

## ВСТРЕЧА С МИНИСТРОМ



На встрече Владислав Валентинович говорил о важности развития промышленности и энергетики, о ценности технических кадров и, как следствие, перспективности технического образования. По его словам, в стране существует значительная нехватка технарей вкупе с переизбытком гуманитариев. В.В. Капустин отметил: «Технический университет всегда славился своими кадрами, но именно сейчас у вас в руках большой козырь – возможность практического обучения студентов на созданных вами малых предприятиях».

Министр промышленности, энергетики и технологий Самарской области рассказал студентам, какова ситуация в

1 марта в конференц-зале Самарского государственного технического университета прошла встреча министра промышленности, энергетики и технологий Самарской области Владислава Валентиновича Капустина со студентами. Перед этим ректор университета Дмитрий Евгеньевич Быков провел для министра небольшую экскурсию по территории СамГТУ, показал учебные центры Weatherford, EMAG, «СамГТУ – Стоматология».

нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, энергетической, химической и машиностроительной отраслях в губернии. При этом он заверил их, что при таком уровне подготовки, как в СамГТУ, у выпускников есть реальные шансы найти работу.

Большую часть времени Владислав Капустин посвятил ответам на вопросы будущих специалистов. Студентка факультета автоматики и информационных технологий Ольга Орлова задала вопрос о важности информационных технологий и компьютерного обучения. На это министр ответил, что, придя в министерство, уволил единственного сотрудника – того, который не умел включать компьютер. «В России формируется информационное общество, – подчеркнул В.В. Капустин, – поэтому знание компьютера чрезвычайно важно!»

Студенты затронули и актуальную сегодня тему энергосберегающих технологий. Министр убежден: проблема энергоэффективности должна быть в головах людей. Нужно менять мировоззрение людей в области энергопотребления, поэтому энергетик, электрик – профессии будущего.

Студент инженерно-экономического факультета Максим Ключников поинтересовался, пробовал ли Владислав Валентинович наноясо – некую пищевую разработку, получившую название «завтрак министра». Владислав Капустин заверил собравшихся, что никогда в жизни наноясо не ел и никому не советует. «А вообще, – добавил министр, – я

категорический противник непроверенной пищи. По моему мнению, кулинария должна стать такой же ответственной специальностью, как медицина. Возможно, кулинары должны давать клятву наподобие клятвы Гиппократу».

Студента факультета пищевых производств Кирилла Батуревича интересовал вопрос о перспективах развития пищевой промышленности. В.В. Капустин ответил, что у этой отрасли промышленности самый большой резерв для развития. Он также отметил, что СамГТУ есть что предложить отрасли, – нестандартные специальности вроде пивоварения и виноделия. Ему понравилась задумка специалистов вуза: выезжать осенью на сбор яблок и готовить из них винный напиток.

Прозвучал и вопрос, касавшийся проведения чемпионата мира по футболу 2018 года: будут ли создаваться студенческие отряды во время строительства объектов

для ЧМ-2018? Министр отметил, что студенты обязательно будут привлекаться к этому грандиозному мероприятию, «но не в качестве грубой рабочей силы, а как специалисты на профильных объектах: энергетики – на подстанциях, дорожники – на строительстве дорог и т.д.».

Наталья Подшивалова хотела узнать мнение В.В. Капустина о том, каким принципам нужно следовать в жизни, чтобы стать успешным человеком. И услышала в ответ, что понятие «успех» для каждого имеет свое значение. Кто-то считает, что добился успеха, поскольку имеет большой дом, собственное дело, достаток и определенное положение в обществе, для кого-то успех – это большая семья, дети, любимая работа. В.В. Капустин пожелал студентам СамГТУ, чтобы каждый из них достиг успеха в той сфере, которая для него наиболее важна.

**Яна КЛЕЙН  
Александра ОГУРЕВА**

Владислав Валентинович Капустин родился 12 мая 1954 года в Москве. В 1976 году окончил Московский институт химического машиностроения по специальности «Машины и аппараты химических производств», является академиком Всемирной академии наук комплексной безопасности, членом-корреспондентом Российской инженерной академии. В разное время был заместителем председателя правления АКБ «Внешагробанк», президентом ОАО «Компания «Росстанкоинструмент», начальником Управления гражданских отраслей промышленности Федерального агентства по промышленности, вице-президентом ООО «Группа АвтоВАЗ». Предыдущее место работы – генеральный директор ОАО «Тольяттинский промышленно-технологический парк». 3 мая 2008 года назначен министром нефтехимической и газовой промышленности Самарской области. В настоящее время министр промышленности, энергетики и технологий Самарской области.

## НАГРАДЫ ВРУЧЕНЫ

В Москве в посольстве Великобритании в РФ состоялось вручение наград победителям ежегодного конкурса студенческих работ на именные премии английской компании DELCAM plc. – одного из мировых лидеров в разработке компьютерных программ для проектирования технологических процессов в машиностроении.

На этот раз в конкурсе участвовало рекордное количество работ, представленных российскими и украинскими вузами. Международное жюри оценивало работы по четырем критериям: оригинальность, технический уровень, практическая ценность и качество оформления. Как и в прошлые годы, отличный результат показали студенты СамГТУ с кафедры «Технология машиностроения», возглавляемой проф. Н.В. Носовым. Работа К. Киченко, посвященная комплексному применению CAD/CAM-систем DELCAM для проектирования и изготовления зубных протезов, заняла II место, она опубликована в специальном изданном научном сборнике. Выступая на церемонии вручения наград, директор DELCAM plc., почетный профессор

СамГТУ Хью Хамфрис особо отметил высокий уровень профессиональной подготовки наших студентов, подчеркнув, что это открывает перспективы для более широкого использования программных пакетов DELCAM в целях решения важной социальной задачи – организации эффективной стоматоло-

гической помощи населению. Как известно, с этой целью в нашем университете создан единственный в системе высшего образования учебно-научный центр «СамГТУ – Стоматология», оснащенный оборудованием и программным обеспечением для проектирования и изготовления зубных протезов разных видов из оксида циркония.

Не остался без награды и другой студент с кафедры «Технология машиностроения» – А. Николаев. Продемонстрировав отличные навыки и умения, он стал победителем Международной студенческой олимпиады пользователей CAD/CAM-систем при инженерном проектировании и анализе с использо-

ванием программных пакетов DELCAM.

Творческое и организационное сотрудничество с фирмой DELCAM plc. продолжается, существенно обогащая методическое, информационное и техническое обеспечение учебного процесса на факультете машиностроения и автомобильного транспорта. Планируется, что современным компьютерным технологиям проектирования будут обучаться студенты старших курсов и магистры по направлению 151900.

**Е.А. ЯКУБОВИЧ,  
начальник Управления  
по международным связям  
СамГТУ**



Более года назад благотворительный фонд «Надежная смена» открыл специализированные «энергетические» классы в Самарском техническом лицее в рамках проекта «Школа – вуз – предприятие» (сейчас это 10 и 11 классы). В ходе реализации этого долгосрочного образовательного проекта происходит тесное взаимодействие общеобразовательных заведений, профильных вузов и предприятий.

В течение учебного года лицеисты проходят обучение по специально разработанной программе с углубленным изучением физики, математики и других дисциплин, необходимых будущим энергетикам. В рамках специальной подготовки ребята не только углубленно изучают профильные предметы, но и под руководством преподавателей электротехнического факультета СамГТУ готовят научные работы по энергетической тематике и выступают с ними

## ЮНЫЕ ЭНЕРГЕТИКИ

на городских и областных научно-практических конференциях, принимают участие в олимпиадах. Так, в ноябре 2010 года прошел I тур очередной Всероссийской интернет-олимпиады «Юный энергетик» под эгидой благотворительного фонда «Надежная смена», в котором приняли участие школьники из Екатеринбурга, Томска и Самары. В этом туре самарцы, в частности учащиеся Самарского технического лицея, заняли призовые места. Некоторым победителям удалось достичь максимально возможного результата – 100 баллов.

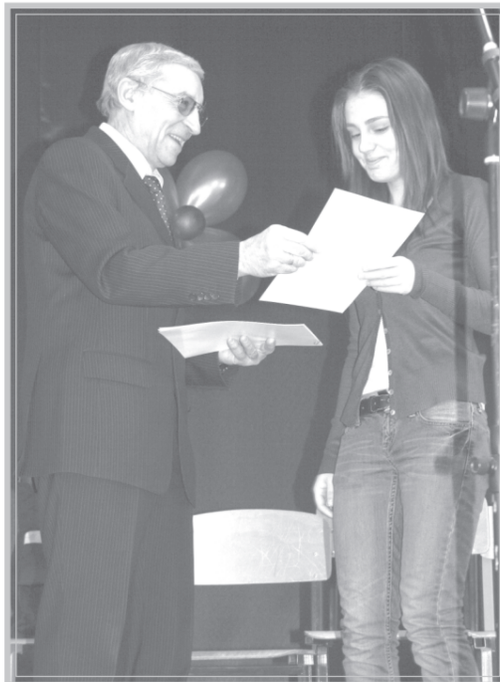
11 февраля 2011 г. прошло награждение победителей и участников этой олимпиады. Учащимся были вручены дипломы и сертификаты, дающие преимущественное право при поступлении

в СамГТУ на электротехнический факультет при равенстве баллов с другими абитуриентами и гарантирующие получение дополнительной стипендии при условии хорошей учебы в вузе. Победители I тура интернет-олимпиады продолжат участие в следующем туре, который состоится 30 марта в СамГТУ.

В этот же день на базе Самарского технического лицея прошла научно-практическая конференция, ставшая уже традиционной, где учащиеся выступили со своими научными докладами на секциях по физике, химии, математике, информатике и пр.

Приятно, что учащиеся Самарского технического лицея осознанно выбрали профессию энергетика и прилагают усилия для достижения своей цели.

**Алиса БИКТИМИРОВА**



## СТАЖИРОВКА В ФИНЛЯНДИИ

С 17 по 22 января в рамках международного проекта ТЕМПУС «Магистерские программы для инженеров и экономистов в области энергетики и устойчивого развития» мне удалось пройти педагогическую стажировку в университете прикладных наук Савонии (г. Куопио, Финляндия).

В этот период мы обсуждали с преподавателями университета прикладных наук Савонии Jarmo Pyyssalo, Jorma Honkanen, Heikki Salkinoja и Kaisa Aninko вопросы о прохождении стажировки студентов, о взаимодействии между преподавателями этого вуза, преподавателями России и Казахстана, о содержании предлагаемых учебных курсов, консультировании студентов и о системе оценки уровня знаний.

Программа стажировки предусматривала посещение открытых лекций и практических занятий, лабораторий альтернативных источников энергии, презентаций энергосберегающих технологий в городском коммунальном и сельском хозяйстве (показан строящийся жилой дом с минимальным потреблением энергоресурсов). Интересно было узнать о новых активных методах обучения, о деятельности студентов в проектных группах и организации самостоятельной работы студентов с помощью информационной системы Moodle. Преподаватели университета наглядно продемонстрировали работу информационной системы Moodle. Благодаря этой системе студентам доступны учебно-методический комплекс дисциплины, онлайн-лекции преподавателей зарубежных университетов,

тестовые задания, существует возможность проведения дискуссий между студентами и преподавателем, предоставление отчета преподавателя о наиболее часто встречающихся ошибках.

Запомнилось посещение промышленной компании Andritz Oy, занимающейся изготовлением технологического оборудования для производства биотоплива, гидротурбин для гидроэлектростанций. Ведущие специалисты максимально полно отвечали на наши вопросы об организации 2-3-месячных стажировок преподавателей, о выполнении магистрами диссертаций, а студентами учебных и исследовательских проектов по заданию данного предприятия.

С преподавателями университета и другими стажерами мы обсудили содержание предлагаемой университетом дисциплины «Индустриальный менеджмент и альтернативные источники

энергии» и составляющих ее модулей, а также инновационные педагогические методы для ее практической реализации.

Интересно и полезно было побывать на инновационных предприятиях технополиса университета, входящего в уникальный кластер технополисов Финляндии, исследовательских лабораторий альтернативных источников энергии (солнечная энергетика, тепловые насосы, ветроэнергетика) и технологий машиностроения в г. Куопио.

Я считаю, что цель моей педагогической стажировки была достигнута. От души выражаю благодарность за оказанную помощь и организацию стажировки Н. Коллет, I. Toroi, T. Linnas, M. Малинен, Е. Якубовичу, И. Кузнецовой, Г. Боголюбовой.

**Е.А. КРОТКОВ, доцент кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы»**



Ежегодно Германская служба академических обменов (DAAD) предлагает молодым российским ученым принять участие в различных стипендиальных программах. Германская служба академических обменов – самоуправляемая организация высших учебных заведений Германии. DAAD объединяет около двухсот немецких вузов-участников и 129 студенческих организаций и является посредником в организации внешней культурной политики, а также политики высшего образования и науки Германии. DAAD имеет 14 зарубежных представительств и 50 информационных центров по всему миру и выдает около 50 000 стипендий в год.

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА DAAD



В 2010/2011 гг. был открыт конкурс по совместной программе «Михаил Ломоносов II» Министерства образования и науки РФ и DAAD: научно-исследовательские стипендии и научные стажировки. Эта программа предоставляет российским аспирантам и преподавателям технических и естественных наук, успешно прошедшим конкурсный отбор, возможность работать над диссертацией и проводить научные исследования в университетах и внеуниверситетских научных центрах Германии. В конкурсе могли принять участие аспиранты и молодые преподаватели технических и естественных дисциплин, которым на 01.10.2010 еще не исполнилось 35 лет, имеющие диплом специалиста или магистра; преподаватели технических и естественных дисциплин, которым на 15.09.2010 еще не исполнилось 45 лет, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук. При этом соискатели должны были соответствовать следующим требованиям: быть сотрудниками одного из государственных вузов, подведомственных Рособразованию, хорошо владеть немецким или английским языком в объеме, достаточном для общения с немецкими коллегами по научной тематике. Для соискателей группы «А» требовалось подтверждение знаний немецкого или английского языка.

В стипендиальной программе «Михаил Ломоносов II» 2010/2011 гг. приняли участие и молодые ученые СамГТУ. Заявки соискателей из нашего университета были представлены на рассмотрение отборочной комиссии, которая состояла из профессоров германских и российских университетов. После тщательного отбора успешно прошли конкурс и стали стипендиатами DAAD Ю.Э. Плешивцева, профессор каф. УСАТ ТЭФ, Сергей Сафронов, Артемий Самаров – аспиранты ХТФ.

Все желающие молодые ученые и аспиранты могут принять участие в данной программе.

**Александра ОГУРЕВА**

# МЫ НАЧИНАЕМ КВН!

3 марта прошла игра 1/4 финала закрытой политеховской Лиги КВН. Среди участников были такие команды, как «Аморэ Мио» (ИЭФ), «Шаг вперед» (сборная вуза), «Городские торпеды» (сборная вуза), «Четыре плюс один» (сборная вуза), «Дорогой, я пришла!» (НТФ), «Голливуд» (ФПП). Шла борьба за выход в полуфинал, и все участники старались проявить себя с лучшей стороны.

Конкурс «Приветствие» открыла команда «Аморэ Мио» с «пронзительным женским юмором». Зажигательные танцы от команды «Шаг вперед» выделяли эту команду среди всех остальных. КВНщики от ФПП отпускали шутки в адрес звезд Голливуда. Молодые перспективные юмористы сборной «Четыре плюс один» продемонстрировали хорошее выступление, которое зрители оценили по достоинству. Завершила конкурс приветствий женская сборная «Дорогой, я пришла!». Ее шутки про стереотипы, связанные с женской половиной человечества, не оставили зал равнодушным. Оригинальность номеров КВНщиков оценивали судьи и, конечно, зрители.

Динамично прошел второй конкурс «Хоккейный триатлон». Здесь команды «навылет» стреляли шутками и отвечали на вопросы жюри. «Триатлон» выявил явных победителей игры:

- 1 место – «Шаг вперед»;
- 2 место – «Четыре плюс один»;
- 3 место – «Дорогой, я пришла!».

В игре блестяще себя проявили Андрей Мастяев («Шаг вперед») и Марина Ненашева («Дорогой, я пришла!»), которых жюри отметило как лучших актеров. Команде «4+1» был вручен приз от культурного центра СамГТУ «За успехи в КВН».

Удачи вам и творческих побед, друзья!

**Дарья СБРОДОВА, 3-ИЭФ-4**



1 марта прошел шестой фестиваль песни «Политех поет», организованный культурно-молодежным центром СамГТУ.



## И СНОВА «ПОЛИТЕХ ПОЕТ»

По итогам отборочного тура в конкурсе приняли участие студенты МИАТА, ФАИТА, ФГО, ТЭФ, ФТФ, ИЭФ, НТФ. В этот раз фестиваль отличался разнообразием музыкальных жанров. Зрители особо отметили дуэт Ксении Байбулатовой и Дмитрия Болигатова, победивших в номинациях «Лучшая группа», «Приз зрительских симпатий». Ксения и Дима выступали также с сольными номерами и удостоились дипломов «За лучший женский вокал» и «За артистизм».

Диплом «За лучшее исполнение бардовской песни» получил Дмитрий Шевченко, а диплом «За лучшее исполнение народной песни» был вручен Марии Луняковой. «Открытием года» стал Денис Резачкин, который прочел стихи собственного сочинения в стиле рэп.

Никто не остался равнодушным к песням Лилии Абушаевой, она по праву удостоилась диплома «Специаль-

ный приз жюри». Алина Пахомова, детально продумавшая и великолепно исполнившая свой номер, стала победителем в номинации «За лучшую постановку номера».

В этот первый весенний вечер остались довольны все: и зрители, и участники, и жюри. Отдельное спасибо хочется сказать ведущим фестиваля «Политех поет» Екатерине Кузнецовой и Никите Кукушкину.

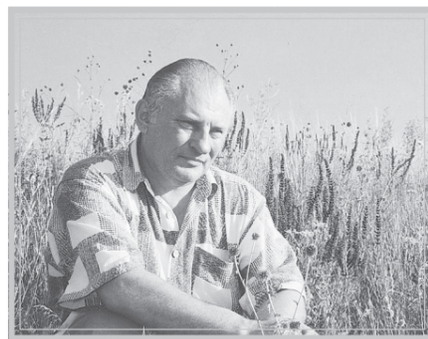


## «Я ЛЮБИТЬ НЕ УСТАНУ...»

2 марта в концертном зале СамГТУ прошел литературный вечер «Я любить не устану...», посвященный творчеству члена Союза писателей России, преподавателя кафедры ХТиПЭ Александра Станиславовича Малиновского. На мероприятии, которое состоялось в рамках проекта «Знакомство с мастерами в области исполнительского искусства, литературы и живописи», собрались любители литературы всех возрастов – от студентов до ветеранов университета.

В первой части вечера студенты нашего вуза читали стихи А.С. Малиновского, а ведущая – артистка Самарской государственной филармонии Мария Курганова – рассказала о фактах биографии писателя, его заслугах и потрясающе исполнила песни на его стихи под аккомпанемент Т. Свитовой и Т. Разимович. С песнями Александра Станиславовича выступил также студент ЭТФ Антон Воробьев, поразивший слушателей своим необычайно сильным и красивым голосом.

Во второй части вечера, посвященной исследовательской деятельности Малиновского, был показан фильм из цикла «Самарские судьбы» о безруком иконописце Григории Журавлеве, жизнь



и творчество которого изучал писатель. Затем к гостям вышел сам Александр Станиславович Малиновский. После этого Сергей Бударин, Анастасия Блинова и Александра Желантдинова прочли стихи собственного сочинения, а Марьям Лунякова исполнила песню «Желание» для супруги Александра Станиславовича, присутствовавшей в зале. В конце мероприятия всем, кто принял активное участие в его подготовке, были вручены дипломы, а директору культурного центра СамГТУ Елене Александровне Мясниковой – благодарственное письмо за помощь в организации и проведении литературного вечера.

**Алина БОРЗОВА, 3-ИЭФ**



30 марта в 19.00 слушателям Самарской филармонии представится уникальная возможность услышать ансамбль горлового пения «ХУУН-ХУУР-ТУ».

## АНСАМБЛЬ ГОРЛОВОГО ПЕНИЯ

Музыка «Хуун-Хуур-Ту» – завораживающая, магическая – вобрала в себя и развивает тувинское фольклорное наследие. Группа прочно входит в элиту world music планеты. «Хуун-Хуур-Ту» демонстрирует блестящее исполнение горлового пения, виртуозную игру на местных инструментах (дошпулуур, бызаанчи, игил, тунгур). Горловое пение – уникальный дар тувинцев: один вокалист способен выводить две или даже три мелодические линии, сильно (до четырех октав) различающиеся по высоте.

В репертуаре ансамбля – древнейший тувинский фольклор, молитвы, боевые песни. Но «Хуун-Хуур-Ту» – это не экзотика ради экзотики. Статус, который группа приобрела в мире, показывает, что эта музыка является частью мировой культуры, открытой для экспериментов.

Слово «Хуун-Хуур-Ту» означает «расщепление солнечного света в облаках на множество расходящихся лучей». Это название отражает удивительное свойство тувинского языка – передавать в

тончайших деталях особенности состояний природы.

Дебютом тувинских музыкантов в кино стала запись в Голливуде музыки к фильму режиссера Уолтера Хилла (Walter Hill) «Джеронимо – американская легенда» («Geronimo – An American Legend»), киностудия «Columbia Pictures». Соавтором тувинцев в этом проекте был известный музыкант Рай Кудер (Ry Cooder). Еще одна совместная запись была сделана с Микки Хартом (Mickey Hart) – барабанщиком культовой группы «Грейтфул Дед» (Grateful Dead) и известным продюсером world music.

За истекшие десять с лишним лет «Хуун-Хуур-Ту» записала музыку и выступила с выдающимися музыкантами самых разных направлений и стилей: Stevie Wonder, Bob Weir (Grateful Dead), Trilok Gurtu, Fun-Da-Mental, Bulgarian Voices Angelite и другими.

Приходите и наслаждайтесь!

**Юлия БИЗЯЕВА**

## ШКОЛА АКТИВА – 2011

В последние выходные ушедшей зимы силами студенческого совета в СамГТУ был проведен тренинг самоуправления для учащихся 9-11 классов школ Самары под названием «Школа актива». У многих участников в ходе этого мероприятия состоялось знакомство с Самарским государственным техническим университетом, которое оказалось не только приятным, но и полезным.

**Дарья Рыжкина,**  
школа № 73, 10 класс:

– Я пришла в «Школу актива», чтобы узнать что-то новое, познакомиться с новыми людьми. За это, хоть и небольшое, время мы все очень подружились.

**Таисия Букаткина,**  
школа № 73, 9 класс:

– Я пришла в «Школу актива» с целью найти новых друзей, набраться опыта. Мне очень понравилась работа в команде. Я хотела бы еще посещать такие мероприятия.

**Екатерина Козленко,**  
гимназия № 11, 9 класс:

– Я очень весело провела выходные и получила заряд энергии, а самое главное – бесценный опыт! Спасибо всем!

**Валерия Иванова,**  
школа № 123, 11 класс:

– Мне здесь очень понравилось. Живое общение – это лучшее, что может быть на свете. Спасибо.

**Людмила Печатнова,**  
гимназия № 11, 11 класс:

– Я пришла сюда для получения новых знаний, эмоций, обретения новых знакомых. А еще мне очень интересно было познакомиться с жизнью студентов. Изначально я была уверена, что мне понравится это мероприятие!

Тема ораторского искусства стала центральной в первый день работы «Школы актива». Этот день для «активных» школьников начался с лекции Александра Улантуква, студента СамГТУ, об умении выступать на публике. Далее ребятам предоставилась возможность познакомиться друг с другом и применить только что полученные знания на практике. А еще школьники имели возможность посетить мастер-классы «Невербальное общение» (Иван Соколов, Алексей Корчагин), «Дикция, артикуляция» (Анастасия Маркелова) и «Практика ведения переговоров» (Алексей Нестеров, Ильяс Магомедов), которые подготовили и провели для них студенты СамГТУ.

Второй день был посвящен теме «Практика социального проектирования». Даниил Засыпкин рассказал своим младшим товарищам о социальном проектировании в сети, позже по этой теме была проведена деловая игра. Участники, организовавшись в небольшие группы, попытались разработать свой социальный проект и представить его публике.

Школа актива не только позволила школьникам узнать много нового, но и подарила им великолепную возможность завести новые знакомства, обменяться опытом. По окончании обучения всем участникам были вручены сертификаты и памятные подарки.

Надеемся, что «выпускники» «Школы актива – 2011» вскоре порадуют нас своими новыми проектами и идеями. Кто знает, возможно, скоро они будут реализованы уже в стенах нашего университета.

Яна КЛЕЙН

По давно сложившейся доброй традиции в конце февраля – начале марта профессора, преподаватели и сотрудники СамГТУ выезжают на турбазу «Политехник», чтобы насладиться последними снежными деньками уходящей зимы.

## ДНИ ЗДОРОВЬЯ В «ПОЛИТЕХНИКЕ»



Провести один день в «Политехнике» – причем рабочий день! – мы начинаем мечтать сразу после того, как причаливаем к пристани после такого же традиционного летнего дня здоровья. Летом – за Волгу, зимой – на турбазу, и так каждый год! Чем ближе заветный день, тем активнее обсуждаются планы: кто поедет, что возьмем с собой из продуктов

и не только, как будем развлекаться. Само по себе состояние ожидания праздника поднимает настроение, сближает коллектив и просто делает жизнь красочнее. А уж сам праздник!..

На этот раз февраль выдался холодным, и морозец в первые дни заездов ярче румянил щеки отдыхающих, чем в последующие. Но ничего! Те, кто посмелее, все равно вставали на лыжи. Вообще диапазон способов отдохнуть на природе в «Политехнике» невероятно широк: можно ходить на лыжах, можно гулять пешком, можно даже посидеть в домике, посмотреть телевизор или вообще... вволю поспать. Представления об отдыхе у нас разные, и все они имеют право на воплощение в жизнь!

Накормили, как всегда, на пятерку. Эх, хорошо! А теперь – скорей бы август. Начинаем готовить купальники!

Лыжница



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

От всей души поздравляем Марину Борисовну Баранову с юбилеем! Ваш профессионализм, инициативность, творческий подход помогают реализовывать многие студенческие проекты в нашем вузе. Искренне желаем Вам открывать все новые и новые горизонты для себя и других, радоваться новым победам, работать в команде единомышленников и профессионалов! Желаем здоровья, семейного благополучия, побольше радостных событий, исполнения всего задуманного, счастья и удачи! Оставайтесь всегда такой же доброжелательной, позитивной и энергичной!

Друзья, коллеги



ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»  
14 марта 2011 года объявляет

### ВЫБОРЫ

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой  
«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»

### КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского  
состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет  
по кафедрам:

- «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (1 ставка);
- «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – ст. преподаватель (2 ставки), преподаватель (4 ставки, 0,4 и 0,5 ставки);
- «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (0,75 и 0,5 ставки);
- «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – доцент (1 ставка);
- «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – доцент (3 ставки);
- «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА» – профессор (1 ставка);
- «ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И АВТОМОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ» – доцент (2 ставки и две единицы по 0,8 ставки), ст. преподаватель (1 ставка и 0,5 ставки).

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.

Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

## Центр международных связей информирует

### Учебная практика в немецких вузах и на предприятиях

IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) предлагает студентам СамГТУ места для прохождения практики в немецких вузах, исследовательских центрах, а также на предприятиях и фирмах. Подробную информацию об условиях и сроках подачи заявок можно получить в представительстве IAESTE в России.

Бюро IAESTE в России:  
105082 Москва, ул. Большая Почтовая, 18/20, стр. 15.  
Тел.: (499) 2618860  
Факс: (499) 2617336  
E-mail: incoming@iaesterussia.ru  
<http://www.iaeste.org>  
[www.iaesterussia.ru](http://www.iaesterussia.ru)

### Магистратура и стажировка в США

Магистерская/аспирантская программа Фулбрайта предоставляет гранты на поездки в университеты США на обучение или проведение исследований по всем предметным дисциплинам. Гранты на конкурсной основе выдаются выпускникам вузов на обучение в магистратуре одного из университетов США с целью получения степени магистра, а аспирантам – на проведение научно-исследовательской работы в университете и/или архиве США и сбор материалов для кандидатской диссертации либо на обучение в университете США в течение одного академического года без получения степени. Лица, имеющие кандидатскую степень, не могут принимать участие в этом конкурсе.

Срок подачи документов на конкурс – до 15 мая 2011 г.

По всем вопросам следует обращаться в Центр международных связей СамГТУ, к. 314 главного корпуса. Тел. 278-43-71.

