



Одна из главных примет лета в университете – начало приемной кампании. Кампания «Абитуриент-2011» стартовала в СамГТУ, как и в сотнях других вузов страны, 20 июня. По уже сложившейся традиции, порядок приема в очередной раз претерпел изменения. И хотя радикальных перемен в этом году не произошло, в правилах приема все же появились новшества. О них газете «Инженер» рассказал проректор СамГТУ по вечернему и заочному обучению Георгий Владимирович БИЧУРОВ.

– В Порядок приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 442 от 21.10.2009 г., были внесены изменения. Они коснулись в первую очередь победителей и призеров олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников Министерства образования и науки («Ломоносов», «САММАТ» и другие). Например, если раньше победители или призеры такой олимпиады получали 100 баллов по профильному предмету, то с этого года они зачисляются в наш вуз без вступительных испытаний.

Другое нововведение распространяется на тех, кто поступает в университет в рамках целевого приема. В вузах всей страны последний день представления абитуриентами оригиналов аттестатов – 4 августа, а зачисление лиц, успешно прошедших вступительные испытания, производится 5 августа, но целевиков мы должны зачислить 30 июля.

Согласно изменениям, внесенным в приказ №442, количество мест для целевого приема не должно превышать 15 процентов от общего количества бюджетных мест по каждому направлению подготов-

ГОСТЬ НОМЕР ОДИН



ки (специальности). В прошлом году оно составляло до 30 процентов. Однако наш вуз, как и многие другие технические вузы, имеет специальности военно-промышленного комплекса, поэтому, согласно письму Минобрнауки РФ, наш план целевого приема может достигать 100 процентов в этом году.

Количество бюджетных мест в СамГТУ увеличилось примерно на 100 и сейчас составляет 1553.

Ну и, конечно, очень важно то, что мы переходим на Государственные образовательные стандарты третьего поколения.

– **Что сделано для того, чтобы приемная комиссия могла успешно работать?**

– Большая организационно-техническая и профориентационная работа проведена под руководством проректора по учебной работе Андрея Алексеевича Пимерзина. Благодаря его стараниям в зал, где находится приемная комиссия, люди теперь идут не через подвал – туда можно пройти по прекрасной благоустроен-

ной лестнице прямо с первого этажа. Кроме того, на протяжении всего года Андрей Алексеевич постоянно контролировал процесс взаимодействия факультетов со школами города.

– **В прошлые годы демографический кризис негативно сказывался на числе абитуриентов. Как складывается ситуация в этом году?**

– Последствия демографического кризиса 90-х годов будут проявляться в России до 2013 года. Но в Самарской области, в отличие от многих других регионов страны, уже в этом году число выпускников школ увеличилось. Если в прошлом году оно составляло около 14 тысяч, то в этом году – уже 17 тысяч.

– **В некоторых вузах наблюдаются большие очереди при подаче документов. Будут ли они у нас?**

– У нас они тоже ожидаются. Обычно очереди бывают сразу после выдачи выпускникам школ аттестатов. Но уже через пару недель поток абитуриентов уменьшится, правда, не на всех факультетах. Всегда

много желающих подать документы, например, на инженерно-экономический и нефтетехнологический факультеты.

– **В этом году в СамГТУ появились новые специальности, в частности «Таможенное дело». Большой резонанс вызвала история, связанная со сдачей экзаменов по этой специальности. Чем она завершилась?**

– Действительно, за полтора месяца до начала приемной кампании вышел приказ Минобрнауки № 86, которым был утвержден новый список вступительных испытаний в вузы по некоторым специальностям. В их число попала и специальность «Таможенное дело». Выпускники, готовившиеся к единым государственным экзаменам по одним предметам, узнали, что сдавать в вуз необходимо другие. Ситуация сложилась неоднозначная, но в итоге этот приказ был отменен.

В связи с тем, что специальность «Таможенное дело» попала в 3-ю укрупненную группу – «Гуманитарные науки», а наш вуз технический, обучение не финансируется из бюджета. Поэтому обучение по специальности «Таможенное дело» будет только платным.

В этом году у нас появилась еще одна новая специальность – «Фундаментальная и прикладная химия», а также ряд новых профилей, например «Общественное питание».

– **Какие советы вы хотели бы дать абитуриентам и их родителям?**

– Не торопитесь; прежде чем подать документы, получите максимум информации в вузе. Взвесьте все, чтобы не пришлось потом менять решение. Мы со своей стороны все расскажем и покажем. Абитуриент – гость номер один в университете. Мы всегда ему рады!

Татьяна ТРУБИНА

ТЫ – УНИКАЛЬНЫЙ ТВОРЕЦ

Девиз лагеря «Политехник» этого года – «Ты уникальный Творец, творящий радость и красоту вокруг». И происходящие в лагере события постоянно об этом свидетельствуют. Основная цель и идея организаторов этого года – уйти от банальных развлекательных мероприятий, предоставить условия и способствовать креативному самовыражению ребят.

В этом году в программе лагеря – экстрим-шоу от Самарской ассоциации экстремального спорта, выступление гостей из Перу – инструментальной группы «Коралл», группы «Бадабум», международный проект «Барабаны мира», 4 спектакля от артистов Самарской филармонии, спектакль детского коллектива при театре «СамАрт».

Каждый день проходят внутренние мероприятия: «Мисс и Мистер Политехник», «Сказки на новый лад», клип-шоу, конкурс вожатых, концерты, подготовленные самими детьми и вожатыми, дружеский футбольный матч с ребятами из соседнего лагеря «Волжский Артек», спортивные соревнования, просмотр видеофильмов на проекционном экране и,

конечно же, любимые всеми ежедневные дискотеки, которые проводит профессиональный ди-джей Дмитрий. Проходят полюбившиеся детям уроки творчества с педагогом Лилией Михайловной Юриной. В этом году впервые используются профессиональное световое оборудование, дым-машина, лазерные приборы, стробоскопы и неон. Детям очень понравилась гламурная дискотека «Все в белом в неоновом свете», на которой состоялось фajer-шоу с настоящим огнем и неоновыми свечами. Это было профессиональное выступление вожатого 4 отряда Дмитрия Тихонова.

Кроме того, проводятся профессиональные мастер-классы от ведущих презентеров Самары: танцевальная студия Grace – от участников международного проекта, песочная анимация на проекционном экране от центра развития семьи «Сила», обучение игре на барабанах от «Барабанов мира», обучение восточным единоборствам от центра «Цветок Мира», школа профессионального стиля и макияжа от стилиста Елены Цимфер – «Школа Гаруса», Kalisa School. Главное, что общение может и не закончиться: с каждым презентером можно связаться в городе и продолжить обучение в течение года.

Для всех возрастных групп предложены экскурсии: в международный аэропорт «Курумоч», компанию «Страусиная дача», в самарский зоопарк, оранжереи Ботанического сада, КВЦ «Радуга».

Как отмечают сами дети – и приехавшие сюда впервые, и постоянно отдыхающие в «Политехнике», – программа очень насыщенная. Отрадно, что в этом году собралась команда очень активных вожатых и организаторов, которые не только отлично справляются с бытовыми вопросами, но и демонстрируют собственные таланты. Андрей Болтушкин, Екатерина Федорова, Артем Евдокимов, Денис Банаев, Татьяна Канцева пробуют свои силы в проведении мероприятий, Ирина Ракитина (7 отряд) создала из подручных материалов уникальное платье феи. Прошло выступление Александры Тонких (6 отряд), КМС по художественной гимнастике. И, конечно же, незабываемы танцевальные па от Славы Чубаря и Алены Муравьевой. Все вожатые – потрясающие неравнодушные люди. Замыслы им помогают воплотить в жизнь организатор Оксана Карташева («СамАрт») и хореограф Татьяна Барабанова. В общем, несмотря на дождливый июнь, у нас весело!

Мы хотим поблагодарить всех, кто причастен к организации лагеря в 2011 году, за то, что всем нам предоставилась возможность быть рядом друг с другом и творить, обмениваться добротой и душевным теплом. Благодарим родителей за удивительно одаренных деток! Благодарим матушку-природу за ту красоту, которая нас здесь окружает!

Сергей и Светлана ЛАЗАРИДИ,
организаторы



ПРЕТЕНДЕНТЫ НА ЗОЛОТУЮ МЕДАЛЬ СамГТУ



БУЛГАКОВ Сергей Александрович – студент нефтетехнологического факультета, обучающийся по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Четырехкратный обладатель специальной именной стипендии ОАО «Самаранефтегаз», стипендиат научного совета НТФ в период 2009-2010 гг., обладатель именной стипендии В.А. Полякова, ректорской стипендии СамГТУ за 2011 г. Премирован по результатам конкурса «Лучший студент-исследователь СамГТУ-2011», занял XI место.

Имеет 4 публикации тезисов и 4 публикации статей в полном варианте. В 2010 г. участвовал в открытом конкурсе Минобрнауки на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам с работой, написанной под руководством преподавателя каф. РЭНИГМ, к.т.н. В.А. Ольховской. Завоевал 1-е место НТФ СамГТУ по результатам первого тура. Прослушал курс лекций Drilling technology компании Weatherford, с успехом закончил GEUIC по системе, лицензированной Кембриджским университетом.

Кандидат в мастера спорта России по тяжелой атлетике, многократный чемпион г. Самары и Самарской области, абсолютный чемпион Самарской области среди студентов. Имеет опыт работы в качестве помощника бурильщика нефтяных и газовых месторождений в БК «Евразия» (г. Когалым), техника в ИТЦ «Сервис», с ноября 2010 года по настоящее время – инженер в ОАО «СамарНИПИнефть».



ФИЛИМОНОВА Анастасия Александровна – студентка факультета автоматизации и информационных технологий (специальность «Прикладная информатика в экономике»). Имеет диплом I степени за лучший доклад на XIII Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы приборостроения, информатики и экономики», диплом участника городского конкурса «Открывая Родину, узнаем себя. Самара – великой победы!». Имеет благодарственное письмо за активное участие в организации и проведении в 2009 г. Восьмых молодежных Дельфийских игр России на территории Самарской области, подписанное министром культуры Самарской области О.В. Рыбаковой. Имеет сертификат, подтверждающий, что пользователь «Консультант-плюс» прошел курс обучения «Консультант Плюс/Технология ПРОФ». Удостоена стипендии губернатора Самарской области за успехи в учебной деятельности и научных исследованиях по проблеме «Применение концепции Workflow автоматизации для оптимизации бизнес-процессов на предприятии нефтяного сервиса». Награждена почетной грамотой как победитель программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса (У.М.Н.И.К.)», благодарственным письмом ректората СамГТУ за успехи в научно-исследовательской работе по итогам 2010 г. Опубликовано 8 научных и учебно-методических трудов А. Филимоновой. Активно участвует в общественной жизни вуза, состояла в студсовете СамГТУ, студсовете ФАИТ. Участница СТЭМ в 2009-2010 гг.



КНЯЗЕВА Екатерина Александровна – студентка химико-технологического факультета (специальность «Химия»). Победитель XVII Менделеевского конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов-химиков (Самара, 2007 г.) – награждена дипломом II степени. Принимала участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по общей и неорганической химии (I тур), награждена дипломом ректората СамГТУ за 1-е место. Победитель I тура Всероссийской студенческой олимпиады по органической химии (Самара, 2009 г.). Участница студенческой олимпиады по органической химии, проводившейся в рамках XXI Международного межвузовского студенческого фестиваля «Весна УПИ» (Екатеринбург, 2009 г.). Имеет свидетельство участника, заняла 7-е место. Награждена дипломом I степени за лучший доклад на XXXV Самарской областной научной конференции (2009 г.). Награждена дипломом II степени за лучший доклад на XXXVII Самарской областной студенческой научной конференции (2011 г.).

За время обучения была удостоена стипендии им. Н.И. Путохина Ученого совета химико-технологического факультета (два семестра) и стипендии правительства РФ за успехи в учебе и научной деятельности (два семестра). Тезисы ее докладов опубликованы в 7 сборниках, статьи – в 4 центральных журналах (по списку ВАК).

Екатерина – староста группы и член студсовета ХТФ. Имеет диплом о дополнительном высшем образовании по специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)». Планирует поступление в аспирантуру.



СМЫСЛОВ Виталий Андреевич – студент инженерно-экономического факультета, обучающийся по специальности «Прикладная математика и информатика». Отличную учебу совмещает с активной научной работой. Имеет 18 научных публикаций, из них 3 статьи в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ и 5 статей в сборниках трудов международных и всероссийских конференций.

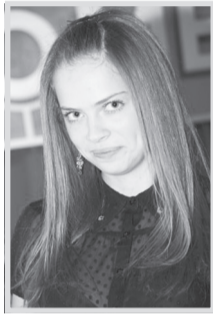
Принимает активное участие в научных проектах, выполняемых по плану НИЧ СамГТУ. Два с половиной года работает по федеральному проекту, в результате разработан кроссплатформенный программный комплекс. По итогам обучения и научно-исследовательской работы удостоен: именной стипендии президента РФ на 2010-2011 учебный год, стипендии правительства РФ на 2009-2010 учебный год, стипендии ректората СамГТУ на весенний семестр 2009 г., стипендии Ученого совета СамГТУ на осенний семестр 2008 г. Активно участвовал в составе команды СамГТУ во всероссийских олимпиадах по математике и информатике: Всероссийская студенческая олимпиада по математике, III тур, СГАСУ, 2007 г. (1-е командное место); Всероссийская (внутривузовская) студенческая олимпиада (I тур) по предмету «Высшая математика», СамГТУ, 2007 г. (1-е личное место); Всероссийская студенческая олимпиада по математике, II тур, СГАСУ, 2008 г.; Межрегиональная олимпиада по математике среди студентов, СамГТУ, III тур, 2008 г. (1-е личное место), Всероссийская студенческая олимпиада по высшей математике, г. Новочеркасск, 2009 г. (5-е командное место), Всероссийская студенческая олимпиада по теории вероятностей и математической статистике, III тур, 2010 г. (6-е командное место). Награжден дипломом за 1-е место в олимпиаде СамГТУ по математике (2008 г.); дипломом за 1-е место в 66-й научной конференции студентов и магистрантов, проводившейся в рамках «Дней науки – 2011», секция «Математические науки»; дипломом за лучший доклад на конференции в Самаре (2010 г.). Имеет 2-й разряд по плаванию.



ЩЕЛОЧКОВА Александра Михайловна – студентка электро-технического факультета. Во время обучения была обладательницей стипендии Ученого совета ЭТФ им. С.И. Тельного, стипендии ректората СамГТУ, стипендии губернатора Самарской области. Имеет награды: диплом победителя областного конкурса «Молодой ученый» (2010 г.) в номинации «Студент», диплом за 3-е место в конкурсе «Лучший студент-исследователь СамГТУ» по итогам 2010 года, диплом I степени за высокий научный уровень доклада, представленного на Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов (2009 г.), диплом за 3-е место среди магистрантов на 65-й научной студенческой конференции СамГТУ (2010 г.), диплом открытого конкурса студенческих работ (2010 г.), почетная грамота ректора СамГТУ за отличные успехи в учебе, активную научную работу и участие в культурной жизни университета (2010 г.), почетная грамота за 1-е место в конкурсе «Лучший студент-исследователь СамГТУ» на ЭТФ по итогам 2010 г.

Александра Щелочкова является исполнителем трех госбюджетных фундаментальных НИР; имеет 34 научные публикации, из которых 4 – в изданиях из перечня ВАК.

А. Щелочкова – победитель конкурса «Мисс СамГТУ» 2009 года, участница художественной самодеятельности (восточные танцы). Сдала все экзамены кандидатского минимума и намеревается поступать в аспирантуру.



КОЛЕСНИКОВА Анна Сергеевна – студентка теплоэнергетического факультета. Имеет следующие дипломы и грамоты: диплом за 1-е место в 66-й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ, проводившейся в рамках «Дней науки – 2011», секция «Теплоэнергетика»; почетная грамота за 2-е место на теплоэнергетическом факультете в конкурсе «Лучший студент-исследователь СамГТУ» (2010 г.); благодарственное письмо СамГТУ за высокие спортивные достижения; диплом за 2-е место в 65-й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ, секция «Теплоэнергетика». На протяжении всего процесса обучения занималась научной деятельностью. Участвовала в многочисленных научных конференциях. Имеет публикации в журналах и сборниках. В процессе учебы показала отличные знания и навыки, умение пользоваться специальной литературой и программными продуктами.

Является руководителем хореографического коллектива, который получил диплом СамГТУ в номинации «Лучшая хореография» в конкурсе «Студдебют-2009». Проявила себя как активный общественный деятель, неравнодушный к судьбе своего факультета. Состояла в должности председателя студенческого совета ТЭФ с 2008 по 2010 гг., занималась организацией и участвовала в проведении «Студенческой весны» и спортивных мероприятий на факультете и в университете в целом. На данном этапе готовится к защите диплома и поступлению в аспирантуру.



ДВОРОВА Наталья Владимировна – студентка физико-технологического факультета, обучающаяся по специальности «Товароведение и экспертиза товаров». Многократно участвовала во всероссийских, областных, межвузовских и внутривузовских конференциях. Имеет следующие дипломы и грамоты: грамота ФТФ в номинации «За оригинальность научного исследования» 66-й научно-технической конференции студентов и магистрантов «Дни науки – 2011», грамота за 1-2-е места в 66-й научной конференции студентов СамГТУ, секция «Материаловедение и товарная экспертиза»; диплом XXXVII Самарской областной студенческой научной конференции (2-е место); почетная грамота за доклад в 65-й научно-технической конференции студентов и магистрантов СамГТУ, секция «Физические науки»; почетная грамота Тамбовского государственного технического университета за активное участие в III межвузовской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Новые технологии и инновационные разработки»; почетная грамота за активное участие в зимней школе студенческого актива Самарской области; почетная грамота Самарского института Российской государственного торгового-экономического университета за глубокую самостоятельную проработку материала XXXVI Самарской областной студенческой научной конференции (секция «Внешнеэкономическая деятельность и международная торговля»); диплом III степени за участие в IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Студенчество в науке – инновационный потенциал будущего» (г. Набережные Челны, 2011 г.). Н. Дворова является одним из авторов учебных пособий, изданных в СамГТУ. На ее счету 16 научных статей, которые опубликованы как на территории РФ, так и за рубежом.



ПОЗДНЯКОВА Оксана Витальевна – студентка Сызранского филиала СамГТУ, обучающаяся на механическом факультете по специальности «Технология машиностроения». Активно занимается научно-исследовательской работой. Научные разработки посвящены исследованию рычажных механизмов на основе синтеза по Ассур. Результаты научной работы экспонировались на молодежном инновационном форуме Приволжского федерального округа в секции «Информационные технологии». Имеет медали «За успехи в научно-техническом творчестве и научно-исследовательской работе» Молодежного инновационного форума Приволжского федерального округа (г. Ульяновск, 2010, 2011). Обладательница гранта в рамках программы «У.М.Н.И.К.», финалист Всероссийского конкурса грантов по поддержке высокотехнологичных инновационных молодежных проектов (2011 г.). В 2009-2011 гг. Оксана Позднякова была обладательницей именной стипендии УС СФ СамГТУ им. Д.В. Варнакова, в феврале 2011 г. она удостоена стипендии губернатора Самарской области. В 2009 г. Позднякова признана одним из лучших студентов механического факультета, в 2010 г. вошла в число трех лучших студентов филиала СамГТУ в г. Сызрани.

Активно занимается самообразованием, имеет 13 научных публикаций. С 2008 г. по настоящее время работает в студенческом конструкторском бюро. О. Позднякова активно участвует в спортивных соревнованиях. В составе команды механического факультета неоднократно становилась призером ежегодной студенческой спартакиады. В 2010 году в соревнованиях между вузами по лыжным гонкам, проводившихся в Самаре, заняла 1-е место.

Пока верстался номер, стало известно, что на Ученом совете СамГТУ был назван лучший студент Самарского государственного технического университета. Обладателем золотой медали стал Виталий СМЫСЛОВ, выпускник инженерно-экономического факультета. Мы поздравляем Виталия с заслуженной победой. Так держать! Интервью с золотым медалистом читайте в следующем номере.

СамГТУ – ДАЛЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ: СОТРУДНИЧЕСТВУ – БЫТЬ!

С 22 по 30 мая профессор А.А. Пимерзин, проректор по учебной работе Самарского государственного технического университета, посетил с официальным визитом Далянский университет технологий (политехнический) Китайской Народной Республики. О том, как прошла встреча с китайскими коллегами, Андрей Алексеевич рассказал газете «Инженер».



Далянский университет технологий

В прошлом году наш университет посетили представители Далянского университета технологий г-н Ванг Энджи и г-жа Ванг Яо, а также ведущий научный сотрудник Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН профессор В.М. Коган. Их визит был связан с участием в совместном научном проекте в рамках выигранного гранта Российского фонда фундаментальных исследований. В данный момент работа над проектом практически завершена, но участники решили не ограничиваться его рамками, а продолжать взаимоотношения. По приглашению китайских коллег мы посетили Далянский университет технологий, где нас тепло встретили.

Мы побывали в городах Далянь, Шеньян, Фушунь, Порт-Артур. В Даляне мы осмотрели университет: старую территорию, находящуюся в пределах города, и новую – огромный университетский городок с современными корпусами и библиотекой. Мы имели возможность убедиться, что в Китае большое внимание уделяется образованию и науке. Это важная, приоритетная для государства и инвестиционно привлекательная сфера.

Далянский университет технологий – это, по нашим меркам, гигантское высшее учебное заведение, которое в рейтинге технических вузов Китая занимает 3-е место, в нем обучается 35 тысяч студентов дневной формы обучения. Нельзя не отметить, что в Далянском университете технологий очень сильная база для изучения технических и естественных наук. Университет представляет собой огромный город с развитой инфраструктурой, новыми учебными корпусами, со своими спортивными сооружениями, с множеством общежитий – их общее количество доходит до сотни (каждый студент, обучающийся на дневном отделении, имеет место в общежитии).

Далянь – крупнейший морской порт на северо-востоке Китая, крупный промышленный и туристический центр. Он расположен в южной части Ляодунского полуострова. С трех сторон город окружает море. История Даляня берет свое начало во второй половине XIX века, когда китайцы построили на косе полуострова морскую базу (ныне Порт-Артур) для стоянки военных кораблей. За период со дня своего основания город пережил две войны – китайско-японскую и русско-японскую. С начала XX века и до капитуляции Японии во Второй мировой войне город находился под контролем японцев. По окончании войны город был передан в аренду Советскому Союзу и получил свое русское название Дальний. В середине 50-х Далянь был возвращен Китаю. С конца 70-х годов XX века город начал свое бурное развитие, вошел в список первых 14 свободных экономических зон Китая, открытых для иностранных капиталовложений.

Масштабы грандиозны: к примеру, химический факультет размещается в 10 учебно-лабораторных корпусах. Произвели сильное впечатление колоссальные размеры библиотеки Далянского университета. Государственное финансирование вуза очень серьезное, поэтому и оснащение здесь уникальное. В лаборатории я видел несколько установок, моделирующих главные процессы нефтепереработки – мини-риформинг, гидроочистку, гидрокрекинг, каталитический крекинг, а также процессы в псевдоожиженном слое. У нас, к сожалению, и в отраслевых институтах такого оборудования нет, а там его используют при обучении студентов. Признаться, перед поездкой я несколько недооценивал уровень развития науки в этой стране, возможности китайцев и то, насколько далеко им удалось шагнуть вперед в научно-образовательной сфере. Поэтому, побывав здесь, был удивлен.

В Китае высшее образование платное, но стоимость обучения значительно ниже, чем у нас. Там существует поддержка беднейших слоев, представители которых не платят за обучение. Сейчас в вузах страны распространена двухуровневая система подготовки. Продолжительность обучения – 4 года бакалавриата и 2 года магистратуры. У китайцев есть возможность обучаться в аспирантуре, здесь конкурс очень высокий. Много желающих посвятить себя преподавательской деятельности, это связано с тем, что работать в сфере образования очень престижно и работа высоко оплачивается.

В Фушуне мы посетили отраслевой институт компании «Синопек» – одной из крупнейших компаний Китая по нефтедобыче и нефтепереработке. Мы посмотрели парк опытных и пилотных установок, которых там насчитывается 52! Этот институт в состоянии решить самые серьезные задачи, стоящие перед отраслью.

Общаясь с коллегами из Далянского университета технологий, мы пришли к выводу, что профили деятельности наших вузов очень схожи. Мы увидели целый ряд возможностей для партнерства, которые можно реализовать в Далянском университете, в СамГТУ и Институте органической химии РАН. По словам китайских коллег, мы очень интересные партнеры для них. К слову, СамГТУ – не первый российский вуз, с которым сотрудничает Далянский университет технологий. Его партнерами являются также Уфимский нефтяной технологический университет и Казанский технологический университет.

В результате нашего визита было подписано соглашение о сотрудничестве между Далянским университетом технологий, Самарским государственным техническим университетом и Институтом органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Это соглашение предполагает проведение совместных научных и академических мероприятий, научно-практических конференций и симпозиумов, реализацию программ мобильности студентов, аспирантов и сотрудников университетов, осуществление совместных научных исследований, подготовку публикаций.

В целом хочу отметить, что поездка прошла весьма успешно, все китайские партнеры продемонстрировали готовность к сотрудничеству в образовательной и научной сферах, к установлению долгосрочных контактов в определенных областях. Мы надеемся, что связи с вузами этой замечательной страны будут укрепляться.

Беседовала Оксана АКОПЯН



Евгений ШИШКОВ



Игорь КОСОРЛУКОВ

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ»

Весной этого года прошел IV областной конкурс «Молодой ученый», координатором которого является Самарский государственный университет. Участие в этом конкурсе престижно, поэтому большое количество научных работ, опубликованных в 2011 либо в 2010 году, было прислано на рассмотрение экспертной комиссии, в состав которой вошли министр образования Самарской области, а также представители ректората каждого вуза. Прием заявок проходил с 2 по 23 марта. Результаты стали известны 25 мая.

Конкурс проходил по трем номинациям – «Технические науки», «Гуманитарные науки», «Естественные науки», в каждой из которых по три категории – «Студент», «Аспирант», «Кандидат наук». В двух категориях номинации «Технические науки» заняли первые места студент Евгений Шишков и аспирант Игорь Косорлуков, ЭТФ СамГТУ. На их счету – множество научных работ, публикаций, участие во всевозможных конкурсах и конференциях.

По словам И. Косорлукова, «научная работа – это не бесперспективно. Если активно продвигать свои разработки, можно многого добиться. Наука – это увлекательная, свободная форма творчества. Есть в этом какая-то романтика». Пожелаем ребятам достичь всех поставленных целей!

Алиса БИКТИМИРОВА

К ЮБИЛЕЮ Л.Э. НОБЕЛЯ

(27 ИЮЛЯ 1831 – 31 МАРТА 1888)



Окончание. Начало см. в №10

...Людвиг радовался налаженному делу. «На всем лежит отпечаток порядка, системы и целесообразности... Дороги у нас выстланы камнем, мосты в исправности, все здания удобные и просторные, опрятные и красивые, а технические сооружения и вовсе потрясающие...» – писал он о нефтехранилищах, которые утопали в садах и цветниках. Современники называли их villa petrolea (нефтяная вилла). Там было все необходимое для работы и жизни: кондиционеры, холодильники, опреснители, электричество, библиотеки и больницы, телефон, чистая вода, которую ежедневно доставляли из Волги. Ранней весной заготавливали тонны льда, чтобы хватало на все лето. Для Нобелей все это было в порядке вещей.

За заслуги перед Россией Людвиг Эммануилович был награжден орденом св. Анны 4 и 3 степеней, ему было присвоено высшее инженерное звание того времени – инженер-технолог.

Скончался Л.Э. Нобель 31 марта 1888 г., прожив 66 лет, из которых 56 провел в России. Похоронен на Смоленском лютеранском кладбище Санкт-Петербурга.

После его смерти Русское техническое общество и товарищество «Бранобель» приняли решение учредить стипендию его имени для студентов Петербургского горного и Петербургского технологического институтов, а также золотую медаль и премию, присуждаемую один раз в пять лет за исследования и разработки в области науки и техники. Так что еще задолго до учреждения международных Нобелевских премий (на средства Альфреда) в России существовала премия имени Людвиг Нобеля.

В 1900 году Международный конгресс в Париже учредил золотую медаль Людвиг Нобеля за исследования в области нефтедобывающей промышленности, которая была отчеканена на Петербургском монетном дворе.

Дети достойно продолжили дело своего отца. Сын Людвиг, Эммануил Людвигович Нобель, в 1889 году принял русское подданство и впоследствии получил чин действительного статского советника за исключитель-

ные пожертвования в сфере науки и образования.

Младшая дочь – Марта Нобель-Олейникова – в течение 15 лет была сотрудником по благотворительным делам товарищества «Бранобель». Она трудилась главным образом в области медицины. Во время войны 1914 года работала в больнице и на правах врача лечила раненых бойцов.

Октябрьский переворот разрушил дело Нобелей. Семья Эммануила Людвиговича рассталась с Россией в 1921 году. Члены семьи уехали в Швецию, оставив в России свое дело...

После длительного периода забвения, в 2005 году, премия имени Людвиг Нобеля была возрождена в Петербурге группой энтузиастов. В наши дни она присуждается известным личностям, имеющим признанные заслуги в науке, искусстве, промышленности, спорте. Честь, достоинство, созидательное служение России, активная гражданская позиция – вот основные критерии для присуждения премии.

За прошедшие годы лауреатами премии Людвиг Нобеля стали академик РАН Наталья Бехтерева, писатель Чингиз Айтматов, гроссмейстер Анатолий Карпов и Марк Тайманов, виолончелист Мстислав Ростропович, композитор Александра Пахмутова, исследователь Арктики Артур Чилингаров, детский врач Леонид Рошаль, оперная певица Елена Образцова, поэт Евгений Евтушенко,

артист и балетмейстер Владимир Васильев, модельер Вячеслав Зайцев, историк Эдвард Радзинский.

Миссия выбора лауреатов возложена на совет, в который входят Анатолий Карпов, Сергей Капица, Валентина Терешкова, Юрий Григорович, Михаил Шемякин, граф Петр Шереметьев и др. Ежегодно премия присуждается пяти лауреатам. Торжественная церемония награждения проходит в Санкт-Петербурге.

Детский врач Леонид Рошаль, получивший премию Людвиг Нобеля в 2010 году, отметил: «Нам очень редко в жизни говорят спасибо за то, что мы делаем, а эта премия и есть «спасибо». Сейчас существует очень большое количество премий, но многие из них коммерциализированы, это становится неким бизнесом, и доверие к ним утрачивается. Премия Людвиг Нобеля вручается честно и никак не связана с политикой».

Важно отметить, что лауреаты премии не получают никакого денежного вознаграждения, а лишь часы и памятную медаль. На лицевой стороне медали – изображение Л.Э. Нобеля, а на ее реверсе помещается профиль награжденного. Организаторы считают, что возрождение этой премии – удачный пример преемственности выдающихся достижений XIX века и достижений сегодняшних дней.

В.Н. АРТЮШКИН,
доцент кафедры
«Трубопроводный транспорт»

СПОРТ

НОВОСТИ СПОРТКЛУБА САМГТУ

Завершается учебный год, и мы подводим итоги спортивной жизни университета. С огромной радостью поздравляем наш любимый СамГТУ с очередной (десятой подряд) победой в спартакиаде вузов Самарской области! В течение всего года мы пристально следили за ходом борьбы политеха с нашим ближайшим соперником – университетом путей сообщения. Победа то и дело переходила из одних рук в другие, разница в командном зачете составляла 1-2 очка. Финальным аккордом в соревнованиях стал матч сборных по баскетболу; наши мужчины заняли 3-е место, завершив спартакиаду с перевесом в 1 очко. Большую благодарность выражаем нашим чемпионам – женской сборной команде по баскетболу и волейбо-

лу, легкоатлетам, футболистам, лыжникам и самбистам, а также призерам соревнований: занявшим 2-е место мужской сборной команде по волейболу, пауэрлифтингу, боксерам, занявшим 3-е место сборной команде по настольному теннису, тяжелоатлетам и пловцам. Отдельное спасибо всем тренерам сборных команд за мастерство и выдержку, спасибо болельщикам, которые поддерживали участников этого увлекательного спортивного марафона.

Подводим итоги и межфакультетских соревнований нашего вуза. Здесь 10-й год подряд выигрывает команда ИТФ, на 2 месте – МИАТ, третью строчку занимает ИТФ. Спортклуб СамГТУ желает удачной сдачи летней сессии и всех благ!

Л. ПЕЙСАХОВИЧ

ШАХМАТЫ

Здравствуй, уважаемые любители шахмат! Почти закончен учебный год. Настала пора подвести итоги нашего университетского шахматного сезона.

В конце мая состоялось личное первенство ХТФ среди студентов. За звание чемпиона боролись 9 претендентов, среди которых одна девушка – Анастасия Степанова. В результате чемпионом ХТФ стал Владимир Ефремов.

Не так давно у нас в клубе прошла спартакиада факультетов СамГТУ. Поборются за главный приз – переходящий кубок – пришли 7 команд. Победу в спартакиаде СамГТУ по шахматам сезона 2010/2011 одержал ФАИТ. 1-е место в личном зачете у Андрея Морозова, который набрал 8,5 очков из 9 возможных, 2-е место у Владимира Лапира – 8 очков, 3-е место у Артема Варенова – 7,5!

Сообщу также о результатах праздничного блицтурнира «9 Мая», в котором приняли участие 16 человек. Победителем стал сильнейший на сегодня студент-шахматист СамГТУ Артем Лукьянов (5-ИТФ-9), набравший 10 из 11 очков. Второе место определилось только по результатам дополнительной встречи между В. Лапиром и А. Вареновым, которые набрали одинаковое количество очков – по 8,5 из 11. В итоге второе место у Володи Лапира.

И, наконец, завершился сезон 2010/2011 определением чемпиона СамГТУ по

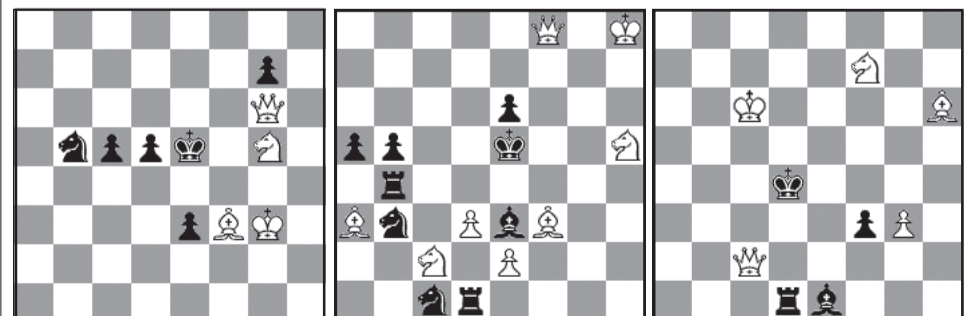
блицу. Турнир прошел в конце мая и собрал 17 человек. В этом соревновании классно и уверенно сыграл чемпион ФАИТа Володя Лапир (5-ФАИТ-3а), набравший 10 очков из 11. Он заслуженно считается чемпионом СамГТУ по блицу сезона 2010/2011. На втором месте – доцент каф. ЭМИАЭ М.Т. Мифтахов с результатом 8,5 из 11. На третьем – Андрей Морозов (5-ИЭФ-9), у него 7,5 из 11 очков.

Летом шахматная жизнь в вузе замирает, хотя планируется провести в 20-х числах июля блицтурнир, посвященный Дню шахмат. В начале июля в Самаре состоится «Мемориал Полукаевского» – один из этапов Кубка России, в котором собирается принять участие наш студент, кандидат в мастера спорта Артем Лукьянов. В конце июля будет проводиться ежегодный шахматный фестиваль «Жигулевские просторы», где попробуют свои силы и другие наши ведущие шахматисты – В. Лапир и А. Варенов.

Новый шахматный сезон не за горами, и я уверен, что с сентября еще большее число любителей шахмат будет принимать активное участие в шахматной жизни СамГТУ и что они получат много положительной энергии и приобретут хорошее настроение от этой прекрасной, увлекательной, волшебной игры!

Р. ГАБДУШЕВ,
тренер специализации «Шахматы»,
доцент каф. ФВиС

ПОТРЕНИРУЙСЯ! (МАТ В 2 ХОДА)



<p>ГОУВПО «Самарский государственный технический университет» 24 июня 2011 года объявляет</p> <p>ВЫБОРЫ на замещение вакантной должности заведующего кафедрой «ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ» (базовая кафедра при Самарском НИИ «Жигулевские сады») по срочному трудовому договору на срок до пяти лет</p> <p>КОНКУРС на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам: «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – ст. преподаватель (0,7 ставки); «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКИ» – ассистент (две единицы по 0,3 ставки и 0,5 ставки); «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» – ст. преподаватель (0,25 ставки); «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» – доцент (две единицы по 0,5 ставки), ассистент (две единицы по 0,5 ставки); «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» – ст. преподаватель (0,5 ставки); «ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – ст. преподаватель (1 ставка); «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (0,5 ставки); «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» – ст. преподаватель (0,5 ставки); «БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – доцент (0,5 ставки).</p> <p>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.</p>

Отпечатано в типографии
ООО «Самарский дом печати»
Тираж 2000 экз. Заказ N
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 244,
8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57
Редактор Оксана Аюпан

Ответственный за выпуск
Г.В. Бичуров
Подписано в печать:
по граф. 20.00, факт. 20.00.

Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Татьяна Трубина
Оригинал-макет – Галина Загребина