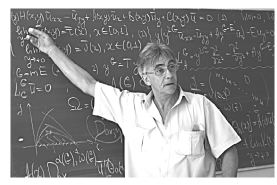


ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО **УНИВЕРСИТЕТА**

7 июня 2007 года

выходит ОДИН РАЗ В ДВЕ НЕДЕЛИ ПО ЧЕТВЕРГАМ

конференция «Математическое моделирование и краевые задачи»



С 29 по 31 мая 2007 года в Самарском государственном техническом университете при участии Поволжского отделения Российской инженерной академии наук и НИИ проблем надёжности механических систем СамГТУ состоялась четвёртая Всероссийская научная конференция с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи».

Председателем программного оргкомитета конференции являлся ректор СамГТУ, д.т.н., профессор В.В. Калашников. Базовый организационный комитет конференции возглавлял д.ф.-м.н., профессор В.П. Радченко.

Научная программа конференции посвящалась проблемам в области математического молелирования при решении прикладных задач управления, системного анализа и пр.

Тематика докладов конференции была разделена на четыре секции.

В работе конференции приняли участие представители нескольких десятков вузов России, сотрудники ряда промышленных предприятий Самары, Тольятти и других городов России. Общее число зарегистрированных участников - 358.

По результатам работы конференции было опубликовано 247 доклада. Материалы конференции представлены в четырех частях, по количеству секций конференции. Труды конференции имеют высокую цитируемость при защите кандидатских и докторских диссертаций и в публикуемых научных статьях.



История проведения периодических математических конференций в Самарском государственном техническом университете восходит к 1972 году, когда на базе кафедры «Высшая математика» был создан факультет математических знаний, в рамках которого прошли 18 ежегодных межвузовских конференций. Основоположниками конференций были доктор технических наук, профессор Ю.П. Самарин и кандидат физико-математических наук, профессор М.Е. Лернер. В 1990 году преемницей этих конференций стала межвузовская научная конференция «Математическое моделирование и краевые задачи», которая проходила ежегодно в течение 13 лет в мае месяце.

В конференции традиционно участвовали ученые нескольких десятков вузов России и стран Ближнего Зарубежья, сотрудники ряда промышленных предприятий

Самары, Тольятти и других городов. Количество участников ежегодно увеличивалось и в последние годы проведения конференции стало достигать 250-300, в связи с чем с 2004 года конференция «Математическое моделирование и краевые задачи» приобрела статус Всероссийской, а с 2007 - Всероссийской с международным

конференции Итоги были подведены на её закры тии. Было принято решение о проведении этого мероприятия в следующем году в конце



мая месяца. Участники отметили, что конференция служит интересам науки и прак тики, даёт новый импульс взаимодействию между теоретиками и практиками и позволяет в дальнейшем найти достойное приме нение представленным на обсуждение на учным результатам.

Была отмечена также не менее важная организующая роль подобных мероприятий в деле подготовки молодых учёных и аспирантов для нужд российской науки и высшей школы

Проведение очередной, пятой Всероссийской конференции с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи» планируется с 29 по 31 мая 2008 года. Информацию о ней можно получить ПО электронной почте msaushkin@gmail.com или на сайте http://mmikz.com.ru.

> В.П. РАДЧЕНКО, зам. председателя оргкомитета, зав. каф. ПМИ СамГТУ, доктор физ.-мат. наук, профессор

ВЕСТИ С УЧЁНОГО СОВЕТА

5 мая прошло очередное заседание Ученого совета СамГТУ, на котором были приты следующие решения.

Заслушав и обсудив доклад проректора по социальной работе В.Г.Завьялова «О летнем оздоровительном отдыхе студентов, аспирантов, сотрудников и их семей» Ученый Совет постановил признать работу по подготовке СамГТУ к летнему оздоровительному отдыху удовлетворительной и утвердить план мероприятий оздоровительного отдыха студентов, аспирантов и их семей.

Ученый Совет утвердил место размещения и график работы приемной комиссии университета (доклад М.А.Евдокимова, проректора по учебной работе «О работе приемной комиссии университета»).

После доклада Э.Л.Рожанского, проректора по целевой подготовке специалистов, «О трудоустройстве выпускников СамГТУ» Ученый Совет постановил разработать мероприятия по более полному использованию различных видов учебно-производственных практик студентов университета для последующего их трудоустройства.

Заслушав доклад первого проректора М.Ф.Вологина «О положениях СамГТУ» Ученый совет единогласно принял решение утвердить следующие Положения:

- «Оботделе аспирантуры и докторантуры»; - «Об Институте нефтегазовых и хими-
- ческих технологий СамГТУ»; · «Об инженерном центре «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез» НИЧ СамГТУ»;
- «О научно-исследовательском центре «Корпоративные интегрированные системы информатизации предприятий и организаций»;
 - «Об инновационном центре СамГТУ»;
- «О центре содействия укрепления здо-

- «О конкурсной комиссии по проведению конкурсов на право заключения договоров аренды федерального недвижимого имущества, закрепленного на праве оперативного управления за ГОУВПО «СамГТУ».

Ученый совет постановил открыть на кафедре «Электрооборудование автомобилей» специализацию «Эксплуатация и диагностика электрического и электронного оборудования автомобилей».

Члены Ученого совета приняли решение поддержать представление Ученого совета Новосибирского государственного технического университета к почетному званию «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» д.т.н., профессора В.В.Губарева.

Проект «Успешная сотня»



Большинство студентов, оканчивающих наш университет, задумываются, куда идти работать после получения диплома. Современный ритм и уровень жизни, огромные возможности для реализации своих амбиций предъявляют определенные требования к будущей работе. Конечно, она должна быть и интересной при достойном уровне заработной платы, и, желательно, престижной. Оглядевшись, замечаешь, что вчерашние дипломники, а ныне специалисты и бизнесмены,

за короткий срок успели многого достичь в жизни. Как же стать похожими на них, как добиться успеха? Самый простой вариант – перенять их опыт. Но как это сделать? Оказывается (троекратное УРА!), что среди преуспевающих людей нашлись те, кто готов помочь студентам. Именно они создали интернет-проект «Успешная сотня», главная цель которого - поиск и отбор молодых специалистов для возможного последующего устройства на

работу в ведущие компании страны, например в Федеральную Сетевую Компанию единой энергосистемы России (ФСК ЕЭС).

Итак, перейдем от слов к делу. Узнав о проекте от нашего декана, Валентина Павловича Степанова, я, не откладывая дела в долгий ящик, зашел на сайт www.uspex100.ru и зарегистрировался. Скоро на сайте появился вопрос (так называемый кейс) по энергетике. Ответив на него, стал ждать оценки своего ответа. Скоро подвели итоги, и в рейтинге я оказался 24 (общее количество зарегистрированных пользователей тогда уже было около 800). Да-

лее события развивались еще быстрее. Буквально через неделю я получил приглашение в Москву для участия в награждении победителей. Оформление командировки, поезд, а дальше... Знакомство с участниками, экскурсия на объект компании

– подстанцию 750 кВ, новейшее электротехническое оборудование, возможность задавать вопросы и сразу же получать развернутые ответы от нескольких сотрудников ФСК ЕЭС.

Встреча с руководством компании преподнесла в неожиданный сюрприз в виде стипендий для студентов 3-4-х курсов и приглашения студентов 5-х курсов и молодых специалистов на работу с обязательным учетом их пожеланий относительно

места, где им предстоит трудиться.

Это дало чувство уверенности в будущем, осознание правильного выбора своей профессии. На мой взгляд, проект «Успешная сотня» достиг своей цели - его участники получили реальную возможность трудоустройства. Мероприятие закончилось во Дворце молодежи, где проходил известныи мю зика «MAMA MIA!».

Следует отметить, что проект не стоит на месте, в ближайшее время планируются еще два кейса по энергетике и расширение сотрудничества с компаниями-работодателями, следовательно, у студентов появляется еще больше шансов на успех.

> Дмитрий ДАДОНОВ, студент 5 курса ЭТФ, каф. АЭС



Выпускники говорят «Спасибо!»

Заканчивается работа над дипломом, и ты невольно задумываешься о пяти годах, проведенных в стенах родного университета... Вспоминается многое: и поступление в вуз, и первые знакомства с однокурсниками, и первое занятие, и, конечно же, самая сложная – первая! – сессия.

Для меня в университете все складывалась спонтанно. Например, само поступление в Политех. Будучи абитуриентом 2002 г., я занимался на подготовительных курсах в СамГУ, сдавал ЕГЭ, включая химию (первый год введения ЕГЭ), и по результатам этих экзаменов меня брали в университет. В Политех же я совсем не собирался идти, не был на встрече с абитуриентами и т.д. Но мои друзья поступали в Политех, и я, как говорится, за компанию, решил тоже подать документы. Но тут опять не обошлось без приключений. Я подал документы на НТФ, а не на ХТФ, уж больно красиво звучали названия нефтяных специальностей, а в специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» я не нашел тогда ничего интересного.

Итак, подав документы, я с чувством выполненного долга позвонил своему родственнику, который заканчивал ХТФ в 90-х годах, и доложился ему. После беседы с ним я понял, что название специальности не всегда полностью отражает ее содержание, и на следующий день копии моих документов были приняты приемной комиссией ХТФ. Поскольку я был медалистом, то мне предстояло проходить собеседование для поступления в вуз. Решив все задания по математике, я попал на собеседование, как потом оказалось, с зав. кафедрой ХТПНГАндреем Алексеевичем Пимерзиным. После разговора с Андреем Алексеевичем исчезли все мои сомнения относительно технического вуза, и я принял однозначное решение - иду в СамГТУ!

Тогда я не мог даже представить, что Андрей Алексеевич возьмет меня на первом курсе на кафедру для занятий научной работой, что мы выиграем различные всероссийские и международные конкурсы, что я буду выступать с докладами в ведущих вузах нашей страны и за ее рубежом, получать высокие оценки за проведенные исследования.

Мне посчастливилось стать студентом престижного вуза со своей богатой историей и своими традициями. Все эти годы мне было приятно ощущать реальную поддержку со стороны руководства университета, видеть своими глазами воплощение крупномасштабных и, главное, таких нужных для студенчества проектов. Судите сами: в университете за эти годы открылись новые специальности (только у нас на ХТФ - две специальности), построены новые здания (спорткомплекс, бассейн, 10-й корпус и т.д.). ведется капитальный ремонт корпусов, выделяются достаточно большие финансовые средства на студенческие гранты, на закупку нового оборудования, проводятся престижные научные конференции и конкурсы, выпускники находят достойное применение своим знаниям и профессиям, и многое другое. Все это говорит об одном: мы, будущие выпускники 2007 года, пять лет тому назад сделали правильный выбор!

Оканчивая университет, хочется выразить искреннюю благодарность тем преподавателям, которые учили нас своему предмету, учили, прежде всего, жить, а не проживать студенческие годы, учили ценить время, давали нужные наставления.

Заканчивается работа над дипломом, и ты невольно задумываешься о пяти годах, проведенных в стенах родного университета... Для кого-то они пролетели незаметно, кто-то скажет, что нашел новых друзей, а может быть, создал семью, иной расскажет о своей будущей профессии – каждый сам оценит результат своего пребывания в вузе. И если у тебя есть что вспомнить, значит, ты интересно и с пользой прожил эти годы.

Павел НИКУЛЬШИН, 5-ХТФ-1А

В последнее время слышится много критики в адрес современного молодого поколения. Отмечаются общие негативные тенденции в поведении молодежи, говорится о кризисе духовности, о неспособности молодых творчески мыслить. Все активнее раздаются призывы к укреплению морального и духовного облика личности. И философия в решении этих проблем играет основополагающую роль.

С некоторыми претензиями к молодежи можно согласиться, некоторые представляются весьма спорными. Не вызывает сомнений лишь тот факт, что поколение XXI века стремительно трансформируется и меняет бытующие жизненные ориентиры – причем, по нашему мнению, не всегда в худшую сторону. Современный студент представляется нам коммуникабельной, целеустремленной, творческой и конкурентоспособной личностью.

Изучение теоретического материала философии возможно не только по скучным, сухим страницам учебников; не менее успешно он воспринимается посредством приобщения к искусству, выраженному, например, в картинах, кино, музыке.



ИСКУССТВО: ВЗГЛЯД НА МИР

В рамках дней французской культуры в Самаре в галерее «Виктория» проходит выставка работ самарского фотографа С. Осьмачкина. 22 мая группы II-АИТ-5 и II-АИТ-6 вместе с преподавателем Н.Г. Волковой посетили выставочный зал галереи. Фотографии произвели впечатление на каждого из посетителей выставки. Кто-то соглашался со взглядами авторов произведений, а у когото складывались негативные эмоции. Стоит отметить, что все работы выполнены в черно-белом формате. Ведь контраст между оттенками черного и белого цветов позволяет зрителю лучше проникнуться философским смыслом и содержанием фотографий.

На наш взгляд, из всех представленных произведений (а их насчитывалось около 20) наиболее интересным был «Путь».

Прекрасный ракурс, блестяще подобранный сюжет выдвинули эту работу в число лидеров выставки. На фото изображены рельсы, уходящие вдаль. Они сходятся в пятне белого света, в центре которого — человеческий силуэт. Глядя на этот «Путь», сразу представляешь себе, как человек идет вперед, к светлому будущему своей жизни. Мы заметили, что именно эта фотография привлекла внимание большинства студентов.

В целом работы понравились коллективам обеих групп. Мы уверены, что подобные «выездные» занятия очень нужны, и хотели бы, чтобы их было как можно больше.

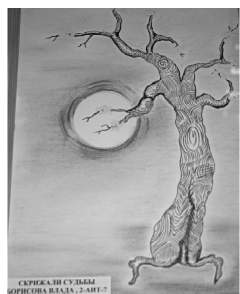
Андрей МОРДВИНОВ, Вадим ЧЕРНОВ, II-АИТ-5

«Я» И ФИЛОСОФИЯ БЫТИЯ»

В науке принято считать, что творчество — это процесс создания чего-либо нового, ранее не существующего, имеющего общепризнанную ценность. Если исходить из этого определения, то творцы — это известные изобретатели, архитекторы, скульпторы, художники, музыканты, поэты и т.д., чьи имена знают многие, о ком говорят и пишут...

Но часто ли мы, преподаватели технического университета, задумываемся о том, что те студенты, с которыми мы ежедневно общаемся, — талантливы? Те, кто не совсем внимателен на лекциях, а на семинарах и двух слов не свяжет — одаренные, творческие личности?

К таким выводам мы пришли в результате анализа работ, представленных на выставке студенческого творчества, организованной кафедрой «Философия». Содержание и диапазон выражения именно философского творчества был сформулирован в теме довольно объемно: «Я и философиЯ бытиЯ».



Честно скажем — надежд на бурную ответную реакцию было мало, но тем большую радость мы испытали, поняв, что наш пессимизм оказался ошибочным и в некоторой степени необоснованным.

В каждой работе мелькает тень бытия, у одних авторов она угадывается в мерцании звезд, в тихом плеске воды, в бесшум-



ных каплях дождя, у других — в загадочной душе человека, в церкви, увиденной сквозь прутья колючей проволоки, в улыбке ребенка.

Графические рисунки, акварели (В. Борисова, ІІ-ФАИТ-7, М. Титова, ІІ-ФАИТ-2, С. Сучков, ІІ-ФАИТ-16) доказывают, что вечные философские вопросы можно выразить в визуальной, наглядной форме.

Вся экспозиция и ее содержание — это доказательство того, что изучается философия в техническом университете совершенно не напрасно. И усилия, которые мы прилагаем, чтобы при изучении программного курса студенты мыслили шире и глубже, не уходят в никуда. Кстати, презентация компьютерной программы «Философия жизни» (Л. Селезнева, ІІ-ФАИТ-7) — яркий пример синтеза философского подхода к пониманию сущности бытия и мастерства в своей будущей профессии. А фантазии и воображению молодых талантов может позавидовать даже самый маститый поэт.

Отдельно следует сказать о названиях представленных работ. Действительно, любой погрузится в глубокие философские размышления, прочитав, например, такое: «Розовый цвет метафизической надежды» (К. Лошкарева, II — ФГО-10), «Искренность или «онтологическое» удивление» (А. Саркан, II-ФТФ-4).

Эта выставка, конечно, лишь начало, первая попытка узнать: а что же оставляет в душах, в сознании ребят изучение философских проблем?

Ясно, что подобные мероприятия необходимы, их надо совершенствовать, искать новые пути воплощения идей, дабы окутать души ореодом прекрасного и вечного.

Л.П. МАКСИМОВА, доцент кафедры философии, Н.Г. ВОЛКОВА, преподаватель

Олимпиада по высшей математике

16 мая в Самарском государственном экономическом университете состоялась городская межвузовская олимпиада по высшей математике. В ее работе приняло участие более 70 студентов из 5-ти вузов города. От СамГТУ участвовало 12 студентов. В итоге в личном зачете Павел Салманов, студент I курса ХТФ, занял второе место, Людмила Харитонова, студентка I курса ИЭФ, - третье место. Все призеры олимпиады были отмечены денежным вознаграждением и почетными грамотами.

Кафедра высшей математики

Всероссийские олимпиады по математике

Традиционно в апреле-мае проходят Всероссийские олимпиады, проводимые Федеральным агентством по образованию. В этом году лучшие студенты-математики СамГТУ приняли участие в трех математических олимпиадах, которые проходили в городах Самаре (на базе Самарского государственного архитектурно-строительного университета, второй тур, Приволжский Федеральный округ), Уфе (на базе Уфимского государственного авиационного технического университета, третий (заключительный) тур), Тольятти (на базе Тольяттинского государственного университета, третий (заключительный) тур).

Во втором (региональном) туре Всероссийской студенческой олимпиады по математике в олимпиаде участвовало 27 человек из 7 вузов Самары, Оренбурга, Саратова. СамГТУ представляла команда студентов инженерно-экономического факультета специальности «Прикладная математика и информатика». Первое место было присуждено хозяевам олимпиады. Среди студентов старших курсов 2 место занял С.С. Денисов, а А.С. Овсиенко и представитель авиационного университета разделили 3 место.

В УГАТУ (г. Уфа) в олимпиаде участвовало 62 человека - студенты 22 вузов. На олимпиаде были представлены известные технические вузы Москвы, Уфы, Самары, Новосибирска, Омска, Перми и др. В команду СамГТУ входили студенты специальности «Прикладная математика и информатика» Л.А. Соловьев (3 курс) и Н.С. Яшагин (4 курс). Итоги олимпиады подводились отдельно по техническим, естественнонаучным и экономическим специальностям. В личном первенстве в своей номинации (естественнонаучные специальности) Л.А. Соловьев с десятью баллами занял 3 место. В командном зачете наша команда в своей номинации разделила третье место с представителями УГПУ(УПИ) (Екатеринбург).

Для участия в олимпиаде на базе ТГУ (г. Тольятти) от Самарского технического университета была делегирована команда, в состав которой вошли студенты третьего и четвертого курсов специальности «Прикладная математика и информатика» С.С. Денисов (3 курс), А.С. Овсиенко (3 курс), С.А. Романов (4 курс). В олимпиаде приняли участие 16 команд из 13 вузов российских городов, таких как Самара, Тольятти, Пенза, Альметьевск и др.

Олимпиада проходила в два этапа. Она включала в себя письменный (индивидуальный) и командный (устный) туры. В индивидуальном туре участникам были предложены 10 задач по различным разделам высшей математики. На этом этапе победите-

лем стал С.С. Денисов (СамГТУ, 3-ИЭФ-10), дипломом за 3 место награждена А.С. Овсиенко (СамГТУ, 3-ИЭФ-10).

Второй этап олимпиады представлял собой командный (устный) тур. Здесь участники должны были продемонстрировать не только теоретические знания по высшей математике и владение математическим аппаратом, но и умение логически мыслить, а также знание истории развития математики и научных открытий. В этом туре победителем стала команда тольяттинского университета, команда СамГТУ заняла 3 место.

Всем победителям и призерам проведенных олимпиад вручены дипломы Министерства науки и образования РФ, они награждены ценными подарками, а победитель олимпиады С.С. Денисов представлен к награждению грантом Президента Российской Федерации.

Кроме «научно-спортивного» значения, ценность олимпиад состоит также в непосредственном общении лучших студентов ведущих университетов России. И это даже более важная составляющая «олимпийского движения», нежели занятые места и призы.

Вот, например, как рассказывает об олимпиаде в г. Уфе ее участник Н.С. Яшагин: «Очень яркие впечатления оставила олимпиада. Подстегивало присутствие на ней представителей именитых вузов страны, да и желание показать свой университет и город с лучшей стороны придавало боевой настрой. Но соревновательная атмосфера не помешала участникам подружиться. Способствовала этому и отличная организация: за три дня нам представилась возможность побывать на экскурсиях по городу и по уни верситету, а в последний вечер нас ждал праздничный ужин. Жаль только, наша команла не попала на спектакль мололежного театра из-за позднего времени прибытия. Олимпиала останется в памяти как одно из замечательнейших событий студенческой

Это – самый большой за последние 15-20 лет успех студентов Самарского государственного технического университета на Всероссийских олимпиадах по математике. Хочется поблагодарить администрацию СамГТУ за организацию и финансовую поддержку команд, а также пожелать дальнейших успехов студентам СамГТУ – победителям и призерам прошедших олимпиад и руководителям команд кандидатам физикоматематических наук доцентам кафедры «Прикладная математика и информатика» Н.Н. Попову и Е.В. Небогиной.

В.П. РАДЧЕНКО, зав. каф. ПМИ, доктор физ.-мат. наук, профессор

ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ СТУДЕНТОВ И ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

предлагает вам информацию об имеющихся вакансиях

Заявки предприятий на выпускников 2006 - 2007 г.г.

нк змып ооо	130603	171700	3	т.(846-35)34-129, 34-105, ф.(8462)77-35-70	
ï	240401	250100	2		
7	240403	250400	2		
нк нпз одо	140101	100500	4	т.(64635)344-12,612-38 (646),277-42-62, ф.(496)980-88-66	446207 Сам.область, г.Новокуйбышевск
	130603	171700	6		
17	240403	250400	7		
Новатэк - Полимер ОАО	130603	171700	2	г.Ново н/10 ыше вок т.,(846) 267-36- 75,267-36-84,74ф (84636) 655-60,685-61	646201, Самар скал область, г.Новокуйбышевск, по Желехномовожный 1
	140605	180500	2		
	230102	220200	1		
9	240502	250600	4		
НТС НПП Новые технолог.системы	230200	201500	1	т.269-50-20	443070 г.Самара, ул.Партизанская 150
	230101	220100	3		
10	230102	220200	6		
Оренбургнефть ЗАО	130504	090800	5	г. Бузулук, т.(35342)732-65, 779- 49, ф.733-88 з/п от 15тыс.руб.	461040 г.Бузулук, ул.Магистральная 14
8	130602	170200	3		
Перопектива ЗАО акционерная фирма опытно- шеханический завод	140104	100700	1	т.261-57-55 - отдел кадров	443017 г.Самара, Заводское шоссе 15
	140105	100800	1		
	150105	110500	1		
	150108	110800	1		
	150206	120700	1		
6	151002	120200	1		
Подводопецтранонефтепро дукт ОАО	130501	090700	1	т.333-32-55- (ОК) Любовь Прокофьевна	г.Самара, ул.Никитинская 4
Полимерстройматериалы комбинат ОАО	140604	180400	1	т.(84661)529-10, 233-91, 230-34	Самарская область, г.Отрадный Промзона - 1
	140104	100700	1		
Приборостроительный завод Челябинская обл.	090104	075400	1	т.(35191)553-48 - Королев Евгений Борисович З/плата на 1-ом году 6500 р.,общежит., бронь от армии	Челябинская область, г.Трехгорный
	240502	250600	1		
4	240703	251300	2	з/плата 10500 р.,общежит., бронь от армии	
Приволжскнефтепровод ОАО	130503	090600	2	оператор НПС «разрида Самиюби. т.332-22-76. ф.333-45-08	г.Самара, ул.Куйбышева 146
	130501	090700	1	монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 раз.,Саратовская обл.	
	130602	170200	1	оператор НПС «разрида Самиобл. т.332-22-76, ф.333-45-09	
	140601	180100	1	электро∎о∎тер ≰разряда,	
	140604	180400	1		
7	140203	210400	1_		
Приволжский государ. боеприпасный испытательный полигон	220203	210800	2	г.Чанае вок,т. (84639) 97 1-07 , ф.970-70	446104, Самарская обл, г.Чапаевск, ул.Мячина 14
	240703	251300	2		
Промтехсплав НПО ООО	150204	120300	2	т. 996-03-05	443051 г.Самара, ул.Алма - Атинская 29А
Рос.Федеральный Ядерный Центр - ВНИИТФ ФГУП им.Е.И.Забабахина	150105	110500	2	тіф (351-46)625-02 средний балл выше + П,оторочка от привыва,общежитие , собесе дование діт от 10тыс руб., преддилиом. практика	456770, г.Снежинск, Челябинская область, ул.Васильева 13
	151001	120100	2	1	



14 июня

с 10:00 до 12:00 часов (ул. 22 ПАРТСЪЕЗДА, 40-А) СОСТОИТСЯ

"Работа. Карьера. Успех"

с участием предприятий различных сфер деятельности

- и учебных заведений:
- "Пивоваренная компания "Балтика" "Балтика-Самара" Самарский филиал;
- ФГУП "9 Центральный автомобильный ремонтный завод";
- ОАО "Автовокзалы и автостанции Самарской области»; ОАО "Инстройпроект дизайн Волга интернешнл";
- Гостиница "Холидей Инн Самара";
- Колледж связи.

На ярмарке вакансий Вы сможете подобрать варианты подходящей работы, встретиться с работодателями; получить консультации ЮРИСТОВ, ПСИХОЛОГОВ, ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ по вопросам:

- трудоустройства на постоянные, временные и общественные работы;
- профессиональной ориентации; - переподготовки и повышения квалификации:
- открытия собственного дела;
- высвобождения;
- получить информацию о деятельности ГУ ЦЗН городского округа Самара и видах

предоставляемых государственных услуг. Вашему вниманию также будет представлен городской Банк вакансий Центра занятости населения, насчитывающий около 7000 профессий.

При себе иметь паспорт. Тел. для справок 332-00-61.

Все услуги предоставляются бесплатно! Вход свободный!

Уважаемые студенты!

Скоро летние каникулы, а значит много свободного времени, масса возможностей для реализации ваших идей и амбиций. Многие уже задумываются о поиске работы на летнее время. ЗАО «Компания «ЭР-Телеком» предлагает Вам работу. ЗАО «Компания «ЭР-Телеком» существует в Самаре с 2004 года и является владельцем торговых марок «Диван-ТВ» и «Дом.ru», хорошо известных горожанам.

Работа у нас - это возможность получить незаменимый опыт в крупной телекоммуникационной компании, это новые знакомства, карьерный рост и достойная зарплата. Если Вы чувствуете в себе готовность к обучению, к общению с людьми, у вас есть желание работать и зарабатывать, значит, вы идеально подходите на должность агента по продажам.

Основные требования: возраст от 18 лет, ответственность, обучаемость, коммуникабельность, стремление к росту. Звоните — мы рады вас принять.

Тел. контакта 277-88-18.

	151002	120200	2		
	140601	180100	2		
	140604 200106	180400 190900	2		
	210303	201500	2		
16 Роснефть -	230102	220200	2		
Юганскнефтегаз 000	130503	090600			
	130504	090800		20400 T	20.40 C. T
РуссИнтеграл НПО 000 Тюменская обл.	130503	090600	13	XMAO, Тюменская обл. т.(34668)43-791, ф.43-774 - резюме	XMAO, Тюменская обл.г.Радужный, ул.Губкина д.5
_ "	130504	090800	5		
Русский Стандарт Банк	080103	060700	2	т 270-88-00 - отдел персопала	
Самаралакто ОАО	140104	100700	1	∎уж.,общежет.,оторочка от ар∎., девлов без′Э,ПК,авгл. т.955-33-19 - Алешина Юлия Александровна	г.Самара, Заводское шоссе 99
2	130603	171700	1	т.333-42-41.228-34-49 -	
Самаранефтегаз ОАО	130503	090600	12	Бреднев Алексей	г.Самара,
	130501 130602	090700 170200	10 3		
26	240403	250400	1		
Самаранефтехимпроект	240403	250400	4	T 2785 - D31 - OK, 278-5D-D3, 335-66-	443110, г.Сашара),л.Ново-
0A0	130603	171700	2	18.ф.278-9 0-00 ,395-66-13	Садовая 11 мини выр.ги
	140211	100400	3		
11	140104	100700	2	T 270-25-31(ipie ■) 27025-	
Самара НИПИнефть 000	130503 130504	090600	6	37 (л.п.нх) 270-26-35(сашло ниг), 270-26-36(сенр.пфанс)	443096 г.Самара,ул.Мичурина 52
	140604	180400	1		
	220201	210100	1		
	220301 140203	210200 210400	1		
	240401	250100	2		
14	240403	250400	1		
Самараоргоинтез 000 г.НК	220301	210200	1	т.(84635)31-153,31-154	++5213 г.Новоку#бышевах,территория 0.A0*0300*
	140104	100700	1		
3 Самараэлектромаш ТД ООО	200501 050501	190800 030500	1	т 278-42-07-отдел кадров муж. разговорны Гангли Гоки Г,	г. Самара, ул. Галактионовск ая 11,оф. 403
	010501	010200	1	з/н 10 тысруб.⊬прештя	
3	080505	062100	1		пос. Волжскии,
Самарская Лука ЗАО	130603 140104	171700	1	T.226-63-22,226-64-44,226-64-06	Промплощадка 3
	140211	100400	1		
	151001	120100	1		
7	151002 230102	120200 220200	2		
Самарский завод					
катализаторов ЗАО	240401	250100	1	T.225-88-93,957-95-56	
Самарский трансформатор	240403 210303	250400 201500	1	т.616-823, 616-912, ф.616-825	г.Самара, Южный проезд 88
0A0		180100	1	1.010-020, 010-012, \$.010-020	www.samarabansibimer.ru
	140601 140604	180400	1		
	140203	210400	1		
6	151001 151002	120100 120200	1		
Самарский техникум	151001	120100	1	т.338-18-51 - отдел кадров	г.Самара, ул.Партизанская
легкой промышленности			<u> </u>	1.336-16-91 - Отдел кадров	60
3	151002 220301	120200 210200	1		
Самарскии техникум — ў транспорта и	190603	230100	5	т.332-35-36	г. Самара, ул. Молодогвардейская,
Самарский техникум		200.00	Ť		443030.
железнодорожного транспорта	050501	030500	1	9ТФ,т.303-24-61,303-24-65, 303-32-33	г.Самара,комсомольская площадь 24
3	140211 230101	100400 220100	1		
Сам.электромеханический	151001	120100	2	т.339-09-50, 339-09-70,	443099, г. Самара,
завод ФГУП			6	φ.333-01-50	ул.Степана Разина 16
	151002 210303	120200 201500	2		
	220301	210200	2		
	240401	250100	1		
14 Самарские оконные конструкции 000	240403 200501	250400 190800	1	т.270-55-01,ф.276-09-39 - Чернышева Наталья	
	200503	072000	1		
	230101 230102	220100 220200	1		
	080801	351400	1		
	280103	330600	1		
7 Сибирская сервисная компания ЗАО	280201 130504	320700 090800	10	Самарская обл., г. Отрадный	446301 Самарская область,г.Отрадный,
Отрадненский филиал	130602	170200	6	т.(84661)23-334, т/ф 53-768	ул.Советская 63
16	140204	100100	1	τ.950-02-28,950-70-00 φ.950-74- 77,950-12-11	443026 г.Самара,ул.С.Лазо 2а
16 СНТК им.Кузнецова ОАО		100700	4		
	140104	4		ı	
	150105	110500	3		
	150105 150108	110800	1		
	150105 150108 140604	110800 180400	1		
	150105 150108	110800	1		
	150105 150108 140604 150204	110800 180400 120300	1 1 6		
	150105 150108 140604 150204 150206 240401 240403	110800 180400 120300 120700 250100 250400	1 1 6 1 4		
	150105 150108 140604 150204 150206 240401	110800 180400 120300 120700 250100	1 6 1 4		

ПОВОЛЖСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ КОРПОРАЦИИ «ПАРУС» ТРЕБУЮТСЯ дисциплинированные, коммуникабельные, аккуратные, с желанием учиться и зарабатывать сотрудники, которые после обучения станут специалистами по внедрению (сопровождению) программных продуктов (бухгалтерские и казначейские системы).

Обязанности:

Консультирование и обучение клиентов (Самара и область);

установка, настройка и сопровождение бухгалтерских и казначейских систем; постоянное повышение своих знаний.

Требования:

пол. возраст – любой:

образование - высшее приветствуется, незаконченное высшее - рассматривается уденты старших курсов);

опыт работы на компьютере - офисные программы.

Приветствуются:

знания бухучета (бюджет и хозрасчет).

Условия работы: рабочий день – полный (предварительно – обучение); соц. пакет – полный; зарплата – «белая», сдельная.

Особые условия для иногородних, проживающих в Самарской области. E-mail для резюме: parus-v@mail.tetra.samara.ru (846) 279-02-24, 372-26-14

14 лет успешной работы в Самарской и Ульяновской областях.

Более 1000 клиентов по Поволжскому региону.

Существует вариант ускоренной подготовки специалистов (при желании начать зарабатывать можно уже через неделю).

ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ СТУДЕНТОВ И ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

предлагает вам информацию об имеющихся вакансиях

Заявки предприятий на выпускников 2006 - 2007 г.г.

.332-42-29

Cœ		C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	cCc cc	У					
		-	oc c							
	С									
C		E.	c c c	c c c						
Ccc			c c	c	Э					(100)
		E.	c c c	E C C C						
		d	60 C C C C C	СС	Э					
Cc Cc		0	с с с с							
С				c cCc	٦			Е		
Coc		_	c c cc cc cc c	CC CCCOE				0		
		(cC c c		lE					
Cac			©C C		╠					
				cCc cc		im				
Cc c		9	C (C)	С					Shade Shader	
C c c		0	c c c c	CCC CCC CC C C C C C C C C C C C C C C						
				ccac cac c	lE					
Cccc				cC c c c						
ECC CC		ССС	c c c c							
					ΙE					

ФЕСТИВАЛЬ ПРЕССЫ - 2007

пуска и людям хочется приятного, полноценного отдыха, поэтому неудивительно, что в преддверии этого времени года в нашем городе организуется немало праздников. 26 мая в Самаре ознаменовалось грандиозным фестивалем прессы, который проводился уже в 15-й раз. Никому не надо было рассказывать о том, что опять будут красочные презентации, выступления, конкурсы и огромное количество подарков, поэтому праздник самарской прессы, несмотря на летний зной, посетило так много желающих приобщиться к столь замечательному событию.

Вэтом году в ярком, шумном действе приняло участие свыше двадцати различных средств массовой информации губернии.

Интересующиеся начали собираться в Струковском саду уже в половине одиннадцатого, а журналисты в это время проводили последние подготовительные работы перед началом праздника: монтировали сцены, устанавливали декорации, проверяли микрофоны и надували воздушные шарики. Уже сами приготовления создавали атмосферу праздника, а когда действо началось. зрители буквально прилипли к площадкам.

Жаждущим временно побывать «по ту сторону колючей проволоки» редакция газеты «Тюрьма и воля» предоставила такую возможность. Любители экзотики и экстрима, перекрестясь, ныряли в чрево автозака. А желающие увидеть себя в серой зэковской робе или в камуфляже тех, кто стережёт обладателей такого прикида, совали головы в отверстия баннеров с соответствующими рисунками.

С площадки издания «Панорама ТВ-Самара» звучал рэп в исполнении дам весьма солидного возраста, что немало повеселило публику. Канал «Терра» удивил зрителей замечательным выступлением рок-группы «Са-Юрис», во время которого молодцы в кольчугах, вооружённые мечами, от души молотили друг друга. У сцены газеты «Ваш выбор», словно зачарованные, останавливались толпы мужчин и восхищённо глазели на девушек, исполняющих восточные танцы. А весёлый парень от газеты «Комсомольская правда - Самара» в костюме кота, точно налакавшись валерьянки, «заводил» народ своими кошачьими проделками.

Народ не успел и глазом моргнуть, как подошёл момент выяснить, кто же взял верх в соперничестве СМИ региона. Победителями фестиваля прессы стали: газета «АиФ-Самара», ТРК «РИО», ТРК «Терра», «Русское радио», газета «Самарские известия» и газета «Тюрьма и воля».

В номинации «Самая яркая презентация» лучшими средствами массовой информации признаны журнал «Наши деньги. Самара» и газета «Бердэмлек». «Самыми верными традициям» стали: «Комсомольская правда - Самара», «TV-пресс» и журнал «Самара». «Самую массовую площадку» организовала «Самарская газета», «Лебютантом» стал журнал «Теленеделя для всей семьи». Газету



Председатель жюри С. Рязанов называет победителей фестиваля



«Жизнь за всю неделю» наградили за «оригинальную режиссуру». В номинации «Самая спортивная площадка» всех опередила газета «Скаут! Будь готов!». «Лучшую викторину» провела «Панорама ТВ-Самара». Дипломы за победу в номинации «Самая весёлая площадка» поделили студенты журфаков СГПУ и СамГУ, а также журнал «Иномарка. Самара - Тольятти».

Дипломы победителям вручал председатель жюри Сергей Юрьевич Рязанов – бывший редактор «Самарской газеты». С ним мне удалось побеседовать в ходе фестиваля.

– Сергей Юрьевич, вы не впервые являетесь членом жюри фестиваля. Заметили ли вы какие-то тенденции развития областной

– Пожалуй, да. Если говорить о самом фестивале, то в течение последних лет наметилась такая тенленция – некоторые газеты, телекомпании, радиостанции свои фестивальные программы делают не столько силами собственных редакционных коллективов, сколько привлекают, так сказать, «варягов» со стороны. Появляются профессиональные или полупрофессиональные творческие коллективы. Ну, в общем-то, качество программ от этого улучшается, но атмосфера журналистского капустника, как это было в первые годы проведения фестивалей, начинает улетучиваться – это, конечно, не очень радует. Как член жюри, я могу сказать, что мы стараемся и на стадии подготовки, и потом, при подведении итогов, учитывать, насколько самостоятельно была сделана программа и насколько на её уровень повлияли посторонние.

- Вы бывали за границей. Организуются ли там подобные фестивали? Если да, то в чём их сходство и отличия?

- Я был в Германии на аналогичных мероприятиях. Там, недалеко от Штутгарта, в 1995 году проводилась международная школа-фестиваль журналистов. Местом действия был выбран старинный замок, распо-

ложенный недалеко от базы отдыха. Фестиваль, скажем так, по степени организации был сопоставим с тем, что делает здесь Самарское отделение Союза журналистов России. Приезжали люди из десятка стран. Было очень интересно с точки зрения профессиональной и чисто человеческой. И что-то подобное, правда, на более скромном уровне, проходило осенью 1995 года в Калифорнии, во время моей стажировки. Местная газета «Нодестская пчела» проводила свой фестиваль. Она выходила в народ, общалась с публикой. У читателей была возможность увидеть журналистов, с публикациями которых они знакомы, но которых не видели вживую. Получилось всё очень здорово. Это делалось в стиле американского уик-энда. Этакая встреча друзей на барбекю. Но размах немного не тот.

– Как сделать фестиваль прессы не просто рекламой СМЙ, а смотром талантов молодых журналистов?

- Это зависит от того, насколько будет выполнена первоначальная задача. Потому что фестиваль, главным образом, задумывался как смотр наших губернских СМИ. Здесь можно себя показать и на других посмотреть. Ну и, разумеется, первая «скрипка» в этом должна принадлежать молодым талантам.

– Какие формы проведения праздника могут привлечь к фестивалю прессы большее число зрителей, сделать его по-настоящему массовым?

- Хотелось бы, чтобы он проходил не один раз в год, а, по крайней мере, раза два. Я думаю, что он будет пользоваться не меньшим успехом.

Впечатлений посетившие фестиваль самарцы набрались выше головы. Праздник получился на славу. По числу зрителей он уже может конкурировать с площадными концертами, да и качество программ растёт из года в год, что было отмечено жюри.

Дмитрий ЛОПАТИН

Выпуск 7

Псевдонаучность изложения

Иногда люди берутся писать, похоже, лишь для того, чтобы сразить наповал своей ученостью.

Представленный лексико-семантический анализ является психолингвистическим в своей основе, но аллегория традиционно приводит прозаический зачин, однако известны случаи прочитывания содержания приведённого отрывка иначе. Замысел абсурдно аннигилирует амфибрахий, также необходимо сказать о сочетании метода апроприации художественных стилей прошлого с авангардистскими стратегиями.

Что, напугались?!! Ладно, сознаемся: этот текст взят с сайта http:// referats.yandex.ru, прикола ради генерирующего такие «шедевры» в огромном количестве и на любую тему. Но вот реальный отрывок из научной статьи, созданной в нашем вузе.

Такой подход был внедрен нами в практику обучения и лежал в основе организации технологии игрового обучения, создающей условия моделируемого профессионального общения, в ходе которого центром внимания партнеров являлись получение, передача и переработка информации, что явилось положительным фактором, поскольку наиболее оптимальная эффективность игровой профессиональной коммуникации достигалась тем, что осознавалось содержание актов получения, передачи и переработки информации.

На первый взгляд - ух, как учено! Студенты, еле-еле протиснувшиеся в списки принятых, сразу подумают: «Не-е, это не для моего ума, не для среднего. Зря меня мамка послала высшее образование получать».

ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации JINTEPATYPHOTO JAPA

Как правило, той же версии придерживаются и авторы подобных трудов: «Не можете, мол, разобраться? Так мы не для вас и писали, а для тех, кто поумнее!»

Попробуем разобраться. Совершенно очевидно, что писать ТАК для людей – это все равно что выпускать кружки с ручкой вовнутрь. Однако, может быть, в том и состоит особенность научного текста, что он практически не поддается осмыслению с первого раза, будь ты хоть семи пядей во лбу? Да нет, уважаемые читатели, расплывчатость изложения никогда еще не была свидетельством ясности мысли. Вот и в этом отрывке можно найти кучу недоразумений, которые говорят о том, что автор имеет лишь отдаленное представление о затронутой проблеме.

- 1. Такой подход был внедрен в практику... и лежал в основе организации технологии игрового обучения. Был внедрен тогда. когда уже лежал в другом месте? Или был внедрен и. соответственно. лег? Практика обучения и организация технологии игрового обучения, судя по всему, - параллельные вещи: пока в одну внедряют, в другой *уже лежат.*
- 2. Разве бывает на свете «организация технологии»? Есть правила лексической сочетаемости слов, нарушать которые, тем более в научном тексте, никак нельзя. Организовать можно митинг, собрание; технологию можно разработать, создать,
- 3. Неуместно использован глагол прошедшего времени: «создающей условия моделируемого профессионального общения. В ХОДЕ КОТОРОГО ЦЕНТРОМ ВНИМАНИЯ ПАРТнеров являлись получение, передача и пе-

реработка информации...» Думается, что при создании условий моделируемого профессионального общения процесс получения, передачи и переработки информации во все времена является центром внимания.

- 4. Если эффективность достигается осознанием актов получения, передачи и переработки информации, то являются ли эти самые получение, передача и переработка, оказавшиеся в центре внимания, всего лишь ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ФАКТОРОМ? Да это НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ, на основании которого дается ни много ни мало оценка всей кампании! Так можно договориться до того, что способность коровы давать молоко – положительный фактор, влияющий на наше решение завести корову, в то время как положительным фактором в этом случае можно назвать разве что ее мирный нрав или веселенькую расцветочку.
- 5. Длиннющие предложения, когда они грамотно построены, всегда производят сильное впечатление. Но умение их создавать дается не каждому. Вот и в нашем примере, посмотрите: «являлось получение..., что явилось фактором»; «что явилось фактором, поскольку достигалось тем, что...». Нагородить огород через повторение «являлось – явилось», «что – что» несложно, а эффект на необстрелянных читателей производится колоссальный.
- 6. «Наиболее оптимальная» не бывает! Что такое оптимальный? Это «самый лучший», «наиболее удобный» и т.д. - как бы вы ни повернули, а все равно значение превосходства в слове «оптимальный» УЖЕ будет заложено. Это слово не нуждается в та-

ком «усилении», так же как слова абсолютный, бесспорный, идеальный и т.д.

7. «Наиболее оптимальная эффективность», и даже просто «оптимальная эффективность» - тоже не бывает! Быть просто эффективным любому мероприятию более чем достаточно.

Такой стиль изложения называется в специальной литературе по стилистике псевдонаучным, то есть таким, который внешне напоминает научный, а на деле отличается от него так же, как отличается от пулеметной очереди праздничный фейерверк. Править такой текст – задача подчас непосильная: если мысль автора не ясна, то придать ей смысл не получится. Однако в нашем случае все не так плачевно – в общих чертах здесь все же можно догадаться, что имелось в виду. Ну что ж, рискнем:

Этот подход был внедрен нами в практику обучения и лег в основу игровой обучающей технологии. В центре внимания партнеров в ходе моделируемого профессионального общения, предусмотренного этой технологией, находится процесс получения, передачи и переработки информации. Степень осознания ими содержания этого процесса определяет эффективность игровой профессиональной коммуникации.

И ведь не сказать, что стиль «принизился» до разговорного, однако же все стало понятно. Возможно, мысль авторов здесь несколько искажена. А что остается делать, спросим мы вас, кроме как догадываться?! Редакторам, допустим, за это деньги платят, а вот рядовые читатели вряд ли будут доводить свои мозги до такого накала. То и дело приходится слышать: «Это все равно никто не читает...». Да и в самом деле, мало ли на свете других вещей, достойных нашего внимания? Женские романы, например. или там телевизионная программа. Только давайте все-таки на минуточку вспомним. где мы находимся. Это ведь наш с вами политех, который «всегда первый»... За державу обидно, честное слово

Галина ЗАГРЕБИНА

Подходит к логическому завершению весенний семестр, а значит, совсем скоро можно будет отдохнуть от учёбы, понежиться на солнышке, да и вообще сделать ещё много чего хорошего. Главное - правильно спланировать и распределить намеченное, чтобы ничего не забыть и всё успеть!



Хочу отметить, что вместе с семестром подошел к самому приятному моменту (к подведению итогов) ФОТОКОН-КУРС, который в конце апреля проводился на электротехническом факультете. Как всегда, в связи с задержкой результатов участникам пришлось поволноваться. Так вот, дорогие мои, крепитесь, осталось совсем чуть-чуть до финала, когда будут названы фамилии победителей!

А для начала хотелось бы подробнее рассказать о самом конкурсе.

Проводился он как пилотный проект, чтобы на его основе с учетом приобретенного опыта в следующем семестре организовать более крупномасштабную акцию. И, надо сказать, результаты ока-

Где-то между севером и югом...

зались весьма обнадеживающими! Несмотря на то, что представленных на конкурс фотографий было не слишком много, жюри столкнулось с большими трудностями при отборе лучших работ. Наши студенты показали высокий уровень мастерства, творческий, нестандартный, оригинальный взгляд на то, что нас окружает, проявили хороший вкус.

Итак, имена участников фотоконкурса: Воробьев Антон, 1 курс, 4 группа; Башкиров Михаил, 3 курс, 5 группа; Богомолов Алексей, 2 курс, 9 группа; Ерофеев Иван, 1 курс, 2 группа; Карасёв Дмитрий, 1 курс, 1 группа; Колесников Максим, 2 курс, 8 группа; Николаева Анна, 3 курс, 5 группа; Чигирёв Дмитрий, 2 курс, 3 группа.

Ребята порадовали зрителей отличными фотографиями, подошли к конкурсу с энтузиазмом и будут вознаграждены по заслугам! Большинство попробовало себя практически во всех предложенных номинациях. Поэтому жюри постановидо отметить не только дучние фото, но и лучших фотографов, снимки которых могли бы занять первые места в каждой

минациях и о тех, кто в каждой из них занял призовые места.

Номинаций с самого начала было пять, но некоторые были раскрыты не полностью и потому остались без победителей. В следующий раз мы выберем более оригинальные темы, чтобы немного усложнить работу участников. А пока встречайте и аплодируйте - ПОБЕДИ-ТЕЛИ В НОМИНАЦИЯХ:

«Люблю себя любимого» — Богомолов Алексей;



Итак, ПОЗДРАВЛЯЕМ ПО-БЕДИТЕЛЕЙ!

«Весна». А. Николаева

Первое место присуждается **Колесникову Максиму,** 2- $\Im T\Phi$ -8. Второе место заняла Никола**ева Анна,** 3-ЭТФ-5.

Третье место завоевал Ерофеев Иван, 1-ЭТФ-2.

МОЛОДЦЫ, ребята! Вы достойны своей награды!

Ну, и в продолжение - о но-

личаются оригинальным

сюжетом, качеством и необычным ярким решением!

Всем, кто будет участвовать в следующих конкурсах - а их будет еще немало — я желаю успеха, творческого порыва и вдохновения. Главное, верьте в себя и не ленитесь показать свои возможности. Дерзайте, а уж мы вас обязательно оценим и не оставим без внимания!

До новых конкурсов и ПОБЕД!

Осторожно: пожарная опасность!

На заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 03.05.2007 г. было отмечено, что в связи с установившейся теплой погодой и резким увеличением количества природных пожаров на территориях ряда федеральных округов сложилась резвычайная ситуация, приведшая в отдельных регионах к человеческим жертвам и значительному материальному ущербу.

По прогнозам Государственной метео-рологической службы ВЦМП «Антистихия», сокращения количества очагов и площадей природных пожаров в ближайшее время не ожидается.

В целях предотвращения пожаров в университете проведены соответствующие мероприятия: издан приказ №1/209 от 31.05.2007 о пожарной безопасности, по которому намечен план действий по предотвращению случаев возгорания; все кафедры, отделы, аудитории, мастерские, комнаты в общежитиях полностью оснаще-слип-эвакуаторов для спасения людей с верхних этажей, на всех кафедрах разработаны планы действий при пожаре и при эвакуации силами пожарных расчетов; назначены лица, ответственные за состояние пожарной безопасности на местах; все здания университета укомплектованы информационными знаками и схемами эвакуации при пожаре; вахты во всех зданиях университета оснащены первичными средствами пожаротушения (15 огнетушителей ОУ-1) и пожарными фонарями; эвакуационные выходы свободны от посторонних предметов.

По оперативным данным, в Российской Федерации за 3 месяца 2007 г. отмечено снижение пожаров на 9%, но при этом материальный ущерб возрос на 35%. По-прежнему около 42% пожаров происходит от неосторожного обращения с огнем (курение, поджоги и т.д.); на долю нарушений правил устройства и эксплуатации электрооборудования приходится 21%. В настоящее время по причине жаркой

погоды возросло потребление электроэнергии из-за работы вентиляторов, установок климат-контроля, возросли нагрузки на подстанцию университета, что может привес-

ти к выходу из строя электропитания. Советы службы пожарной безопасности: курите только на улице на специально отведенных площадках, не разводите костров и не поджигайте мусор на территориях, прилегающих к учебным корпусам и общежитиям. Не перегружайте электросеть, подключая одновременно слишком много электроприборов, не включайте все ваши приборы в одну розетку, из-за ее перегрузки может возникнуть пожар. Отключайте электроосвещение в светлое время суток. Соблюдайте правила пожарной безопасности, берегите себе и окружающих вас людей.

А.А. БЕЛЬСКИЙ, вед. инженер по противопожарной профилактике

Питание во время сессии: мифы, правила, идеи

От сессии до сессий живут студенты весело, а когда на носу экзамены, начинается аврал - срочный поиск конспектов и учебников и их чтение «по диагонали» бессонными ночами. В таком режиме уж точно не до правильного питания. А зря.

Вам знакома ситуация, когда после целой ночи «зубрежки» на экзамене память подводит? А накануне вы наверняка перебивались вермишелью быстрого приготовления. бутербродом всухомятку или какими-нибудь гамбургерами? Получив так называемые «пустые» калории, вы утолили голод, а вот мозг остался без подпитки. Если же хотите, чтобы ваша память впитывала необходимую информацию, как губка, позаботьтесь о пище не только для тела, но и для ума. В буквальном смысле.

Миф 1. Шоколад улучшает умственные способности

Для работы нашему мозгу действительно требуется глюкоза, однако организму ее легче выделять из фруктозы, чем из сахарозы, так что предпочтительнее есть фрукты (отличный вариант - виноград), нежели шоколад.

Последние исследования свидетельствуют о том, что эффект от шоколада сродни никотиновому: он действительно заряжает энергией, но очень кратковременно, после чего ухудшается состояние, а вместе с ним и умственные способности.

Миф 2. Некоторые шоколадные батончики способны «заряжать мозги»

Про шоколадные батончики вообще лучше позабыть: чаще всего первую часть своего гордого названия они совсем не оправдывают. Вместе с ними вы получаете лишь пустые калории и еще массу непонятных веществ с индексом Е. В состав батончиков входят орехи, возразите вы. Но уж точно не грецкие! А ведь именно они содержат столь необходимые для подпитки извилин омега-3 жирные кислоты

Миф 3. Кофе и энергетические напитки помогают сосредоточиться

Во время сессии не стоит злоупотреблять напитками с высоким содержанием кофеина. Это может привести к нарушению сна и чрезмерной нервозности. В сутках все равно лишь 24 часа, с этим ничего не поделаешь!

Миф 4. Все консервы одинаково бесполезны

Если у вас нет ни времени на приготовление еды, ни заботливой мамы рядом, то даже консервы из магазина могут оказать неоценимую помощь. Смело покупайте кильку, скумбрию и сардины - они снабдят организм омега-3 кислотами, и то, что пять минут назад казалось полным бредом, вдруг станет ясным и понятно изложенным материалом.

Правила

1. Больше пейте. Так вы лучше сосредоточитесь и снизите вероятность головных болей. Дело в том, что мозг очень страдает от недостатка жидкости. Предпочтение лучше отдать минеральной воде, зеленому чаю, фруктовым сокам, разбавленным кипяченой водой.

2. Вам сейчас особенно необходимы ви-

тамины группы В, так что включайте в рацион овсянку или мюсли, гречневую кашу, рис (рисовые супы с овощами, плов), а при приготовлении своих любимых бутербродов с колбасой используйте хлеб грубого помола. Не забывайте про молочные продукты: творожок, йогурт или стакан кефира снабдят витамином В2 и послужат отличным перекусом, а стакан молока на ночь будет способствовать безмятежному сну. Рыба, яйца, мясо поддержат ваши силы и подкормят мозг витамином В12.

Экспресс-идеи

1. Необходимо срочно запомнить большой объем информации?

Воспользуйтесь излюбленным приемом многих театральных актеров: во время заучивания съещьте несколько ломтиков ананаса. Большое количество активных веществ, которые содержатся в этом фрукте, помогут вам удержать в памяти нужный объем информации.

- 2. Предстоит экзамен по иностранному языку, и вы осваиваете его экспресс-методом? Налегайте на цитрусовые, ведь ударная доза витамина С способствует лучшему восприятию.
- 3. Чувствуете нервозность и усталость? Вам поможет репчатый лук. Только не по себе, а привлечение людей к пробленаелайтесь перед экзаменом, не то занервничает преполаватель. Лук способствует разжижению крови, за счет чего улучшается

 выбрана гора Верблюд — одно из самых снабжение мозга кислородом. При умственном переутомлении и психической усталости съедайте по половинке головки лука ежелневно, и результат не замедлит себя ждать.
- 4. Перед экзаменом съешьте салат из тертой моркови, изюма и измельченных ным маслом, сметаной или майонезом. Таким образом вы «подтолкнете» обмен веществ и будете сами удивлены своими способностями быстро соображать
- 5. Если хотите поразить экзаменатора своими гениальными идеями, выпейте накануне тминный чай: 2 чайные ложки семян места назначения пешком. Наше путешена чашку залейте кипятком и дайте настояться. Эфирные масла, содержащиеся в чудонапитке, стимулируют нервную систему и способствуют творческой активности.

Соблюдая заповеди правильного питания во время сессии, все же не забывайте и про учебники! Удачи вам, студенты!

Галла ОБЖОРКИНА

Верхом на Верблюде



1 мая — праздник весны и труда. В этом году он преподнес множество сюрпризов, в том числе мрачную погоду и выпавший накануне снег. Но даже такие природные казусы не смогли воспрепятствовать запланированному экологическому походу студентов СамГТУ в Жигулевские горы. Маршрут был выбран, провизия заготовлена, теплая одежда и обувь ждали выхода на старт. Впервые студен-■ тами факультета гуманитарного образования был предпринят поход такого формата в рамках PR-проекта «Верхом на Верблюде». Целью его стал не туризм сам мам экологии национального парка «Самарская Лука». Местом стоянки была живописных мест Жигулей. Назвали ее ∎ так потому, что верхушка горы, сложенная из скал, имеет форму верблюжьей головы. Одна из достопримечательностей этой горы — искусственные штольни, грецких орехов, заправленный растительвойны. Другая - множество альпинистов, тренирующихся на отвесных скалах.

Ровно в 9 утра 1 мая наша немногочисленная группа села на катер, идущий до отправного пункта — Гавриловой Поляны. Час мы ехали на катере, затем шли до ствие протяженностью 8 километров длилось два с половиной часа. Мы и падали, и теряли дорогу, и даже шли окольными путями, избегая встреч с собаками. Наконец прибыли на конечный пункт. Там уже было чрезвычайно много туристов; мусора, к сожалению, не меньше. Разбив лагерь, отправились на разведку. Мы обошли окрестности, поговорили с отдыхающими, поблуждали по лабиринтам штолен и забрались на Верблюд. Тот, кто хоть раз поднимался в горы, поймет наши ощущения. Все смешалось — страх, восторг, головокружение, чувства безмятежного счастья и свободы.

Но вернемся с небес на землю. Прекрасное место абсолютно запущено. Повсюду мусор, сломанные деревья, разбросанные объедки, брошенные кострища. И самое печальное - люди разбивают стоянки, не заботясь об их чистоте и о своем здоровье. Сейчас правительство Самарской области выделяет из бюджета огромные средства для развития туризма. А ведь открытие туристских маршрутов приведет к еще большему засорению парка. Без поддержки со стороны населения, без ответственного отношения к природе и правильного использования земли национальный парк очень скоро придет в упадок или даже перестанет существовать.

Задумайтесь об этом, не загрязняйте свой край, участвуйте в экологических мероприятиях и заботьтесь о природе Самарской Луки и Жигулевских гор! Следите за чистотой окружающей среды!

Особую благодарность за подготовку и проведение похода считаем необходимым выразить Екатерине Федосеевой (СамГТУ, ІІ-ИЭФ-8) и Екатерине Макаренковой (СамГУ, социологический факультет, 15201). Спасибо!!!

Екатерина СНЕГИРЕВА, Юлия КОЦУБА, Надежда МАКАРОВА, ІІ-ФГО-10

Поздравляем Михаила Привезенцева,

студента 2 курса факультета автоматики и информационных технологий СамГТУ, с победой в фестивале патриотической песни Ленинского района городского округа Самары, проходившем 24 мая, в номинации «Сольное выступление».

Ловись, халява - большая и маленькая!

Представляю вам мысли первокурсника о летней сессии начиная где-то с середины семестра... Итак. мысли в...

День первый, за ого-го дней до сессии. Сессия?? Какая еще сессия? До нее еще немерено времени! Вот останется недели три, тогда и подумаю... Гем более меня сегодня ТА-А-КОЙ парень на дискотеке пригласил!! А об этом еще даже Дашка (Катька, Ленка) не знает!! Сейчас мы им смс-ку черкнем... Так, ух ты, а Дашка со своим разошлась? Да ты что...

День второй, за три недели до сессии. «Да, мам, да, учусь. Что, сессия? А, ну да, скоро. Что? Конечно, готовлюсь. Давай, пока». Черт!!! Сессия!! Скоро!!! Почему – как мы на один денек на шашлыки, так сразу сессия! Ладно, один день ничего не изменит. Тем более, что еще три недели, не неделя же..

День третий, за неделю до сессии. Что ни говори, а на пляже так классно загорать... и мальчики всякие ходят, знакомятся... еще бы в институт не ходить. Кстати, институт... СЕССИЯ!!! Так, надо брать себя в руки. Чтобы потом не пришлось, как говорится, брать в эти руки автомат. Сейчас мы позвоним одному человеку... Так, о, дозвон... Привет, слушай, у меня к тебе дело... А как ты догадался, что про лекции? Какая-какая я в очереди? Oro! А если отксерить? Сколько-сколько там страниц? Ты «Войну и мир», что ли, переписывал?!Ладно, таши, на месте разберемся...

День четвертый, за день до сессии. Так... что там надо с зачеткой-то сделать? Ага, перевязываем ниточкой, и в окошко, в окошко. «Халява, ловись!!». Что значит, «какая халява, учить надо»? А вы, уважаемый, студентом были? Во-во, и не мешайте важнейшему этапу в подготовке к сессии – ловле халявы! Тот не студент, кто ни разу халяву не ловил. Традиция, она и в Африке традиция... и еще вроде надо билеты под подушку положить...

День пятый, сессия. СЕССИЯ!!!

Александра ОРЛОВА

В преддверии сессии я решила узнать, а как же готовятся к ней наши студенты. Мною было опрошено около 30 человек. В основном ответы можно разделить на два типа: «Учу все» и «Вот за два дня, а то и за день прочту лекции, и – авось | повезет, мне все равно больше тройки не надо...», но можно привести и конкретные цитаты.

Сергей, 4 курс: «Собираю лекции у всей группы, узнаю у старших курсов о требованиях преподавателей. Но мне, в принципе, сдавать только один экзамен, оценки по остальным я уже получил автоматом».

Алексей, 2 курс: «У меня помимо сессии еще и работа, и личная жизнь. Просто стараюсь все успеть и совмес-

Алексей, 2 курс: «Молюсь» (кстати, на мой недоуменный вопрос: «Ты серьезно!?», он ответил «Да»). **Дмитрий, 2 курс:** «Я к ней весь семестр готовился и позаботился об автоматах, поэтому мне уже ничего делать не надо, только зачетку принести». Ольга, 1 курс: «Учу лекции, решаю много задач

и помогаю другим». В общем, как обычно, для кого сессия - это

пора глобальной проверки знаний и крепости нервов, а для кого-то - просто время, когда в сумке присутствует еще один предмет – зачетка. Но что бы сессия для вас ни значила, удачи вам, и ни пуха, ни пера!

Элекса д' АМИК

Набор текста. Верстка. Сканирование текста. Быстро. Качественно. Тел. 89277104554

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

Литература

История российского государства

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

Корреспондент - Александра Орлова Фотокорреспондент - Татьяна Мелихова Корректор – Елена Захарова Оригинал-макет - Елена Парсаданян