

С НОВЫМ 2008-м ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

ИНЖЕНЕР



№22 (2976)

ГАЗЕТА САМАРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

27 декабря 2007 года

ВЫХОДИТ
ОДИН РАЗ В ДВЕ НЕДЕЛИ
ПО ЧЕТВЕРГАМ

Дорогие коллеги, друзья!

Поздравляю всех вас – студентов, преподавателей, работников университета с Новым 2008 годом!

Уходящий год принес нам новые успехи и достижения. Многие наши студенты стали победителями Открытого научного конкурса министерства образования и науки РФ. У нас появился молодежный театр, о котором мы все так давно мечтали, вступил в строй новый учебно-производственный центр «Электрощик» при ЭТФ. Родилась идея создать «Золотой фонд» СамГТУ, в который будут заноситься имена наших выпускников, прославивших вуз своими успехами и достижениями. Конечно же, почетное место в нем займет имя Павла Никульшина, лучшего выпускника 2007 года, золотого медалиста.

В уходящем году у нас открылся шахматный клуб. В шестой раз подряд наши спортсмены победили межвузовской спартакиаде. Год был юбилейным для нефтетехнологического факультета, который отметил 60-летие. Заметным событием стало посещение вуза губернатором области В.В. Артяковым.

Мы надеемся, что и Новый год будет для нас таким же насыщенным, радостным, результативным.

От души желаю вам доброго здоровья в Новом году, благополучия и успехов! Пусть он станет для вас годом новых свершений и открытий! С Новым годом, с новым счастьем!

Ректор СамГТУ В.В. КАЛАШНИКОВ



КАКАЯ ОНА – ЗЕМЛЯНАЯ КРЫСА? КРЫСА – ЛЮБИМИЦА БУДДЫ

Однажды в канун Нового года Будда созвал всех животных, пообещав им награду за послушание и верность. Но на свидание явились только 12 животных, и в награду Будда вручил каждому из них подарок – Год. Первой пришла Крыса, завоевав тем самым особую любовь Будды. С тех пор в буддийском календаре один год сменяет другой в той последовательности, в какой к Будде являлись его гости: сначала год Крысы, затем Быка, Тигра, Кролика, Дракона, Змеи, Лошади, Овцы, Обезьяны, Петуха, Собаки и Свиньи.

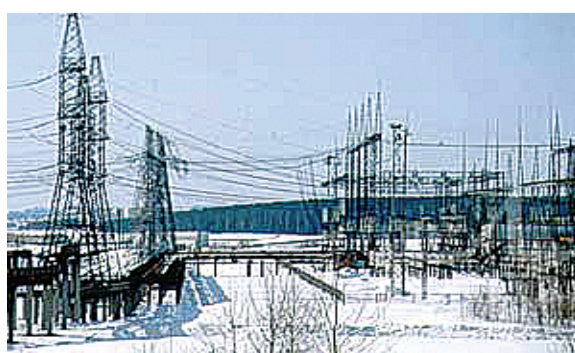
(Окончание на стр. 2)

С Днём энергетика!

22 декабря традиционно отмечается праздник самой светлой профессии в мире – День энергетика. Мы поздравляем профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов электротехнического факультета с их профессиональным праздником. Хочется пожелать всем нашим энергетикам, прежде всего, здоровья, семейного благополучия, а также успеха в их трудовой деятельности.

Энергетик, с праздником твоим

Мы тебя сердечно поздравляем,
Будь везуч, удачив и любим,
И судьбой свою охраняем,
Пусть твои хорошие дела



Людям помогают жить прекрасней,
И в душе горенье не погаснет,
И покорны будут стынь и мгла.

Что год грядущий нам готовит?

ОПРОС
На дворе – конец декабря, а значит, самое время подводить итоги года уходящего и строить планы на год грядущий. Каким же был 2007-й для студентов, преподавателей, сотрудников нашего университета и какие надежды связывают они с 2008 годом? - С таким весьма непростым вопросом мы обратились к нашим респондентам.

Ольга Орлова

Уходящий год принес много приятного: я участвовала в «Веревочном курсе» на ФАИТе, в игре «Студенты в бегах», в баталиях клуба «Что? Где? Когда?», в летнюю сессию – одни «автоматы», наконец, – переезд к любимому.

Ну а в следующем году хочется, чтобы было как в песне: «тебя смеяться над бедой, а от счастья муачиться, чтобы козырем судьбу по хребту хлестнуть... и еще-еще-еще-еще чего-нибудь!»

Герман Николаевич Дьяконов,
старший преподаватель

Лично для меня прошедший год был очень хорошим – я много работал. В конце концов, как ни крути, смысл жизни заключается не в том, сколько человек съел или тем более выпил, а сколько он сделал. Сделал я мало, зато работал много. Лучше бы, конечно, было наоборот. Хочется, чтобы и в следующем году работы было много, но чтобы сделано было гораздо больше. Вообще, заранее трудно загадывать, о 2008-м я буду судить ровно через год примерно в это же время.

Сергей Витальевич Чернышев,
заместитель декана ФАИТ

Каждый новый год несет какую-то новую информацию, какие-то новые положительные, а может, и не очень положительные моменты. Безусловно, отрицательные моменты в жизни тоже нужны, поскольку они дают возможность приобрести незаменимый опыт. Надо быть готовым к будущему. Китайская пословица гласит: не дай бог жить в эпоху перемен, и действительно, не хотелось бы, чтобы 2008-й был таким «переменным». Пусть он просто будет!

Роман Москаленко, студент 5-го курса

2007 год был интересен тем, что за 12 месяцев я прожил почти целую жизнь. Просто плыл по течению, иногда подгребая то к одному берегу, то к другому; а еще я нашел работу (или она меня нашла); снова отдохнул на юге, что очень приятно, так как, наверное, не скоро теперь туда поеду. А от 2008 года жду любви и радости!

**Константин Суслин, выпускник
СамГТУ**

Для меня этот год был ознаменован сразу нескользкими глобальными событиями: я закончил университет и устроился на постоянную работу, а самое главное – смог забрать к себе домой свою любимую девушку. От 2008 года жду возможности хорошо заработать и счастья в личной жизни.

Как вы заметили, ответы самые разнообразные, но для большинства 2007 год был удачным, и планы на будущее – самые оптимистичные. Хочется пожелать только одного: ребята, надо верить в чудеса, дерзать



(Окончание. Начало на стр. 1)

ЗНАК КРЫСЫ В МИРОВОЙ ИСТОРИИ

Китайский календарь следует 60-летнему циклу (12 животных, помноженных на 4 стихии). Это значит, что подобный год Земляной Крысы был в 1948 году.

Тот год ознаменовался обострением конфронтации между СССР и Западом в связи с блокадой Берлина и созданием Западного Союза – предшественника НАТО. В мае 1948 года было образовано государство Израиль, что также привело к конфронтации между ним и арабскими странами, а затем и к арабо-израильской войне.

Крыса открывает новый 12-летний цикл. Это может означать новые инициативы в сфере международных отношений, возникновение новых режимов и смену правительства. Действительно, в период с 2007 по 2008 год пройдут выборы президентов и глав правительств в таких странах, как США, Россия, Великобритания, Франция, Тайвань.

Крыса – водяной знак. Наиболее сильное проявление воды – океан, с которым связаны такие явления, как сильные наводнения и цунами. Наиболее известные катастрофы, вызванные водой, – цунами в Юго-Восточной Азии 26 декабря 2004 г. и гибель «Титаника» 14 апреля 1912 г., – произошли в дни, когда Крыса оказывала определяющее влияние.

В 1228 г. (Земляной Крысы) в Голландии произошло сильное наводнение, унесшее жизни 100 тысяч человек. В 1588 г. (Земляной Крысы) Испанская Армада попала в ужасный шторм у берегов Ирландии, потеряв 5 тысяч человек. В 1888 г. (Земляной Крысы) «Великий Ураган» на восточном побережье США убил 400 человек.

Битва между огнем и водой также сказалась на происшествиях с воздушным транспортом. С годами Крысы связан рост количества авиакатастроф и инцидентов на воздушном транспорте. Наиболее показательным можно считать предыдущий год Крысы – 1996 (Огненная Крыса), когда в течение года произошло более 20 авиакатастроф больших самолетов, включая «Боинг-747», разбившийся в июле 1996 года (погибли 230 человек).

Последний год Земляной Крысы, 1948-й, также ознаменовался большим числом авиакатастроф, включая похищение самолета «Кэти Пасифик» в июне 1948 г.

Земля-Ян в год Крысы говорит о нестабильности земли, что связано с такими природными явлениями, как землетрясения, оползни, разрушения зданий.

В целом год Земляной Крысы с землей вверху, подавляющей воду внизу, является символом внешнего спокойствия, но ему недостает опоры, и эта гора может перевернуться и быть поглощенной свирепым океаном. В мире все еще будут происходить международные конфликты, но они будут менее бурными,

КАКИЕ ОНИ, ЛЮДИ-КРЫСЫ?

Тем, кто родился в год Крысы, исполнится в наступающем году 12, 24, 36 и т.д. Есть ли такие среди наших студентов? В основной массе, конечно, нет. Можно, наверное, поискать «крысят» среди старшекурсников или среди тех, кто несколько припозднился с поступлением.

Крыса – символ богатства и удачи, и люди, рожденные в год Крысы, бывают чрезмерно бережливы и даже прижимисты.

Целеустремленность, умение зарабатывать деньги и сберегать нажитое делают их очень богатыми и преуспевающими людьми.

В любви Крысы серьезны и основательны, чувствительны и сентиментальны. Они замечательные любовники, способные на красивые и утонченные поступки. Влюбляются сильно и надолго. Среди представителей этого знака больше всего однолюбов.

Теперь о недостатках. Спокойные и очаровательные внешне, представители этого знака могут скрывать вздорный нрав и гнусный характер. Они склонны к сплетням, скандалам и интригам. Несмотря на некоторую ограниченность, умеют пользоваться уважением начальства и производить впечатление ценных работников.

Металлическая Крыса (1960 г.р.) обладает прекрасным вкусом, умеет создать уют. За внешней самоуверенностью зачастую скрывает мнительность. Исключительно предана близким.

Водяная Крыса (1912, 1972 г.р.) умна и эрудированна, но недостаточно целестремленна. Иногда бывает не способна избежать дурного влияния.

Деревянная Крыса (1924, 1984 г.р.) дружелюбна, сообразительна, практична. Неуверенность в себе умело маскирует. Обладает богатым воображением, чувством юмора и тягой к путешествиям.

Огненная Крыса (1936, 1996 г.р.) не в меру энергична и склонна к авантюрам, инициативна и прямолинейна в суждениях. Ее преданность идеи нередко оказывается кажущейся, так как в ответственный момент она способна проявить неслыханное легкомыслие.

Земляная Крыса (1948 г.р., а также запланированные на 2008 г.р.) предпочитает продвигаться медленно, но верно, и никогда не увлекается сомнительными идеями. Она добросовестна и считает это достаточным.

Самые лучшие партнеры для Крысы – Дракон, Бык и Обезьяна. Худшие партнеры – Лошадь и Кролик.

Знаменитые Крысы: Луи Армстронг, Шарль Азнавур, Джордж Буш, М.И. Глинка, Джимми Картер, С.И. Ковалевская, Вацлав Гавел, Анастасия Кински, А.С. Макаренко, П.И. Чайковский, Ричард Никсон, Б.Ш. Окуджава, Петр I, Вильям Шекспир, Л.Н. Толстой, Н.Г. Чернышевский, А.Н. Туполев, принц Уэльский.

КАКАЯ ОНА –

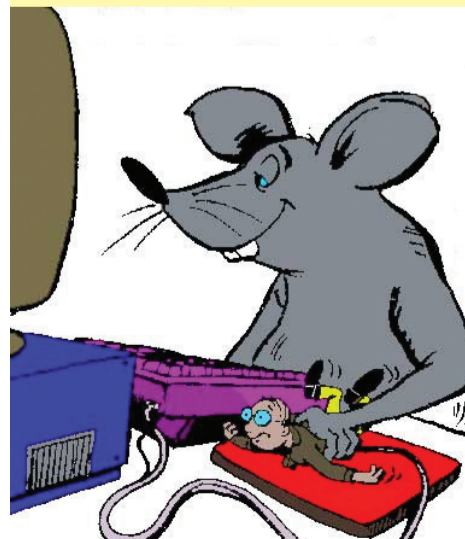
ЗЕМЛЯНАЯ КРЫСА?

Китайский новый год наступит 7 февраля (не забудьте тоже отпраздновать!), именно тогда мудрая Огненная Свинка передаст бразды правления домовитой Земляной Крысе. Мы же встречаем Новый год 31 декабря, а потому начинаем праздновать уже сейчас.

В отличие от Запада, относящегося к этому грызунику негативно, на Востоке его почитают. Там отсутствие в доме крыс является тревожным знаком!

Крыса очень бережлива и аккуратна. Считается, что когда крыса что-то грызет, она считает деньги.

НОВОГОДНЯЯ ПУТКА



КРЫСА

2008 год, год вашего знака, обещает быть для вас очень удачным. Будучи его хозяевами, вы не встретите серьезных препятствий на пути к достижению своих целей.

БЫК

В новом году вы представете в совершенно новом облике – у вас начнется новый период в жизни с невероятным количеством приключений, событий и знакомств.

ТИГР

Звезды – на вашей стороне. Неожиданные трудности и препятствия будут с легкостью преодолены и пойдут лишь на пользу: помогут закалить волю и развить интуицию.

КРОЛИК

Год не сулит вам значительных событий, он будет спокойным и стабильным. Вам будет сопутствовать удача, но помните, что, в первую очередь, успех будет зависеть от вас самих.

ДРАКОН

2008 год приготовил для вас немало сюрпризов. Крыса поможет вам заявить о себе, но здесь никак не обойтись без вашего участия – возможно, достижение цели потребует от вас много сил.

ЗМЕЯ

Начало года может огорчить вас своей рутинностью, но уже весной все, что вас так разочаровывало, станет отличным подспорьем. Страйтесь быть собраннее и спокойнее.

ЛОШАДЬ

Год Крысы для вас – год контрастов, год взлетов и падений. Не бойтесь принять вызов судьбы, вы сможете покорить любые вершины: взбравшись на одну, немедленно беритесь за другую.

КОЗА

Большой успех ждет вас на профессиональном поприще, однако вы не застрахованы от неожиданностей. Но людям вашего знака свойственен оптимизм, а в этом году он только укрепится.

ОБЕЗЬЯНА

В этом году у вас будет уникальная возможность отстоять свою независимость, что может проявиться в смене имиджа, принципов или поведения. Период внутренних преобразований продлится до конца лета, а затем вы обретете гармонию.

ПЕТУХ

Год будет насыщен удачными стечениями обстоятельств и благоприятными возможностями. Однако вам свойственно совершать ошибки из-за вспыльчивости и склонности к панике. Если вы справитесь с ними – правильное решение обязательно будет найдено.

СОБАКА

Удача будет улыбаться вам во всех делах, касающихся вашей карьеры. Вам присуще свойство желать всего и сразу, но попробуйте научиться наслаждаться жизнью и радоваться каждой мелочи. Уделяйте больше внимания близким.

СВИНЬЯ

Наступающий год – период пересмотра ценностей. Светила не обещают удачи в личных делах – в начале года возможны конфликты с близкими. Страйтесь

ЧТО ПРЕДПРИНЯТЬ

В НОВОМ ГОДУ?

Астрологи советуют набросать план на предстоящий год и активно двигаться в намеченных направлениях – все начинания будут успешными. Кроме того, в год Земляной Крысы имеет смысл подумать о собственном благосостоянии. Все, что вы сделаете для этого, – откроете депозитный счет, инвестируете средства в какой-нибудь проект, обзаведетесь недвижимостью – довольно скоро принесет свои плоды.

ПРАЗДНИЧНЫЙ СТОЛ

Угодить Земляной Крысе можно, если на столе будут присутствовать орехи, несколько видов сыра, семечки и зерно. Помимо основных блюд на столе в изобилии должны быть фрукты.

ЦВЕТ ГОДА

Главный цвет года – желтый, поэтому в новогодний вечер желательно отдать предпочтение одежде теплых оттенков: от розового, красного, бордового, желтого, морковного до терракотового и коричневого. В ювелирных украшениях должны присутствовать красные, желтые или оранжевые камни. Елку лучше всего украшать игрушками и дождиком золотистого цвета.

ПОДАРКИ

Идеальный вариант – это всевозможные золотые украшения. А в остальном – воля вашей фантазии. Это могут быть серебристые сумочки, шитые бисером, мягкие игрушки-мышки, галстуки с изображением повелительницы года и

Олимпиада по физике



28-30 ноября года на кафедре «Физические технологии» физико-технологического факультета проходил II тур Всероссийской студенческой олимпиады «Машины и технология высокоеффективных процессов обработки материалов» в области обработки материалов концентрированными потоками энергии. Олимпиада в данном направлении проводится во второй раз – впервые она прошла в МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2006 году.

Помимо нашего университета в олимпиаде участвовали команды из Москвы, Саратова, Тулы, Уфы, а также из Камской государственной инженерно-экономической академии и Самарского государственного аэрокосмического университета.

Команду СамГТУ представляли студенты пятого курса: М.М. Бережков, Р.Б. Бекренев, С.А. Федоров.

Олимпиада проводилась на базе вычислительного центра СамГТУ. Конкурсные задания включали три этапа: тестирование,

теплофизическое моделирование в программе MatCAD и оптимизацию режимов обработки заданной детали КПЭ, а также проектирование специализированной оснастки и приспособлений в программе KOMPAC-3D.

По итогам олимпиады команда СамГТУ заняла первое место, второе присудили команде из Саратова, третье место поделили команды Тульского университета, Уфимского университета и Камской инженерно-экономической академии. В

личном зачете места распределились следующим образом:

- I место – Бекренев Р.Б. (СамГТУ);
- II место – Бережков М.М. (СамГТУ);
- III место – Кривоногов М.А. (МАМИ);
- Ш место – Федоров С.А. (СамГТУ).

В целом все студенты показали высокий уровень знаний. Команда СамГТУ хорошо проявила себя на всех этапах выполнения конкурсного задания, но наиболее впечатляющих успехов она добилась в компьютерном теплофизическому моделировании и оптимизации режимов обработки материалов. Между студентами СамГТУ и гостями быстро установились дружеские отношения. Наши студенты показали новым друзьям свой родной политех, а также достопримечательности Самары, в частности красавицу набережную; побывали ребята и в Загородном парке – излюбленном месте отдыха самарчан.

Проведение олимпиады оказалось полезным и для руководителей команд – преподавателей ведущих вузов страны, проводящих подготовку специалистов по данной специальности. Представители других вузов отметили высокий уровень подготовки студентов технического университета и высказали пожелание о поддержании традиции проведения олимпиады, а также выразили надежду на дальнейшее укрепление связей между вузами.

В заключение следует отметить, что успех нашей команды был бы невозможен без активной работы зав. кафедрой А.А. Паркина, руководителя ОТРС СамГТУ Е.А. Макарона, инженера ОТРС Л.Н. Подмарыковой, сотрудников нашей кафедры (Мулендеева Д.А., Нечаевой Ж.В., Минакова Е.А.), сотрудника ИВЦ СамГТУ Ботнер А.Д.

С.С. ЖАТКИН,



Декада прав человека

В СамГТУ завершилась акция «Декада прав человека», проводившаяся в нашем университете с 9 по 18 декабря. Это мероприятие было приурочено к Международному дню прав человека, отмечаемому 10 декабря. В рамках акции инициативная группа провела среди студентов социологический опрос, имеющий целью выяснить, насколько остро стоит проблема соблюдения прав человека в нашем городе. В учебных корпусах политеха были размещены урны, в которые можно было опустить листок с вопросом по различным правовым проблемам: ведь не каждый может позволить себе проконсультироваться у юриста, а некоторые просто не знают, куда обратиться, когда нарушаются их права. Результаты исследований показали, что 100% опрошенных (а это 147 человек) считают, что имеет место ущемление их гражданских прав: дорожает жилье, ухудшается ситуация с транспортом (многочасовое простаивание в пробках), с ЖКХ (некачественно оказываемые услуги и пр.). В самом опросе помимо перечисления существующих проблем предлагалось указать и имеющиеся у опрашиваемого предложения по их устранению. Таким образом, участники анкетирования не только подняли самые насущные вопросы, но и наметили пути их решения.

Итоги проведенного соцопроса были озвучены на конференции, проводившейся в рамках «Декады прав человека». В конференции приняли участие студенты, сотрудники, преподаватели СамГТУ, а также уполномоченный представитель по правам человека в Самарской области И.А. Скупова. Ирина Анатольевна ответила на самые интересные из тех вопросов, которые были заданы участниками акции. Среди них встречались, например, такие: «Имеет ли право преподаватель выгонять студента во время занятия?» или: «Можно ли курить в университете, если очень хочется?» И.А. Скупова дала следующие разъяснения: первый из этих вопросов не оговаривается Конституцией и не регулируется законодательством, но зато существуют правила внутреннего распорядка и устав вуза, на которые и следует ориентироваться. Что касается курения в стенах университета, то, сославшись на Указ президента о запрете курения в общественных местах и Правила внутреннего распорядка, Ирина Анатольевна дала однозначный ответ: курить нельзя!

На конференции был также поднят вопрос о процедуре получения гражданства, но, по мнению И.А. Скуповой, его надо решать исходя из конкретной ситуации. Она порекомендовала всем студентам, которые считают, что нарушаются их права, обращаться по адресу: ул. Маяковского, 20 (тел. 3372903).

В заключение к присутствующим обратился проректор по социальной работе В.Г. Завьялов. Он призвал студентов впредь рассматривать проблемы, касающиеся их прав, более глобально, а не на бытовом уровне. По мнению Вячеслава Григорьевича, основными правами студента являются право на труд и на получение образования. Он высказался также за то, чтобы права каждого человека и гражданина соблюдались с учетом интересов всего общества, коллектива.

Александра ОРЛОВА

75-летний юбилей Игоря Константиновича Моисеева



Более пяти десятков лет связывают Игоря Константиновича Моисеева с политехом. Он пришел сюда как студент, затем, по прошествии времени, будучи уже крупным ученым, профессором, он много лет работал заведующим кафедрой органической химии и деканом химико-технологического факультета. Сейчас И.К. Моисеев – доктор химических наук в области химии и технологии нитропродуктов и полициклических каркасных соединений, его имя известно в России, странах СНГ и за рубежом.

Немного биографии: Игорь Константинович родился 4 декабря 1932 г. В 1955 г. окончил

Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева. С 1955 по 1960 гг. работал на химическом заводе в городе Красноуральске, пройдя путь от мастера до начальника проекто-конструкторского отдела. В 1960 г. поступил в аспирантуру на кафедру профессора И.Е. Майсака при Казанском химико-технологическом институте. Успешно закончил её в 1963 г. и был приглашен в отраслевой НИИ Министерства машиностроения СССР (г. Дзержинск). В 1969 г. приказом министра назначен заведующим лабораторией, занимающейся исследованиями в области химии энергоемких соединений каркасного строения. В 1980 г. был приглашен заведовать кафедрой органической химии Куйбышевского политехнического института им. В.В. Куйбышева (ныне Самарский государственный технический университет), которой руководил до 2004 г. В течение 16 лет И.К. Моисеев был деканом химико-технологического факультета СамГТУ. Сегодня Игорь Константинович – профессор кафедры органической химии, заслуженный деятель науки РФ, академик ИН РРФ, президент Самарского регионального отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, член правления РХО им. Д.И. Менделеева.

Среди учеников Игоря Константиновича – 12 кандидатов и 4 доктора наук. При его непосредственном участии подготовлено более 3000 инженеров для предприятий химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей отраслей промышленности страны. Под его руководством разработаны и внедрены в производство новые технологии малотоннажных продуктов, химических реактивов и фармпрепаратов. Игорь Константинович имеет более 300 научных публикаций по химии каркасных соединений, в том числе 3 монографии и 57 авторских свидетельств СССР на изобретения и патентов РФ.

4 декабря по случаю столь знаменательного события поздравить юбиляра собрались известные в нашей стране деятели науки: ректор Волгоградского государственного технического университета, член-корреспондент РАН И.А. Новаков, декан химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН В.В. Лунин, директор ИОХ РАН член-корреспондент М.П. Егоров, первый проректор СибГТУ профессор Г.А. Субоч, Президент РХО им. Д.И. Менделеева академик РАН П.Д. Саркисов, отметивший вклад юбиляра в воссоздание Самарского отделения РХО, директор НИИ эпидемиологии и микробиологии

Министерства здравоохранения Республики Беларусь профессор, член-корреспондент НАН РБ Л.Т. Титов.

Профессор И.Ф. Фаляхов, заведующий кафедрой химии и технологии органических соединений азота Казанского государственного технологического университета, сердечно поздравил юбиляра от имени сотрудников кафедры, подчеркнув, что именно на этой кафедре Игорь Константинович сформировался как крупный ученый, талантливый организатор, прекрасный педагог и истинный продолжатель высоких и славных традиций российской интеллигенции.

Лично поздравить Игоря Константиновича приехали и его друзья – известные ученые, в их числе – заслуженный деятель науки РФ, профессор, зав. кафедрой органической химии РХТУ им. Д.И. Менделеева В.Ф. Травень, лекция которого вызвала ажиотаж среди студентов факультета, обучающихся по его книге. От имени МГУ им. М.В. Ломоносова Игоря Константиновича тепло поздравил д.х.н., профессор, заведующий лабораторией биологически активных органических соединений Н.В. Зык. Академик АН Республики Башкортостан, профессор Д.Л. Рахманкулов вручил юбиляру правительственные награды – медаль «За укрепление авторитета Российской науки».

На расширенном заседании ученого совета ХТФ с поздравлениями выступили также зав. лабораторией гетероциклических соединений ИОХ им.

Н.Д. Зелинского профессор М.М. Краюшкин, заслуженный деятель науки и техники России, профессор, заведующий кафедрой «Органическая химия» ВолгГТУ А.И. Рахимов и директор по науке ФГУП «ГосНИИ «Кристалл», профессор, академик РАРАН С.П. Смирнов, декан химического факультета СамГУ профессор С.В. Курбатова, заведующий кафедрой органической химии СамГУ профессор П.П. Пурыгин.

Коллеги из ВолгГТУ профессор Б.С. Орлинсон и профессор Ю.Л. Зотов пожелали юбиляру крепкого здоровья и новых творческих успехов.

С благодарностью за подготовку выпускников для предприятий химической промышленности Самарской области выступили представители ОАО «Куйбышевазот» А.С. Кржиновский и С.С. Сабитов; от ОАО «Средневолжский НИИ НП» – С.В. Котов.

Сердечно поздравили юбиляра сотрудники, ученики и аспиранты кафедры органической химии, студенты химико-технологического и инженерно-технологического факультетов, коллеги с других кафедр и факультетов.

В море теплых слов особой строкой отмечался огромный вклад Игоря Константиновича в развитие химической науки, высокий профессионализм и педагогическое мастерство. Отдельно упоминались научные труды, послужившие развитию российской науки и образования.

Сотрудники кафедры органической химии

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ



7 декабря в СамГТУ прошла перевыборная конференция Совета ветеранов, на которой были подведены итоги проделанной работы, избран новый председатель Совета, а также намечены дальнейшие планы. В.Ф. Костина, ветеран труда СамГТУ, которая долгое время вела общественную работу в Совете ветеранов, выступила с некоторыми пожеланиями и предложениями к общественности Самарского государственного технического университета.

Вот эти пожелания.

1. Необходимо систематически обновлять Совет ветеранов, пополняя его более молодыми кадрами из сотрудников университета. Это обеспечило бы им оптимальную возможность сотрудничества с кафедрами и деканатами, помогая работе Совета и привлекая к ней молодых работников подразделений.

2. Помощь одиноким и тяжелобольным ветеранам должна включать не только материальную поддержку, поскольку в наших условиях жизни этого явно недостаточно. Старые, прикованные к постели, одинокие люди нуждаются в обычном уходе (работники социаль-

ной службы с этим не справляются, да и помочь подобного рода не является безвозмездной). А у нас в университете существует целая армия молодых людей, и среди них наверняка найдутся добровольцы – волонтеры, из которых можно сформировать не один отряд. Я уверена, что ветераны не останутся в долгу перед своими молодыми друзьями: с благодарностью они будут делиться со студентами профессиональными знаниями и опытом.

3. Следует позаботиться и о «молодых» ветеранах, которые не работают, но стремятся к активной деятельности и общению.



4. Справедливость ради надо отметить, что Совет ветеранов привлекал таких пенсионеров к участию в самодеятельности, в районных выставках цветов, домашних поделок и др. Ветеранов приглашают на бесплатные концерты, кинофильмы, театральные постановки. Но можно сделать больше. Хочется привести пример организации работы при Самарском дворце ветеранов. Трудно назвать другое такое место в Самаре, которое бы пользовалось среди наших пенсионеров большей популярностью. Здесь работают кружки (физкультурный, танцевальный), курсы по изучению английского языка, компьютерные курсы (на базе Московского филиала педаго-

гического университета). Все эти курсы и кружки успешно функционируют. Вот бы организовать такую работу при нашем Совете ветеранов!

5. Наш университет мог бы объединить своих ветеранов, которые, как правило, живут недалеко от его корпусов. Для организации их досуга можно использовать культурный центр, и бассейн. В заключение хочется подчеркнуть, что хотя Совет ветеранов и руководство университета много работают в этом направлении и ветераны, безусловно, благодарны проявляемой по отношению к ним заботе, но можно сделать еще больше, привлекая широкую общественность – преподавателей и студентов. От этого выиграют все.

Это что-то новенькое!

5 декабря в 10 корпусе на первом курсе ФГО в пятой и четвертой группах состоялся праздник – «День рождения II потока».

А все было так. Однажды куратор нашего II потока предложила устроить что-нибудь интересное и незабываемое. Таким образом, мы положили начало традиции, которая будет отличать нас от других групп факультета.

В начале праздника актив 4 и 5 групп показал поздравительную программу, которая включала в себя множество конкурсов, миниатюр, шуток и другие выступления. А еще ребята пятой группы сочинили реп-композицию про наше мероприятие, все вместе

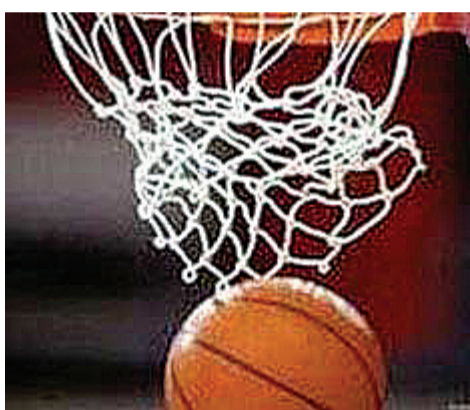
мы исполнили гимн и ритуальный танец, посвященный любимому факультету.

В завершение устроили настоящее чаепитие, как когда-то в школьные времена. Парти, разноцветные воздушные шары, счастливые лица и любимый преподаватель. Девочки пятой группы испекли замечательный огромный торт, который мы с удовольствием съели за чашкой чая. Праздник прошел на «ура», и мы уверены, что все эти счастливые минуты надолго останутся в памяти, а подобные мероприятия непременно станут нашей традицией.

Огромное спасибо нашему куратору Е.Н. Рудневой за поддержку и предоставленную возможность проявить себя.

**Екатерина КАСЬЯНОВА, Анна ДЯТЧИНА,
Сергей СМОРОДИНОВ, I-ФГО-4**





Спорт Спартакиада в СамГТУ

В начале декабря завершилось первенство университета по волейболу среди мужских факультетских команд. Все участники были разделены на две подгруппы. После предварительных игр в финал вышли команды НТФ, МиАТ, ИЭФ и ЭТФ. Финальная игра состояла из трех партий. Первую выиграли механики, вторые две партии – электрики, они и стали призерами первенства университета.

За чемпионский титул в финале сражались ребята инженерно-экономического и нефтяного факультетов. В первой партии победа осталась за командой ИЭФ, но затем ситуация изменилась, и нефтяники победили в финальной встрече со счетом 3:1.

Судейская коллегия определила лучшего игрока первенства. Им был признан студент II курса НТФ Петр Объедков. Он и его команда стали победителями первенства СамГТУ по волейболу. Им вручен переходящий кубок и дипломы I степени. А команда ИЭФ, занявшая второе место, награждена памятным вымпелом и дипломом второй степени.

В спортивном комплексе (Лукачева, 27) прошли соревнования по баскетболу среди десяти мужских команд. По результатам предварительных игр в подгруппах в финал вышли четыре команды: ХТФ, ЭТФ, ИТФ и НТФ. На площадке разыгрались настоящие сражения. Между баскетболистами ХТФ и ЭТФ все четыре периода шла упорная борьба, и до последней минуты не было ясно, кто же станет победителем. И все-таки, при большой поддержке болельщиков, команда химиков вырвала победу у соперников и впервые стала призером первенства университета.

А чемпионское звание разыграли команда нефтяников (прошлогодние финалисты) и команда ИТФ. Ситуация на площадке сложилась такая же, как и в прошлом году, победу одержала дружина с НТФ. Нефтяники в третий раз стали чемпионами СамГТУ. Переходящий кубок победителя вручен им на постоянное хранение за трехкратную победу. Второе место досталось команде ИТФ.

Соревнования по волейболу и баскетболу входят в комплексный зачет спартакиады за 2007-2008 учебный год.

Всех спортсменов СамГТУ поздравляю с Новым годом и желаю больших спортивных побед во славу политеха!

А. ЖИВАЕВ,

7 по 9 декабря в спортивном комплексе СамГТУ прошел IV Всероссийский турнир по мини-футболу, посвященный памяти Владимира Кузнецова и Владимира Груньюшкина. Турнир начался с проведения шести матчей. Список участников в этом году состоял из 6 команд: «Политехник 1», «Политехник 2», «Газпром» (Астрахань), «Аркадак» (Аркадак, Саратовская обл.), «Академия связи 1» (Самара), «Академия связи 2» (Самара). Во второй день определились лидеры. Это были «Политехник 1» и «Газпром». За третье место вели борьбу «Аркадак» и «Политехник 2». В итоге первое место заняла «Политехник 1». Стоит отметить, что под руководством В. В. Ракитина наша первая команда выиграла все встречи. Второе место завоевал «Газпром»: сильная команда астраханских футболистов, несмотря на упорную борьбу, в очном противостоянии с «Политехником-1» вынуждена была уступить со счетом 4:2. Третье место в упорной борьбе досталось команде «Аркадак», которая опередила наш «Политехник-2».

После окончания игр турнира состоялась церемония закрытия, на которой были вручены кубки и медали командам, занявшим призовые места.

Кстати, теперь у команд из технического университета есть свой фан-клуб, состоящий из активных болельщиков, в который может вступить любой желающий. Все три дня ребята активно «болели» за своих футболистов.

В результате довольными остались все – и спортсмены, и поклонники их мастерства. Все до одного сошлись во мнении, что этот турнир является значимым мероприятием в жизни нашего университета.

Иван Макаров, 2-ТЭФ-3

Турнир по боулингу

18 декабря в КРЦ «KIN.UP» прошел II ежегодный турнир кафедры «Промышленная теплоэнергетика» по боулингу. В борьбе за кубок приняли участие четыре команды, состоящие из студентов кафедры, а также команда преподавателей, которая защищала титул чемпионов.

Соревнования состояли из четырех раундов, по результатам которых определялись командные места и победители в личном зачете. Уже с самого начала лидеры взяли инициативу в свои руки. Игровики команды преподавателей кафедры доказали, что они находятся в прекрасной форме и не собираются уступать звание чемпионов студентам.

В итоге в командном зачете третье место заняла сборная 5 курса, второе – команда 2-ТЭФ-3. Первое место и кубок кафедры второй год подряд с большим отрывом завоевала сборная преподавателей. Поражает сумма набранных ими очков. Е. А. Володин выбил 660, В. С. Щеглов – 538, А. С. Горшенин – 532, А. В. Шарихин – 481, Е. В. Титова – 287.

Стоит отметить, что преподаватели оказались лучшими и в личном зачете. Но по их же решению был сделан благородный жест: команда чемпионов отказалась от участия в конкурсе личного зачета.

В результате третье место заняли: Алексей Стрельцов (сборная 5 курса, 430 очков), Наталья Храмцова (команда студсовета, 431 очко), Игорь Лобачев (2-ТЭФ-3, 449 очков). Второе место поделили Антон Загацкий (сборная 5 курса, 451 очко) и Евгений Сологуб (2-ТЭФ-3, 461 очко). Первое место выиграл Иван Макаров (2-ТЭФ-3, 483 очка). Победители и призеры получили грамоты и призы. Студенты уже сейчас предвкушают следующий турнир: они мечтают дать бой непобедимым чемпионам!

Иван МАКАРОВ

Музыкальный кипиш в политехе

Вот уже второй год в нашем университете проводится Фестиваль инструментальных групп СамГТУ под названием «Muz «Kipish». В этом году он состоялся 14 декабря в Культурно-молодежном центре. Вход строго по флаерам сделал свое дело – зал был заполнен только наполовину, но зато собрались настоящие ценители молодых групп и ярких талантов. Музыканты зажигали по полной, и трудно было представить, что это непрофессиональные артисты. Реакция зала была однозначной – всеобщий восторг, особенно понравилась группа, выступавшая второй, – «Rest In Peace». Стиль игры этой команды, по мнению собравшихся, уж очень походил на «Metallica». Запомнилась также группа «Хоккей», игравшая в каком-то собственном стиле, но именно эта необычность и привлекла мое внимание.

Большое спасибо организаторам за поддержку талантов, ведь, возможно, участники этого концерта в ближайшем (или не совсем) будущем будут зажигать стадионы! Ведь если послушать откровения нынешних звезд отечественного рока, то их первыми площадками были именно студенческие посиделки, студ-

Мини-футбол



**Фан-клуб: т. 89277147328,
почта: m-24@bk.ru, Icq: 236631991**

Сразу после окончания турнира прошли заключительные игры предварительной стадии чемпионата Самарской области по мини-футболу. Сначала «Техуниверситет-2» (именно так называется команда «Политехник 2» в играх чемпионата области) обыграл «АгроБиоАкадемию-2» из п. Усть-Кинельский со счетом 7:2. А затем и первая команда по-хозяйски разобралась с «Академией

связи». «Техуниверситет-1» разгромил номинальных гостей из Самары со счетом 10:1.

В итоге обе наши команды вошли в восьмёрку сильнейших и продолжат борьбу за победу в чемпионате. А это значит, что у любителей футбола есть шанс внести свою лепту в будущие успехи наших футболистов. Нужно просто прийти и поддержать родной «Техуниверситет». Расписание игр можно узнать в фан-клубе или на досках объявлений в любом корпусе университета.

ВЕСТИ С ШАХМАТНЫХ ПОЛЕЙ

Здравствуйте, любители шахмат!

В шахматном клубе СамГТУ прошел первый в истории университета шахматный турнир «CHESS 960». Напомню, что это так называемые шахматы Фишера, в которых первоначальная расстановка фигур определяется случайно.

Соревнование проводилось по швейцарской системе в 9 туров. Контроль времени – 10 минут на партию. В турнире принимали участие 19 студентов различных факультетов, среди которых была одна представительница прекрасной половины человечества, бросившая вызов лучшим шахматистам СамГТУ, – студентка 3-ИТФ-5 Кристина Митрюк, занявшая в итоге достойное пятое место.

Турнир прошел в очень напряженной борьбе, и судьба призовых мест не была ясна до последнего тура.

Если взглянуть на таблицу результатов, то можно заметить, насколько плотно расположились участники друг к другу. Лишь один из них

прошел весь турнир без поражений и с прекрасным результатом 8,5 из 9 возможных очков занял 1 место. Это прошлогодний чемпион СамГТУ-2006/2007 студент 2-НТФ-9, к.м.с. Артем Лукьянов.

Чтобы определить серебряного и бронзового призеров, пришлось учитывать дополнительные показатели, так как участники набрали одинаковое количество очков: по 6,5 из 9. В итоге на втором месте – студент 3-ФАИТ-15 Роман Коновалов, на третьем – студент 1-ИТФ-2 Максим Золотов. Судя по отзывам многих шахматистов, играть в такие шахматы очень увлекательно и интересно, поэтому в следующем году обязательно проведем

аналогичные турниры. Хотется также отметить участие наших ребят в высоких шахматных состязаниях. В конце октября в г. Новокузнецке проходил чемпионат России среди студентов, где соревновались лучшие 112 шахматистов из разных вузов страны. Наш университет представляли Р. Коновалов (3-ФАИТ-15), А. Лукьянов (2-НТФ-9), А. Мейлинг (1-НТФ-10). Несмотря на очень сильный состав (из 112 человек 46 имеют звания гроссмейстера или мастера), наши ребята выступили достойно: Лукьянов прибавил 4 пункта в свой личный рейтинг, а Коновалов и Мейлинг сумели этот рейтинг получить. Надеюсь, что эти, пусть небольшие, успехи станут толчком для новых достижений.

А теперь – информация по новым и текущим соревнованиям. В клубе продолжается турнир среди сотрудников университета. Приглашаем всех преподавателей принять в нем участие. **Игровые дни – каждые среда и четверг с 13-30 до 16-30.**

Внимание! Новогодний блиц-турнир (5 минут на партию) пройдет 26 декабря (среда) в 11-00 в шахматном клубе. Приглашаются все желающие. Приходите и принесите с собой праздничное настроение. Победителей ждут подарки! На носу – новогодние праздники, и я, пользуясь случаем, от себя лично и от лица шахматистов вуза поздравляю Вас с наступающим Новым 2008 годом и желаю здоровья, счастья, благополучия и процветания Вам и вашим близким!

**Р.Ж. ГАБДУШЕВ,
тренер по шахматам, мастер ФИДЕ**

Зимние забавы

Наконец-то первую неделю января отдали не под сессию, а под самые настоящие новогодние каникулы. Будем отдохнуть со всей страной! Но чем же заняться в это время? Учить лекции и готовится к экзаменам – это понятно, но и развлечься тоже не помешает. О русской зиме с восхищением говорили многие поэты, а за рубежом о ней ходят легенды. Белые пушистые сугробы, поблескивающие инеем, мороз и солнце, а иногда и теплая погода с липким снегом – вот где можно развернуться! Забав зимних великое множество, начиная от традиционных – катания на санках, игр в снежки и заканчивая самыми навороченными и модными – типа сноуборда. Ну, с санками и снежками все понятно: главное, выбрать место (загородный парк, набережная), остальное – в ваших руках! Что касается набережной – с ее склонов классно съезжать на картонке от холодильника (но это между нами, ок?), хотя на моей памяти трое предпримчивых парней делали это в старой чугунной ванне. Ехать, может, и классно, вот только тащить ее потом наверх... Да и у тех парней все кончилось не очень хорошо – в конечном итоге они все-таки проломили решетку и упали на пляж. Так что риск – дело, конечно, благородное, но и меру знать надо... В общем, вариант отдыха первый: хоть ненадолго, но впасть в детство!



Чугунной ванне. Ехать, может, и классно, вот только тащить ее потом наверх... Да и у тех парней все кончилось не очень хорошо – в конечном итоге они все-таки проломили решетку и упали на пляж. Так что риск – дело, конечно, благородное, но и меру знать надо... В общем, вариант отдыха первый: хоть ненадолго, но впасть в детство!

А может быть, вы хотите почувствовать себя звездой шоу «Танцы на льду»? Тогда вам – прямая дорога на каток! Тут нужно выбирать: кататься бесплатно на площади Куйбышева или за деньги на стадионе «Металлург», «Локомотив» и «Торпедо». Но следует учитывать, что на площади нет проката коньков, музыки и освещения, то есть туда только со своими и желательно днем. А уровень цен на стадионах (на примере «Металлурга») таков: в выходные – 120 рублей вход, 120 рублей аренда коньков (в целом, если брать коньки там, обойдется в 240), в будни – в два раза дешевле. Работает он по средам, пятницам и выходным. Будет очень весело, даже если вы не умеете кататься!

И, напоследок, – еще один вариант: горные лыжи и их младший собрат сноуборд, которые, правда, пока все-таки обречены на некоторую элитарность. К счастью, этого не скажешь о самом доступном виде зимнего спорта – беговых или простых лыжах. В Самаре имеются условия на любой вкус: от европейского уровня трасс специальных баз до заснеженных парковых аллей и покрытой ледяным панцирем Волги. Если побывать в выходные, скажем, на «Чайке», то можно подумать, что все у нас тут нормально, поскольку от людей там просто черно. Однако простейший анализ увлечений родных и знакомых однозначно свидетельствует о том, что даже изредка на лыжи у нас встают считанные проценты населения. А базы переполнены по причине их малочисленности и низкой пропускной способности, а вовсе не из-за обилия желающих туда попасть. Но зато есть набережная и загород! Ведь кто хочет, тот всегда найдет!

Зажигательных вам каникул, но все же помните, что сессию еще никто не отменял...

Элекса Д'АМИК

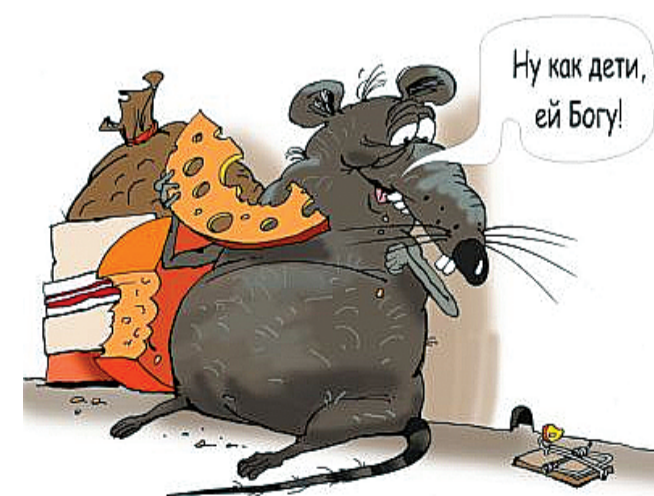
ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»
27 декабря 2007 г. объявляет
КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

на замещение вакантных должностей ДОЦЕНТА (1,25 ставки) по срочному трудовому договору на срок до пяти лет

по кафедрам:
**ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И
ИНФОРМАТИКИ** – доцента,
**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СИСТЕМ И
СЕРВИСА АВТОМОБИЛЕЙ** – доцента,
старшего преподавателя – 0,6 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



Астропрогноз для студентов

На нас непреодолимо надвигается год Желтой мыши. Так что же сулит нам этот год? Звезды, да и не только они, а еще и деканаты, обещают напряженное время в самом начале года, точнее сказать, с 21 января. В это время как астрологи, так и родители настоятельно рекомендуют вести праведную жизнь: регулярно читать лекции, соблюдать алкогольное воздержание, по вечерам задавать себе вопрос: «А что я выучил за сегодня?», а утром погружаться в свежую информацию из учебников и других святых источников.

Но особенно следует отметить день святой Татьяны, наступающий 25 января. В этот день свежесть вашего подхода к набившим оскомину проблемам будет поражать самое смелое воображение. Однако уже утром 26 января все вернется на круги своя. Насчет подготовки хочется сказать собратьям студентам: не будьте крысами, возвращайте конспекты!!

После месячного испытания обещается неделя отрыва, когда даже звезды, родители и коменданты общественной активности, особенно у пивных витрин крупных и не очень магазинов, развитие сферы путешествий и туризма – начиная от похода в соседнюю комнату общаги и заканчивая парками и заграницей. И еще вопрос, какое из путешествий окажется более незабываемым...

Далее сильной половине политеха звезды сулят повышенное внимание со стороны лиц в погонах, на что студенты отвечают радостными ухмылками и какими-то ромбиками. Что бы это значило? – Загадка. Не исключено, что хвостовозникающая активность, особенно в январе и мае-июне. Будьте внимательны, хвост украшает только мыши. В связи с такими обстоятельствами опять на горизонте появляются люди в погонах.

Что касается любовной сферы, то тут как всегда – люди встречаются, люди влюбляются. И что может быть романтичнее, чем сделать вместе лабораторную работу, написать конспект, подготовить доклад... По крайней мере, так можно назвать реальность для родителей. И еще: зайдешь за тетрадкой, останешься на чаек, на ужин, переночевать... И вот она, любовь! Но, брат студент, помни знаменитую историю про хвости, рога и копыта.

В заключение хочется сказать, что сильным не нужны звезды, сильные сами управляют звездами!

Александра ГЛЫБА

ПЕСЕНКА ПРО ДВУХЭТАЖНУЮ ЕЛОЧКУ

В лесу родилась елочка,
В лесу она росла
И в политех под Новый год
Доставлена была.

А корпус, хоть и новенький,
Для елки маловат.
Знать, зря купили лампочки
В гирлянду по сто ватт.

Писать стал Дед Морозу
Наш студенческий совет:
За елку, мол, спасибоочки,
Но ставить – места нет.

Задумался тут дедушка:
Без зимних-то потех
Никак нельзя под Новый год
Оставить политех.

Не слышал ночкой темно
Седой охранник-страж,
Как дед с огромным циркулем
Шел на второй этаж.

Он вырезал таблеточку –
Умеет же чертить! –
Внизу ее Снегурочка
Успела подхватить.



«Куда ж я с ней, с таблеточкой?..»
Тут слышен чей-то писк:
«Смотрите, политеховцы
Дедуле дали диск!»

Все просьбы о подарках дед
Запишет на него
И уж тогда, наверно,
Не забудет ничего!..»

«Что ж, вещь в хозяйстве нужная», –
Подумал Дед Мороз,
И на оленях он домой
Таблеточку повез.

Сбежался тут на радостях
Великий весь Устюг

Смотреть, как дед вставляет диск
То в чайник, то в утюг.

«Дедуле в деле непростом
Помочь я буду рад!» –
Сказал зайчиконок – победитель
Всех олимпиад.

Он вставил диск в компьютер
И программу запустил –
С тех пор уж дед наш ни один
Заказ не пропустил.

Мораль сей басни такова:
Компьютер изучай!
И с елкой двухэтажною
Ты Новый год встречай!

на замещение вакантных должностей ДОЦЕНТА (1,25 ставки) по срочному трудовому договору на срок до пяти лет

по кафедрам:
**ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И
ИНФОРМАТИКИ** – доцента,
**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СИСТЕМ И
СЕРВИСА АВТОМОБИЛЕЙ** – доцента,
старшего преподавателя – 0,6 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