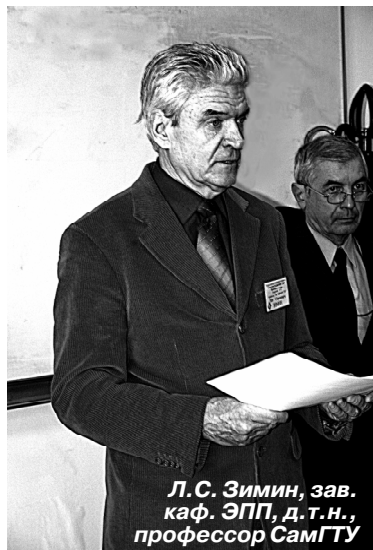




«Электроснабжение 2007»

13-15 марта в СамГТУ на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий» при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации проходил третий, заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады «Электроснабжение-2007».



Л.С. Зимин, зав. каф. ЭПП, д.т.н., профессор СамГТУ

Вот как комментирует это событие зав. каф. «ЭПП» проф. Л.С. Зимин: «Уже четвертый раз местом проведения столь масштабного мероприятия стала наша кафедра, и выбор этот не случаен. Инновации, новые технологии во все времена были законной гордостью электротехнического факультета

культет – крупнейший образовательный центр Поволжья, готовящий специалистов по производству, распределению и потреблению энергии. Кроме того, для студентов СамГТУ компьютерное тестирование – основная форма проведения олимпиады – является привычной формой обучения. Таким образом, специалистам СамГТУ, в частности, сотрудникам кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий», было проще, чем преподавателям других вузов, подготовить программу для тестирования на Всероссийской олимпиаде».

Одна из основных целей олимпиады – повышения уровня знаний будущих специалистов в области энергетики. В этом году в олимпиаде приняло участие рекордное количество команд из 11 городов России: Волгограда, Саратова,

пьютер (в этом году для большей объективности члены команды были рассажены по разным компьютерам методом жеребьевки) и в течение отведенных ему 2,5 часов должен был ответить на тестовые вопросы и решить предложенные задачи. По окончании работы компьютерная программа выдавала отчет с количеством набранных участником баллов, что позволило исключить субъективность оценок.

Подведение итогов проводилось в личном и командном зачете. В личном зачете – по суммарному количеству баллов участника, набранных при прохождении тестов и решении задач, в командном зачете – по суммарному количеству баллов команды.

Итак, I место в общекомандном зачете принадлежит СамГТУ, II место – УГТУ (г. Ульяновск), III место – ВятГУ (г. Киров). В личном зачете I место занял М. Шуклин (СамГТУ), II место – Е. Клыков (СамГТУ), III место – С. Гагарин. Командам-победителям было присвоено звание лауреатов Всероссийской студенческой олимпиады, участникам команды вручены дипломы Министерства образования и науки РФ. Студенты, занявшие первые три места в личном зачете, были награждены дипломами Министерства образования и науки РФ и ценными призами, их также будут рекомендовать как кандидатов на получение премии Президента РФ. В день подведения итогов на компьютерном проекторе были рассмотрены все виды заданий олимпиады, а всем участникам подарены диски с записью решений задач.

Л.С. Зимин: «Олимпиада для студентов – это своего рода продолжение учебы. Помимо дополнительных знаний она позволяет получить многие необходимые навыки, например, умение оперативно принимать решения, быстро ориентироваться в технической литературе и прочие, которые обязательно пригодятся в дальнейшей трудовой деятельности».

Елена КРИВОРУЧКО



Каждому участнику был выделен персональный компьютер



М. Шуклин (СамГТУ) – I место в личном зачете



Победители олимпиады из СамГТУ



За работой

СамГТУ. Практически с его основания здесь сформировалась высокоинтеллектуальная научная школа, деятельность которой неразрывно связана с основной жизни человечества – энергетикой. Сегодня фа-

Кирова, Смоленска, Томска, Оренбурга и пр.

Олимпиада проводилась с применением компьютерных технологий. Каждый участник получил в распоряжение персональный ком-



«РОСИНГ» на страже интересов ученых и студентов СамГТУ

7 февраля 2007 года было заключено Генеральное соглашение о сотрудничестве между Самарским государственным техническим университетом и Общероссийской общественной организацией «Российское общество инженеров нефти и газа» (РОСИНГ). Цель соглашения – установление долгосрочного партнерства путем объединения научно-технических потенциалов СамГТУ и РОСИНГа.

Организация «Российское общество инженеров нефти и газа» существует с декабря 2001 года. Она защищает интересы ученых, инженеров в области нефти и газа, эффективно использует их достижения в топливно-энергетическом комплексе России. Специалисты РОСИНГа оказывают помощь в трудоустройстве и улучшении условий труда, содейству-

ют повышению профессионального уровня инженеров, предоставляют юридические и информационные услуги, закрепляют за разработчиками права на интеллектуальную собственность и внедряют в производство результаты их научно-практической деятельности.

В рамках соглашения руководством СамГТУ и РОСИНГа была принята программа совместной деятельности на 2007 год, включающая следующие мероприятия.

- Проведение семинаров и «круглых столов» в СамГТУ по актуальным вопросам развития топливно-энергетического комплекса под эгидой РОСИНГа (март-декабрь).

- Проведение «Дня РОСИНГа» в рамках вузовской научной студенческой конференции (апрель).

- Организация и проведение конкурса научно-исследовательских студенческих работ в области геологии, бурения, разработки, добычи и транспортировки нефти и газа (март-май).

- Совместное проведение IV Всероссийской научно-практической конференции «Нефтегазовые и химические технологии» (октябрь).

- Поощрение талантливых студентов, аспирантов и преподавателей СамГТУ путем учреждения именных стипендий и грантов РОСИНГа (май-декабрь).

- Публикация статей ученых и студентов СамГТУ в научно-техническом журнале «Интервал. Передовые нефтегазовые технологии».

- Прохождение наиболее выдающимися студентами СамГТУ краткосрочного курса «Капитальный ремонт

скважин», проводимого специалистами из Канады в Российско-канадском учебном центре (март-декабрь).

- Проведение лекционных и практических занятий для студентов СамГТУ по теме «Методы повышения нефтеотдачи и обработки призабойной зоны пластов» ведущими учеными и инженерами ОАО «ОТО» (сентябрь-декабрь).

Координацию совместной деятельности будет осуществлять местное отделение РОСИНГа в СамГТУ.

Общероссийская общественная организация «Российское общество инженеров нефти и газа» приглашает вступить в свои ряды активных, талантливых и целеустремленных молодых людей, которые хотели бы максимально реализовать имеющийся у них творческий потенциал, содействовать ускорению научно-технического прогресса в топливно-энергетическом комплексе России. Желающие узнать, как стать членом РОСИНГа, могут обратиться в деканат НТФ или СКБ СамГТУ.

Н.Н. АБАКАРОВ,
аспирант кафедры «Экономика
и управление организацией» ИЭФ

27 марта – Международный день театра



Театр поэзии СамГТУ

Воспоминания Аллы Петровны Байковой, старшего преподавателя кафедры «Экономика и организация производства». Двадцать с лишним лет назад она создала первый в городе студенческий театр.

1982 год... Сентябрь. Знакомый режиссер просит меня дать объявление в институте о дополнительном наборе в театр Дома молодежи. Я рассказываю своим пятикурсникам, у которых читаю лекции по экономике и организации производства, какой неожиданно яркой может стать их студенческая жизнь, если они рискнут попробовать себя в театральном творчестве. И обе группы, около пятидесяти студентов, пришли, вдохновленные моим увлекательным рассказом, в Дом молодежи. Режиссер, человек прямой и немного грубоватый, растерялся: «Мне нужно три-четыре человека, не больше». Теперь уже мне пришлось почувствовать неловкость ситуации. Я наобещала ребятам, что будут фантастические репетиции, на которых они смогут раскрыть свои способности, что вдохновение, фонтанирование новых идей позволит им проявиться лично. И вот все это рушилось. Тогда появилась эта мысль – попробовать создать театр самим.

Дочь моей приятельницы Ирина Калашникова поступила на первый курс института культуры на специальность режиссера. Всем, что давали ей на занятиях, она с радостью делилась с ребятами на наших репетициях. Это были праздники, открытия самих себя, уроки открытости и искрен-

ности. Мы все были счастливы. Я написала сценарий, и мы поставили первый спектакль «Владимир Высоцкий». Он прошёл с ошеломляющим успехом. Зрители аплодировали стоя. Это была дань большому поэту и гражданину В.С. Высоцкому и благодарность ребятам, которые оказались достойными своего вдохновителя. Потом пятикурсники разъехались, но театр продолжал жить.

Пришли новые ребята. Появился спектакль «Мастера», где переключалось и стилизовалось творчество разных поэтов. Это и Марина Цветаева, и Арсений Тарковский, и Андрей Вознесенский, и Белла Ахмадулина, и Евгений Евтушенко. Театр продолжал развиваться поэтическое направление. Ребята учили стихи, спорили с поэтами, и друг с другом, и с самими собой, открывая всё новые пласты и глубины того великого океана, который называется Поэзией.

«Крылатое сердце поэта» – спектакль по творчеству испанского поэта Фредерико Гарсия Лорки. Много испанской музыки, танцев, яркие костюмы. И, конечно, слово. Пронзительное слово поэта.

«Крылатое сердце поэта» Марины Цветаевой. Это был настоящий мюзикл. Очень непросто он нам дался. Гриша Ляндрес написал талантливую музыку, которая очень соответствовала по-

эме Марины Цветаевой. И, как награда за труд, за поиски – признание. Зрители очень тепло принимали спектакль.

Была небольшая композиция по стихам Ники Турбиной, был поэтический вариант «Жанны Д'Арк», был «Маленький принц».

А затем – длительный перерыв, связанный с перестройкой, охватившей всю страну. Мне казалось, что новых ребят уже не увлечешь, как тех, прежних – в чём-то наивных, но лёгких на подъём. Раньше всё творилось на заразительном, взаимопроницающем энтузиазме. Новое время безжалостно расправилось с моими собственными романтическими представлениями. Студенты казались мне лишёнными всякой романтики, прагматичными и даже в чём-то циничными. К счастью, я ошиблась. Написала сказку в стихах «По страницам Снежной королевы» и решила её поставить. Моя знакомая, очень талантливый человек, настоящий профессионал, Татьяна Ляндрес пела свои песни на всех наших спектаклях. И в этой постановке её песни так удачно сопровождали сказку, что казались написанными именно для нее, хотя были созданы в разное время. Это свойство всего талантливого – обретать новую жизнь и продолжать волновать уже новых зрителей. Так появился светлый волнительный спектакль о любви, о верности. И я думаю, что многим захотелось перечитать старую добрую сказку из своего детства, и Ганс Христиан Андерсен вновь постучал в наши заметённые снегом окна.

А в 2005 году мы открыли для себя и, надеюсь, для зрителей удивительного по-



эта Леонида Губанова. Он родился в 1946 году и умер в 1983-м от острой сердечной недостаточности. Хотя я назвала бы это избытком сердца – такого открытого, такого любящего свою несчастную родину.

*Муза, муза, чар своих не пронеси,
Третий раз один и тот же снится сон:
Я – Царь-колокол, да, видно, на Руси
Не поднять меня, а вот уж был бы звон.*

Звон состоялся в Самарском государственном техническом университете. Мы звали спектакль так же, как назван сборник стихов Л. Губанова – «Я сослан к Музе на галерею». В Самаре после нашего спектакля этот сборник исчез с прилавков всех книжных магазинов.

*Читай свои стихи, Губанов,
Пусть слышит их твоя страна.
Незаживающе раной
Она тебе судьбой дана.*

Пока жив наш язык, пока мы помним своих поэтов, пока колокол поэзии звучит в наших сердцах, жива и наша многострадальная родина. Хочется, чтобы об этом не забывали новые студенты, педагоги, руководство университета. От того, каким будет новое поколение, зависит наше Завтра. Будем верить в него!

С 6 по 8 июня 2007 года в г. Самаре на базе СамГТУ будет проходить Международная научно-техническая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРИБОЛОГИИ». Конференцию организуют: Министерство образования и науки РФ, Правительство Самарской области, Межведомственный научный совет по трибологии РАН, Миннаука РФ и Союза НИО, Российский национальный комитет по трибологии, ассоциация инженеров-трибологов России, Самарский научный центр РАН, Российский фонд фундаментальных исследований, Самарский государственный технический университет, Самарский государственный аэрокосмический университет, Самарская академия путей сообщения.

В конференции намечается участие представителей крупных промышленных предприятий России и Самарской области, ведущих российских и мировых фирм, академий наук России, СНГ и зарубежья, ученых вузов, преподавателей и аспирантов.

Цель конференции: обсуждение актуальных проблем и обобщение новых результатов научных исследований в теории и прикладных задачах трения, смазки, изнашивания.

Всем участникам конференции предоставляется возможность выступить с докладами на пленарных заседаниях и на шести секциях, ориентированных на решение проблем ведущих отраслей: машиностроения, энергетики, транспорта, нефтегазовой промышленности и аэрокосмического комплекса. Доклады, учитываемые ВАК, будут опубликованы в материалах (сборнике) конференции.

Конференция также предусматривает участие в качестве слушателя, выступление с рекламным сообщением, демонстрацию коммерческих предложений и экспонатов.

Заявка на участие должна поступить на наш адрес **не позднее 01.04.07 г.** Срок подачи материалов для публикации – до 01.04.07 г.

Почтовый адрес оргкомитета:

443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244,
СамГТУ, оргкомитет конференции.
Размещение оргкомитета: корпус №6 СамГТУ (Галактионовская, 141, к. 14).
Справки по тел./факс: (846) 332-15-42.
E-mail: pnms3@mail.ru

Председатель оргкомитета
Д.Г. ГРОМАКОВСКИЙ



14 марта скоростно скончался Валерий Николаевич ЕРИЦЕВ. Большой оптимист и жизнелюб, имевший огромное количество друзей по всей стране, талантливый ученый, педагог, поэт и артист. Его энергии и творческого энтузиазма хватало с лихвой на огромное количество самых разнообразных дел, он успевал проявлять себя в самых различных ипостасях.

Окончив школу с серебряной медалью, Валерий Николаевич поступил в Куйбышевский политехнический институт и тут же стал заводилой всех студенческих затей – его можно было видеть одновременно и в команде КВН, и в СТЭМе, и в коллективе художественной самодеятельности. Где-то в глубине души он наверняка хотел стать актером, но, видно, что-то не сложилось. Работу в нашем вузе он начал в 1973 году с должности заведующего лабораторией, а вскоре защитил диссертацию. Его научным руководителем был Б.К. Брюханов. Уважительное отношение к своему наставнику Валерий Николаевич пронес через всю жизнь – каждый раз, приезжая в Москву, он обязательно навещал его. Не стала исключением и последняя, совсем недавняя поездка...

МАСТЕР НЕСКУЧНЫХ ДЕЛ

Памяти Валерия Николаевича ЕРИЦЕВА

Долгое время Валерий Николаевич работал доцентом кафедры автоматизации производственных процессов на химико-технологическом факультете. Какое-то время он руководил партийной ячейкой, но вряд ли получал удовольствие от общественной работы на ниве идеологии: он не умел командовать, в общении всегда был приветлив и дружелюбен. Настоящим его призванием было искусство. Он до самозабвения увлекался художественной самодеятельностью, стремился привить студентам вкус к творчеству. А с некоторых пор занялся организацией праздников. Юбилеи, презентации, свадьбы, банкеты – каждое такое мероприятие запомнилось как нечто особенное и ценилось как штучная работа. В 2005 году журнал «БОСС» отметил Валерия Николаевича премией «Звезда Самарской губернии» в номинации «Шоумен». Валерий Николаевич был щедро одарен талантами: он прекрасно пел, писал стихи, обладал неисчерпаемой фантазией. Он является автором слов песен к спектаклю «Крошка», текста к мюзиклу «Хитроумная дуреха», который поставлен на сцене Самарского академического театра драмы. Тесно сотрудничал с Петром Львовичем Монастырским, писал сценарии к праздничным мероприятиям, пародии, поздравления. Совместно с композитором Марком Левянтном выпустил в 1998 году компакт-диск «До встречи».

*В нем от пуга и до бровей
Кипит талантливое что-то.
Он любит вина всех мастей,
Поет как курский соловей
С печальным взглядом бегемота.*

Александр Большаков

В последние годы Валерий Николаевич работал на кафедре вычислительной техники, вел предметы «Электроника», «Системотехника», «Основы теории управления», «Метрология». С открытием специализации «Применение компь-

ютерных технологий в бизнесе, коммерции и финансовой деятельности» по инициативе Валерия Николаевича был введен предмет «Компьютерные технологии в рекламе». Он считал это направление перспективным и, видя большое количество желающих научиться работать на компьютере цифровые фильмы, с большим энтузиазмом взялся за преподавание этого предмета. Теперь на кафедре даже не представляют, кто сможет его заменить...

Да если бы дело было только в новом предмете. Заменить Валерия Николаевича невозможно. Это понимает каждый, кто знал его, каждый, кто видел, сколько людей собралось в Доме актера, чтобы проводить этого удивительного человека в последний путь. Море слез...

Пусть земля Вам будет пухом, дорогой наш Валерий Николаевич. Память о Вас останется в наших сердцах такой же светлой и чистой, как Ваша прекрасная, романтическая душа.

Евгений ЕРИЦЕВ

*Судьба измерена годами,
И пусть прекрасен божий свет,
От смерти, что спешит за нами,
Спасенья не было и нет.
Косой от края и до края
По нашим жизням, как по ржи,
Смерть самых лучших отбирает,
Таких, кому бы жить да жить.
Ей справедливость незнакома,
Не жди счастливого конца.
Буквально в двух шагах от дома...
Был жив отец – и нет отца.
Полно венков, корзины с цветами –
Ну, в общем, все как у людей.
А мне что остается? Память.
А память смерти посильней.
Соленый снег на щеки капал,
И негоднотой строкой
В последний путь ушел мой папа,
Оставшись в памяти со мной.*

Продолжая разговор о тонкостях обращения с русским языком (см. газету «Инженер» №№ 4-5), посоветуем тем, кто видит эту рубрику в первый раз: ищите наши предыдущие выпуски! Собирайте коллекцию! Тех же, кто считает, что технарям учиться чистописанию вовсе ни к чему, успокоим: мы не ставим своей целью «грузить» вас орфографией, лексикой и другими школьными причудами. Мы будем заниматься исключительно техническими вещами! Такими, как логика изложения научных (и околонаучных) текстов.

Итак, первый закон логики – закон тождества: **всякая мысль в процессе изложения должна быть равна самой себе!** Иначе говоря, предмет вашей мысли не должен произвольно изменяться, понятия – смешиваться. Графически этот закон можно представить в виде формулы $A=A$. Аристотель (кстати, первооткрыватель этого закона) говорил, что невозможно ничего мыслить, «если не мыслишь каждый раз что-нибудь одно...». Одна из ошибок, возникающих при нарушении закона тождества – двусмысленность:

Ноздрев был в некотором отношении исторический человек. Ни на одном собрании, где он был, не обходилось без истории (Н.В. Гоголь).

Здесь за счет многозначного толкования слов «история», «исторический» автор создает комический эффект. Безо всякой установки на комичность пишут наши журналисты. Вот пример для разминки:

Злые языки утверждают, что развод Пугачевой и Киркорова – очередной реклам-

Выпуск 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИТЕРАТУРНОГО ДАРА

Закон тождества

ный трюк. Что ж, может быть, и так. Только вот не слишком ли много для рекламного трюка – пятнадцать лет в браке?

О чем же здесь говорится? О разводе? Или о браке? Может быть, рекламным трюком здесь задним числом хотели назвать брак, но засомневались в своем предположении, насчитав пятнадцать лет? Не трюк это, мол, никакой, а все «по правде»! Если же предмет разговора – все-таки развод, то стрелка снова раздваивается: о чем речь идет дальше? О рекламном трюке? Или о браке? Ну в самом деле, если бы было написано так: «Только вот не слишком ли много для брака – пятнадцать лет вместе?», то все сразу бы встало на свои места! Некоторые, мол, думают, что развод – это рекламный трюк, но вот сами бы попробовали пятнадцать лет... и так далее.

Вот сколько безобразий можно накопать в таком легком жанре, как заметка из желтой газетки. А если в ход пойдет тяжелая артиллерия – трубопроводы, нефтяные скважины или, не дай Бог, компьютерные технологии?..

На фотоснимке можно зафиксировать явления, совершающиеся так быстро, что глаз не успевает их как следует рассмотреть. Таковы, например, гоночные автомобили, метеоры, падающие предметы.

Что и говорить, в этом примере невозможно рассмотреть не только падающие предметы, но и бегущую впереди башмаков мысль: только что речь шла о ЯВЛЕНИИ, и вот уже перечисляются ПРЕДМЕТЫ! В предчувствии такого вот конца надо было и начало строить соответствующе: «На фотоснимке можно зафиксировать предметы, движущиеся так быстро...».

Наши знания о богатствах недр земли являются лишь незначительной частью скрытых еще больших богатств.

Наши знания – часть скрытых богатств недр земли?! Вряд ли. Наверное, здесь имелось в виду вот что:

Те богатства недр земли, о которых мы знаем, являются лишь незначительной частью скрытых еще больших богатств.



Еще пример:

Продолжается «столетняя война» между сторонниками гипотезы о происхождении нефти за счет продуктов биосферы и теми, кто считает ее источником вещество глубинных зон Земли. Между тем от правильного ответа зависит, где искать новые месторождения и сколько там нефти.

Задумавшись: «от правильного ответа на вопрос о происхождении нефти зависит... сколько там (в месторождениях) нефти?! Есть ли здесь зависимость? Да ни за что! Вы можете убедить хоть весь мир, что источником нефти служит газированная вода, и никак ваше мнение на количество нефти не повлияет. Автор, дойдя до конца предложения, потерял из виду первоначальную мысль.

Такие промахи, к сожалению, случаются с нашими авторами слишком часто. Между тем умение держать в руках суть дела – очень важное качество, которое пригодится не только при сочинении курсовых. Развивайте его, пока не поздно, а наша газета вам в этом поможет.

Галина ЗАГРЕБИНА

Олимпиада по высшей математике

17 марта в СамГТУ прошла олимпиада по высшей математике среди студентов 1-3 курсов. В олимпиаде приняли участие 111 студентов 1 курса и 59 студентов 2-3 курсов. Конкурсное задание состояло из 8 задач с общим числом баллов, равном 30. Приведем итоги олимпиады.

1 курс:

1 место – Павел Солматов, ХТФ;
2 место – Тамара Гладышева, ХТФ;
3 место – Ольга Орлова, ФАИТ.

2-3 курс:

1 место – Евгений Черняев, ЭТФ;
2 место – Ирина Малышева, ЭТФ;
3 место – Александр Нечаев ИТФ.

Победители олимпиады будут награждены ценными подарками.

Предлагаем читателям газеты попробовать решить одну из задач олимпиады.

Три молодые супружеские пары собрались в день рождения Юлии на дружеский ужин. Завязалась беседа, в ходе которой были высказаны следующие утверждения:

1. Александр: Каждый муж на 5 лет старше своей жены.
2. Игорь: Нам с Юлей вместе 52 года.
3. Сергей: Всем шестерым вместе 151 год.
4. Юлия: Нам с Сергеем вместе 48 лет.
5. Елена: Я старшая из жен.
6. Ирина не участвовала в разговоре, так как исполняла обязанности хозяйки.

Найдите возраст всех присутствующих (целое число лет) и выясните, кто на ком женат.

Е.А. РАЙКОВ, доцент кафедры ВМПИ



ВЫПУСКНИКАМ СамГТУ 2007 года

Программа сотрудничества производственного холдинга «ЮНИМИЛК» с ведущими вузами Поволжья

Группа ЮНИМИЛК

Год основания – 2002.

Цель – производство и дистрибуция кисломолочной продукции на территории России, Украины и Казахстана.

Компания ЮНИМИЛК – инновационная компания, продвигающая передовые технологии в бизнесе и производстве

ЮНИМИЛК является одним из ведущих игроков на молочном рынке России и первым на рынке Украины. Компания насчитывает 17000 сотрудников в России, на Украине и в Казахстане.

СРОЧНЫЕ ВАКАНСИИ В г. САМАРЕ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ 2007 г.

по специальностям:

- 65.19.00. – Автоматизация и управление
- 21.01.00. – Управление и информатика в технических системах
- 55.13.00. – Электротехника, электромеханика и электротехнологии
- 55.17.00. – Электроэнергетика
- 10.02.00 – Электроэнергетические системы и сети
- 18.01.00. – Электромеханика
- 10.04.00. – Электроснабжение
- 18.04.00 – Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
- 14.01.04./06 – Промышленная теплоэнергетика. Энергетика теплотехнологий
- 21.04.00 – Автоматическое управление электроэнергетическими системами
- 12.01.00 – Технология машиностроения
- 21.02.00 – Автоматизация технологических процессов и производств

ПРЕДЛАГАЕМ

Официальное трудоустройство на предприятиях группы компаний ЮНИМИЛК, инженерно-технические специальности, выход на работу весной-летом 2007 г.

Вакансии – наладчики, инженеры, операторы производственных линий.

Корпоративные программы профессионального и карьерного роста.

Обучение на инновационных линиях производства Германии, Франции.

Условия работы: полностью официальная зарплата и премия, оклады от 9 000 до 15 000 руб., социальный пакет по ТК РФ, служебный транспорт, корпоративные программы потребительского и ипотечного кредитования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ЗАПИСЬ НА СОБЕСЕДОВАНИЕ:

мобильный тел. +7-91-98-00-00-91 (в будние дни с 9.00 до 15.00, Наталия)

Подробная информация о группе компаний ЮНИМИЛК на сайте: www.unimilk.ru

25 марта, 1 апреля – ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ в СамГТУ

ПРИГЛАШАЕМ

25 марта в 10 часов на факультеты:

Химико-технологический Пищевых производств

Корпус № 2, ул. Куйбышева, 153, проезд троллейбусом 11, автобусом 61 до ост. «Струковский парк», автобусом 24, 25 до ост. «Пл. Куйбышева», трамваем 3, 18, 20 и автобусом 34 до остановки «Ул. Фрунзе».

Машиностроения и автомобильного транспорта

Корпус № 3, ул. Молодогвардейская, 133 проезд автобусом 24, 25 до остановки «Студенческий переулок», трамваем 5, 20 до ост. «Ул. Вилоновская».

Физико-технологический Теплоэнергетический

Дистанционного и очно-заочного обучения
Корпус № 6, ул. Галактионовская, 141, проезд автобусом 2 до остановки «Ул. Ульяновская», трамваем 5, 20 до ост. «Ул. Вилоновская».

1 апреля в 10 часов на факультеты:

Автоматики и информационных технологий

Корпус № 8, ул. Молодогвардейская, 244

Электротехнический

Нефтехнологический

Заочный

Корпус № 1, ул. Первомайская, 18

Инженерно-технологический

Корпус № 7, ул. Первомайская, 1

Гуманитарного образования

Корпус № 10, ул. Циолковского, 1

Инженерно-экономический

Главный корпус, ул. Молодогвардейская, 244

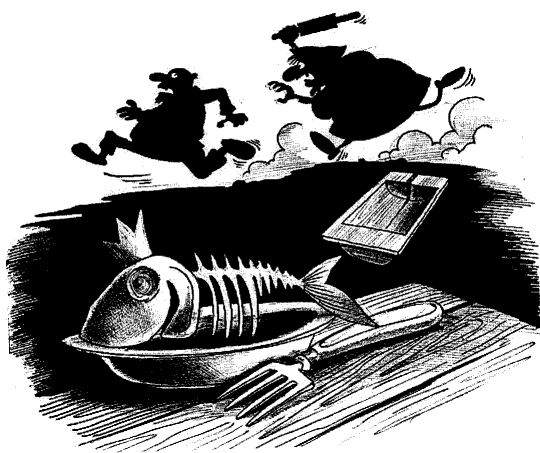
Проезд к корпусам № 8, 1, 7, 10 и гл. корпусу троллейбусом 11, автобусом 61 до ост. «Ул. Осипенко», автобусом 2, 24, 25 до ост. «Н. Полевая», трамваем 5, 20 до остановки «Улица Первомайская»

Встречи с руководством вуза и приемной комиссии 25 марта и 1 апреля в 12 часов по адресу: ул. Первомайская, 18, корпус № 1, 2-й этаж, конференц-зал.

Проезд троллейбусом 11, автобусом 61 до ост. «Ул. Осипенко», автобусом 2, 24, 25 до ост. «Н. Полевая», трамваем 5, 20 до остановки «Ул. Первомайская»

Справки по телефону: 337-05-84 (приемная комиссия).





Официант! Три корочки хлеба!

Поиграем в ассоциативные связи: весна – нехватка витаминов, студент – вечно голодный! Ага, улавливаете? Пора поговорить о том, как бедному студенту дотянуть до стипендии, если в холодильнике почти пусто, а на улице еще и весна! Мы подскажем вам, как быстро и вкусно приготовить обед, не потеряв при этом чувства юмора и не опустошив донельзя и без того тонкий кошелек.

Суп из корочки хлеба. Измельчите черствый, высохший кусок ржаного хлеба (если у вас нет мельницы или ступки, заверните кусочки хлеба в чистую тряпочку и растолките рукояткой ножа, молотком — словом, чем-нибудь твердым). Две-три ложки толченого хлеба всыпьте в кастрюльку, залейте стаканом кипятка, добавив, если есть, щепотку тмина, ложку томатной пасты или кубик бульона. Варите две минуты. Посолите по вкусу и уже в тарелке заправь-

те свежим маслом (пол-ложечки). При желании перед тем, как налить суп, натрите тарелку зубком чеснока. Получится вкусный и питательный суп, просто бесценный перед стипендией!

Желтенький бульон. В полтора стакана кипятка растворите один бульонный кубик. Если раствор окажется недостаточно соленым, досолите его. Посыпьте готовый бульон мелко нарезанной зеленью петрушки и укропом. Бульон очень выиграет, если заправить

его уже в чашке (или в тарелке) сырым желтком. Такой бульон на первое, жареная картошка на второе — и о голоде не может быть и речи.

Суп-размазня. Приготовьте бульон по предыдущему рецепту, но не снимайте кастрюльку с огня. В кипящий бульон постепенно всыпьте, непрерывно размешивая, две ложки манной крупы. Суп должен потихоньку кипеть в течение восьми минут (не забывайте помешивать). Готовое блюдо можно посыпать

мелко нарезанной зеленью петрушки или тертым сухим сыром.

Лимонный суп. В готовый суп-размазю (см. предыдущий рецепт) вбейте сырой желток, тщательно размешайте все вилкой и перед самой едой выдавите в тарелку сок из четвертушки лимона.

Суп-ветчинка. Готовьте суп-размазю, с той лишь разницей, что в кипящий бульон положите только полторы столовые ложки манной крупы, а когда он будет готов, добавьте в него маленькие кусочки колбасы или ветчины, еще раз доведите до кипения и налейте эту аппетитно пахнущую похлебку в тарелку.

Томатный суп №1. Одну полную столовую ложку томатной пасты разбавьте полтора стаканами кипятка и добавьте один бульонный кубик. Доведите до кипения и, не переставая помешивать ложкой, постепенно всыпьте одну столовую ложку манной крупы. Кипятите восемь минут на медленном огне. Перед тем как налить в тарелку, посолите по вкусу.

Томатный суп №2. Готовьте так же, как и в предыдущем случае, только перед тем, как налить в тарелку, заправьте суп ложкой густой сметаны.

Глафира СИТЕЧКИНА-ВАЛУА

Странички нашей истории

Сибирские монеты в Самаре

В Самаре сносили старый деревянный дом. Оконные проемы сруба сиротливо и обреченно смотрели на спешащих мимо людей. Вездесущие мальчишки с интересом наблюдали, как рабочие не спеша снимали одно за другим потемневшие, изрытые глубокими морщинами бревна. Дом был настолько старый, что сам собой возник разговор о том, что в нем, возможно, спрятаны сокровища. И действительно, когда стали поднимать широкие толстые доски пола, увидели небольшую деревянную сильно потемневшую шкатулку, обитую просечным железом. «Вот оно, купеческое золото», — закричал один рыженький мальчишка, и все с интересом бросились рассматривать находку.

Шкатулка оказалась незапертой. Под крышкой обнаружили несколько мятых бумажных купюр конца XIX века, потертый кожаный футляр от очков, пузырьки из-под лекарств, поржавевшие аптекарские весы с набором гирек-разновесок и почерневшие медные монеты с надписями на русском языке, но с каким-то непонятным гербом.

Эти монеты поражали своей красотой и своеобразием. На одной стороне каждой из них был изображен несколько видоизмененный герб Сибири: два стоящих на задних лапах песца, которых в наши дни коллекционеры иногда ласково называют то лисичками, то соболями, держат передними лапами щит с обозначением номинала монеты и года ее чеканки. Над щитом помещена зубчатая корона царства Сибирского, повыше — стилизованный крест. По краю слева направо располагается надпись: «МОНЕТА СИБИРСКАЯ». С другой стороны монеты изображен вензель-монограмма императрицы Екатерины II, обрамленный по бокам венком из пальмовой и лавровой ветвей. Сверху вензель венчается императорской короной, а под ним можно прочесть буквы «К.М.» — обозначение Колыванского монетного двора, на котором и были отчеканены эти монеты.

Чеканка сибирской монеты — явление самобитное в истории денежного обращения в России. В середине XVIII века на Алтае, на Колывано-Воскресенских рудниках, обнаружили медную руду необычного состава — с примесями серебра и даже следами золота. Технология металлургии того времени не позволяла отделить от руды эти благородные металлы, и поэтому колыванская медь ценилась дороже обычной.

Когда Екатерине II доложили о найденной руде, она своим указом от 22 декабря 1763 года повелела выпустить из «серебристой» меди особую серию монет. В то время в России медную монету чеканили из расче-

та 16 рублей из пуда, а вот из пуда более дорогой колыванской меди было решено выпускать монеты на 25 рублей. Поэтому сибирские монеты имели уменьшенный формат по сравнению с однотипными по номиналу общегосударственными монетами.

Новая серия монет состояла из шести номиналов: десятикопеечника, пятака, двухкопеек, копейки, денги и полушки — самой маленькой монетки, составляющей четверть копейки. Все монеты имели одинаковый рисунок, за исключением полушки, на которой «соболяшки» не уместились. Чеканка сибирских монет продолжалась с 1766 по 1781 год. Сначала эти монеты предназначались только для хождения в Сибирской губернии, а затем стали законным платежным средством и на всей территории Российской империи, что, несомненно, и позволило им попасть в наши края.

К сожалению, эти монеты сегодня можно встретить довольно редко. Дело в том, что оригинальный вид монет, а главное, содержание в них благородных металлов привлекало к ним внимание промышленников, которые стали скупать сибирские монеты для переработки их в различные художественные изделия. Огромное количество монет было использовано колокольными заводами, так как примесь серебра делала колокола более певучими, а ямщицки бубенчики и поддужные колокольчики получались необыкновенно залихватскими. Это делало изделия из колыванской меди необычно популярными, что и способствовало интенсивному уничтожению этих монет.

Большой интерес к сибирской монете, вывоз которой за пределы России был строго запрещен, проявляли и восточные купцы. Годы известной контрабандной спекуляции медной монетой в 20-е годы XIX века, так называемой «пяташной» торговли, упомянуты П.И. Мельниковым-Печерским в его известных романах о жизни заволжского старообрядческого купечества.

Сибирские монеты, давно уже вышедшие из обращения, еще долго продолжали оставаться ходовым товаром, устойчиво возрастающим в цене. Вот народ и стал собирать и хранить эти монеты. Видимо, так они и оказались в шкатулке, найденной в старом самарском доме. В наше время сибирские монеты, покрытые плотным темным налетом — так называемой «благородной патиной», сохранившие в себе неповторимое обаяние старины и своеобразие прошлого России, стали для коллекционера желанной находкой.

В.Н. АРТЮШКИН,
доцент кафедры
трубопроводного транспорта

КОМПЬЮТЕРЫ по низким ценам. 990-33-74. Сергей

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

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

Спорт

С 6 по 9 марта в городе Златоусте проходил Межвузовский всероссийский чемпионат по лыжным гонкам. Команда лыжников СамГТУ прибыла на эти соревнования с явным намерением победить, повторить прошлогодний успех — тогда она была призером.



Дмитрий Афанасьев, чемпион России на 15-километровой дистанции

В первый день бежали мужчины на дистанции 15 км свободным стилем. В упорной борьбе с сильнейшими спортсменами из Кемерово и Перми студент СамГТУ мастер спорта Дмитрий Афанасьев пришел первым и стал чемпионом России. На следующий день в эстафетном забеге 4x10 км наши ребята, уступив первых два места, стали бронзовыми призерами чемпионата. В эстафете принимали участие: первый этап — кандидат в мастера спорта Александр Кулаков, второй этап — кандидат в мастера спорта Артем Пономаренко, третий этап — кандидат в мастера спорта Александр Элекин; заканчивал дистанцию мастер спорта России Дмитрий Афанасьев. Анатолий Казаков и Александр Афанасьев также внесли свой весомый вклад в общекомандную «копилку». В итоговом зачете команда СамГТУ стала первой и завоевала чемпионское звание среди прочих вузовских команд.

25 марта наши спортсмены, не успев перевести дыхание, отправятся в город Ханты-Мансийск на Всероссийский чемпионат по лыжным гонкам среди профессионалов. Пожелаем им успехов, твердости духа и новых спортивных побед!

А.И. ЖИВАЕВ

Внимание меломанов!

Если у вас есть желание заявить о себе и быть «на слуху», то это — ваш шанс!

Для участия в фестивале приглашаются музыкальные коллективы, исполняющие музыку в любом жанре (классика, джаз, рок и т.д.).

До 16 апреля 2007 года необходимо предоставить демонстрационные записи своего коллектива на носителях DVD, CD-R, видеокассете и технический райдер (список оборудования для выступления) в Культурный центр СамГТУ по адресу: ул. Первомайская, 18, ауд. 222.

Контактный телефон 242-38-92.

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

Корреспонденты — Елена Криворучко
Фотокорреспондент — Татьяна Мелихова
Корректор — Елена Захарова
Оригинал-макет — Елена Парсаданян