

ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ



№ 9, ИЮНЬ 2004 ГОДА

1 ИЮНЯ - ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

ТВОРЧЕСТВО - ЭТО ПРЕКРАСНО!

Как всегда, в День защиты детей в профсоюзном комитете развернулась выставка детского творчества. На этот раз здесь представлены плоды совместного труда детей, родителей и воспитателей нашего детского сада. Зайдите, посмотрите и вы в очередной раз удивитесь способностям и мастерству наших непосед!

ОТДОХНУТ НА СЛАВУ

Именно в День защиты детей состоялся заезд на первый сезон в детский оздоровительный центр «Юный томич». Главная примечательность нашего ДОЦ - бассейн промыт, заполнен свежей водой, очистные сооружения в полном порядке. Бассейн ждет детвору, только бы погода не подвела!

Но и в пасмурные дни нашим детям скучать не придется. Как всегда, их ждут интересные кружки, умелые воспитатели и вожатые знают множество игр, а опытные повара позаботятся о вкусной и здоровой пище телесной. Желаем отдохнуть на славу, ребятишки!

ПОДОЖДЕМ УРОЖАЯ

29 мая более 60 семей сотрудников нашего университета посадили картофель на поле, выделенном для вуза ОАО «Томь». В этом году желающих растить «второй хлеб» оказалось поменьше, чем раньше, да и поле наше значительно сократилось: понадобилось всего-то 3 гектара. Видно, и вправду жить стало веселее. Что радует.

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ТГАСУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

среди студентов университета на премию попечительского совета «За высокие показатели в учебе и научно-исследовательской работе»

Премией награждаются студенты,

- занявшие первое место в республиканских конкурсах и олимпиадах, проводимых Министерством образования и науки РФ (конкурсы дипломных проектов и работ, олимпиады по специальности),

1-е место - 5000 рублей;

- награжденные дипломом и медалью Министерства образования и науки РФ «За лучшую

научную студенческую работу»,

1-е место - 5000 рублей;

- занявшие первое место в республиканских олимпиадах по отдельным дисциплинам, проводимых Министерством образования и науки РФ,

1-е место - 5000 рублей.

Примечание: по рекомендации учебного и научного отделов ТГАСУ премией могут быть награждены студенты, занявшие 2-е, 3-е места в вышеуказанных

конкурсах, олимпиадах.

Награждение проводится на совместном заседании ученого и попечительского советов ТГАСУ в конце года.

В.В.ГОНЧАР, председатель попечительского совета, заместитель губернатора Томской области,

А.П.МАЛИНОВСКИЙ, исполнительный директор, декан СФ.

ПОЛУЧИЛИ МЕДАЛЬ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ

С 19 по 21 мая в Томске проходил III Сибирский форум образования, в рамках которого состоялись две межрегиональные выставки-ярмарки «Образование. Карьера. Занятость» и «Книжный мир. Издательство. Полиграфия». В первой выставке принял участие и наш университет.

Экспозиция ТГАСУ выглядела достойно. Мы представили систему образования университетского комплекса, включающую довузовскую и базовую подготовку, заочное и дистанционное образование, послевузовское образование, подготовку на ФСПО. Особый интерес посетителей выставки вызвали специальные программы инновационных проектов образования и проектов по целевой подготовке специалистов по ряду направлений. Экспонировались также новые приборы - комплекс из трех установок по очистке воды «Капелька» («Капелька-1», «Капелька-2», «Капелька-3»), работы архитекторов, посвященные празднованию 400-летия Томска. Факультет среднего специального образования заявил о

себе двумя картографическими альбомами, выполненными преподавателями совместно со студентами. Эти два экспоната тоже пользовались большим успехом у посетителей благодаря оригинальности и качеству представления материала.

По итогам выставки наш университет был награжден медалью конкурса «Сибирские Афины» в номинации «За активную работу по подготовке кадров для инновационного развития экономики». Благодарностью в номинации «За разработку и внедрение инновационных образовательных проектов и

программ» была награждена самая молодая наша кафедра геоинформатики и кадастра (зав. кафедрой доктор технических наук В.Н.Бойков).



У ИСТОКОВ...

Вопрос об открытии в нашем вузе кафедры прикладной математики был решен в 1977 году, хотя сформирована кафедра была только 7 лет спустя. В семидесятых годах в мире уже широко использовались информационные технологии, в России огромные электронно-вычислительные машины («эски») стояли в каждом вузе, в каждом НИИ... На заводах в принудительном порядке устанавливались станки с числовым управлением... Словом, время диктовало: надо готовить специалистов, умеющих использовать новые технологии!

А на кафедре высшей математики ТИСИ в это самое время ученый Л.Е. Попов занимался проблемами математического моделирования физических явлений и технологических процессов.

Решение именно этих проблем и стало первым научным направлением, которое объединило усилия ученых новой кафедры.

Впрочем, ученых к моменту открытия кафедры, кроме самого Леонида Евгеньевича, было всего двое: доценты, кандидаты наук Николай Григорьевич Березин и Владимир Иванович Киселев.

...И СЕГОДНЯ

Сегодня кафедра прикладной математики обучает около 5000 студентов в год (с учетом студентов заочного факультета и филиалов). На кафедре работают 7 докторов наук, 17 кандидатов наук, доцентов. Под руководством ученых кафедры занимаются 4 аспиранта. Возрастной разброс - от 23 лет до 79. За 20 лет издано 4 учебных пособия, 16 монографий, из которых 12 посвящены математическому моделированию в вопросах пластичности, 2 - познавательной деятельности человека; база публикаций ученых кафедры - более 1200 работ, и только в этом году число публикаций переросло за 110. Напечатано более сотни методических указаний.

На кафедре для кафедры подготовлено 10 кандидатов наук, 12 кандидатских и 3 докторские диссертации выполнены под руководством ученых кафедры для других подразделений университета. Именно здесь написаны и защищены 3 докторские диссертации сотрудниками кафедры, еще 3 - «в портфеле», практически готовы к защите.

**КАФЕДРЕ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ - 20 ЛЕТ!
ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО - ЭТО ЛЮДИ**

Наша газета не могла обойти стороной такое знаменательное для всего университета событие, как юбилей кафедры прикладной математики.

В соответствии с традициями серьезной прессы, на страницах нашего издания должна была появиться пафосная статья с описанием многочисленных достижений и этапов исторического пути кафедры-юбиляра. Однако сам юбиляр от подобной чести отказался.

- Почему? - спросили мы заведующего кафедрой Михаила Ивановича Слободского.

- Мы живем, прежде всего, среди студентов и для студентов. А их вряд ли интересуют сухие цифры отчета или штампы типа «... за истекшие годы сотрудниками нашей кафедры...»

- Хорошо, давайте нарушим традиции и опубликуем «Жизнеописание кафедры» в легком, по-студенчески прикольном стиле.

- Тоже не нужно. Подобное «жизнеописание» уже существует в выступлениях нашего кафедрального театра миниатюр «Кураж по-взрослому». На дисках, видеокассетах, в интернете... Зачем повторяться?

- Что же Вы предлагаете?

- Основное богатство любого хорошего коллектива, а именно таким наша кафедра и является, - это люди. Давайте в честь юбилея дадим возможность высказаться на страницах газеты всем сотрудникам кафедры, невзирая на звания, регалии и должности. Думаю, это будет интересно и им самим, и друзьям-коллегам, и студентам нашего университета.

Нам понравилась эта идея, и мы попросили сотрудников кафедры прикладной математики ответить на следующие три вопроса.

1. Почему Вы любите свою работу?
2. Какая Ваша главная победа в жизни?
3. Что бы Вы хотели сказать, как педагог и как человек, студентам вообще и нашего университета, в частности?

В форме, стиле и продолжительности ответа мы не накладывали никаких ограничений. Вот что из этого получилось. Читайте и получайте удовольствие.

Галина Онопенко

1. Во-первых, это работа с людьми. Во-вторых, с компьютером. Мне всегда нравился сам процесс программирования, и я всю жизнь этим занималась... Не знаю, почему. Нравится, и все! В принципе, работа со студентами, с молодежью тоже подстегивает.

2. Даже не знаю... Она, наверно, еще впереди.

3. Побольше упорства и целей перед собой. Стремиться нужно. К хорошим благородным целям, а не просто болтаться по жизни. К получению знаний, например.

Ирина Киселева

1. Просто СУПЕР!
2. Работа на кафедре.
3. Любите и радуйтесь жизни!

Татьяна Сырчикова

1. Мне нравится коллектив, в котором я работаю и мои старшие товарищи, которых я безмерно уважаю. Почти у всех наших сотрудников почти всегда хорошее настроение. Нравится, что у меня более-менее гибкий график работы и поэтому есть свободное время.

2. Независимость России.
3. Учитесь, господа!

Наталья Вихорь

1. Свободный режим. Есть возможность планировать свой рабочий день: остается

время и для научной работы, и для семьи.

2. По работе - это защита диссертации, а вообще - рождение ребенка.

3. Серьезнее относиться к жизни.

Борис Шумилов

1. Моя работа позволяет сохранить живой интерес к жизни. Общение, в первую очередь. Это я имею ввиду нынешнее мое состояние, не говоря о прошлом состоянии, когда я занимался только научной работой, и это меня тоже устраивало. И, откровенно говоря, с определенного момента времени научная работа должна естественно и плавно перетекать в учебную работу. Это, на мой взгляд, единственная возможность сохранить смысл жизни.

2. Семья, конечно.

3. Студенты у нас замечательные. Гораздо смысленнее и веселее, чем студенты других вузов. Хотелось бы, чтобы они проявляли больше усидчивости, не теряя своей жизнерадостности, в овладении базовыми знаниями.

Ирина Иконникова

1. Работа позволяет и стимулирует всегда быть в форме.

2. Хорошо устроенные дети.

3. Получайте знания, пока это можно сделать бесплатно.

Светлана Колупаева

1. Потому что она заставляет напрягаться и держать форму.

2. Конечно, это дети.

Продолжение на 3-й стр.

ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ ЭКСПАНСИЯ

Всего «закалку» на кафедре прошли 46 преподавателей, из которых 26 здесь и остались, остальные успешно работают в других коллективах и даже в других странах. В.Г. Глыбин и

А.О. Мирецкий трудятся в мэрии Томска, Б.С.Шварцман занимается научными исследованиями в Эстонии, по специальности работают в Канаде Е.Н. Губин, в США - Ю.М.Комаров.

КАФЕДРЕ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ - 20 ЛЕТ!**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!**

Кафедру мы, конечно, тоже поздравляем и желаем ей творческого долголетия! Но в первую очередь мы поздравляем с днем рождения ее основателя, профессора Леонида Евгеньевича Попова, фронтовика, ученого, Учителя. 28 мая ему исполнилось 79 лет. Желаем Вам крепкого здоровья и новых научных свершений, дорогой Леонид Евгеньевич! Будьте счастливы!

Продолжение со 2-й стр.

3. Работать нужно. Жизнь такова, что человек всегда должен идти на пределе своих возможностей, не расслабляясь. Это самое главное. Там, где человек идет на пределе, неважно, как он учится, что получается, он должен выкладываться полностью. Особенно в юности, а расслабляться можно уже потом, когда-нибудь.

Татьяна Голосова

1. Мне очень нравится общаться со студентами, у меня всегда с ними хорошие отношения складываются. И с некоторыми коллегами тоже.

2. Я выжила, несмотря на все несчастья, которые на меня свалились. У меня было со здоровьем очень плохо в 1995 году, все обошлось. Я долго пыталась обеспечить себе жилье, так эту проблему окончательно решить пока не удалось, но я не страдаю. Обиды меня не грызут, хотя мне, конечно, обидно.

3. Нужно работать. Из ситуации делать или не делать выбирать, конечно же, делать. Стараться хорошо учиться и быть в жизни лидерами.

Александр Гедике

1. Моя работа совпадает с образованием, наклонностями, интересами.

2. Защита диссертации.

3. У меня пожелание. У наших студентов слабая базовая подготовка. Многим из них тяжело учиться именно из-за отсутствия базы. Даже когда есть желание и интерес. И вообще, думать надо! Уметь думать.

Александр Ушаков

1. Потому что никакой другой делать не умею.

2. Пожалуй, создание в нашем университете Центра информационных технологий.

3. Это сложный вопрос. Так однозначно не ответишь... Я бы хотел пожелать им найти себя в этой жизни.

Надежда Лаходынова

1. За разнообразие и большое количество свободного времени, которое можно использовать, в том числе, в

научных целях.

2. Согласие с самой собой.

3. Я хотела бы сказать не свою мысль, а мысль, которая, вообще говоря, есть в Библии. Образование происходит от слова «образ» и все образование состоит в том, что человек стремится к тому, каким он был создан по образу и подобию божьему. С этим можно обратиться, кстати, не только к студентам, но и к преподавателям.

Николай Сосновский

1. Сложный вопрос. За возможность контакта с молодыми людьми. При общении с ними получаю определенный заряд энергии и долю эмоций.

2. Еще сложнее. Что там мужчина должен сделать? Посадить дерево, построить дом, воспитать сына. О, да я

управился! Все это и сделал. Ну разве что дом не построил, а отстроил.

3. Будьте счастливы!

Александр Григорьев

1. Потому что я умею ее хорошо делать.

2. Не только главных, но и второстепенных не было.

3. Учитесь, раз уж вас сюда занесло.

Светлана Пуспешева

1. Во-первых, это ежедневное общение с коллегами и студентами. Во-вторых, это возможность постоянного роста. В-третьих, она позволяет ощутить чувство ответственности как при подаче, так и при оценке знаний.

2. Победы есть: красный диплом ТГУ, защита кандидатской диссертации, восстановление после травмы. Но, думаю, главная моя победа еще впереди.

3. Дорогие студенты! У вас такой прекрасный период жизни. У вас есть цель, у кого-то - мечта, которая обязательно осуществится. Есть друзья, у которых всегда есть для вас время. Наслаждайтесь! А сейчас желаю хорошо сдать сессию и великолепно отдохнуть в каникулы.

Александр Анцупов

1. Потому что это работа с молодыми.

2. Два внука.

3. Свободны!

Сергей Постников

1. Тепло, светло, спокойно. Мешки таскать не надо, кирпичи носить тоже. Чистенько кругом. Столовая рядом. Отпуск, опять же, два месяца и летом. Да за все это еще и платят.

2. Любовь Женщины.

3. Как сказал барон Мюнхгаузен: «Серьезное лицо - это еще не признак ума, господа! Улыбайтесь!» Улыбайтесь, друзья мои, улыбайтесь, даже если вам плохо. И все

Окончание на 4-й стр.

**НАШ ЗОЛОТОЙ ФОНД -
ПРОФЕССОРА**

Попов Л.Е. - основатель и научный руководитель широко известной научно-педагогической школы в области математического моделирования физических явлений и технологических процессов, д., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Действительный Член Санкт-Петербургской академии наук по проблемам прочности, член-корреспондент Сибирского отделения Международной Академии наук высшей школы, кавалер боевых орденов и медалей, автор десяти монографий.

Слободской Михаил Иванович, специалист в области имитационного моделирования. Создал новое научное направление: «Исследование явления скольжения в кристаллических материалах методами имитационного моделирования», провел первое детальное исследование элементарного скольжения как единого целостного процесса. Д.ф.м.н., профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный работник высшего профессионального образования России, член-корреспондент МАН ВШ, член-корреспондент МАИ, автор 3 монографий.

Гриняев Ю.В., один из создателей новой научной дисциплины - физической мезомеханики, д.ф.м.н., профессор, автор 3 монографий.

Шумилов Б.М., руководитель грантов РГНФ, РФФИ, гранта Министерства образования РФ по разделу архитектуры и строительства, член совета по защите докторских диссертаций при ТГУ, д.ф.м.н., профессор, автор монографии.

Бородин А.И., д.ф.м.н., профессор.

Янковская А.Е., член совета российской Ассоциации искусственного интеллекта, председатель регионального отделения Ассоциации искусственного интеллекта, заведующая лабораторией интеллектуальных систем, председатель регионального отделения Ассоциации распознавания образов и анализа изображения, эксперт РФФИ, член редколлегии журнала «Новости искусственного интеллекта», координатор ТГАСУ по грантам РФФИ, д. т. н., профессор

Лаходынова Н.В., д. т. н., профессор, автор монографии.

Окончание с 3-й стр.
будет хорошо!

Галина Ушакова

1. Потому что я очень люблю моих студентов. Потому что мне очень нравится учить их, и если получается, я просто в восторге. А обычно получается. И чем больше получается, тем больше нравится.

2. Наверно, все-таки над болезнью. Когда-то я очень сильно болела клещевым энцефалитом и по прогнозам врачей со временем должно было быть хуже. По-моему, я с этой проблемой справилась.

3. Это тяжелая работа - учиться. Но именно она помогает не стать обезьяной.

Нина Покровская

1. Очень интересный коллектив кафедры. Интересные студенты. Я каждый раз с огромным удовольствием иду на работу. Также очень важно существование научной школы, а следовательно, есть возможность заниматься научной работой под руководством больших ученых.

2. Сын. И еще мне с родителями очень повезло.

3. Учитесь учиться.

Анна Янковская

1. Потому что я без нее не могу.

2. В научном плане: публикация статьи совместно с учеными восьми стран и соответствующий доклад на международной конференции. Удалось объединить усилия умных разных людей, лично мне даже незнакомых. В личном плане - внук.

3. Нужно уметь ставить цели и достигать их.

Валерий Подопригра

1. Потому что она каждый день разная. Очень разнообразная работа, нестандартная и творческая.

2. Победа над своим нездоровьем.

3. Я много бы чего хотел пожелать... Но самое главное - побороть свою лень и найти свое место в учебе и жизни.

Людмила Пудан

1. Трудно ответить на этот вопрос. Я бы не сказала, что так уж сильно я ее люблю. Я к ней уже привыкла и так сложились жизненные обстоятельства: пришлось работать преподавателем. Но вообще, определенное удовлетворение я от нее получаю.

2. Умение терпеть.

3. Надейтесь на собственные силы, а не на то, что вам кто-то поможет в этой жизни. Потому что собственные усилия и собственные успехи себя в конце концов оправдывают.

Александр Бородин

1. Я вообще люблю работу, и работа у меня разноплановая. На первом месте преподавательская работа. За что она мне нравится? Во-первых, это новая для меня работа. Во-вторых, постоянно сталкиваешься с молодыми людьми, и это позволяет держать себя в тонусе. Кроме того, осваиваю новые современные технологии, с которыми раньше я не сталкивался. Если говорить о научной работе, тут тоже приходится постоянно поддерживать себя в форме. Кроме того, что сам выполняю работу, решаю определенные задачи, публикуюсь, я являюсь еще и так называемым «черным» рецензентом в журналах ВАК. Например, сейчас у меня на рецензии две работы. Это, конечно, отнимает много времени, но это тоже интересно, поскольку знакомишься с совершенно новыми областями прикладной науки. Наконец, занимаюсь физическим трудом, и это мне тоже нравится.

2. Я, как правило, не задумываюсь о результатах. Мне

всегда был интересен сам процесс во всех видах деятельности. А результат уже приходит как заслуженное вознаграждение. Это касается всех сфер моей жизни: и науки, и педагогики, и семьи. Если работаешь, то результат всегда будет.

3. На одной из конференций академик Л. Седов подарил мне свою книгу со следующей подписью: «Максимум понимания при минимуме знаний». Эту мысль я переадресую студентам. Они могут многого не знать, но то, что они делают - должны понимать. Я пытаюсь внедрить этот принцип на своих занятиях.

Виктор Дементьев

1. Потому что каждые два года молодею с новыми студентками.

2. Она еще впереди.

3. «Учиться, учиться и еще раз учиться». Ленин.

Леонид Попов

1. Это жизнь. А как можно не любить жизнь!

2. У меня такое ощущение, что она еще немножко не состоялась. Хотя близко. А из

тех, что были - Победа над фашистской Германией и создание научного направления.

3. Почувствовать или хотя бы увидеть веяние нового времени, новой эпохи, которая уже наступила, и логику жизни, социального поведения, деятельности, одним словом, логику всего, еще надо найти.

Михаил Слободской

1. Когда не вызывают на ковер, учебная и научная работа совпадают с хобби.

2. Главная победа - в 50-м году: я научился читать.

3. Помнить, что основная ваша задача в процессе обучения - научиться обходиться без учителя. И еще желаю найти разумное сочетание учебы, дискотек, спорта, самодетельности, свиданий и так далее.

В заключение мы от лица нашей газеты еще раз поздравляем юбиляра и присоединиться ко всем добрым и искренним пожеланиям, которые прозвучат в адрес кафедры прикладной математики в эти дни.

ПОДАРКИ К ЮБИЛЕЮ

Это, конечно, защита докторской диссертации Надежды Владимировны Лаходыновой «Методы обеспечения отказоустойчивости процессорных матриц», защищенная ею в электротехническом университете в Санкт-Петербурге.

Это монография «Состояние души. Беседы о педагогике как науке, о путях реализации функциональных возможностей мозга» (авторы Б.И.Вершинин, Л.Е.Попов, С.Н.Постников, М.И.Слободской) - книга, которая должна быть на столе у всех, кто имеет дело с обучением и воспитанием школьников, студентов, аспирантов. Написанная живо и интересно, эта книга доступна восприятию каждого, кто вообще интересуется проблемами обучения. Монография подвела итог многолетней работе коллектива ученых в области психологии, физиологии мозга и педагогики.

И, наконец, книга, вышедшая в свет (тоже в издательстве ТГАСУ) буквально только что. Ее еще не видели даже на кафедре. Это монография М.И.Слободского и Л.Е.Попова «Исследование явления скольжения в кристаллах методами имитационного моделирования». В монографии разработаны и представлены физическая модель распространяющегося в объеме г.ц.к. кристалла единичного кристаллографического скольжения, методика моделирования на ЭВМ расширения связанной с этим скольжением замкнутой дислокации, алгоритмы и программы, позволяющие методами имитационного компьютерного моделирования воспроизводить, исследовать и описывать элементарное скольжение как единый целостный процесс.

КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

среди выпускников строительного факультета ТГАСУ 2004 года, посвященный Дню строителя, объявляет департамент строительства, архитектуры и дорожного комплекса администрации Томской области совместно с советом строительного факультета

Конкурс проводится по следующим специальностям:

Промышленное и гражданское строительство;

Городское строительство и хозяйство;

Производство строительных материалов, изделий и конструкций.

Подведение итогов конкурса состоится 29 июня 2004 года.

Работы рассматриваются по представлению государствен-

ных аттестационных комиссий. Победителей определит жюри конкурса.

Автор дипломного проекта, занявшего первое место, получит диплом и денежную премию, которые будут вручены на торжественном собрании, посвященном Дню строителя, в областном драматическом театре.

За второе место присуждается диплом.

В областном драматическом

театре на праздновании Дня строителя будет развернута выставка дипломных работ - победителей конкурса.

Председатель жюри А.В. БОНДАРЕВ, заместитель начальника департамента строительства, архитектуры и дорожного комплекса, заместитель председателя жюри А.П. МАЛИНОВСКИЙ, декан СФ, заслуженный работник высшей школы.

СТУДЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА - ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

В январе 2004 года строительным факультетом была подана заявка в Международный институт инженеров строительства, штаб-квартира которого находится в Лондоне, в Великобритании, на вступление в его члены студентов 3 - 5 курсов международно-аккредитованной специальности «Промышленное и гражданское строительство». Все подавшие заявку студенты учатся на «хорошо» и «отлично», занимаются научной и учебно-исследовательской работой.

Весной на сессии института наши студенты были приняты его членами с присвоением статуса «student» (студент). Такой статус членства дает право пользоваться всеми видами информационного обслуживания, предоставляемого МИИС.

Поздравляем с началом международного сотрудничества, с интеграцией в мировое образо-

вательное пространство! Успехов вам на этом новом пути!

От редакции: мы решили, что нашим читателям будет интересно узнать имена студентов - членов Международного института инженеров строительства. Итак, знакомьтесь: пятикурсники Олег Дериглазов, Игорь Итерман, Марина Кружилина, Сергей Курносков, Мария Мелещенко, Роман Нестеренко, Владимир Никифоров, Анна Петаева, Наталья Полупина, Алексей Офицеров, Олеся Сандрова, Дмитрий Саркисов, Зинаида Седненкова, Александр Середа, Евгений Смирнов, Дмитрий Уткин, Мария Шерстобитова, Екатерина Юльмова; четверокурсники Ксения Мурзинцева, Дмитрий Пахмурин; трехкурсники Алена Алферова, Ирина Дистель, Дмитрий Дякин, Христина Кукина, Виктор Морозов, Виталий Соболев, Александр Степичев, Дмитрий Филимонов.

У НАС В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ

Вышла в свет монография академика РААСН, профессора Л.С.Ляховича «Разделение критических сил и собственных частот упругих систем».

Методы определения критических сил или собственных частот упругих систем, основанные на использовании критериев, устанавливающих место заданного числа в спектре собственных значений, называют

методами качественного анализа или разделения (отделения).

Качественные методы позволяют сразу же определять номер найденной критической силы или собственной частоты, при этом вычислительная сторона оказывается не сложнее, а, в ряде случаев, даже проще обычного применяемых методов.

Предлагаемый в монографии материал позволит читателю

расширить представления о возможности методов разделения собственных значений и при необходимости использовать их как основу для разработки алгоритмов расчета сооружений на устойчивость и колебания.

Книга рассчитана на научных работников, инженеров, аспирантов и студентов старших курсов, занимающихся проблемами динамики и устойчивости сооружений.

Книга рассчитана на научных работников, инженеров, аспирантов и студентов старших курсов, занимающихся проблемами динамики и устойчивости сооружений.

ТЕПЛАЯ ВСТРЕЧА ВETERANОВ СО СТУДЕНТАМИ

Наконец-то ветераны войны и труженики тыла смогли выкроить время в своем перегруженном многочисленными встречами с молодежью графике. чтобы побывать в студенческих общежитиях ТГАСУ. 12 мая в гости к молодежи пришли Виктор Михайлович Ксенев, Анатолий Анемподистович Таскаев, Юрий Николаевич Лузгин, Иннокентий Владимирович Большанин, Фекла Федоровна Зубарева, Ксения Дмитриевна Бычкова, Борис Михайлович Степанов.

Ветераны были просто поражены, с какой теплотой, с каким уважением встретили их студенты. Они готовились к тому, что их будут спрашивать о войне. И ребята, действительно, задавали вопросы. Но, главное, оказалось, что студенты, готовясь к встрече, сами узнали многое о подвигах ветеранов. Представляя гостей собравшимся в клубе студентам, организаторы встречи рассказали о военных дорогах артиллериста В.М.Ксенева, разведчика Ю.Н.Лузгина, геодезиста А.А.Таскаева, преподавателя военного училища И.В.Большанина, участника корейского конфликта Б.М.Степанова. О пережившей ленинградскую блокаду К.Д.Бычковой, о том, как ходила на теплоходе, перевоза военные грузы, Ф.Ф.Зубарева.

Эта встреча произвела большое впечатление и на студентов. Президент клуба «Мечта», она же директор студгородка Л.А.-Степанец, заведующие и воспитатели общежитий, помогая студентам собрать материал по биографиям ветеранов, сделали большое дело: пробудили у молодежи интерес к событиям военного времени, напомнили об уважении к подвигу старшего поколения.

**ПРИГЛАШАЕМ К
УЧАСТИЮ В
ДИСКУССИИ**

Окончание с 5-й стр.

дельным изданием.

Электронная конференция предполагает работу 7 секций:

Секция 1. Актуальные аспекты правового регулирования оборота наркотических средств и психотропных веществ в Российской Федерации. Механизмы оптимизации, перспективы развития нормативно-правовой базы.

Секция 2. Россия, XXI век: социальная, экономическая, геополитическая ситуация, как детерминирующий фактор распространения наркомании.

Секция 3. Роль силовых ведомств в деле пресечения незаконного оборота наркотических средств. Теория и практика. Международный опыт. Межведомственное взаимодействие с общественными и государственными субъектами профилактической деятельности.

Секция 4. Проблемы организации социальной реабилитации и абилитации лиц с наркозависимостью. Технологии и методы социальной работы и других смежных дисциплин.

Секция 5. Реализация общегосударственной политики в отношении формирования гражданской позиции по вопросам противостоения наркоугрозе. Перспективы развития гражданского общества, социокультурные, политические аспекты данной проблематики.

Секция 6. Факторы популяризации наркотических средств в массовом сознании. Роль СМИ и медиакультуры в создании негативного образа наркозависимости.

Секция 7. Легализация наркотических средств: «за» и «против». Социальные последствия. Морально-этическая сторона вопроса. Международный опыт.

Секции проводятся в течение 2 месяцев с начала работы форума.

52 делегации со всей России. 1500 участников. 5 представителей ТГАСУ.

Где?

Город Кемерово. Кузбасс.

Когда?

С 15 по 22 мая.

Что?

«Российская Студенческая Весна - 2004» в Кузбассе («РСВ»).

Мы:

Художественное чтение - Артем Матвеев. Вокал - Екатерина Пронягина. Журналистика - Максим Грушевский, Максим Строганов и Маргарита Супрунова.

Впечатления.

Разумеется, невозможно рассказать всё, что было в этой неделе. Слово время сжалось, и мы там были гораздо дольше.

Честно говоря, когда ехали, не знали чего ждать. Но нужно отдать должное принимающей стороне - организовано все было на высшем уровне. У каждой делегации был свой Куратор в красно-синем нашейном платке, который хорошо знал город и помогал участникам всем, чем только мог.

Итак, заблудиться в городе мы теперь не боимся, значит, пора окунуться в атмосферу фестиваля!

В течение пяти дней в Кемерово в две смены работало одновременно четыре площадки. А наше расписание выглядело так: 8.30 - завтрак, 10.00 - репетиция, 12.00 - концерт, потом обед (когда получится), 15.00 - репетиция, 17.00 - концерт, ужин (опять же...), ночной клуб «Колизей» (и не столько развлекаться мы туда ходили, сколько посмотреть на другие коллективы). Домой часа в 3... а в 8.30 завтрак. Нужно ли говорить, что энергия не заканчивалась.. нет, наоборот, словно второе, третье, четвертое дыхания открывались. Потому что хотелось знакомиться, общаться, впитывать новые идеи. Нигде я не видела такого скопища талантливейшей молодежи! Мы жили в одной гостинице с Саратовской и Курганской областями, Краснодарским краем. Выходишь за кипятком - а тут Сара-

тов степ отбивает, возвращаешься с кипятком, а уже Краснодар жонглирует шляпой, а сверху кто-то кричит «Второй этаж, у вас холл свободен?». Репетиции. В это время мы и знакомились, а потом ходили поддерживать друг друга на конкурсных выступле-

поделать, Томск и Хакасия всегда находят друг друга). «Ребята, вас где поселили?». «Хакасия» (довольно): «В Сосновом бору». Нужно ли говорить, что томичи долго не могли слова вымолвить от хохота? Потом мы им, конечно, объяснили, что это в Кемерово «Сосновый Бор» - санаторий-профилакторий высшей марки, а в Томске... психиатрическая клиника.

Первый конкурсный день. Театр малых форм. Тюменская область. Театр «Сквозняк». После их выступления зал встал, рукоплеская, а многие плакали.

Драматический театр Кемерово. Вывеска «Гастроли Томского областного театра Драмы». Как будто и не уезжали...

Но нужно сказать о результатах.

Жюри на фестивале было высоко профессиональное. Только вот и участники некоторые не уступали ему в профессионализме. Очень тяжело соревноваться в актерской игре с актером Челябинского театра, или писать статьи, как пятикурсница филологического факультета из Калининграда. Но не смотря на это, наш ТГАСУ смотрелся весьма и весьма неплохо. Из разговоров с членами жюри стало ясно, что томицей выделили, о них шли долгие споры, но, к сожалению, количество призов было слишком ограничено. Но и с пустыми руками нас не отпустили. Привезли мы-таки в родной вуз красивые дипломы - целых пять штук: по диплому на каждого. Так что наши студенты вполне могут соперничать с институтами культуры, а ведь основная наша профессия - инженеры.

А еще мы убедились, что администрация нашего вуза - самая лучшая в мире. Потому что другим делегациям поездку на фестиваль, форму и другие аксессуары оплачивали муниципалитеты и мэрии, а нас делегировал родной вуз.

Спасибо, что верите в нас!

Маргарита СУПРУНОВА,
студентка СФ

**НА МИР ПОСМОТРЕЛИ
И СЕБЯ ПОКАЗАЛИ**

ниях (если графики не совпадали).

Творческая пища - это хорошо, но какой же нормальный студент не любит вкусно покушать. А кормили нас в столовой КузГТУ отменно. А уж как бедные работники столовой выдерживали весь этот бедлам (вроде команд КВН, отработывающих на них шутки, мальчиков: «Ой, а можно я вам потом талончик принесу», громогласных «Приятного аппетита», несущихся от стола к столу).

А вообще не только в столовой улыбались нашествию студентов со всей России. На улицах города улыбались, слышав песни, - студенты! А город, откинув плохое настроение, встретил нас солнцем и температурой +30. Но от жары можно было спастись возле многочисленных фонтанов. И только в последний день Кемерово «расплакался». Видимо, не хотелось ему прощаться со студентами. Да и сами студенты не хотели прощаться, а потому накануне посмеялись, устроив игру в прощание. Ровно в 21.10 независимо друг от друга на Площади Советов ввысь взлетели руки с носовыми платками и все начали рыдать (ну, или изображать рыдания), а в 21.12 - обниматься и прощаться. Так что к гала-концерту все уже попрощались и с радостью фотографировались и обменивались адресами.

Яркие пятна.

Парад на Площади Советов в первый день. Словно на Олимпийских играх. Каждая делегация под своим флагом, который несет кадет, выходец из этой области.

Подходим к «хакасам» (что