

ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ



№ 9, ИЮНЬ 2005 ГОДА

И Т ЧАДААЕВАИ Н АИ ЕОИ ДНЕИ Е!

В совете по защита диссертаций ТГУ состоялась защита докторской диссертации «Атмосферная оптоакустика мощных лазерных пучков» доцента кафедры мос-

тов и сооружений на дорогах Николая Николаевича Бочкарева.

Поздравляем с успешной защитой и желаем новых творческих достижений!

И ЕИ АИ ОАИ ДИ АВ И Т АЧАЕА А НОА

В апреле этого года нам, четверым преподавателям ТГАСУ, выпала редкая возможность посетить Соединенные Штаты Америки по научно-образовательному обмену. В соответствии с программой визита мы должны были познакомиться с организацией образовательного процесса в государственном университете штата Огайо, посетить научно-исследовательские институты лесной службы США и производства по переработке лесных ресурсов, охватывающих весь комплекс лесопользования - от создания плантаций до получения готовой продукции.

Первая неделя предполагала участие в работе семинаров по проблемам использования лесных ресурсов, формирующих теоретическую базу восприятия информации, которую на предстояло получить при посещениях предприятий лесоперерабатывающего комплекса. В течение последующих 15 дней мы побывали в южных штатах страны. Эти экскурсии были организованы ради получения нами практической информации об организации деятельности лесного комплекса США.

Наше путешествие предполагало преимущественно научно-образовательные цели, но был предусмотрен и отдых мы посетили Мамонтовую пещеру, город Новый Орлеан, побережье Мексиканского залива. Поездка по стране оставила неизгладимое впечатление, однако работа

была на первом месте. Специалисты, с которыми мы встречались, предоставляли нам всю необходимую информацию, отвечали на задаваемые вопросы, пытались разъяснить существующие особенности выращивания леса, его заготовки и переработки.

Интересовали нас, работников вуза, учеба и быт студентов. Каждый проживающий в студенческом общежитии имеет отдельную комнату. Ему гарантировано посещение интернет-класса, бассейна, спорткомплекса, причем совершенно бесплатно, достаточно наличия идентификационной карты.

Территория университета - это комплекс факультетских зданий, стадион, несколько спорткомплексов, библиотека, столовые, студенческий клуб. Чистота, зеленые газоны, озеро, скачущие по веткам сосен белки - то, что сразу же бросается в глаза и надолго оставляет впечатление. Американцы доброжелательны, терпеливы, постоянно улыбаются и считают необходимым принести извинения не только за то, что наступили вам на ногу, но даже за то, что обогнали вас на дорожке, затронули локтем.

Поездка дала нам возможность сравнить подходы к использованию лесных ресурсов в наших странах и организацию подготовки специалистов для лесного комплекса.

Э. МАТЮГИНА-КАРЯКИНА, доцент кафедры экономики промышленности.

ЧИ АЕ І АӨЕӨ

АУНИ ЕАВ Т ОАІ ЕА ОХАІ Т АИ ЕЧ ОААНО

В университет пришло приглашение из Официального представительства Международного института инженеров строительства в РФ. В.Гагин, глава представительства, просит командировать для проведения международной аккредитации специальностей Московского автомобильно-дорожного института (ТУ) в качестве председа-

теля экспертной комиссии декана ДСФ профессора В.Н.Ефименко.

ТГАСУ есть чем гордиться. То, что возглавлять экспертную комиссию по аккредитации московского вуза доверено выпускнику нашего университета, свидетельствует о высокой оценке не только профессиональных качеств профессора В.Н.Ефименко, но и нашего вуза в целом.

ЕӨ ЕУ АӨ ДААІ ОА

На факультете среднего специального образования прошли государственные экзамены. Дипломы землеустроителей, картографов, аэрофотогеодезистов получили 54 специалиста.

Практически все выпускники уже знают, где они будут работать. Специальности ФСПО пользуются устойчивым спросом на рынке труда. Многие определились с выбором будущей работы уже в ходе практики, как, например, картографы Альбина Маркова, получившая приглашение в МП «Архитектурно-планировочное бюро» при мэрии Томска, или Ирина Таратынова и Юлия Шакирова, которые уже трудятся в «Индоре». Другие послали свои «резюме» в организации и фирмы, занимающиеся проектированием и изысканиями, и получили положительный ответ. Аэрофотогеодезисты Александр Темиршин, Алексей Казаков, Владимир Черепанов нашли работу через ТКС ООО «Межрегиональный кадровый центр». Ребята будут трудиться по специальности вахтовым методом, и зарплату молодым специалистам обещаю вполне достойную.

Стоит отметить, что выпускников ФСПО не пугает отъезд из Томска. Ребята откликаются на приглашения из Екатеринбурга, Красноярска, Самары, Магадана, Читы. Любовь Степанюк, Елена Иванова, Екатерина Крец решили ехать в Екатеринбург, откуда пришла заявка на картографов.

- Как выпускники узнают, куда надо послать свое «резюме»? - поинтересовался наш корреспондент у Б.Н. Черданцева, заместителя декана ФСПО по практике.

- Очень просто, ответил Борис Николаевич. - У нас есть база данных - список профильных организаций и фирм, который мы постоянно обновляем и пополняем. Деканат работает с этими организациями, направляет туда студентов на практику. Студенты тоже пользуются этой базой в поисках места будущей работы. Около 40 процентов выпускников идут в армию. Многие - более 40 процентов намерены продолжать учебу. Кто-то собирается учиться в Новосибирске, кто-то поступает в ТПУ, в ТГУ. В ТГАСУ сту-

Окончание на 4-й стр.

Н Р А Ё Ё А А !

Конец мая - начало июня ознаменовались двумя замечательными юбилеями. Исполнилось 80 лет крупному ученому, делающему честь нашему вузу, - ветерану Великой Отечественной войны, инициатору создания и первому заведующему кафедрой прикладной математики профессору Леониду Евгеньевичу Попову. А Борис Евгеньевич Богоряд, тоже ветеран Великой Отечественной, двадцать пять лет работавший в нашем вузе, отметил свое столетие.

Такого юбилея в ТИСИ - ТГАСА - ТГАСУ еще не бывало! Борис Евгеньевич Богоряд - полковник в отставке, ветеран Великой Отечественной войны и труда, ветеран ТГАСУ, кавалер множества боевых и трудовых наград отметил свое столетие. Хотя, скорее, это университет отметил его столетие.

Поздравить юбиляра пришли и его коллеги по вузу, и руководители области и города, и члены ветеранских организаций разных уровней - от университетской до областной. Заместитель губернатора В.В. Наговицын, член областной думы, председатель союза строителей Томской области, почетный профессор ТГАСУ Е.М.Собканюк, председатель областного совета ветеранов Г.А.Моисеев и другие. Выступали с поздравлениями руководители нашего университета, ученики Бориса Евгеньевича, его бывшие студенты и те, кого он учил преподавательскому мастерству.

Лица поздравлявших светились искренней радостью. Каждый находил самые теплые слова для человека с такой незаурядной биографией.

А биография Бориса Евгеньевича действительно уникальная. То, что он ровесник века, что в его жизни как в капле воды отразилась столетняя история нашей страны от первой русской революции до реформ 21-го века - это уже общее место. А вот то, что Борис Евгеньевич трижды начинал «с чистого листа» свою трудовую биографию и каждый раз доводил ее до вершин мастерства - это прозвучало именно на юбилее.

К профессии геодезиста Б.Е.-Богоряд шел целеустремленно и настойчиво. Сначала окончил землемерную профшколу, работал по специальности. Стремление к знаниям привело в Харьковский геодезический и землеустроительный институт. Работал землемером, возглавлял зем-

леустроительные партии на Украине. Жизнь выстраивалась так, как он мечтал - любимая работа, семья. Чего еще было желать!

Но судьба распорядилась по-

своему, и молодой землеустроитель оказался на военной службе. Хорошо, хоть профессию менять не пришлось. С 1934 по 1961 год Б.Е.Богоряд отдал службе в Советской Армии. Прошел путь от военного геодезиста до командира отдельной части. Участник Великой Отечественной войны, он воевал так, что вверенная ему часть была награждена орденом Красной Звезды. Сегодня грудь юбиляра украшают более 30 наград, в том числе такие, которые составляют особую гордость фронтовиков - орден Красного Знамени, два ордена Красной Звезды, две медали «За боевые заслуги» и многие другие.

Великая Отечественная началась для Б.Е.Богоряда в 4 часа 1941 года с вражеского налета на военный городок, где он проходил службу. Довелось пережить горечь отступления, тяжелые месяцы затяжных оборонительных боев. А потом - возвращение оккупированных фашистами территорий. «Непосредственно наша часть в боевых действиях не участвовала, - рассказывал Борис Евгеньевич. - Мы обеспечивали геодезической и топографической информацией артиллерийские войска. От наших действий зависело, насколько точно будет действовать артиллерия».

И хотя в боевых действиях Б.Е.Богоряд не участвовал, он не раз бывал на волосок от смерти. Не забыть ему переправы через Керченский пролив. «В Крым мы шли на катере под постоянным обстрелом. А на обратном пути, - вспоминает ветеран, - мне

предложили лететь самолетом. В крохотный фанерный самолетик, кроме меня и девочки-пилота, загрузили раненого, да еще к крыльям вместо бомб привязали (прикрутили) по раненому бойцу. Как мы взлетели, диву даюсь. Летели над самой водой, почти задевая за волны, может, поэтому немцы в самолет и не попали».

И еще один пример невероятного везения. Возвращался в свою часть из штаба Б.Е.Богоряд на машине. Торопился. Однако в неглубокой балочке машина застряла в полупересох-

шем ручейке. Пока водитель «газовал», стараясь выдернуть машину, прошло несколько минут. А когда выехали из балки на взгорок, оказалось, что их дорогу только что пересекла колонна немецких танков. Не застрянь машина, попали бы прямо к немцам под гусеницы.

В разгар войны - совершенно неожиданно - судьба Б.Е.Богоряда делает еще один поворот. «Для меня война закончилась с освобождением Севастополя», - рассказывает Борис Евгеньевич. Его направляют в глубокий тыл вести геодезические изыскания. «Неоценим вклад Бориса Евгеньевича в Победу и в послевоенное восстановление страны, в спокойствие Родины», - подчеркнул в своем поздравлении юбиляру профессор Э.В.Козлов.

После войны Б.Е. Богоряд работает в Сибири, на Дальнем Востоке, в Монголии, в Китае, в ГДР. И снова трудится с полной отдачей.

И новый поворот судьбы: отставка, Томск. Солидная военная пенсия, сыновья уже выросли, в поддержке не нуждаются. Жить бы в свое удовольствие, ходить на рыбалку, на охоту. Но «свое удовольствие» Борис Евгеньевич понимает однозначно: жить - значит работать. Он и в сто лет считает, что только работа дает радость и счастье.

«Мне повезло, что я пришел в ТИСИ, - утверждает Борис Евгеньевич. - Здесь было интересно работать. Вуз еще не сформировался окончательно, он был в движении, рос и развивался. Каждый день нес что-то новое...»

Самым новым была работа. С преподаванием Борис Евгеньевич еще не сталкивался, хотя с молодежью работал много. И оказалось, что был он наделен преподавательским талантом, который с годами расцветал все ярче. И в институте начинающего педагога оценили по заслугам. Пришел на кафедру геодезии Б.Е.Богоряд ассистентом, а уходил на отдых уже доцентом.

«Вот уж не думал, что проработаю в ТИСИ двадцать пять лет, - шутит юбиляр. - Поэтому и диссертацию писать не стал. Считаю, что это молодым нужно».

Как ценят Бориса Евгеньевича его ученики! «Я всю жизнь старался быть достойным своего учителя», - говорит декан ДСФ профессор В.Н.Ефименко. А зав. кафедрой геодезии??? Лазарев вспоминает: «Когда я в первый раз пошел в аудиторию читать свою первую лекцию, рядом со мной был Борис Евгеньевич».

В 60-е - 80-е годы преподавательская деятельность не ограничивалась учебной нагрузкой. Обязательной была общественная работа. И несмотря на возраст (60... 70... 80 лет), Б.Е.-Богоряд был депутатом, секретарем партбюро дорожного факультета, народным заседателем, дежурил, как все, в студенческом общежитии. Он принципиально не допускал по отношению к себе никаких послажек. Так же требователен был и к студентам. «Его уважали, ценили его знания, - вспоминает проректор по НИР Л.С.Ляхович. - В нем сочетались принципиальность и редкая душевность, с ним можно было посоветоваться, ему можно было довериться... Борис Евгеньевич - мудрый человек, и как хорошо, что это качество он сохранил до сего времени».

Борис Евгеньевич сохранил мудрость, отличную память, тонкое чувство юмора. «Простите, если что не так, - начал он свое ответное слово. - У меня опыта столетнего юбилея еще нет, он у меня такой впервые...».

«Геодезист - это всегда первопроходец, - сказал в своем поздравлении профессор Л.Е.Попов. - Первопроходцем Борис Евгеньевич остается и до настоящего времени. Он прокладывает путь другим. Он доказывает, что и нам можно так же достойно выйти на 100-летние рубежи».

**Г Е Ё І А А А Г А І І Ч А І І
Г А × А О Ù Н І А × А Ё А**

29 мая Леониду Евгеньевичу Попову исполнилось 80 лет. Для кого-то возраст вполне преклонный, а для Леонида Евгеньевича - время расцвета творческих сил. Именно это его качество отмечали все пришедшие на его юбилей.

Читальный зал, где всегда проходят заседания ученого совета, был переполнен. Поздравляли ученого не только руководители вуза, члены ученого совета, но и многочисленные гости из томских вузов и академических институтов, в том числе и академик В.Е. Панин с коллегами. Приехали единомышленники из Новосибирска. В адрес юбиляра пришло множество телеграмм из разных научных коллективов, работающих в России и за ее рубежами.

Выступающие - ректор ТГАСУ М.И.Слободской, президент ТГАСУ Г.М.Рогов, проректор по НИР Л.С.Ляхович, директор НИИ физики прочности СО РАН В.Е. Панин, директор СФТИ А.И. Потекаев и другие говорили не только о научных достижениях Леонида Евгеньевича. Отмечали его человеческие качества, мудрость, разностороннюю одаренность, замечательную способность всегда оставаться молодым и увлекать своими идеями учеников и последователей. ДЕЛУ - будь то учеба, участие в боях в годы Великой Отечественной или научные исследования, он всегда отдавался полностью.

Заслуженный деятель науки РФ, член Межгосударственного координационного совета по физике прочности и пластичности, член-корреспондент СО МАН ВШ, дважды соросовский профессор - это далеко не все звания и титулы, которые отмечают путь ученого. Но сам он считает себя просто профессором.

Научные интересы профессора Л.Е. Попова разнообразны. Он многое сделал и в области физики пластичности и прочности, и в теории и практике естественных технологий познания.

Результаты системных исследований механизмов и закономерностей пластической деформации сплавов с дальним атомным порядком, которыми он занимался в начале своей научной деятельности в СФТИ и физического факультета ТГУ, явились основой для постановки в 70-х годах более общей задачи: пост-

роить математическую модель физической кинетики пластичности металлических материалов (от монокристаллов чистых металлов до высокопрочных гетерофазных сплавов, композитных и порошковых материалов). Для решения этой задачи было необходимо объединение усилий исследователей нескольких специальностей. Возможность создания такого междисциплинарного коллектива открылась в Томском инженерно-строительном институте.

В ТИСИ - ТГАСА - ТГАСУ Л.Е.Попову удалось сформиро-

вать большой и активно развивающийся функциональный научный коллектив. Исследовательские усилия физиков - экспериментаторов и теоретиков, математиков, механиков, кибернетиков были сосредоточены на построении концептуальных и математических моделей физической кинетики пластической деформации.

Результаты исследований Л.Е. Попова с сотрудниками в области пластичности металлических материалов, теории перехода порядок-беспорядок в сплавах, математического моделирования явления скольжения в кристаллах и связанной с ним пластической деформации, теории устойчивости пластической деформации скольжения и деформационных дефектных структур, а также по проблемам естественной технологии познания опубликованы в 12 монографиях, написанных в соавторстве с Э.В. Козловым, Н.А. Конева, В.С. Кобытевым, Т.А. Ковалевской, Л.Я. Пудан, С.Н. Колупаевой, В.А. Старенченко, М.И. Слободским и другими, и более чем в 700 статьях.

Профессором Л.Е. Поповым подготовлено 39 кандидатов физико-математических наук, 7 из которых в настоящее время являются докторами наук; рядом его учеников созданы собственные научные коллективы. С гордостью называют Л.Е.Попова своим Учителем ректор ТГАСУ М.И.Слободской, директор Изидо Т.А.Ковалевская, декан ООФ В.А.Старенченко и другие.

Предоставим им слово.

Т.А.Ковалевская, директор института заочного и дистанционного обучения:

- Я глубоко уважаю и восхищаюсь

Леонидом Евгеньевичем. Всем своим ученикам он задает высокий темп жизни, каждому поднимает планку на максимум возможностей, заставляет максимально подняться над собой.

Я благодарна Леониду Евгеньевичу за то, что он ввел меня в мир большой науки и верил в меня...

В.А.Старенченко, декан ООФ:

- Леонид Евгеньевич не был научным руководителем в обычном понимании, он был Настав-

ником. Он не столько занимался конкретной опекунской деятельностью, сколько стремился составить у аспиранта целостное представление о проблеме. Он стремился, чтобы каждый из нас осознал своё место в решении проблемы. Он никогда не ограничивался узкими проблемами специальности и специализации. И именно это помогло нам решать конкретные задачи в физике твердого тела.

Э.В.Козлов, зав. кафедрой физики:

- Я был у Л.Е. Попова одним из первых аспирантов. Если быть точным - вторым. Хорошо помню первую встречу, сказанные им слова: «Принято решение. Я с Вами буду работать». Попов создавал мне идеальные условия для работы. Было много дипломников, лаборант. В библиотеке я мог проводить неограниченное количество времени.

Вспоминаю, что когда Попов уставал от работы за письменным столом, он делал стойку на руках, опираясь на два узко поставленных стола. Так и стоял некоторое время.

Н.А.Конева, профессор кафедры физики:

- Для меня памятен один случай. С Леонидом Евгеньевичем мы писали совместную монографию. Он поручил мне, в частности, написать сложный параграф на тему ближнего атомного порядка в сплавах. Он поверил, что я смогу это сделать. После этого я попала на конференцию, на которой профессор В.И. Иверонов - большой специалист по этому вопросу - делала доклад. Послушала, и для себя сделала вывод, что у меня

получилось не хуже. Я ему очень благодарна за оказанное мне тогда доверие.

Л.А.Теплякова, профессор кафедры физики:

- Я познакомилась с Леонидом Евгеньевичем в ТИСИ, когда он начал работать на кафедре физики. В то время я была студенткой ТГУ, и нас свела научная работа. Прежде всего, в нем поражала широта и глубина знаний, необыденность восприятия жизни, умение восхищаться собеседником. В начале нашего общения - это доминирующие впечатления. Далее по жизни к поражающим меня чертам характера добавилась разносторонность интересов: - физика деформационного упрочнения и биофизика, математика и психология, история... и «женские романы»...

Леонид Евгеньевич для меня пример ученого, бесконечно преданного Науке; педагога, способного побуждать к познанию Истины, сеятеля, легко отделяющего зерна от плевел, и по большому счету - Учителя с большой буквы.

С.Н.Колупаева, доцент кафедры прикладной математики:

- Дай Бог каждому такого научного руководителя! Я считаю, что встреча с Леонидом Евгеньевичем - одна из самых больших удач в моей жизни. Леонид Евгеньевич, прежде всего, человек позитивный, и это - самое главное! Он всегда направлен на творчество. Его совершенно дивное качество - умение решать проблемы каким-то асимметричным образом, не в лоб, не прямолинейно. Находить такие тонкие нестандартные пути решения проблемы, которые намного эффективнее. Это то, о чем сейчас говорят в прикладном системном анализе. А Леонид Евгеньевич находил такие решения проблем, когда о системном анализе даже речи не было.

О.В.Иванова, доцент кафедры высшей математики:

- Леонид Евгеньевич - Учитель с большой буквы. Как научный руководитель Леонид Евгеньевич учит творчески решать любые задачи. Моё самое яркое воспоминание об аспирантуре - это месяц непрерывной работы с Леонидом Евгеньевичем. С утра до вечера мы вместе реша-

Окончание на 4-й стр.

Окончание с 3-й стр.

ли одну из поставленных Леонидом Евгеньевичем задач. За этот месяц работы я изучила модель и научилась моделировать.

Т.А.Шалыгина, декан факультета довузовской подготовки:

- Поскольку я по образованию математик больше, чем физик, Леонид Евгеньевич не считал зорным отвечать и на самые простые физические вопросы. Меня потрясала его вера в нас, он верил в своих аспирантов больше, чем они верили в себя. Мне казалось (и до сих пор кажется), что Леонид Евгеньевич - это большой мудрец, который знает ответы на все вопросы и верит в «звезду» своих учеников.

Р.И.Лазарева, доцент кафедры высшей математики:

**ААЕА
І ЪІ ОЊІ РЌІ УА**

**НАІ Е І ДАЧАІ ЕЕ
І ОІ АДЕЕЕ
АУЊОААЕІ Е**

День защиты детей в нашем университете уже много лет отмечается традиционной выставкой детского творчества. Вот и в этом году в профкоме сотрудников была организована выставка работ воспитанников детей нашего садика и их родителей.

В который раз мы убедились, что детвора изначально талантлива. Рисунки, панно, лепка, вышивки, аппликации - некоторые работы даже в конкретный жанр не укладываются. Тут и самодельные игрушки, и нарядные кукольные платья, и целые цветочные композиции. Общее внимание привлекло панно из бессмертников. Не осталась незамеченной огромная картина (или аппликация) с городским пейзажем. Да что перечислять!

Многие работы выполнялись ребятишками под присмотром родителей. Другие, наоборот, родителями при участии детей. Задачей воспитателей в этих случаях было побудить родителей к совместному с детьми творчеству.

- Меня всегда поражал его нестандартный метод убеждения. Например, надо решать какую-то задачу, он никогда не го-

ворит, что необходимо ее решать срочно. Он начинает говорить о проблеме с совершенно другой стороны. Начинаешь его слушать, на-

чинаешь говорить, и вдруг до тебя доходит, что задачу-то необходимо решать срочно, немедленно, хотя он слова об этом не сказал.

А ОААЊО ЊІ ЧАААІ А АЊЊІ ОЕАОЕВ xЕАІ І А І ЕЕЊ

Как известно, две специальности нашего университета - промышленное и гражданское строительство и автомобильные дороги и аэродромы - аккредитованы в Международном институте инженеров-строителей (Британия). Аккредитация открывает более широкие возможности перед выпускниками этих специальностей - как в сфере приобретения дополнительных знаний, так и при трудоустройстве. Членство в МИИС - это доказательство высокого профессионального уровня дипломированного инженера, тем более, что выпускники - члены МИИС получают сертификаты магистров инжиниринга международного образца.

В 2002 году, когда университет еще только добивался международной аккредитации, членами МИИС стали 11 преподавателей и выпускников ТГАСУ. Уже на следующий год членство в МИИС имели 49 человек - в основном, студенты специальностей ПГС и АД. В 2004 наш вуз насчитывает уже 185 членов международного британского института, это и преподаватели, и студенты, и выпускники ТГАСУ.

По инициативе строительного факультета было решено создать Ассоциацию членов МИИС - выпускников СФ и ДСФ. Цель ассоциации - объединение усилий всех членов МИИС, администрации университета и факультетов для решения ряда задач и в первую очередь для повышения качества подготовки специалистов с учетом новейших мировых достижений в области строительства и требований международных стандартов и норм. Ассоциация призвана способствовать активному внедрению нашего университета в международное образовательное пространство. Задачей ассоциации является также рост числа членов МИИС (студентов, выпускников, преподавателей) и содействие рос-

ту личных достижений членов МИИС, повышению авторитета и престижа ТГАСУ.

Успешное трудоустройство за рубежом для наших выпускников - отнюдь не утопия. Яркий пример - выпускник СФ Руслан Кутлукаев, чье письмо-приветствие пришло на учредительное собрание ассоциации:

«Дорогие Коллеги!

Я с большой радостью узнал о собрании выпускников нашего университета. Большой честью для меня явилось приглашение приветствовать вас, хотя и заочно.

Сожалею, что не могу присутствовать на собрании лично, так как в настоящий момент учусь в магистратуре университета Саррей в Великобритании. Но даже такое расстояние не имеет значения, так как нас объединяют бесценные знания, которые мы приобрели в Томском государственном архитектурно-строительном университете и которые дают надежную базу для достижения наших профессиональных целей, а наша профессия дает нам огромные возможности для творческого развития и важна для общества и страны.

Я был очень рад узнать, что многие из вас уже являются членами Международного института гражданских инженеров (ICE). Институт консолидирует инженеров из многих стран мира, давая возможность для профессионального роста, обмена знаниями и международного признания.

Хочу пожелать всем моим коллегам-выпускникам успехов в инженерном деле, а также скорейшего продвижения к статусу дипломированного инженера (Chartered Engineer MICE), что, несомненно, откроет для вас большие горизонты и усилит репутацию томских инженеров на международном уровне.

С благодарностью строительному факультету и лично Анатолию Павловичу Малиновскому и Алексею Игнатьевичу Гныре за

поддержку при вступлении в ICE и получении гранта на учебу в Великобритании,

Руслан КУТЛУКАЕВ,
выпускник ТГАСУ 1999 года,
Graduate ICE»

Какие возможности в приобретении знаний открываются перед членами МИИС, продемонстрировали студенты А.Сарыков, Р.Машенцев, Т.Салмина, сделавшие интереснейшие доклады по материалам зарубежной периодики - «Строительство небоскреба на Тайване», «Уникальный крытый стадион в Мельбурне (Австралия)», «Нагрузки и воздействия. Динамическая нагрузка и ее природа».

Кстати, зарубежную специальную литературу члены МИИС могут получать бесплатно.

Собрание избрало председателя и членов координационного совета ассоциации. Председателем стал Юрий Алексеевич Сарыков, руководитель МП «Томскстройзаказчик», один из первых членов МИИС в Томске, член ученого совета ТГАСУ, почетный профессор ТГАСУ, учредитель четырех именных стипендий для студентов СФ.

Одним из первых реальных дел ассоциации будет создание в новом учебном году специализированных групп с усиленной языковой подготовкой. Не секрет, что одним из серьезных препятствий на пути успешного карьерного роста выпускников ТГАСУ в международном пространстве является недостаточное знание языков. Проректор по международным связям А.Н.Гаврилов обещал активную помощь в решении этой проблемы.

*

Сегодня в университете идет дипломирование. Вместе с дипломами об окончании ТГАСУ 31 выпускник СФ и 15 выпускников ДСФ получают сертификаты магистров инжиниринга Международного института инженеров-строителей.

**ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ЗАКАДРЫ**
О-дааеодаеу - о-аі ъе ъі аао
Оі і њеі аі аі њоааоњоааі і і аі
адоооаеодоі і -подоі еодаеу і аі
оі еаањњоааа

Дăăăеоі њ
А.Р. Аеі оі аа
њењае 500 љеѓ.

**Аăăăп њăăăење: 634003,
Оі і ње, і е. Њі еуі аљ, 2.
њăеăоі і : 65-80-08**
І і і ањ њăăњоаі а
еі і і љрњањі і і оаі оњă ОААНО
І аі а-њааі а і њăăеă
і і ањаеаі і е і і ееăњăње
ОААНО

Âăçăđă çăđăăењњњењі ааі а
ењі і еі ењăеуі љі еі і ењăњі і
њі і њеі аі аі њі ањеі аі њі аањă
і ањі аі љњăăі њњăњі а
њăă. 1 1670