

**Сегодня  
в номере:**

**МГСУ и строительный  
комплекс Москвы**

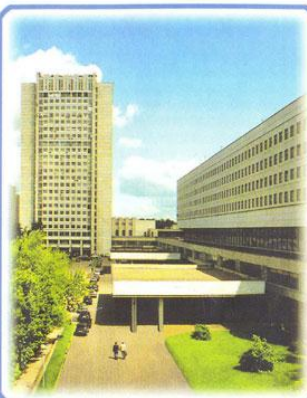
— 2 стр.

**Высшее техническое  
образование.  
Каким оно будет?**

— 3 стр.

**Чемпионат  
строительных вузов**

— 4 стр.



# За строительные КАДРЫ!

Газета Московского государственного строительного университета

№ 2 (1535)

МАРТ 2004 г.

Издается  
с 1930 года

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

### Сегодня и завтра АСВ

24 марта 2004 года в МГСУ состоится съезд Международной Ассоциации строительных высших учебных заведений (АСВ). В связи с этим событием редакция газеты попросила президента АСВ, профессора, академика РААСН Владимира Яковлевича Карелина ответить на ряд вопросов.



— Владимир Яковлевич, расскажите об истории создания Ассоциации.

— Ассоциация строительных вузов была создана в апреле 1991 года, незадолго до распада СССР. До этого в стране — с 1987 года — существовало учебно-методическое объединение по инженерно-строительным специальностям (УМО), организованное на базе МИСИ им. В.В. Куйбышева. Ассоциация объединила почти 140 вузов и факультетов Советского Союза — в первую очередь России, а также Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Узбекистана и Украины. Образование Ассоциации оказалось как нельзя более своевременным: перестройка привела к распаду многих структур в стране, но это не коснулось нашей ассоциации. И до сих пор, несмотря на возникающие по временам воин политиков разногласия с теми или иными странами СНГ, мы в Ассоциации действуем дружно и солидарно, решаем вместе многие важные вопросы. У нас прекрасные отношения с вузами Украины, Белоруссии, Армении, Молдавии, Литвы и пр.

Вспоминаю о том, как была образована Ассоциация, нельзя не сказать об исключительной роли, которую сыграл в этом бывший проректор МГСУ и вице-президент АСВ Револ Артемович Хечумов. Все творческие задачи по становлению Ассоциации он взял на себя и успешно их реализовал.

— В ЧЕМ СОСТОЯТ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ АСВ?

— Главная задача Ассоциации — обеспечение единакового высокого уровня подготовки инженеров-строителей в многочисленных вузах России, а также возможность широкого участия научно-педагогической общественности в совершенствовании управления строитель-

ным образованием в стране. Кроме того, работа Ассоциации позволила сохранить единое образовательное пространство, да и просто дружественные связи руководителей вузов, которые способствуют установлению взаимополезных контактов в области образования и науки.

— АСВ по многим позициям идентична УМО. Чем отличаются эти организации?

— АСВ и УМО — это параллельные структуры. Но УМО прежде всего — организация министерства образования России, а АСВ — общественная организация. Ассоциация живет на свои деньги — взносы членов Ассоциации. Сейчас мы имеем около одного миллиона рублей в год. Это позволяет содержать небольшой штат постоянных работников, проводить мероприятия и обеспечивает определенную независимость АСВ. Конечно, мы стараемся эту независимость использовать для благих целей. Не все радикальные реформы в сфере высшего образования одобряются на наших правлениях. Эти мнения, если они компетентны и обоснованы, мы стараемся доводить до руководства, и, надеемся, они идут на пользу общему делу повышения уровня образования в стране.

Кроме того, АСВ — более широкая организация. Мы решаем вопросы не только учебно-методического плана. У нас существует совет по научным исследованиям, международному сотрудничеству, по физическому воспитанию и спорту. Существует в АСВ и свое издательство, специализирующееся на издании учебников и учебно-методической литературы по всем строительным специальностям. Причем сейчас, чтобы не допустить публикации некачественной литературы, планируется организовывать конкурсный отбор учебников и учебных пособий иставить на них гриф АСВ.

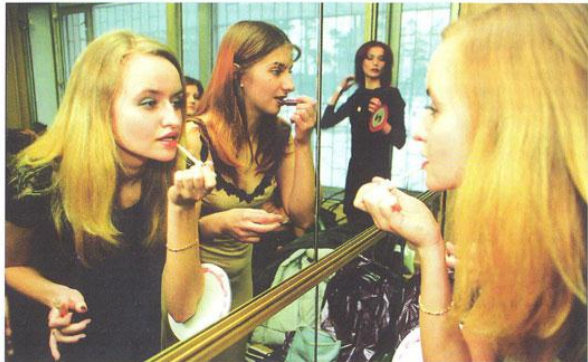
Окончание на стр. 2



Март — месяц, когда женщины вспоминают каждый. В МГСУ работают и учатся, в основном, мужчины, но, тем не менее, женщины и девушки все равно составляют лучшую половину коллектива университета.

На снимках: на занятиях с иностранцами, геодезия — тоже женское дело, мужчины, берегитесь — конкурс красавиц в МГСУ.

Фото В. Короткина.



## С заседания Ученого совета МГСУ

24 февраля на заседании Ученого совета МГСУ был заслушан вопрос «Об утверждении консолидированного бюджета МГСУ на 2004 г.»

С докладом выступил первый проректор (по стратегическому планированию, экономической политике, контролю и координации) М.В. Королев.

Обсудив доклад, Ученый совет отметил, что в последние годы руководство университета вело целенаправленную работу по внедрению в МГСУ системы бюджетного планирования и гласного общественного рассмотрения годового бюджета университета.

Вместе с тем, учитывая, что проведение эффективной бюджетной политики является мощным экономическим инструментом устойчивого развития вуза, стимулом повышения активности подразделений всех уровней, а также тот факт, что сегодня перед коллективом университета в связи с предстоящей аттестацией встают новые задачи, в том числе по ускорению темпов развития многих приоритетных направлений,

Ученый совет назвал особо важной задачей завершить создание бюджетной системы. В связи с этим Ученый совет одобрил деятельность бюджетной комиссии МГСУ и принял решение, направленное на развитие бюджетной системы университета.

## УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НОВОСТИ

### «ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА — 21 ВЕК»

С 4 марта по 6 марта в Гостином Дворе прошла 19 информационная выставка «Образование и карьера — 21 век». МГСУ является одним из учредителей и организаторов этой выставки и входит в состав ее оргкомитета.

В этом году университет к выставке готовился особенно: был обновлен стенд, подготовлены новые экспозиции факультетов и информационные

материалы. Особенно активно работали факультеты ГСС и ПГС.

На церемонии открытия выставки с приветственным словом выступил ректор МГСУ В.И. Теличенко.

Можно смело сказать, что одна из важных задач выставки — привлечение общественного внимания, благодаря усилиям и нашего университета, была достигнута.

### МГСУ участвует в экспертной комиссии по «Трансвааль-парку»

Сразу же после трагедии, потрясшей не только москвичей, но и всех россиян, была образована комиссия, которая занимается строительно-технической экспертизой. Руководит комиссией Коссован А.Д. В ее в числе первых вошли работники МГСУ: Королев М.В. — проректор МГСУ, Кулин Ю.С. — заведующий кафедрой испытаний сооружений, Иванов М.Н. — начальник УНИР. Перед представителями нашего университета поставлены две задачи: первая — проверить расчеты проектировщиков купола — этим занимается профессор МГСУ Алмазов В.А. и группа

специалистов. Вторая задача — исследовать образцы бетона, взятые из несущих конструкций. Ответственным за это является Свиридов В.Н. — руководитель испытательного центра. В работах по установлению причин аварии участвует и факультет СТ: здесь изучают образцы и выполняют рентгеноскопический анализ.

Работа не прекратится и после получения результатов — планируется провести экспертизу ряда объектов города Москвы, чтобы впредь подобная катастрофа не повторилась.

# ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТИКОВ СЪЕЗДА

В преддверии съезда Ассоциации строительных вузов редакция газеты «За строительные кадры» обратилась к руководителям министерства образования и к видным деятелям строительного образования с вопросом: «Как вы оцениваете работу АСВ и в чем видите ее будущее?». Публикуем ответы на этот вопрос.

## РЕШАТЬ ЗАДАЧИ СОВМЕСТНО

В.ТЕЛИЧЕНКО,  
ректор МГСУ

От имени ректората Московского государственного строительного университета приветствуя участников съезда Международной ассоциации строительных вузов.

В настящее время Ассоциация объединяет более 140 архитектурно-строительных и строительных вузов и факультетов России и стран СНГ. Непрерывный процесс совершенствования высшего строительного образования в наших странах постоянно ставит перед нами новые задачи, которые необходимо решать совместно. В повестке дня съезда наряду с организационными вопросами будут обсуждаться проблемы, относящиеся к внедрению новых форм подготовки специалистов и организации учебного процесса, обеспечения вузов нормативными и учебно-методическими материалами. Дискуссионной является проблема перехода на новые формы подготовки специалистов-строителей, что связано с присоединением многих стран к Болонской декларации. Необходимость разработки новых стандартов, отсылающихся к подготовке бакалавров и магистров по специальностям, потребует значительных усилий. Думаю, что в данной работе будут заинтересованы представители всех строительных вузов и факультетов. Должны быть также решены и проблемы трудоустройства специалистов, соответствующей квалификации и возможности получения образования более высокого уровня.

Надеюсь, что встреча в Москве позволит решить не только эти задачи, но и укрепить профессиональные и дружеские связи между нашими вузами, что явится залогом успешной совместной работы в предстоящие годы.

**ЖЕЛАЕМ ПРОЦВЕТАТЬ  
НА БЛАГО НАШИХ  
НАРОДОВ**

Б.ХРУСТАЛЕВ,  
ректор Белорусского  
национального университета

Выражаем искреннюю благодарность за поддержку и совместную работу в составе Ассоциации строительных вузов. Считаем, что АСВ одна из немногих структур, позволившая, несмотря на общественные изменения, сохранить теплые дружеские отношения между специалистами вузов строительного направления и на высоком профессиональном уровне сохранить и повысить качество образовательного процесса при подготовке инженеров-строителей.

За 10-летнее существование АСВ в Беларусь осуществлен переход в РБ на многоуровневую подготовку специалистов, членом которого стала постоянный обмен учебно-методическими материалами, программами и учебными планами.

Только за последние несколько лет благодаря материалам, разработанным АСВ, в Республике Беларусь были созданы стандарты на курсовое и дипломное проектирование, а также разработаны стандарты всех специальностей строительного направления.

Желаем здравствовать и процветать Ассоциации строительных вузов на благо наших народов.

# СЕГОДНЯ И ЗАВТРА АСВ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Так как АСВ – общественная организация, нам легче установить контакты с различными, в том числе и международными организациями. У нас существуют хорошо налаженные связи с Российским обществом инженеров, Европейским советом инженеров-строителей и др. В Ассоциации есть свои почетные профессора и это очень высокое звание. Почетными профессорами Ассоциации строительных вузов являются В.М. Басин – бывший министр строительства СССР, А.П. Тер-Петросян – президент союза строителей Армении и многие ректоры строительных вузов.

Добавлю, что в нашей стране существуют подобные объединения – Ассоциации университетов, инженерных, гуманитарных вузов, но нам, пожалуй, повезло в том, что мы построены на профессиональной основе. У нас много общих тем и проблем.

– В чем состоит повседневная работа АСВ?

– Работой АСВ руководят правление, куда входят ректоры 17 строительных и архитектурно-строительных вузов России, представители двух головных региональных вузов – Уральского и Дальневосточного ГТУ, ректоры вузов стран СНГ. За 13 лет состоялось 37 заседаний Правления АСВ, где рассматривались актуальные проблемы высшего строительного образования, формы и методы преподавания, контроля качества и аттестации выпускников и пр. Ежегодно в разных городах России проводятся конкурсы студенческих про-

ектов и Олимпиады по специальностям среди студентов строительных вузов страны. Это не только позволяет отбирать талантливую молодежь, но и помогает ребятам увидеть нашу необъятную страну, найти новых друзей. Недавно на базе МГСУ был проведен чемпионат по различным видам спорта среди студентов строительных вузов России, который вызвал хороший отклик. Конечно, далеко не полный перечень дел Ассоциации.

– Владимир Яковлевич, какие вопросы будет решать съезд и в чем состоят на ваш взгляд перспективы развития АСВ?

– На съезде будут обсуждаться актуальные вопросы образовательной политики: участие России в Болонском процессе и связанную с этим идею подготовки бакалавров и магистров по специальностям, прием в вузы по результатам единого государственного экзамена и др. Несомненно, будет затронута и осто-

рейшая проблема омоложения научно-педагогических кадров.

А перспективы я вижу, в первую очередь, в росте влияния АСВ на процессы развития высшего образования и, в частности, строительного. Кроме того, нам нужно расширить международные связи с различными странами и регионами. Чтобы решить эти и другие задачи, нам нужен свой рупор. Думается, таким рупором мог бы стать журнал АСВ под пока еще условным названием «Строительное образование и наука». Нам есть, что сказать, чем поделиться друг с другом, какой опыт осветить. Ведь у нас до сих пор еще сохраняется высокий уровень профессионального строительного образования и есть много талантливой молодежи, готовой продолжить и развить строительное дело в стране.

Записала Н.БЕЛОКОПЫТОВА.

На снимке: участники второго заседания Правления АСВ.

Владивосток, сентябрь 1991 года.



## Международное сотрудничество

Члены Ассоциации участвуют в создании совместных учебных заведений.

В результате коллективной деятельности российских и европейских вузов разработана программа и учебный план заочного образования на базе высшего технического с при-



базе имеющихся связей вузов – членов Ассоциации со своими зарубежными партнерами. Некоторые вузы России получили международную аккредитацию по своим основным специальностям в Международном институте гражданских инженеров. Среди них: МГСУ, вузы из Воронежа, Санкт-Петербурга.

Выпускники этих вузов могут получить сертификат, признавший их образование в 140 странах мира.

Отдельные строительные вузы –

своим званием магистра наук в области экологического менеджмента и контроля за водными ресурсами, а также программа и учебный план по специальности «Городское и региональное планирование и охрана окружающей среды».

Сотрудничество Центра подземного и специального строительства

МГСУ и Луизианского Технологического университета (США) завершилось разработкой уникального пакета методических материалов по но-

вейшей в России специальности «Подземные сооружения промышленного и гражданского назначения».

По результатам сотрудничества МГСУ и Университета архитектуры, строительства и геодезии (г. София, Болгария) внедрены рекомендации для строительства полигонов твердых отходов, где решаются вопросы экологической безопасности окружающей среды.

В рамках договора о сотрудничестве МГСУ и Технического университета Берлина стало традицией ежегодное проведение конкурсов дипломных проектов, выполненных студентами факультетов ПГС, ТЭС и ГСХ МГСУ.

Следует отметить, что в последние годы активно развивается сотрудничество АСВ с издательскими фирмами Германии, Финляндии и некоторых других стран по выпуску учебников, учебных пособий, монографий и т.п.

В сентябре 2003 г. сенат технического университета Берлина (Германия) присвоил почетное академическое звание «Почетный сенатор» профессору В.Я. Карелину – президенту АСВ за большой личный вклад в развитие сотрудничества между вузами.

Ф.ЖИХАРЕВ, проректор МГСУ.

На снимке: обсуждение вопросов сотрудничества в университете Цинхуа, КНР.

электронная база данных выпускников и служба занятости университета. С целью трудоустройства будет проведен «День выпускника» и «Ярмарка специалистов». Продолжается и целевая подготовка инженеров высшего звена.

Правительство Москвы высоко оценивает научно-технический потенциал МГСУ. Профессора приглашаются к экспертной деятельности, их привлекут и к проведению инженерных работ (обследование, проектировка зданий, контроль качества материалов). Планируется участие МГСУ в различных конкурсах научно-технических работ.

Важным шагом на пути к дальнейшему сотрудничеству станет развитие информационной и рекламно-выставочной деятельности. Уже есть проект совместной телевизионной передачи, посвященной строительству. Будут издаваться общие буклеты и книги, а также проводиться интересные для обеих сторон выставки.

## ПОПУЛЯРНОСТЬ КОНКУРСОВ РАСТЕТ

В строительных вузах РФ регулярно проводятся конкурсы дипломных проектов и работ по строительным специальностям. Большое внимание конкурсам квалификационных работ уделяет Ассоциация строительных вузов. Более пятнадцати лет назад на базе Ростовского государственного строительного университета был проведен первый конкурс дипломных проектов и работ по специальности 2903 – Промышленное и гражданское строительство. Со временем диапазон проведения конкурсов существенно расширился и в 2003 году он простирается по 8 специальностям.

Популярность конкурсов растет год от года. Так, в 2003 году в конкурсах, проводимых в СбГАСУ, участвовало 97 квалификационных работ (56 дипломных проектов и 43 дипломные работы) из 30 вузов России. Следует обратить особое внимание на существенное увеличение количества дипломных работ, участвовавших в конкурсе, что свидетельствует о повышении научной подготовки выпускников. Второй факт, представляющий интерес, – это расширение географии участников. Среди вузов, представивших на конкурс дипломные проекты и работы, наряду со специализированными строительными и архитектурно-строительными университетами и академиями, были вузы, в которых строительное направление не является ведущим: Орловский ГТУ, Оренбургский ГУ, Вологодский ГУ, Тольяттинский ГУ, Марийский ГУ и др. О высоком уровне дипломных проектов и работ, выполненных в этих вузах, свидетельствует, например, тот факт, что среди призеров конкурса были проекты, представленные Тольяттинским ГУ (одно первое и одно второе место), Марийским ГУ (второе место), Алтайским ГУ (второе место). Характерной особенностью прошедшего конкурса отметила председатель жюри по специальности 290300 (ПГС) профессор В.В. Верстос. Он сказал: «В этом году было очень трудно судить. Если раньше среди вузов, участвующих в конкурсе, всегда было 3–4 лидера, то сейчас уровень квалификационных работ значительно вырос». За прошедшие годы участники конкурсов приобрели опыт, и лучшие работы, представляемые на конкурсе, отвечают тем самым требованиям, которые к ним предъявляются».

Жюри конкурса по каждой специальности и двух победителей по двум номинациям определило лучшего, который был награжден дипломом РААС. Ими стали дипломные проекты и работы, выполненные в Новосибирском ГАСУ, МГСУ, Нижегородском ГАСУ, СбГ ГАСУ, Уральском ГТУ, Ростовском ГСУ. На заключительном этапе работы жюри среди победителей по отдельным специальностям определялся абсолютный победитель, награжденный медалью РААС и премией ГЧН «Строительство». Им стал выпускник Новосибирского ГАСУ М.Л. Нуждин, выполнивший дипломный проект на тему «Жилой дом на ул. Кошурникова в г. Новосибирске». Руководитель данного проекта старший преподаватель А.А. Кузнецов также награжден дипломом РААС.

Необходимо несколько слов сказать о некоторых новациях в проведении конкурсов. По решению Правления Ассоциации строительных вузов, начиная с 2004 года, конкурсы дипломных проектов и работ по строительным специальностям будут проводиться в апреле, что сократит интервал между зачатием квалификационной работы и заключительным турам конкурса. Кроме того, конкурсы по разным специальностям состоятся в разных вузах и в дальнейшем (начиная с 2005 года) – одновременно с конкурсами по специальностям: очным соревнованиям студентов старших курсов, что позволит лучшим студентам не только определить уровень своей подготовки к будущей работе, но и познакомиться с лучшими дипломными проектами и работами по выбранной специальности.

В.АНДРЕЕВ,  
зам. председателя совета  
УМО, проректор МГСУ.

# АССОЦИАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВУЗОВ

## ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. КАКИМ ОНО БУДЕТ?

Реформирование высшей школы в направлении многоступенчатого образования ведется в современной России более 10 лет.

Основными задачами реформы высшего образования являются:

- повышение способности системы высшего образования гибко реагировать на запросы рыночной экономики;

- обеспечение сравнимости с зарубежными образовательными системами;

- расширение возможности граждан на индивидуальный выбор содержания и уровня получаемого образования.

Многоуровневая структура высшего образования, действовавшая до 1996 г., предусматривала три возможных варианта обучения студентов:

- неполное высшее образование (первая ступень), с обучением по программам высшего образования в течение двух лет без аттестации;

- базовое высшее образование (вторая ступень), которое осуществлялось по основным образовательным программам (ОП) в течение четырех лет с итоговой аттестацией (подготовка бакалавров);

- полное высшее образование (третья ступень), которое включало профessionальное обучение по избранной специальности в течение пяти лет (подготовка дипломированных специалистов) или могло быть направлено на подготовку магистров в течение двух лет при наличии у выпускников вузов базового высшего образования.

Первая ступень неполного высшего образования не получила развития и поэтому в нашей стране фактически действовала двухступенчатая система, которая была утверждена в 1996 г. федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании».

В сентябре 2003 г. Россия подписала Болонскую декларацию. Этот документ направлен на сближение европейских стран в формировании единого европейского образовательного пространства, в основе которого лежат три основных принципа:

- введение двухступенчатого высшего образования;

- введение системы зачетных единиц для унификации количественного учета получаемого образования;

- обеспечение сопоставимого качества образования.

С целью реализации основных положений Болонского соглашения в России разработаны проекты моделей специалистов в рамках двухступенчатого высшего профессионального образования (ВПО) (бакалавр по специальности, магистр по специальности) и соответствующие макеты государственных образовательных стандартов (ГОС) по ряду направлений в области техники и технологии.

В основу проектов взамен модели, основанной на знаниях и на выках, положена компетентностная модель специалиста, менее жестко привязанная к конкретному объекту и предмету труда, что должно обеспечить более высокую мобильность выпускников вузов в из-

меняющихся условиях рынка труда.

Компетентностная модель специалиста в области техники и технологии включает в себя следующие его качества: социально-личностные, экономические и организационно-управленческие, общенаучные, общепрофессиональные, специальные.

Определены виды и обобщенные задачи профессиональной деятельности бакалавра и магистра по специальности, которые вытекают из соответствующих компетентностных моделей.

Для бакалавра по специальности характерными являются производственно-технологическая, организационно-управленческая, сервисно-эксплуатационная, монтажно-наладочная, расчетно-проектная и экспериментально-исследовательская деятельность. Поскольку магистерская подготовка осуществляется на базе бакалаврской, магистр по специальности должен быть подготовлен к тем же видам профессиональной деятельности, плюс должен уметь выполнять проектно-конструкторскую и организационно-управленческую деятельность.

У магистра образование более

мой в ГОС ВПО второго поколения, проект ОПП подготовки бакалавра по специальности для очной формы обучения включает шесть циклов основных дисциплин (против четырех в ГОС-2000): гуманитарные и социальные; экономические и организационно-управленческие (новое); естественно-научные и математические; общепрофессиональные; дисциплины направления (новое: формирование компетенций, необходимых для всех специальностей данного направления); специальные дисциплины, факультативные дисциплины.

Итоговая государственная аттестация бакалавра по специальности может включать защиту выпускной квалификационной работы (ВКР) и государственный экзамен. ВКР бакалавра по специальности должна отличаться от ВКР академического бакалавра. Поскольку подготовка бакалавров по специальности ориентирована на реальную производственную деятельность, то его ВКР должна представлять собой заключенную работу, содержащую элементы новизны и имеющую научную или практическую значимость. Время, отводимое на выполнение

результативной программы подготовки магистров предлагается включить объединенный цикл естественно-научных, математических и профессиональных дисциплин направления объемом 900 часов.

При этом УМО рекомендуется половину этого объема отводить на естественно-научные и математические дисциплины или на соответствующие разделы в интегрированных курсах, обединяющих как фундаментальные, так и прикладные вопросы. В магистерской подготовке сохраняется цикл специальных дисциплин объемом 1254 часа. Предполагается, что не менее 300 часов из этого объема будет выделено на научно-исследовательскую работу студентов в течение семестра. Всего на подготовку магистра по специальности отводится 2862 часа теоретического обучения (3880 час. по

ГОС-2000).

В случае необходимости введения специализаций, часы на нее можно будет выделять за счет часов цикла специальных дисциплин. Вводить специализации в рамках бакалаврской подготовки представляется нецелесообразным.

Итоговую государственную аттестацию магистра по специальности предполагается проводить в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект или дипломная работа).

ВКР магистра по специальности будет отличаться от магистерской диссертации академического магистра. Она может иметь характер проектной разработки с элементами научного поиска и изывать интересы и запросы той или иной производственной организации. Время, отводимое на подготовку ВКР, должно быть не менее 18 недель, включая 4 недели преддипломной практики.

Предложенная модель прошла предварительное обсуждение специалистов, начата работа по наполнению обложки модели содержанием. По общему мнению, эта модель построения образовательного процесса более гибкая, чем существовавшая ранее.

Вместе с тем, для оценки ее эффективности должны быть прояснены многие вопросы, прежде всего нормативного и законодательного характера, связанные с финансированием программ, определением соотношения доли подготовки по ступеням, принятием номенклатуры должностей для бакалавров и магистров по специальности.

Реальный срок началы подготовки специалистов по двухступенчатой системе ВПО, по-видимому следует считать 2007-2008 гг. Фактором, стимулирующим подготовку специалистов вообще, является переход средней школы на профильное обучение.

К этому времени должны быть подготовлены не только образовательные стандарты нового поколения, но и организационно-содержательные материалы к открытию учебного процесса.

**Ю.КУВШИНОВ,** проректор по учебной работе МГСУ, председатель УМС УМО и АСВ.

**Е.ШИЛОВ,** зам. председателя УМС УМО и АСВ.

На снимках: перед началом заседания учебно-методического совета АСВ в Белорусском национальном техническом университете.

## СОХРАНИТЬ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

**А.КИСЕЛЕВ –** первый заместитель министра образования РФ.

Ассоциация строительных вузов является одним из крупнейших профessionальных объединений в сфере высшего образования в России и СНГ. За тридцать лет своего существования АСВ продемонстрировала важность и полезность совместного решения проблем, стоявших не только перед образованием в области строительства, но и перед высшей школой в целом. Работа над основополагающими учебно-методическими документами в сфере образования, планирование и выпуск учебной литературы, распространение указанных материалов во всем вузах и факультетах строительного профиля России и стран СНГ позволило сохранить единное образовательное пространство, укрепить профessionальные и дружеские связи между единомышленниками.

Считаю, что с учетом мировых тенденций в сфере высшего образования АСВ позволит вузам, ведущим подготовку строителей, с одной стороны, легче адаптироваться к процессам перестройки высшего образования, в частности, к присоединению к Болонскому процессу, а с другой – сохранить традиции и престиж инженерного образования в России и других странах.

Пользуясь случаем, хочу похвастаться участникам съезда АСВ плодотворной работы в решении актуальных задач строительного образования.

## РАЗВИВАТЬ ЛУЧШИЕ ТРАДИЦИИ

**В.НАЙДЕНКО – ректор Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета.**

Влад АСВ в развитии высшего образования в стране заслужен. Ведь при формировании основных направлений развития отечественной системы высшего образования необходимо учитывать как общие тенденции развития цивилизации, так и необходимость устранения недостатков действующей системы, а также сохранения лучших отечественных традиций. При этом очень важно широкое участие вузов в разработке и корректировке базовых документов реформы образования, общих концептуальных вопросов ее развития. И здесь – опыт нашей Ассоциации незаменим.

Надеюсь, что в будущем АСВ будет играть еще большую роль во многих, особенно спорных вопросах образовательных концепций.

## ШКОЛА ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И БОЛЬШОЙ ДРУЖБЫ

**Н.БОЛОСТИК – ректор Харьковского государственного технического университета строительства и архитектуры.**

Созданная в свое время межвузовская структура – АСВ успешно прошла проверку временем. Несмотря на все серьезнейшие изменения, произошедшие в эти годы как в национальных вузах, так и в высших школах, Ассоциация не только устояла, но и внесла свой значительный вклад в дело сохранения единого образовательного пространства на территории многих стран, входящих в СНГ. Ее деятельность помогала и помогает нам развивать и совершенствовать систему управления высшим строительным образованием.

Участвуя в работе Международной АСВ, мы глубоко изучаем опыт своих коллег, обмениваемся новыми учебниками и монографиями, участвуем в обсуждении Государственных образовательных стандартов, новых технологий обучения специалистов. И все это, в конечном итоге, улучшает качество подготовки специалистов. Кроме того, среди членов правления, среди многих руководителей вузов за эти годы сформировался дух коллегиальности, полного взаимопонимания и большой дружбы.

Высшая строительная школа должна стать примером широкой и весьма полезной интеграции.

## В ДУХЕ ВЗАИМОПОМОЩИ

Всероссийские вузы инженерно-строительного профиля, входящие в Ассоциацию строительных вузов и учебно-методическое объединение вузов по образованию в области строительства, а также строительные факультеты политехнических вузов и университетов, входят в 11 региональных отделений. В восточной части России таких отделений три, возглавляют которые Томский и Новосибирский государственные архитектурно-строительные университеты (ТАСУ и НГАСУ), а также Дальневосточный государственный технический университет (ДВГТУ). В состав Новосибирского регионального отделения входят 9 вузов.

С самого начала работы отделения (начало 90-х годов прошедшего столетия) мы договорились о том, что будем проводить регулярные встречи членов регионального отде-

ления УМО не менее двух раз в год. Причем один раз в год обязательно в головном вузе отделения (НГАСУ). Эта договоренность за более чем десятилетний период деятельности ни разу не нарушалась. Для поддержания контактов с вузами ректорат НГАСУ выделил штатную должность (по совместительству) секретаря-методиста отделения.

Ежегодно нами составляется план работы отделения, который исполняется неукоснительно. В традицию вошло обязательное выступление руководителя этого отделения, ректора НГАСУ с информацией о работе АСВ и о всех изменениях, происходящих в жизни высшей школы, головных вузов АСВ и регионально-отделения.

В 2003 году нами было проведено две встречи. Первая состоялась в мае на базе Алтайского государственного

технического университета в Барнауле, на которой подробно рассматривались и обсуждались вопросы использования современных информационных технологий в учебном процессе, эффективность учебных и производственных практик при подготовке инженеров-строительей, опыт сотрудничества факультета со средними специальными учебными заведениями и учреждениями начального профессионального образования. Вторая встреча проходила в декабре на базе НГАСУ с посещением еще одного вуза Новосибирска – Сибирского государственного технического университета путей сообщения. На заседании обсуждались актуальные проблемы высшего профессионального образования.

В практику работы нашего отделения прочно вошли проведение вторых туров конкурсов по основным строительным специальнос- тям, конкурсов дипломных проектов и работ с привлечением к участию в них не только «своих» вузов, но и учебных заведений соседних региональных отделений, обмен методическими разработками. Внимательно рассматриваются вопросы рекомендации учебников, учебных пособий и пр. к присвоению грифа УМО.

Такая тесная работа позволяет нам решать множество текущих вопросов. В ближайшее время мы планируем ввести в практику обмен преподавателями для чтения избранных разделов курсов специальных дисциплин.

Наши опыт многолетней работы в составе регионального отделения дает основание утверждать, что подобные объединения приносят большую пользу в деле подготовки высококвалифицированных кадров для строительной отрасли страны.

**А.ЯНЕНКО, ректор НГАСУ.**  
**С.ЛИНОВСКИЙ,** первый проректор по УР НГАСУ.

## ЧЕМПИОНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВУЗОВ

Два дня, 6 и 7 февраля, продолжался спортивный чемпионат среди строительных вузов России во Дворце спорта МГСУ. Устроила его Ассоциация строительных вузов, которая существует более десяти лет и объединяет строительные вузы России и стран СНГ. Невизирия на трудности, она продолжает дело объединения и сотрудничества строительных учебных заведений.

Открытие чемпионата собрало множество зрителей. Вступительное слово сказал президент Ассоциации строительных вузов В. Я. Карелин. Он подчеркнул важность такого рода мероприятий.

Спортсмены соревновались всего в двух дисциплинах – мини-футбол и самбо, но эти выступления вызывали бурю эмоций. В соревнованиях по мини-футболу приняли участие команды Самары, Воронежа, Пензы, Ростова-на-Дону, Белгорода и, конечно же, команда МГСУ. После напряженной борьбы первое место заняла команда РГСУ, второе – Сам ГАСА, третье – БГТУ.

В этот день спортсмены не только защищали честь своих вузов, но и совершили экскурсию по городу. А вечером устроили чаепи-

тие, на котором смогли познакомиться друг с другом. Ребята задавали друг друга вопросами об учебе, увлечениях и спортивных достижениях сверстников. Недавние соперники забыли свою «спортивную злость» и приглашали друг друга посетить свой город.

В второй день разгорелась нешуточная борьба за призовые места по самбо. На ковер вышли команды Санкт-Петербурга (СпбГАСУ), Москвы (МГСУ) и Воронежа (ВГАСУ).

В командном зачете первое место занял МГСУ, второе – Воронежский университет и третье – команда Санкт-Петербурга.

В своих весовых категориях победителями соревнований стали сту-

денты и аспиранты МГСУ Дмитрий Огенико, Сергей Степанов и Раниль Мязитов.

Во время торжественного закрытия чемпионата выступил зам. кафедрой физического воспитания МГСУ заслуженный тренер РФ В.А. Никишин и председатель спортивного клуба университета А.Ю. Барков. Они поздравили победителей и выразили надежду, что такие чемпионаты станут хорошей традицией, а затем вручили ребятам памятные медали, кубки и почетные грамоты.

**Е. ЗЛОТНИКОВА.**

На снимках: открытие чемпионата; захватывающие моменты соревнований.

Фото В. Коротихина.



### Наши юбиляры

В феврале 2004 года исполнилось 75 лет профессору Евгению Васильевичу Шилову.

Евгений Васильевич в 1952 году закончил МИСИ им. В. В. Куйбышева. В 1961 году он стал кандидатом технических наук. С 1960 года в течение шести лет Евгений Васильевич работал заместителем декана на дневном отделении факультета ПГС. С 1973 по 1990 год занимал должность проректора

### ВСЕГДА В ТВОРЧЕСКОМ ПОИСКЕ

МИСИ по вечернему отделению. Пять аспирантов, под его руководством, успешно защитили диссертации, а двое из них впоследствии – докторские.

В течение последних 12 лет Евгений Васильевич является председателем учебно-методической комиссии по специальности «промышленное и гражданское строительство» УМО по строительному образованию Министерства образования России. При его непосредственном участии были разра-

ботаны стандарты высшего профессионального образования подготовки дипломированных специалистов, бакалавров, магистров по направлению «Строительство».

Евгений Васильевич имеет правительственные награды и Почетные звания.

Поздравляем Е.В. Шилова с юбилеем и желаем и далее плодотворно работать на благо МГСУ и всей отрасли.

## ВСТРЕЧА ЧЕРЕЗ ПОЛСТОЛЕТИЯ

нятно, что помогает ветеранам поддерживать форму. Шуткам и воспоминаниям не было конца. Многие из них – люди легендарной судьбы. Например, Гарсия Эусебио Гомес. Во время войны в Испании его привезли в Советский Союз и он воспитывался в нашем детском доме. Закончив МИСИ, Гомес строил электростанции в Сибири, на Кубе. Последние несколько лет он с женой, детьми и внуками живет в родной Испании. Трудно сказать, что позволило сохранить ему не только моложавый вид, но и внешнюю и внутреннюю красоту, доброту, романтическое отношение к жизни – то ли испанские корни, то ли советское воспитание.

Вячеслав Михайлович Ганин тоже имеет большой опыт строительства



## Наши на ярмарке



Издательство АСВ регулярно участвует в международных книжных ярмарках. В конце 2003 года состоялась 55-я международная Франкфуртская книжная ярмарка, где почетным гостем была Россия.

Организационный комитет ярмарки по подготовке российского участия возглавлял и министр по делам СМИ М.Ю. Лесин (выпускающий директор МГСУ).

В павильонах ярмарки в режиме поп-стоп шли литературные чтения, интервью, презентации новых книг и переводов.

Здесь прошла и презентация на тему «Университетские книгоиздания России».

Наше молодое издательство АСВ представило на ярмарке свыше 50 учебников и учебных пособий для ву-

зов по широкому кругу профессиональных проблем – от истории архитектуры и архитектурно-конструктивного проектирования зданий до технологий их возведения, а также новых журналов – «Строительные материалы XX века» и «Недвижимость».

Новые книги издательства АСВ представляли директор издательства – доцент Н.С. Никитина, профессора МГСУ, авторы нескольких экспонируемых учебников – А.И. Бедов и Т.Г. Маклакова.

Наши книги привлекли внимание как немецких специалистов, так и бывших соотечественников.

**Т.МАКЛАКОВА.**

На снимке: министр РФ по делам СМИ М.Ю. Лесин с профессором МГСУ Т.Г. Маклаковой у стенда своей Alma-Mater.

### Спортивные новости

#### ВЫСТУПЛИ УСПЕШНО

28–29 февраля состоялся 15-й Открытый чемпионат города Москвы по армспорту. Спортсмены МГСУ удачно выступили на этих соревнованиях: Зиневин Людмила (ПТС 4-4) заняла второе место в весовой категории до 75 кг; Ефремов Илья (Вив 3-3) стал третьим в категории до 70 кг. Аспирант Прокудин Николай занял третье место в категории до 86 кг.

Поздравляем спортсменов и тре-

неров широкому МГСУ по армспорту В.В. Ситилого!

#### ТУРНИР-МЕМОРИАЛ А.А. ХАРЛАМПИЕВА

2–3 марта в Дворце спорта МГСУ прошел Международный турнир по самбо, посвященный памяти А.А. Харлампьева. Призером от МГСУ стала Голованова Ольга (СХ 1-7), занявшая второе место в весовой категории до 80 кг. Поздравляем нашу победительницу!

### ФАКУЛЬТЕТУ

#### ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – 10 ЛЕТ

В марте факультет гуманитарного образования (ФГО), в состав которого входят восемь кафедр: иностранных языков, истории и культурологии, политологии и социологии, психологии, русского языка, физкультуры, философии и экономических теорий, отмечает свое десятилетие. В рамках юбилейных торжеств подготовлен к печати в издательстве АСВ сборник трудов преподавателей. В выставочном центре университета с середины марта открыта выставка, где на девяти стенах, иллюстрированных фотографиями, отражена жизнь факультета и кафедр. На

специальном стенде-стеллаже представлены книги – научные монографии, учебники, учебные пособия, методические разработки, сборники статей, публицистика наших авторов. А 31 марта в 10 часов в зале Ученого совета состоится научно-теоретическая конференция факультета.

Приглашаем принять участие в конференции, ознакомиться со сборником наших трудов, посетить выставку ФГО.

**Т.МОЛОКОВА,**  
зав. кафедрой истории и культурологии.

гидростанций во многих странах мира, а Людмила Афанасьевна Лукьяненко, кстати участница ВОВ, строила Братскую и Усть-Илимскую ГЭС. До сих пор преподают в МГСУ Евгений Михайлович Шней и Елена Георгиевна Алексеева. К сожалению, в короткой статье всех не перечислила. Вспоминали за столом и тех выпускников 1954 года, кого уже нет. И среди них – известного ученого МГСУ Г.Л. Хесина.

Большое оживление вызвало чтение письма однокурсников Л.Кочетковой и Ф.Хожновера, которые недавно спрашивали золотую свадьбу, но не смогли приехать на встречу. «Дорогие друзья! – написали они. – Давайте оглянемся на славный человеческий и профессиональный творческий путь, который за минувшие 50 лет каждый из нас прошел, неся гордое звание инженер-гидротехник с дипломом флагмана российских строительных вузов – знаменитого МИСИ. Нам досталась замечательная профессия и величайшее редкое счастье – оставить на Земле полезный людям след нашего самого мирного на свете труда».

Присоединяясь к этим замечательным словам, хотелось бы пожелать нашим «золотым» выпускникам счастья, здоровья, а также провести еще много таких встреч и продолжить свою незаменимую и важную общественную деятельность.

**Н.АНДРЕЕВА.**

На снимке: перед юбилейной встречей; и снова – все вместе.

Фото В. Коротихина.

Сайт МГСУ – [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru)