



№ 6 (1599)  
июнь 2010 г.

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Учимся строить будущее



Газета Московского государственного строительного университета. Издается с 1930 года

МГСУ - НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Новая победа – новые перспективы

### КОНКУРС

В рамках реализации Федерального закона от 10 февраля 2009 года №18-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам деятельности федеральных университетов», постановления Правительства Российской Федерации от 13 июля 2009 года № 550 «О конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет», во исполнение приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2010 года № 104/22 от 12 февраля 2010 года был объявлен конкурсный отбор программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет».

Категория «национальный исследовательский университет» устанавливается Правительством РФ на 10 лет по результатам конкурсного отбора программ развития университетов, направленных на кадровое обеспечение приоритетных направлений развития науки, технологий, техники, отраслей экономики, социальной сферы, развитие и внедрение в производство высоких технологий для университетов, в равной степени эффективно реализующих образовательные программы высшего профессионального и послевузовского профессионального образования и выполняющих фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук.

Для участия в конкурсном отборе были представлены заявки 151 высшего учебного заведения, к участию в конкурсе были допущены 128 университетов, находящихся в ведении Российской Федерации, 32 из которых решением конкурсной комиссии, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 20 августа 2009 года № 1218-р, 19.04.2010 года признаны финалистами конкурса.

Московский государственный строительный университет (МГСУ) представил на конкурс Программу развития национального исследовательского университета строительства и архитектуры (НИУ СА) для решения задач кадрового обеспечения, инновационной научной и высокотехнологичной модернизации отрасли на основе интеграции



Фото В. КОРОТИХИНА

Визит главы Минрегионразвития РФ В.Ф. Басаргина в МГСУ 15 мая 2010 года

научных, образовательных и информационных ресурсов строительного комплекса России на 2010–2019 годы (далее – Программу).

Решением конкурсной комиссии 26 апреля 2010 года по итогам тайного голосования МГСУ вошел в число 15 победителей конкурсного отбора.

20 мая 2010 года председатель Правительства РФ В.В. Путин подписал распоряжение № 812-р об установлении вузам-победителям категории «национальный исследовательский университет». Программа развития университета в новом качестве будет утверждена приказом министра образования и науки РФ А.А. Фурсенко уже в июне.

На реализацию заявленной Программы МГСУ будет выделено дополнительное бюджетное финансирование в объеме 1,8 млрд. рублей на 2010–2014 годы. Объем софинансирования реализации заявленной Программы из собственных внебюджетных средств МГСУ составит не менее 860 млн. рублей, в том числе – не менее 360 млн. рублей на 2010–2014 годы и не менее 500 млн. рублей на 2015–2019 годы.

Программа, к реализации которой МГСУ приступил уже сегодня, ориентирована на опережающее кадровое и научное обеспечение инновационного технологического развития, качественную модернизацию нормативно-правовой и регламентной базы технического регулирования и саморегулирования стро-

ительной отрасли для успешного решения приоритетных государственных задач и социального развития России.

Заявленные стратегические партнеры МГСУ по реализации Программы – 13 региональных государственных архитектурно-строительных и строительных вузов из разных субъектов РФ, Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН), Российское общество инженеров строительства (РОИС), Российский союз строителей (РСС), Ассоциация строителей России (АСР), Национальные объединения саморегулируемых организаций строителей, проектировщиков и изыскателей, Союз проектировщиков России, Союз машиностроителей России, Банк России, Банк «Образование», ведущие строительные предприятия страны.

Проект поддержан руководством строительной отрасли и руководителями ряда регионов России, Министерством регионального развития РФ, Федеральным агентством специального строительства РФ, Государственной корпорацией по атомной энергии «РОСАТОМ», Федеральным государственным учреждением «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы», Федеральным государственным учреждением «Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры», Торгово-промышленной палатой РФ.

Продолжение на стр. 2

# Новая победа – новые перспективы

Начало на стр. 1

Системное решение актуальных проблем, стоящих сегодня на пути высокотехнологичной перестройки строительной отрасли России, требует инновационной перестройки строительного профессионального образования, формирования эффективной научной инфраструктуры отрасли, качественного развития как традиционных направлений массового строительства, так и высоких технологий в области строительства и архитектуры, подготовки научно-педагогических кадров нового поколения, специалистов высшей научной квалификации.

В основе такой постановки задачи модернизации интеллектуальной и научно-технической сферы строительства и архитектуры лежат принципы интеграции научных, образовательных, информационных и кадровых ресурсов отрасли в интересах реального сектора экономики.

## СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Высшими органами управления Программой являются Ученый совет университета и ректор университета как руководитель Программы, принимающие основные стратегические решения.

Мониторинг реализации Программы осуществляется независимым общественным органом – наблюдательным советом, который дает оценку эффективности и рекомендации по реализации Программы. В состав наблюдательного совета входят представители Министерства регионального развития РФ, Российской академии архитектуры и строительных наук, правительства Москвы, Московской области и регионов России, общественных профессиональных объединений, профильных научных учреждений (организаций), ведущих строительных предприятий – представителей реального сектора экономики отрасли. Наблюдательный совет по реализации Программы развития МГСУ в новом качестве по предложению заместителя председателя Правительства РФ Д.Н. Козака возглавит министр регионального развития РФ В.Ф. Басаргин, посетивший МГСУ с рабочим визитом 15 мая 2010 года.

Общую координацию деятельности стратегических партнеров университета по реализации Программы осуществляет независимый ассоциативный орган – Совет стратегического партнерства (ССП) Программы. Председателем СПП является ректор университета. В состав СПП входят руководители региональных архитектурно-строительных университетов (академий), профильных факультетов (институтов, иных подразделений) технических и иных университетов (учреждений образования), заинтересованных учреждений среднего специального и начального профильного профессионального образования, научных учреждений (организаций), общественных профессиональных объединений и



**Стратегическое партнерство Программы развития МГСУ – ректоры и представители 14 ведущих строительных и архитектурно-строительных вузов России в Санкт-Петербурге**

ведущих предприятий – представителей реального сектора экономики отрасли – стратегических партнеров университета на основании договора о соответствующей категории членства (стратегический партнер, партнер, ассоциативный член соответствующего уровня) в стратегическом партнерстве с головным университетом – МГСУ.

2–3 июня 2010 года в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете (СПбГАСУ) состоялось заседание президиума Учебно-методического объединения (УМО) вузов РФ по образованию в области строительства и управления Международной Ассоциации строительных вузов (АСВ), во время которого четырнадцатью руководителями строительных и архитектурно-строительных вузов России был подписан учредительный договор о стратегическом партнерстве, открывающий отраслевому академическому сообществу новые перспективы качественного развития.

Высшим исполнительным органом управления Программой является координационный совет (КС), осуществляющий общее планирование деятельности университета, текущее управление Программой и координацию деятельности стратегических партнеров университета. Председателем КС является ректор университета. В состав КС входят проректоры университета, руководители групп дирекции Программы по направлениям деятельности, руководители структурных подразделений и ведущие ученые и специалисты университета.

## ДИРЕКЦИЯ И РАБОЧИЕ ГРУППЫ

Оперативное управление Программой осуществляется дирекцией Программы, возглавляемой директором Программы. Дирекция Программы несет ответственность за оперативное планирование и непосредственное управление реализацией Программы.

Приказом ректора МГСУ, академика В.И. Теличенко директором Программы назначен проректор университета по ИИТ А.А. Волков.

В составе дирекции сформированы рабочие группы:

- **научного стратегического партнерства**, осуществляющая координацию взаимодействия со стратегическими партнерами университета – представителями научного академического сообщества – Российской академией архитектуры и строительных наук (РААСН), отраслевыми научными учреждениями и организациями (руководитель – первый проректор О.О. Егорычев);

- **образовательного стратегического партнерства**, осуществляющая координацию взаимодействия со стратегическими партнерами университета – учреждениями образования всех уровней (соруководители – проректор по УМРиМД В.И. Гагин, проректор по УР М.В. Самохин);

- **информационного стратегического партнерства**, осуществляющая координацию информационного взаимодействия со стратегическими партнерами университета в рамках и на основе развития Открытой сети отраслевого информационного пространства «Строительство и архитектура» (руководитель – проректор по ЭиР Н.Г. Верстина);

- **государственно-частного стратегического партнерства**, осуществляющая координацию взаимодействия со стратегическими партнерами университета – представителями реального сектора экономики, органами государственной власти, в том числе органами управления наукой и образованием, государственными учреждениями, общественными профессиональными объединениями отрасли (соруководители-первый проректор О.О. Егорычев, проректор М.Е. Лейбман);

Продолжение на стр. 3

# Новая победа – новые перспективы

## Окончание

• **международных связей**, осуществляющая организационное планирование и поддержку международных научных, образовательных и иных инициатив и проектов в рамках Программы (руководитель – проректор по УМРИМД В.И. Гагин);

• **повышения квалификации**, осуществляющая организационное планирование и поддержку проектов повышения квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогических работников университета в рамках Программы (соруководители – первый проректор О.О. Егорычев, проректор по ЭИР Н.Г. Верстина);

• **финансового обеспечения**, осуществляющая централизованное планирование освоения средств, своевременное планирование и выполнение финансовых операций, оперативный финансовый учет и контроль в соответствии с графиками реализации мероприятий Программы (соруководители – первый проректор О.О. Егорычев, проректор по ЭИР Н.Г. Верстина);

• **организации закупок**, осуществляющая координацию своевременной подготовки конкурсной документации (технических заданий) по закупкам в рамках мероприятий Программы, необходимых документов для инициирования закупок учредителем (руководитель – зам. начальника ПФУ И.Е. Леленков, зам. руководителя – председатель Единой комиссии по размещению заказов для нужд университета Ю.Н. Доможиллов);

• **материально-технического сопровождения**, осуществляющая своевременное организационное сопровождение процессов приобретения и инсталляции всех видов оборудования, программного и иного обеспечения, модернизации помещений в рамках реализации мероприятий Программы (соруководители – проректор по АХР З.М. Штымов, начальник ИВЦ А.В. Коргин);

• **информационного сопровождения, контроля и отчетности**, осуществляющая централизованный сбор отчетных данных, оперативный контроль текущего состояния и прогноз динамики изменения показателей эффективности Программы, своевременное предоставление всех видов необходимых отчетных документов учредителю и иным уполномоченным органам, информационное сопровождение Программы (руководитель – проректор по ИИТ А.А. Волков, зам. руководителя – начальник ЦМК Ю.Б. Филатов, зам. руководителя – начальник ИВЦ А.В. Коргин).

Средним уровнем управления являются руководители проектов Программы – проректоры, директора институтов, деканы факультетов, заведующие кафедрами и иные ведущие ученые и специалисты университета, назначен-

ные ответственными за реализацию отдельных проектов Программы. Руководители проектов, планируя работу ответственных исполнителей, осуществляют комплекс мероприятий по выполнению проектов, промежуточную приемку результатов работ в соответствии с оцениваемыми параметрами проекта.

Нижним уровнем управления являются ответственные исполнители проектов Программы, которые выполняют конкретные работы в рамках реализации мероприятий Программы по отдельным проектам Программы в установленные сроки.

ний” относятся комплексные проекты развития научных центров (лабораторий) университета, сформированных по актуальным научным направлениям в результате деятельности коллектива университета по реализации “Инновационной образовательной программы МГСУ” в 2007 – 2008 годах и последующего интенсивного развития университета. Развитие ресурсной инфраструктуры генерации новых знаний определяется актуальностью выполняемых научных исследований, выявленной в результате анализа перспективных направлений научных исследований и коммерциализации технологий

в строительной отрасли сообществом архитектурно-строительных вузов России и профильных научно-исследовательских институтов Российской академии архитектуры и строительных наук – стратегических партнеров университета.

В рамках реализации указанных проектов планируется создать новые центры коллективного пользования уникальным научным оборудованием.

К категории “развитие информационной инфраструктуры и систем управления” относятся следующие основные блоки проектов:

• создание системы управления научными исследованиями в строительстве (далее – СУНИС);

• развитие Открытой сети отраслевого информационного пространства “Строительство и архитектура”;

• совершенствование системы управления университетом;

• развитие информационной структуры университета.

Основной принцип развития сети национальных исследовательских университетов, которых в России создано всего 29, – “деньги в обмен на обязательство”. Таким образом, дополнительное бюджетное финансирование Программы предполагает серьезный государственный контроль эффективности ее реализации. В этих целях для каждого вуза-победителя установлен 21 собственный показатель эффективности деятельности по реализации Программы, объединенный в пять укрупненных групп: успешности образовательной деятельности; результативности научно-инновационной деятельности; развития кадрового потенциала; международного признания и финансовой устойчивости.

Подробнее о показателях эффективности Программы и задачах, стоящих перед коллективом университета в рамках Программы, мы расскажем в следующем номере нашей газеты.

**А. ВОЛКОВ,**  
директор Программы

**28 июня 2010 года  
в актовом зале МГСУ состоится собрание  
трудового коллектива университета**

**Ректор МГСУ В.И. Теличенко  
выступит с докладом на тему:**

**«МИСИ-МГСУ-НИУ СА.  
Задачи коллектива МГСУ по реализации  
Программы развития национального  
исследовательского университета»**

**Начало в 15:00**

## ПРОЕКТЫ ПРОГРАММЫ

В соответствии с п. 21 постановления Правительства РФ от 13 июля 2009 года № 550 “О конкурсном отборе программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория “национальный исследовательский университет” финансирование Программы предназначено для приобретения учебно-лабораторного и научного оборудования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогических работников университета, разработки учебных программ, развития информационных ресурсов, совершенствования системы управления качеством образования и научных исследований.

Все мероприятия Программы служат реализации отдельных проектов, взаимосвязанных в рамках выделенных приоритетных направлений развития (ПНР) университета – “Жилищное строительство и архитектура” и “Высокие технологии в строительстве и архитектуре (включая проектирование, строительство, техническую модернизацию и эксплуатацию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов)”.

Все проекты Программы относятся к двум основным категориям: “развитие ресурсной инфраструктуры генерации новых знаний” и “развитие информационной инфраструктуры и систем управления”.

К категории “развитие ресурсной инфраструктуры генерации новых зна-

## Эффективная реализация Программы развития НИУ-первоочередная задача коллектива

Состоявшийся 25 мая Ученый совет был целиком посвящен тем изменениям, которые в будущем должен претерпеть университет в связи с присвоением ему категории национального исследовательского университета.

Всех членов Ученого совета поздравил ректор В.И. Теличенко, подчеркнув что МГСУ встал в один ряд с ведущими университетами страны и доказал свое лидирующее положение среди учебных заведений строительной отрасли. Но подобный статус должен быть подкреплен делами, и некоторые вузы страны уже столкнулись с тем, что не могут осуществить это в должной мере. Прежде всего необходимо помнить о том, что выделенные из бюджета средства могут расходоваться только на научную деятельность, повышение квалификации и техническое оснащение вуза. Средства выделяются на условиях софинансирования и 20% расходимых сумм будут составлять внебюджетные средства университета. Сейчас МГСУ ставит перед собой важные задачи, главная из которых - интеграция и подъем уровня всей системы строительного образования. «Мы предложили сетевую «кластерную» систему, и это совершенно новый шаг в распространении знаний и обучении», - подчеркнул В.И. Теличенко. Одним из важных аспектов деятельности будет стратегическое партнерство – сотрудничество с вузами АСВ. Но необходимо помнить, что именно МГСУ несет ответственность за выполнение Программы, ее результативность и показатели. На Ученом совете ректором В.И. Теличенко был поднят вопрос о необходимости непрерывного строительного образования и всесторонней интеграции: научных и информационных ресурсов, интеграции с отраслью.

Проректор по ИИТ А.А. Волков выступил с сообщением об индикаторах деятельности университета и необходимости постоянного контроля за показателями эффективности. Члены Ученого совета озна-

комились с прогнозами реализации Программы до 2019 года.

Проректор по УМР и МД В.И. Гагин рассказал о готовности МГСУ к переходу на двухуровневую систему подготовки специалистов. В связи с приказами Министерства образования университеты должны разработать программу перехода на уровневую систему высшего

профессионального образования и обеспечить выполнение требований к условиям реализации основных образовательных программ. МГСУ имеет привилегию разрабатывать собственные стандарты образования и возможность приспособить их к отраслевым задачам.

**Е. ЗЛОТНИКОВА**

**В этом году исполнилось сто лет Николаю Антоновичу СТРЕЛЬЧУКУ, одному из выдающихся ученых МГСУ, ректору университета, при котором начал строиться «Большой МИСИ».**

На Ученом совете присутствовали его дочери, в фойе силами работников музея МГСУ была устроена выставка, посвященная этому замечательному человеку, принимавшему деятельное участие в обороне Москвы и защите столицы от пожаров.

К юбилею Н.А.Стрельчука ЦИРС выпустил брошюру, которую получили все члены Ученого совета. На заседании нашлось немало людей, которые лично помнили Николая Антоновича и захотели высказаться, рассказать об эпизодах, с ним связанных. Лучшая похвала для ученого и руководителя – добрая память его коллег и продолжение научных традиций в вузе.



Фото В. КОРОТИХИНА

Дочери и внуки Н.А. Стрельчука

### КОЛЛЕГИЯ НТС

## Стратегия развития научной деятельности университета

В апреле этого года была утверждена новая редакция Положения о Научно-техническом совете (НТС) МГСУ. Дополнения и уточнения не носили принципиального характера, однако с этого времени открывается новая страница деятельности Научно-технического совета МГСУ как НТС национального исследовательского университета.

Председателем НТС назначен первый проректор О.О. Егорычев, заместителями председателя – проректоры В.И. Гагин и М.Е. Лейбман, ученым секретарем НТС – М.Н. Иванов. Основные цели НТС: повышение эффективности научно-исследовательской и инновационной

деятельности МГСУ, использование научно-технического потенциала вуза в решении актуальных фундаментальных и прикладных задач науки, укрепление роли и позиций университета как крупного научного центра, привлечение талантливой молодежи в науку.

28 мая в зале Ученого совета состоялось первое заседание коллегии НТС МГСУ, на котором обсуждалась дальнейшая стратегия развития научной деятельности университета.

Продолжение на стр. 5

## КОЛЛЕГИЯ НТС

## Стратегия развития научной деятельности университета

## Начало на стр. 4

Заседание открыл председатель НТС О.О. Егорычев. Он ознакомил членов коллегии с основными направлениями научно-технической и инновационной деятельности университета.

В связи с новым статусом университета в еще большей степени возрастает ответственность за научный уровень исследований, их перспективность, актуальность и востребованность.

Научно-техническим советом в порядке системной реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ, утвержденных Президентом РФ, и актуальных научно-технических задач, выдвигаемых на федеральном и региональном уровнях, сформирован Комплекс целевых научно-технических программ (ЦНТП). К числу приоритетов отнесены: энергоресурсоэффективность, инженерная безопасность, развитие информационных технологий, экология и рациональное природопользование, качество среды жизнедеятельности, наноматериалы и нанотехнологии. Комплекс включает свыше 30 целевых научно-технических программ, охватывающих широкий диапазон научной деятельности университета. Для их реализации создается несколько десятков секций НТС, на которые и ляжет основная часть выполняемых работ.

В своем выступлении проректор М.Е. Лейбман затронул вопросы оптимизации структур института – упразднение не ведущих работу лабораторий, а также необходимость строгой координации всех подразделений университета.

Ученый секретарь НТС М.Н. Иванов выступил с сообщением «О формах работы НТС по эффективной реализации поставленных задач». Он призвал к активному участию секций совета в проводимых МГСУ научно-технических мероприятиях с последующим анализом научных результатов.

Тему продолжил проректор В.И. Гагин, рассказавший о привлечении студентов и аспирантов к выполнению исследований, способствующих развитию науки в МГСУ. Он подчеркнул необходимость поддержки научно-техническим советом участия студентов в научно-технических мероприятиях, в представлении лучших работ студентов к публикациям в журналах. Ведь одной из основных задач НТС является



Фото В. КОРОТИХИНА

создание таких условий, которые не только повысят престижность научно-педагогической деятельности, но и позволят студентам выбирать в будущем научную работу.

Начальник ОРКИС ЦУНИД А.В. Степанов рассказал о необходимости проведения экспертной оценки результатов интеллектуальной деятельности на предмет последующего выбора формы правовой охраны.

Начальник ЦУНИД О.И. Поддаева сообщила присутствующим о необходимости рассмотрения тендерных заявок на секциях НТС в максимально короткие сроки для соблюдения требований конкурсной документации и организации внутреннего отбора исполнителей для участия в особо важных тендерах.

В выступлении начальника отдела по подготовке кадров в сфере послевузовского профессионального образования С.Д. Мезенцева была отмечена необходимость своевременного предоставления директорами институтов информации о результатах аттестации аспирантов 3-го и 4-го годов обучения и целевых аспирантов 2008 года зачисления, а также о необходимости трудоустройства аспирантов в подразделениях университета.

В числе задач, которые ставит перед собой НТС, – проведение экспертной оценки результатов интеллектуальной деятельности и принятие мер по ее охране, а также тесное сотрудничество с научно-техническим управлением в целях повышения качества научной составляющей выполняемых научно-технических работ.

Коллегия приняла решение одобрить состав, структуру и принципы формирования Комплекса ЦНТП и продолжить его развитие в соответствии с избранными приоритетами. Члены коллегии пришли к единому мнению, что для эффективной работы НТС необходимо в ближайшие сроки утвердить руководителей подразделений и секций НТС, а также экспертов.

Первый проректор О.О. Егорычев подвел итоги: получение статуса национального исследовательского университета не только почетно, но и налагает определенные обязательства, а следовательно, требует напряженной работы всех подразделений университета, особенно имеющих непосредственное отношение к науке. Мы пока еще только в начале большого пути!

## Ефим БАСИН: «Система саморегулирования должна активно развиваться»

На вопросы главного редактора газеты «Строительные кадры» Валентины Кутловской отвечает президент Национального объединения саморегулируемых организаций строителей (НОСТРОЙ), почетный доктор МГСУ Ефим Владимирович БАСИН.

**- Ефим Владимирович, каковы основные направления развития Национального объединения саморегулируемых организаций строителей?**

- На первом месте среди приоритетных направлений деятельности на 2010 – 2011 годы – искоренение коммерциализации деятельности СРО, потому что это третья беда России наряду с известными двумя. Чтобы ее искоренить, НОСТРОЙ ввел «Кодекс чести» для руководителей своих СРО. Никаких правовых последствий его нарушение не повлечет, но общественное порицание (это максимально возможное наказание для провинившихся руководителей, которое может применить НОСТРОЙ) оставит горячие головы, желающие заработать на продаже допусков.

Нацобъединение также готово ужесточить систему подтверждения квалификации. Сейчас фирмы, получившие допуски к работам, должны подтверждать свою квалификацию не реже, чем раз в пять лет. Но это стало уже просто формальностью. Идет открытая торговля документами о повышении квалификации. Сегодня услуги по повышению квалификации в интересах допуска к видам работ, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, предоставляют более 700 образовательных организаций. К сожалению, не все из них можно отнести к категории добропорядочных. СРО обязаны принимать к учету удостоверения о повышении квалификации, выданные любым легитимным образовательным учреждением. В этой связи у саморегулируемых организаций возникает аргументированное желание при несении имущественной ответственности за деятельность своих членов не ограничиваться формальной позицией в отношении квалификации специалистов – есть или нет удостоверение о повышении квалификации, особенно когда известно, что учебное заведение, выдавшее данное удостоверение, к осуществлению учебного процесса подходит формально.

Поэтому НОСТРОЙ введет порядок, по которому будут приниматься свидетельства о квалификации, выданные только определенными вузами. Эта задача определена объективными условиями рынка образовательных услуг.

Кроме того, Национальное объединение строителей совместно с ведущими вузами разрабатывает систему типовых учебных программ. Такая система ляжет в основу формирования правил взаимоотношений СРО и учебных заведений. Созданная система типовых учебных программ адаптивна и к изме-



нениям Перечня видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства. Предстоящий переход от Перечня, определенного приказом Минрегиона № 274, к Перечню, определяемому приказом Минрегиона № 624, потребует такой адаптивности.

Нацобъединение также инициирует внесение поправок в Федеральный закон № 94 о проведении конкурсов по госзакупкам. Из-за того, что в законе не установлено никаких ограничений по снижению цены на аукционах и отсеву непрофессиональных компаний, торги часто срываются, их участники откровенно демпингуют, а потом не могут построить выигранные объекты на заявленные деньги. Так, 13 мая было проведено совещание по вопросу совершенствования законодательства о закупках для государственных и муниципальных нужд в строительной сфере. В совещании приняли участие представители 29 СРО, а также руководители аппаратов Национальных объединений инженерных изыскателей и проектировщиков. В ходе совещания были обсуждены основные концептуальные положения совершенствования системы подрядных торгов в строительстве и выделены первоочередные предложения по внесению изменений в Федеральный закон № 94-ФЗ.

**- Главная задача объединения на современном этапе?**

- На данный момент НОСТРОЙ активно участвует в подготовке законодательных и иных нормативных правовых актов, которые связаны с развитием

системы саморегулирования. Так, 28 апреля в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации был внесен проект Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ключевыми положениями законопроекта являются:

1) установление основных требований к условиям страхования гражданской ответственности членами саморегулируемой организации;

2) наделение Национальных объединений саморегулируемых организаций полномочием по осуществлению контроля за деятельностью саморегулируемых организаций;

3) введение понятия «генеральный подрядчик», установление ответственности генеральных подрядчиков в случае причинения вреда третьим лицам, повышенных минимальных требований к выдаче свидетельств о допуске для генеральных подрядчиков, а также повышенного размера вноса в компенсационный фонд.

Законопроект содержит значительное количество содержательных норм, уточняющих процедурные вопросы в сфере саморегулирования в строительстве. Авторами законодательной инициативы являются депутаты М.Л. Шакум, В.В. Панов, В.П. Таскаев.

Законопроекту присвоен номер 252540-5. Законопроект в первом чтении уже принят в мае, принятие в целом запланировано на июнь.

**- Каковы перспективы сотрудничества Национального объединения саморегулируемых организаций строителей и МГСУ?**

- Мы тесно сотрудничаем с ведущим вузом по всем вопросам образования. Профессора и проректоры МГСУ являются членами Комитета по профессиональному образованию НОСТРОЙ. Необходимо отметить важность взаимного сотрудничества НОСТРОЙ и Международной Ассоциации строительных вузов, которую возглавляет ректор МГСУ В.И. Теличенко. В данный момент совместная работа МГСУ и Национального объединения строителей идет по следующим направлениям: разрабатываются типовые учебные программы, а также идет подготовка к проведению конференции «Саморегулирование в строительной отрасли: современные проблемы и перспективы развития» (на площадке МГСУ в системе онлайн), на которую мы пригласим участников рынка саморегулирования.

**- Спасибо.**

## КОНФЕРЕНЦИЯ

**Как спроектировать комфортное жилье?**

Традиционная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава проводилась в апреле институтом строительства и архитектуры. Как и прежде, в рамках конференции обсуждался широкий круг тем, актуальных для строительной науки. В этом году, помимо сугубо научной составляющей, выделялось учебно-методическое направление. Вообще, активность коллег, желающих выступить с докладом, привела оргкомитет под председательством директора института профессора Н.И. Сенина к работе конференции по четырем секциям.

Секция «Архитектура гражданских и промышленных зданий» традиционно отличалась плотным регламентом из-за большого количества докладов. Но это не мешало коллегам обсудить наиболее злободневные темы: объемно-планировочные и технические решения реконструируемых зданий с точки зрения энергоэффективности; влияние требований обеспечения эффективного воздухообмена на объемно-планировочные решения жилых и общественных зданий; проблемы и перспективы высотного строительства и другие. Не обошли вниманием также проблемы инвалидов. Так, профессор В.Г. Шарапенко рассказал о нюансах проектирования безбарьерной среды для указанных маломобильных групп населения.

Насыщенной по количеству обсуждаемых тем стала секция «Строительные конструкции и производство работ. Техническое регулирование». Работа секции началась с доклада профессора Ю.И. Кудишина об учете начальных несовершенств при расчете стальных стержневых систем по деформированной схеме. Профессора А.И. Бедов и А.И. Плотников представили материалы исследований несущей способности приколонных зон монолитных безбалочных перекрытий на продавливание и предложили возможность ее повышения в построчных условиях.

Большое внимание вызвал доклад профессора В.М. Роймана о специфике оценки стойкости строительных объектов при комбинированных особых воздействиях с учетом пожара. Ввиду весьма насыщенной программы секции одобрение коллег получило решение о вынесении докладов по тематике конструкций из дерева и пластмасс в отдельную подсекцию: здесь с докладами выступили профессора Э.В. Филимонов, Д.К. Арленинов, М.М. Гаппоев, доцент И.К. Дмитриев и другие.

В формате «круглого стола» прошла секция «Проектирование зданий и их внутренней среды». Обсуждались вопросы проектирования энергоэффективных и экологических зданий, современного малоэтажного строительства в России, применительно к которому профессор Т.Р. Забалуева рассказала об анализе конструктивных решений и применении строительных материалов, а также о вопросах сохранения архитектурного наследия и его адаптации в современном зодчестве. Емкую в методическом плане дискуссию вызвал доклад декана инженерно-архитектурного факультета профессора А.Е. Балакиной о новых тенденциях развития специальности «Проектирование зданий».

Секция «Строительные материалы и изделия» отмечена значительным интересом коллег из числа молодых преподавателей.

Отчасти для этой аудитории профессор Г.П. Сахаров обосновал необходимость считать механоактивацию отдельным направлением в технологии строительных материалов. Интересен также был доклад профессора Б.А. Усова (МГОУ) о современных катализаторах, гидрофобизаторах, пластификаторах и наполнителях для производства железобетона. С практической точки зрения позволил взглянуть на проблемы производства и применения резинопolyмерных и битумноpolyмерных материалов доклад генерального директора компании «Liquid Rubber Россия» А.В. Королева.

Доброй традицией стало участие в работе конференции профессорско-преподавательского состава ИСА коллег из других вузов. В этом году зарегистрировались и выступили с докладами представители МГОУ, УГТУ и ВолгГАСУ. Им были вручены свидетельства почетных гостей.

Всего в работе традиционной научно-технической конференции ППС ИСА приняли участие более 50 докладчиков. Конференция организована научно-техническим центром ИСА.

**Е. ЕВСЕЕВ,**  
заместитель председателя оргкомитета, начальник НТЦ ИСА

**Итоги научно-исследовательских работ студентов**

МГСУ - лидер среди строительных вузов, является организатором многих межвузовских интеграционных проектов.

Один из таких проектов - широкомасштабное мероприятие, проведенное в ИСА: международная конференция студентов по итогам научно-исследовательских работ, которая проходила в 12 различных секциях. Такие конференции в ИСА проводятся ежегодно, но в этом году она впервые стала международной: в ней участвовали представители Украины, Беларуси, Казахстана, а также Колумбии, Венесуэлы (представители РУДН). География участников была весьма обширна - от Череповца до Нижнего Новгорода и Магнитогорска, Тюмени. Представители различных вузов из 22 городов встретились в МГСУ.

На пленарном заседании участников конференции приветствовали: ректор МГСУ В.И. Теличенко, директор ИСА Н.И. Сенин, проректор В.И. Гагин.

Появление ректора на пленарном заседании было неожиданным,

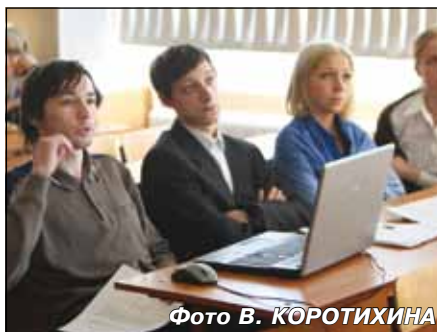


Фото В. КОРОТИХИНА

но приятным событием. Это свидетельствует о том, что руководство университета придает большое значение научной работе студентов и считает это важным шагом для творческого развития будущих выпускников. После пленарного заседания началась работа секций, на которых было заслушано 265 докладов, из них около 90 - доклады гостей университета.

В этом году конференция порадовала не только количеством участников, но и значительным улучшением качества докладов. Лучшие доклады направили в ДонНАСА для участия в конференции академии. По ее результатам будут выпущены 2 сборника.

Следует отметить и результативность конференции - наши гости высказали несомненное желание участвовать в конференции и в следующем году, а студенты-пятикурсники из других вузов - поступать к нам в аспирантуру. Ради этого стоит проводить такие мероприятия.

**А. ОРЛОВА,**  
заместитель директора ИСА

## Инвестиционно-строительная сфера в новых условиях

Состоялась открытая научно-практическая конференция кафедры экономики и управления в строительстве на тему: «Проблемы развития инвестиционно - строительной сферы в новых условиях хозяйствования», посвященная памяти доктора экономических наук, профессора Ивана Степановича Степанова.



Конференцию открыла директор института ЭУИС, декан факультета ЭУМС, д.э.н. профессор И.Г. Лукманова. Инесса Галеевна рассказала о деятельности И.С. Степанова, его неограниченном вкладе в развитие кафедры и отечественной науки. Своим опытом написания диссертации поделился д.э.н. профессор В.В. Волков, он дал практические рекомендации по наиболее продуктивной работе, указал на часто встречающиеся ошибки и показал, как их избежать. Д.э.н. профессор Н.Ю. Яськова детально рассмотрела преимущества эволюционного подхода в докладе «Развитие научных основ эволюционной экономики в современных условиях инвестиционно - строительной деятельности». Наталья Юрьевна систематизировала основные показатели, характеризующие развитие экономики в 2009 году, и показатели российского строительного рынка, а также заострила внимание на положении в жилищно-строительной сфере и основных тенденциях ее развития. Кроме того, предложила необходимые меры поддержки строительной отрасли.

В докладе Е.А. Соболевой «Оценка финансовой устойчивости девелоперского проекта» представлен анализ существующих оценок финансовой устойчивости проекта, выделены ключевые аспекты функционирования строительного предприятия и его устойчивости. Аспирант В.С. Скворцов в работе «Перспективы развития государственно-частного партнерства в строительстве» охарактеризовал инвестиционно - строительную сферу в условиях кризиса, выделил систему рассмотренных характеристик и отметил необходимость государственного участия в решении проблем строительной отрасли на основе ГЧП, дал анализ основных подходов к изучению ГЧП, его основных форм и методов осуществления.

Основные подходы к изучению информационной безопасности в экономической системе озвучил К.В. Петров в докладе «Разработка подхода к оценке экономической

эффективности системы менеджмента информационной безопасности строительной компании при участии в торгах для госзаказа». Е.В. Ульянова представила вниманию аудитории доклад «Моделирование деятельности частных строительных компаний в условиях работы по управлению развитием города», в котором рассмотрела основные уровни и подсистемы моделирования деятельности частных строительных компаний, проанализировала стратегию строительного девелопмента, представила схему управления ресурсами строительной компании и сделала вывод о необходимости развития инвестиционной политики в строительной отрасли.

О возрастающем использовании Интернет-технологий в качестве ресурса поиска информации на рынке недвижимости сообщил В.В. Писаренко («Роль Интернет-технологий на рынке недвижимости»). Докладчик представил статистический анализ данных по определению роли Интернет-технологий при продаже жилой недвижимости.

Аспирантом Д.В. Москвичевым в работе «Учет неопределенности рисков при оценке эффективности инвестиционного проекта» были рассмотрены основные формулы для расчетов оценки эффективности инвестиционных проектов в строительстве и проанализированы альтернативные сценарии реализации строительных проектов, показатели качества оценки эффективности проектов.

Преимущества лизинга как инструмента привлечения финансовых средств были представлены Н.С. Кутенковой в докладе «Структура лизинговых платежей с плавающей ставкой». Аспирантка рассмотрела отличия кредита от лизинга, проанализировала процесс формирования стоимости лизинговых платежей, преимущества и недостатки программы «связанного финансирования». В докладе А.И. Ходова «Организация электронных торгов земельными участками как метод взаимодействия между участниками ленддевелопмента» рассмотре-

ны основные проблемы развития ленддевелопмента в РФ, преимущества и недостатки проведения торгов и аукционов по продаже прав на аренду земельных участков, а также механизм проведения электронных торгов. Аспирант А.И. Подолан представил работу «Проблемы производительности труда в строительстве», в которой указал основные подходы к анализу и оценке производительности труда в строительстве и дал сравнительную характеристику этих подходов на примере стран Европы, США и Японии.

Доклад Е.В. Башлакова «Оценка инновационной активности на основе показателей инфраструктуры» посвящен рассмотрению подходов по определению инновационной активности, ее основным методикам оценки в строительной организации. Также студент охарактеризовал и проанализировал понятие «инновационная пассивность».

Каждый участник призвал слушателей уделить внимание самым острым проблемам, возникающим в экономике как строительной отрасли, так и страны. Научно-практическая конференция позволила создать атмосферу, в которой высоко заинтересованные развитием строительной отрасли участники могли бы обменяться мнениями по крайне важному вопросу создания благоприятных условий для развития экономики строительства, формирования инновационной системы для развития инвестиционно - строительной сферы в новых условиях хозяйствования.

В обсуждении конференции участвовали заведующий кафедрой ЭУС, д.э.н. профессор Х.М. Гумба и д.э.н. профессор Н.Ю. Яськова. Были отмечены положительный эффект конференции и глубокий анализ, осуществленный в докладах, и необходимость работы в выбранном направлении.

**Г. СЫЗРАНЦЕВ;  
Э. ГАФИЯТУЛИНА;  
фото А. ГОРОБНЯКА**



## ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

## Пять программ для научно-педагогических работников вузов

11 мая 2010 года на факультете повышения квалификации преподавателей МГСУ (руководитель заведующая кафедрой психологии МГСУ Н.Г. Милорадова) началось обучение по программе повышения квалификации для научно-педагогических работников вузов, подведомственных Рособразованию, «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя высшей технической школы в условиях перехода на двухуровневую подготовку». Следует отметить, что программа пользуется огромной популярностью. В 2010 году по просьбе представителей различных вузов и по согласованию с Федеральным агентством по образованию было принято решение провести программу два раза: с 5.04. по 19.04.2010 года и с 15.11. по 29.11.2010 года. В наш университет приезжают на обучение научно-педагогические работники не только технического профиля, но и представители гуманитарных профессий, причем их количество составляет около трети от всех обучающихся.

Факультетом повышения квалификации преподавателей МГСУ в 2010 году реализуются 5 программ повышения квалификации для научно-педагогических работников вузов, подведомственных Рособразованию. Все программы прошли процедуру экспертизы и на основании приказа Федерального агентства по образованию № 2142 от 23 ноября 2009 года Московский государственный строительный университет вошел в список базовых вузов в сфере повышения квалификации преподавателей. На сегодняшний день число заявок, направляемых вузами на повышение квалификации в МГСУ, значительно превысило запланированное количество слушателей на 2010 год, а заявки продолжают поступать.

В настоящий момент ФПКП провел обучение научно-педагогических работников вузов, подведомственных Рособразованию, по двум программам: «Совершенствование методики преподавания дисциплины «Антикризисное управление» и разработка ее программы ФГОС третьего поколения для подготовки бакалавров и магистров по направлению «Экономика»» под руководством заведующего кафедрой экономики и управления в строительстве Х.М. Гумбы (с 29.03. по 12.04.2010 года) и «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя высшей технической школы в условиях перехода на двухуровневую подготовку» под руководством заведующей кафедрой психологии МГСУ Н.Г. Милорадовой (05.04.-19.04.2010 года).

Слушатели программ представляли более 20-ти вузов, среди которых Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет, Ставропольский государственный университет, Дагестанский государственный университет, Уфимская государственная академия экономики и серви-

са, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет.

Программа занятий была построена таким образом, чтобы в течение двух недель не только дать максимум информации слушателям по интересующему их направлению, но и познакомить их с достижениями нашего университета.



В расписание также входили занятия в компьютерном классе, тренинги эмоциональной устойчивости для преподавателей под руководством специалиста Т.В. Магеры, а также обширная экскурсионная программа по достопримечательностям МГСУ.

По окончании занятий гости делились своими впечатлениями о проведенном времени в МГСУ. Вот некоторые из отзывов.

**Е.М. ЕЗДАКОВА (Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет):** *Высокая оценка качества подготовки предложенных материалов. Я почерпнула много полезной информации, новых идей, тем для дальнейшей работы.*

**Т.Д. АРХИПОВА (Тюменский государственный архитектурно-строительный университет):** *Особенно понравился блок лекций Натальи Юрьевны Яськовой. С точки зрения дальнейшего применения полученной информации для себя считаю его наиболее полезным.*

**Группа слушателей программы «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя высшей технической школы в условиях перехода на двухуровневую подготовку»:** *Хочется отметить высокий профессиональный уровень преподавателя Н.Г. Милорадовой, хорошую организацию проведения занятий, чуткое и отзывчивое отношение со стороны сотрудников ФПКП С.В. Телюк и Л.А. Верецагиной. Очень понравился психологический тренинг, проведенный Т.В. Магерой, а также экскурсионная программа и условия проживания!*

Знакомство с коллегами из различных вузов и обмен опытом в сфере научно-педагогической деятельности оставили приятное впечатление не только у слушателей, посетивших МГСУ, но и у сотрудников факультета.

Факультет повышения квалификации благодарит за сотрудничество ЦРП СДПО МГСУ, психолого-педагогический центр МГСУ, коллектив музея МГСУ и начальника общежития МГСУ А.А. Василькина.

**Л. ВЕРЕЦАГИНА,**  
руководитель ФПКП

### КОНФЕРЕНЦИЯ

## Социогуманитарные проблемы строительного комплекса

В апреле 2010 года в МГСУ состоялась 6-я Международная и 8-я Всероссийская научно-практическая конференция «Социогуманитарные проблемы строительного комплекса», организованная научно-образовательным центром «Социосфера» института фундаментального образования МГСУ. Это уже вторая конференция, проводимая руководством НОЦ совместно с гуманитарными кафедрами ИФО, пятилетнюю историю образования которой она была посвящена.

Конференции, организуемые научно-образовательным центром «Социосфера» ИФО МГСУ, пользуются заслуженным вниманием и признанием. Интерес вызывает не только тематика обсуждаемых докладов, но и технические способы подачи научных материалов. Уже привычными стали слайдовые презентации докладов и выступлений.

Постоянно множатся ряды участников конференции. На этот раз их число достигло 110 человек. Были представлены зарубежные коллеги из Индии, Непала, Германии, Словении, Австралии, Ирландии, Украины.

В этом году участие в НПК «Социогуманитарные проблемы строительного комплекса» стало более доступным, благодаря применению ИТ. Апрельская конференция впервые проходила в телестудии Межрегионального центра «Открытая сеть образования в строительстве» в режиме онлайн с подключением подобных систем в семнадцать регионах России. Трансляцию посмотрели сотрудники гуманитарных кафедр вузов АСВ. Благодаря этому, было успешно реализовано дистанционное участие в конференции тех, кто не смог

приехать ко дню открытия апрельской конференции, а также приобретен ценный опыт в организации и проведении Интернет-конференций по гуманитарным проблемам в строительном вузе. Коллеги из вузов АСВ с интересом включились в процесс работы конференции. 68 вузов России воспользовались размещенной в Интернете электронной записью конференции.



Открыла конференцию Н.Г. Верстина, профессор доктор экономических наук, проректор МГСУ по экономике и развитию.

С приветственным словом от Российского философского общества выступил доктор философских наук профессор, зав. сектором Института философии РАН И.К. Лисеев. На пленарном заседании заслушаны доклады доктора философских наук профессора МГУ им. М.В. Ломоносова Т.В. Кузнецовой; кандидата философских наук доцента Московского государственно-

го института радиотехники, электроники и математики Л.Ф. Матрониной; кандидата философских наук доцента МГСУ А.В. Кофанова; аспиранта кафедры финансового менеджмента МГСУ Д.А. Земсковой.

Свое продолжение апрельская конференция получила на пяти секционных заседаниях: «Эпистемология как общенаучная теория познания», «Новые социальные риски в условиях инновационного развития городской среды и градостроительства», «Развитие градостроительства и строительного образования в России: историко-культурологический аспект», «Языковая компетенция специалиста строительной отрасли».

Как показали итоги конференции, ее основные цели и задачи, а именно: поддержка и развитие научно-исследовательских работ по социогуманитарным направлениям в сфере высшего технического (строительного) образования; аккумулирование новейших идей и обмен научной информацией между преподавателями и учеными вузов архитектурно-строительного профиля; постановка и решение актуальных социогуманитарных проблем, связанных с инновационным развитием строительного комплекса, успешно реализованы, что позволяет в целом признать эффективность проекта НОЦ «Социосфера» по проведению серии аналогичных конференций.

**З. ИВАНОВА,**  
зав. кафедрой  
политологии и социологии;  
**А. КОФАНОВ,**  
зам. директора ИФО МГСУ

## Непальская делегация в МГСУ

В апреле 2010 года в МГСУ впервые побывала делегация из Литературной академии далитов Непала: в составе президента академии Кеш Бахадур Перийяра, вице-президента Бал Кришна Гаутама, секретаря Дил Бахадур Бисвакарма.

Непальские коллеги участвовали в работе «круглого стола» 6-й Международной и 8-й Всероссийской конференции «Социогуманитарные проблемы строительного комплекса». Участниками «круглого стола» являлись преподаватели и сотрудники кафедр гуманитарных и социальных дисциплин ИФО, сотрудники Института этнологии и антропологии РАН. Зарубежные гости приняли активное участие в обсуждении современных актуальнейших социальных, политических и экологических проблем в Индокитайском регионе. Состоялась также встреча непальских гостей со студентами. Гостям было задано множество вопросов, так как Непал представляет одно из интереснейших мест на земном шаре с точки зрения ландшафта и сложной этнической истории, современной этносоциальной организации

непальского общества. Расположенное между двумя великими соседями — Индией и КНР это маленькое государство можно сравнить с гигантской лестницей, поднимающейся от Индо-Гангской низменности (тераи) к заоблачным высям Гималаев. На ее ступе-



нях разместились аналоги практически всех природных зон земли — от субтропической до полярной. Здесь находится знаменитый Эверест. Непал до сих пор сохраняет кастовую систему — деление общества на касты, за пределами которых оказываются далиты —

«неприкасаемые», статус которых считается настолько низким, что некоторые представители других каст стыдятся даже находиться с ними рядом. Сегодня насчитывается около 200 млн. далитов в Непале и Индии, удел которых выполнять самую грязную и унизительную работу. Законодательство 1963 года отменило только официальное признание каст, а не кастовую систему.

Организация, которую представляли наши гости, преследует цель повышения уровня информированности непальских далитов в интересах искоренения кастовой системы. Она оказывает поддержку подвергающимся дискриминации и угнетаемым кастам Непала, публикуя литературные издания и исследовательские статьи и выпуская аудио-визуальные материалы. Она также поддерживает всех далитов в их борьбе за принятие новой Конституции, в которой было бы зафиксировано равноправие сотен этносов и множества каст этого государства.

**З. ИВАНОВА,**  
руководитель НОЦ «Социосфера»

# Учебный сбор 2010!

## Организация и порядок проведения учебного сбора со студентами IV курса, обучающимися по программе военной подготовки офицеров запаса на военной кафедре.

Учебный сбор является составной частью военной подготовки и предназначен для практического обучения граждан эксплуатации, ремонту, боевому применению вооружения и военной техники, отработки упражнений, приемов и нормативов, определенных уставами, наставлениями и руководствами. Проводится сбор на основании Постановления Правительства РФ от 6 марта 2008 года № 152, ст. 20 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе», приказа министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 10 июля 2009 года № 666/249 и приказа командующего войсками МВО от 17 ноября 2009 года № 395 в 2 этапа:

### 1-й этап – подготовительный

- проводится заблаговременно. Деканы факультетов на основании приказа ректора в период с 22 марта по 30 апреля обеспечивают организованную явку студентов для проведения двух профилактических прививок, так как поселок Борисоглебский Ростовского района Ярославской области, где будет проходить учебный сбор, попадает в перечень территорий, эндемичных по клещевому энцефалиту.

В период с 21 по 31 мая в Останкинском ОВК организуется медицинское освидетельствование граждан из числа студентов МГСУ, подлежащих направлению на учебный сбор. Граждане, не прошедшие медицинское освидетельствование или по результатам признанные не годными по состоянию здоровья, на учебный сбор не направляются.

**2-й этап – основной,** проводится в период с 30 июля по 31 августа 2010 года. Для организационного убытия на учебный сбор, который будет проходить при войсковой части 19327 в поселке Борисоглебский Ростовского района Ярославской области, студенты прибывают 30 июля 2010 года к 8.00 на Ярославский вокзал Москвы коротко подстриженными, опрятно одетыми, в установленной камуфлированной форме с имуществом, указанным в памятке убывающего на учебный сбор.

При проведении сбора учебное время распределяется следующим образом:

- 1 день (30 июля) – на устройство и организацию внутренней службы по прибытии в войсковую часть;

- 24 дня (с 31 июля по 27 августа) – на боевую подготовку и воспитательную работу. Продолжительность учебной недели – 6 дней, учебного дня – 6 часов занятий и 2 часа самостоятельной работы;

- 4 дня (с 28 августа по 31 августа) – на проведение итоговой аттестации, в ходе которой устанавливается уровень теоретической и практической подготовки студентов при выполнении военно-профессиональных задач и соответствия подготовки квалификационным требованиям, предъявляемым к выпускникам военной кафедры.



Распорядок дня на учебном сборе армейский. Подъем в 6.00, утренняя зарядка, способствующая развитию у курсантов ловкости и закалки, выносливости и силы. Затем – утренний осмотр и тренировки по специальности. После завтрака – развод на учебные занятия, которые продолжаются и после обеда. Курсанты осваивают огневую, тактическую, инженерную (взрывное дело, инженерные заграждения, фортификацию и маскировку, военные дороги и колонные пути, вождение инженерных машин и т.п.), строевую и физическую подготовку, защиту от оружия массового поражения и военную топографию. Во второй половине дня курсантам отводится время на подготовку к несению суточного наряда, на спортивную и культурно-массовую работу, ознакомление со СМИ. После вечерней прогулки и проверки – отбой (в 22.00).

Приятно отметить, что на протяжении всего учебного сбора курсантами руководит высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав военной кафедры, который укомплектован из офицеров запаса и кадровых офицеров, благодаря которым занятия

на учебном сборе проходят организованно и на высоком профессиональном уровне. Они делают все для того, чтобы пребывание на учебном сборе дало нашим студентам представление о службе в армии, научило их переносить трудности, закалило морально, воспитало чувство долга, ответственности, патриотизма, гордости за свою Родину и помогло им осознать государственную важность военной подготовки.

В ходе сбора проводится необходимая работа по подготовке студентов к принятию военной присяги. Традиционно, в День строителя (второе воскресенье августа), будущие инженеры-строители принимают присягу на площади Успенского собора Ростовского кремля. Для студентов строительного университета – это особая честь и, несомненно, событие не только памятное, но и обязывающее продолжать и развивать традиции русских зодчих.

На студентов, направляемых на учебный сбор, распространяются права и обязанности призванных на военные сборы граждан Российской Федерации, пребывающих в запасе.

Прохождение гражданином учебного сбора может быть приостановлено в следующих случаях:

- по недисциплинированности;
- в связи с невыполнением гражданином условий заключенного договора об обучении по программе военной подготовки.

Отчисление гражданина с учебного сбора осуществляется решением командира воинской части. О причинах и времени отчисления немедленно уведомляется военный комиссариат Останкинского ОВК и ректор университета.

Граждане, не прибывшие на учебный сбор без уважительных причин или отчисленные с него, к итоговой аттестации по военной подготовке не допускаются и в 30-дневный срок представляются начальником военной кафедры к отстранению от обучения на военной кафедре с объявлением об этом приказом ректора и расторжением в одностороннем порядке соответствующего договора. Повторное направление указанных граждан на учебный сбор запрещается.

**А. НАУМОВ,**  
полковник, начальник военной кафедры

## МНЕНИЕ



**Алексей Петрович  
АНДРИАНОВ, доцент кафедры  
водоснабжения, к.т.н.**

## Больше дискуссий и критических замечаний

**-Какой должна быть университетская газета?**

-Я считаю, что в университете должны и могут существовать, по крайней мере, две газеты: студенческая (молодежная) и «официальная» университетская. Последняя у нас успешно существует. Университетская газета («Строительные кадры») - это в определенной степени информационное лицо, обращенное и во внешний мир. Я скажу достаточно банальные вещи, но задача такой формы средства массовой информации - это информирование сотрудников о самых главных событиях, новостях, интересных людях университета. Эта задача успешно выполняется, но форма изложения иногда отличается излишней сухостью, официозом. Хотелось бы видеть в газете больше дискусионных вопросов, критических замечаний, которые, в конечном счете, помогут избавиться нам от недостатков.

В ситуации, когда существует интернет-сайт вуза, динамично меняющийся, источник самых свежих новостей, способный вместить почти неограниченное количество информации и фотоматериалов, на мой взгляд, который не способен заменить печатный листок газеты — его можно сохранить на память, через 5, 10, 20 или 50 лет перечитать, вспомнить события и людей, с ним связанных.

## БЛИЦ-ОПРОС

## МГСУ нужно ставить на передовые научные рельсы

**-Как Вы взаимодействовали с газетой института «За строительные кадры» или с факультетской стенгазетой в годы учебы?**

-Наша институтская газета всегда была интересной, ее знал и читал каждый. Кроме информации о ходе учебного процесса, там были и карикатуры, студенческие заметки, сообщения о каких-то событиях. Но также мы очень любили своеобразные «стенгазеты», издававшиеся в МГСУ. Вспоминая такой эпизод: в газетах того времени вывешивались списки тех, у кого есть хвосты, и это было очень стыдно. Помню, иду я в общежитие (а тогда газеты висели и там) и боюсь, что кто-то увидит то, что у меня не все в учебе гладко. Ну а газету БИН боялись все поголовно. Эта газета была, действительно, «четвертой властью» в институте, попасть на ее страницы не хотелось никому.

**-Вспомните интересный эпизод, связанный с учебой, практикой или досугом.**

-Интересный случай был у нас в Борисоглебске на военных сборах. Нам нужно было преодолеть трассу с препятствиями — впереди речка и маленький мостик. И вот, когда мы уже подбегали к нему, пастух начал с другой стороны гнать коров. Мы пытаемся пройти, а коровы не дают, долго мы с ними «бодались», но в итоге победа осталась за коровами и нам пришлось изрядно намокнуть, пересекая речушку вплавь.

**-Как Вы поддерживаете отношения с альма-матер и однокурсниками?**

-Прежде всего, конечно, в родном МИСИ-МГСУ работаю я сам и два моих сына, а также многие из тех, с кем мне пришлось учиться. И даже если нас немного «разбросало», то все равно они — на орбите МГСУ, где-то рядом. Это достаточно известные и в университете, и в своей отрасли люди: М.В. Королев, А.П. Левченко, А.А. Арсамаков, А.Ю. Барков. Мы регулярно видимся, в курсе событий жизни друг друга, некоторые из моих однокурсников входят в Попечительский совет МГСУ, другие просто поддерживают вуз. Я тяжело переживал те времена, когда строители уходили из отрасли, а руководителями строительных организаций становились люди, далекие от понимания процессов постройки здания.

**-Ваше главное дело в настоящее время?**

-Цель моей жизни — создать в рамках МГСУ мощную научно-



**Игорь Владимирович РУБЦОВ, научный руководитель научно-исследовательской и проектно-производственной лаборатории «Проектирование и конструирование» МГСУ (НИиППЛ «Пик»).**

инновационную лабораторию, где студентов можно будет обучать практической работе. Сейчас в лаборатории трудятся 70 человек, приходят ребята с разных факультетов и даже иностранцы. Надеюсь, что в будущем лаборатория будет только увеличиваться. Первое время мы тяжело переживали уход каждого, кто работал у нас, а теперь даже с гордостью отпускаем — ведь мы дали новому строителю путевку в жизнь, снабдили его дополнительными нужными знаниями.

**-Каким Вы видите МГСУ в 2021 году?**

-Университетом, где широко налажена научная работа, к ней привлечены сотрудники и студенты. Во всех лабораториях появляются новые современные приборы, меняются учебные программы соответственно времени. Не могу не заметить, что с приходом на должность ректора В.И. Теличенко университет изменился — пришло понимание необходимости инновационных изменений, также университет изменился и в чисто утилитарном плане — современные здания, отремонтированные туалеты, чистые полы. Радует наметившийся прорыв в научной деятельности вуза — университет нужно ставить на передовые научные рельсы, и я надеюсь, что к 2021 году МГСУ станет лидером в разработках новых технологий для строительной отрасли.

## Поздравляем!

2 июня отметила 50-летний юбилей заведующая канцелярией МГСУ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ Надежда Афанасьевна Бурченкова.



Надежда Афанасьевна пришла на работу в МИСИ имени В.В. Куйбышева после окончания Московского государственного делопроизводства Мосгорисполкома в июле 1986 года и возглавила работу канцелярии.

Это, пожалуй, самое оживленное подразделение университета, осуществляющее связь не только с внешним миром, но и между всеми внутренними структурами. Канцелярия всегда на виду, поэтому Надежда Афанасьевна отнесится к работе добросовестно и ответственно, постоянно совершенствует работу с документами, систематически оказывает действенную помощь структурным подразделениям университета. Совместно с группой контроля регулярно осуществляет контроль за исполнением входящих документов, а также внутренних приказов и распоряжений. Н.А. Бурченкова в свое время подготовила к изданию «Инструкции по делопроизводству МГСУ», в последнее время участвовала в подготовке «Стандарта вуза по делопроизводству и контролю исполнения документов», а сейчас помогает готовить положения о структурных подразделениях, должностные инструкции работников университета и другие важные документы.

Надежда Афанасьевна очень общительна, тактична и внимательна. Приобретенные за годы работы в университете опыт и уверенность позволили ей создать в канцелярии здоровую рабочую обстановку. Она по праву пользуется уважением и авторитетом среди сотрудников университета.

Поздравляем Надежду Афанасьевну с замечательным юбилеем и желаем ей крепкого здоровья и дальнейших успехов в совершенствовании делопроизводства в университете!

*Коллектив службы ДОУ*

## Награда газете

Газета «Строительные кадры» получила почетную грамоту на VII городском конкурсе студенческих изданий и молодых журналистов «Хрустальная стрела». Церемония награждения прошла 31 мая в Зале Церковных Соборов Храма Христа Спасителя. В конкурсе участвовало более двух с половиной тысяч журналистских работ.

В этом году конкурс посвящен 65-летию Победы в Великой Отечественной войне. Жюри под председательством президента факультета журналистики МГУ Я.Н. Засурского по достоинству оценило

## ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

апрельский специальный выпуск «Строительных кадров», посвященный ветеранам войны и труженикам тыла, работающим в МГСУ, а также автопробегу «Мы победили вместе!».

Газета «Строительные кадры» уже не первый раз в числе победителей «Хрустальной стрелы». В 2006 году Московский государственный строительный университет стал лучшим издательством студенческого издания, а в 2008 году корреспондент Елена Злотникова получила грамоту за статью о первом автопробеге «По местам боевой славы».

## Россия - США

В апреле отдел международных связей МГСУ впервые принял участие в ежегодной конференции «Высшее образование - завтрашним профессионалам: роль университетов в обеспечении потребности рынка труда», организуемой в рамках программы фонда Фулбрайт по соисканию грантов на проведение российско-американских исследований в США.

В конференции приняли участие представители администраций ведущих американских и российских вузов. Торжественное открытие ознаменовалось выступлением президента программы Фулбрайт А. Колиха. Также с приветственной речью к участникам обратился глава дипломатической миссии США Э. Рубин. Начальник отдела международных связей МГСУ О.Б. Ляпидевская выступила с докладом «Московский государственный строительный университет: подготовка высококвалифицированных специалистов международного уровня».

Темы выступлений участников:

- подготовка квалифицированных специалистов: профильное обучение для определенных отраслей промышленности – профессионально-техническое образование;

- сфера государственных и общественных услуг: подготовка специалистов для работы в органах управления или в сфере общественных услуг, включая некоммерческие организации, государственное управление, госслужба, управление некоммерческими организациями;

- точные науки и технологии: предоставление студентам возможности обучения в области точных наук и технологий, получение в процессе обучения навыков практического применения технологий и средств коммуникации;

- энергетика, охрана окружающей среды: изучение в перспективе основных энергетических потребностей с учетом природоохранных факторов; применение новых технологий в энергетике;

- иностранные языки, культурология и международное сотрудничество: роль интернационализации учебных планов, обучения за рубежом, овладения иностранными языками в подготовке студентов к работе по профессиям в глобальном масштабе.

Руководство фонда Фулбрайт предоставило МГСУ возможность участвовать в программах на получение стипендий и грантов для выпускников вузов и аспирантов, молодых ученых и преподавателей на обучение, проведение научных исследований, повышение квалификации в США.

**Е. БЕЗУГЛОВА**

## «Абитуриент»

Учебно-профориентационный центр «Абитуриент» МГСУ объявляет с 1 июня набор на подготовительные курсы на 2010/2011 учебный год:

- вечерние подготовительные курсы;
- заочные курсы с применением дистанционных технологий;
- заочные и очно-заочные курсы;
- краткосрочные летние курсы интенсивной подготовки;
- вечерняя физико-математическая школа;
- курсы по черчению;
- курсы по информатике;
- специализированные курсы по рисунку и архитектурной графике;
- экономические специализированные курсы;
- специализированные курсы Института энергетического, водохозяйственного и природоохранного строительства (ИЭВПС);
- специализированные курсы в учреждениях среднего профессионального образования;
- факультетные и профилированные классы в средних учебных заведениях;
- курсы подготовки к обучению в МГСУ и курсы русского языка для иностранных граждан;
- профориентационная школа.

**АДРЕС МГСУ: 129337, Москва, Ярославское шоссе, 26.**

**СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ: (499)183-48-83; (499)261-16-42; (495) 783-08-09.**

**E-mail prkom@mgsu.ru - приемная комиссия МГСУ; dpp@mgsu.ru - подготовительные курсы МГСУ, www.mgsu.ru - сайт МГСУ, раздел «Абитуриентам».**

## Лето 2010

### 12 дней в «Бронницах»

Льготная стоимость для студентов-бюджетников – 6 300 рублей, полная – 10 800 рублей.

- 1 смена (7-18 июня)**
- 2 смена (21 июня-2 июля)**
- 3 смена (5-16 июля)**
- 4 смена (19-30 июля)**
- 5 смена (2-13 августа)**
- 6 смена (16-27 августа)**

### 15 дней в «Золотых песках»

Льготная стоимость для студентов-бюджетников – 9 450 рублей, полная – 13 950 рублей.

- 2 смена (14-28 июня)**
- 3 смена (29 июня-13 июля)**
- 4 смена (15-29 июля)**
- 5 смена (31 июля-14 августа)**
- 6 смена (16-30 августа)**
- 7 смена (4-18 сентября)**

Продажа путевок в комнате 202 КМК с 10 до 17 часов (обед 12:30-13:15).

При себе иметь паспорт, студенческий билет, профсоюзную карточку и заявление (бланк заявления – в комнате 202 КМК).

Путевки выкупаются студентами лично.

## Особенности трудоустройства выпускников вузов

**В современных условиях ужесточение требований к потенциальным кандидатам во много раз увеличило конкуренцию на рынке труда. Уже в годы учебы выпускники должны серьезно задуматься о своем будущем трудоустройстве.**

Вчерашнему студенту очень сложно сориентироваться в одиночку на рынке труда и очевидным становится тот факт, что содействие в этом ему может оказать служба по трудоустройству образовательного учреждения.

Именно по этой причине в Московском государственном стро-

ительном университете возникла необходимость создания кадрового агентства строительного комплекса и архитектуры «КАСКА». В 2009 году в рамках мониторинга трудоустройства выпускников университета был проведен опрос среди выпускников по двум позициям (рисунки 1 и 2).

По данным М.К. Горшкова и Ф.Э. Шереги, адаптация к рабочему месту у двух третей (не менее 60%) выпускников профессиональных учреждений начинается, как правило, с того, что к ним прикрепляют опытного специалиста предприятия – 5,6% выпускников

никам в приобретении навыков практического применения знаний, полученных в системе ВПО с целью восполнения дефицита квалифицированных кадров на предприятиях и минимизирования издержек работодателя на адаптацию новых сотрудников.

У кадрового агентства «КАСКА» совместно с представителями активной части студенчества на стадии разработки и внедрения находится проект «Школа адаптации», целью которого является формирование механизма развития профильных навыков для эффективного трудоустройства студентов и выпускников МГСУ при участии предприятий и организаций инвестиционно-строительного комплекса.

Данный проект повысит шансы на трудоустройство выпускников и позволит уменьшить адаптационный период уже на самом предприятии.

В целом МГСУ заинтересован в повышении качества соответствия полученных знаний с профессиональными требованиями со стороны работодателя, в свою очередь, кадровое агентство «КАСКА» готово оказать профессиональную помощь студенту или выпускнику при возникнове-

ительном университете возникла необходимость создания кадрового агентства строительного комплекса и архитектуры «КАСКА». В 2009 году в рамках мониторинга трудоустройства выпускников университета был проведен опрос среди выпускников по двум позициям (рисунки 1 и 2).

Выпуск 2009 года в МГСУ составил 1928 человек. Было опрошено около 1400 человек, что составляет 72% от общего количества. Наиболее востребованными уже на протяжении многих лет остаются выпускники факультетов промышленного и гражданского строительства (ПГС), водоснабжения и водоотведения (ВиВ), теплогазоснабжения и вентиляции (ТГВ).

На диаграммах мы видим: 70 % выпускников МГСУ считают, что специальность, которую они получили, достаточно востребована на рынке труда. Высказанное мнение подтверждают и данные, представленные на рисунке 2.

Несмотря на то, что выпускники университета в своем большинстве трудоустраиваются по специальности, процесс адапта-

ции проходит достаточно трудно, поскольку строительная отрасль отличается большим разнообразием видов деятельности и требует определенных специфических знаний и передачи «неявного» профессионального опыта, возможного только при реализации принципа наставничества.

По данным М.К. Горшкова и Ф.Э. Шереги, адаптация к рабочему месту у двух третей (не менее 60%) выпускников профессиональных учреждений начинается, как правило, с того, что к ним прикрепляют опытного специалиста предприятия – 5,6% выпускников

и нуждаются в наставничестве. Возникает необходимость в разработке мероприятий, направленных на содействие выпуск-

нии сложных ситуаций в процессе трудоустройства.

Вопрос: Считаешь ли ты, что твоя специальность сегодня востребована на рынке труда?

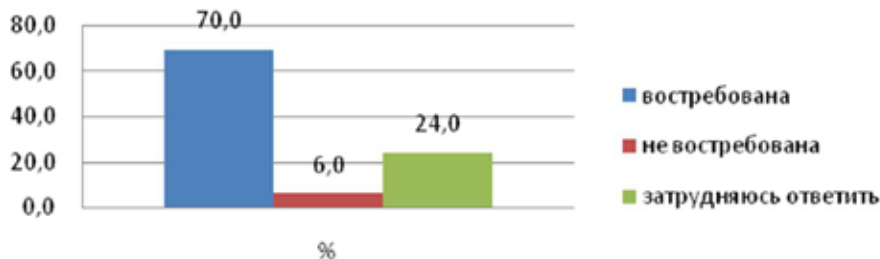


Рис. 1.

Опрос выпускников 2009 года в ноябре 2009 г.

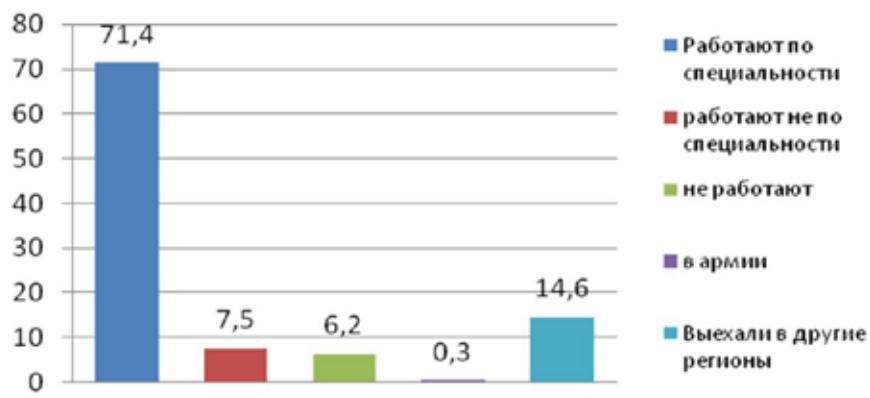


Рис. 2.

и нуждаются в наставничестве. Возникает необходимость в разработке мероприятий, направленных на содействие выпуск-

нии сложных ситуаций в процессе трудоустройства.

**В. ВОРОБЬЕВА**

## СПОРТ

## Победы на корте - победы в науке!

Четырнадцатый турнир по теннису памяти И.Х. Костина начался тепло и радостно.

Чемпионами в этом году стали сотрудник спортивно-оздоровительного комплекса С.С. Михайлов и преподаватель кафедры физического воспитания и спорта А.Б. Лебедев. Наша пара (я и мой партнер – сотрудник АХЧ В.В. Подсевалов) заняла второе место. Как известно, ни один настоящий теннисист не проигрывает по своей вине, а исключительно по независящим от него обстоятельствам (ракетка не та, мячи плохие, ветер, солнце), и я считаю, что мы проиграли в финале потому, что у меня была плохо натянута ракетка. Хотя, объективно, чемпионы играли очень хорошо, и я от души их поздравляю.

В этот раз среди участников были как теннисисты, принимавшие участие в соревнованиях со дня основания турнира - это профессор кафедры строительных материалов К.Н. Попов, заведующий кафедрой строительных машин профессор Е.М. Кудрявцев, выдающийся спортсмен, чемпион Европы по дзюдо, профессор той же кафедры И.Л. Ципурский, - так и молодежь. Третье место заняла смешанная пара - профессор К.Н. Попов и молодая теннисистка, участвующая в турнире второй раз, - преподаватель кафедры испытания сооружений М.А. Коргина. Чему я, надо сказать, очень обрадовалась. Раньше

в финальных играх из женщин участвовала только я, и мне приходилось не сладко. Мужчины были особенно недовольны тем, что они проиграли именно женщине.



Фото В. КОРОТИХИНА

В этом году призовые места уже заняли две смешанные пары, так что волей-неволей нашим замечательным мужчинам придется к этому привыкать.

К сожалению, из-за травмы не принимал участие ветеран соревнований и многократный победитель турнира профессор кафедры архитектуры В.К. Степанов. Его постоянный партнер доцент А.С. Курбатов играл с новым для себя партнером - доцентом кафедры ВХИМП К.П. Мордвинцевым, довольно сильным

теннисистом. В число призеров им войти в этом году не удалось, в общем зачете они заняли четвертое место. Дело в том, что парная игра в теннисе имеет определенную специфику. Два прекрасных теннисиста, которые никогда не играли вместе, легко могут проиграть за счет того, что они еще недостаточно «сыграны». Я думаю, в следующих турнирах они непременно поднимутся на пьедестал победителей.

Неизменный участник предыдущих турниров, заведующий кафедрой прикладной математики и информатики профессор В.Н. Сидоров, не игравший в этом году из-за травмы, был зрителем, болел за всех, а также вместе с заместителем директора спортивно-оздоровительного комплекса профессором А.Ю. Барковым награждал победителей.

В заключение хочу поблагодарить руководство университета и спортивного комплекса за прекрасную организацию турнира, а также за предоставленную возможность тренироваться в течение года, что дает нам возможность поддерживать физическую форму. Это положительно сказывается на нашей основной – педагогической и научной работе.

**Н. БЛОХИНА,**  
профессор кафедры  
САПР в строительстве

## ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ

## Глеб Александрович Паушкин

В День Победы, 9 Мая, скончался ветеран Великой Отечественной войны, профессор кафедры инженерной геологии и геоэкологии Глеб Александрович Паушкин. Он до последних дней жизни, пересиливая болезни, оставался сотрудником кафедры, консультировал дипломников. Он не мог жить без университета. Вся его послевоенная жизнь была неразрывно связана с МИСИ-МГСУ. Ушел один из тех, кто создал славу нашего вуза в Отечестве и за рубежом.

Глеб Александрович родился в городе Касимове на Оке. Там он окончил школу, оттуда был призван в армию. Г.А. Паушкин принадлежал к славной когорте рожденных в 1924 году, которая приняла на свои юношеские плечи всю тяжесть Великой Отечественной войны в период, когда враг, оккупировав половину европейской части страны, продолжал мощное давление на нашу оборону. Ряды отцов и старших братьев к этому времени поредели, и 19-летние юноши вставали на их места. С фронтом он дошел до Берлина и одним из первых расписался на стене рейхстага. Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги».

Г.А. Паушкин поступил в МИСИ на гидротехнический факультет и после его окончания был оставлен ассистентом на кафедре гидросооружений. В 1956 году он защитил диссертацию и перешел на кафедру инженерной ге-



ологии, на которой проработал 54 года. Он был замечательным преподавателем. Будучи инженером, освоил геологию и преподавал ее в тесной связи с учением о гидросооружениях. Его отличало доброжелательное отношение к личности каждого студента, и они платили ему глубоким уважением. Г.С. Паушкин был талантливым преподавателем, но главный след в истории университета он оставил как выдающийся организатор. Уже первокурсником он был избран секретарем комсомола института, а впоследствии возглавлял партийную организацию в те годы, когда слово секретаря партбюро значило не менее, чем слово ректора. Авторитет Глеба Александровича в коллективе был так высок, что его неоднократно выбирали на эту высокую должность. Мы вспоминаем, как он

умел защитить человека от произвола или кратким тихим словом направить на подходящий путь. Как выдающийся организатор и талантливый дипломат Г.А. Паушкин был призван ректором возглавить работу с иностранными студентами. С 1970 года он декан, а с 1973 по 1987 год - проректор по работе с иностранными учащимися. При этом он никогда не оставлял кафедру инженерной геологии, заведовал ею в 1966 и 1987-1998 годах, сохраняя коллектив и образовательные программы в сложных условиях перестройки.

Глеб Александрович был любящим мужем и отцом. Семья его МИСИйская: все учились, работали и работают в нашем университете. Мы выражаем глубокое соболезнование сыну, невестке, внукам покойного.

Ректорат, преподаватели и студенты факультета ГСС и особенно коллектив кафедры инженерной геологии и геоэкологии глубоко скорбят о невозможной потере. С уходом из жизни таких людей, как Глеб Александрович, навсегда уходит в прошлое, становятся историей великие свершения героических лет Великой Отечественной войны и послевоенного строительства, которое нельзя представить себе без выпускников МИСИ-МГСУ, учеников и воспитанников Глеба Александровича Паушкина. Память о нем, замечательном и мудром товарище, всегда будет жить в наших сердцах.

**Коллектив кафедры инженерной геологии и геоэкологии**

## Студенты МГСУ занялись бизнесом

**Целеустремленность, умение договариваться, сплав инженерных и экономических знаний позволили студентам МГСУ Андрею Соколову и Айдару Кадырову открыть свое дело. В начале этого года пятикурсники ВШОСЭУН зарегистрировали консалтинговую компанию, занимающуюся согласованием перепланировок. Общение с газетой «Строительные кадры» стало очередным шагом в продвижении бизнеса и дало возможность поблагодарить деканат факультета за понимание и помощь.**

**- Андрей и Айдар, как появилась ваша бизнес-идея?**

**Андрей.** Все началось с того, что на II курсе факультета ТГВ мы познакомились. Сначала хотели открыть строительную фирму. Но, проучившись три года на инженерной специальности, поняли, что, будучи инженером, открыть свой бизнес практически невозможно. Нужно было переходить на какой-то экономический или управленческий факультет.

**Айдар.** В деканате ВШОСЭУН к нам отнеслись с пониманием и без проблем перевели с ТГВ. Преподаватели поддержали нашу идею, они нередко выручали нас советом.

**- Почему вы стали заниматься именно согласованием?**

**Андрей.** Мы изучали различные направления – от проектирования до строительства. В этом году ввели новый закон – допуск к строительной деятельности выдают саморегулируемые организации. Но чтобы вступить в СРО, нужно порядка миллиона рублей – это вступительный взнос плюс минимальный бюджет компании. У студента таких денег нет. Поэтому мы решили пойти по другому пути – открыть консалтинговую компанию, где деятельность не лицензируется, а деньги нужны только на регистрацию и пошлины.

Мы придумали название нашей фирмы, расписали бизнес-план, написали заявление в налоговую инспекцию и зарегистрировали фирму. Стали заниматься согласованием нежилых помещений.

**- Где вы нашли первых клиентов?**

**Айдар.** У существующих на рынке компаний расценки на согласование достаточно велики, а у нас цены ниже на 20-30 процентов, потому что нет офиса. Ведь удобнее работать по электронной почте и по телефону – нашим клиентам сложно выделить время, чтобы приехать, да многие и не хотят вникать. Они дают нам исходную информацию, и мы все делаем сами.

Наши знакомые, которые занимаются проектированием и строительством, из-за невысоких цен стали работать с нами.

**Андрей.** Обычному человеку очень сложно разобраться в том механизме, который нужно пройти, чтобы согласовать какую-либо перепланировку. В Москве одних надзорных органов больше 30. Мы выбираем тот минимально не-



Фото В. КОРОТИХИНА

обходимый пакет документов, которые нужно согласовать.

**- Насколько перспективно сейчас заниматься согласованием?**

**Айдар.** Вы видели, что творилось с поселком «Речник»? Я думаю, после этой истории тема согласований стала очень актуальной. В Москве много строений, которые не отвечают ни пожарным требованиям, ни требованиям безопасности, поэтому за них сейчас возьмутся. И владельцам этих строений нужно будет проходить согласования.

**- Кто работает в вашей фирме? Сколько у вас клиентов?**

**Айдар.** Работаем только мы вдвоем и пока с одной фирмой, которая занимается проектированием инженерии, и коммерческим банком.

**Андрей.** Да, шесть московских отделений этого банка и несколько квартир.

**Айдар.** Мы знаем уже многие подводные камни, потому что банковский сектор тоже специфически согласовывается, сейфовые комнаты оказывают дополнительную нагрузку на перекрытия. Инженерное образование, естественно, нам помогает разобраться в проектной документации.

**- С какими трудностями вам пришлось столкнуться?**

**Айдар.** Их множество в работе с каждым конкретным чиновником. Законодательство иногда противоречит само себе. У разных инстанций Москвы разное представление о проектной документации.

**Андрей.** Смысл в том, что есть закон, а правил его использования нет.

**Айдар.** Например, приняли закон, что рекламу на фасаде дома нужно согласовывать со всеми жильцами дома. Общее собрание жильцов по такому вопросу провести почти невозможно. Мы это делаем через управляющую компанию дома. Опускаем уведомление о собрании в почтовый ящик. Если житель не пришел три раза подряд, то за него вопрос решается заочно. Либо собираем подписи. Все требует индивидуального подхода к каждому случаю.

**- Какая у вас прибыль?**

**Айдар.** Пока наша прибыль равна среднемесячной зарплате. Работаем сами на себя, но повторяюсь, мы только начали. В перспективе хотелось бы работать с крупными строительными компаниями и вести согласование на уровне префектов города.

**- Вы учитесь на дневном отделении, пропуски занятий подсчитываете?**

**Андрей.** Их допустимое количество. Еще раз благодарим деканат и лично Ольгу Алексеевну Манухину за то, что они дают возможность совмещать учебу с работой и позволяют иногда пропускать занятия.

**Айдар.** На сессии мы все экзамены сдаем и учимся неплохо.

**Андрей.** Почти без троек.

**Айдар.** В университете нам дают нужную для дела информацию. Мы даже общаемся с преподавателями дополнительно, узнаем многое из области жилищного и гражданского законодательства.

**- Как вам удалось расположить к себе деканат?**

**Андрей.** Наверное, своей целеустремленностью и неплохой учебой. К тому же мы участвуем в разных университетских акциях – Дне знаний, автопробегах. Помогаем развешивать плакаты, а иногда и принтер починить.

Хотелось бы обратиться к преподавателям и сотрудникам университета. Если есть какая-то возможность нам помочь, посоветовать или найти работу по нашему профилю, мы будем очень благодарны и всегда готовы к сотрудничеству.

**- Успехов вам в вашем деле!**

**О. КУТЛОВСКАЯ**