



№12 (1616)
декабрь 2011

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ



Газета Московского государственного строительного университета. Издаётся с 1930 года

ЗИМНЯЯ СЕССИЯ

Сдаем игрушки

С. 5

ЛИЧНОСТЬ

Комзин

С. 10

СПОРТ

**Тренер сборной по самбо
стал чемпионом мира**

С. 14



На подходе

Читайте
на с. 2

НОВЫЙ ГОД!

Новый год на подходе

Наверное, впервые за несколько лет преподаватели, сотрудники, студенты и даже абитуриенты МГСУ отмечают новогодние праздники все вместе. Для «взрослых» студенты подготовили концерт, а школьников пригласили на дискотеку.



Мега дискотека

23 декабря в фойе актовго зала соборща веселились старшеклассники и студенты младших курсов. Школьники возможно уже в следующем 2012 году станут полноправными членами дружной семьи МГСУ, а пока они заранее познакомились с традициями вуза.

Чтобы получить приз, абитуриентам нужно было ответить на вопросы новогодней викторины: с уверенностью сказать, сколько лет исполнилось вузу, что такое «Ромашка» и «Свечка», и что главное для строителя. Самых знающих и талантливых радовали сладкими призами. Праздник проходил в формате дискотеки,

а конкурсы — «кричалки-шумелки» и «топ-талки» — позволили школьникам сполна насладиться веселой и свободной университетской атмосферой.

Студенты скажут спасибо

В преддверие Нового года все погружены в хлопоты — нужно выбрать подарки, убрать квартиру, выбросить все старое и ненужное. Но хотя бы один вечер нужно посвятить себе и коллегам. Руководство вуза подарило преподавателям и сотрудникам возможность отдохнуть и посетить 27 декабря новогодний студенческий концерт. Как говорит руководитель Интерклуба Е.Г. Соом «этот концерт — возможность для студентов сказать спасибо своим преподавателям, выразить им свои самые теплые чувства, пожелать всего наилучшего. Мы хотели, чтобы все почувствовали, что в Новом году все желания сбудутся, все плохое забудется и нас ждет счастье и благополучие. С Новым годом и Рождеством!»

Елена Злотникова

ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС

Три студентки стали лауреатами Пушкинского фестиваля искусств

16–19 октября студенты МГСУ, ставшие лауреатами I тура Всероссийского Пушкинского фестиваля искусств, проводимого кафедрой русского языка ФМО в апреле, приняли участие во II туре, который ежегодно организует РГУ нефти и газа им. Губкина. В этом году три наши студентки стали лауреатами II тура: Анна Соколова и Наталья Котельникова в номинации «Художественное слово» и Анна Зайцева в номинации «Авторская песня». На торжественной церемонии закрытия дипломы победителям вручал ректор РГУНГ, а лучшие музыкальные номера исполнялись конкурсантами в сопровождении оркестра московской консерватории под управлением Ландо. Апогеем же праздника стал бал, по традиции даваемый в Екатерининском дворце 19 октября — в день открытия Царскосельского лицея. В этом году отмечался 200-летний юбилей лицея. Для участников бала проводились мастер-классы по танцам, и студенты МГСУ просто блистали грацией и нарядами!

Светлана Юсупова,
старший преподаватель кафедры
русского языка

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Кто хочет стать таким, как Стрелецкий, Цытович, Сканава?



Когда начальнику Центра информации, рекламы и связей с общественностью Д.М. Ахпателову пришла на ум идея выпустить юбилейные брошюры серии «Жизнь замечательных людей МГСУ-МИСИ» и «Наши юбиляры», поначалу даже руководство университета отнеслось к ней с прохладцей. Однако уже первые выпуски вызвали явный интерес общественности вуза к этим брошюрам.

Так появились жизнеописания нынешнего ректора МГСУ В.И. Теличенко, известных ученых, профессоров МИСИ прошлых лет Н.А. Цытовича, С.С. Вялова, Л.А. Бойко, Г.К. Клейна, Э.Е. Сигалова, Т.Г. Маклаковой (тогда еще здравствующей), А.Р. Ржаницына, Б.Г. Коренева, ректора и ученого Н.А. Стрельчука, работающих профессоров В.М. Ройтмана, И.Л. Ципурского, О.В. Георгиевского, участников ВОВ В.Н. Теорина и Т.А. Шелест (ныне покойной), героев ВОВ Б.А. Кривельского и Г.С. Волошко.

Письменные и устные благодарности авторам-составителям свидетельствуют

о том, что выпуск юбилейных брошюр следует продолжать. По большому счету они есть не что иное, как руководство для молодого поколения будущих инженеров, ученых, строителей — как стать востребованными специалистами в своей профессии, нужными людям, стране.

В 2012 году у нас много юбиляров: В.Н. Предтеченский, С.А. Торопов, М.И. Сканава, Н.С. Стрелецкий, Г.Л. Хесин, Л.А. Серк, В.Н. Байков, В.Д. Жулин, Б.С. Ухов, П.Н. Каменев, И.И. Черкасов. Кроме того, мы планируем расширить серию юбилейных брошюр за счет наших особенно успешных выпускников.

Всех, кто готов поделиться своими воспоминаниями о жизни и деятельности юбиляров, мы просим приносить или присылать рассказы, эссе, фотографии, даже мимолетные зарисовки в ЦИРС МГСУ по адресу: 129337, Ярославское шоссе, 26. МГСУ ЦИРС. (499)183-33-56, 183-28-56, e-mail: expo@mgsu.ru.

ЦИРС

ОТКРЫТИЕ КАФЕДРЫ ШАХМАТ

Гамбит и эндшпиль в МГСУ

В декабре в МГСУ торжественно открылась корпоративная кафедра шахматного образования. Появление такой дисциплины в техническом вузе не стало абсолютной неожиданностью — в последние годы во многих университетах возобновили работу шахматные секции, где тренируются молодые игроки.

На сегодняшний день в России шахматная дисциплина преподается всего лишь в двух вузах, и МГСУ станет третьим учебным заведением, в котором есть кафедра шахмат. Кафедра открылась при поддержке Международной шахматной федерации (FIDE), и обучать ребят будут известнейшие гроссмейстеры России. Руководство МГСУ уверено, что занятия шахматами будут полезны в учебном процессе, а увлечение интеллектуальным хобби даст им возможность тренировать свои способности к логике и математике.

Открытие кафедры было приурочено к торжественному вручению премии «Black King» лучшим молодым игрокам года, спортивным журналистам и гроссмейстерам. На церемонии награждения проректор по учебной работе Е.В.Королев

отметил, что шахматы известны человечеству уже многие столетия, являются «зарядкой для ума» и игрой для избранных. Выступающие вспоминали интересные эпизоды из жизни шахматистов и высказывания известных людей о шахматах.

За поддержку шахматного искусства в МГСУ памятными знаками «Black King» были награждены: соруководитель кафедры шахматного образования Т.Г. Савкив и директор ИФО О.А. Ковальчук.

Кульминацией вечера и наиболее обсуждаемым предметом стал великолепный шахматный торт, который ждал всех участников церемонии. Каждый мог выбрать, какими шоколадными фигурами «играть»: белыми или черными.

Елена Злотникова
Фото Ашота Тамразяна



89-летний международный гроссмейстер Ю.Л. Авербах сыграл партию с ректором МГСУ В.И. Теличенко

И это все о шахматах

Единственный способ стать умнее — играть с более сильным противником.

Книга «Основы шахмат», 1883 год

Великолепие в шахматах — это признак коварного разума.

Шерлок Холмс

Твоя игра не может быть лучше, чем твой худший ход.

Дэн Хейсман

О женщинах: шахматы лучше.

Роберт Фишер

Говорят, на шахматы мало всей жизни. Что ж, это изъязн жизни, а не шахмат.

Кристиан Моргенштерн

Студенты и сотрудники МГСУ, желающие обучаться игре в шахматы, могут приходиться во Дворец спорта, к.215.

тел.(499) 183-37-56

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Фонетический фотоконкурс



Екатерина Николаенко

Знание иностранного языка, а лучше двух — залог успешной карьеры. Строителю, особенно если он планирует работать в иностранной компании, нужно владеть техническим и разговорным английским и немецким. В МГСУ всегда проводили различные мероприятия и конкурсы, чтобы интерес к изучению языка у студентов не ослабевал. Например, недавно на кафедре иностранных языков прошел фонетический фотоконкурс среди студентов младших курсов английской и немецкой секций. В нем также участвовали те, кто получает второе высшее образование.

В первом туре студенты показывали свои фотографии на тему «Как я провел лето», во втором — на юбилейную тему «МГСУ и я». Участникам конкурса нужно было с хорошим произношением объяснить, что изображено на фото, рассказать его историю и ответить на вопросы. Многие студенты представили не просто фо-

тографии, а целые слайд-шоу и даже видеоролики.

Первое место в секции английского языка заняла М. Шуленкова (ИИЭСМ-ТГВ, I курс), второе — Е. Николаенко (ЭУИС-ЭУМС, I курс), третьей стала О. Хмельевская (ИГЭС-ТЭС, II курс). В немецкой, традиционно менее многочисленной, секции победила Ю. Иванова (ИСА-ПГС, I курс).

Одна из победительниц первокурсница Екатерина Николаенко призналась, что она выбрала МГСУ еще и потому, что здесь можно заниматься языком два раза в неделю, а при желании — получить диплом переводчика в сфере профессиональной коммуникации. К конкурсу она готовилась очень тщательно. «Нужно было рассказать о своем вузе так, как будто перед тобой иностранцы, и убедить их в том, что МГСУ — это самый замечательный университет», — рассказала Екатерина.

Елена Злотникова

Сессия не ждет

Так любимый Остапом Бендером «двенадцатый час» наступает для студентов во время сессии. Вот когда вспоминаются все старые преподавательские «обиды», плохая посещаемость и разгильдяйство на занятиях.

Начальник управления организации учебного процесса профессор Сергей Михайлович Пуляев рассказал, чего должен бояться и к чему стремиться прилежный студент.



Сидим «на проценте»

Любого нерадивого студента должно ужасать слово «процентка», так называемый итог текущей успеваемости каждого студента в семестре. Этот итог все институты подвели к 20 декабря. В «процентках» видно, сколько процентов дисциплины студент освоил — как написал реферат, защитил лабораторную работу, сколько занятий посетил, а сколько пропустил. Студенты, чья успеваемость ниже 30%, подлежат отчислению согласно Положению о текущем контроле успеваемости. Они считаются не выполнившими учебный план. Решение об отчислении принимают центры организации учебного процесса и дирекция институтов. Но только, если причины неуспеваемости студента были неуважительными.

Последние два года успеваемость по специальностям, связанным с направлением «Транспортные средства» (бывший факультет МиАС), — самая высокая. Это потому, что еще до начала сессии здесь безжалостно отчисляли нерадивых, не выполнивших план студентов. Зато самые стойкие и целеустремленные учащиеся к сессии допускаются. Раньше стабильно высокую успеваемость показывал самый «женский» институт ЭУИС. Отчисления здесь были из ряда вон выходящим явлением, а количество студентов, сдавших сессию на «отлично», было гораздо больше, нежели в других институтах. Но существенное ухудшение подготовки абитуриентов, поступающих в последние годы, сильно сказалось на успеваемости.



Действительно, с каждым годом качество школьной подготовки становится все ниже, а соответственно падает и уровень успеваемости вчерашних абитуриентов. Более высокие показатели у тех, кто посещал подготовительные курсы в нашем университете, — они, как правило, показывают лучшие результаты как в течение семестра, так и во время сессии. Уменьшилось количество выпускников физико-математических классов, что связано и с ликвидацией таких классов в школах, и с уменьшением количества ребят, желающих сдавать ЕГЭ по физике.

Падение уровня подготовки школьников и отсутствие интереса к учебе у студентов подтвержда-

ет и случай, очевидцами которого стали несколько преподавателей нашего вуза. У второкурсника на экзамене по строительным материалам спросили: «Из чего состоит бетонная смесь?». На что он честно ответил: «Не знаю». Хотя такие вещи знает даже человек, далекий от строительства.

Берем пример с пятикурсников

Количество студентов, отчисленных с первого курса, составляет примерно 20% от общего набора. Уровень успеваемости ежегодно падает на 1,5–2 процента. И если несколько лет назад в целом по университету на конец сессии показатель успеваемости составлял 75%, то сейчас — 70%. В этом году резкого падения уровня успеваемости не предвидится, но и более положительного результата ждать, исходя из баллов абитуриентов по ЕГЭ, не стоит.

Четко прослеживается связь между курсом и успеваемостью: чем выше курс, тем выше и показатели. Причины этого — вовремя проведенный отсев, появление мотивации в учебе, желание довести до конца начатое дело, а также появление опыта сдачи экзаменов.

Год перехода

В этом году впервые в МГСУ был осуществлен массовый прием на бакалавриат на все направления. Долго отработывались учебные планы, особенно по направлениям, не входящим в УМО

по образованию в области строительства, — информационным технологиям, экономике, транспортным средствам. Утверждались стандарты подготовки, разрабатывались рабочие программы. УОУП активно сотрудничает с Центром образовательных стандартов и программ для того, чтобы вся учебная деятельность вуза соответствовала уровню национального исследовательского университета. Этот год стал, в каком-то смысле, переходным в ожидании еще более кардинальных нововведений. Планируется введение балльно-рейтинговой системы, а также системы «кредитов», принятой за рубежом.

Записала Елена Злотникова

СЕССИЯ

Сдаем играючи

Для некоторых студентов сдать экзамен в сто раз сложнее, чем пробежать кросс или написать ЕГЭ на сто баллов. И это не из-за того, что учащийся плохо подготовлен, все дело в страхе. Студент может бояться чего угодно: забыть материал, сказать глупость, опозориться, вылететь из университета, в конце концов, даже преподаватель может наводить ужас на вчерашнего школьника. Полностью избавиться от страха перед экзаменами можно только к последнему курсу или нельзя вовсе, однако давайте попробуем прямо сейчас научиться чувствовать себя увереннее во время сессии. Существует несколько нехитрых способов успокоиться и пройти эти испытания легко. Главное — творческий подход.

Для тех, кто боится, что подведет память

Память может, она такая. Но не стоит особенно переживать и, что самое удивительное, не следует зубрить. Важно не заучить материал, как стихи, а постараться понять, о чем идет речь. А если предмет слишком сложен для понимания, то необходимо при подготовке пользоваться ассоциациями. Числа можно запоминать с помощью своего номера телефона или года рождения, отдельные фразы — при помощи названий фильмов



и книг (пусть даже одно слово будет напоминать вам об известных произведениях). В конце концов, можно нарисовать забавные картинки, ассоциирующиеся с тем или иным предметом, и при ответе на вопрос представлять их. Это работает!

Для тех, кто боится говорить

Многих бросает в дрожь при мысли о том, что придется вести беседу с преподавателем? А уж представить свой ответ-монолог... Паниковать не нужно. В повседневной жизни мы все прекрасно умеем рассказывать смешные истории и поддерживать разговор. Во время экзамена это умение многих покидает, но в этом случае необходимо призвать на помощь все свои артистические данные. Итак, сегодня вы звезда старого Голливуда и, чтобы получить «Оскар», нужно с успехом сыграть роль «уверенного в себе студента, который все прекрасно знает». Неважно, выберете ли вы образ драматической дивы или извест-

ного комика, главное — помнить, что это такая игра. Если с первого раза ваш монолог не удался — это не страшно: всегда есть второй дубль (пересдача не столь ужасна, как многие полагают). Однако если вы вживетесь в роль, то все прекрасно получится сразу. Не лишним будет заранее все отрепетировать. Дома, в спокойной обстановке, с выражением. Можете быть уверены: строгий зритель в лице преподавателя непременно оценит ваши старания.

Для тех, кто боится преподавателя

Вспомните предыдущий пункт и подумайте, а не играет ли грозный наставник определенную роль? Если так и есть, то это снимает все вопросы: вы же давно не боитесь недобрых героев детских сказок. Но если вы уверены, что дело совсем в другом, то выход тоже есть. Вспомните свою первую учительницу и то, какой страх она вам внушала. Что вы о ней думаете теперь? Не правда ли, она милая, вполне добрая, вероятно, немного строгая дама? Постарайтесь посмотреть на сложившуюся сейчас ситуацию так же, со стороны. Не относитесь к экзаменам слишком серьезно. Сессия — не повод посыпать голову пеплом и отказываться от всех радостей жизни. Основное правило: все в меру.

И напоследок. Улыбка на лице, спокойное и доброжелательное отношение к предмету и преподавателю, отсутствие суетливости и наличие уверенности помогут вам пережить сессию с наименьшими потерями для зачетки и здоровья. Удачи!

Елизавета Теличенко

УСТАМИ МЛАДЕНЦА

Кто сказал «сессия»?

Для всех студентов сессия — это самое главное событие в полугодии. И не просто главное, но и, не будем скрывать, устрашающее. Пора зачетов и экзаменов еще не наступила, а студенты уже начинают читать толстые учебники, перелистывать конспекты и... бояться. И им очень трудно поверить в существование людей, не испытывающих трепета при слове «сессия». Однако практически каждый студент знаком с таким человеком. Даем подсказку: он (или она) невысокого роста, живет в соседней комнате и только что ушел в школу или детский сад. Именно они — наши младшие братья и сестры — до поры до времени свободны от заучивания лекций. В преддверии этого важного для учащихся вузов события мы задали вопрос «А что же такое сессия?» детям 5–7 лет и удивились: некоторые ответы были не только забавными, но и глубоко философскими.

— Сессия — это когда моя сестра всегда дома и злится. (Маша, 7 лет)

— Сессия — это когда учитель в институте задает вопросы, а если ты не отвечаешь, то вызывает родителей, да? (Ваня, первоклассник)

— Сессия — это праздник такой перед Новым годом! (Катя, 5 лет)

— Сессия — это экзамены. Чтобы сдать экзамены, нужно много читать и учить. А если

не сдашь экзамены, каникулы отменяют. (Настя, 6 лет)

— Когда начинается сессия, мама говорит, что нужно ехать в магазин. Потому что мой брат пьет много кофе, и папе ничего не достается. Он расстраивается и уходит на работу злой. (Антон, 5 лет)

— Когда наступает сессия, мама строго говорит брату: «Мы с папой получили красный диплом, а ты не получишь». А брат отвечает, что он и не хочет. Тогда маме очень грустно. Она потом всегда говорит, что я ее единственная надежда. (Федя, первоклассник)

— Сессия — это ничего особенного. Мой брат ходит в кино и гуляет с друзьями, а потом ложится спать. (Алена, 5 лет)

— Сессия — это ужасно! Нужно много есть и мало спать. А еще нельзя заходить в комнату, где сестра учится. Даже маме и папе. (Витя, выпускник детского сада)

— У меня тоже будет сессия. Дедушка говорит, что самое главное — это всегда слушать учителя и записывать все, что он говорит. А потом нужно выучить всю тетрадку и рассказать снова учителю. Я у дедушки спросил, зачем так делать, ведь учитель и так знает. А он рассердился и попросил не задавать глупых вопросов. (Сергея, 6 лет)



— Я спросил у брата, что такое сессия. Он тяжело вздохнул и сказал: «Хватит время терять, иди, готовься». (Артем, 20 лет)

Елизавета Теличенко

«Российские дни сухих строительных смесей» ГОД СПУСТЯ



Второй раз в МГСУ прошла Международная конференция «Российские дни сухих строительных смесей». Конференция велась на двух языках — русском и английском, так как число иностранных участников было равно числу представителей из российских регионов.

В рамках конференции проходила выставка российских и зарубежных компаний, производящих сухие строительные смеси и химические добавки к ним, а также компаний, предлагающих оборудование и производственные схемы для заводов по производству сухих строительных смесей.

Инициатором проведения конференции снова выступил Фердинанд Леопольдер, чье имя широко известно специалистам индустрии ССС. С целью популяризации новых технологий и знаний о сухих строительных смесях Фердинанд Леопольдер организует конференции и выставки по всему миру. Также он является основателем Международного сообщества производителей сухих строительных смесей и крупнейшего информационного портала dpmix.info, публикующего новости из сферы производства ССС. Спонсором конференции выступила компания «KNAUF», поддерживающая тесные связи с МГСУ.

Оставаться в стороне невозможно

На открытии конференции первый проректор МГСУ О.О. Егорычев отметил, что с каждым годом мероприятие проходит все с большим размахом, к нему привлекается огромное количество производителей.

Руководитель НОЦ новых строительных материалов и технологий А.П. Пустовгар отметил, что целью конференции помимо плодотворного общения является и поиск точек соприкосновения между российскими и зарубежными компаниями.

Управляющий Союза производителей сухих строительных смесей Е.В. Беляев отметил, что ситуация на российском рынке позволяет говорить о том, что в ближайшее время производство ССС будет востребовано.

Исполнительный директор Российской гипсовой ассоциации (РГА) А.Ф. Бурьянов сказал, что в прошлом году ассоциация выступала только участником, а в этом году стала одним из организаторов конференции, потому что оставаться в стороне от такого важного события для производителей ССС невозможно. Также А.Ф. Бурьянов информировал, что сейчас ассоциация рассматривает возможность подготовки специалистов совместно с МГСУ. Кроме того, для студентов университета РГА планирует учредить спе-



Слева направо: Е.В. Беляев, А.П. Пустовгар, Ф. Леопольдер

- Сухие строительные смеси используются людьми свыше 2500 лет. Огромный толчок развитию технологии был дан в начале 1800-х годов, и он был связан с появлением высококачественного сухого вяжущего вещества.
- Портландцемент был запатентован в Великобритании еще в 1824 году и дошел до наших дней, практически не изменившись.
- Первый завод по производству сухих строительных смесей появился еще во времена СССР. Находился он в столице в районе Капотни. Преподаватели МИСИ водили туда студентов на экскурсии, а некоторые учащиеся проходили там практику. В 90-е годы завод закрыли из-за отсутствия финансирования и невостребованности продукта на рынке.

циальные призы за лучшие дипломные проекты в области гипсовых материалов.

Что в сухом остатке?

Сухие строительные смеси — это материал, обеспечивающий высокое качество при выполнении любых видов общестроительных работ. Сухие смеси имеют несомненные преимущества: упаковываются в заводских условиях, удобны при транспортировке, имеют длительный срок хранения и могут использоваться не только профессионалами.

Несмотря на кризис, затронувший многие сферы строительства, индустрия производства сухих строительных смесей — одна из самых динамично развивающихся отраслей промышленности в нашей стране: она показывает непрерывный прирост капиталовложений. Потребление ССС на душу населения в России на данный момент составляет от 2 до 3 кг в год.

Для участия в конференции зарегистрировалось более 150 человек, за два дня было заслу-

шано более 20 докладов. Их отличала актуальность и практическая направленность представленных в них технологий. Например, собравшиеся смогли узнать, что полностью избавиться смеси от железосодержащих примесей с помощью магнитов невозможно, а также, что применение особых материалов при отделке здания позволяет значительно повысить его энергоэффективность и избежать потерь тепла.

Ни один из докладов не оставил присутствующих равнодушными, подчас разгорались серьезные дискуссии, которые модераторы конференции просили продолжать уже в рабочем порядке. Злободневность докладов и неподдельный интерес слушателей к их проблематике говорят о том, что рынок ССС не находится в стагнации,

а производители ищут пути повышения как эффективности, так и прибыльности предприятий и уменьшения издержек. На конференции предлагались совершенно новые схемы организации процессов производства ССС и строительства заводов, причем в кратчайшие сроки.

Обсуждались и «больные» для России и мира вопросы — защита собственного бренда от подделки и контрафакта, возможность увеличения сроков хранения ССС.

Дискутировали и по поводу существующих в России норм и ГОСТов в отношении ССС. Докладчики отмечали, что практически все показатели по ним завышены и что обеспечить надлежащие условия хранения в обычных складских помещениях невозможно. Основные потребители сухих смесей в России — строительные и ремонтные организации, на которые приходится 75% продаж. Поэтому особенно важным представляется предлагать мелкооптовым и оптовым покупателям качественную, проверенную продукцию.

Елена Злотникова

Статус приглашенного наблюдателя позволил нашей делегации познакомиться «вживую» как с организацией работы ТК250, так и с документами, которые обсуждались в этот день. Среди выступлений наибольший интерес у российской делегации вызвали две темы: образование новых рабочих групп для третьего поколения Еврокодов (строительное стекло, фиброполимеры, мембранные конструкции, живучесть зданий) и предложение Британского Института Стандартов по упрощению процедур применения Еврокодов. В конце вечерней сессии европейские коллеги с интересом заслушали доклад проректора М.Е. Лейбмана о развитии МГСУ, как лидера российской строительной науки и образования, а также о проектах университета, связанных с Еврокодами.

В этот же день российская делегация провела награждение трех видных европейских ученых званием «Почетный доктор науки и техники МГСУ». Церемония проходила в Вифлеемской часовне, расположенной в Старом Городе — историческом центре Праги. Это одна из наиболее почитаемых архитектурных национальных святынь Чехии. С 1987 года в продолжение средневековых университетских традиций здание часовни используется для проведения торжественных мероприятий Пражского университета. Награждение проводил первый проректор МГСУ профессор О.О. Егорычев. Дипломы были вручены профессору Хайку Гульванесяну (Великобритания, Империял Колледж Лондона) за вклад в развитие концепции живучести зданий, профессору Жан-Арману Калгаро (Франция, Министерство транспорта и окружающей среды) за вклад в создание единых европейских правил по мостам и профессору Милану Голицки (Чешская Республика, Институт Клокнера) за развитие риск-информированных подходов в техническом регулировании строительства.

В рамках визита делегация МГСУ посетила строительный факультет Пражского Технического Университета. Декан факультета профессор Алена Когоутова и проректор университета по международным связям профессор Карел Павлика рассказали о современной научной и образовательной деятельности факультета. Визит завершился

В Прагу с визитом

В ноябре делегация МГСУ приняла участие в работе 40-го заседания Технического Комитета 250 (Еврокоды) Европейского Комитета по Стандартизации, которое проходило в здании Чешского Офиса Стандартов, Метрологии и Тестирования. Следующее заседание планируется провести в Берлине в мае 2012 года.



переговорами с заместителем декана по образовательной деятельности профессором Иржи Мака о направлениях совместной деятельности.

Также сотрудникам нашего университета удалось ознакомиться с работой другого института — учебного заведения, носящего имя Клокнера, ведущего чешского научно-исследовательского института в области строительства. Институт был организован в 1921 году и был призван обеспечить научно-инженерное сопровождение крупномасштабного строительства в Чехии того времени. Директор Института Клокнера профессор Иржи Колишко рассказал об основных направлениях деятельности института и провел экскурсию по основным испытательным стендам. Завершил-

ся визит обсуждением наиболее перспективных тем совместной научной работы.

Визит в Прагу стал продуктивным для МГСУ сразу с нескольких точек зрения: в плане установления международных контактов и развития связей с ведущими европейскими учебными и научно-исследовательскими институтами, а также для продолжения дальнейшей работы в сфере стандартизации и приведения российских норм в строительной отрасли в соответствие с европейскими требованиями.

Игорь Кириллов,
доцент кафедры Теоретической
механики и аэродинамики
Фото из архива автора

МАСТЕР-КЛАСС

Первый международный семинар по Еврокодам

С 21 по 25 ноября в Открытой сети МГСУ проходило важное для специалистов научно-исследовательских, проектных и строительных организаций и профессорско-преподавательского состава строительных вузов событие. Впервые был организован мастер-класс по применению европейских норм строительного проектирования с участием ведущих экспертов Европейского комитета по стандартизации в области строительства CEN TC-250. Цель семинара, организованного ОМС и СДПО МГСУ, — познакомить российских специалистов с европейскими стандартами в области проектирования и обучить их применению Еврокодов на практике.

Среди участников были представители различных регионов России: Дальнего Востока, Кемеровской, Ростовской, Вологодской и других об-

ластей, ведущие специалисты НИИ и конструкторских бюро Москвы и Московской области, а также профессора, аспиранты, инженеры МГСУ.

Все участники получили методические материалы по изучению Еврокодов: «Руководство для проектировщиков к Еврокоду EN 1990: «Основы проектирования сооружений», «Еврокод EN 1991: «Воздействия на сооружения», «Выдержки из строительных Еврокодов».

Перед собравшимися выступили разработчики Еврокодов EN 1990, EN 1991, EN 1992. О системе Еврокодов и истории ее возникновения рассказал профессор Свободного университета Брюсселя П. Спель. Также он провел детальный анализ Еврокода EN 1991 «Общие воздействия и нагрузки». Основы строительного проектирования, согласно Еврокоду EN 1990, подробно осветил профессор

Империял колледжа Лондона Р. Нараянан. Профессор Дельфтского технического университета Ж. Вальбравен представил презентацию Еврокода EN 1992 «Проектирование бетонных и железобетонных конструкций».

По окончании семинара слушателям были вручены удостоверения государственного образца о повышении квалификации, позволяющие им обучать специалистов применению европейских норм в строительном проектировании, а также готовить экспертов в этой области.

Прошедший семинар — первый и весьма успешный опыт проведения мастер-класса по Еврокодам. МГСУ планирует в дальнейшем организовывать семинары по обучению отечественных специалистов Еврокодам EN 1993 - EN 1999.

Ольга Ляпидевская, начальник ОМС

ИИЭСМ выходит на международный уровень

В условиях развития современного рынка строительных технологий и материалов как в нашей стране, так и за рубежом становится почти невозможно подготовить квалифицированного специалиста без ознакомления его с опытом зарубежных коллег.



В институте инженерно-экологического строительства и механизации для студентов, обучающихся по специальности «Водоснабжение и водоотведение», в последнее время открылись широкие возможности для расширения международных контактов. Студенческих обменов становится все больше. Преподаватели и аспиранты в свою очередь постоянно направляются в командировки в Германию, Польшу и другие страны, где выступают на конференциях и форумах. Их доклады об очистке природных и сточных вод, а также о применении бестраншейных технологий при прокладке трубопроводов всегда вызывают большой интерес у зарубежных коллег.

Международная деятельность, будь то участие в конференциях, выезды на семинары, обмен студентами или прием иностранных делегаций в Москве, особенно важна для старшекурсников. Такая практика помогает им определиться с тем, в каком направлении развиваться дальше, что им ближе и где они смогут добиться успеха.

Первый проект по обмену студентами на факультете ВиВ был осуществлен в июне 2010 года совместно с Белостокским техническим университетом (БТУ), находящимся в Польше. Продолжением развития отношений с БТУ стало участие наших преподавателей и студентов в XVI международной научно-технической конференции «Проблемы очистки сточных вод и обработки осадков», которая состоялась 19–21 мая 2011 года в Белостоке. В конфе-

ренции, организованной БТУ, приняли участие директор ИИЭСМ Е.С. Гогина, профессор А.Г. Первов, доцент А.П. Андрианов, выпускница А.В. Малеева и пятеро студентов IV курса. Наши доклады были посвящены различным направлениям в области водоотведения: реновации трубопроводов, методам очистки сточных вод, мембранным технологиям, применяемым в России. Преподаватели и студенты имели возможность пообщаться в неформальной обстановке с ведущими специалистами в области водоснабжения и водоотведения Польши. Кроме того, состоялась встреча с первым проректором БТУ профессором Л. Денисом, на которой было принято решение о продолжении развития отношений между нашими университетами. После конференции студенты МГСУ остались в Белостоке для прохождения учебно-производственной практики в рамках студенческого обмена с БТУ.

Тогда же делегация ИИЭСМ приняла участие в Международной конференции по бестраншейным технологиям No-Dig-2011, которая проходила в Берлине. На ней были представлены новые технологии, материалы и оборудование как для бестраншейного строительства, так и для санации и восстановления существующих трубопроводных коммуникаций.

В рамках конференции прошло пленарное заседание членов международного сообщества по бестраншейным технологиям (ISTT), в состав которого входит и Российское общество по бестраншейным техно-

логиям (РОБТ). На собрании присутствовали представители 27 филиалов сообщества из разных стран. Вице-президент РОБТ В.А. Орлов и выпускница МГСУ А.В. Малеева представляли Россию.

Конференция No-Dig проводилась одновременно с выставкой оборудования, технологий, средств обработки и очистки воды Wasser Berlin International-2011. Ведущая европейская выставка в области водоснабжения и водоотведения собрала более 700 участников из 35 стран. В этом году страной-партнером выставки стала Россия. Одним из мероприятий стал День России, организованный Восточным комитетом германского партнерства экономики и воды.

Еще одно знаковое событие произошло в сентябре 2011 года. В рамках празднования 90-летия МГСУ 28–29 сентября в нашем университете проходил международный научно-технический семинар «Современные технологии в гидрологии и охране водных ресурсов». Для участия в семинаре в наш университет приехали шесть ведущих профессоров и специалистов из Технического университета Берлина и различных проектных организаций. Зал заседаний Ученого Совета, где проходил семинар, два дня был полон. Двери семинара также были открыты для магистров, аспирантов, студентов пятого курса. Семинар был посвящен вопросам гидрологии, водоснабжения и водоотведения. Рассматривались самые насущные и наиболее проблемные вопросы. Дискуссия порой занимала больше времени, чем было отведено, а вопросы сыпались один за другим.

8 и 9 декабря прошел российско-немецкий семинар «Реконструкция, энергетическая модернизация жилых зданий и тепловой инфраструктуры в Российской Федерации». Инициатором проведения семинара выступила немецкая сторона — компания Королев ГмБХ, а также наши немецкие коллеги из Технического университета Берлина и других научных и проектных организаций. Цель семинара — презентация проекта, разработанного немецкими специалистами в области энергосбережения и посвященного проблемам санации жилых зданий с целью экономии энергии и регулирования ее потребления с помощью новых инженерных систем, теплоизоляции, применения информационных систем, а также вопросам создания современного рынка энергоснабжения. В ходе семинара обсуждалась возможность реализации данного проекта в РФ с привлечением российских специалистов. Проектом заинтересовались многие участники семинара. Разработка предпологает комплексное решение по реконструкции жилых зданий, включая строительные конструкции, теплозащитные покрытия, инженерную инфраструктуру. Семинар ознаменовал собой начало большой совместной работы, объединяющей наш университет с организациями РФ и Евросоюза.

Елена Гогина, директор ИИЭСМ
Фото автора

За последние четыре месяца в МГУ было принято более 140 новых сотрудников. А после ярмарки вакансий, прошедшей в вузе 17 ноября, наверняка и студенты нашли подходящие места. Это статья как раз для них. В ней мы дадим рекомендации психологов и кадровиков, которые помогут избежать ошибок и разочарований, неизбежных на первых порах работы в новом коллективе.

Первые дни на новой работе



Как чаще всего оказывается на поверку, знаний, полученных на институтской скамье, недостаточно для полноценной реализации своего потенциала на рабочем месте. Попав в незнакомое окружение, основная масса новоиспеченных сотрудников испытывает чувство неуверенности и страха, боязни делать работу самостоятельно. Это особенно остро ощущается при совершении первых ошибок и замечаний со стороны коллег и руководителя. Вот как описывает первые рабочие дни Надежда Морозова, устроившаяся секретарем: «Сначала меня охватывала паника, когда мне давали задания, а я не знала, откуда получить информацию. В целом, ощущения можно охарактеризовать так: волосы были дыбом, и хотелось убежать». К сожалению, редко кому удается избежать этих эмоций, и расстраиваться по этому поводу не стоит. Постарайтесь меньше переживать из-за ошибок, не тратьте на них много сил, в конце концов, не ошибается тот, кто ничего не делает.

Старший преподаватель кафедры психологии Т.Н. Магера объяснила: чтобы преодолеть панику, требуется в среднем около двух недель, все зависит от индивидуальных способностей. «Важно соблюдать баланс между работой и отдыхом.

Не нужно впадать в крайности — выходить из себя и тем более заболеть», — советует психолог.

Еще один важный аспект — это новый коллектив. Здесь проверяется ваш характер и умение работать в команде. В большинстве случаев, коллектив встречает нового человека спокойно и мало внимания обращает на его появление. Тем не менее, вспоминаются слова моей знакомой, которая была уверена в том, что все против нее. В случае, если вы не пришли по душе одному из сотрудников, старайтесь не акцентировать внимание на негативе, и уж точно не выходить в открытую конфронтацию. За вами наблюдает весь коллектив, и как вы поведете себя первые месяцы, так к вам и будут относиться впредь. Выдержка и сила духа — ваши первые друзья в этом. Свою историю нам поведала студентка I курса ИГЭС Анна Горожанова: «Первые дни многие коллеги критиковали мои действия, одна девушка часто кричала на меня, я ее боялась и старалась избегать. Впоследствии мы стали подругами».

Как построить отношения с руководителем? По Указу Петра I от 09.12.1709 «подчиненный перед лицом начальствующим должен иметь вид лихой и придурковатый, дабы разумением своим не смущать на-

чалство». В наши дни такие рекомендации лишь вызывают улыбку на лице. В XXI веке сотрудников ценят за умение качественно выполнять поставленные задачи в короткие сроки. Если вы хорошо владеете темой, ваши старания и профессиональные качества не останутся незамеченными. Любой руководитель ценит исполнительных и грамотных сотрудников. Но и здесь нельзя забывать, что руководитель тоже человек и у него могут быть особые требования к чему-то, например, к пунктуальности, или он не любит, когда с ним начинают спорить. Поначалу, узнайте его, а потом можно делать акценты на том, что он более всего ценит. Психологи отмечают, что мужчина-руководитель не нуждается в неформальном общении, достаточно иногда интересоваться здоровьем и успехами детей, лучше не переходить на «личное». У женщины-руководителя можно многому научиться, а чтобы ужиться с ней, необходимо постоянно лавировать в смене ее настроения.

Во многих компаниях считают хорошим тоном, если первое время за новичком «присматривает» опытный наставник. От того, какое впечатление вы произведете на этого человека, зачастую зависит старт или финиш вашей карьеры. Как стоит строить рабочие отношения со старшими, рассказал специалист кадрового агентства «КАСКА» Александр Чернышев. По его мнению, «необходимо найти золотую середину между самостоятельной работой и работой под руководством коллеги. Довольно часты ситуации, когда молодой человек по малейшему поводу обращается за помощью. Правильнее было бы самому попытаться разобраться в каком-то вопросе. Также не стоит обижаться, когда просят выполнять малоквалифицированную работу. Как правило, руководитель не хочет давать слишком ответственные поручения, в этом есть доля риска, и его можно понять. Ну и очень важно выяснить для себя, что важнее: стремление к успеху или стремление избежать неудач. В первом случае от простых заданий потихоньку переходите и просите более сложную работу, во втором — не нужно конфликтовать с самим собой и прыгать выше головы, даже если вам кажется, что все вокруг демонстрируют такое поведение, это может привести к двойному стрессу».

Следует усвоить, что не стоит обсуждать вашего начальника с коллегами: рано или поздно это дойдет до него, и вы можете оказаться в неловкой ситуации. Как показывает практика, в любом коллективе есть человек, который «живет» тем, что повествует о «настроениях» на местах. Старайтесь избегать подобных разговоров, отшучиваясь или ссылаясь на необходимость выполнения срочного задания. Не обсуждайте и свою личную жизнь в коллективе, относитесь ко всему с юмором и позитивом, и жизнь вам улыбнется!

Татьяна Лысова

КОМЗИН



Иван Комзин (второй слева) на Асуанской плотине

Это сейчас в программу обучения инженера и руководителя производства включен менеджмент, а еще несколькими годами раньше искусству быть организатором дела, руководителем инженера учила жизнь и многолетняя практика. Среди поколений выпускников МИСИ и МГСУ сотни стали генеральными директорами, десятки возглавляют крупные комплексные предприятия, единицы известны в стране как руководители уникальных строек века. Таким был генерал-майор, профессор МИСИ И.В. Комзин.

Это короткое звонкое имя в 30-50-е годы звучало на знаковых стройках нашей страны, а потом и зарубежья.

Иван Комзин, крестьянский парень из села Васильево Смоленской области, приехал на строительство электростанции, имея три класса образования сельской школы. Сметливый находчивый мастерской и лидер по натуре, он сразу был замечен руководством. Впрочем, не заметить его было трудно: громадного роста ребенка с неизменной широкой улыбкой на лице. Он всегда чувствовал потребность учиться и учился всю жизнь. После техникума окончил в 1930 году Высшее инженерно-строительное училище — ВИСУ (бывший инженерно-строительный факультет МВТУ, ставший ВИСУ, а впоследствии МИСИ).

Первая же работа в должности прораба на строительстве Северной электрифицированной железнодорожной линии Подмосковья выявила незаурядные организаторские способности Ивана Комзина. Затем была стремительная карьера: ведущий инженер на сооружении знаменитой «Магнитки», на строительстве Волжской ГЭС, на заводе цементного машиностроения «Волгоцеммаш», на Тольяттинском электротехническом заводе, Жигулевском комбинате строительных материалов.

Это был человек реальных дел: в 1938 году, когда его назначили начальником главного управления строительства Наркомата тяжелого машиностроения, он быстро понял, что кожаное кресло не для него, и вскоре снова мерил своими широкими шагами километры строек. Хотя и то кресло он сумел использовать во благо. Благодаря ему возник филиал Самарского индустриального института, переросшего со временем в Тольяттинский политех. И биостанция, которая стала со временем Институтом экологии Волжского бассейна, тоже подсказана им. Бился не один год. Для поддержки привез на Волгу знаменитого Папанина — и победил.

В 1940-1941 годах военный инженер второго ранга И.В. Комзин строит оборонительные укрепления на Балтике, а потом восстанавливает Таллинский порт. В 1944 году его назначают заместителем Наркома по строительству военных объектов, в 1946 году уже генерал-майор И.В. Комзин — заместитель Наркома военно-морского флота по капитальному строительству и вскоре начальник управления при Совете Министров СССР по восстановлению Севастополя. Он построил город практически на новом месте. Защитники города-героя почти без какой-либо мате-

риальной поддержки местных властей поставили И.В. Комзину памятник.

После Германии, Турции, множества наших и зарубежных строек главным был Куйбышевский Гидроузел. На строительстве работали «зэки», и И.В. Комзина назначили одновременно начальником Кунеевского ИТЛ. Сохранились воспоминания его личного шофера. В отличие от многих начальников лагерей тех лет, И.В. Комзин не только никого не посадил, но даже не наказал — не зверствовал, как многие, пользуясь неограниченной властью. Он осмеливался просить и добивался освобождения многих. От хождения целыми днями по объектам его ботинки 47 размера изнашивались через две недели. Обувь отдавали чинить в лагерь, и заключенные даже предлагали сшить ему новые прочные ботинки.

Когда разлилось Куйбышевское море, мыслящий глобальными категориями, он сказал: «Раз море, должен быть и флот». Ездил в Москву, добивался. Так появился малый речной флот. В 1958 году генерал-майор И.В. Комзин получает звание Героя Социалистического труда, орден Ленина и золотую звезду «Серп и Молот», а в 1959 году едет на три года в Египет главным советским экспертом по строительству Асуанской плотины. Ни бриллиантовый Орден Голубого Нила, ни высокие награды нашей страны не сделали его высокомерным.

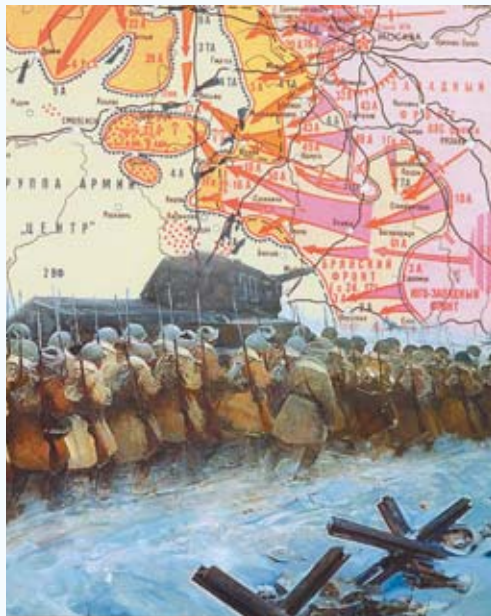
В МИСИ на должность профессора, потом заведующего лабораторией, этого большого в прямом и переносном смысле человека заманил неумный и прозорливый ректор Н.А. Стрельчук понимая, насколько необходим молодому специалисту масштабный опыт такого результативного строителя. С 1968 года И.В. Комзин был директором Центральной научно-исследовательской отраслевой лаборатории организации и экономики строительства (ЦНИЛОЭС), преобразованный в дальнейшем в Научно-исследовательский институт организации и управления в строительстве.

Почитайте яркие, как сам автор, книги И.В. Комзина («Я верю в мечту», «Свет Асуана», «Записки советского энергетика», «Это и есть счастье»). Много, по свидетельству сына этого человека-легенды, вымарала цензура, но осталось что-то откровенное: «...и мерз, и недоедал, тяжело переживал ошибки, терпел поражения в деловых спорах, мучился собственным невежеством, рисковал, превозмогал смертельную усталость...». Как-то в бытность руководства ЦНИЛОЭС И.В. Комзин написал в полуофициальном письме: «Вот уже два года, как я руковожу научно-исследовательской организацией... Короче говоря, хоть моя голова и побелела сединами, однако «покой нам только снится». Да и на что мне покой?! Не дай бог его иметь в мои годы!»

Это и был тот самый, столь необходимый как раз сейчас, педагог и наставник. Инженер Комзин.

**Джим Ахпатов,
Наталья Казановская**

Ни одна травинка не могла пробиться сквозь слой гильз у станции Крюково



В столице и Московской области широко отметили 70-летие начала контрнаступления советских войск в Битве за Москву. Масштабная операция советских войск под Москвой стартовала 5 декабря 1941 года, итогом которой стала возможность отбросить фашистов от рубежей столицы на 100–250 километров. В ходе этой битвы фашистская Германия потерпела первое серьезное поражение во Второй мировой войне. В боях за родную Москву и Подмоскovie сражались сотни студентов и преподавателей МИСИ: Л.Н. Богров, преподаватель военной кафедры, Д.П. Волков, заведующий кафедрой строительных машин, Г.И. Горчаков, заведующий кафедрой строительных материалов, В.А. Масляков, доцент кафедры физического воспитания, Ю.Б. Монфред, заведующий кафедрой ЭОС, Н.В. Нерпин, профессор кафедры СЯУ, и многие другие. К сожалению, сейчас среди преподавателей и сотрудников МГСУ уже не осталось ни одного участника той эпохальной Битвы за Москву, но есть те, кто помнит эти дни героизма и мужества советского народа.

Поезд мерно стучит колесами. Вагоны то и дело дергаются то вправо, то влево. Мы едем на площадке — выезд и въезд в Москву даже на пригородных поездах разрешен только по пропускам, и, конечно, у нас их нет, как нет и билетов. Только что отогнали немцев от Москвы, город еще на осадном положении.

Мы — пятеро мальчишек со Скертного переулка. Мальчишки-то мы мальчишки, и лет-то нам по 13–14, да мы все уже работаем на оборонных заводах и фабриках. Их теперь не оборонных-то и нет: «Все для фронта, все для победы!». И отцы наши уже все на фронте, мы старшие мужчины в семье. И кормильцы:

кончился первый, самый страшный период войны — битва под Москвой. И первые наши тяжелейшие потери и первая, пока еще очень слабая, надежда на победу. Немцы были почти в Химках, Москва — вот она, в 30 километрах. Но ответный удар был отчаянным и неудержимым, и чуть ли не впервые в зоне досягаемости мальчишек оказалась бывшая линия фронта.

Рядом со станцией, слева от железнодорожных путей, стояли покоренные танки, самоходки, артиллерийские орудия. Можно было покрутить штурвал наводки орудий, забраться через люк внутрь танка, представить себя в бою.

На всю жизнь мне запомнились немые свидетели жестокой, невыносимой борьбы двух исполинских армий, даже народов, вдруг с необъяснимой ненавистью вгрызшихся в горло друг другу.

Немые свидетели — мириады стреляных гильз трехлинейной мосинской винтовки образца восемьсот девяносто первого дробь тридцатого года, никак не пропускающих ни одну травинку, рвущуюся к солнцу, к счастью...

**Вспоминает ветеран трудового фронта, сотрудник ПКБ ИСА
Владислав Гайдукевич**

Знамя Победы, наряду с Государственным флагом России, является общенациональным символом. Оно было изготовлено в военно-полевых условиях и водружено на куполе здания Рейхстага Михаилом Егоровым и Мелитом Кантария. В настоящее время оно хранится в Центральном музее Вооруженных сил РФ.

все мы получаем «рабочую карточку», по которой выдают почти в два раза больше продовольствия, чем по «иждивенческой». А школы в Москве в 1941–42 учебном году не работают.

Сегодня выходной, и мы едем на станцию Крюково, где совсем недавно пролегла линия фронта. Дома об этом не знают, матерям не до нас — они трудятся на заводах, заменив мужей. Только что за-

Недалеко от станции расположен бывший кирпичный завод, где шли упорные бои. Вокруг завода уложены кирпичи, получилась стена толщиной около метра. Видимо, наш гарнизон сражался в окружении.

Внутри вся земля была покрыта винтовочными стреляными гильзами. Вся. Ни одна травинка (а была весна) не смогла пробиться сквозь эту чешую. Ни одна!

МГСУ получил Знамя Победы

В ознаменование 70-летия Московской битвы в Центральном музее Великой Отечественной войны состоялась торжественная церемония «Знамена Победы», которую провел Департамент семейной и молодежной политики города Москвы. Представителям более 50 вузов и колледжей были переданы копии Знамени Победы. Дмитрий Огнев, студент IV курса ИИЭСМ-ТГВ, получил копию реликвии и передал ее в музей МГСУ. Вузы, которые получили копию священного символа Победы, были признаны лучшими по военно-патриотическому воспитанию молодежи. МГСУ был особо отмечен за проведение автопробегов по местам боевой славы, встреч с ветеранами, организацию музейных экспозиций, посвященных ВОВ, и других мероприятий по сохранению памяти о Великой Отечественной войне.

Друзья детства

Как и во многих крепких семьях, любовь выросла из многолетней дружбы. Рома и Настя жили в маленьком военном городке в городе Балабаново Калужской области и познакомились на детской площадке. Сначала они учились в одной школе, но в параллельных классах, а в девятом оказались в одном — кадетском с физико-математическим уклоном. С того времени ребята не расставались, сидели за одной партой, вместе ходили в школу. И никого не удивило, что Рома и Настя вместе решили поступать в строительный университет, куда, кстати, в тот год из их школы поступали еще 11 человек.

Так как оба нуждались в общежитии, то пришлось поступать на факультет, где был самый низкий проходной балл. Роман подал документы на факультет МиАС, а Насте пришлось идти на вечернее отделение факультета ВиВ. Она сразу же устроилась работать в гараж МГСУ: утром работала, а вечером училась, к ночи возвращаясь в общежитие. Было тяжело, но поддержка близкого человека помогала. Уже на I курсе Роман решил признаться в своих чувствах. В Татьянин день — 25 января — он смущенно рассказал, что уже давно относится к Насте не только, как к подруге. Вообще, это число

Семья Романа и Анастасии Федосьиных дружно живет в общежитии, воспитывая там свою дочурку Софью. Уже сейчас ребенок с удовольствием пользуется преимуществами Ярославского района и расположения общежития: любит гулять в «Лосином острове» и почти каждый день кормить уток на пруду за корпусами студенческого кампуса. Недавно рядом с общежитием была построена детская площадка.



МиАС, в 2009 году, решив получить второе высшее образование, поступил на факультет ПГС, который в 2011 году окончил. В том же году поступил в магистратуру на кафедру менеджмента и инноваций, где работает супруга.

Все самые счастливые воспоминания Федосьиных связаны с университетом. Вот уже 11 лет именно университет остается их смыслом жизни. Молодая семья благо-

Вот уже 11 лет университет остается смыслом жизни семьи Федосьиных

стало для Ромы и Насти знакомым. После нескольких лет, проведенных вместе, 25 января 2006 года Рома пришел в общежитие МГСУ с 25 белыми розами и с обручальным кольцом. Настя вспоминает, что в тот день очень устала на работе и совершенно не была готова к такому сюрпризу, зато потом плакала от счастья.

29 июля 2006 года они расписались. Дата была выбрана неслучайно — Настина сестра выходила замуж в этот же день, пятью годами раньше. Для Насти это стало добрым знаком. На свадьбе загадали, чтобы день рождения ребенка был между их днями рожде-

ния — между концом августа и концом сентября. Задуманное осуществилось: 8 сентября 2010 года семья пополнилась еще одним членом — малышкой Софьей.

Сейчас Анастасия работает начальником Центра развития программ системы дополнительного профессионального образования и по совместительству преподает на кафедре менеджмента и инноваций. Из-за ухода в декрет она на некоторое время отложила работу над кандидатской, но сейчас вернулась к обычному рабочему ритму. Муж, как шутит Анастасия, всю свою жизнь учится в МГСУ. В 2006 году окончил факультет

дарит и руководство университета, и управление общежитиями за возможности, которые были даны им. Семья занимает комнату в блоке, у ребенка есть отдельный уголок для игр и сна. Анастасия любит вспоминать, какой молоденькой и глупой девчонкой она пришла в университет, а здесь из нее вырастили специалиста, помогли найти цель в жизни, полностью поменяв мировоззрение. Ну и, конечно же, если бы Роман и Настя разошлись по разным вузам, то, возможно, эта история любви могла не состояться.

Елена Злотникова

Фото из семейного архива Федосьиных

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЭКСКУРСИИ

Коломна — Рязань

Коломна встретила наших путешественников настоящей русской зимой. Коломенский кремль потряс воображение студентов своей монументальностью, многие из них стали искать аналогии в строительстве других крепостных сооружений того периода, рассуждать вместе с экскурсоводом о возведении башен, их устойчивости. Студентам рассказали и о технологических особенностях строительства оборонительных укреплений, производстве кирпича и раствора,

ваемого дворца Олега Рязанского. Удивительное место, где соседствуют церкви в стиле классицизма, барокко и древнерусское зодчество.

Елена Злотникова

Кострома — Плес

В Костроме будущие строители изучили национальные особенности сооружения оснований и фундаментов. Например, здесь стоит один из самых больших в России памятников Ленину, при-

двала подобное строение, и ее род поддерживает дом в хорошем состоянии уже более 150 лет. Вероятно, что за чем-то родным и уход особый.

Плес — квинтэссенция старорусской дачной жизни. По крутым холмам разбросаны домики с резными наличниками, под окнами практически обязательно — белая «траурная» березка, а внизу закованная в лед Волга. Нехарактерный для Москвы ноябрьский снег падает с крыш на неочищенную набережную или прямо на головы зазевавшимся туристам. А зазеваться

Архитектурные путешествия

продолжаются



Плес

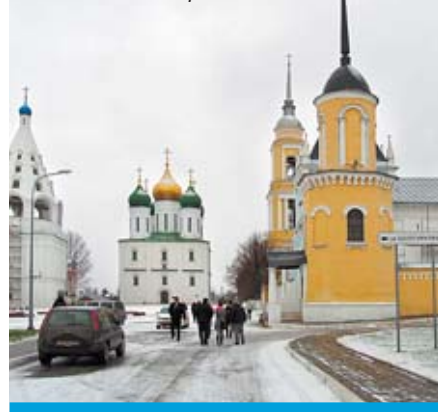
Благодаря руководству университета и профкому МГСУ, студенты вместе с преподавателями могут посетить самые красивые культурно-исторические комплексы России, увидеть своими глазами то, о чем они читали в книгах по истории архитектуры, узнать, как были возведены эти архитектурные шедевры.

внутреннем наполнении и повторном использовании строительных материалов. Кстати, даже экскурсовод отметила «подкованность» наших студентов в вопросах зодчества и знание исторических названий архитектурных элементов. Не так давно в Коломенском Кремле началась реставрация деревянных строений, и экскурсионной группе из нашего университета удалось их увидеть, а также постоять на знаменитой улице Лажечникова рядом с настоящим городовым и его будкой. А потом все с удовольствием грелись чаем в стенах коломенского монастыря и покупали связанные монахинями носки и варежки.

Следующим пунктом назначения стала Рязань — Есенинский край. Удивительно, но многие из студентов думали, что это только лишь промышленный центр, а ведь Рязани больше тысячи лет. Незабываемые впечатления оставило путешествие по архиерейскому подворью и посещение архиерейского дома, так назы-

чем стоит он не на своем основании. Изначально постамент, напоминающий церковь, был приготовлен для монумента, посвященного 300-летию династии Романовых. И заложен он был царем Николаем II в 1913 году во время его приезда в Кострому. Это должно было быть грандиозное сооружение, не имеющее аналогов в России и Европе. И лишь в 1928 году на постамент водрузили Ленина. Костромской Ильич показывает на городскую тюрьму, построенную еще в прошлом веке, но действующую до сих пор. Есть планы к 400-летию дома Романовых восстановить историческую справедливость. Тем более что железно-медный вождь за 80 с лишним лет порядком поистрепался и находится уже в критическом состоянии. Противоположный пример — стойкие бревенчатые дома крестьян, собранные из окрестных деревень в Музее деревянного зодчества. У некоторых из них фундамента нет вообще. По заверениям экскурсовода, она тоже унасле-

В коломенском кремле



в Плесе есть от чего. Все в городе почти такое, как на картинах Левитана, выставленных в единственном в России доме-музее художника. Помимо него, побывали студенты еще в двух нестандартных музеях. В музее древнерусской семьи им рассказали, как натопить дом «по-черному», показали костяные коньки и дали примерить древнюю одежду, защищающую от злых духов. А в музее «Русская изба» на прощание накормили кашей, приготовленной в чугушке в настоящей русской печи. Плес — это как раз тот случай, когда можно сказать: лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать или прочитать.

Ольга Кутловская
Фото авторов

Лучший в Японии и в мире

6 ноября 20-летний Тариел Николеишвили, четверокурсник ЭУИС-ЭУМС, стал первым российским спортсменом, победившим в Абсолютном чемпионате мира по карате киокушинкай. В переводе с японского киокушинкай – «предельно праведный стиль». Это самый известный в мире стиль карате, появившийся в середине прошлого века. Его основной чертой можно назвать боевую эффективность и высокие требования к физическим данным спортсмена. Соревнования, в которых победил студент МГСУ, проходили в Японии. В них принимали участие более 190 спортсменов из 45 стран. В редакции газеты «Строительные кадры» Тариела поздравили с победой и задали ему несколько вопросов о спорте и учебе.



Тариел Николеишвили (в центре)

— Тариел, ты занимаешься спортом с самого детства?

— Да, с пяти лет я занимаюсь карате и борьбой, а с 11-ти — карате киокушинкай. Но все равно бороться было трудно — в других странах бойцы ничем другим, кроме единоборств, не занимаются. Эта победа имеет большое значение — за 40 лет еще ни одному российскому бойцу не удавалось стать первым на самом престижном турнире по карате. Я рад, что смог привлечь внимание к российской школе киокушинкай. Я занимаюсь у одного из лучших тренеров мира Карена Гядукяна. А в Японии меня уже знают, и это приятно: в 2010 году я участвовал в абсолютном чемпионате Японии и победил.

— Почему же ты выбрал МГСУ?

— Я хотел получить экономическое образование, мне это интересно. А вот отец

Мои любимые преподаватели — Юрий Николаевич Кулаков, Юрий Октавьевич Бакрунов и Елена Михайловна Акимова. Они увлечены своим предметом

мечтал видеть во мне строителя, потому что сам инженер. Мы нашли компромисс и ни разу не пожалели об этом. В буду-

щем я хотел бы сочетать карьеру и спорт. У меня уже есть идея после окончания вуза открыть собственный строительный бизнес, и знания, полученные здесь, должны помочь мне в этом.

— Есть ли какие-то любимые предметы?

— К сожалению, в этом семестре из-за подготовки к соревнованиям я пропустил полтора месяца занятий, сейчас усиленно наверстываю. Мои любимые преподаватели — это Юрий Николаевич Кулаков (он ведет менеджмент), Юрий Октавьевич Бакрунов («Основы строительного дела»), Елена Михайловна Акимова («Бухгалтерский учет»).

Беседовала Елена Злотникова

ПОБЕДЫ

Тренер женской сборной по самбо стал чемпионом мира

В октябре в Греции сотрудник кафедры физической культуры и спорта Феликс Лазаревич Нефидов завоевал титул чемпиона мира по самбо среди мастеров.



Еще участь на факультете СТ, Феликс был одним из ведущих самбистов университета, неоднократно становился победителем и призером Московских студенческих игр и чемпионатов Москвы.

Безграничная любовь к спорту и к самбо заставила его сменить профессию. После окончания обучения в 1996 году он пришел работать на любимую кафедру к своему тренеру Василию Александровичу Никишкину, который научил его бороться в спорте и в жизни. Сегодня, работая старшим преподавателем кафедры физкультуры нашего университета и являясь руководителем методического отделения борьбы, Ф.Л. Нефидов тренирует женскую сборную МГСУ по самбо, которая является бессменным лидером городских студенческих первенств по самбо и дзюдо.

Феликс Лазаревич Нефидов — третий действующий преподаватель МГСУ, который обладает титулом чемпиона среди мастеров. Сегодня в нашем вузе работают такие подвижники и пропагандисты большого спорта, как профессор кафедры строительных машин И.Л. Ципурский (заслуженный мастер спорта СССР, многократный чемпион СССР по самбо, чемпион Европы по дзюдо, четырехкратный чемпион мира по дзюдо среди мастеров) и профессор кафедры технического регулирования В.М. Ройтман (член сборной команды России по легкой атлетике, рекордсмен мира, Европы и России в тройном прыжке среди мастеров). В 2009 году чемпионом России по боевому самбо стал старший преподаватель кафедры физвоспитания М.Ш. Магомедов.

Владимир Гарник, заместитель директора СОК

Второразрядники обошли мастеров

12 и 13 ноября в Волкушинских карьерах города Лыткарино проходили XXIV Московские студенческие игры по технике пешеходного туризма. Команда МГСУ завоевала на соревнованиях первое место, победив сильнейшие команды московских вузов: МАИ, РГУФК, Академии туризма, МИФИ и других.



На старте

Дистанция, которую участникам необходимо было пройти, состояла из шести технических этапов, которые включали в себя подъемы и спуски по крутым склонам, переправы через водные преграды, преодоление болота маятником. Помимо выполнения всех этих заданий, ребята должны были ориентироваться на местности по карте.

Победителями стали: студенты Василий Василенко (ИГЭС-ГСС, V курс), Александра Долгополова (ИИЭСМ-ВИВ, V курс), Павел Семенов (ИСА-ПГС, V курс), Кирилл Жердев (ИГЭС-ТЭС, I курс) — представители первой группы, а также вторая группа: Александр Чалдышкин (ИСА-ПГС, IV курс), Светлана Филиппова (ИСА-ИАФ, III курс), Дмитрий Лаврентьев (ИСА-ПГС, III курс) и Андрей Баранихин (ИСА-ИАФ, IV курс).



Спокойно!
Я вас страхую!



Света Филиппова проходит
навесную переправу



Последний шаг, он трудный самый

Радость победы усиливается еще и от того, что учащимся строительного университета удалось пройти испытания лучше команд, участники которых имели более высокую квалификацию. Например, в команде Университета физкультуры были кандидаты и мастера спорта, команда МАИ включала в себя мастеров спорта и перворазрядников, а в нашей команде практически все спортсмены имели второй разряд. Все наши спортсмены на студенческих играх выполнили норматив первого разряда.

Александр Ступаков,
тренер сборной МГСУ по туризму
Фото из архива автора

ВПЕРВЫЕ В 2011 ГОДУ

Лекции читали ученые с мировым именем:



▲ Артур Розенфельд, американский физик, известный своими инновационными разработками в области энергоэффективности
▲ Лео Раздольский, профессор Северо-Западного университета Эванстона (США), эксперт в области высотного строительства

Коллектив МИСИ-МГСУ отпраздновал 90 лет со дня основания вуза



Интерклуб организовал Международный молодежный фестиваль национальных культур



▲ МГСУ посетил председатель Правительства РФ В.В. Путин. 24 августа в библиотеке состоялась его встреча с активом Российского союза ректоров



Студенты и аспиранты выиграли гранты и на целый год отправились учиться и заниматься научной работой за границу. На фото: студент ИСА-ИАФ Егор Прохин в Тяньцзиньском университете (Китай)

Третий трудовой семестр стройотряды провели на олимпийской стройке. На фото: митинг перед отправлением студентов в Сочи



▲ Факультет ГСС переехал из здания на Спартаковской в «Большой МИСИ»



▲ Подписано соглашение о взаимодействии в области кадрового планирования для задач строительного комплекса. Слева направо — ректор МГСУ В.И. Теличенко, вице-президент НОСТРОЙ В.С. Опекунов, первый вице-президент НОИЗ В.С. Соколов, министр образования и науки РФ А.А. Фурсенко, президент НАМИКС Е.Л. Николаева, министр регионального развития РФ В.Ф. Басаргин, президент НОП М.М. Посохин

«Строительные кадры»
Учредитель и издатель ФГБОУ ВПО МГСУ.
Главный редактор – Ольга Кутловская.
Над номером работали: Елена Злотникова,
Вячеслав Коротихин (фото),
Светлана Юсупова (корректур).

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 года.

Адрес редакции: 129337, Москва, Ярославское шоссе, 26; тел./факс: (499) 183-42-74; e-mail: gazetamgsu@mail.ru.
Газета набрана и сверстана в редакции газеты «Строительные кадры». Подписано в печать 23.12.2011 года. Отпечатана в типографии МГСУ. Тираж 3000 экз.