

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Юбилейный
спецвыпуск
№10 (1614)
октябрь 2011

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Газета Московского государственного строительного университета. Издается с 1930 года

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

В.И. Теличенко:
**«Молодые ученые –
наше будущее»** с. 2

ИНТЕРВЬЮ С ЯКУБОВИЧЕМ

**Он придумал
«железобатон»** с. 13

СПОРТ

**Спустя 28 лет
найден пик «МИСИ»** с. 14



Спартакoвская, 2

Шлюзовая набережная, 8



Ярославское шоссе, 26

Живая история

Читайте
на с. 6

В.И. Теличенко: «Молодые ученые – наше будущее»

90 лет вуза – это жизнь нескольких поколений ученых, преподавателей, выпускников. 90-летний юбилей – это праздник для тех, кто в течение почти века создавал высшую строительную школу МИСИ-МГСУ, кто учил или учился, кто сидел за кульманом или работал на стройплощадках, возводя дома, заводы, фабрики, гидростанции, строя дороги. О том, чем живет сегодня ведущий строительный вуз России, рассказал ректор МГСУ Валерий Иванович Теличенко.

– В наше время процессы образования в высшей школе претерпевают изменения: меняются программы обучения студентов, направления подготовки инженеров. Как этот процесс затронул МГСУ?

– По мере изменений в строительной сфере и экономике и появления новых научных приоритетов мы формируем и новые направления в подготовке кадров: создаем кафедры, готовящие специалистов в соответствии с запросами строительной сферы сегодняшнего дня, дополнительные научные подразделения. Например, в Москве началось строительство высотных зданий – МГСУ быстро отреагировал, создав кафедру, теперь правительство уделяет особое внимание подземным сооружениям – мы будем выпускать бакалавров и такого профиля. Есть необходимость решения многих проблем ЖКХ, градостроительства, ценообразования, сметного дела (эти вопросы являются ключевыми в рыночных условиях), и мы реагируем на потребности строительного комплекса, разрабатывая новые образовательные методики и программы. Однако университет не такая структура, которая

может легко перестроиться, в течение месяца все изменить. Она и хороша тем, что консервативна. Это позволяет обдуманно, не спеша осуществлять процесс так называемого трансфера научных знаний в реальную экономику, в производство.

– Сколько же времени займет путь научной разработки от лаборатории до производственного цеха через университет?

– Задача вуза состоит в формировании цепочки: получение преподавателями новых знаний через науку, передача этих знаний студентам и – последний этап – применение молодыми специалистами этих знаний на производстве.

Это довольно длительный инвестиционный цикл. Но классическая и по-хорошему консервативная высшая школа призвана спокойно и обстоятельно вести этот процесс. Необходимые предпосылки для создания таких моделей появились, когда МГСУ стал победителем конкурса инновационных образовательных программ в 2007 году. А затем, уже в 2010 году, когда мы вошли в число национальных исследовательских университетов, появилась воз-



можность прорабатывать эту модель дальше. Когда через несколько лет мы завершим разработку этой модели, она независимо от внешних обстоятельств будет реагировать на запросы науки, образования и практики. Это содержательная основа сегодняшней стратегии университета. Однако этот путь может быть сокращен за счет создания малых инновационных предприятий при университете. В настоящее время в МГСУ созданы пять таких компаний.

– Что необходимо вузу, чтобы реализовать эту стратегию развития?

– Для этого должна развиваться материально-техническая база. Сейчас мы возобновили работы по реализации собственного генплана развития вуза. Задача много – к своему 100-летию МГСУ планирует сформировать университетский кампус: это и общежития, и учебные корпуса, и научные полигоны, и легкоатлетический манеж и другие спортивные сооружения. Кроме того, должны быть решены жилищные проблемы преподавателей и молодых специалистов, которых мы приглашаем из других регионов. Сформированная программа развития материально-технической базы была представлена премьер-министру страны Владимиру Владимировичу Путину во время его недавнего визита в МГСУ и, похоже, получила его одобрение. Теперь наша задача – разработать распорядительные документы, которые позволили бы эту программу реализовать.

– В ходе визита в МГСУ Владимир Владимирович Путин также говорил и об острой необходимости повысить зарплату преподавателям и привлечь в высшую школу молодые кадры. Как решается эта задача в МГСУ?

– Преподавателям, а особенно молодым, нужно зарабатывать деньги в вузе, а не на стороне, как было в 90-е. Тем более, сейчас, когда в МГСУ есть достаточно возможностей для проведения производственной и научной деятельности, приносящей доход. К примеру, МГСУ активно работа-



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ет на строительстве Олимпийских объектов в Сочи, занимаясь вопросами инженерной защиты Имеретинской низменности. Наш вуз направил туда мобильную лабораторию по мониторингу экологической обстановки. Эта работа творческая и интересна нашим специалистам, в том числе и с материальной точки зрения.

Сейчас в университете формируется научная основа такого направления, как нанотехнологии. Есть программа развития nanoиндустрии в России – мы входим в нее. Те люди, которые участвуют в этих программах, получают достойную плату за работу. И уж, конечно, никуда не собираются от нас уходить.

– **В каких еще конкурсах и государственных программах участвует МГСУ?**

– Мы выиграли конкурс госкорпорации «Росатом» и получили грант в 16 миллионов рублей. «Росатом» сейчас проводит мно-

– Разработка, изучение, применение новых строительных материалов – одно из важнейших направлений. Компьютерное моделирование, конструирование, расчет конструкций. Тем более, что в МГСУ есть серьезная вычислительная база. Аэродинамические исследования конструкций, зданий, сооружений. Это уже высокая наука. Тут никто не может сказать, что строители занимаются по старинке кирпичом и бетоном. Мы конкурируем с серьезными научными школами, которые имеют прочную фундаментальную основу.

– **Вы говорили о том, что знания, полученные путем научных исследований, должны быть переданы студентам. Как это осуществляется? Есть ли конкретная методика?**

– Мы сами должны ее разработать. Например, мы сейчас создаем научно-образовательные центры (НОЦ) как раз по самым перспективным научным направ-



жество научных исследований и привлекает ученых не только из Физтеха или МИФИ. Ему нужны специалисты и по строительству, и по экологии, и по разработке нормативов. Таких специалистов не так много в России, а в МГСУ они есть, и вуз стимулирует своих сотрудников участвовать в подобных конкурсах. Последнее наше достижение – получение гранта Правительства Российской Федерации на привлечение зарубежного ученого для создания новой научной школы в МГСУ. Профессор Университета Бундесвера Гебехен Норберт Франц-Йозеф, начиная с этого года, должен четыре месяца проработать в МГСУ и сформировать научный коллектив, занимающийся проблемой безопасности строительства, а именно: расчетами устойчивости сооружений, безопасности при эксплуатации. Это проект на три года. Стоит он 150 миллионов рублей в год. Такие гранты получили и другие ведущие университеты России. МГСУ – единственный строительный вуз среди победителей.

– **Какие научные направления сейчас наиболее перспективны для молодых ученых вуза?**

лениям. Уже пять таких центров действуют, идет работа по формированию еще пяти НОЦ, в том числе по комплексной безопасности и по подземному строительству. В НОЦ кроме научной работы ведется и обучение магистров и аспирантов.

– **Сколько выпускников приходит на работу в alma mater?**

– Я года два назад обратился к выпускникам с призывом оставаться в вузе. В год к нам приходит около 100 человек: в аспирантуру, в лаборатории, на кафедры. Конечно, кто-то уходит потом, но большинство остается. Думаю, в течение пяти лет произойдет ротация кадров. Сейчас в вузе работает много преподавателей в возрасте старше 70 лет. К сожалению, эти заслуженные люди по разным причинам будут уходить. Понятно, что мы предпринимаем много усилий, чтобы привлечь молодые кадры для преподавания в университете. Вот конкретный пример. Аспирант Андрей Бенуж получил грант Президента РФ на обучение в течение года в Англии, в Университете Центрального Ланкашира. Такие молодые ученые – наше будущее.

Беседовала Ольга Кутловская

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

**С юбилеем!
Нас уже поздравили:**

Министр регионального развития
РФ В.Ф. Басаргин

Заместитель министра образования
и науки РФ
А.К. Пономарев

Президент РААСН,
Народный архитектор России
А.П. Кудрявцев

Руководитель
департамента градостроительной
политики города Москвы
С.И. Левкин

Президент Национального
объединения строителей,
академик РААСН Е.В. Басин

Коллектив НП «Первая
Национальная Организация
Строителей»

Ректор Баухаус-Университета
города Веймар Карл Бойке

Ректор Университета города
Марибор Даниэль Риболь

Ректор Вроцлавского Технического
университета
Тадеуш Вицковски

Ректор Монгольского
государственного университета
науки и технологии
Б. Дамдинсурэн

Ректор Ханойского строительного
университета Ле Ван Тхань

Ректор НАМК –
Университета прикладных наук
Вейо Хитсанен

Директор института Клокнера
Чешского технического
университета Юрий Калиско

Ректор СиБАДИ
В.Ю. Кирничный

Коллектив ФГУП «ГУСС
Дальспецстрой» при Спецстрое
России

Поздравления пришли в адрес ректора В.И. Теличенко и коллектива университета на предъюбилейной неделе до 14 октября.

Читайте полные тексты
поздравлений на сайте
www.mgsu.ru

Подытожим?

Директора институтов МГСУ, в том числе образованных этим летом, рассказывают о достижениях и планах на будущее.

Николай Иванович Сенин,
директор института строи-
тельства и архитектуры



В последние годы в ИСА созданы новые кафедры: организации строительного производства, технического регулирования, проектирования зданий, градостроительства.

Уже четвертый год идет обучение студентов новой специальности «Стандартизация и сертификация». В этом году набраны первые две группы на новую специальность «Строительство уникальных зданий и сооружений». ИСА принимал участие в разработке стандарта по этой специализации.

Со следующего года думаем осуществлять набор на профиль «Градостроительство». Кроме того мы планируем открыть новый профиль и выпускать бакалавров по ценообразованию. В России никто еще не ведет такой подготовки.

Что касается научной деятельности, то в рамках программы НИУ сейчас приобретает уникальное оборудование для Сектора испытаний строительных конструкций, лаборатории градостроительного планирования и оценки качества среды жизнедеятельности. При кафедрах технического регулирования и строительных материалов также созданы лаборатории.

Главное достижение заключается в том, что впер-

вые за 20 лет аспиранты стали проводить экспериментальные исследования уже на нашем собственном оборудовании, а не просто на компьютере или в сторонних организациях, как было раньше.

В будущем мы задумали создать лабораторию светопрозрачных конструкций, а в ближайшем 2012 году – обновить и расширить лабораторию строительной физики.

Юрий Октавьевич Бакрунов,
директор института
экономики, управления
и информационных систем
в строительстве



Основным достижением этого года мы, конечно же, считаем высокий несмотря на демографический спад, конкурс в наш институт. На обучение приняли ребят с достаточно высокими баллами по ЕГЭ, мы возлагаем на них большие надежды. Возрождаются научные договоры, которые на несколько лет были приостановлены, в институте ведется большая научная работа. Примером этого может послужить недавно прошедшая конференция, посвященная юбилею Юрия Борисовича Монфреда, на которой были представлены очень интересные доклады. Мы продолжаем традиции научных школ МГСУ, и приятно, что студенты проявляют интерес к таким конференциям.

Елена Сергеевна Гогина,
директор института
инженерно-экологического
строительства
и механизации



У нас молодой институт, который образован 1 июля на базе ИСИИ и части ИЭВПС. Институт занимается подготовкой бакалавров, магистров, специалистов, проводит научные исследования, касающиеся всех инженерных систем.

В будущем мы планируем дальнейшее сближение кафедр и разработку нового профиля по подготовке бакалавров, связанного с инженерными системами. Сейчас профили созданы только на базе тех специальностей, которые существовали ранее.

У нас большие планы по развитию ДПО. Сейчас в институте оно представлено только на направлениях ВиВ и МиАС, а мы планируем задействовать и ТГВ. Здесь должны быть и программы по переподготовке кадров, и краткосрочные курсы, в том числе семинары, посвященные решению узких проблем с привлечением ведущих российских и зарубежных специалистов. У института достаточно перспективные международные контакты с Веймарским техническим университетом, Техническим университетом Берлина и Белостокским политехническим университетом.

**Петр Григорьевич
Грабовый,**
директор института
градостроительного
и управления
недвижимостью



Наш институт был образован на базе факультета ВШО-СЭУН и кафедры ОСУН. Очень символично то, что первый выпуск по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью» совпал с 90-летием университета и это наш своеобразный «подарок» вузу.

Несмотря на переход на двухуровневую систему образования мы попытались максимально сохранить пять основных циклов нашей специальности в программах бакалавриата. Что касается магистратуры, то сегодня мы имеем четыре программы, которые за два года позволяют с научной точки зрения продвинуться в выбранной специальности. Если кому-то захочется дальше иметь дело с таким направлением, то есть все возможности учиться по магистерским программам, расширить свой кругозор даже с научными элементами – написанием магистерской диссертации.

Появились такие новые направления, как «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости», «Девелопмент и экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности». Еще одно направление – управление в жилищно-коммунальном комплексе (ЖКК). Есть и традиционная программа – «Обновление и реконструкция сложившейся застройки города».

Олег Александрович Ковальчук,
директор института
фундаментального
образования



Наша задача состоит в том, чтобы обучить студентов младших курсов, помочь им адаптироваться в вузе, кого-то отсеять. Вчерашние школьники должны пройти школу наших кафедр, чтобы на старших курсах они уже могли серьезно изучать свою специальность.

Очень жаль, что студенты, которых мы готовим, на старших курсах уходят от нас и продолжают заниматься научной работой уже на других кафедрах. А ведь наш институт также может вести эту работу со студентами, готовить из них будущих магистрантов, аспирантов и даже докторантов.

У нас замечательные кафедры: физики, теоретической механики и аэродинамики, информатики и прикладной математики, сопротивления материалов – всего их десять. К сожалению, на многих из них средний возраст преподавателей достаточно большой. Но есть кафедры, которые, во многом благодаря заведующим, находят выход из этой ситуации. Например, кафедра теоретической механики и аэродинамики. Она активно привлекает молодежь: у них есть гранты и перспективные научные направления, в частности – аэродинамика.

Тем не менее, надо отдать должное другим кафедрам, ведь, как говорят, старый конь борозды не испортит. Они классически, по-хорошему консервативно, подходят к обучению студентов, другими словами, закладывают основы, фундамент.

Николай Алексеевич Анискин,
директор института
гидротехнического
и энергетического
строительства



Наш институт находится пока еще в начале пути, так как сформировался только в июле, к тому же бывший факультет ГСС совсем недавно пережил переезд со Спартаковской на Ярославку. Нашим основным достижением я считаю выполнение показателей НИУ, и до конца года мы планируем увеличить эти цифры. В институте было проведено несколько важных научных исследований, в том числе мы участвовали в работах на олимпийских объектах в Имеретинской низменности. Сейчас наши специалисты привлекаются и к строительству атомных электростанций, так что наметились определенные перспективы в области энергетического строительства.

В настоящий момент перед нашим институтом стоит важная задача – создание новой лабораторной базы. И в перспективе – проведение важнейших исследований, привлечение молодых ученых, выполнение хозяйственных работ.

Владимир Яковлевич Осташко,
директор Мытищинского
филиала

В 2010 году факультет ПГС Мытищинского филиала МГСУ отметил свое 25-летие.

В связи с переходом на двухуровневую систему образования большие надежды возлагаем на развитие профиля «Пожарная безопасность», ведь специалисты в этой области – редкое явление, их готовят



только в Академии МЧС. Чтобы вывести подготовку по этому профилю на высокий уровень, мы планируем оснастить новым оборудованием и лабораторную базу филиала в целом, и лабораторию пожарной безопасности в частности.

Хорошей новостью стала инициатива проректора по АХР З.М. Штымова при поддержке ректора МГСУ В.И. Теличенко о реконструкции актового зала молодежного центра при студенческом городке. В зале будут открыты различные кружки для студентов: спортивных танцев, вокала. В настоящее время функционирует кружок шахмат. Благодаря активной работе кафедры шахматного образования уже прошел первый турнир.

Ольга Борисовна Гусева,
руководитель факультета
международного
образования



У нас есть своя специфика – мы обучаем иностранных студентов, у них разные языковые навыки, вероисповедание, традиции. Но все живут в мире друг с другом и с российскими студентами – в этом помогает активная работа Интерклуба «Планета МГСУ». На нашем факультете обучаются 560 человек из 42 стран мира. Мы активно развиваем программы включенного

образования с университетами Германии, развиваем программы дополнительного образования «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Наш университет – один из победителей конкурса Минобрнауки РФ по предоставлению вузам преимущественного права самостоятельного отбора иностранных граждан на обучение в МГСУ за счет ассигнований из Федерального бюджета РФ.

В будущем хотелось бы, чтобы контингент иностранных обучающихся составил до 10% от общего количества студентов. Планируется увеличение числа совместных образовательных программ с зарубежными вузами.

Борис Евгеньевич Монахов,
директор института
заочного и среднего
профессионального
образования



Наш институт стал приемником учебного комплекса заочного, регионального и дистанционного образования. С 2012 года планируем начать подготовку специалистов по программам СПО на базе региональных строительных колледжей и техникумов. Подготовка должна вестись по сквозным программам, то есть предусматривать возможность изучения части дисциплин СПО по университетским программам, что позволит выпускникам продолжать обучение в вузе по сокращенным программам ВПО. Кроме того, планируется проводить курсы повышения квалификации преподавателей колледжей и открыть строительный колледж в составе МГСУ.

Записали
Ольга Кутловская,
Елена Злотникова

Живая история

Выпускники и преподаватели вспоминают МИСИ и МГСУ. Самому старшему – 98 лет, самому младшему – 24. В их историях нет какой-то системы, хронологии. Кому-то на память приходят выдающиеся ученые с их заслугами и чудачествами, кому-то – неофициальные расшифровки аббревиатур специальностей и корпусов, а кому-то – «тот самый дом в кустах на территории» «Большого МИСИ». Всех их объединяет только безмерная любовь к родному университету, а остальное – свойства памяти...

30-е. В.Н. Образцов купил истребитель для летчика

Вспоминает выпускник факультета промтранспорта 1935 года Ефим Наумович Харо, подполковник, построил и восстановил более 100 мостов и железнодорожных узлов



Владимир Николаевич Образцов

Хорошо помню нашего декана – академика АН СССР, дважды лауреата Сталинской премии Владимира Николаевича Образцова. Это был большой во всех отношениях человек, переполненный идеями, которые сам и осуществлял. Например, решение ранжировать разношерстный состав абитуриентов («красных комиссаров», крестьянских детей, интеллигенцию) по уровню подготовки с формированием отдельных учебных программ принадлежало именно ему и ученому с мировым именем Николаю Станиславовичу Стрелецкому. Деление на группы в вузе предусматривалось и по материальному принципу. Часть студентов получала дотацию, а признанные состоятельными должны были платить за обучение.

Профессору Образцову, как личности сильной, неординарной, были присущи чудачества и некоторые слабости, прощаемые, конечно, за масштабность его дел. Лекции его запоминались. Он читал увлеченно, эмоционально, громовым голосом, так что студенты садились не ближе 10 рядов. Когда за особые заслуги перед страной Образцова премировали личным автомобилем, на котором он ездил в институт и по делам, для студентов было особым развлечением смотреть на это зрелище. Громадного роста и веса, профессор неизменно садился справа от выделенного ему субтильного личного водителя, и автомобиль резко оседал на правую сторону. Так они и ездили «боком». Автомобиль периодически приходилось ремонтировать. Ни на какие уговоры садиться сзади посередине Образцов не соглашался. Он вообще был упрям в своих убеждениях. В институте знали, что «назначив» сыну, впоследствии всемирно известному кукольнику Николаю Владимировичу Образцову, карьеру инженера, он не мог примириться с выбранной тем профессией и попросту выставил парня из дома, когда однажды увидел его выступление в театре.

Но что это все значит по сравнению с удивительными поступками Образцова – патриота. В грозные для страны 40-е военные годы на обе свои Сталинские премии он купил самолет для летчика-истребителя Лаврентева и лично вручил ему подарок прямо на заводе.

40-е. Девушек в аспирантуру брали неохотно

Вспоминает выпускница факультета ПГС 1951 года Нина Михайловна Дорошкевич, профессор кафедры МГрОиФ до 2006 года

Мы поступили в МИСИ сразу после окончания войны. Таких, как я, недавних школьников, на курсе было всего пять процентов. Остальные 95% – пришедшие с войны. Их принимали без экзаменов. Они тянулись

к знаниям, были очень дисциплинированными, потому что прошли армию, но учиться им было сложно, так как за годы войны многое было забыто. Мы понимали это и помогали, объясняли, давали списывать. Многие остались потом работать в вузе: Игорь Викторович Прозоров, Вячеслав Николаевич Богословский...

Лекции нам читал заведующий кафедрой оснований и фундаментов Петр Григорьевич Кузьмин. Он так хорошо читал, что я заинтересовалась его темой и решила поступать в аспирантуру. Но когда я пришла, Петр Григорьевич сказал, что девиц на эту кафедру стараются не брать, и несмотря на красный диплом, нужно иметь практический опыт. После этого я четыре года занималась работой, связанной со свайными фундаментами, и только тогда Петр Григорьевич меня принял.

Мне повезло, я работала бок о бок с известными личностями. В 50-е годы на всех кафедрах был очень сильный педагогический состав. Николай Станиславович Стрелецкий был специалистом по металлическим конструкциям – ученым с мировым именем. У него учились Беленя, Предтеченский, Власов, Кузьмин, Ржаницын – они все были друзьями, жили ради института, были его интеллектуальным ядром. Сканиви показал, как надо читать лекции: он излагал материал очень четко и ясно. Когда я работала в приемной комиссии, мне очень помогал Георгий Константинович Клейн, который никогда не отказывался выступать перед абитуриентами по выходным. Вместе с Хесиным и Карелиным я поступала в аспирантуру. Хесин был очень вдумчивым человеком, всегда задавал много вопросов, чтобы понять что-либо... Он был по-настоящему талантлив. Карелин же умел удивительно выступать и обладал тонким чувством юмора. Борис Сергеевич Ухов, заведующий кафедрой производства работ, на лекциях доставал карманные золотые часы, клал их перед собой и читал лекцию. Все первые ряды были заняты девушками, потому что этот бывший морской офицер был очень статен и красив. А позже

он стал ректором МИСИ. Когда я училась в аспирантуре, заведующим аспирантурой был Николай Антонович Стрельчук, который впоследствии занял пост ректора. Это был волевой, строгий, но очень добрый человек. Всех не перечислишь. Я счастлива, что провела все эти годы в МИСИ.

Конец 50-х. Высоцкий и Кохановский выбрали МИСИ из-за красивого пригласительного билета

Вспоминает выпускница механического факультета 1960 года Наталия Павловна Казановская, сотрудница ЦИРС

Коротким был период конца 50-х – начала 60-х годов – «хрущевская оттепель». Студенты – самый чуткий барометр политической погоды – первыми уловили ветерок свободы. В ЦДРИ мы бегали на выставку полуопального Ильи Глазунова, в Политехнический музей – на вечера «смелых» поэтов Вознесенского, Евтушенко, непривычно интимно-лиричной Ахмадулиной, менялись изданиями Хемингуэя, Сэлинджера, Булгакова, брали читать у родителей еще не очень понятную брошюру Терещенко об опыте успешных бизнесменов США, на лекции приносили купленный из-под полы машинописный вариант запрещенного «Доктора Живаго» Пастернака. Но классически вечный спор между «физиками» и «лириками» тогда решался в пользу первых. Конкурс в МИСИ был от 4 до 6 человек на место. Тем не менее, аспиранты и старшекурсники вели агитацию в школах, особенно рьяно выявляя спортсменов.

У Володи Высоцкого и Игоря Кохановского, студентов первого курса механического факультета МИСИ нашей третьей группы, это был период «чита», как сей-

час вспоминает Игорь. Он ходил по институтским коридорам, декламируя свое или чье-то понравившееся четверостишие: «К литературе страсть имея, бродил по магазинам я; купил себе Хемингуэя – не понял ни хемингуэя». Оба писали стихи для факультетских капустников, оба соревновались в придумывании рифм. Но это потом, а на вопрос, почему школьные друзья выбрали МИСИ, Игорь Кохановский вспоминает сейчас: «Решили, пойдем в тот институт, который пришлет самый красивый пригласительный билет на день открытых дверей». Все просто, пиарщики, возьмите на заметку!

По разнарядке райкомов в те годы первокурсников сразу, с 1 сентября, отправляли в колхоз «на картошку». Похоже, что в колхозе начал раскрываться Володин талант артиста и барда. В первые же дни ему стало плохо на поле. Лег в борозду, тяжело дышит. А, может быть, сыграл. Его освободили, и все оставшиеся недели он, сблизившись с колхозными ребятами, скакал на лошадях, записывал в тетрадь частушки, анекдоты и эпизоды деревенской жизни. Вообще ему свойственно было впитывать в себя информацию, меньше говорить, больше наблюдать и слушать. Потом он развлекал ребят, с которыми его поселили на сеновале, показывая все в лицах, не давая им спать. Никто не обижался.

Первые впечатления о педагогах. Это, конечно, профессор математики Марк Иванович Сканава. Человек с изысканным вкусом, тонким чувством юмора, он мог «держать аудиторию» из двух потоков (ГСХ + механический) в течение двух часов легко, не повышая голоса, перемежая лекцию остроумными замечаниями и даже анекдотами. Он ходил на все спектакли институтского театра и приглашал к нам извест-



Гарик Кохановский и Володя Высоцкий

ных артистов. Обладая феноменальной памятью, после 2–3-х занятий он знал весь поток по фамилиям, а особо «выдающихся» – по именам. Это сейчас, шаг за шагом принимая рекомендации Болонской конвенции, вузовские педагоги осваивают новые образные методы подачи материала. Тогда Марк Иванович делал это интуитивно. Он был одним из первых, кто начал вести на телевидении учебные программы для поступающих в вузы.

Красавец Николай Григорьевич Домбровский влюблял в себя наших немногочисленных девушек. Строгий и непонятный Серафим Александрович Панкратов, читавший курс ТММ (теории машин и механизмов, или, в нашей интерпретации, «тут моя могила»), заботился об интеллекте студента. Запомнился его диалог с Борисом Галичем:

– Вот вы, Галич, вы классику читали, Тургенева, например?

– Да.

– А что вы читали Тургенева?

– «Му-му».

(Борис Галич внешне – увалень, а по сути образованный и ироничный парень, впоследствии стал секретарем комсомольской организации Нурекской ГЭС).

60-е. Школа ССО и кино на военных сборах

Вспоминает выпускник факультета ПГС 1967 года Михаил Иоакимович Ганджунцев, профессор кафедры строительной механики

Осенью 67-го я ездил со стройотрядом в деревню Нестеры, где мы построили школу в честь выпускника МИСИ Бориса Кривельского, погибшего в годы Великой Отечественной. После того, как участники автопробега в 2009-м съездили туда и обновили мемориальную доску, наш стройотряд стал известен в стенах МГСУ.

Бывал и на целине. В одном из совхозов мы с ребятами построили целую улицу из кирпичных одноэтажных домов – называли ее студенческой. Там же мы впервые увидели, как страшно горит и взрывается шифер. Мы только вышли из бани и услышали звук набата – клуб горит. По-

На целине. 1956 г. Слева – Слава Шевяков. (фото Шмакин Е.М.)



жар в степи – страшное дело. Воды близко нет, пришлось становиться в шеренгу около ста метров и передавать ведра по цепочке. Через год ездили в ГДР – строили гидроэлектростанцию в горах саксонской Швейцарии.

Запомнились военные сборы в Борисоглебске, которые в наше время проходили в течение двух месяцев. Там было все серьезно: нами руководили строевые командиры. Хотя наши сборы получились не совсем стандартными. Недалеко от нас – в Ростовском Кремле – снимался фильм «Держись за облака», в котором играл Андрей Миронов. Было большой удачей, когда нас снимали со сборов и отправляли участвовать в массовке.

Когда мы учились на первом, втором и третьем курсах в Доброслободском переулке, там работал мисийский клуб, в котором были кружки, КВН, студенческий театр под руководством Лидии Федоровны Друцкой. Мы сами проводили концерты, посвящения в студенты. По вечерам там было не протолкнуться – на танцы собиралось около пяти-шести сотен человек.



Аксёнова
Ирина Васильевна

70-е. Как в Царскосельском лицее

Вспоминает выпускник факультета ПГС 1973 года Михаил Евгеньевич Лейбман, проректор МГСУ по научно-производственной деятельности в строительной отрасли

В эти годы в институте была атмосфера, как в Царскосельском лицее времен Пушкина, – существовало настоящее студенческое братство. Необходимо, конечно, отметить, что 70-е годы в нашей стране отличала четко выстроенная молодежная политика, за которой следила партия. Комитет комсомола – четко структурированная организация, которая осуществляла контроль, и вся внеучебная жизнь ему подчиня-



Строительство «Большого МИСИ»

лась. Что-то могло произойти только с одобрения комсомольской организации или с ее попустительства.

Мы начинали учиться на Спартаковской. Рядом с нашим зданием был интересный адрес – Доброслободская улица, дом 5 – клуб МИСИ. Там бурлила жизнь, работала школа КВН. Всем заправляли весельчаки Спивак, Семаго и Якубович. Общежития тоже были центром студенческой жизни, особенно на Гольяновской. Я-то жил с родителями, но вечерняя жизнь активно шла именно в общежитиях, поэтому я нередко навещал друзей. Перевестись из общежития в Мытищах в Гольяново можно было за две бутылки коньяка «Белый аист». Хорошо помню, как мы переводили таким способом одноклассника.

Чем зарабатывали в 70-е годы студенты? Помимо стройотрядов, разгрузкой вагонов и работой на овощных базах (все мы прошли через это), еще иногда платили за выступления агитбригады КВН.

Научная жизнь в 70-е годы шла своим чередом. Я тесно сотрудничал с лабораторией «Испытание сооружений». При мне давили те же кубики, рвали те же арматурные соединения, позже менялись только материалы и улучшались их характеристики. А Лапидуса посылали за спиртом или водкой для протирки пробирок.

80-е. «Большой МИСИ» и «Олимпиада-80»

Вспоминает выпускник факультета ПГС 1983 года Андрей Георгиевич Лялин, генеральный директор ЗАО «Элеан-Строй»

В 1978 году мы приступили к строительству «Большого МИСИ». Мы строили высотное здание, благоустраивали территорию. Еще тогда мы удивлялись старому деревянному дому Героя Советского Союза, а недавно я узнал, что его до сих пор так и не снесли. Кстати, именно мы вве-

ли в обиход «прозвища» зданий МИСИ. Основное здание мы называли «самолет», высотку называли «свечкой» или «ректорской свечкой».

80-й. Это был интересный год. В МИСИ пришли запросы на студентов – мы должны были обслуживать Олимпиаду. Меня от вуза послали вместо практики работать швейцаром в гостинице «Турист». Это была «почетная обязанность» студентов вуза. Работали весело, с огоньком. Нас предупредили об угрозе террористических акций итальянских «красных бригад», направленных против СССР. Мы даже бегали и искали недоброжелателей, но все обошлось.

90-е. Самое главное, что у нас было, это наши учителя

Вспоминает Кирилл Лушин, выпускник факультета ТГВ 2001 года, старший преподаватель кафедры отопления и вентиляции

Впервые я встретился с МИСИ в 1994 году. Я тогда еще школьником вместе с родителями приехал смотреть институт, где хотел бы учиться. Строительный был выбран неслучайно, я был настроен продолжать династию строителей. Институт, а тогда уже университет, мне сразу понравился. Новое современное здание, демократичная атмосфера. Преподаватели меня тогда, кажется, не интересовали. А вот студенты, которых я видел на «Бродвее» и в холлах, все до одного казались взрослыми, серьезными, целеустремленными. Мне сразу захотелось стать таким же. Но впереди было еще два школьных года. И надо сказать, что наша с родителями короткая экскурсия здорово меня мотивировала. Я уже знал, что я хочу, поэтому, наконец, взялся за учебу, и проблем с окончанием школы и прохождением вступительных испытаний в университет у меня не было. Кстати, здорово помогли подго-

товительные курсы. Уже через год, осенью 1995 года, я начал два раза в неделю вечером после школы приезжать на Шлюзовую, чтобы дополнительно заниматься математикой и физикой. С непривычки было трудновато. Два-три часа туда, потом два-три часа занятий. А надо же и обратно доехать. Дома был чуть ли не к полуночи. Но я говорил себе, что это хорошая тренировка перед будущей напряженной студенческой жизнью. Надо сказать, что подготовительные курсы здорово подтянули и успеваемость в школе. Преподаватели МИСИ работали на совесть. Потом с 1996 по 2001 была учеба на факультете ТГВ. Сейчас часто говорят, что это было непростое время. Но я вспоминаю эти годы с теплотой. Дома нас ждали родители, а университет был по-своему тихой гаванью, где все было так, как и должно было быть. У нас была возможность спокойно и эффективно учиться. Конечно, были определенные трудности. Могла быть одна методичка на всех, а в библиотеке могли закончиться нужные учебники. И персональную копию можно было получить, лишь сделав ксерокопию за свой счет. Не было цифрового фотоаппарата, не было мобильного телефона, не было интернета. Домашние компьютеры в 1996 году были у трех человек в группе. Мы оказались одними из первых, кто начал применять Autocad для учебного проектирования. Я по пять часов подряд распечатывал фрагменты чертежа на матричном принтере, чтобы затем склеить и получить лист формата A1 с чертежом моего курсового проекта. Всегда имел склонность к тонкой работе, но при всем моем усердии результат такого творчества выглядел довольно неоднозначно. Впрочем, преподаватели относились к этому с пониманием и интересом. Университет был тогда очень открытым, не было пропускного режима и многих других строгостей. Мне это нравилось. Правда, тогда за свободу приходилось расплачиваться украденными сумками и другими нехарактерными для культурного места инцидентами. Но самое главное, что было у нас тогда, – это наши замечательные учителя. Нам повезло застать то время, когда зубры профессии были еще в силе, а многие молодые талантливые преподаватели уже набрали опыта, но еще не успели уйти на поиски лучшей доли. В то время трудности высшей школы еще воспринимались как временные. Многие преподаватели не бросали любимую работу в надежде, что все наладится. И они работали, занимались с нами, спрашивали с нас, требовали результата. Мы тогда не понимали того, как нам повезло. И тем более грустно было осознавать это позднее, когда один за другим уходили с кафедр люди, которые наполняли жизнью и смыслом наше образование. Кто-то уходил на пенсию, кто-то разочаровывался в своих надеждах на восстановление престижа профессии и искал другую работу. Университет рос и хорошо

с каждым годом, но тот «золотой век» мудрых профессоров и талантливых доцентов, которых мы застали в свои студенческие годы, уже не повторялся. Будет ли наша молодая смена преподавателей достойна наследия своих учителей, хватит ли нам терпения в работе со студентами, достаточно ли будет сил, чтобы продержаться еще пару десятков лет без достойной оплаты? Ведь без слаженного трудового коллектива даже самое современное университетское здание – это всего лишь бездушный офис.

2000-е. И это только начало

Вспоминает Игорь Сычев, выпускник института градостроительства и управления недвижимостью 2011 года, аспирант кафедры ОСУН

Когда меня спрашивают, почему я выбрал МГСУ, я отвечаю – за особую атмосферу. Действительно, когда я впервые оказался в МГСУ, я почувствовал необыкновенную энергетику, дух созидания или, как принято называть его у нас, «мисийский дух», которым пропитано буквально все в университете – от сквера, украшенного колоннами и малыми архитектурными формами, до величественного комплекса зданий «Большого МИСИ», па-

чительные профессора-наставники на протяжении пяти лет делились своим опытом и передавали нам свои знания, знакомили с традициями университета. Это взаимопомощь и поддержка, равноправие и возможность заниматься тем, что действительно по душе: наука, спорт, творчество, общественная работа. Для себя в МГСУ я открыл многогранный и увлекательный мир науки и благодарю за это моих наставников – профессора Леонида Николаевича Чернышова и профессора Лию Иосифовну Павлову, с которой я продолжаю свою научную работу в аспирантуре МГСУ.

Я стал студентом МГСУ в год 85-летия университета, а мой выпуск совпал с другой юбилейной датой – 90 лет МГСУ-МИСИ. Интересно проследить, как изменился университет. Весь комплекс зданий «Большого МИСИ» заметно обновлен и модернизирован, а учебные лаборатории и аудитории оснащены современным и подчас уникальным оборудованием, не имеющим аналогов в мире. Столовая «Грабли», открытая как раз в год моего поступления, и сегодня радует студентов и преподавателей вкусными и разнообразными блюдами. Вместо здания на Шлюзовой набережной построен современный светлый корпус для старших курсов, в котором



норама которого открывается всем, кто когда-либо проезжал по Ярославке.

В то время меня, конечно, поразили внушительный вид корпусов, разнообразных по своей форме, но, тем не менее, объединенных в единую систему: устремленный ввысь ректорат («Свечка»), корпус младших курсов с его бесконечным «Бродвеем», протянувшимся на расстояние одной автобусной остановки, и, наконец, самое необычное сооружение – «Ромашка» (корпус поточных аудиторий). Ничего подобного мне еще не приходилось видеть нигде.

Учеба в университете каждый раз доказывала, что я сделал правильный выбор. Заме-

мне довелось учиться три года. Заложено и активно возводится здание легкоатлетического манежа. И это только начало! Планы развития университета поражают своим размахом!

Радостно осознавать, что в свои 90 МГСУ сохранил свои традиции и тот неповторимый «мисийский дух», который на протяжении многих лет объединяет и будит всех тех, кто однажды связал свою жизнь с МГСУ-МИСИ! От всей души поздравляю родной МГСУ с юбилеем!

**Ольга Кутловская,
Елена Злотникова,
Наталья Казановская**

Кирпич, стакан соленой воды и четыре круга вокруг пруда



Официальная часть

Пожалуй, самая красивая традиция – вручение отличникам красных дипломов в мантиях. Что примечательно, мантию на время праздника надевают не только выпускники, но также преподаватели и руководство университета. Получив свидетельство о высшем образовании, уже бывшие студенты, не снимая мантий, предаются традиционной забаве МГСУ – купанию в фонтане. Притом, счастливым отличникам все равно, какая погода и температура на улице: традиция есть традиция!

С 70-х годов в МИСИ-МГСУ живет торжественная традиция: в канун 23 февраля и 9 мая совершать походы по местам боевой славы. Это были как пешие, лыжные и горные, так и авто- и мотопробеги, проходившие практически ежегодно с 69-го по 87-й год. Маршруты походов были разработаны в соответствии с историческими событиями военных лет. Студенты и преподаватели университета побывали не только в местах сражений под Москвой, но и на Валдае, в Ленинграде, Смоленске, Волгограде, Бресте, Киеве, Харькове и других городах. В 2007 году традиция возродилась. С тех пор автопробег проводится каждый год.

Неформально

Неофициальных традиций в МГСУ тоже предостаточно. Хорошая погода – верный признак того, что вскоре на зеленых лужайках у здания университета студенты устроят пикники. Несмотря на прият-

ную атмосферу в столовой, значительно веселее обедать на свежем воздухе.

Студенты, проживающие в общежитии, обычно спорят на «четыре круга вокруг озера». Впрочем, количество кругов может варьироваться в зависимости от темы и серьезности спора, но пробежка проигравшего вокруг озера остается неизменной.

Не меняется и привычка студентов, защищающих диплом, держать свои чертежи при себе и никому их не показывать. И вообще, до того, как комиссия не поставит оценку, к учащимся лучше не подходить: вряд ли они станут отвечать на вопросы, особенно касающиеся темы дипломной работы.

Еще одна приятная общеуниверситетская традиция – проведение зимних каникул в подмосковных Бронницах. Студенты очень любят проводить морозные солнечные дни на свежем воздухе, принимать участие в соревнованиях по мини-футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, шахматам, лыжным гонкам. Но не только учащиеся развлекаются в Бронницах зимой. Уже не одно десятилетие многие преподаватели МГСУ встречают Новый год именно в этом месте. Они приезжают на базу отдыха семьями и проводят любимый всеми праздник в компании близких и друзей.

Абитуриенты тоже изобрели «свою» примету. В музее МГСУ хранится дверная ручка, к которой нужно прикоснуться около тысячи раз для того, чтобы поступить в университет и успешно его окончить. Почему тысячу? Примерно столько раз среднестатистический студент берется

Любой университет может похвастаться огромным количеством традиций, которых становится все больше с каждым годом. МГСУ – не исключение. Традиции проведения разнообразных мероприятий – веселых, трогательных, а порой странных и необычных – передаются студентам МИСИ-МГСУ из поколения в поколение.

за эту ручку, чтобы открыть дверь, в течение всех студенческих лет. Поступающие, попав в музей университета, всегда находят ценный экспонат и, усыпив бдительность экскурсовода, приманивают удачу.

На факультетах

Никто не станет отрицать, что профессия накладывает отпечаток. И не только на личность, но и на традиции, которые эта личность соблюдает. Многие факультеты в зависимости от специализации изобрели свои собственные традиции. Когда первокурсников ПГС посвящают в студенты, им непременно дарят кирпич. Доподлинно известны случаи, когда учащиеся хранили этот своеобразный символ своей специальности вплоть до выпускного вечера.

Но, пожалуй, наибольшую оригинальность проявил факультет ГСС, организовав практику для студентов. Уже более тридцати лет отличники и хорошисты постигают практические азы своей профессии далеко за пределами Москвы. Первокурсники отправляются в «плавание» на теплоходе по каналу имени Москвы и по Волге, чтобы увидеть крупнейшие ГЭС на реке. Больше недели они живут по «морским» правилам: поднимаются в 7 утра, выходят на построение, учатся, невзирая на выходные и праздники. Но самое главное – новоиспеченные студенты ГСС, проходя обряд посвящения в гидротехники, непременно должны выпить стакан соленой воды.

Каждому студенту, выпускнику и преподавателю МГСУ есть что вспомнить. Многообразие традиций – верный признак богатой истории вуза.

Елизавета Теличенко

Лучшие

В советское время кафедры и студенческие группы боролись за вымпелы, флажки и звания образцовых коллективов. В год 90-летия МИСИ-МГСУ были определены самые активные, научно ориентированные и успешные коллективы, преподаватели и студенты, которые стали победителями юбилейных конкурсов.



Лучшая кафедра – «Железобетонные и каменные конструкции»

Кафедра – это основа вуза. В номинации «Лучшая кафедра» на первом месте «Железобетонные и каменные конструкции», на втором – «Теоретическая механика и аэродинамика», на третьем – «Организация строительства и управление недвижимостью».

В номинации «Лучшее научное подразделение» решено было вручать сразу две премии: «Лучшее университетское научное подразделение» и «Лучшее научное подразделение института». Победителями в первой номинации стали НОЦ КМ (А.М. Белостоцкий), II место – НОЦ НСТМ (А.П. Пустовгар), III место – ЭИЦ (А.В. Ляпин). Во второй номинации I место принадлежит НИЛ ОРЗС (Ю.С. Кунин), II место – ЭДИЦ ИСА (А.Н. Шувалов), III место – НИЛ «Охрана водной среды» (В.С. Боровков). Координатор юбилейных мероприятий, директор института ЭУИС Юрий

Октавьевич Бакрунов говорит, что научные подразделения шли практически вровень, то одно, то другое вырывалось вперед, но незначительно.

Кто сначала отчитает студента за отсутствие допуска к экзамену, а потом пойдет спасать несчастного? В номинации «Лучший куратор» победителями стали Татьяна Познахирко (ИСА, кафедра высшей математики), Вера Столбова (ИГУН, кафедра НЭОБ), Глафира Кудряшова (ИИЭСМ, кафедра ВиВЭ), Татьяна Якубова (ИФО, кафедра истории и культурологии), Елена Игнатова (ИЭУИС, кафедра ИСТАС) и Виктор Толстиков (ИГЭС, кафедра ГС).

Образ лучшего студента, по словам Юрия Октавьевича Бакрунова, складывался из нескольких характеристик: не только отличная успеваемость, важно было также участие в конференциях, семинарах, учитывались победы в городских и всерос-

сийских конкурсах, дипломы, полученные на выставках. Победителями стали: Сергей Белоусов (ИГУН-ВШОСЭУН-5-2) и Полина Королева (ИЭУИС-ЭУМС-5-3). На II месте



Лучший студент –
Сергей Белоусов
(ИГУН-ВШОСЭУН)

сразу трое: Вероника Ефимочкина (ИСА-ИАФ-5-3), Валерия Боброва (ИСА-ПГС-3-1) и Лидия Исаева (ИИЭСМ-ВиВ-5-3). «Бронзу» завоевали: Михаил Адаменко (ИГУН-ВШОСЭУН-5-1), Олег Негрозов (ИФО-3), Дарья Седова (ИЭУИС-ИСТАС-5-4) и Ольга Митина (ИГЭС-ГСС-3-10).

Если обычным студентам тяжело продираться сквозь дебри сопромата и теоретической механики, то иностранцам тяжело вдвойне, им нужно еще и выучить столь сложный русский язык. Но многим это успешно удается. Победительницей кон-



Лучший
иностраный
студент –
Каталина Муньос
(ИГЭС-ТЭС)

курса на звание «Лучшего иностранного студента» стала уроженка Колумбии Каталина Муньос (ИГЭС-ТЭС-4-8). Второе место у латыша Станислава Макаренко (ИСА-6-4). Третью позицию разделили Денис Гриценко (ИГУН-ГСХ-4-2) из Казахстана и Милан Прокич (ИСА-ПГС-2-5) из Сербии.

В течение года деканаты подавали сведения о лучших студенческих группах, в которых образцовая успеваемость, посещаемость, поведение и взаимовыручка. Победили самые дружные: ИСА-ИАФ-4-3, ИГУН-ВШОСЭУН-4-3, ИИЭСМ-ВиВ-4-2, ИФО-ИФО-3-2, ИЭУИС-ЭУМС-4-6, ИГЭС-ГСС-4-10. Юрий Октавьевич Бакрунов сообщил, что у некоторых из них есть свои странички в социальных сетях, они вместе готовятся к экзаменам, проводят праздники, активно участвуют в общественной жизни университета. По его мнению, юбилейные конкурсы – прекрасная возможность отметить тех, кто составляет гордость нашего университета, поощрить студентов и мотивировать их на хорошую учебу.

Елена Злотникова

Лучшее университетское научное подразделение – НОЦ КМ (А.М. Белостоцкий)



Студенты МИСИ всегда были ребятами творческими. Во многом благодаря им развивались телевидение, КВН, сатирические журналы. Но куда бы их не забрасывала судьба и на каком бы попроще они не находили свое призвание, в тени не оставались.



Андрей Гарольдович Кнышев – известный писатель-сатирик

Из автобиографии: «Автор-создатель популярного цикла телепередач «Веселые ребята». Русский холерик, беспартийный астеник, несудимый скорпион, наш человек. Светлая голова (блондин). Парадоксов друг. Вес 61 кг кусочком. Длина тела в расслабленном состоянии 182 см. В прошлом – будущий градостроитель, выпускник МИСИ им. Куйбышева, где его проучили как следует – на Ленинскую стипендию».

Избранные КНЫШУТКИ

(из книг «Тоже книга» и «Уколы пера»)

- * «Эх, не перепились еще на Руси богатыри – добры молодцы!»
- * Только когда первая обезьяна на заре цивилизации взяла в руки палку, остальные начали трудиться.
- * Меня окружали милые, симпатичные люди, медленно сжимая кольцо...
- * Народ с интересом следит за историей своей страны.
- * Родителей и президентов не выбирают.
- * – Маша, пойдешь за меня замуж?
– Да!
– Я должен подумать над твоим предложением.
- * Женщины – те же мужчины, только еще лучше.
- * Она была от счастья на седьмом месяце.
- * Проявил себя? Закрепи.
- * По радио: «Вы прослушали четыре маленьких пьесы для фортепьяно. Где вас черти носили?»
- * Не откладывая на завтра то, что можешь отложить сегодня.

Андрей Викторович Меньшиков – руководитель студии «РОСТ»

Связан с телевидением с 60-х годов, когда был капитаном команды КВН МИСИ. В Молодежной редакции телевидения создавал передачи «А ну-ка, девушки!», «Салют, фестиваль!», «Веселые ребята». А в 1986 году возродил закрытый до этого времени КВН. В детской редакции Гостелерадио делал «Спокойной ночи, малыши!», «Будильник», «Праздники детства», «С утра пораньше» и другие. В 1991 году создал и возглавил на новом российском телевидении редакцию телепрограмм для детей и юношества – студию «Рост», придумал передачи «Праздник каждый день», «Чудо-сказка», «Лукоморье», «Башня», «Там-там новости», за которую был удостоен первой премии ТЭФИ. Автор стихов, песен для детей, пьес, мюзиклов, сценариев фильмов.

Кто возрождал КВН в 1967-м

(из книги «Кубок МИСИ»)

Андрей Меньшиков: «Я стал капитаном новой команды КВН МИСИ благодаря тому, что оказался в нужное время в нужном месте. Я занимался в то время студенческим театром факультета ПГС, СНИП, и по необходимости заходил в комитет комсомола института. И там раздался звонок. Звонили с телевидения. Я взял трубку и получил приглашение команде МИСИ участвовать в суперпередаче КВН, посвященной 50-летию Октября, в которой примут участие все самые знаменитые к этому времени команды КВН. Конечно, я согласился. Оставалась самая малость – собрать команду, придумать шутки, написать музыку, сочинить стихи, освоить актерское мастерство, нарисовать декорации, закупить сигареты «Дукат» по семь копеек за пачку, забыть, хотя бы на время, о сокурсницах в мини-юбках, понравиться людям с телевидения, уговорить преподавателей института разрешить нам пропускать лекции, предупредить родных и близких, что нас долго не будет дома, подготовить и настроить соответствующим образом наших болельщиков, выяснить все о будущих соперниках, ну, а затем выступить с блеском на телеэкране и потрясти всех! Ко всеобщему изумлению команда собралась мгновенно. Оказалось, что в МИСИ есть масса людей, которые, изнемогая от начерталки и сопромата, таят уйму артистических, авторских и прочих творческих талантов. В команду пришли Леня Якубович и Костя Данилин, Володя Лобанов и Витя Шимарский, Юра Гукин и Леня Гальперин, Марик Спивак и Володя Семаго – все отличные артисты, импровизаторы и просто замечательные веселые



ребята! Сама собой образовалась и группа музыкантов-сочинителей – Миша Лукьянов, Дима Шафро, Игорь Жмотов. Художники Саша Царев, Миша и Таня Мордовцевы, художники из стенгазеты «БиН», взялись за оформление и декорации. А авторская группа – Юра Тимьянский, Саша Сивицкий, Витя Майзенберг, Паша Шербаум – принялась писать сценарии, миниатюры, песни, куплеты, эпиграммы и прочие опусы.»

Как появился гимн строителей, а впоследствии гимн МИСИ-МГСУ

«Короче говоря, 8 ноября 1967 года на постоянную в те годы площадку КВН – сцену Телевизионного театра, а значит и на Всесоюзный телеэкран, вышла новая юная команда КВН МИСИ! Тогда в 1967 мы исполнили и замечательный «Гимн профессии», – именно так формулировалась тема «домашнего задания». Сначала мы изобразили самые знаменитые архитектурные сооружения мира, а затем спели песню, которую в МИСИ поют уже больше сорок лет:

*Ведь он – созидатель, строитель, зодчий,
И лучше в мире профессии нет!»*

Ну, а команда МИСИ в этой встрече, действительно, выступила блестяще, тут же получила приглашение от телевидения на все игры сезона 1967-1968 годов и была признана абсолютным чемпионом.

Удачные шутки КВНщиков из МИСИ 60-х годов

- Кошка и мышка?
- Кошка и мышка – это кошка!
- Лед и пламень?
- Лед и пламень – коньяк в холодильнике!
- Вода и камень?
- Вода и камень – «Боржоми», против камней в почках!
- Барашек и три звездочки?
- Барашек и три звездочки – зимняя форма одежды полковников!

Правда за «полковников» на команду МИСИ и Центральное телевидение обиделись военные. Пришлось даже извиняться.

Елена Злотникова

Он придумал «железобатон»

Вот уже 90 лет МГСУ-МИСИ выпускает первоклассных специалистов в области строительства и архитектуры. Но в стенах строительного университета в свое время учились ныне известные актеры, телеведущие и обладатели многих других профессий. Выпускник факультета ТГВ 1971 года – любимый всеми артист, сценарист, продюсер и бессменный ведущий телеигры «Поле чудес» Леонид Якубович. Он пришел в МИСИ, чтобы играть в КВН, но признается, что если судьба вдруг забросит его на строительное производство, то он легко вспомнит все, что вложили в него профессора МИСИ.

– Леонид Аркадьевич, как вы попали в строительный институт?

– Очень просто – там хороший КВН был. А еще там был театральный кружок, который вела Лидия Федоровна Друцкая. Эта маленькая седая сухая старушечка прилепила меня, если так можно сказать, к искусству. Когда я учился в институте электронного машиностроения, я почти все время проводил в клубе МИСИ, это был практически мой второй дом. Чуть позже, и это вполне закономерно, перевелся в строительный институт. Однажды совершенно случайно встретил на лестнице Андрюшу Меньшикова (прим. ред. – капитан команды КВН МИСИ в конце 60-х, инициатор возрождения телевизионного КВН в начале Перестройки), и он мне сказал, что в МИСИ возрождается КВН. Это был, кажется, 67 год. И с тех пор поехало...

– А есть ли у вас самая любимая игра?

– Одна из самых замечательных игр на моей памяти была с командой КВН Кишинева, это была едва ли не одна из последних прямых трансляций. Из МИСИ нас приехало двенадцать человек, которые должны были играть против команды КВН всего Кишинева. Когда Александр Васильевич Масляков объявил сборную МИСИ, на сцену внезапно вышла девушка и говорит: «Александр Васильевич, извините, до начала игры я хотела бы сказать несколько слов. К нам приехали студенты из Московского инженерно-строительного института, и они будут играть против всего нашего города. Мне кажется, что это неправильно.

Шутки 60-х

На игре было задание: показать какой-нибудь предмет, в котором скрыт второй смысл. Леонид Якубович вынул из пакета обыкновенный батон, разломил его и вытащил из него вилку со словами: «Это наше, строительное – железобатон!»

Как вы думаете?». И вдруг на наших глазах половина зала встала и ушла. Мы замерли в шоке. А девушка продолжает: «Александр Васильевич, если можно, давайте



задержим начало минут на 15-20». Ровно через 20 минут к нам за кулисы стали приходить люди с канистрами вина. Объяснили нам это очень просто. Решили, что половина зала будет болеть за МИСИ, а другая половина – за Кишинева. Так оно и было. Это одно из самых светлых воспоминаний о КВН.

– А что запомнилось об учебе?

– Я совершенно счастлив своими воспоминаниями, говорю без дураков! Нас учили феноменально. Если меня сейчас снова отправить на какой-нибудь завод и заставить заниматься промышленной вентиляцией, я через месяц буду работать как знающий специалист. У меня все эти знания в голове остались, к тому же без проблем могу пользоваться справочной литературой. И главное, в институте меня научили думать. У нас были замечательные учителя: Бромлей, Ионин, Комзин, Скана-ви и, конечно, человек, который влюбил нас в себя совершенно, – Егiazаров, наш декан. Понимаете, существует понятие товарищества. Он держал дистанцию, но, тем не менее, никогда не унижал нас разницей в положении. И разговаривал всегда на равных, тем более что у нас был совершенно потрясающий поток, а уж группа! Половину составляли борцы, а другую половину – КВНщики.

– Вы ведь и по специальности работали...

– После института я ушел на завод имени Лихачева и отработал там четыре года, после чего ушел в пусконаладочное управление «Мосмеханмонтаж» и мотался по всей Москве – налаживал промышленную вентиляцию.

Моими учителями были Бромлей, Ионин, Скана-ви, Комзин, Егiazаров...

– А на каких объектах вы работали?

– Ну, ЗИЛ, это понятно. Карачаровский механический завод, мясокомбинат имени Микояна... Мы обслуживали почти все большие промышленные предприятия Москвы.

– На юбилейный вечер 21 октября к нам приедете?

– В этот день я прилетаю в Москву только вечером. Как только самолет сядет, так я сразу к вам.

Беседовали Ольга Кутловская,
Елизавета Теличенко

Спустя 28 лет найден пик «МИСИ»

20 августа 2011 года в 8:45 команда альпинистов и туристов МГСУ взойшла на пик «МИСИ», расположенный на Чуйском хребте Алтая. В прошлом номере газеты мы лишь упоминали об этом походе, а теперь – читайте подробности.



Эдельвейс

Подготовка

Этот пик впервые был покорен в середине прошлого века, а затем информация о нем была утеряна. В год 90-летия МГСУ-МИСИ участники секции альпинизма и туризма решили устранить историческую несправедливость: найти алтайский пик, названный именем университета, и покорить его.

В результате информационного поиска выяснилось, что алтайский пик МИСИ расположен в труднодоступном таежном районе: на Чуйском хребте в верховьях ущелья реки Шавла, кроме того, это технически сложная вершина, доступная только опытным альпинистам. Поэтому прежде, чем отправиться в экспедицию, участникам пришлось пройти серьезную подготовку: сначала в зале Дворца спорта на тренажере по горной технике, а затем на естественных скалах в Подмосковье.

Штурм

3 августа 2011 года 10 участников экспедиции отправились на Алтай. Группа состояла из двух отрядов: штурмового отделения (Эмма Быстрова, студентка ВШОСЭУН, Георгий Гусев, студент

РГГРУ, Сергей Белозерцев, инженер центра «Промышленный альпинизм», Александр Алексеевич Ступаков, профессор кафедры МОДМТМ – руководитель экспедиции) и спортивного отделения (Руслан Зайцев, студент МГОУ, Александр Чалдышкин, студент факультета ПГС, Дмитрий Войтенков, лейтенант, командир

товое место алтайцев – «Парк камней», а затем через тайгу вышла на алтайские луга. Дальнейший путь проходил по осыпям и моренам, а позже и через ледопад. 20 августа 2011 года ранним утром штурмовое отделение экспедиции начало восхождение на пик МГСУ. По крутым снежным и ледовым склонам группа вышла



Слева направо: Сергей Белозерцев, Александр Алексеевич Ступаков и Эмма Быстрова

спортивного отделения Евгения Аюгина, студентка ПГС, врач Айгюль Муталапова, студентка 1МГМУ им. Сеченова, Александр Осетров, студент ПГСФ).

Дорога к пику МИСИ заняла 13 дней. По пути участникам похода пришлось совершить несколько сложных переправ через полноводные реки по бревнам и завалам, ряд подъемов на перевалы и спусков с них. Некоторые спуски оказались значительно сложнее, чем предполагалось: на перевале Лена группе туристов пришлось использовать все альпинистское снаряжение и технику.

19 августа штурмовое отделение было готово к восхождению на пик МГСУ-МИСИ. По пути группа посетила куль-

на хребет, далее по разрушенным скалам взойшла на вершину и в 10 часов утра подошла к контрольному туру. В туре оказалась записка группы из Новосибирска от 18 августа 1983 года – на вершине никого не было 28 лет.

Покорение вершины – это всегда победа. Но не меньшей победой является и путь к своей цели. Помните, как у Высоцкого:

*Весь мир на ладони – ты счастлив и нем.
И только немного завидуешь тем,
Другим – у которых вершина еще впереди...*

**Александр Ступаков,
Елизавета Теличенко**



«Парк камней»

За 20 последних лет МИСИ-МГСУ прошел путь от десятого места в абсолютном зачете Московских студенческих игр (МСИ) в 1986–87 учебном году до первого места в 2005–06 учебном году среди участников из 141-го вуза. В 2010–11 учебном году наш университет стал четырехкратным победителем. Это очень знаменательное событие не только потому, что в современных условиях МГСУ подтвердил славу инженерно-спортивного вуза, закрепившуюся за МИСИ, но и, главное, потому, что впервые вуз не из первой

го успеха стало сохранение и совершенствование в МГСУ системы организации учебной, спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы.

К положительному эффекту привела и правильная кадровая политика. Так, к работе в сборной команде МГСУ по теннису привлечены опытные тренеры и консультанты, проведена плодотворная работа с абитуриентами. В результате команда показала результат: вошла в восьмерку лучших. За последние два года усилен тренерско-преподавательский состав

были предприняты по участию спортсменов университета в массовых соревнованиях МСИ: в несколько раз увеличилось количество участников в осеннем легкоатлетическом кроссе и «Московской лыжне». И если в осеннем кроссе другие вузы предприняли еще более значительные усилия (МГСУ не совсем удалось удержать завоеванные позиции, хотя в пятерку лучших команд наши спортсмены вошли), то в «Московской лыжне» результат налицо: II место плюс обойдены все основные вузы-конкуренты.

Четырехкратный успех МГСУ

Василий Никишкин, директор СОК, зав. кафедрой ФВС
Александр Барков, профессор
Владимир Гарник, доцент



десятки крупнейших московских университетов осмелился бросить вызов «грандам» и воплотить его в реальность.

В XXIII МСИ МГСУ выступил очень успешно: в 68 видах программы наш университет набрал максимальное количество очков и занял I место в общекомандном первенстве в абсолютном зачете среди 111-ти вузов. Этот успех был достигнут за счет следующих показателей: в трех видах программы МСИ сборные команды МГСУ завоевали первые места, в 14 видах – вошли в тройку призеров, в 33 видах – в шестерку лучших команд, а в 53 видах – в десятку. Такой уровень мастерства спортсмены МГСУ в МСИ еще не показывали.

В таблице итогов МСИ в абсолютном зачете четко прослеживается путь нашего вуза к вершине московского студенческого спорта. Постепенно наращивая спортивный потенциал, МГСУ с 2001 года совершил мощный рывок, перейдя рубеж в 50 видов программы МСИ, в которых приняли участие наши студенты-спортсмены.

Четырехкратная победа МГСУ в МСИ не случайна. Основной причиной это-

по волейболу, баскетболу, вольной борьбе, самбо, легкой атлетики и другим видам спорта.

Во Дворце спорта МГСУ был оборудован специализированный зал для занятий единоборствами: боксом, тхэквондо, дзюдо, каратэ, боевым самбо, капоэйрой, что позволило не только успешно освоить новые виды программы МСИ, но и повысить качество подготовки спортсменов в других видах единоборств. Появление нового зала единоборств позволило организовать и свою секцию бокса под руководством мастера спорта международного класса России. Как следствие – достигнутый успех: место в десятке лучших команд. Еще более впечатляет картина в боевом самбо, где уже третий год спортсмены МГСУ становятся сильнейшими среди студентов Москвы. В этом году отличились и каратисты, заняв I место в командном зачете.

Также за счет организационных мероприятий впервые было обеспечено удачное участие спортсменов МГСУ в фехтовании (среди мужчин и женщин – V место). Серьезные организационные усилия

Оправдывает себя и политика проведения максимально возможного количества соревнований МСИ на спортивной базе МГСУ: в соревнованиях по армспорту мужчины стали призерами (II место); женская команда снова призер МСИ (III место); греко-римская борьба (тур мастерства) – I место; вольная борьба (массовый тур) – I место; каратэ (мужчины) – I место; боевое самбо – I место; тхэквондо – IV место; дзюдо (муж. и жен.) – IV место; самбо (муж.) – IV место; самбо (жен.) – II место; скалолазание – V место; капоэйра – IX место.

Достигнутые спортсменами МГСУ за последние пять лет результаты в абсолютном зачете МСИ (три первых места, одно второе место, одно третье место), помощь администрации университета в решении всех вопросов, наличие необходимого бюджета СОК МГСУ, продолжение строительства на территории МГСУ легкоатлетического манежа – все это позволяет с оптимизмом смотреть в будущее.

Итоги МСИ с 1998 по 2011 год

Учебный год	Место в абсолютном зачете	Кол-во вузов-участников	Кол-во видов программ МСИ, где участвовал МГСУ	Кол-во первых мест	Кол-во мест в тройке призеров	Кол-во мест в шестерке лучших команд	Кол-во мест в десятке лучших команд
1998–99	7	77	44	1	3	17	31
1999–00	5	91	50	1	6	16	32
2000–01	5	109	48	1	3	18	29
2001–02	4	121	54	1	9	23	34
2002–03	5	119	55	1	9	23	37
2003–04	4	122	59	2	10	23	37
2004–05	3	127	66	1	10	27	34
2005–06	1	140	69	7	14	27	40
2006–07	2	148	71	3	12	28	40
2007–08	1	126	70	3	12	24	48
2008–09	1	127	74	1	15	29	53
2009–10	3	106	69	1	10	24	40
2010–11	1	111	68	3	14	33	53

Яростный стройотряд 60-х



Занятия по вождению строительной техники на учебном полигоне в Мытищах (70-е годы)



Г.Л. Хесин – создатель и руководитель лаборатории фотоупругости МИСИ (1982 год)

Субботник на строительстве «Большого МИСИ». Бригада В.Н. Савостьянова отдыхает



На занятиях по рисунку (50-е годы)

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

Газета зарегистрирована в Управлении Феде-
ральной службы по надзору за соблюдением
законодательства в сфере массовых
коммуникаций и охране культурного насле-
дия по ЦФО. Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС1-02055 от 09.03.2006 года.

Адрес редакции: 129337, Москва, Ярослав-
ское 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 17.10.2011 года. Отпечатана
в типографии МГСУ. Тираж 3000 экз.