

СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ:

Лучший по
учебе –
факультет МиАС

– 2 стр.

У нас в гостях
студенты из
Атланты

– 3 стр.

Будьте активны –
и вас
заметят!

– 4 стр.

За строительные КАДРЫ

Газета Московского государственного строительного университета

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ПРАКТИКА-2003: СИТУАЦИЯ СТАБИЛЬНАЯ

Прошлым летом студенты МГСУ традиционно проходили практику. Позитивные тенденции в этом направлении и до сих пор существующие проблемы можно увидеть на примере кафедры «Технология металлов» факультета МиАС. Наш корреспондент Зоя Барышева беседует с заведующим кафедрой Юрием Ивановичем Густовым.

– Юрий Иванович, какую главную особенность нынешнего года вы бы отметили?

– Этим летом на кафедре проходили практику 118 человек: технологическую – первый курс «ускоренников» и производственную – третий курс. Значительно сократилось число студентов, направляемых на практику по индивидуальным договорам. Таких студентов было всего 12, хотя в предыдущие годы по индивидуальным договорам практиковалась треть студентов. Теперь мы стали строже подходить к этому вопросу. Обязательно проверяем – соответствует ли выбранный студентом предприятие программе практики.

– На какие предприятия направляются ребята?

– Это предприятия, с которыми мы давно сотрудничаем. В первую очередь – фирма «МосОтис», готовящая специалистов по лифтам. Сюда направляются в ос-

новном «ускоренники» – студенты первого курса, имеющие профильное среднее специальное техническое образование. В «МосОтис» проходило практику самое большое количество ребят – 26. Среди других предприятий практики: Караваевский механический завод, завод им. Лихачева, Мытищинский машиностроительный завод, ЗАО «Промвентиляция». Сейчас в МГСУ идет строительство лаборатории кафедры «Технология металлов», куда тоже направляются наши студенты.

– Изменилось ли у предприятий отношение к студенческой практике?

– Да. Например, на заводе Лихачева года четыре назад вузу выдавали жесткие условия оплаты прохождения практики. Теперь, когда завод нуждается в рабочих, специалистах, они охотно заключают договоры. Фирма «МосОтис» ведет переговоры с нашим факультетом о целевой подготовке научных кадров. Потребность в инженерах сейчас удовлетворяется, а вот людей науки пока не хватает. Думаю, в будущем такие договоры будут заключаться и с другими предприятиями.

– Есть ли на кафедре возможности для поощрения студентов, отлично прошедших практику?

– Только моральные. Материально поощрять студентов кафедра не может. Зато мы активно способствуем тому, чтобы они могли заработать на практике.

(Окончание на стр. 2)

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НОВОСТИ

НАЗНАЧЕНЫ ВЫБОРЫ РЕКТОРА

23 сентября состоялось очередное заседание Ученого совета МГСУ. На заседании был обсужден вопрос «О выборах ректора МГСУ», в связи с тем, что полномочия ректора МГСУ истекают в декабре 2003 года. Ученый совет постановил: провести выборы ректора университета на конференции научно-педагогического состава, сотрудников и студентов 19 декабря 2003 года (число делегатов конференции составит

230 человек). Создать комиссию по выборам ректора из представителей структурных подразделений университета в количестве 18 человек. Председателем комиссии утвержден профессор Е. В. Шилов, заместителем председателя – профессор Ф. К. Жихарев, секретарем комиссии – профессор А. И. Попов. На заседании было принято «Положение о процедуре избрания ректора МГСУ», которое публикуется в этом номере.

СТИПЕНДИИ В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

На заседании Ученого совета МГСУ утверждены изменения в Положении о стипендиальном обеспечении студентов. Базовая стипендия устанавливается в размере 400 рублей. Те, кто сдаст сессию на 4 и 5, получат 500 рублей, а на все отличные оценки – 600 рублей. 552 человека дополнительно будут иметь стипендии зарплаты в размере 350 рублей. Стипендия Ученого

совета МГСУ составит 1200 рублей, а советов факультетов – 800 рублей. Впервые на Ученом совете МГСУ было принято решение о повышенных стипендиях студентам, добившимся высоких спортивных достижений и званий при условии успешной и своевременной сдачи экзаменов. Мастера спорта будут получать 800 рублей, остальные – 400 рублей.

НАГРАДЫ – СОТРУДНИКАМ МГСУ

Растет число наших профессоров, преподавателей и сотрудников, отмеченных высокими правительственные наградами и званиями.

Орденом «Дружбы» награждены Ф. К. Жихарев и Е. В. Шилов, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – Л. К. Ермоленко, В. Н. Журов, И. Г. Лукманова, А. С. Маршал-

кович, И. В. Милова, А. Д. Потапов, Т. Г. Савкин, И. С. Степанов.

Заслуженным строителем Российской Федерации стал Ю. С. Кунин, а почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присвоено Ю. Я. Кувшинову, В. Ф. Касьянову, Т. А. Молоковой, М. А. Сомоню.

Ректор МГСУ В. Я. Карелин – Почетный сенатор Технического университета Берлина

Ректору нашего университета Владимиру Яковлевичу Карелину присвоено академическое звание «Почетный сенатор Технического университета Берлина» – одного из крупнейших вузов Европы.

Делегацию МГСУ в составе ректора В. Я. Карелина, проректоров Ф. К. Жихарева и В. И. Теличенко, зав. кафедрой строительной информатики Г. Г. Мальхи с 9 по 12 сентября радушно принимали немецкие коллеги. Программа пребывания включала много интересных мероприятий, но особенно впечатляющим было торжественное заседание по случаю присвоения звания Почетного сенатора ТУБ В. Я. Карелину. Оно состоялось в зале заседаний Сената. Открыл его Президент ТУБ, профессор Курт Кутцлер, который объяснил об этом неординарном событии в жизни университета. Затем слово было предоставлено декану строительного факультета Угурю Яраманчи и директору строительного института, в состав которого входит строительный факультет, Б. Хильлемайеру. С большой речью (лаудацио по случаю присвоения звания) выступил профессор Берлинского университета Петер Ян Паль.



родскому и региональному планированию с кафедрой архитектуры и градостроительства МИСИ на тему «Жилые здания в больших городах», в ходе которого шел интенсивный обмен студентами как с российской, так и с немецкой стороны. Результаты этого сотрудничества вызвали интерес у правительства



Он сказал, что 10 мая 1969 года Технический университет Берлина и Московский инженерно-строительный институт имени В. Куйбышева официально оформили свое партнерство в науке, образовании и исследованиях в виде договора. Это партнерство является продолжением многовековой традиции богатого научного сотрудничества между Германией и Россией. Ректор В. Я. Карелин внес значительный вклад в выполнение этого договора на пользу обеих сторон. Технический университет Берлина, отметил Паль, присваивает звание «Почетного сенатора» очень редко и это – награда за личную заслугу перед ТУБ. К выдающимся предшественникам ректора МГСУ относятся президент Массачусетского технологического института доктор Юлиус Эдманс Стрейтон и президент Шанхайского университета Джо Тонг доктор Уон Жоли.

Затем Паль назвал причины, которые побудили академический сенат ТУБказать В. Я. Карелину эту высокую честь.

После вступления В. Я. Карелина в должность ректора МИСИ в 1983 году он взял на себя руководство партнерством, лично вникая в детали программ и принимая целесообразные решения для их поддержки. Особенно активным было сотрудничество института по го-

осуществлялись включенные обучения. Для углубления контактов В. Я. Карелин выступил с инициативой организации товарищеских встреч между волейбольными и футбольными командами наших вузов и они состоялись, как и встречи хоккейных команд и команд по игре в ручной мяч.

Начиная с 90-х годов появилось новое направление сотрудничества в области строительства. Путем переговоров с членами кафедр обеих университетов он создал предпосылки для углубленного сотрудничества в этой области. В 2002 и 2003 годах наши университеты совместно провели летние школы на темы: «Компьютерные приложения в строительстве» и «Основы управления строительными проектами». В рамках исследовательских работ оба университета реализовали проект «Информационный канал для строительства», поддержанный технологическим фондом Берлина.

В декабре 2000 года в МГСУ был образован международный академический центр строительной информатики под руководством проректора В. И. Теличенко и профессора П. Пая. А создание при содействии ректора МГСУ кафедры строительной информатики в 2002 году открывает значительные перспективы на будущее, так как развитие этой области ведет к тесному научному родству.

В заключение П. Паль от имени сотрудников ТУБ выразил благодарность В. Я. Карелину за большой личный вклад в сотрудничество вузов. А президент Технического университета Берлина, профессор К. Кутцлер торжественно вручил ректору МГСУ диплом о присвоении ему звания «Почетный сенатор ТУБ». В ответном слове ректор МГСУ В. Я. Карелин искренне поблагодарил руководство университета за оказанную ему честь и сказал, что эта высокая оценка деятельности непосредственно относится и ко всему коллективу МГСУ. Он выразил уверенность, что данное событие даст новый импульс в сотрудничестве МГСУ и ТУБ.

Ф. Жихарев.

На снимках: вверху – встреча с президентом ТУБ К. Кутцлером Почетным дипломом ректору МГСУ В. Я. Карелину, в центре – запись в «Золотой книге» для почетных гостей, внизу – делегация МГСУ на фоне Католического собора в Берлине.



ПРАКТИКА-2003: СИТУАЦИЯ СТАБИЛЬНАЯ

(Окончание.
Начало на стр. 1)

— То есть ребята на практике получали зарплату?

— На предприятиях условия разные. Например, на МосОтисе, Каракаровском и Мытищинском заводах ребята зарабаты от 3 до 15–20 тысяч рублей за месяц. Многие, поняв, что можно подработать больше, оставались на предприятиях и по окончании практики. Надо отметить, что все наши студенты, за редким исключением, оформляются на рабочие оплачиваемые места.

— Есть ли предприятия, которые не хотят платить студентам?

— Таких предприятий нет. Раньше были случаи, когда ребятам не доплачивали, не хотели оформлять на должность. Сейчас эта проблема снята.

— В чем заключается успех практики?

— Прежде всего, в предварительной работе. Очень важен вовремя составленный план распределения студентов по объектам. Тогда принимающая сторона точно знает, сколько студентов, на какие места и в какие сроки к ним придут. Для студентов на кафедре проводится организационное собрание, на котором им рассказывают о предприятиях, чтобы ребята смогли заранее определиться, куда пойти на практику. Также мы настраиваем студентов на быстрейшее устранение академической задолженности, чтобы к моменту выхода на практику у них не оставалось «хвостов». Распределение

по объектам проводим с учетом близости места жительства студентов.

— Как проходит подведение итогов практики?

— По окончании сроков практики мы выезжаем на объекты принимать отчеты студентов. И к первому сентябрю уже имеем основное количество защищенных отчетов. К каждому отчету прилагается также характеристика: что оставил студент во время практики, как относился к своим обязанностям.

— Работают ли ваши выпускники на предприятиях, где проходили практику. Есть ли какая-то статистика?

— Ознакомление с предприятием во время прохождения практики профессионально ориентирует выпускников. Не могу привести статистику в целом по факультету, но по нашей кафедре из 26 человек, которые работали этим летом в «МосОтисе», 14 выразили желание проходить там преддипломную практику с последующим трудоустройством. А восемь выпускников этого года уже работают в «Мос-Отисе».

— Какие проблемы с организацией практики сейчас есть на кафедре?

— Нам не удается до конца избавиться от распределения ребят на низкоквалифицированную работу. Хотется, чтобы практика целиком была чисто технологической. Это, пожалуй, единственная проблема, которую нам приходится сегодня решать. А в целом ситуация с прохождением практики стабильная и прогнозируемая.

Лучшие по учебе названы

Подведены итоги успеваемости по университету за прошедший учебный год, которые можно увидеть в таблице на стенде рядом с библиотекой на Ярославке. Самые прилежные студенты, как оказалось, учатся на факультете МиАС. Успеваемость по факультету равна 92,1 процента. Для сравнения: на факультете ТГИВ, который замыкает таблицу, эта цифра составляет 63,8. Хорошие результаты показали учащиеся факультета ПГС областного — они занимают вторую позицию. И на третьем месте — факультет ЭОУС. Лучшим курсом по итогам года стал второй курс факультета МиАС, набравший 92,7 процента. Немалая заслуга в этом заслуга декана А.П. Слободской, отвечающей за данный курс. Третьекурсники ГСХ на втором месте по успеваемости (зам. декана Л.Г. Фомина), а третьякурсники факультета ВиВ — третьи (зам. декана В.А. Нечитайло). На четырех факультетах лучше всех учатся студенты третьих курсов, на трех — второкурсники, на двух — пятокурсники. Стоит отметить первокурсников ЭОУС, которые показали самые высокие результаты на своем факультете. Определены и лучшие группы. Самые хорошие оценки — у 11-й группы второкурсников ГСХ (куратор Ю.А. Шашлов). Второе место по успеваемости — у седьмой группы четвертого курса факультета ПГС (куратор Р.И. Дмитриев). Третьими стали студенты четвертой группы пятого курса факультета ТГИВ (куратор А.С. Кулешов).

УНИР информирует

круга специалистов. МГСУ приглашен участвовать и координировать работу специализированных мероприятий.

С программой ВСН можно ознакомиться в УНИРе МГСУ и ИВС МГСУ.

• Объявлен конкурс на соискание грантов Президента Российской Федерации молодым российским ученым.

Совет по грантам Президента РФ для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ объявляет конкурсы 2004 года на получение грантов Президента РФ.

Гранты Президента Российской Федерации молодым докторам наук (конкурс МД) присуждаются на срок до 3 лет молодым (в возрасте до 40 лет) докторам наук, гражданам России, постоянно (не менее 9 месяцев в году) работающим в РФ, подтвердившим в ходе конкурса свою высокую научную квалификацию.

Гранты Президента РФ молодым кандидатам наук (конкурс МК) присуждаются на срок 2 года молодым (до 35 лет) российским ученым — кандидатам наук, гражданам РФ, защитившим кандидатскую диссертацию до 2002 г. включительно, постоянно (не менее 9 месяцев в году) работающим в РФ, подтвердившим в ходе конкурса свою высокую научную квалификацию.

Гранты Президента РФ молодым кандидатам наук (конкурс МК) присуждаются на срок 2 года молодым (до 35 лет) российским ученым — кандидатам наук, гражданам РФ, защищившим кандидатскую диссертацию до 2002 г. включительно, постоянно (не менее 9 месяцев в году) работающим в РФ, подтвердившим в ходе конкурса свою высокую научную квалификацию.

Гранты Президента РФ молодым кандидатам наук (конкурс МК) присуждаются на срок 2 года молодым (до 35 лет) российским ученым — кандидатам наук, гражданам РФ, защищившим кандидатскую диссертацию до 2002 г. включительно, постоянно (не менее 9 месяцев в году) работающим в РФ, подтвердившим в ходе конкурса свою высокую научную квалификацию.

Научные работы студентов направляются в конкурсную комиссию до 01.11.2003 г. (срок представления определяется по почтовому штемпелю) по адресу: 630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, НГАСУ (с пометкой на конверте).

• При поддержке Правительства г. Москвы и Совета ректоров Московской и Московской области, в МГСУ создан Информационно-аналитический центр «Строительная индустрия — Городское хозяйство (Московский дом XXI века)». Главной задачей центра является продвижение и внедрение в строительную индустрию города научных разработок специалистов вузов строительного профиля. Научным руководителем центра назначен проректор по научной работе МГСУ В.И. Теличенко.

Научные работы студентов направляются в конкурсную комиссию до 01.11.2003 г. (срок представления определяется по почтовому штемпелю) по адресу: 630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, НГАСУ (с пометкой на конверте).

• При поддержке Правительства г. Москвы и Совета ректоров Московской и Московской области, в МГСУ создан Информационно-аналитический центр «Строительная индустрия — Городское хозяйство (Московский дом XXI века)». Главной задачей центра является продвижение и внедрение в строительную индустрию города научных разработок специалистов вузов строительного профиля. Научным руководителем центра назначен проректор по научной работе МГСУ В.И. Теличенко.

Научные работы студентов направляются в конкурсную комиссию до 01.11.2003 г. (срок представления определяется по почтовому штемпелю) по адресу: 630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, НГАСУ (с пометкой на конверте).

На факультете МиАС аналогичное мероприятие проводилось 16 мая 2003 г. Жюри конкурса возглавлял профессор Е.М. Кудрявцев. Конкурсанты было предложено составить экономико-математическую модель транспортной задачи, предложить структуру аппарата управления и основные направления менеджмента на предприятиях, а также показать навыки работы с сетевыми графиками. Среди 15 участников три первых места заняли студенты В.Иванников,

ВЫСТАВКИ

Крепнут связи с СВАО

8 сентября 2003 г. на ВВЦ в павильоне № 5 открылась выставка «Межрегиональные связи Северо-Восточного округа столицы», организованная префектурой СВАО г. Москвы и территориальным агентством по развитию предпринимательства СВАО.

Выставка проходила в рамках V Московского межрегионального фестиваля экономического и культурного сотрудничества. Она проводится СВАО в восьмой раз и год от года растет ее масштаб и авторитет. Более 60 предприятий из трех стран — России, Украины и Латвии демонстрируют здесь свою продукцию.

Открыла выставку префект СВАО И.Я. Рабер, которая рассказала о положительных результатах сотрудничества СВАО с предприятиями РФ, Москвы, Московской, Владимирской областей, городов Донецка, Днепропетровска, Луганска, Николаева (Украина), городов Резекне, Ноликсту, Риги (Латвия) и пожелала участникам и гостям плодотворной работы и деловых успехов.

В рамках выставки муниципаль-

ный фонд поддержки малого предпринимательства СВАО проводит конкурс на получение субсидий на безвозратной основе для развития.

Среди организаций и предприятий, работающих в области строительства, участники выставки стали: ГУП «Лосиноостровский завод СМИК», Мосотряд № 90 (Мостотрест), ФГУП «ДЭЗ из Спецстроя России», ООО «Сезам-Д» и многие другие.

Московский государственный строительный университет, традиционный участник выставки, представил экспозицию, посвященную учебной, научно-исследовательской и выставочной деятельности.

В день открытия выставки префект СВАО И.Я. Рабер посетила стенд МГСУ, где ознакомилась с последними достижениями университета. Заместитель проректора по научной работе М.В. Корлев рассказал о наиболее важных направлениях деятельности МГСУ для города Москвы и СВАО.

На снимке: префект СВАО г. Москвы И.Я. Рабер осматривает экспозицию МГСУ.



Первая международная

Конференция молодых ученых МГСУ — отражение перспектив науки в строительной отрасли

Научно-практические конференции молодых ученых, аспирантов и докторов «СТРОИТЕЛЬСТВО — ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДЫ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ» стали традиционным мероприятием Московского государственного строительного университета. Несколько лет подряд, с 1998 года, в них участвуют молодые специалисты, магистранты и студенты не только из МГСУ, но также из Томска, Орла, Казани, Белгорода, Омска и других вузов России.

В 2003 году конференции решено было присвоить статус международной. 21–22 мая в МГСУ прошла Первая международная (Шестая международная) научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и докторантов, а также магистрантов и студентов. В ней участвовали аспиранты и докторанты из Могилева (Белоруссия), Грози-

ного (Чеченская республика) и др. В конференции приняли участие немало аспирантов МГСУ из Алжира, Вьетнама, Ирака, Китая.

Всего было прислано более 140 докладов, авторами которых являлись более 200 человек. Молодым ученым была предоставлена возможность выступить с докладом и представить свои разработки. На открытии конференции с приветствием выступил заведующий кафедрой «Технологии строительных материалов» строительного университета Вьетнама Бан Динь Тхиен. В первый день выступили докладчики по секциям: «Архитектурно-планировочные и конструктивные направления», «Окружающая среда и безопасность строительства», «Информационные системы в строительстве».

Второй день полностью был посвящен заседанию самой обширной секции — «Строительные материалы, конструкции и технологии». Сюда поступило больше всего докладов — 68. Секция включала следующие направления — эффективные строительные материалы: свойства, производство, применение; развитие теории и методов расчета строительных конструкций, зданий и сооружений; опыт проектирования и внедрения строительных систем; современные ресурсо- и энергосберегающие технологии в строительном комплексе.

Темы докладов были разнообразны. Во многих исследованиях научные и практические вопросы отличались актуальностью, глубиной проработки и новизной решений.

По результатам конференции издан двухтомный сборник материалов.

Хочется отметить большую работу, проделанную организационным комитетом конференции, в особенности такими людьми, как А.Д. Потапов, А.В. Ферронская, Ю.И. Блинов, К.П. Мордвинцев, А.В. Остяков, Е.В. Майоренко, О.А. Куракова, Е.С. Гогина.

Оргкомитет конференции.

КОНКУРСЫ

В нашем университете в целях совершенствования учебного процесса и привлечения студентов к НИР проводятся конкурсы по специальностям. Первый (внутривузовский) тур конкурсов проходит в апреле—мае среди студентов IV курса. По итогам первого тура три лучшие конкурсантки направляются на II (Московский городской тур, при победителях которого участвуют в III (Всероссийском или Международном) туре. Последний обычно проводится в октябре—ноябре среди студентов выпускного курса в соответствующем базовом вузе России, определяемое решением Ассоциации строительных вузов стран СНГ (АСВ).

В 2002 г. II (городской) и III (Всероссийский или Международный) тур конкурсов проводились в МГСУ достаточно активно. Но, к сожалению, не все факультеты должным образом на это отклинулись. В частности, не принимали участия во II и III турах делегации факультета ГСС.

В то же время можно отметить значительную работу факультета ТГИВ по организации III тура конкурса, поскольку МГСУ с 2000 г. являет-

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ — ЭТО ВАЖНО

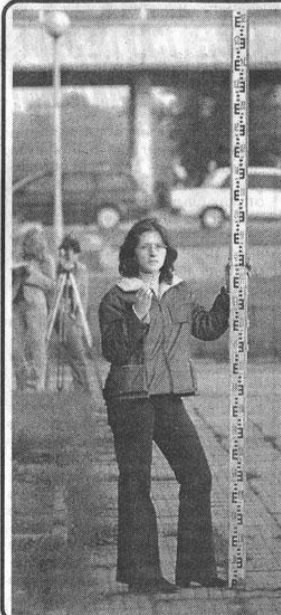
ся базовым вузом по проведению III тура по специальности 2907, причем все эти годы конкурс имел статус международного за счет участия делегаций из СНГ. Кроме того, в 2000 и 2002 гг. победителями III тура по данной специальности являлись конкурсантки из МГСУ (П.Е. Теплов — 2000 г., 1-е место; С.А. Матюшин и Д.А. Шилова — 2002 г., соответственно 1-е и 2-е место), что говорит о высоком уровне подготовки студентов на факультете ТГИВ. В настоящее время ведется работа по совершенствованию первого тура и организации II и III туров конкурса по специальности 2913 «Механизация и автоматизация строительства» на базе факультета МиАС. Эта работа осуществляется под руководством доцента кафедры технологии металлов В.А. Белова при участии профессора Е.М. Кудрявцева и доцента В.С. Тарасова.

В текущем году на факультете ТГИВ первый тур состоялся 19 мая 2003 г. под руководством доцента кафедры отопления и вентиляции О.И. Самарина. Жюри конкурса возглавлял доцент кафедры О.И. Самарин. В конкурсе участвовало 12

студентов IV курса факультета ТГИВ. Конкурсное задание представляло собой эскизный проект системы отопления индивидуального жилого дома коттеджного типа с решением сопутствующих вопросов вентиляции и теплоснабжения здания, в также газоснабжения, районной котельной. По итогам конкурса три первых места заняли соответственно студенты Д. Лушина, В. Передовик и Д. Фролов. Эти студенты направлены на II тур, который будет проводиться в октябре с участием делегации института МИХиС. В качестве мер поощрения они также освобождены от сдачи экзамена по дисциплине «Системы вентиляции».

На факультете МиАС аналогичное мероприятие проводилось 16 мая 2003 г. Жюри конкурса возглавлял профессор Е.М. Кудрявцев. Конкурсантам было предложено составить экономико-математическую модель транспортной задачи, предложить структуру аппарата управления и основные направления менеджмента на предприятиях, а также показать навыки работы с сетевыми графиками. Среди 15 участников три первых места заняли студенты В.Иванников,

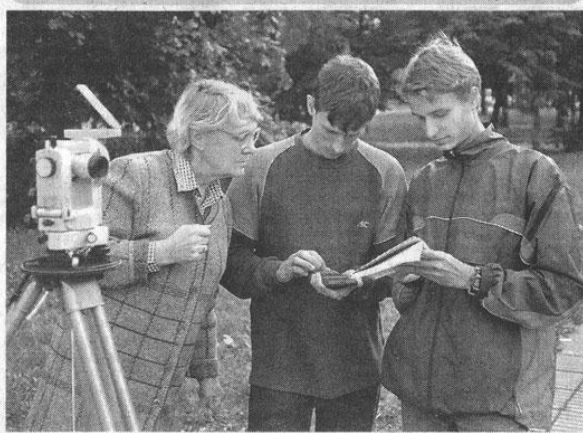
О. Самарин.



ГЕОДЕЗИЯ – НАУКА ИНТЕРЕСНАЯ

Осенний семестр уже в разгаре. Кроме теоретических знаний, студенты вуза получают и практические навыки. Геодезическая практика – хорошая возможность почувствовать себя почти настоящим инженером-строителем. И работа с удовольствием работают с геодезическими приборами, тем более, если это происходит в солнечные дни «золотой осени».

На снимке: студенты факультета СТ на геодезической практике. Фото В.Коротихина.



НЕ ТЕРЯЙТЕ СВЯЗИ С ВУЗОМ

МГСУ – крупнейший строительный вуз в России. Это большой дружный коллектив – профессора, студенты, сотрудники и даже выпускники, – те, кто уже работает на строительных объектах и возглавляют крупные строительные организации, и те, кто только готовится стать высококлассным специалистом. Не терять связи между вузом и его бывшими студентами помогает созданная в университете Ассоциация выпускников. Другая структура – Попечительский совет призван помочь вузу в сложных условиях работы высшей школы.

Идея из создания родилась в период подготовки и проведения широкого комплекса юбилейных мероприятий, посвященных 80-летию МГСУ-МИСИ. Она была одобрена стольческим правительство, организациями строительного комплекса Москвы и Московской области. Ассоциация, и Попечительский совет, и созданный Фонд поддержки строительного образования и науки МГСУ-МИСИ призваны решать, в принципе, одну большую задачу – помочь вузу. И, как показал юбилей университета, такая поддержка очень эффективна. После проведения юбилея вырос конкурс в вуз. Кроме того, на первый курс было принято на 500 контрактников больше, чем в прошлом году. Увеличился и объем научно-

хозяйственных договоров, появились новые научно-инновационные программы.

В Ассоциацию входят выпускники, сотрудники, аспиранты, стажеры университета, у нее уже есть свой фирменный значок, удостоверение. В дальнейшем планируется, что стать членом Ассоциации смогут не только физические лица, но и организации, в которых работают выпускники МГСУ и которые заинтересованы в приеме на работу молодых инженеров, установлении тесных связей с вузом.

Сейчас проводится большая работа по формированию базы данных для того, чтобы была возможность извещать членов Ассоциации о том, что происходит в университете, приглашая их к участию в различных мероприятиях. В последнее время регулярно проводятся встречи инициативной группы. При поддержке Ассоциации было проведено немало различных мероприятий. Одно из самых интересных – празднование 30-летия спортивно-оздоровительной базы «Золотые пески» на Азовском море.

Идея создания Попечительского совета родилась ровно год назад.

Совещания с представителями Минобразования, Госстроя РФ, Правительства Москвы, Правительства Московской области, руководителей крупных строительных

организаций столицы, и ректората МГСУ было принято решение о формировании Попечительского совета. Уже сегодня многие организации, среди которых Министерство строительного комплекса Московской области, ООО «Кнауфгипс», Ассоциация международного сотрудничества, ЗАО «Моспремстрой» являются членами Попечительского совета. В числе его добрых дел – учреждение именных стипендий для поддержки перспективных студентов. Один из центральных проектов совета – развитие сайта наших организаций в сети Интернет. Это даст неограниченные возможности для связей вуза со всем строительным комплексом, будет способствовать трудоустройству наших выпускников.

Без сомнения, у Ассоциации выпускников МГСУ-МИСИ и Попечительского совета большое будущее. Ведь только сегодня в вузе по всем формам обучения готовится более 10 тысяч будущих специалистов, а всего за годы существования вуз подготовил свыше 80 тысяч инженеров-строителей. В перспективе планируется проведение первой международной отчетно-выборной конференции. Это расширит деятельность Ассоциации, даст новые пути для ее развития.

З.СТРОЕВА.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ЗАРПЛАТА ПОВЫШАЕТСЯ, НО МЫ СТАНОВИМСЯ БЕДНЕЕ ПОДДЕРЖИТЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОФСОЮЗА!

19 сентября у Государственной Думы прошел пикет делегатов 4-го съезда работников профсоюза народного образования и науки РФ. В этот день был одобрен проект Федерального бюджета на 2004 год, не предусматривающий индексацию заработной платы учителей и преподавателей вузов в следующем году. Несмотря на требования профсоюза добиться принятия решения о проведении индексации, депутаты проголосовали за проект бюджета в первом чтении без внесения поправок. На одном из транспарантов пикетчиков было написано: «Депутаты Госдумы, как вы проголосуете за нас, так и мы проголосуем за вас».

Заместитель председателя комитета Госдумы по образованию и науке О.Н. Смолов прокомментировал это событие. Он считает повышение заработной платы работникам бюджетной сферы с 1 октября этого года актом политическим, и что такие повышения проводились перед каждыми парламентскими выборами. О.Н. Смолов полагает, что разговоры об опережающем повышении заработной платы не выдерживают никакой критики, поскольку со временем предыдущего повышения заработной платы с декабря 2001 года по

октябрь 2003 года цены на товары первой необходимости выросли на 40 процентов, а заработная плата с октября вырастет всего на 33 процента. Словательно, делает вывод депутат, работники бюджетной сферы в октябре станут беднее на 7 процентов по сравнению с декабрем 2001 года.

Не имеют под собой оснований и разговоры о приближении минимальной зарплаты к прожиточному минимуму. О.Н. Смолов подсчитал, что если это приближение будет проводиться такими темпами, как сейчас, то минимальная зарплата и прожиточный минимум сравняются через 196 лет в 2200 году. Ожидаемый рост прожиточного минимума в 2004 году по официальным данным составит 16 процентов, а значит, средний российский интеллигент к концу 2004 года окажется на четверть беднее, чем три года назад.

В настоящее время готовятся поправки ко второму чтению бюджета. Профсоюз будет настаивать на том, чтобы вопрос о заработной плате и стипендиях был поставлен и положительно решен в Госдуме. Руководство профсоюза призывает всех работников высшей школы поддержать эти требования.

Студенты из Атланты в МГСУ

В МГСУ крепнут и расширяются международные связи с зарубежными вузами. В 2002 году договор о сотрудничестве был подписан между нашим университетом и Институтом искусств в Атланте (США). И уже этим летом – с 25 июня по 2 июля – МГСУ принимал десять студентов и преподавателей Института искусств. Будущие специалисты по дизайну интерьера жилих помещений проходили ознакомительную практику в Москве и Санкт-Петербурге. Следует заметить, что они имели возможность широкого выбора мест практики – в Берлине, Париже, Флоренции и других известных культурных цен-

трах мира, но отдали предпочтение именно российским городам.

По отзывам американских преподавателей и студентов практика была очень плодотворной. Достигнута договоренность о ежегодном обмене студенческими группами для прохождения летних ознакомительных практик в Москве и Атланте. В будущем году группа студентов МГСУ (практика по автоматизированному проектированию) отправится в Институт искусств в Атланте.

На снимке: руководители и сотрудники международного отдела МГСУ с гостями из Атланты.



ПОЛОЖЕНИЕ

о процедуре избрания ректора МГСУ

Выборы ректора МГСУ проводятся в соответствии с нормативными и правовыми документами, рекомендациями Минобразования России, Уставом МГСУ и настоящим Положением.

Выборы ректора МГСУ проводятся на конференции научно-педагогического состава, сотрудников и студентов Университета 19 декабря 2003 г.

Дата проведения конференции по выборам ректора МГСУ сообщается в Минобразование России для включения в график выборов ректоров вузов.

Подготовительную работу по проведению выборов ректора, а также проведение выборов ректора и контроль за соблюдением настоящего Положения осуществляется созданной Ученым советом МГСУ комиссией по выборам ректора.

Кандидаты на должность ректора выдвигаются на собраниях работников университета, советах структурных подразделений, членами Ученого совета университета и другими организациями.

Кандидаты на должность ректора в соответствии с действующими квалификационными требованиями должны иметь, как правило, учченую степень и учченое звание и возраст не более 65 лет.

Выдвижение кандидатов на должность ректора университета начинается после принятия реше-

ния Ученым советом МГСУ и превращается за месяц до назначения Ученым советом даты выборов ректора, т.е. до 19 ноября 2003 г.

Претенденты на должность ректора представляют в комиссию по выборам ректора до 19 ноября 2003 г. следующие документы: заявление от кандидата; протокол заседания коллектива подразделения вуза по выдвижению кандидатур на избранию на должность ректора, а также заявления о поддержке кандидатуры; программу будущей деятельности, автобиографию и список научных трудов кандидата; дополнительные документы по усмотрению кандидата.

Комиссия по выборам ректора рассматривает указанные документы и передает список кандидатов на утверждение на заседании Ученого совета МГСУ 25 ноября 2003 г. Ученый совет вправе не утвердить кандидата на должность ректора, если он не отвечает квалификационным и иным требованиям, установленным Уставом Университета.

На конференции трудового коллектива по тайному голосованию обсуждаются программы претендентов на должность ректора. С программами претендентов можно ознакомиться в открытом голосовании мандатную комиссию по проверке полномочий делегатов конференции и счетную комиссию для подсчета результатов тайного голосования.

Члены счетной комиссии раздают делегатам бюллетени для тайного голосования. Протокол счетной комиссии после подсчета результатов тайного голосования оглашается председателем счетной комиссии и утверждается делегатами конференции трудового коллектива открытым голосованием.

Форма бюллетеня разрабатывается комиссией по выборам ректора и утверждается на заседании Ученого совета 25 ноября 2003 г.

Комиссия по выборам ректора разрабатывает нормы представительства, порядок и сроки выборов делегатов на конференцию по подразделениям университета. При этом она руководствуется нормативными документами, имеющими виду, что члены Ученого совета университета не должны составлять более 50% от количества делегатов конференции, а научно-педагогический состав должен быть не менее 70% от числа делегатов.

Нормы представительства делегатов на конференцию утверждаются на заседании Ученого совета МГСУ 28 октября по предложению комиссии по выборам ректора.

Комиссия по выборам ректора в рабочем порядке доводит до сведе-

ния руководителей подразделений нормы представительства делегатов на конференцию и сроки подачи списков в комиссию до 14 ноября 2003 г.

Делегаты на конференцию избираются на собраниях сотрудников подразделений университета и собраниях студентов в период с 29 октября по 13 ноября 2003 г.

Решение о выборах ректора является действительным, если в голосовании приняли участие не менее 2/3 списочного состава делегатов конференции. Избранным считается кандидат, получивший наибольшее число голосов, но не менее 50% + 1 голос. Если ни один из кандидатов не получил указанного количества голосов, то конференция вправе принять решение о проведении второго тура голосования. Во втором туре принимают участие 2 кандидата – набравшие наибольшее количество голосов. Избранным по результатам второго тура считается кандидат, получивший более 50% голосов делегатов конференции.

Выборы признаются конференцией не состоявшимися, если ни один из кандидатов не получил более 50% голосов делегатов конференции, принявших участие в голосовании.

Процедура проведения новых выборов должна включать заново все вышеуказанные мероприятия.

(Печатается в сокращении)



Второе «открытие» Кодокана

С 23 по 28 июня 2003 г. в Японии, в мекке дзюдо – международном Токийском центре Кодокан прошел пятый Чемпионат мира по дзюдо среди мастеров-ветеранов.

Как уже сообщалось в нашей газете, две золотые медали привез с этого чемпионата заслуженный мастер спорта, судья международной категории Илья Ципурский. Одну – за победу в рандори «И тутсун но ката», другую – в личных соревнованиях полутяжеловесов в своей возрастной группе. Сегодня мы публикуем интервью с чемпионом.

весом 100 кг. Победа далась нелегко.

Перед схваткой я видел классические «подходы» и «подвороты», которые делал противник нашей предстоящей схватки Р. Хаберкорн. В них чувствовался профессионализм истинного дзюдоиста. Это в какой-то мере настороживало и, видимо, несколько сдерживало мою активность в начале схватки, которую я посыпал разведке. Суды не преминули отметить это и в конце первой минуты сделали мне предупреждение «шидо» за якобы пассивную борьбу. Однако, на второй минуте я отыграл проигрыш броском «захват ноги с подколенным сгибом», вырвал схватку и повторным броском закрепил шансы на победу.

Противника, видимо, не устраивал такой ход поединка и он активизировался. Но за 20 секунд до окончания встречи я «на автомате» провел бросок «через спину», который судьи оценили «вазари» и я выиграл финал.

– Что же, по Вашему описанию эту схватку можно отнести к разряду легких?

– Легких схваток на соревнованиях, тем более такого ранга, не бывает. И эта была скорее очень тяжелой, чем легкой. За каждым удачным (или неудачным) приемом – техническим действием стоят концентрация тактического замысла, усилия воли, силы, техники и ряда других составляющих, необходимых для победы.

– Ваше отношение к подобным чемпионатам?

– Считаю, что сам факт проведения чемпионатов с участием ветеранов – это огромный положительный стимул для моральной поддержки борцов-ветеранов, которые еще могут послужить делу развития спорта.

– А что Вы можете сказать о ветеранском движении в России?

– В отличие от демонстрации ката участие в личных соревнованиях требует преодоления сопротивления обычно равного по силам противнику. В финале им оказался американец Ричард Хаберкорн ростом около 190 см и

защиты у меня в подушках», как утверждает мой друг и соратник по «СКИФУ» Олег Степанов.

– Чувствовалось, что вы боритесь именно в Кодокане?

– Дух Кодокана витал над борцами. Это как совместное восхождение на Фудзияму... В организационном плане (всего было около 900 участников) Кодокан – это абсолютная четкость и доступность информации для спортсменов всех национальностей. Таблицы универсального понимания, стерильная чистота на всех восьми этажах, где ходят только босиком или, в крайнем случае в носках, оставляя обувь при выходе из лифтов. Поражает воображение статуя в полный рост основателя Кодокана Дзигоро Кано при входе в официальную часть соизмерима со спортивной.

На открытии присутствовали легендарные дзюдоисты Ясухиро Ямасито и Нобуяко Сато.

– Как распределились места в общекомандном зачете?

– Общекомандного зачета, как такового не было; никто не сопоставлял число медалей, завоеванных в личных схватках представителями команд разных стран. Однако были командные соревнования, в которых победили японцы, выиграв в finale у нашей второй команды с минимальной разницей 3:2. Третье место завоевала сборная Бразилии.

Записал Н. Павлов.

На снимках: вверху Ричард Хаберкорн и Илья Ципурский, внизу – И. Ципурский с многократным чемпионом мира Ясухиро Ямасито.



СПОРТ

На третьем месте в спартакиаде – факультет ВиВ

Студенты факультета ВиВ трижды становились бронзовыми призерами спартакиады МГСУ. Третье место занял факультет и в прошедшем учебном году. Много душевных сил и энергии отдаёт работе со студентами заместитель декана по физвоспитанию Надежда Петровна Попова. Сборная факультета по баскетболу среди женщин, которую она тренирует, на прошлой спартакиаде заняла первое место.

На снимке: Н.П. Попова со сборной факультета по баскетболу.



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

БУДЬТЕ АКТИВНЫ – И ВАС ЗАМЕТЬЯТ

Студенческий профком МГСУ помогает учащимся вузов решать возникающие проблемы, связанные с учебой, общественной жизнью, бытом. Мы попросили председателя профкома студентов Олега Ковалчука ответить на часто задаваемые учащимися вузов вопросы.

– Могут ли студенты, обучающиеся на дневном отделении, поступившие в вуз без общежития, получить там место?

– Да. Чтобы получить место в общежитии, нужно проявить себя в общественной жизни университета. Это могут быть спортивные успехи, научная деятельность, и участие в культурных мероприятиях, и работа в студенческом городе. Главное – зарекомендовать себя активным, деятельным человеком. Когда вас заметят, можно подавать заявление на получение места в общежитии. Ходатайство о его предоставлении нужно подписать в профкоме, деканате, студгородке – там, где вы себя проявили.

– На каких условиях студенты-контрактники могут получить место в общежитии?

– Они должны перевестись на бюджетное обучение и также активно участвовать в общественной жизни университета.

– В каких общественных

мероприятиях могут принять участие студенты?

– Если ребята обратятся в профком, мы сможем найти для них не большие поручения. Например, мы часто заказываем бланки в типографию. Проследить за выполнением этой работы, забрать готовую продукцию – думаю, с этим справится любой студент. Также мы приветствуем студентов, участвующих в массовых шествиях, митингах, пикетах, которые проводятся профсоюзными организациями в Москве.

– Помогает ли профком материально нуждающимся студентам?

– У нас есть перечень студентов, которым мы можем оказать материальную помощь. Это сироты, воины-интернационалисты, малообеспеченные и другие. Регулярная дотация составляет около 250 рублей, разовая помощь может доходить до тысяч рублей. Со списком и перечнем необходимых документов можно ознакомиться в профкоме студентов. Кроме того, мы предоставляем некоторым категориям студен-

тов бесплатные путевки на наши базы отдыха.

– На стадионах университета появилось объявление о том, что идет оформление пластиковых карточек Сбербанка первокурсникам. Будут ли переводиться студенты других курсов на эту систему?

– На карточки, которые получают первокурсники, будет переводиться стипендия, материальная помощь. Студенты других курсов сейчас пользуются карточками «Бин банка». Но с января 2004 года мы планируем перевести всех учащихся на систему Сбербанка. В зданиях университета появятся больше банкоматов. И по выданной карточке можно будет расплачиваться и в больших магазинах, и даже за границей.

– Ежегодно ваш профком организует профучебу. Будет ли она проводиться в этом году?

– В начале ноября в Бронницах, как всегда, пройдет выездная профучеба для студентов первого курса. Перед ребятами выступят руководители вуза, спортивные и профсоюзные лидеры. Здесь же студенты смогут принять участие в спортивных мероприятиях, познакомиться друг с другом.

В БИБЛИОТЕКЕ

Все студенты с учебниками!

В конце сентября в холле главного хранительства знаний вуза – библиотеке – стояла царственная тишина. И только на нижних этажах слышно некоторое оживление. На абонементе старших курсов – ни одного человека, зато в соседнем зале – небольшая очередь: на младших курсах еще выдают учебники. Первые две недели сентября библиотекари работали в несколько смен. На младших курсах получение необходимой учебной литературы было расписано по дням и часам.

Больше десяти учебников –

таков багаж на осенний семестр каждого из студентов первого и второго курса дневного отделения.

Лена Терскова, библиотекарь на абонементе младших курсов,

сказала, что учебники, в целом, ребятам хватает. Самые популярные и быстро заканчивающиеся пособия: задачник по аналитической геометрии Кленника, задачи и упражнения по химии Глинки, краткий курс математики.

На старших курсах, по словам

библиотекаря Наташи Акимовой,

не всем хватило учебников «Строительной механики» Н. Анохина.

Но его можно приобрести здесь же, в библиотеке. Среди дефицитных учебников также «Электротехника», «СНИП. Климатология. Геофизика», а также таблицы Шевелевых, Лукиних для гидравлического расчета канализационных сетей. К концу сентября все старшекурсники вуза были обеспечены учебниками.

Надо отметить, что студенты университета получают всю необходимую учебную литературу, они могут также заниматься в читальных залах, пользоваться художественной литературой, периодикой.

А в интернет-кафе, которое находится в библиотеке, можно воспользоваться компьютерной базой и прочитать последние нормативные документы в строительной области.

Хочется только напомнить

студентам, что срок возврата

учебной литературы до 16 июля.

За пользование литературой

сверх установленного срока, а также за потерю книг и читательского билета предусмотрены штрафы. Относитесь бережно к бесценным источникам знаний!

О. ЗАЧЕТКИНА.