



№ 10 (1578)
октябрь 2008 г.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Учимся строить будущее



Газета Московского государственного строительного университета. Издаётся с 1930 года

СОБЫТИЕ

МГСУ признан лучшим!

Девятый торгово-экономический форум «Новый инновационный путь укрепления конкурентоспособности России»

Московский государственный строительный университет объявлен лучшим в освоении инновационных методов обучения и воспитания специалистов отрасли по итогам Девятого Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России 2008 года» и награжден почетной медалью и дипломом победителя на Девятом торгово-экономическом форуме «Новый инновационный путь укрепления конкурентоспособности России», проходившем под девизом: «От конкурентоспособности российских товаров к конкурентоспособности страны».

Этот форум был создан в Государственном Кремлевском дворце 14 октября 2008 года с целью выработки комплексного подхода к дальнейшему развитию инновационного сектора экономики. Он проведен по инициативе Международного форума «Мировой опыт и экономика России» и при поддержке Совета Федерации ФС РФ, Государственной Думы ФС РФ, Минэкономразвития России, Минрегионразвития России, Минобрнауки России, Роспатента, ФТС России, Ростехрегулирования и ФНС России.



На форуме решались вопросы активизации действий по укреплению конкурентоспособности России на основе инноваций, модернизации производственных мощностей, увеличения выпуска высокотехнологичной продукции. Для этого необходимо способствовать дальнейшему развитию торгово-экономического, инновационного и инвестиционно-сотрудничества между Россией и зарубежными странами, налаживать прямые долгосрочные взаимовыгодные связи между организациями и предприятиями субъектов Российской Федерации и предпринимателями из зарубежных стран.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Пресс-конференция в РИА «Новости»

Развитие строительного образования – важная задача, ведь от количества хорошо подготовленных специалистов зависит результативность выполнения национальных программ. В связи с этим ректор МГСУ предложил создать Национальный исследовательский университет строительства и архитектуры.



Фото В. КОРОТИХИНА

2 октября в «РИА Новости» состоялась пресс-конференция на тему: «Инновационное и технологическое развитие строительной отрасли России. Как это повлияет на комфорт и безопасность обычных граждан?». Ее участниками стали: Ю.В. Росляк, первый заместитель мэра Москвы в правительстве Москвы, председатель Попечительского Совета МГСУ; В.И. Теличенко, ректор Московского государственного строительного университета и Н.П. Кошман, президент Ассоциации строителей России.

Во время обсуждения затрагивались самые важные для строительной отрасли вопросы. Ю.В. Росляк говорил о необходимости создания единых государственных нормативов в области строительства, в том числе высотного. Сейчас такие нормативы разрабатываются в столице и, возможно, станут общими для всей страны. «Раньше у нас существовал Госстрой, который был законодателем и разработчиком нормативов, всегда применяющихся в новых технологиях. Нормативы Госстроя были общими документами для всего СССР. Такую же систему надо воссоздавать в новых условиях».

В.И. Теличенко выступил с новым предложением - создать национальный

исследовательский университет строительства и архитектуры. «В настоящее время в России действует 15 крупных архитектурно-строительных вузов в разных регионах, но отрасли требуется совершенно новая подготовка специалистов. Мы предлагаем создать университет по строительству и архитектуре федерального уровня, - заявил ректор МГСУ. - Новое учебное заведение должно будет взять на себя важную роль и способствовать интеграции строительного образования».

Инициативу по созданию вуза поддержал президент Ассоциации строителей России. Он считает, что без решения кадрового вопроса проблематично выполнение задач, поставленных Президентом и Правительством РФ. Необходимо довести объемы жилищного строительства к 2010 году до 80 млн. кв. м, к 2020 году - до 140 млн. кв. м, то есть по одному метру на каждого жителя России. Наиболее актуальным Н.П. Кошман считает подготовку специалистов среднего и младшего звена, а также квалифицированных инженеров.

После пресс-конференции журналисты задавали многочисленные вопросы о будущем строительной отрасли.

СОБЫТИЯ

Их слушала вся страна

24 сентября в прямом эфире РАДИО РОССИИ прошла программа Натальи Бехтиной «От первого лица». В ней приняли участие ректор МГСУ В.И. Теличенко и директор ИСА МГСУ Н.И. Сенин. Передача была посвящена инновационным методам и программам в образовательном процессе вуза. Профессор В.И. Теличенко считает проблему инновационного развития вузов чрезвычайно актуальной. МГСУ широко внедряет в учебный процесс новейшие методики, компьютерные системы, интерактивные мультимедийные технологии.

Директор ИСА МГСУ Н.И. Сенин подчеркнул, что основная задача университета – дать обучающимся фундаментальные теоретические знания, заложить базу. А дальше – уделять большое значение практике.

2 октября на радиостанции «СИТИ-FM» (87,9 FM) состоялась эфир передачи «Москва-2009 с Дмитрием Казниным». Программа была посвящена обсуждению планов развития столицы. Как изменится Москва в 2008-2009 годах, что запланировано, а чего не произойдет никогда, – на эти и другие вопросы ответили гости радиостудии – ректор МГСУ д.т.н., профессор В.И. Теличенко и директор ИЭВПС МГСУ д.т.н., профессор М.Г. Зерцалов.

**Заседание
Ученого Совета**

23 сентября в зале Ученого Совета МГСУ состоялась конференция трудового коллектива, на которой были приняты положения о выборах ректора МГСУ. Всего зарегистрировались 132 делегата.

В этот же день состоялось очередное заседание Ученого Совета университета. Его открыл ректор МГСУ В.И. Теличенко. В своей речи он затронул важные вопросы – основные направления политики университета. Это улучшение условий работы, социальные гарантии и повышение заработной платы сотрудникам, а также привлечение молодых выпускников в вуз. После этого единогласно было принято «Положение об Ученом Совете», которое должно закрепить легитимность его деятельности. Утверждены кандидатуры на должность ректора.

По вопросу о состоянии и перспективах развития информационно-аналитической системы управления (ИАСУ) учебной, научной и административной деятельностью МГСУ выступил А.В. Коргин. Ученый Совет постановил: одобрить программу развития информационной структуры МГСУ, а также обеспечить структурные подразделения университета необходимыми техническими и программными средствами.

С докладом о развитии международных обменов выступила начальник отдела международных связей О.Б. Ляпидевская. Она рассказала о том, как в МГСУ проходит подготовка высококвалифицированных специалистов, конкурентоспособных на мировом рынке труда.

Закончился Ученый Совет видеороликом, демонстрирующим исполнение инновационной заявки, из которого видно, как много было сделано в университете за достаточно короткий срок.

ВСТРЕЧА ДРУЗЕЙ

**Молодежная политика
В ДЕЙСТВИИ**

В рамках празднования 87-летия МГСУ-МИСИ проходили самые разные мероприятия. Так, 2 октября в зале Ученого Совета состоялась встреча лиде-



Фото В. КОРОТИХИНА

ров молодежных движений – комсомольских и профсоюзных активистов разных лет. Это был не просто «вечер воспоминаний», хотя пришедшие с удовольствием рассказывали истории из своей студенческой молодости. Встреча проводилась в целях сохранения и

передачи опыта и традиций в области реализации молодежных проектов и программ. Собравшихся приветствовал ректор МГСУ В.И. Теличенко. Он подчеркнул, что МИСИ-МГСУ всегда был одним из самых активных вузов, здесь зародились многие молодежные движения, повлиявшие на развитие страны: «Все мы хорошо помним и стройотряды, и профсоюзное движение. Сейчас МГСУ продолжает традиции и надеется, что ваш опыт поможет в работе с молодежью».

Зам. префекта СВАО В.А. Заботина выразила благодарность университету как одному из самых активных участников общественной жизни округа.

Также на заседании был заслушан доклад начальника управления по молодежной и воспитательной политике А.В. Азаровой, которая рассказала о реализуемых в вузе молодежных программах, воспитании актива и реализованных проектах.

После заседания все присутствовавшие совершили экскурсию в музей МГСУ и новый корпус, узнали о том, как развивается вуз.

КАДРЫ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

**«Каска», образовательные
кредиты и многое другое**

11 октября в зале Ученого Совета состоялось очередное заседание Попечительского Совета МГСУ, на котором присутствовал заместитель руководителя Департамента градостроительства Москвы С.Д. Омельченко.

На заседании был рассмотрен ряд актуальных для вуза вопросов.

В своем выступлении ректор МГСУ В.И. Теличенко говорил о создании Федерального университета по строительству и архитектуре. Координировать сферу строительного образования сегодня необходимо, затрагивая все ступени, чтобы образовательный процесс был непрерывным.

О создании на базе службы занятости МГСУ кадрового агентства доложила О. Брунова. Уже составлена база старшекурсников и выпускников вуза, подготовлены программы, направленные на поиск необходимых сотрудников для строительных организаций. Создание кадрового агентства – важный шаг в деле обеспечения студентов и выпускников МГСУ достойными рабочими местами, а строительного комплекса – квалифицированными кадрами.

Вопрос образовательных кредитов затронул в своем сообщении заместитель проректора по учебной работе О.А. Ковальчук. Он подчеркнул, что для России – это пока новшество, и не следует ожидать, что образовательные кредиты распространятся быстро, однако условия такого кредитования шадящие и ставки более низкие. Возможно, для некоторых это станет единственным способом получить качественное высшее об-



разование. Первый проректор МГСУ М.В. Королев рассказал о создании новых рабочих мест и мерах, направленных на то, чтобы молодежь оставалась работать в вузе. Большую роль в этом должны сыграть лаборатории, созданные в МГСУ. В них студенты могут выполнять заказы строительных организаций по проектированию и экспертизе зданий, обеспечивая себе достойный заработок. Все сотрудники таких лабораторий являются резервом преподавательского состава вуза.

После заседания Попечительского Совета ректор МГСУ В.И. Теличенко и С.Д. Омельченко, перерезав ленточку, торжественно открыли кадровое агентство «Каска», которое должно помочь в подборе профессиональных кадров организациям строительной отрасли.

ПЕРЕДАЧА ТРАДИЦИЙ

«Праздник первокурсника»

Масштабное мероприятие для всех, кто только начинает свой путь в учебе и профессии, состоялось 11 октября в стенах МГСУ.



Фото В. КОРОТИХИНА

О встрече ректора МГСУ В.И. Теличенко с первокурсниками на базе отдыха «Бронницы» 18 октября читайте в следующем номере газеты.

Праздник начался еще в фойе, где под гитару пели песни, проводили различные конкурсы и знакомились. Концерт в актовом зале начался с обращения ректора МГСУ В.И. Теличенко. Он сердечно поздравил тех, кто в этом году стали студентами ведущего вуза страны. «Мы гордимся нашими традициями и сохраняем их. Строительство – самое благородное занятие и призвание на всю жизнь. Будьте достойны!» – эти слова были встречены аплодисментами. А после ребят ждал продолжительный и интересный концерт. В университете учатся не только умные, но и артистичные студенты, которые вполне профессионально поют, танцуют и умеют веселить всех собравшихся шутками. Пожалуй, мало в каком вузе первокурсников ждет такой теплый прием.

СМОТР ДОСТИЖЕНИЙ

Фестиваль науки в МГУ и МГСУ

10-12 октября в Москве состоялся третий Фестиваль науки. В этом году свои научные разработки и инновационные технологии представили 21 высшее учебное заведение, 5 музеев, 4 государственных научных центра, 1 наукоград, а также ведущие высокотехнологичные компании различных отраслей экономики.

Наш университет принял активное участие в организации и проведении фестиваля. Свои научные достижения и инновационные разработки ученые МГСУ разместили на двух площадках: на главной площадке фестиваля – в Фундаментальной библиотеке МГУ и выставочном комплексе МГСУ.

Особый интерес научной общественности и гостей фестиваля вызвали разработки молодых ученых нашего университета по различным научным направлениям. О деятельности студенческой проектной группы под руководством декана инженерно-архитектурного факультета, профессора А.Е. Балакиной и профессора М.А. Рылько рассказал будущий архитектор, студент IV курса ИСА Антон Спиченко – победитель и лауреат ежегодной международной конференции молодых ученых, докторантов и аспирантов «Строительство – формирование среды жизнедеятельности». Для юных посетителей фестиваля был организован мастер-класс «Что нам стоит дом построить!» – практическое применение инновационных технологий в проектировании зданий и сооружений. Самостоятельным направлением в выставочной экспозиции стали проекты студентов и аспирантов МГСУ – победителей и призеров всероссийской выставки «Научно-техническое творчество молодежи».

МГСУ по праву гордится своими научными школами. Лекция-презентация профессора А.В. Мишуева «Юноше, обдумывающему житье. Как воспитать в себе личность?», сочетающая в себе философские аспекты проблемы поиска цели в жизни с формированием личностных качеств будущего ученого, произвела в стенах МГУ настоящий фурор!



Одновременно в МГСУ проводилась презентация выставочной экспозиции инновационных программ «Молодежная наука МГСУ». На заседаниях Попечительского Совета МГСУ рассматривались актуальные вопросы и проблемы стратегии развития системы высшего образования в строительной отрасли.

В настоящее время Московский государственный строительный университет позиционирует себя как инновационно-научно-образовательный комплекс и саморазвивающаяся система, способная к адаптации в условиях постоянных изменений внешней среды и открывающаяся на вызовы не только современного, но и будущего.

М. ПШИХОВ

СОБЫТИЯ

Лекция Ю.П. Баталина

25 сентября в МГСУ открылся осенний цикл занятий по повышению профессиональной квалификации преподавателей. Первое общее занятие слушателей было необычным и запоминающимся. Хорошая традиция – начинать курсы повышения квалификации с лекции выдающихся людей – продолжилась и в этот раз. Открыл цикл занятием Юрий Петрович Баталин – крупный организатор и руководитель отечественного строительного комплекса, человек яркой биографии, прошедший большой путь от прораба до заместителя Председателя Совета Министров СССР – председателя Госстроя СССР. Реализованные под его руководством и непосредственным участии проекты, масштаб практической работы и уникальный объем накопленных им знаний представляют несомненный интерес и практическую пользу для нынешних преподавателей и научных работников. Особенно ценный вклад Ю.П. Баталин внес в создание и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Как представитель государственной власти Юрий Петрович участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, а также землетрясения в Армении, за что был отмечен Международной премией имени Фридриха Нансена.

На этот раз тема его выступления была связана с актуальными вопросами современности: «Прогрессивная роль строительства в создании инновационной экономики». Ю.П. Баталин приводил конкретные исторические примеры, показывающие, какой серьезный толчок могут дать новые строительные технологии.

Занятие оказалось настолько насыщенный и интересным, что проводили лектора аплодисментами.

Даешь чистоту и порядок!

11 октября на Ярославском шоссе состоялся субботник по уборке территории МГСУ. В нем приняли участие 850 человек, в том числе 460 студентов, 76 преподавателей и сотрудников. 180 человек убрали территорию общежитий на Ярославском шоссе.

Всего за время субботника было собрано и вывезено 75 кубометров сухой листвы.

Студенты активно подметали тротуарные дорожки, убрали фасадно-парковочную зону университета. Самым активным оказался факультет ВиВ – они не только перевыполнили план по площади уборки, но и пришли в увеличенном составе – 70 человек вместо запланированных 50.



Фото В. КОРОТИХИНА

Ждем молодых людей с амбициями



Главное управление по промышленному строительству Москвы — Главмоспромстрой — было создано в 1972 году и на протяжении 35 лет является лидером строительного рынка Москвы. В 1990 году Управление было реорганизовано в АОЗТ «Моспромстрой». На вопросы о перспективах работы в компании для студентов МГСУ отвечает начальник управления персонала ЗАО «Моспромстрой» Владимир Кошель.

- Какие требования предъявляются студенту/выпускнику, желающему устроиться на работу в строительной сфере (менеджером, например)? Какими личностными качествами должен обладать молодой специалист?

- Конечно, приветствуется практический опыт. Но российская система высшего образования построена так, что вузы выпускают сильных, но «теоретиков», в то время как работодатель заинтересован в «практиках». У иных выпускников на то, чтобы стать «прикладным» специалистом, уходит не один год. В связи с этим основное требование, которое мы, да думаю, и большинство других работодателей предъявляют к вчерашнему выпускнику - наличие профессиональных и карьерных амбиций. Готовность и умение учиться, развиваться, самосовершенствоваться – залог того, что человек не задержится на низкой ступени, потеряв все мыслимые мотивации и приходя на работу «отсидеть» положенные трудочасы. Мы внимательно смотрим на диплом. Если в нем одни «троечки», то вряд ли перед нами будущий классный специалист.

Наверное, даже не стоит упоминать, что однозначным требованием для нас является свободное владение компьютером, а желательным – владение прикладными строительными программами. Смотрим и на внешние данные. Труд строителя связан с серьезными физическими нагрузками. Ведь мастерам и прорабам, например, приходится большую часть рабочего времени проводить на улице, в постоянном движении. А это требует хорошего физического состояния и выносливости.

Труд наш коллективный, поэтому важными человеческими качествами считаю обязательность, порядочность, умение работать с людьми, принимать решения и отвечать за них, дисциплинированность.

- Что больше приветствуется: когда выпускник приходит уже с опытом работы или Вы предпочитаете обучать стажеров сами в процессе?

- Серьезного опыта у вчерашнего выпускника по определению быть не может, потому что в любом случае требуется доучивать людей на месте.

Конечно, готовый специалист с приличным практическим опытом всегда

интереснее для любой организации с точки зрения решения практических задач. Однако здесь есть и минусы. Это, как правило, уже немолодой специалист, но человек с амбициями, которому требуется больше времени для адаптации в новой команде. Поэтому мы ежегодно принимаем на производ-

Сегодня ЗАО «Моспромстрой» имеет в своем составе 22 филиала и 30 дочерних обществ. В компании работает более 20 тысяч человек. Моспромстрой принимал участие в строительстве и реконструкции зданий, которые определяют современный архитектурный облик Москвы. Среди них: Кремлевский Дворец съездов, Храм Христа Спасителя, Большая спортивная арена в Лужниках, Мемориал Победы на Поклонной горе, Новая сцена Большого театра, Московский академический музыкальный театр им. К.С. Станиславского и В.И. Немировича-Данченко. В последние годы список объектов энергетики, жилые элитные комплексы, торговые и офисные центры. На счету ЗАО «Моспромстрой» три построенных отеля международной сети «Мариотт», два построенных отеля, работающих под брендом «Холлидей Инн».

ственную практику около 100 студентов МГСУ. Присматриваемся, отбираем, сохраняем связь, а потом приглашаем в наш коллектив.

Хочу сказать, что и традиционно западные подходы к подготовке кадров – создание корпоративных университетов, например, – дают хорошие результаты. Мы, в чем-то воспользовавшись этим опытом, несколько его адаптировали для строительной сферы - разработали с профильным вузом – МГСУ несколько совместных программ подготовки и повышения квалификации кадров, в первую очередь менеджеров среднего и высшего звена. Для линейных специалистов, рабочих всех специальностей предусмотрены обучающие программы на базе нашего корпоративного учебного центра «Эксперт». Обучение там проходят более 4000 человек ежегодно.

- Какая стартовая позиция может быть предложена молодому специалисту? Сколько времени ему потребуется, чтобы подняться по карьерной лестнице (в среднем)?

- Как правило, выпускники вузов без опыта работы могут рассчитывать в Моспромстрое на позицию специалиста или старшего специалиста для административно-управленческого персонала и мастера или старшего мастера для линейного персонала. В зависимости от профессиональных и личностных качеств карьерный рост возможен уже в течение первых двух лет. У линейных специалистов карьерный рост возможен и в более короткие сроки.

- Каковы перспективы роста заработной платы?

- Уровень заработной платы в каждой строительной организации зависит от построения системы оплаты труда в целом, от соотношения постоянной части (должностной оклад) и переменной (доплаты, премии и пр.). В целом же для молодого специалиста начальным ориентиром может стать зарплата от 30 тыс. рублей. С каждой карьерной ступенью доход возрастает на 20-25%.

Более подробную информацию о нашей компании вы найдете на сайте www.mospromstroy.com.





Московский государственный строительный университет
Межвузовский отраслевой комплекс
«Открытая сеть образования в строительстве»



Межвузовский отраслевой комплекс «Открытая сеть образования в строительстве» (МОКОС) – это самостоятельное структурное подразделение Московского государственного строительного университета. Комплекс создан в апреле 2008 года и является одним из наиболее значимых результатов реализации инновационной образовательной программы МГСУ в рамках национального проекта «Образование» – «Подготовка нового поколения специалистов в области строительства, создающих безопасную и комфортную среду жизнедеятельности».

Основная задача Комплекса – формирование и распространение посредством дистанционных образовательных технологий инновационных знаний в инвестиционно-строительной сфере с целью повышения качества высшего строительного образования и повышения квалификации специалистов отрасли.

Учебный процесс в МОКОС организован на базе on-line видеотрансляций по спутниковым Интернет-каналам, обеспечивающим высокое качество передаваемого сигнала. Головной центр Открытой сети (ГЦОС) размещен в МГСУ, а 20 региональных центров Открытой сети (РЦОС) организованы в вузах строительного профиля, входящих в Ассоциацию строительных вузов (АСВ).

Сеть региональных центров МОКОС постоянно расширяется: в настоящее время в МГСУ на стадии рассмотрения находятся заявки с просьбой о включении в Открытую сеть не только от вузов АСВ, но также от российских вузов смежного профиля и от вузов, расположенных в странах ближнего зарубежья.

Головной центр Открытой сети имеет в своем распоряжении:

- две аудитории-студии для записи мультимедийного образовательного контента;
- трансляционную аудиторию для проведения дистанционного on-line обучения в режиме реального времени, а также приема on-line трансляций из РЦОС;
- мобильную студию для организации трансляций из любой точки МГСУ (лабораторий, учебных классов, залов заседаний и т.п.) в приемные студии МГСУ и региональных центров;
- технологическую линию для линейной и нелинейной обработки мультимедийного контента.

Деятельность ГЦОС сосредоточена на трех основных направлениях, реализуемых соответствующими подразделениями:

● **Отдел организационного обеспечения образовательных программ** отвечает за маркетинг и административное сопровождение процессов создания и реализации образовательного продукта.

● **Отдел электронных ресурсов образовательных программ** занимается техническим обеспечением: а) разработки и актуализации содержания образовательных программ; б) фиксации, сохранения и передачи знаний.

● **Отдел психолого-педагогического обеспечения образовательных программ** занят разработкой и внедрением в учебный процесс Открытой сети технологий передачи знаний, обеспечивающих повышение эффективности освоения содержания образовательных программ.

В каждом региональном центре Открытой сети имеется компьютерный класс-аудитория приема спутниковых

- интерактивные консультации;
- тестирование.

Эти модули позволяют конструировать программы любой сложности и конфигурации, обеспечивают возможность оперативного реагирования на изменение запросов рынка образовательных услуг.

В настоящее время в Открытой сети реализуются следующие образовательные программы:

- Регулярно проводятся однодневные 8-часовые on-line семинары по актуальным вопросам функционирования инвестиционно-строительной сферы.
- Функционирует программа «МВА в строительстве».

● Ведутся работы по созданию целого ряда 72-часовых курсов повышения квалификации для преподавателей и специалистов инвестиционно-строительной отрасли.

● Завершается запись обзорных видеолекций по общеобразовательным дисциплинам.

● Ведется работа по созданию мультимедийных материалов для магистерской программы «Финансовый менеджмент» по направлению «Менеджмент организации».

● Ведется видеозапись мастер-классов членов Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) на DVD.

По мере развития Открытой сети будет расширяться спектр реализуемых в ней программ высшего профессионального образования. В частности, в соответствии с рекомендациями Федерального агентства по образованию (письмо № 210-1034/12-16 от 20.02.2008 г.) МГСУ предстоит ускорить разработку магистерских программ по направлению «Архитектура и строительство» для Открытой сети.

А. ИШКОВ,
директор МОКОС

Продолжение
в № 11

Подробная информация на сайте МОКОС: <http://www.os.mgsu.ru/>.



В кабинете президента РААСН (слева направо): А. Ишков, А. Кудрявцев, президент РААСН, и Н. Верстина, начальник УПО

поточковых Интернет-трансляций, рассчитанный на 25-30 человек. Оборудование РЦОС позволяет не только принимать on-line трансляции из Москвы, но и вести их из своего центра. В штатный состав РЦОС входят: руководитель, технический специалист, менеджер по связям с потребителями образовательных услуг, менеджер по работе с клиентами и координатор по дополнительным функциям.

В технологическом плане учебный процесс в Открытой сети строится как комбинация следующих модулей:

- образовательные мероприятия в режиме on-line (видеотрансляции);
- мультимедийные учебные материалы на DVD;
- учебный веб-портал;

Развитие учебно-производственной деятельности студентов МГСУ

Рыночная экономика существенно повысила требования к выпускаемым вузами специалистам, особенно к их практической подготовке к выполнению работ на производстве. В МГСУ уделяют большое внимание решению данного вопроса. Одним из способов повышения уровня практической подготовленности выпускников является участие студентов в учебно-производственной деятельности в период обучения.

В настоящее время учебно-производственная деятельность выполняется в рамках научно-исследовательской работы студентов (НИРС). Согласно Положению по НИРС МГСУ, в учебное время в университете ежегодно проводятся следующие мероприятия Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО):

- предметные олимпиады;
- конкурсы по специальностям;
- конкурсы дипломных проектов;
- конкурсы курсовых проектов;
- смотр-конкурс отчетов по производственной практике.

Мероприятия ВСО осуществляются в соответствии с ежегодными приказами Рособразования и проводятся в три тура: внутривузovsky, региональный (в Москве - городской) и всероссийский.

Внутривузovsky туры необходимы для формирования делегации МГСУ на городской тур. Ежегодное регулярное проведение внутривузovsky туров олимпиад по всем общеобразовательным и общетехническим дисциплинам и конкурсов по всем специальностям, преподаваемым в МГСУ, необходимо, поскольку участие студентов в подобных мероприятиях представляет собой продолжение учебного процесса. В ходе подготовки к олимпиадам и конкурсам студенты расширяют и закрепляют полученные знания, а по результатам конкурсов осуществляется отбор наиболее способных и подготовленных учащихся. Студентов-победителей можно рассматривать в качестве кадрового резерва МГСУ для дальнейшего обучения в аспирантуре и научно-педагогической работы, а также как источник лучших кадров для производства с возможностью дополнительной специализированной подготовки по требованию работодателя.

Участие делегаций МГСУ в городских турах, а делегаций Москвы - во всероссийских, позволяет оценить уровень подготовки студентов в МГСУ по сравнению с вузами других регионов России, а также учитывается при определении рейтинга университета.

Так, в 2007 году в МГСУ были организованы III (всероссийские) туры конкурса по специальностям «Механизация и автоматизация строительства» и «Экс-

пертиза и управление недвижимостью». Студенты МГСУ в составе делегации Москвы участвовали также в III турах конкурсов по другим специальностям, проводимых в соответствии с приказом Рособразования в разных строительных вузах РФ. При этом по различным специальностям были заняты 2 первых места; 3 - вторых и 4 - третьих.

В современных условиях развития рыночной экономики большое значение приобретает тесное взаимодействие в области подготовки кадров с предприятиями - потребителями выпускников МГСУ.



Фото В. КОРОТИХИНА

С каждым годом количество таких предприятий увеличивается, при этом каждое из них имеет свои особенности по организации производственного процесса. В связи с этим при поступлении выпускника на работу требуется достаточно большой период времени на его адаптацию к новым условиям. Сокращение данного периода позволит значительно увеличить эффективность работы подготовленного специалиста.

Решению данной задачи посвящена новая организационная структура, созданная в университете, - Корпоративное студенческое проектно-производственное бюро (КСППБ МГСУ).

Данное структурное подразделение было создано в соответствии с Соглашением между МГСУ и ОАО «ГидроОГК». По этому Соглашению «ГидроОГК» поручает МГСУ выполнение конкретных практических работ силами студентов под руководством специалистов МГСУ. Это могут быть работы, связанные со строительством

объектов, их проектированием, авторским надзором и т.д. МГСУ формирует студенческие бригады, которые выполняют данные работы.

В процессе работы в КСПБ МГСУ студенты значительно повышают свой профессиональный уровень, показывают свои способности и, как следствие, заказчику предоставляется возможность подобрать для себя тех студентов, которые в наибольшей степени ему подходят.

В настоящее время организация такого взаимодействия между МГСУ и предприятиями находится в стадии отработки. Имеются определенные организационные вопросы, которые решаются в ходе работы. Однако уже накоплен положительный опыт, позволяющий сказать, что данная деятельность имеет хорошую перспективу развития.

Так, студентами факультета ГСС осуществлено проектирование малой ГЭС в г. Ульяновске (заказчик - ОАО «ГидроОГК»), которое показало их высокую заинтересованность в получении новых знаний. Они выполнили практически полный цикл работ, связанный с проектированием, начиная с выбора площадки для строительства и заканчивая экономическим сравнением разработанных ими вариантов.

В настоящее время в КСПБ МГСУ по заданию Департамента здравоохранения г. Москвы выполняются семь проектов в рамках Программы развития социально значимых объектов, в которых задействованы более двадцати студентов различных факультетов МГСУ.

Весной 2008 года было открыто Студенческое проектное бюро факультета ТЭС как подразделение КСПБ МГСУ, которое постепенно развивается.

В заключение хотелось бы отметить, что в ближайшее время предполагается создание факультетских подразделений КСПБ МГСУ, что позволит увеличить количество студентов, занятых в данной работе, и существенно расширит участие студентов в научно-исследовательской работе МГСУ.

**К. МОРДВИНЦЕВ,
Б. МОНАХОВ, Ф. КОНОВАЛОВ**
Об итогах студенческих конкурсов по специальности читайте на стр. 14-15

МОЙ КУРС - МГСУ

Газета управления по воспитательной работе и молодежной политике МГСУ

В Московском государственном строительном университете есть специальное подразделение – управление по воспитательной работе и молодежной политике (УВРиМП), задача которого – работа с молодежью, что является безусловным приоритетом университета в настоящее время. Она проходит по многим направлениям и объединяет усилия

**ВНИМАНИЮ СТУДЕНТОВ,
АСПИРАНТОВ, МОЛОДЫХ
СОТРУДНИКОВ!**

всех уровней
руководства вуза, институтов, факультетов, кафедр, подразделений МГСУ.

Весной УВРиМП совместно с Советом по воспитательной работе была разработана Комплексная университетская программа «Молодежь МГСУ 2008-2010 гг.», которая была принята Ученым Советом и представлена на окружном совещании вузов СВАО по молодежной политике.

Программа включает традиционные и новые направления работы с молодежью в области образования, здоровья, занятости и трудоустройства, социальной поддержки, информационного сопровождения и кадрового обеспечения молодежной политики. Кроме того, программа ориентирована на развитие культурной среды и проведение различных мероприятий в области досуга, защиту студентов от деструктивных влияний и многое другое. Большое место в программе отводится дальнейшему развитию инициативы и общественной активности молодых людей.

В этом учебном году перед УВРиМП стоят большие задачи по выполнению программы «Молодежь МГСУ», и одна из главных задач - формирование полноценных и работоспособных студенческих активов всех уровней.

В настоящее время разрабатываются программы «Школы лидеров студенческого актива», «Школы предпринимателя» и идет подготовка таких мероприятий, как творческий конкурс «Новые имена», «Международный день студента», мероприятий Студенческого клуба МГСУ.

Надеемся, что программы и мероприятия УВРиМП будут интересны и полезны большому числу студентов, а также будут способствовать профессиональной подготовке студенчества и в целом повышению престижности образования, получаемого в университете.

А. АЗАРОВА, начальник УВРиМП

В МГСУ НАЧАЛ СВОЮ РАБОТУ СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРЕСС-КЛУБ

Всем, всем, всем! Вы держите в руках пилотный номер нашей первой в университете СТУДЕНЧЕСКОЙ газеты. Давайте сообща делать ее полезной, интересной, веселой и разнообразной! Мы ждем от вас замечаний и предложений, заметок, рассказов, стихов, фотографий и рисунков на темы университетской (а можно и личной!) жизни. Если есть, что сказать, не таите, присылайте по электронной почте.

**М. СИНИЧИЧ, руководитель пресс-клуба,
msinichich@bk.ru**



7 сентября в столице прошел Парад московского студенчества. В нем приняло участие более 100 тысяч студентов 120 московских вузов. Мероприятие началось на Васильевском спуске торжественным открытием и посвящением 40 тысяч первокурсников в московские студенты. В торжественной обстановке первокурсники произнесли «Клятву московского студента», обещая быть верными единому духу студенческого братства, с достоинством нести звание студента своего вуза, крепить интернациональную дружбу молодежи.

На снимке: представители МГСУ в праздничной колонне.

Фото И. СЫЧЁВА

Творческая мастерская УВРиМП объявляет конкурс для молодых одаренных студентов с большим творческим потенциалом – «Новые имена». Его лауреаты - самые талантливые, увлекающие искусством ребята - будут на протяжении учебного года зажигать на всех университетских мероприятиях, выступать перед студентами других вузов, участвовать в фестивалях «Фестос» и выставках, выезжать с концертами в школы.

Художественный руководитель конкурса Маргарита Петровна Александрова и ее помощник Мария Бороздина ждут всех желающих принять участие в конкурсе ежедневно с 14 до 17 часов в творческой мастерской – комнате 219 КМК. Телефон для справок: 8 495 231 45 14.

В пансионате «Дружба» Московской области с 18 по 21 сентября прошел Всероссийский семинар по вопросам развития студенческого самоуправления. Для участия в нем собрались более 250 человек из 64 субъектов РФ – представители 219 образовательных учреждений профессионального образования, координаторы программы «Студенческое самоуправление» и представители органов по делам молодежи, а также студенты из Южной Осетии и Республики Беларусь.

Молодые люди получили новые знания по интересующим их вопросам и обменялись опытом работы.

«Планета МГСУ» - это не новое открытие в нашей галактике, это – клуб иностранных учащихся, успешно действующий в нашем университете. Каждую вторую среду они собираются вместе в студенческом клубе МГСУ. Это прекрасная возможность для иностранных студентов пообщаться друг с другом в неофициальной обстановке, подружиться, высказать свои предложения и пожелания, а иногда и решить бытовые вопросы, связанные с проживанием в общежитии. Заседания с равным интересом посещают и русские студенты, а также школьники Ярославского района – граждане различных государств, ставшие уже не гостями, а полноправными членами.

«ПЛАНЕТА МГСУ» ОТКРЫТА ДЛЯ ВСЕХ!

24 сентября состоялось очередное заседание Интерклуба. В этот раз нас посетили Ю.Н. Головина – президент Общественного комитета по делам иностранных учащихся, М.В. Платонова – вице-президент этого комитета и К. Гусейнова – президент Европейского молодежного парламента. Клуб планирует множество мероприятий: празднование Международного дня студента, проведение вечеров, на которых можно познакомиться с культурой, кухней и обрядами различных стран. Продолжается новый большой проект – «Театр толерантности», в котором принимают участие и русские и иностранные учащиеся, в ближайших планах – постановка интересного мюзикла.

В Интерклубе не скучают, здесь все равны - все живут на одной планете, «Планете МГСУ»!

Интерклуб проводит и интересные выездные заседания и встречи в посольствах стран, из которых приехали студенты МГСУ. 1 октября члены Интерклуба МГСУ приняли участие в празднике, посвященном Дню независимости Нигерии. В этот день в 1960 году Нигерия стала независимой страной, выйдя из колониальных владений Великобритании, чье господство длилось годами. Участниками праздника были представители практически всех стран африканского континента.

Студенты МГСУ поздравили Чрезвычайного и Полномочного Посла Нигерии Тимоти Май Шелпиди, вручили ему сувениры, а также выступили в концерте. Знакомство с африканской культурой и кухней оказалось очень интересным.

Интерклуб нашего университета и в дальнейшем планирует различные интересные мероприятия.



Фото Е. ЗЛОТНИКОВОЙ

Предоставляется возможность российским и иностранным студентам раскрыть и представить свои творческие способности и таланты.

17 ноября 2008 года Интерклуб «Планета МГСУ» УВРИМП проведет мероприятие, посвященное Международному дню студентов, - мюзикл под названием «Приключения студента по имени Ву».

Приглашаем всех желающих принять участие в постановке!



И снова осень, и снова МУМЦ распахнул свои двери! Теперь уже в новых аудиториях, которые в скором будущем будут оборудованы всей необходимой техникой для проведения занятий Учебного центра.

В конце сентября состоялся очередной набор слушателей в Межкафедральный учебно-методический центр МГСУ. Перед набором руководителями МУМЦ была организована презентация Центра. Студенты познакомились с программой обучения, услышали о перспективах

И СНОВА МУМЦ РАСПАХНУЛ СВОИ ДВЕРИ!

сотрудничества МГСУ и одной из крупнейших строительных компаний России – ГК «СУ-155», условиях приема и учебы в МУМЦе.

Впервые набор в МУМЦ проходил на конкурсной основе. Из более 140 студентов – первокурсников были отобраны 85 для учебы в МУМЦе.

Надеемся, что из целеустремленных юношей и девушек, торжественно принятых в ряды слушателей Центра по целевой подготовке молодых специалистов получатся строители, способные решить все вопросы на строительных объектах, производстве строительных материалов, машиностроительной индустрии.

Сегодня около половины выпускников МУМЦа трудятся на предприятиях и строительных объектах ГК «СУ-155». Они с благодарностью вспоминают занятия в Центре и практику на предприятиях ГК «СУ-155», которые помогли не только окончательно определиться с направлением своей трудовой деятельности, но и адаптироваться к реальным рабочим условиям.

Своими впечатлениями и воспоминаниями о практических занятиях в ОКС СУ-155, о лекциях замечательных педагогов в Центре поделилась выпускница первого выпуска МУМЦ, который состоялся в 2006 году, выпускница факультета ПГС Людмила Шевелева.

После презентации студенты смогли задать все интересующие их вопросы руководителям Центра, выпускнице Центра, представителям ЗАО «СУ-155».

...И – в путь, за новыми знаниями!



В конце сессии меня, наряду с такими же лауреатами университетского конкурса «Зажги нашу звезду», наградили поездкой на отдых в г. Севастополь в Молодежный центр «Звездный Берег».

Более суток поезд вез нас на юг. Все это время нам не давала покоя мысль о том, как же все будет. За окошком пейзажи сменяли один другой, такие красивые и разнообразные. И вот кто-то крикнул: «Корабли!!!», все бросились к окну и увидели

ЛЕТО В СЕВАСТОПОЛЕ

севастопольскую бухту. Через полчаса тряски в автобусе мы были на месте, расселились - и бегом к долгожданному морю! Так начался первый день отдыха.

В МЦ мы познакомилась с активистами из других вузов и впоследствии стали хорошими друзьями. Гуляли, веселились, развлекались вместе. Каждый вечер на террито-



рии нашего лагеря проходили тематические дискотеки с разнообразными конкурсами и призами. Для нас устраивали концерты украинских звезд, на которые съезжались даже жители Севастополя и соседних станиц.

Дискотеки организовывали наши аниматоры - веселые, заводные ребята, которые каждый день старались нас чем-то удивить. По утрам они проводили спортивные турниры по баскетболу, волейболу, футболу. Соревноваться могли все, кто хотел. А в течение дня можно было принять участие в различных деловых играх и тренингах на развитие личности. У аниматоров можно было взять напрокат надувные лодки, мячи, бадминтон, ватманы и краски. Одним словом, нам не давали скучать!

Если не было желания участвовать в мероприятиях, то можно было просто загорать на пляже и купаться или съездить на экскурсию по удивительно красивому Южному берегу Крыма: море и горы, дворцы, парки, церкви - это что-то необыкновенное!

В конце нашей смены состоялся концерт отважных ребят, которые не постеснялись проявить свой талант на сцене «Звездного Берега». Было очень интересно послушать и посмотреть все выступления.

Уже приехав в Москву, я поняла, что такого количества впечатлений у меня давно не было! Спасибо огромное всем организаторам этой поездки и, конечно, УВРиМП МГСУ за возможность так здорово отдохнуть, познакомиться с интересными людьми, завести новых друзей. Вообще, студенческий отдых - самый красочный и запоминающийся! Ловите момент!

М. БОРОЗДИНА, ЭУМС-III-5

Вы не бывали в Севастополе? Нет?! Очень даже зря. А мы были! Наше путешествие началось с знакомства студентов в поезде. Контингент собрался творческий: певцы, танцоры, актеры, активисты вузов и просто замечательные люди. Севастополь встретил нас радужным объемом теплого воздуха и палящим солнцем. Молодежный центр «Звездный Берег» гостеприимно распахнул свои двери, и мы встретились с ребятами-аниматорами, которые все 20 дней не отходили от нас, каждый вечер придумывая для шоу программу, творческие конкурсы, спортивные мероприятия. Кстати, хочу заметить, что победителем одного из этих конкурсов стала я! Конкурс назывался «Боди арт».

А еще мы очень благодарны поварам столовой: за время пребывания

ЧУДЕСА «ЗВЕЗДНОГО БЕРЕГА»

в «Звездном Береге» я очень полюбила гречку и котлеты. Пляж радовал нас каждый день, яркое солнце, теплое море, прохладный ветерок. Я влюбилась в это место! А какие там ночью звезды, небо ясное и можно разглядеть Млечный Путь.

Город Севастополь богат историческими, архитектурными и природными ансамблями, в чем мы лично убедились. Вторая половина отдыха прошла у нас в прогулках по Большой Ялте. Мы обходили ее всю. Даже решились сходить пешком на Байдарские ворота - по горам более 12 км. Но зато там самые вкусные в мире чебуреки. Ни с чем не сравнится канатная дорога на гору Ай-Петри. Как будто я побывала в другом мире или сказке. Я впервые увидела горы, каменистый берег, самое огромное ущелье на всем полуострове Крым, от чего в восторге до сих пор. В общем, Крым - это море удовольствия, экстрима. Сколькие камни, крутые спуски, переходы речек вброд, чистая красная глина, пещерный город Чуфут-Кале... Эти 20 дней были сказкой, воплощенной в реальность.

Е. ГАЛИЦКАЯ, ГСХ-IV-1

Кто из нас не любит лето, жаркое солнце, синее море и все, что с этим связано? А что, если к этой замечательной картине летнего отпуска добавить постоянную активность, веселые игры и дружную компанию? Именно в такую атмосферу, с одной стороны, постоянной работы и движения, а с другой - веселого отдыха, я попала этим летом.

Черноморское побережье Болгарии встретило нас отличной погодой, замечательным, только что реконструированным отелем «Лонгоз», хорошим обслуживающим персоналом и массой эмоций.

ТРЕНИНГИ В БОЛГАРИИ

В течение недели 300 студентов из разных вузов участвовали в различных тренингах и играх, раскрывали в себе новые таланты, выявляли лидерские качества. И ни у кого не было возможности отсидеться за спиной соседа или свалить всю работу на остальных. Каждый член команды (а их предусмотрительно составили из представителей разных вузов) должен был участвовать во всех мероприятиях лагеря. Благодаря слаженной работе, командному духу и помощи наставников (ребят, обладающих огромным терпением и настойчивостью) наша команда заняла почетное третье место.

В течение всего выезда чувствовалась и огромная работа оргкомитета, и постоянное внимание директора лагеря. Огорчает только одно - время пролетело так быстро, что мы даже не успели оглянуться.

Мне очень понравились тренинги, которые проводили для нас наши наставники. На мой взгляд, эти упражнения могут и в жизни понадобиться.

В целом, организация лагеря была замечательной.

Н. КНЯЗЕВА, ИСТАС-V-5



Хочу рассказать о своей летней производственной практике. Она была для меня не просто интересной, а самой интересной и самой незабываемой, полной новых впечатлений и моментов, которые я буду вспоминать как одни из лучших в своей студенческой жизни!

Моя практика проходила на двух предприятиях, которыми владеет один хозяин, в городах Комотини и Салоники. На заводе в Салониках изготавливают отдельные элементы конструкций, после чего их перевозят в Комотини и осуществляют сборку ферм, колонн, балок, связей, а также силосов, бункеров и даже станков или частей отдельных «штучных» машин. Моей задачей было ознакомиться с технологией и организацией работ на предприятиях, а также изучить компьютерную программу. Если честно, то я был поражен уровнем автоматизации завода в Салониках. Видел, как производится плазменная резка металла, как двутавровую балку режут не под прямым углом, а наискось. Еще одной новинкой для меня стало известие,

ВПЕРВЫЕ – В ГРЕЦИИ!

что отверстия в стальных деталях можно не сверлить, а выдавливать. Просто одно нажатие кнопки, полсекунды – и фасонка имеет проектное количество отверстий, расположенных в нужном порядке. Словом, ходил там с открытым ртом и качал головой.

Другое предприятие автоматизацией не отличалось. Соединение частей конструкций осуществлялось с использованием полуавтоматической сварки. Но в целом, если смотреть сразу на два предприятия, получался очень даже хороший результат.

Итак, программу я изучил (естественно, на начальном уровне), на предприятиях побывал. Отметил для себя плюсы и минусы производства. Поговорил с инженерным составом. Сделал нужные выводы...

Однако если говорить только о работе, рассказ получится совершенно неполным. Кроме прохождения производственной практики, мне удалось, во-первых, посмотреть на Россию из другой страны. Во-вторых, попрактиковаться в английском. В-третьих, отвлечься от Москвы. В-четвертых, огромным плюсом данной поездки считаю знакомство с сотней новых людей. Это был неиссякаемый поток информации. Любой из тех, кого я там встречал, по-своему уникальный, интересный и замечательный.

Каждые выходные наша «интернэшнл компани» собиралась в Салониках, откуда мы отправлялись путешествовать по Греции. Без преувеличения могу сказать, что объехал почти всю северную ее часть. Надо ли говорить, что все это сопровождалось шутками, юмором и весельем...

Словом, было все: работа, отдых, походы, приключения, новые знакомые, дружба, новые впечатления, эмоции, солнце, море, песок, звезды... ну и, конечно, любовь...

Это была маленькая, совершенно другая жизнь в маленькой другой стране, благодаря которой можно по-новому взглянуть на жизнь большую в своем большом городе. В своем огромном государстве...

А. ФЕДОСЕЕВ, студент, ТЭС (САПР)-VI

С 14 по 27 июля в Варшавском политехническом университете (ВПУ) проходила летняя международная стажировка Summer School. Студенты МГСУ впервые приглашались на курс лекций и практические занятия на тему: «Подвижные роботы (устройство, управление и применение)». Целью таких Summer School является расширение знаний и кругозора студентов.

ВАРШАВСКАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

Группа состояла из 15 человек из Италии, Франции, Украины и России. Родную страну представляли лишь 7 студентов МГСУ.

Обучение проходило на факультете микроэлектроники. Роботостроение (design robots), программирование, моделирование – вот основные виды деятельности на факультете, которые включала программа стажировки.

А. ХАБАРОВА, студентка, ТЭС-VI-4: «Я теперь знаю, как моделируют роботов».

В ходе обучения было предложено ступень за ступенью пройти весь путь от идеи до программирования готового робота. Сборка робота довольно дорогостоящее занятие, и поначалу необходимо создать модель.

В лаборатории, где были представлены экспонаты различных функций и возможностей, провели презентацию робота-амфибии (Lizard), у которого один из наиболее сложных видов движения. Каждый сегмент тела содержал свой шаговый мотор.

Эта стажировка подарила нам множество ярких впечатлений, приятных воспоминаний, мы узнали много нового, интересного и, самое главное, научились использовать программы по моделированию роботов и их управлению!

С уверенностью можно сказать, что такие мероприятия важны и полезны для всех участников!



Н. ЕГОРОВА, студентка, ПГС-V: «В Польше у меня появились друзья».

Целей у поездки было много. Во-первых, прохождение курса лекций по теме «Роботостроение и микроэлектроника». Каждое утро начиналось именно с них. Но это были не скучные лекции, когда смотришь на часы чаще, чем на преподавателя, а очень увлекательные занятия с демонстрацией настоящих роботов, рассказами о новейших технологиях, программах, которые используют за рубежом.

Культурная программа мне очень понравилась. Команда студентов ВПУ в свободное от занятий время знакомила нас с городом, организовывала экскурсии.

Хочется сказать огромное спасибо международному отделу, который организовал эту поездку, а особенно О.Б. Ляпидевской и О.Б. Беловой, а также нашему университету за то, что устраивает обмены с зарубежными вузами и открывает нам, студентам, такие возможности.

Москва – Калязин, далее везде

Путешествовать всегда интересно и познавательно. Профсоюзный комитет МГСУ предоставляет студентам такую возможность. Этой осенью многие учащиеся университета смогли посетить самые красивые города «Золотого кольца России». Были организованы и однодневные экскурсии по столице.

В начале учебного года особенно интересными оказались экскурсии по старинным городам, расположенным на Волге. Любоваться неповторимыми волжскими пейзажами, посещать уникальные музеи и памятники – лучшее времяпрепровождение на выходные дни невозможно себе и представить. 13-14 сентября состоялась одна из самых насыщенных поездок по маршруту Калязин – Рыбинск – Углич. Увлекательные рассказы о первых поселениях, о развитии «Волжского пути», посещение музеев и монастырей – культурная программа была плотной, надо было успеть увидеть как можно больше. Достопримечательности, которые считаются мировым наследием, не могли оставить равнодушными студентов МГСУ. Церковь царевича Дмитрия «на крови», Спасо-Преображенский собор были интересны им еще и как архитектурные шедевры. Погода тоже «побаловала» путешественников. В свете последних лучей осеннего солнца стены церквей окрашивались в нежные цвета, а от живописных мест вокруг Волги невозможно было оторвать взгляд. Студенты МГСУ узнали, как для развития гидроэнергетики и строительства ГЭС пришлось затопить обширные территории, города и древние монастыри. Но именно эта гидроэлектростанция снабжала столицу энергией во время войны, и немецкие летчики не смогли обнаружить и разбомбить ее. Будущих строителей этот пример заставил серьезно задуматься, насколько важной является их профессия.

Профсоюзный комитет МГСУ возродил прекрасную традицию экскурсионных поездок. Приятно, что благодаря поддержке профсоюза студенты МГСУ будут вспоминать годы учебы, как самое интересное время, будут узнавать что-то новое о великом историческом наследии страны.

Несомненно, такие поездки необходимы будущим архитекторам и строителям.

Е. ЗЛОТНИКОВА



ПЕРЕКРЕСТОК МНЕНИЙ

С. КРАСНОВ, ПГСф-V-1



Мне понравился сам принцип организации таких поездок. Во-первых, это – единение. Когда люди, связанные одним делом и одними интересами, собираются вместе и отправляются в путешествие, – это уже важное дело. Во-вторых, маршрут проходил по заслуживающим самого пристального внимания местам. Это – история, прикоснуться к ней было полезно и увлекательно. В-третьих, общение и новые знакомства... Калязин, Рыбинск, Углич – каждый из городов мне был интересен по-своему. В Калязине колоритным было шоу фольклорного ансамбля и прогулка на катере, с которого ты видишь красоту берегов прямо перед собой. Рыбинск заставил задуматься. Это город unrealized возможностей при начальном историческом потенциале. Сейчас всё в запустении – от нереставрированных зданий до раритетных советских автобусов. На этом фоне Углич – почти столица, коей он и был некоторое время несколько веков назад. Такие «экскурсионные путешествия», конечно, полезны студентам. Мы «оторваны» от своей истории, а это шанс возвратиться к ней. Хочу сказать больше спасибо профсоюзному комитету МГСУ за прекрасно проведенное время!

А. БЕЛОУСОВА, II курс

Я была в подобного рода поездке первый раз. И должна признать, что она превзошла мои ожидания. Организация была на отличном уровне, везде интересные экскурсии, удобный комфортабельный автобус.

Если говорить о впечатлениях, то наибольший эффект произвел город Калязин, расположенный на правом берегу Волги (это Угличское водохранилище). Очень понравился краеведческий музей. Монастырь (ансамбль XVI–XVII веков) и другие старые постройки оказались в зоне затопления, так что не все сохранилось, и от этого грустно. Огромное впечатление на меня произвела «плавающая» на небольшом острове колокольня Никольского собора. Экскурсии были настолько интересными, что сразу захотелось узнать об этих местах побольше, я даже вышла с мобильного в Интернет, чтобы найти еще больше информации о тех местах, которые мы посещали. Такие поездки просто необходимы, ведь они дают возможность увидеть и узнать много нового и интересного о городах своей родины. Между



прочим, студенческий сектор профкома – самый лучший организатор досуга и мероприятий для учащихся в МГСУ. Все, что он делает, – яркое и запоминающееся, интересное для студентов.

Фото А. БЕЛОУСОВОЙ

Вручение дипломов выпускникам института строительства и архитектуры

15 июля 2008 года в Актовом зале МГСУ на Шлюзовой набережной состоялось торжественное вручение дипломов выпускникам Института строительства и архитектуры.

Зал, украшенный красочными плакатами, разноцветными шарами и цветами, был заполнен до отказа. Звучала праздничная музыка. Повсюду - радостные, счастливые и немного взволнованные лица выпускников и их преподавателей.

Президиум собрания составили проректор по научной работе Е.А. Король, проректор по ИОД и МС В.И. Гагин, директор ИСА Н.И. Сенин, председатель Попечительского Совета ИСА С.Д. Омельченко, зам. генерального директора ОАО «Новое кольцо» В.И. Амелченков, другие члены Попечительского Совета, деканы факультетов ИСА и их заместители.

С приветственной речью выступил Н.И. Сенин. Он поздравил выпускников с окончанием университета, получением дипломов о высшем образовании и приобретением самой востребованной в настоящее время и почетной профессии инженера-строителя. Николай Иванович пожелал ребятам больших творческих успехов в науке и на производстве, карьерного роста, личного счастья и, конечно,

помнить своих учителей и знать, что в стенах университета им всегда рады и что здесь они всегда могут получить необходимую помощь, поддержку и полезный совет.



Поздравления и добрые напутствия молодые инженеры выслушали и от членов президиума.

В торжественной обстановке выпускникам ИСА были вручены 42 красных диплома, 28 сертификатов межфакультетского учебно-методического центра, 23 сертификата кафедры вы-

сотного строительства и 12 сертификатов о прохождении обучения по программе «Целевая подготовка выпускников для работы в проектных организациях».

Член Попечительского Совета ИСА холдинг «Спецстрой» выделил 3 премии для награждения победителей конкурса на лучший дипломный проект по специализации МК, а фирма «Стройтекс» – 3 премии по специализации ТСП.

14 лучших студентов удостоились почетных медалей им. Н.С. Стрелецкого, А.В. Волженского, В.М. Предтеченского.

Проректор по ИОД и МС В.И. Гагин, являющийся главой Представительства Международного института инженеров-строителей в России, вручил 51 сертификат магистратуры инженеринга по направлению «Строительство».

Завершилось торжество общим исполнением гимна университета, где в едином порыве слились голоса инженеров-строителей разных поколений!

О. ЛЯПИДЕВСКАЯ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МГСУ

Кафедра, которая готовит девелоперов

МГСУ всегда быстро откликается на требования строительной отрасли. В мае 2008 года была создана кафедра организации строительного производства (ОСП), которая должна выпускать специалистов для ведущих строительных организаций страны. Заведует кафедрой профессор д.т.н. Павел Павлович Олейник.

Основная цель кафедры - обеспечение выпуска молодых специалистов по специализациям «Технология, организация и экономика строительного производства» и - в недалеком будущем - «Управление строительными проектами» с позиций девелоперской деятельности. Уже можно говорить о достигнутых результатах: в 2008 году выпущены 2 группы факультета ПГС. Большинство из них защитили свой дипломный проект на «хорошо» и «отлично». И каждый из 57 выпускников уже нашел достойную должность в различных строительных компаниях, причем 15 человек - через службу трудоустройства института ИСА МГСУ. На кафедре также началась подготовка аспирантов как резерва молодого пополнения преподавательского состава кафедры.

Направления работы кафедры разнообразны. Это и сотрудничество с ведущими строительными организациями - Попечителями МГСУ, уста-

новление связей с производственными предприятиями, подготовка и издание учебно-методической и учебной литературы, укрепление профессиональных связей с профильными кафедрами других строительных вузов России и зарубежья. В своей преподавательской деятельности кафедра рассматривает вопросы по всему жизненному циклу объекта: от предпроектных разработок до его эксплуатации.

Выпускники, закончившие вуз по профилю кафедры, в современной



Фото В. КОРОТИХИНА

отрасли - одни из наиболее востребованных.

Продолжение на стр. 13

Интервью с выпускниками кафедры ОСП

А. КОРОВИН



- Антон, почему Вы выбрали именно эту кафедру?

- Меня всегда интересовало и привлекало все, что связано с организацией, планированием и управлением. В особенности то, что требует принятия необходимых и правильных решений в кратчайшие сроки (что называется, «оперативное управление»). Поэтому когда официально был представлен список специальностей и кафедр, – долго не думал и выбрал кафедру ОСП.

- Насколько сложным было обучение?

- Я всегда руководствовался одним принципом: работа (учеба) должна приносить удовольствие. Поэтому процесс обучения не доставлял особых проблем, хотя и не был лишен определенных трудностей. В целом, обучение в МГСУ стало хорошей базой для формирования меня как личности с профессиональной точки зрения.

- Как прошла защита диплома?

- Дипломное проектирование (связанное с многоэтажным строительством) прошло успешно, за что хочу поблагодарить руководителя моего дипломного проекта Л.В. Обухову и лично зам. зав. кафедрой Б.Ф. Ширшикова за оперативную помощь в решении возникших вопросов. В процессе проектирования очень пригодился опыт, полученный за время работы. В защите помог и рецензент, заслуженный строитель России М.В. Толмачев, за что ему отдельное спасибо.

- Когда начали работать по специальности?

- Работать начал на IV курсе в объединении «МИСИ-КБ», занимающемся разработкой и применением на практике методов температурного выдерживания бетона в зимний период. Это был первый опыт, который показал, насколько строительство – серьезная отрасль. А по специальности стал работать на V курсе в ЗАО «Стройсервис» на объекте ММДЦ «Москва-Сити» в качестве инженера ПТО по вопросам организации работ и комплектации объекта строительными материалами и оборудованием. Являюсь сотрудником этой фирмы по настоящее время.

- Как учеба в МГСУ помогла найти свое место в жизни?

- За время учебы в МГСУ, в особенности на последних двух курсах (совмещающая работу и учебу, что помогало подкреплять полученные теоретические знания практикой), я убедился в правильности своего выбора и не жалею, что связал свою жизнь со стройкой.

О. КУЗИНА



- Ольга, чем Вас привлекла эта, достаточно сложная специальность?

- Выбор направления или специальности, как мне кажется, был продиктован моим желанием изучить и понять целостное и интегрированное видение проекта строительства, начиная с разработки проекта, продолжая его подготовкой и выполнением строительных работ, с согласованием проектов с госорганами и заканчивая сдачей-приемкой зданий и сооружений в эксплуатацию. Специальность ОСП позволяет рассмотреть процессы и этапы строительства со всех сторон, обеспечивает понимание их взаимосвязки, объясняет, как (в какой последовательности и с помощью каких «инструментов») организовать существующие ресурсы (рабочие кадры, материалы, строительную технику и др.) для получения желаемых результатов в установленные сроки и с надлежащим качеством.

- Помогают ли Вам полученные знания в работе, достаточно ли накопленного опыта?

- Полученные во время учебы знания, безусловно, не просто помогают в дальнейшей практике, но и, являясь прочным базисом, помогают совершенствоваться и далее. Полезным также является посещение строительных площадок как в нашей стране, так и за границей. После IV курса я проходила практику в Польше по программе обмена студентами. Очень интересно сравнивать методы и строительные нормы разных стран. Также я 2 недели провела в Веймарском строительном университете (Bauhaus-Universität Weimar), где прослушала лекции вместе с коллегами из 45 стран, приняла участие в семинарах, демонстрировала свою работу и слушала доклады,

работы-исследования в разных областях инженерно-строительного дела. Мне нравится учиться, познавать новое, анализировать уже осмысленное, уверенное, поэтому я хочу продолжать учиться теперь уже в аспирантуре.

- Насколько интересной оказалась дипломная работа?

- Тема моей дипломной работы относится к актуальной – это жилищное строительство, которое сейчас является одним из основных направлений в Москве и области. Диплом я защищала на тему: «Многофункциональный жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, г. Москва, ЮЗАО, пересечение улицы Кржижановского и проектируемого проезда №726». Самым сложным было предусмотреть всю инфраструктуру и коммуникации, ведь нужно строить в расчете на будущее. В рамках дипломного проекта были также разработаны несколько предложений по регламентам. Строителю сейчас нужно хорошо разбираться в технической документации и ее составлении. Защита прошла успешно! Члены комиссии порекомендовали мне поступать в аспирантуру, чем я сейчас и занимаюсь. Сдаю вступительные экзамены.

- Где Вы проходили производственную практику?

- Моя трудовая профессиональная деятельность началась в рамках летней практики после III и IV курсов. А в Mirax Group я начала работать после сдачи госэкзамена. На V курсе Борис Федорович Ширшиков организовал мастер-классы на строительных объектах и в профильных организациях отрасли. На одной из таких экскурсий мы были на объекте Mirax Group - башне «Федерация». По окончании всему потоку (60 человек) предложили заполнить анкету-резюме. Потом мне позвонили из отдела подготовки кадрового резерва Mirax Group с предложением прийти на собеседование. Отбор студентов проходил около двух недель: собеседования, профессиональные тесты, IQ-тест, видеоинтервью и деловая игра. Я искренне горжусь тем, что из более 70 соискателей были отобраны 5 человек, и четверо из них теперь уже выпускники кафедры ОСП.

- Насколько важна хорошая подготовка в вузе?

- Безусловно, в строительной отрасли диплом МГСУ-МИСИ факультета ПГС является индикатором отличной специальной подготовки. Полученные в университете знания служат фундаментом для дальнейшего роста. Человек учится всю жизнь, накапливая опыт, расширяя круг знаний. Дополнительно я училась по специальности референта-переводчика с английского в нашем же университете еще во время основной учебы. Посещаю до сих пор курсы немецкого языка. Так что предела совершенствованию не существует!

О конкурсах по специальности и конкурсах выпускных квалификационных работ в 2008 году

Конкурсы по специальности и конкурсы выпускных квалификационных работ проводятся ежегодно в целях совершенствования учебного процесса, а также стимулирования студентов и преподавателей к повышению качества образования за счет введения соревновательной составляющей с моральным и материальным поощрением по итогам состязаний.

Конкурсы по специальности

Конкурсы проводятся в три тура: I (внутривузовский), II (региональный) и III (всероссийский или международный). В Москве роль регионального тура играет Московский городской, в котором соревнуются студенты и квалификационные работы из МГСУ, МИКХиС, РУДН и других вузов города, в которых осуществляется обучение по строительным специальностям.

По итогам I туров три лучших конкурсантов направляются на II (городские) туры, которые должны проводиться на базе МГСУ в осеннем семестре 2008/2009 учебного года не позднее ноября с участием студентов выпускного курса из МИКХиС, РУДН и других институтов Москвы.

Три победителя II туров по каждой специальности участвуют в III (всероссийских или международных) турах, которые проводятся среди студентов выпускного курса в соответствующем базовом вузе России, определяемом решением Ассоциации строительных вузов стран СНГ (АСВ), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ. В 2008 году III туры проводятся по приказу Рособразования № 261 от 31.03.08 г. в следующих городах: специальность 270102 (ПГС) – Пенза; 270114 (проектирование зданий, ИАФ) – Казань; 270104 (ГСС) – Москва (МГСУ); 270105 (ГСХ) – Москва (МИКХиС); 270106 (СТ) – Воронеж; 270109 (ТГВ) – Волгоград; 270112 (ВиВ) – Н. Новгород; 270113 (МиАС) – Ростов; 270115 (экспертиза и управление недвижимостью, ВШОСУН) – Москва (МГСУ). Начиная с 2005 года, III туры проводятся в весеннем семестре (апрель) одновременно с конкурсами дипломных проектов и работ по соответствующим специальностям. Таким образом, победители I – II туров 2008 года будут участвовать в III турах в апреле 2009 года.

Результаты участия делегаций Москвы, представлявших МГСУ, в конкурсах по всем строительным специальностям приведены в таблице 1.

Следует отметить достижения факультета МиАС. По-прежнему, как и в 2007 году, два студента этого факультета, участвовавшие в IV всероссийском конкурсе по специальности 270113 «Механизация и автоматизация строительства» в составе делегации Москвы, заняли призовые места – соответственно 2-е и 3-е. Таким образом, даже, несмотря на перенос конкурса в 2008 году из МГСУ в Ростовскую ГАСА и соответственно усложнение условий борьбы, был в целом сохранен уровень, достигнутый в 2005 и 2006 годах на I и II всероссийских конкурсах по данной специальности, когда один из студентов факультета МиАС занял 1-е место. Кроме того, IV всероссийский конкурс был проведен в МГСУ в период с 9 по 11 апреля на базе факультета ВШОСУН по специальности 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью», и также весьма успешно – было занято первое место.

Как видно из таблицы, наибольших успехов добились студенты факультета ВШОСУН (специальность 270115), МиАС (специальность 270113) и ГСХ (270105), занявшие призовые места в индивидуальном зачете. Вообще все эти факультеты выступают в последние три года наиболее стабильно. Однако некоторое преимущество в данном случае (кроме МиАС) дало проведение соответствующих конкурсов в Москве, особенно для студен-

тов специальности 270115, соревновавшихся непосредственно в МГСУ. В то же время студенты факультета ГСС (270104) подобным преимуществом воспользоваться, к сожалению, не смогли и, несмотря на то, что в 2008 году конкурс по специальности 270104 впервые проходил в МГСУ, призовых мест не заняли. Кроме того, несколько ухудшились результаты у студентов факультета ИАФ (270114), что вызвано обострившейся конкуренцией в связи с общим увеличением числа студентов-



Фото В. КОРОТИХИНА

конкурсантов (в 2008 году – около 50) и повышением качества их подготовки в региональных вузах. Также практически не улучшается ситуация с выступлением студентов на конкурсе по специальности 270102 (ПГС), что, вероятно, можно объяснить качеством контингента, а также спецификой в организации конкурса и особенностями судейства в Пензенской ГАСА.

Продолжение на стр. 15

Таблица 1. Результаты конкурсов по строительным специальностям (III туры)

Специальность	Место проведения	Дата проведения	Занятые места в 2008 г.	Для сравнения в 2007 г.	Для сравнения в 2006 г.
270102 (ПГС)	Пенза	15.04 – 18.04	10, 17, 23	13, 20	6, 7, 8
270114 (ИАФ)	Казань	22.04 – 24.04	6	3	1
270104 (ГСС)	Москва (МГСУ)	1.04 – 3.04	4-5	2	–
270105 (ГСХ)	Москва (МИКХиС)	21.04 – 23.04	3	1	3
270106 (СТ)	Воронеж	8.04 – 11.04	4	3	4
270109 (ТГВ)	Волгоград	–	–	9, 14, 18	2, 12, 19
270112 (ВиВ)	Н. Новгород	22.04 – 24.04	Не участв.	2	9, 10
270113 (МиАС)	Ростов	22.04 – 24.04	2, 3	2, 3	1
270115 (ВШОСУН)	Москва (МГСУ)	9.04 – 11.04	1	1	–

Конкурсы выпускных квалификационных работ

Проводятся один раз в учебном году в три тура. Для этого на каждом факультете организуется выставка лучших дипломных проектов (работ), отмеченных государственными экзаменационными комиссиями. Далее жюри, состоящее из преподавателей ведущих кафедр, в соответствии с установленной квотой, отбирает лучшие проекты и работы и оценивает их по балльной системе, принятой для конкурсов всех трех туров. Обычно для участия в I (внутри-вузовском) туре в МГСУ от каждого факультета представляются один дипломный проект и одна дипломная работа по

СНГ, утвержденным приказом Рособразования и обычно совпадающим с вузом, где проводится конкурс по специальности.

Результаты участия в конкурсах дипломных проектов и работ Москвы по строительным специальностям, выполненных в 2006/2007 и для сравнения – в 2005/06 и 2004/05 учебном году, приведены в таблице 2.

Таким образом, дипломные проекты г. Москвы по многим строительным специальностям по-прежнему занимают призовые места, что свидетельствует о достаточно высоком качестве под-

готовки проекта, по специальности 270102 от МГСУ была еще выставлена дипломная работа, занявшая в соответствующей номинации призовое 2-е место. То же касается и специальностей 270113 и 270114, где в номинации «дипломная работа» результаты МГСУ были также выше, чем в номинации «дипломный проект»: были заняты соответственно 2-е (270113) и даже 1-е и 2-е (270114) места. В целом данные результаты можно объяснить возросшим уровнем подготовки в региональных вузах, обострившейся конкуренцией и общим увеличени-

Таблица 2. Результаты конкурсов дипломных проектов по строительным специальностям (III туры)

Специальность	Место проведения	Дата проведения	Занятое место (проекты)		
			2008 г.	2007 г.	2006 г.
270102 (ПГС)	Пенза	15.04 – 18.04	5	1	–
270114 (ИАФ)	Казань	22.04 – 24.04	2	1	3
270104 (ГСС)	Москва (МГСУ)	1.04 – 3.04	1	1	–
270105 (ГСХ)	Москва (МИКХиС)	21.04 – 23.04	1	1	2
270106 (СТ)	Воронеж	8.04 – 11.04	4	Не выставляли	4
270109 (ТГВ)	Волгоград	–	–	3	1
270112 (ВиВ)	Н. Новгород	22.04 – 24.04	Не участвовали	–	2
270113 (МиАС)	Ростов	22.04 – 24.04	3	Не выставляли	1
270115 (ВШОСУН)	Москва (МГСУ)	9.04 – 11.04	1	2	Нет данных

каждой из специальностей, выпускаемых факультетом.

В 2008 году I и II туры в МГСУ проводились 25 марта в соответствии с приказами МГСУ № 104 и 105 от 20.02.08. Проекты (работы) – победители II тура

готовки студентов в строительных вузах нашего города и прежде всего в МГСУ, поскольку в заключительных турах конкурса принимали участие проекты, выполненные именно в нашем университете. Несколько хуже по сравнению с

ем числа проектов и работ, участвующих в конкурсе.

В то же время факультет ГСС (специальность 270104) сохранил прошлогоднее 1-е место. Отличный результат был достигнут также на организованном в четвертый раз на базе факультета ВШОСУН конкурсе проектов по специальности 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью». Стабильно выступает факультет ГСХ, а также СТ, от которого был выставлен дипломный проект, занявший в итоге 4-е место, как и в предыдущие годы. Тем не менее, в целом результаты факультета СТ, хотя и относительно стабильны, но пока недостаточно высоки. Конкурс выпускных квалификационных работ по специальности 270109 по решению руководства ВолГАСА в 2008 году так же, как и конкурс по специальности 270109, перенесен на октябрь.

Мы надеемся на понимание важности участия в конкурсах по специальности, а также в конкурсах выпускных квалификационных работ со стороны руководства всех факультетов МГСУ. Участие во II и III турах позволяет выявить уровень подготовки студентов в МГСУ по сравнению с региональными вузами и определить тем самым качество учебного процесса в нашем университете и даже его рейтинг. Кроме того, это позволяет влиять на результаты аттестации вуза, что особенно важно в настоящее время в связи с реформой высшего образования в РФ.

О. САМАРИН,
ответственный за НИРС МГСУ
в учебном процессе



Фото В. КОРОТИХИНА

- направляются на III (всероссийский или международный) тур, который организуется в соответствующем базовом вузе России, определяемом решением Ассоциации строительных вузов стран

прошлым годом выступил факультет ПГС (специальность 270102). Это, вероятно, объясняется теми же причинами, что и результаты соответствующего конкурса по специальности. Однако,

СОБЫТИЕ

МГСУ – участник I Всероссийской летней Универсиады

С 10 по 19 сентября 2008 года в Казани проходила I Всероссийская летняя Универсиада, которая стала заключительным этапом студенческих стартов 2007-2008 учебного года. Более двадцати лет в России не проводились спортивные студенческие мероприятия с таким размахом. В соревнованиях по 11 видам спорта принимали участие студенты-спортсмены ведущих команд вузов семи федеральных округов РФ, Москвы и Санкт-Петербурга.

В торжественном открытии Универсиады 12 сентября приняли участие руководители агентств по физической культуре и спорту, образования, Российского студенческого спортивного союза, а также ветераны спорта и олимпийские чемпионы, среди которых И. Роднина, С. Макаров, М. Киселёва.

Не остались в стороне от Универсиады и спортсмены МГСУ. Из всех наших сборных команд только самбисты получили право участвовать в Универсиаде по итогам МСИ 2007-2008 учебного года. В состав команды входили семь спортсменов: Д. Карасёв (мс, ГСХ-IV-7), А. Ильин (мс, СТ-III-3), С. Приголовкин (кмс, ПГС-II-5), Г. Кебурия (мс, ПГС-III-8), Н. Латыпов (кмс, ЭУМС-II-8), А. Тычинкин (кмс, ПГС-II-15), А. Кузьменко (кмс, ЭУМС-II-4); руководитель команды зав. кафедрой физвоспитания В.А. Никишкин; представители команды В.С. Гарник и Ф.Л. Нефидов.

Нашим ребятам пришлось нелегко, так как соперники были более чем опытные. По итогам предварительных схваток только троим мисийцам удалось побороться за бронзу. Но, видно, не наш был день, несмотря на желания каждого из них взять медаль, немного не повезло – заняли пятые места.



Разочарования несбывшихся желаний на борцовском ковре улетучились быстро, так как экскурсия по ночному городу и посещение достопримечательностей Казани произвели на ребят прекрасное впечатление.

Ну что ж, старт участия в Универсиадах самбисты задали, и хочется только надеяться, что в последующие годы количество сборных команд МГСУ – участниц Универсиад будет расти в геометрической прогрессии, ну, а для этого надо побеждать в Московских студенческих играх.

В. ГАРНИК,
зам. зав. кафедрой
физвоспитания и спорта

ЧЕЛОВЕК ГОДА

Каратэ требует концентрации



Краткое досье

ФИО: Руслан Синецын, студент II курса ГСС – спортсмен года нашего университета.

Титул: победитель Чемпионата мира по каратэ (возрастная категория 17 лет), который проходил в Польше в сентябре 2007 года.

Опыт: занимается каратэ с 7 лет.

Вредные привычки: нет. По праздникам – не больше бокала шампанского или вина, и то редко.

Последняя понравившаяся книга: Дэн Браун «Ангелы и демоны»

Любимый фильм: «Эффект бабочки».

- Руслан, насколько сложными были для Вас соревнования в Польше, в городе Быдгощ?

- Гораздо сложнее было туда попасть. Россия – одна из стран, где каратэ на высоком уровне, очень много молодых сильных спортсменов. Так что мне нужно было занять призовое место на Чемпионате России в Астрахани в июне 2007 года.

- Как получилось совместить спортивные победы с поступлением в вуз?

- У меня не было проблем с учебой, и в МГСУ я поступил по централизованному тестированию, которое проходило в апреле-мае. Очень благодарен вузу за такой подход, поскольку большинство соревнований проходило летом, а я уже знал, что набрал достаточно баллов для поступления на бюджетное отделение. Так что приехал в конце лета и просто подал документы.

- Почему выбрали именно это учебное заведение?

- У моей мамы много друзей – строителей, и мне всегда была интересна эта специальность и специфика работы. К тому же это самая быстроразвивающаяся и востребованная отрасль. Я уверен, что если получу хорошее образование, то впоследствии смогу найти работу, которая будет мне интересна и, что немаловажно, будет меня обеспечивать.

- Как удается совмещать работу и тренировки, которые у Вас достаточно серьезные?

- Пока удается. Я тренируюсь 6 раз в неделю по полтора часа. А вот перед крупными соревнованиями тренируемся даже 2 раза в день. Первые сессии прошли без трудностей: математику сдал на 4, начертательную геометрию на 5. С утра ехал на учебу, потом сразу же на тренировку. Старую не пропускать занятия во время семестра, но иногда приходится – из-за выездных соревнований. Ну, а если в соревнованиях нужно будет выступить за честь вуза, – я готов. У меня черный пояс, второй дан. Для МГСУ – каратэ несколько «новый» вид спорта, здесь больше развито самбо, дзюдо и борьба. Но Спортклуб МГСУ заинтересован в развитии и хочет собрать «под своей

крышей» как можно больше видов спорта, а также сильных спортсменов.

- К каратэ нельзя подходить, как к обычному виду спорта, не так ли?

- Совершенно согласен, в восточных единоборствах важно не только физическое развитие. Каратэ – философский вид спорта. Когда я начинал заниматься, мой первый тренер большое внимание уделял медитации, созерцанию. Во многих современных клубах этого нет, люди приходят только за спортивными наградами. Я считаю, что это неправильно, это «обделяет» спортсмена.

- Приходилось ли Вам использовать спортивные навыки в обычной жизни?

- Я ожидал этого вопроса и отвечаю: да, такое бывает. К сожалению, современные города вечером небезопасны, особенно, если идешь с девушкой. Попадаются различные агрессивные или пьяные компании. Чаще всего, такие люди не ожидают встретиться серьезный отпор и, быстро поняв, что противник сильнее, предпочитают убраться подальше. А в обычной жизни меня тяжело вывести из себя, я уравновешенный человек, обдумывающий свои решения и поступки, – и это тоже заслуга моих тренеров.

- Ваше хобби?

- Несомненно, это бильярд – я обожаю эту игру. Люблю именно русский – более сложный и требующий полной концентрации, расчетов. Я знаю, что в МГСУ проводятся турниры по русскому бильярду, и надеюсь в этом году принять в них участие.

- Что Вы посоветовали бы тем, кто хочет заниматься восточными единоборствами?

- Не думать о том, что начинать уже поздно. Спортсмен, получивший на этой Олимпиаде золотую медаль, начал заниматься в 15 лет. В Москве сейчас много хороших спортивных клубов. Нет учат каратэ и восточным единоборствам на высоком уровне. И еще, когда начинаешь заниматься, не надо бояться ничего, в этих видах спорта нет ничего опасного, нужно просто отбросить сомнения.

Беседовала Е. ЗЛОТНИКОВА

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ»

Учредитель и издатель ГОУ высшего профессионального образования Московский государственный строительный университет
Главный редактор В.Д. КУТЛОВСКАЯ
Над номером работали: Н. КОЗЫРЕВА,
Е. ЗЛОТНИКОВА, В. КОРОТИХИН (фото), В. МЕЛЕНТЬЕВ

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ЦФО. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС1-02055 от 09.03.2006 г.

Адрес редакции: 129337, Москва, Ярославское шоссе, 26, тел./факс 183-4274, gazeta@mgsu.ru
Газета набрана и сверстана в редакции газеты «Строительные кадры». Подписано в печать 20.10.2008 г.
Отпечатана в типографии МГСУ, г. Москва.
Заказ 464. Тираж 1000 экз.