий и поцелуев. Сценаристам приходится искать новые формы выражения страсти между героями – например, жесты или взгляды. Аналогичные меры предосторожности принимают и продюсеры реалити-шоу. Так что если вы на время оградите себя от подобных небезопасных контактов, то опять же будете тысячу раз правы.

В общем, решайте сами, какие средства профилактики подходят именно вам. И не болейте!

Агрипина СВИНУХИНА

## Праздник ЖЕНЩИНЫ

**Восьмое марта – Международный женский день, первый праздник весны. В этот праздничный день «прекрасная половина» пребывает в ожидании знаков внимания, цветов и подарков от своих мужчин. Такая традиция. Все радуются празднику, не особенно вникая в его значение. Проходит время, смысл праздника окончательно выветривается, и мы иногда спрашиваем себя: что, собственно, и зачем мы празднуем?**

Международный женский день учрежден как день международной солидарности женщин в борьбе за экономическое, социальное и политическое равноправие решением 2-й Международной конференции социалисток в Копенгагене в 1910 году по предложению Клары Цеткин, видного деятеля германского и международного рабочего движения.

Со временем политическая подоплека 8 марта померкла, осталась потребность в начале весны чувствовать Женщину – ее красоту, нежность, ее великий талант любви. Во все времена у большинства народов женщина считалась чудом и даром, символом жизни и счастья. И почти в каждом национальном календаре существует воспевающий ее праздник. Вот только смысл

и антураж такой торжественной даты в каждой культуре свой.

У многих народов женщина ассоциируется, прежде всего, с материнским началом. Так, например, в Соединенных Штатах и странах Западной Европы весной празднуется День Матери. Праздник этот возник из христианской традиции в каждое четвертое воскресенье Великого поста приносить дары в местную («материнскую») сельскую церковь. В наше время он утратил религиозный смысл и превратился в светский семейный праздник, когда дети дарят своим мамам поздравительные открытки и подарки, устраивают «день послушания».

В Испании «женским днем» считается 5 февраля – день памяти святой Агеды – покровительницы женщин. Он также является своеобразным «маминим днем». Интересные формы торжеств по поводу женского начала мира существуют в индуистских странах. Здесь на первый план выходит не личность конкретной женщины, а обожествляемый образ «праматери». У народов Южной и Северной Индии принято поклоняться богиням счастья, красоты и домашнего очага Лакшми и Парвати. Их чествования приходятся на сентябрь-октябрь и представляют цепь обрядов, совершаемых девушками. В Бенгалии в начале весны (конец января – начало фев-

раля) устраивают праздник богини наук и искусств Сарасвати: нарядно одетым и увешанным цветочными гирляндами статуям богини поклоняются в первую очередь студенты и школьники. Естественно, цветы и поздравления достаются и на долю учителей.

В Японии и Китае женское начало принято ассоциировать с энергией ночи и луны – Инь. Но это не означает, что, по мнению восточных мужчин, женщины не достойны праздников. У японок их, например, целых два. Первый – Хина-мацури (3 марта), праздник девочек (или праздник цветения персика). В древности в этот день совершался магический ритуал избавления от бед и болезней. Из бумаги вырезали куклу, которая олицетворяла маленькую госпожу, а затем сжигали ее или бросали в воду, чтобы огонь и вода унесли прочь все несчастья. Но со временем кукол перестали уничтожать. Их стали делать из глины и дерева, наряжать в шелковые одеяния и даже устраивать выставки нарядных кукол, изображавших членов императорского двора.

Вторым «женским днем» в Японии считается «Белый день» (14 марта) – правда, подарки и поздравления в этот день принимают лишь те женщины, которые подарили что-нибудь своим возлюбленным на день Св. Валентина. В числе традиционных подарков – кружевное белье для жены или подруги, золотые медалионы или косметические наборы для менее близких дам. Причем традиция строго регламентирует выбор подарка для женщины в соответс-



твии с тем, что она сама подарила вам 14 февраля. Например, если вы получили коробку конфет, купленную в обычном магазине, которую даже не завернули в красивую бумагу, да еще и без всякой открытки, ответный подарок должен стоить не более 220 иен (1,85 доллара). Вы получили шоколадные конфеты с ликером в коробке в форме сердца и стандартную открытку? Потратьте на подарок 3190 иен (26,80 долларов), но не вздумайте дарить и любовную открытку. А вот если вы получили фирменный шоколад в дорогой упаковке или, что еще лучше, шоколад, изготовленный вручную, и признание в любви – значит, она ожидает от вас не подарка, а ответного изъяснения чувств.

Еще раз вас с праздником, наши дорогие, милые сердцу ЖЕНЩИНЫ!

### СПОРТ

#### Женский баскетбол

В спорткомплексе СамГТУ прошли соревнования по баскетболу в рамках игр, проводимых Ассоциацией студенческого баскетбола. На торжественной церемонии открытия игр декан ФВиС В.Н. Трофимов поприветствовал спортсменов, гостей, болельщиков и напутствовал участников, пожелав им честной борьбы и интересной игры.

Женская сборная СамГТУ под руководством тренеров О.В. Костроминной и В.В. Жаркова после серии побед за пределами СамГТУ на родном «поле» выиграла у оренбургских баскетболисток с разгромным счетом 88:36. С командой из Йошкар-Олы игра сложилась тоже удачно – 86:55. Можно было только посочувствовать стабильности игры, которая не порадовала накалом страстей, очень уж разные по силе были команды.

В нашей сборной отличились не только баскетболистки с именем, которые столько лет радуют нас своей игрой: Злобина Е.К. (сотрудница), Ворошева Е.С. (5-ИЭФ-12),

Подлесных М.И. (5-ИЭФ-12), Акульшина О.С. (5-НТФ-5). Проявили себя и молодые перспективные новички: К.О. Слепцова (2-ФТФ-7), Е.В. Борисова (2-ИТФ-8). Надеемся, что наши девчонки и дальше не сдадут своих позиций. А пока будем ждать результатов финала АСБ, которые пройдут 28 февраля в Перми, где самарчанки выступят против баскетболисток из Пензы.

#### Мужской баскетбол

Мужская команда баскетболистов СамГТУ, к сожалению, не смогла порадовать нас своими результатами и сыграла намного скромнее, чем женская сборная. Так, со счетом 63:92 не в нашу пользу закончилась игра с саратовскими спортсменами. Встреча же с командой «Пенза» отличалась упорной борьбой и интересными передачами: надо отдать должное баскетболистам обеих команд, которые, не жалея сил, боролись до конца. К сожалению, в этой битве мы проиграли со счетом 53:46, но надеемся, что тренеры мужской сборной Н.А. Сутолкин и А.А. Гордеев сделают нужные выводы и сумеют настроить наших мальчишек на дальнейшую борьбу.

#### Лыжи

14 февраля на лыжной базе «Чайка» состоялись лыжные соревнования «Лыжня России 2010». Традиционно эти соревнования проходили очень организованно, массово, зрелищно. Прекрасная погода и хорошее настроение создавали атмосферу праздника. На старт вышли 7 тыс. лыжников разных возрастных категорий, среди которых были студенты и преподаватели нашего вуза. Так, член сборной по легкой атлетике Е.Ю. Чемофанов (4-ТЭФ-4) занял 5 место на 5-километровой дистанции, где первые 6 мест являются призовыми, а бронзовую медаль на дистанции 10 км получил

аспирант и мастер спорта Денис Зайцев. Молодцы ребята, так держать!

Л.А. ПЕЙСАХОВИЧ,  
председатель спортклуба СамГТУ



## Нежность

Неизбывная Нежность,  
Ты Богиней была,  
Ты в мою безнадежность  
Незнакомкой вошла.

Долгожданная Фея  
Неземной красоты,  
Ты пришла, гордо рея,  
Синей Грезой мечты.

С губ твоих, свеж и светел,  
Веял ветер речей,  
Вечным был этот вечер -  
Необъятный, ничей!

Я забуду, что гений  
Мой истерзан опять,  
И Твоих появлений  
Буду всплескам внимать.

Ночь пройдет, небо алым  
Встретит тех, кто мечтал.  
Назову я Началом,  
Что финалом считал!

В. МАЛЫШЕВ



Отпечатано в типографии  
ГОУ ВПО «СамГТУ»  
Тираж 1000 экз. Заказ  
Распространяется бесплатно

Учредитель: ГОУ ВПО «СамГТУ»  
Адрес редакции: 443010, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244,  
главный корпус, к. 103.  
Телефон (846) 2780430/357

Ответственный за выпуск А.А. Пимерзин  
Редактор Оксана Аюляна  
Подписано в печать: по граф. 20000, факт. 20000

Корреспондент Александр Орлова  
Фотокорреспондент Татьяна Мелыхова  
Корректор Елена Захарова  
Верстка Елена Парсаданян