

**СЕГОДНЯ  
В НОМЕРЕ:**

**На военную  
кафедру попадут  
не все**

— 2 стр.

**Н.Н. Леонтьев:  
«Главное – состояться  
профессионально»**

— 3 стр.

**Наши самбистки –  
серебряные  
призеры МСИ**

— 4 стр.

# За строительные КАДРЫ

Газета Московского государственного строительного университета

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

## ЗАЯВОК НА СПЕЦИАЛИСТОВ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫПУСКНИКОВ

Свое первое интервью в должности декана факультета ПГС Николай Иванович Сенин дал нашей газете в ноябре 1999 года. Проблем и вопросов, которые тогда предстояло решать новому декану, было так много, что трудно было определить, какие из них главные. Приходилось браться за все сразу. И вот мы вновь встретились с Николаем Ивановичем в отремонтированном помещении деканата, где все предназначено для комфортной и оперативной работы «головного штаба» факультета. «Помните, – обращаясь к Николаю Ивановичу, – в конце нашего прошлого интервью вы сказали, что если через год не получится кардинально изменить ситуацию на факультете...» «То я уйду с этой должности, – улыбаясь, продолжает он. – Как видите, я все еще на своем месте. Значит, что-то получается».

– Николай Иванович, перемены в корпусе на Шлюзовой, как говорится, видны невооруженным взглядом. Это – новые стенды, отремонтированные аудитории, и современные лифты, и многое другое.

– Да, проведен большой объем работ. Совместно с факультетами ЭОСУ, СТ, ФДПП и при помощи АХЧ отремонтировано более 5000 квадратных метров здания, в том числе и учебные аудитории. Нам многое уже удалось сделать, но немало еще и предстоит.

– А как идут учебные дела?

– Количество бюджетных студентов на первом курсе осталось таким же – около 300 человек. А вот набор на контрактной основе на наши специальности существенно увеличился. Контрактники составляют половину из 620 зачисленных первокурсников. Развивается заочная форма обучения. Заочников сегодня уже около ста, а в прошлом году, во время первого выпуска, их было всего три человека.

– За эти годы изменилась и структура деканата. У вас много заместителей. Это сделано специально?

– Основные направления работы на факультете возглавляют определенные люди. За каждый курсом также закреплены ответственные. Такая четкая структура дает возможность спрашивать с конкретных людей за конкретную работу.

– Николай Иванович, приближается лето, а значит и студенческая практика. Это очень большая и важная работа в вузе.

Как обстоят дела с практикой на вашем факультете?

– В марте у нас прошла отчетная студенческая конференция по итогам прошлогодней летней практики. На нее были приглашены как ребята, так и представители различных строительных организаций. До конца учебного года мы планируем организовать еще одну такую встречу, чтобы студенты смогли больше узнать о конкретных местах будущей практики.

– Получают ли студенты во время практики денежное вознаграждение?

– Как правило, да. Какая это сумма, точно сказать не могу. Но если вас интересует, как сегодня оплачивается труд инженера, могу проинформировать, что после окончания вуза ребята устраиваются на работу с окладом не меньше трехсот долларов. И зарплата от 300 до 500 долларов – это реальная сумма, которую может получать молодой специалист.

– Перед многими выпускниками вузов стоит вопрос поиска места будущей работы. Часто она никак не связана с полученной специальностью. Существует ли на вашем факультете такая проблема?

– Могу смело сказать, что сложностей с трудоустройством у студентов, заканчивающих ПГС, не возникает. Заявок от работодателей у нас больше, чем выпускников. В базе данных по трудоустройству сейчас около 400 организаций, постоянно сотрудничающих с факультетом. (Окончание на стр. 2).



В аудиториях университета идут последние занятия, лабораторные работы. Скоро сессия, и приобретенные знания помогут сдать экзамены на «отлично».

На снимках: лабораторные занятия на кафедре строительных материалов у студентов второго курса факультета ПГС.

Фото В. Коротихина.

## Встреча с председателем Госстроя России

8 апреля Московский государственный строительный университет посетил председатель Госстроя России Н.П. Кошман.

На встрече с руководителями университета Н.П. Кошман говорил о приоритетных задачах, стоящих перед Госстроем РФ. В свою очередь ректор МГСУ В.Я. Карапин проинформировал Н.П. Кошмана о положении дел в университете, перспективах его развития, о сотрудничестве, которое в настоящий момент активно развивается между МГСУ и строительным комплексом столицы, роли АСВ в решении задач строительной отрасли.

Проректор по учебной работе Ю. Я. Кувшинов и проректор по научной работе В.И. Теличенко рассказали о состоянии дел в области подготовки кадров, в том числе высшей квалификации, достижениях университета в развитии научно-производственной и инновационной деятельности. Проректор по административно-хозяйственной работе А.А. Казенов затронул вопрос о важности поддержки Госстроя России в развитии материально-технической базы университета, дальнейшего строительства учебных и лабораторных корпусов.

Общее внимание в беседе было удалено необходимости широкого участия строительных вузов в решении насущных задач, стоящих перед Госстроем, среди которых наиболее важными являются организация системы подготовки и повышения квалификации кадров, интеграция вузов-



кций и отраслевой науки, нормотворчество, повышение качества в строительстве, сертификация продукции и услуг, дальнейшее развитие инновационной деятельности и многое другое.

Н.П. Кошман в заключение сказал, что для детального рассмотре-

ния вопроса взаимодействия с вузами планируется в ближайшее время провести специальное заседание НТС Госстроя и, возможно, заседание коллегии Госстроя.

На снимках: во время встречи.

Фото В. Коротихина.

## Министр отвечает на вопросы журналистов

В конце апреля в рамках Российского образовательного форума «Школа-2003» была проведена конференция «Участие образовательных СМИ в модернизации российского образования». На конференции выступил министр образования В.М. Филиппов, который затем ответил на вопросы журналистов. На вопрос редактора газеты «За строительные кадры» МГСУ о планах министерства в отношении внеаудиторной работы со студентами, министр ответил, что в вузах России будут создаваться органы студенческого самоуправления, где ребята смогут проявить себя, решая вопросы стипендиального обеспечения, расселения в общежитиях, распределения путевок и пр. Важная на сегодня проблема – работа выпускников не по профилю. Здесь тоже есть поле деятельности для вузов. Отвечая на вопросы других журналистов, министр подтвердил неизменность курса на единий госэкзамен и дробную оплату за обучение, а также на введение целевого обучения.

22 апреля состоялось заседание Ученого совета МГСУ, на котором был рассмотрен вопрос: «О работе кафедры строительства ядерных установок». В настоящее время на кафедре СЯУ работает 11 преподавателей, среди них 6 профессоров. Все дисциплины кафедры обеспечены учебной, методической литературой. Подготовлены рукописи тре-

## УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НОВОСТИ

### Гранты президента и медали РААСН – ученым МГСУ

Большая медаль Академии за «Цикл работ по технологиям вяжущих веществ и бетонов» присуждена авторскому колективу в составе Баженова Ю.М. (руководитель), Магдеева УХ., Воронина В.В., Алимова Л.А., Ергешев Р.Б., Цырмилова А.Д., Батаева Д.К., Плотников В.В.

Малой медалью Академии за цикл учебников «Строительные технологии» награжден авторский коллектив: Теличенко В.И. (руководитель), Лагидус А.А., Терентьев О.М. Поздравляем победителей!

### Почетные звания – профессорам университета

Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присвоено профессорам нашего университета А.А. Афанасьеву, К.И. Бобкову, А.И. Попову, Н.И. Прокофьеву, Е.А. Санинову, Михаилу Петровичу (среди докторов наук) и Анатолием Анатольевичем (среди кандидатов наук).

Президент Российской Академии архитектуры и строительных наук подвел итоги конкурса на соискание дипломов Академии.

### Почетные звания – профессорам университета

Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присвоено профессорам нашего университета А.А. Афанасьеву, К.И. Бобкову, А.И. Попову, Н.И. Прокофьеву, Е.А. Санинову, Михаилу Петровичу (среди докторов наук) и Анатолием Анатольевичем (среди кандидатов наук).

Завершились конкурсы на получение грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых.

10 экспертных комиссий проверили более 9,5 тысяч экспертиз, отбирая лучшие работы по всем отраслям знания. Гранты Президента РФ выиграла сотрудники МГСУ: Король Елена Анатольевна (среди докторов наук) и Санинов Михаил Петрович (среди кандидатов наук).

Большая медаль Академии за «Цикл работ по технологиям вяжущих веществ и бетонов» присуждена авторскому колективу в составе Баженова Ю.М. (руководитель), Магдеева УХ., Воронина В.В., Алимова Л.А., Ергешев Р.Б., Цырмилова А.Д., Батаева Д.К., Плотников В.В.

Малой медалью Академии за цикл учебников «Строительные технологии» награжден авторский коллектив: Теличенко В.И. (руководитель), Лагидус А.А., Терентьев О.М. Поздравляем победителей!

### Готовимся соглашение

Толкачевым. В настоящее время готовится к подписанию в торжественной обстановке соглашение о сотрудничестве между МГСУ и ФЛЦ.

## С ЗАСЕДАНИЕМ УЧЕНОГО СОВЕТА

Того изданья учебника «Строительство атомных электростанций» и учебного пособия «Радиационная стойкость строительных материалов».

В 2003 году впервые принято четыре человека для обучения в магистратуре, аспирантов на кафедре – 7 человек. Научная работа

преподавателей ведется через центр инжиниринговых услуг. Объем НИР за 2002 год превысил 7 миллионов рублей.

Обсудив доклад, Ученый совет признал работу кафедры СЯУ удовлетворительной и принял решение, направленное на улучшение ее деятельности.

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

# ЗАЯВОК НА СПЕЦИАЛИСТОВ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫПУСКНИКОВ

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

Их можно поделить на три большие группы: строительные – около 70%, проектные, около 27%, и остальные – НИИ. Сейчас у ребят даже есть возможность выбирать места для прохождения практики и дальнейшего устройства на работу.

**– Понятно, что зарплата преподавателей в вузе значительно ниже. Но молодые кадры сегодня очень необходимы в университете. Поступают ли студенты в аспирантуру, хотя эти затраты работать в вузе?**

– В аспирантуру идут, а вот преподаватель не остаются. Проблема старения кадров у нас существует, как и во всей высшей школе. Надо сказать, что этот вопрос актуален и для проектных институтов и НИИ. Ведь прошло 15 лет после начала перестройки, и кадры, набранные в то время, постарели. В этих организациях недостаток молодых кадров решается за счет выпускников вузов, а вот в высшей школе выход пока не найден. Понятно, что проблему должностной оплаты преподавателей в вузе, и как следствие этого, проблему подготовки молодых кадров нужно решать по-другому.

**– Например, за счет обучения контрактных студентов. А какие есть возможности?**

– Нужен комплексный подход. Очень важен и фактор времени. Ведь для того, чтобы подготовить молодого преподавателя, требуется около десяти лет: он должен сначала поработать год-два инженером, закончить аспирантуру, года четыре преподавателем – приобрести опыт. Чтобы привлечь сегодня в вуз молодые кадры, нам нужна помощь предприятий строительного комплекса.

**– Каким образом должны строиться такие взаимоотношения?**

– Я уже упоминал, что из организаций в нашу базу данных поступают заявки о вакансиях, и студенты могут найти себе работу. Это одна схема. Другая – договор на подбор кадров. В университете и на факультете действует служба занятости. Через нее за определенную оплату организации подбирают нужного специалиста. Наиболее приемлема для нас – подготовка специалистов на заказ. Это заключение трехстороннего до-

вора между вузом, студентом и организацией на обучение студента по профилю предприятия.

**– Есть ли примеры заключения такого договора?**

– В прошлом году мы выпустили группу студентов – девять человек, для которых была разработана специальная программа подготовки, согласованная с предприятием, сделавшим нам заказ. На дополнительное образование выделялось время помимо основной учебы. Практические занятия и мастер-классы проходили на самом предприятии. Организация оплачивала дополнительное обучение и надбавку к стипендиям этим студентам, а те в свою очередь заключали договор о том, что обязуются после окончания вуза отработать в организации два с половиной года. В будущем финансовое обеспечение целевых программ в основном должно лежать на предприятия. И в этом вопросе мы наемся на их понимание, поскольку может так получиться, что высококлассных специалистов для них скроет будущий готовить.

**– Не могу не спросить и о другом. У вас на факультете большое внимание уделяется воспитательной работе с ребятами. Какие это дает результаты?**

– На мой взгляд, сегодня существует проблема разобщенности людей, и молодежи в том числе. Много времени поглощает Интернет, к тому же большинство ребят вынуждены подрабатывать. Все это не способствует хорошим, дружеским отношениям в коллективе. Редко какая группа может похвастаться тем, что проводит вместе свободное от учебы время. А общие мероприятия сплачивают ребят. У них появляется гордость за свой факультет, за вуз, в котором они учатся. Да, в капиталистическом обществе каждый человек живет своим мирком. Но мы-то воспитаны по-другому и менталитет у россиян другой. С этим нужно считаться.

**– Какие планы у факультета на будущее?**

– Расти и развиваться дальше. Совершенствовать формы обучения и научной работы на факультете, искать новые пути взаимодействия со строительными организациями, активизировать общественную жизнь, продолжить ремонт зданий и аудиторий и многое другое. Так что впереди – большой фронт работы.

С деканом факультета ПГС беседовала З. БАРЫШЕВА.

## С КОНФЕРЕНЦИИ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА

## В СТАБИЛЬНОСТИ – ЗАЛОГ УСПЕХА

В начале апреля состоялась конференция трудового коллектива МГСУ, на которой о ходе выполнения коллективного договора отчитались ректор университета В.Я. Карелин и председатель профкома сотрудников А.С. Машалкович.

В.Я. Карелин рассказал о том, чем живет университет сегодня и какие перспективы у него впереди. Близится летняя сессия, защита дипломов, перед которой пятикурсники сдавали государственный экзамен. В.Я. Карелин отметил, что успешно сдали его 99,4 процента студентов. В целом успеваемость по университету достаточно высокая. Так, по итогам зимней сессии она составила 77,8 процента. При этом 15,3% ребят сдали сессию только на «отлично», а 37,2% на «хорошо» и «отлично». Успеваемость контрактников в целом не плохая – 49,5%, но есть над чем и поработать, заметил ректор.

Многое времени уделяется в вузе воспитательной работе, налаживанию международных контактов.

Объем научных исследований за 2002 год составил около 150 миллионов рублей, причем из них только 10 процентов – средства из бюджета, остальные – различные заказы и договорные работы. Сейчас в университете 420 аспирантов, 10 докторантов. Это очень хорошие показатели, считает В.Я. Карелин.

За прошедший год издано десять новых учебников, 15 учебных пособий. Приобретено для различных служб университета 900 персональных компьютеров третьего и четвертого поколений. Ведется активная работа по привлечению контрактных студентов, расширению специальностей. В настоящее время в вузе действует 26 образовательных программ.

Все это, отметил ректор, поможет университету достойно выдержать грядущие изменения, когда будет сокращен прием студентов на бюджетной основе в вузах. Надеемся, что мы справимся с ситуацией и вуз сохранит свою прежнюю позицию по приему.

В июле должен быть решен вопрос о распределении вузов по категориям: федерального, Федерально-регионального и Федерально-отраслевого значения. Такое распределение предполагает и различное финансирование высших учебных заведений. Наш вуз, скорее всего, будет отнесен к первой категории.

В целом, сказал ректор, МГСУ имеет стабильное положение, успешно справляясь с основной задачей – подготовкой специалистов высокого уровня.

В заключение ректор и председатель профкома студентов ответили на вопросы собравшихся.

## НАШИ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

# СОТРУДНИЧЕСТВО И ДРУЖБА КРЕПНУТ



Наш вуз сотрудничает с вузами Вьетнама с 1950-х годов. А в 1998 году был подписан договор между МГСУ и институтом строительных наук и технологий Вьетнама о целевой подготовке кадров высшей квалификации для этого института и министерства строительства Вьетнама.

В марте этого года делегация МГСУ в составе проректоров В.И. Теличенко, Ю.Я. Кувшинова и профессора Ю.М. Баженова побывала в Ханое. Ханойский институт строительных наук – единственный в стране, который охватывает весь комплекс исследований в области строительства. Во время встречи вьетнамских и российских коллег шло обсуждение совместной работы, путей расширения и углубления сотрудничества в сфере образовательных услуг для вьетнамских студентов.

Вьетнамские коллеги познакомили российских гостей со своим институтом, многие лаборатории которого имеют современное и разнообразное оборудование. Члены нашей делегации отметили, что в институте поддерживается чистота и порядок. Но особенно, по словам проректора Ю.Я. Кувшинова, поражают исключительное дружелюбие и искреннее отношение вьетнамцев к России и российским гражданам.

С теплотой и благодарностью вспомнили годы обучения в МГСУ вьетнамские выпускники разных лет на встрече с нашей делегацией.

На встрече принимал участие закончивший аспирантуру МГСУ, бывший ректор Ханойского университета Фам-Нгок-Дан. И он, и другие собравшиеся делились своими впечатлениями о годах, проведенных в Москве. Заключительным аккордом этого вечера стало исполнение песен.

Были встречи и на высшем уровне. Гостей из МГСУ принял зам. министра строительства Вьетнама Гуен Ван Льен. От имени министерства он выразил благодарность за помощь, которую оказывает российский строительный вуз в подготовке вьетнамских специалистов, а также пожелал, чтобы сотрудничество с МГСУ укреплялось.



## На военную кафедру попадут не все

В течение апреля шел отбор студентов на военную кафедру МГСУ. Необходимость проведения конкурса приема появилась в связи с вышедшим в прошлом году совместным приказом министров обороны и образования о сокращении учащихся военных кафедр. В новом учебном году здесь начнут заниматься всего 145 человек, а не 700–800, как обычно. Понятно, что сейчас желающие попасть на кафедру гораздо больше, чем мест. Отбор студентов проходит в три этапа. Первый этап – анкетирование и тестирование. Тех, кто выдержал это ис-

пытание, ждал медицинский осмотр, после которого признанные годными по здоровью ждали испытание на физическую выносливость. Итоги вскоре будут подведены, и 145 «счастливчиков» в сентябре начнут учебу на военной кафедре университета.

А тех, кто сейчас учится на кафедре, ждут летние соревнования. Они пройдут с 28 июля по 28 августа в две смены: 15 дней – на самой кафедре и 15 дней – в воинской части города Ростова Ярославской области. Понять, что наставниками воинами смогут 600 студентов вуза.

## Памяти С.Ф. Кольева

## ТЕПЛО, ОДАННОЕ ЛЮДЯМ

22 апреля исполнилось 100 лет со дня рождения Сергея Федотовича Кольева, профессора, доктора технических наук, возглавлявшего кафедру теплофизики и газоснабжения более 30 лет.

Научные труды С.Ф. Кольева посвящены вопросам централизованного теплоснабжения и теплофизики городов.

Разработанная С.Ф. Кольевым теория гидравлической устойчивости сетей используется при наладке и эксплуатации тепловых сетей. Кольевым С.Ф. также создана система теплофизики с непосредственным водоразбором, которая успешно работает в Петербурге, Ростове-на-Дону, Иванове и других городах.

В заключение ректор и председатель профкома студентов ответили на вопросы собравшихся.

Плодотворная научная, организаторская и педагогическая деятельность профессора Сергея Федотовича Кольева получила достойное признание. Он неоднократно награждался поощрительными ведомственными и правительственные наградами.

Более сорока лет С.Ф. Кольев посвятил благородному делу подготовки инженерных кадров в нашем университете, создал в МГСУ кафедру «Теплофизики и газоснабжения». Педагогическую деятельность он всегда совмещал с работой на производстве.

Сергей Федотович активно участвовал в общественной жизни института. Он являлся председателем секции теплоснабжения, членом секции жилищно-коммунального хозяйства и секции тепловых электростанций в Комитете по науке и технике при Совете Министров СССР.

Кольев С.Ф. был очень общительным человеком, интересным собеседником. В работе его всегда отличала повышенная активность и целеустремленность.

Светлая память о профессоре Сергее Федотовиче Кольеве, одного из выдающихся ученых в области систем теплоснабжения, замечательном педагоге навсегда останется в памяти его коллег, сподвижников, учеников и друзей. В.ЖИЛА, декан факультета ТГВ.

## УНИР ИНФОРМИРУЕТ

• На выставке «Высокие технологии», прошедшей в Экспоцентре, МГСУ удостоен диплома «За разработку высоких технологий в строительстве».

• На выставке REALTEX в Манеже 23 мая МГСУ проводит семинар «Решение актуальных проблем в строительстве». О своем участии в семинаре уже заявили Госстрой РФ, МЧС, Академия гражданской защиты.

• В июне в Москве на ВВЦ пройдет 9-я Международная выставка молодежных научно-технических проектов ЭКСПО-Наука-2003. Приглашают принять в ней участие аспирантов, студентов.

секции теплоснабжения, членом секции жилищно-коммунального хозяйства и секции тепловых электростанций в Комитете по науке и технике при Совете Министров СССР.

Кольев С.Ф. был очень общительным человеком, интересным собеседником. В работе его всегда отличала повышенная активность и целеустремленность.

Светлая память о профессоре Сергее Федотовиче Кольеве, одного из выдающихся ученых в области систем теплоснабжения, замечательном педагоге навсегда останется в памяти его коллег, сподвижников, учеников и друзей.

В.ЖИЛА, декан факультета ТГВ.

# ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР МГСУ ГЛАВНОЕ – СОСТОЯТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО

**Николай Николаевич Леонтьев** с 1975 года возглавляет кафедру строительной механики. Н.Н. Леонтьев избран членом-корреспондентом РААСН, ему присвоены звания заслуженный деятель науки и техники РФ, почетный строитель г. Москвы, Почетный профессор МГСУ.

С Почетным профессором МГСУ Николаем Николаевичем Леонтьевым мы встретились в первые дни сессии. В кабинете нескольких студентов готовились к экзамену по одному из самых сложных предметов в университете – строительной механике. «Кандидаты на пятерку», – с улыбкой поясняет Николай Николаевич. «А что необходимо знать, чтобы получить ее?» – интересуюсь я. «Для меня важно, чтобы студент умел мыслить логически», – отвечает профессор. «Чтобы освоить строительную механику, учащимся требуется хорошая подготовка по математике, физике, теоретической механике. Безусловно, нужно владеть определенными методами и правилами для решения задач».

Николай Николаевич Леонтьев возглавляет кафедру строительной механики с 1975 года, и вся его жизнь связана с МИСИ-МГСУ. Хотя могло получиться иначе. Будучи школьником, он увлекался авиамоделизмом, поступил в авиационный институт, в котором, правда, проучился всего один год.

«Обстоятельства сложились так, что мне нужно было перевестись в другой вуз», – рассказывает Н.Н. Леонтьев. – А я всегда хорошо рисовал, и мне пророчили будущее художника или архитектора. Но, поступая в архитектурный, мне пришло бы прорукоться лишний год, поэтому я поступил на факультет ПГС МИСИ». В институте Николай Николаевич увлекся математикой, спортом, а также строительной механикой, которая потом и стала его специальностью.

После защиты дипломной работы в 1949 году, Н.Н. Леонтьев



поступил в аспирантуру, где его научным руководителем был профессор В.Э. Власов. Во время учебы в аспирантуре Николай Николаевич работал расчетчиком закрытого НИИ в Королеве, а также в «Проектстальконструкции». В 1952 году защитил кандидатскую диссертацию и остался работать на кафедре в должности ассистента, а с 1954 года – доцентом.

До того, как стать заведующим кафедрой, Николай Николаевич дважды возглавлял группу советских преподавателей в зарубежных командировках в Камбодже и Тунисе. Перед первой командировкой Николай Николаевичу, за полгода пришлось выучить французский язык, на котором он и сейчас свободно читает и разговаривает.

После возвращения из Туниса, Николай Николаевич возглавил кафедру строительной механики и вот уже 27 лет ею заведует. «Кафедра у нас дружная», – рассказывает Н.Н. Леонтьев. – Сейчас на ней работает 24 человека, большинство из которых – выпускники МИСИ. На кафедре всегда было очень много аспирантов, иногда их количество доходило до 50 человек. На сегодняшний день у нас 14 аспирантов и 3 докторанта».

Николай Николаевич говорит, что МИСИ всегда был богат кадрами. «У нас работали и преподавали

ученые, имена которых известны во всем мире, – отмечает он. – К сожалению, сегодня из-за нехватки молодежи складывается ситуация, о которой писал А.Грибоедов, когда парикмахера в Россию вызывали из Парижа. Скоро некому будет читать тот или иной курс, и придется приглашать преподавателей из-за границы».

К тому же, по мнению Н.Н. Леонтьева, министерство часто меняет учебные планы, в результате чего такие важные для будущего строителя дисциплины, как сопротивление материалов и теоретическая механика, были урезаны вдвое.

«Мы в России пытаемся равняться на западные вузы», – говорит Николай Николаевич, – которые, надо сказать, всегда отставали в базовой подготовке студентов. И это подтверждают мои выпускники, которые сейчас работают в Америке.

На вопрос о том, в каком направлении будет развиваться строительная механика у нас, Николай Николаевич отвечает так: «В области компьютерных технологий. С усовершенствованием техники появилась возможность делать более точные расчеты, закладывая для решения конкретной задачи большое количество различных параметров. И мы обязательно научим студентов работать с такими программами».

В 1996 году Николай Николаевич получил звание Почетного профессора МГСУ. Шутят, что по списку был под номером семь, прямо как Джеймс Бонд. И это сходство, наверное, не случайно. В его манере есть что-то артистичное. Николай Николаевич, несмотря на свой солидный возраст, остается по-юношески элегантным и обаятельный. А на серьезный вопрос, чем он увлекался в свои студенческие годы, Николай Николаевич с лукавой улыбкой, и немного смущаясь, отвечает: «Девушками».

Особых секретов прекрасной физической формы у Николая Николаевича нет, разве что зарядка по утрам. Говорят, что крепким с рождения. В институте занимался боксом, а также всем понемногу: зимой – лыжами, летом – плаванием, с удовольствием играл в футбол, любил играть в шахматы.

Студентам Николай Николаевич жалеет как можно дольше оставаться молодыми, не стареть душой. Для этого надо, говорит профессор, радоваться всем проявлениям жизни, заниматься спортом, но в меру, не отвлекаясь от основной деятельности. Ведь для человека главное – состояться профессионально.

## З.БАРЫШЕВА.

НА СНИМКЕ: внизу – диплом «Фундамент высотного здания» защищает Н.Н. Леонтьев. 1949 год.

# НАШИ ЮБИЛЯРЫ ТАЛАНТИВЫЙ УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ



2 мая 2003 г. исполнилось 70 лет заведующему кафедрой сопротивления материалов в МГСУ профессору, доктору технических наук Гумедину Суреновичу Варданяну.

Гумедин Суренович Варданян окончил механико-математический факультет Ереванского государственного университета. В 1966 г. Г.С. Варданян пришел на работу в МИСИ на кафедру высшей математики и по совместительству в лабораторию исследования напряжений. В 1974 г. он успешно защитил докторскую диссертацию и был утвержден в звании профессора. С 1987 г. Г.С. Варданян работает в качестве заведующего кафедрой сопротивления материалов.

За многие годы работы Г.С. Варданян проявил себя как талантливый и исключительно трудолюбивый научный, педагогический и научно-исследовательский работник. Его исследования в различных областях механики деформируемого твердого тела, таких, как теория ползучести, термо-

упругость, теория подобия, и др. получили заслуженное признание в научных кругах. Им подготовлено большое число молодых учеников. В 1980 г. Г.С. Варданян в числе некоторых учеников МИСИ был удостоен Государственной премии СССР.

Возглавив кафедру, Г.С. Варданян существенно изменил стиль работы ее коллектива, стал инициатором активизации различных форм научной и учебно-методической работы. Сегодня все учебно-методические материалы кафедры переведены на электронные носители. В последнее время Г.С. Варданян много сил и энергии отдает организации дистанционного обучения.

Г.С. Варданян пользуется большим уважением студентов и соотрудников университета за принципиальность, справедливость, огромное трудолюбие и скромность.

Г.С. Варданян является заслуженным деятелем науки и техники РФ, почетным работником высшего профессионального образования РФ, почетным профессором МГСУ.

Поздравляем дорогого юбиляра и желаем ему здоровья, успехов в работе, счастья и благополучия.

Коллектив кафедры сопротивления материалов.

# ОТ СТУДЕНТА ДО ПРОФЕССОРА



В марте 2003 года исполнилось 70 лет заведующему кафедрой «Прикладной механики и математики» МГСУ доктору технических наук, профессору

Савостянову Вадиму Николаевичу.

Свое творческая жизнь, со дня поступления на 1-й курс гидротехнического факультета МИСИ, связана с нашим вузом. За эти годы Вадим Николаевич прошел путь от студента до профессора, заведующего кафедрой, став одним из ведущих преподавателей университета.

С 1960 года Вадим Николаевич ведет плодотворную педагогическую деятельность сначала на кафедре «Сопротивление материалов», а с 1992 года – на кафедре ПММ. Им разработаны программы специальных курсов по «Теории оболочек» и «Физически нелинейным процессам в сооружениях». Лекции профессора В.Н. Савостянова всегда интересны и популярны у студентов.

Вадим Николаевич известный учень в области экспериментальной механики, он является одним из ос-

нователей «Лаборатории исследований напряжений» МИСИ.

Результаты исследований В.Н. Савостянова использованы при проектировании и строительстве крупнейших ГЭС и АЭС. Направление научно-исследовательских работ, основанное на предложенных В.Н. Савостяновым методах, эффективно применяется при разработке ракетных двигателей, предварительно напряженных конструкций из железобетона, и ряде других областей. Под его руководством защищены несколько кандидатских и докторских диссертаций.

В.Н. Савостянов является автором более ста печатных работ, изданных в России и за рубежом, ряда авторских свидетельств и патентов.

В.Н. Савостянов – член-корреспондент Академии проблем военно-промышленных наук. Он активен, зоркий, компетентен, пользуется авторитетом и уважением в университете, в научной и инженерной общественности страны.

Вадим Николаевич награжден многими медалями и дипломами.

Сердечно поздравляем Вадима Николаевича с юбилеем, желаем ему здоровья и творческих успехов.

Коллективы кафедры «Прикладной механики и математики» и ЛИН НИИЭМ.

# ВОЗРАСТ МУДРОСТИ

Можно много говорить о продолжительности жизни, но есть цифры, которые впечатывают. И каждый согласится, что 90 лет это достойный возраст, который, несомненно, можно назвать «возрастом мудрости». Долгожительство ныне большая редкость и дата рождения – 9 апреля 1913, здравствующего старейшего сотрудника, доцента кафедры архитектуры МИСИ-МГСУ Ильиша Алексея Сергеевича, сегодня по-своему уникальна.

В послужном списке Ильиша – опыт военного инженера, участника Великой Отечественной войны, опыт строительства специальных сооружений для проведения Ялтинской конференции, держав-союзников и других важнейших объектов.

Весь свой богатейший опыт Алексей Сергеевич передавал своим многочисленным ученикам. Его лекции по архитектуре гражданских и промышленных зданий неизменно собирали большие аудитории.

В те годы Алексей Сергеевич был беспримерным партнором кафедры и на этом посты ему всегда удавалось помочь своим коллегам, сотрудникам и при этом оставаться исключительно честным, порядочным и доброжелательным человеком. Эти же качества отличали его и на постученого секретаря Совета по присуждению ученых степеней по специальности «Здания и сооружения».

Конечно, возраст дает о себе знать, однако бодрость и сила духа не покидают этого высокого и, по-своему, красивого человека, окруженного заботой родных и близких.

Дорогой Алексей Сергеевич! Поздравляем вас с юбилеем, желаем здоровья и благодарим за ваш труд и огромный вклад в дело формирования не одного поколения инженеров-строителей в МИСИ-МГСУ.

Факультет ПГС и кафедра архитектуры.

# НАШ ДИРЕКТОР И ДРУГ

Почти сорок лет назад к парандой двери клуба МИСИ, что был на Спартаковской, подъехала белая «Волга» и из нее вышел солидный, уверенный, веселый мужчина, который стал другом и соратником для многих поколений миссийцев. У нас тогда был второй дом – наш клуб, наш КВН, наш СТЭМ, наш театр, наши студенческие вечера и наши кинопоказы. И у нас был директор клуба – Лев Борисович Суренко. Наш директор не только помогал нам во всем, он нас учил ответственности,

дружбе, вкусу. Он знал все про всех и он был такой же, как мы!

Может быть поэтому сейчас, когда ему только что исполнилось 80, мы этого не замечаем и он по-прежнему наш друг и наши судьбы по-прежнему волнуют и его и его любимую жену Серафиму Яковлевну.

Все мы сердечно поздравляем Лью Борисовича с юбилеем и верим, что еще много лет будем считать его своим директором!

Твои ученики-друзья-соратники.

## УЧЕБА В ФОРМЕ ДИСКУССИИ



# КУЛЬТУРА И ОБРАЗОВАНИЕ ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ

В форме интересной, живой дискуссии прошло занятие по культурологии на втором курсе факультета ТЭС. К сожалению, выступить удалось только половине желающих: для всех не хватило времени. Главной темой дискуссии стало обсуждение роли науки и образования в системе культурных ценностей современного мира.

Студент В.Самойлов (ТЭС-2-8) в своем выступлении подчеркнул, что достижения науки неоднозначны. Будучи мощным средством рационализации человеческого труда, наука может с успехом и «роботизировать» человека. Повсюду другие формы истины, она ограничивает возможности духовного развития. Стремясь контролировать содержание образования, наука косвенно контролирует систему человеческих ориентиров, что в дальнейшем ведет к созданию условий для формирования одномерного человека, т.е. узкого специалиста.

Студент А.Суворов (ТЭС-2-8) остановился на парадоксах ценностных ориентиров молодых. Он привел данные социологического исследования, которые свидетельствуют о противоречиях между декларируемыми приоритетами

молодежи и их реальным поведением. Так, 88,3 процента студентов вузов и СПТУ назвали «профессионализм» базовой ценностью, а «образование и духовное богатство» выделили только 35 процентов опрошенных. На одном из последних мест в шкале ценностей по результатам исследования оказалась «патриотизм», о котором вспомнили лишь 10 процентов молодежи. Так же оказалось, что студенты читают газеты, журналы, художественную литературу 1-3 раза в месяц, музеи и театры посещают 1-3 раза в год, в общежитии с друзьями чаще сплетничают, считают для себя возможным употребление нецензурных слов и выражений.

Доклад А.Кириллова (ТЭС-2-6) был посвящен сравнительному анализу развития высшего образования в России и США. Студент отметил, что зарубежная высшая школа, благодаря прогрессу компьютерной техники и телекоммуникационных систем, стала переходить на суперсовременные образовательные технологии. Мировое образование становится наднациональным. США, перенеся в свое время много полезного из уникального опыта системы образования Советского Союза, стремительно раз-

вивает свое высшее образование. А в России в этот период мирового образования базовый бума упала попали в рехим государственного недостаточного финансирования, отметил студент. В выступлении И.Смирнова (ТЭС-2-3)озвучивались следующие интересные моменты. Для того, чтобы получить хорошую работу, молодой специалист должен продемонстрировать полное и живое знание того, что и как происходит сейчас в избранный им области человеческой активности. Чтобы удержать полученное рабочее место, нужно иметь фундаментальное образование, а чтобы стать лидером, руководителем – прочные знания в гуманитарной области. О том, что сегодня уделяется большое внимание гуманитаризации высшего образования, говорил и А.Маркелов (ТЭС-2-3). Он отметил, что задача высшей школы – готовить не просто узкого специалиста, а личность, способную принимать важные решения по различным политическим, национальным, мировоззренческим вопросам.

Все доклады были с интересом выслушаны ребятами. Подводя итоги, студенты отметили важную роль такой дисциплины, как культурология, в гуманитарной подготовке будущих строителей.

А.ГЕЛЬДИЕВА, профессор.

## В.М. Ройтман – чемпион Европы



С 3 по 9 марта в испанском городе Сан Себастьяне прошел четвертый чемпионат Европы по легкой атлетике в закрытых помещениях для «сениоров» (спортсменам старше 35 лет). На соревнования приехали около 1500 участников из 33 стран Европы. Команда России состояла из 17 человек, среди которых был и профессор МГСУ Владимир Миронович Ройтман – рекордсмен мира в тройном прыжке в своей возрастной группе.

После прошлогоднего успеха, когда Владимир Миронович стал двукратным победителем Всемирных игр мастеров в Австралии, он продолжает счесть своим спортивным достижениям. В Сан-Себастьяне В.М. Ройтман второй раз стал чемпионом Европы, установив рекорд. В торжественной обстановке победителю была вручена золотая медаль.

Поздравляем Владимира Мироновича с этой наградой и от всей души желаем ему новых побед!

Н. МОРОЗОВ.

## Наши достижения

На прошедшем в конце апреля чемпионате Москвы среди вузов по борьбе дзюдо успешно выступили наши спортсменки. Команда МГСУ заняла четвертое общекомандное место. В личном зачете второе место – у М. Цой (ТЭС-3-6), третье места – у М. Леонтьевой (ТЭС-2-2) и Л. Зиневич (ПГС-3-4).

Мужская сборная по самбо на МСИ заняла третье общекомандное место. Победителями в личном зачете стали: Р. Мизитов (асpirант), Ю. Степанов (МиАС-3-9), А. Якушев (асpirант).

Второе место в личном зачете занял на прошедших в апреле соревнованиях МСИ по спортивной гимнастике студент нашего университета С. Жильцов (ГСС-5-11), а сборная команда стала третьей.

В соревнованиях по тяжелой атлетике в рамках МСИ-2003 приняли участие 18 команд, в том числе и МГСУ. Наши спортсмены заняли четвертое общекомандное место. Призером в весе 62 кг стал Илья Шатко.

Поздравляем Дамира Аляутдинова, студента факультета ГСХ-2-5, занявшего второе место на соревнованиях по вольной борьбе в весовой категории до 55 кг на МСИ-2003! А команда стала пятой среди 32 вузов.

Впервые на пьедестал почета поднялись наша сборная по греко-римской борьбе. В соревнованиях на МСИ, в которых принимали участие команды из 24 вузов, наши спортсмены заняли почетное третье место.

## На спартакиаде МГСУ

Проходят последние соревнования в рамках спартакиады МГСУ. В марте определились сильнейшие в гиревом спорте. Победу одержали студенты факультета ПГС, вторыми были спортсмены факультета ЭОУС, третьими – ГСХ. Как всегда зрелищны, наполненные эмоциями стал праздник красоты и грации, королевами которого были студенты нашего университета. Свои танцевальные номера они показывали на соревнованиях по ритмической гимнастике. Покорили судей своими выступлениями девушки факультета ЭОУС, ПГС и ТЭС, занявшие первое, второе и третье места соответственно. В конце апреля прошли соревнования среди мужчин по борьбе самбо (массовый тур). Набрав одинаковое количество очков, первое и второе место поделили спортсмены факультетов МиАС и ЭОУС, третье место у юношей ГСХ.

**СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ**

## ГЛАВНОЕ – ВОЛЯ К ПОБЕДЕ

Лучшим спортсменом МГСУ прошлого учебного года назван выпускник факультета ТЭС, чемпион России, мастер спорта, член сборной вуза по самбо Р. Мязитов.

Я познакомилась с Ранилем во время тренировки самбистов в зале Дворца спорта. Тренировка подходила к концу, и ребята отрабатывали последние приемы на борцовском ковре. Гляди на крепко сложенных, спортивных юношей, я пытались определить, кто же из них тот самый Раниль, чемпион России, неоднократный победитель различных соревнований. Обратив внимание на самого крупного и высокого юношу, я спросила тренера Василия Александровича Никишина: «А где же Раниль?» Да вот он, показал тренер, на среднего роста, внешне ничем особенно не выделяющегося парня. «Вызвините, – сказал подошедший Раниль, узнав, что его ждет корреспондент, – я сейчас поединок закончу и приду». Очень добрый, спокойный взгляд, обаятельная улыбка.

Поэма мое замешательство, тренер поясняет: «Да, у Раниля особые физических данных нет. Его техника очень своеобразна. Он длинноногий, четко стоит на ногах, читает мысли противника. И самое главное – у него очень сильное волевое начало. Прониграть для Раниля – смерти подобно, не отступит от победы ни на шаг».

Поняла мое замешательство, тренер поясняет: «Да, у Раниля особые физических данных нет. Его техника очень своеобразна. Он длинноногий, четко стоит на ногах, читает мысли противника. И самое главное – у него очень сильное волевое начало. Прониграть для Раниля – смерти подобно, не отступит от победы ни на шаг».

Поняла мое замешательство, тренер поясняет: «Да, у Раниля особые физических данных нет. Его техника очень своеобразна. Он длинноногий, четко стоит на ногах, читает мысли противника. И самое главное – у него очень сильное волевое начало. Прониграть для Раниля – смерти подобно, не отступит от победы ни на шаг».

Так было на майском чемпионате России среди студентов в Смоленске. Раниль провел за один день семь схваток, уверенно одерживая одну победу за другую. Переполненный зал наблюдал финальную встречу Раниля со смоленским самбистом. И симпатии судей, и мастерство были на стороне более опытного противника. Но Раниль боролся с невероятным упорством и одержал такую долгожданную победу!

Пока мы разговаривали с тренером, появился и сам Раниль, которыйхотя бы ответил на мои вопросы о том, как начинался его спортивный путь.

Раниль жил в Псковской области. Первым его наставником в детстве был папа, который занимался плаванием, бегом. Мальчик рос задиристым, подвижным, всегда был лидером – его выбирали капитаном футбольной, волейбольной дворовых команд. В школе Раниль занимался в секции самбо у тренера Павла Ивановича Хмелева, о котором говорит с восхищением и уважением. Фанат своего дела, Павел Иванович давал мальчишкам хорошую спортивную подготовку, умел дисциплинировать, таким образом оберегая от случайных уличных жизней.

Повезло знатно: с тренером и в университете. Шестой год тренируется он у Василия Александровича Ни-

кишина. И если бы не мудрость и педагогический талант старшего наставника, вряд ли Раниль добился бы таких успехов. Этой сейчас они с улыбкой вспоминают о том, как раз пять хотел Василий Александрович выиграть своего подопечного за нарушение дисциплины, как трудно было Ранилю заставить себя посещать все тренировки, совмещая учебу со спортом. Может быть, кто другой и не стал бы считаться с непростым характером юноши, но Василию Александровичу удалось убедить Ранилия относиться к занятиям самбо серьезно, стремиться добиваться высоких результатов.

В 2002 году Раниль успешно защитил диплом, поступил в аспирантуру. По словам тренера, сейчас юноша находится в хорошей физической форме. Последние два года Раниль одерживает уверенными победами на многих важных соревнованиях. В прошлом году на международном турнире в Москве стал мастером спорта.

А впереди новые соревнования, в том числе и чемпионат мира среди студентов. Уверены, еще ни одна победа будет на счету нашего спортсмена. Желаем Ранилю и его тренеру дальнейших успехов и интересных, захватывающих поединков!

З. БАРЫШЕВА.

## Самбистки – серебряные призеры МСИ

С 4 по 7 апреля в Дворце спорта МГСУ проходили соревнования по борьбе самбо в рамках Московских студенческих игр, в которых приняли участие 17 женских и 36 мужских команд столичных вузов. В первый день на ковер вышли состязаться девушки. Схватки проходили в упорной борьбе с большим азартом. В восьми из десяти категорий принимали участие наши спортсменки. Марина Слободникова и Маша Цой, в весовых категориях до 52 кг и до 80 кг, боролись за право подняться на высшую ступеньку пьедестала. Но, к сожалению, сказались недостатки соревновательного опыта, и обе девушки проиграли схватки. Бойцовский характер показала Людмила Зиневич, которая не спасалась перед ими соперницами и сумела занять третье место в весовой категории до 68 кг. На третьем месте и две другие наши спортсменки – Марина Леонтьева (весовая категория до 60 кг) и Настя Пименова (весовая категория до 72 кг). Достой-

но выступили и остальные девушки нашей сборной. Вклад в командный зачет внесли Ирина Ковыргина, Анастасия Заволокина, Екатерина Соколова, Альбина Мехонцева. Усилиями всех девушек сборная МГСУ впервые заняла второе общекомандное место.

Пожелаем им дальнейших успехов и ярких побед на борцовском ковре.

Х. ИЗРАИЛОВ,

тренер сборной команды.  
На снимке: во время соревнований.

## СОРЕВНОВАНИЯ ТУРИСТОВ В ПОДМОСКОВЬЕ

Четвертый год подряд в районе деревни Клушино Солнечногорского района проводятся соревнования туристов. 19-20 апреля здесь прошел открытый чемпионат Москвы по пешеходному туризму. В чемпионате участвовали команды вузов, турклубов Москвы, Московской области. Лидерство оспаривали команды столичных вузов: МГСУ, МВТУ им. Баумана, МАИ, МПГУ. Регионы были представлены двумя сильными командами из Брянска.

В первый день соревнований участники состязались на личной

технической дистанции 4-го класса. В этом споре убедительную победу одержал Дамир Миракситов, выпускник факультета МиАС, мастер спорта, преподаватель кафедры физического воспитания. Третье место у Андрея Ландратова (факультет МиАС), мастера спорта.

Во второй день проводилась командная техническая дистанция 3 и 4-го класса. Сложная и интересная дистанция понравилась всем ребятам, но особенный интерес вызвал этап «переправа через реку». Клязьма, через которую предстояло пре-

правиться туристам, была стремительным паводковым потоком.

Победу в двухдневном соревновании одержала команда МГСУ-1. Не отстали и новички: команда МГСУ-3 заняла второе место в командном зачете 3-го класса. Огромная благодарность организаторам соревнований и командующим организациям, которые предоставляют нам, студентам, возможность заниматься любимым спортом и показывать высокие результаты!

К. МАЙОРОВ.

## ПРАЗДНИК ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ

7 мая состоялась традиционная встреча участников ВOB МГСУ у мемориальной доски университета, которая стала настоящим праздником для ветеранов. Собравшихся приветствовали проректор В.И. Тели-

ченко, председатель профкома А.С. Маршалкович, председатель совета ветеранов МГСУ Д.Ф. Казаков и другие. Заведующий военной кафедрой В.Н. Святченко вручил награды студентам – лучшим командирам взводов.

«НА ПЕРЕКРЕСТКЕ ДОРОГ»

29 апреля состоялась новая встреча студентов и преподавателей в творческом клубе студентов и преподавателей факультета ПГС «Строитель». На этом вечере, который называли «На перекрестке дорог», встретились разные поколения преподавателей, сотрудников и студентов факультета ПГС. Вечер показал, насколько судьбоносной для всех нас явилась встреча в МГСУ, на большом «перекрестке» с гордым названием ПГС.

Концерт силами студентов и преподавателей, с участием творческих профессиональных коллективов, выставка студенческих и преподавательских работ, оригинальная сту-

денческая выставка в стиле «композиционный авангард» – стали не только внешним оформлением вечера, но и одухотворили его. Эмблема клуба и фотография с творческой жизнью в текущем учебном году, нарядные оформления сцен были придуманы и осуществлены студентами и преподавателями факультета. Все, кто был в зале, стали участниками праздничного действия. Ветераны войны рассказывали о себе, своих военных и жизненных путях. Такие творческие встречи нам всем необходимы, ведь они помогают взаимоотношениям и сближению поколений. Вечер пролетел незаметно, но понравился всем.

З. ПОЛЯКОВА.

## НОВЫЕ ПОЭТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ

Новые поэтические произведения двух пятикурсников университета Юлии Козловой и Анатолия Губанова можно прочитать в их недавно вышедших сборниках. У студентки факультета ГСХ Ю. Козловой это уже вторая книга. Первая была выпущена два года назад и называлась «Проба пера», название новой – «Все впереди».

А на Анатолия Губанова это уже третий сборник. Первый «Случайный прохожий», как и у Юлии Козловой, вышел три года назад. Второй «Подарок весны» увидел свет в прошлом году. Новая книжка имеет лирическое название «Если есть мечта».

Оптимизм и надежды на будущее звучат в названиях двух вышедших сборников. Впереди у ragazzi защиты диплома и новая профессиональная жизнь. От всей души желаю Юлии и Анатолию всегда хранить в душе то творческое и яркое начало, которое так активно проявилось в их студенческие годы.

Р.С.

Блок все-таки пришелся заменить другим.

Денис Давыдов,  
ПГС, в курс.

**АДУ**  
СТУДЕНЧЕСКАЯ РУБРИКА

## СТРОИТЕЛЬНОЕ РЕМЕСЛО

Сразу хочу уточнить, что не ставил цели кого-то поучать, хотя сообразил заявить: «Смотрите, какой я весь из себя замечательный», конечно же, есть в каждом. Однако мне все же придется пару слов сказать о себе. Я, учусь в МГСУ, ух не несколько лет работаю в одной из многочисленных московских строительных фирм и хочу рассказать о том, что происходит за забором строительного объекта.

Как только «молодой специалист», а именно так называют выпускника вуза, переступает порог строительного объекта, на него возлагается ответственность за те решения, которые он принимает (или не принимает) впереди.

Начал свою трудовую деятельность примерно в середине лета, а это, как известно, сезон поварных отпусков. И в какой-то момент я остался наедине со своими обязанностями, а именно: начальник строительства, отпустил всех рабочих в отпуск, надавал мне кучу указаний и отбыл в неизвестном направлении. Одним из заданий было в срочном порядке дать отметку под стекновые панели на фундаментные блоки. А я только и знаю, что отметку выносят при помощи нивелира, и что был такой предмет – геодезия...

Установливаю нивелир, хотя слово «установливаю» к этому процессу применяться только отчасти. Но самое удивительное то, что пока я около часа выставлял горизонт прибора, откуда-то из глубин памяти выплыло представление о том, как все это делается на самом деле. Не зря все-таки столько лет грыз гранит науки! Надо, конечно, признать – вяло грыз, но не зря. После этого уже с уверенностью вынес отметку и вновь оказался перед проблемой – по моей отметке выходило, что фундаментный блок завышен на несколько сантиметров. Немного поколебавшись, вел рабочим срубить блок отбойным молотком по отмеченной линии. Уже чуя неладное, проверил еще несколько раз – занижен!!! И тут, наконец, до меня дошло, что когда я в первый раз выносил отметку, то не учел, что в старых моделях нивелира изображение переворачивается и, следовательно, блок изначально был не выведен, а занижен. И тут один рабочий (будь он трижды неладен) предложил залить блок до проектной отметки раствором, что я тут же и сделал.

Но на этом история не заканчивается. В этот же день на объект приехал инспектор ИГАС. И только тогда до меня дошло, что монтировать стекновую панель на пятнадцатисантиметровый слой раствора, мягко говоря, не рекомендуется. И если отделяемся в этот раз за штрафом...

Каково же было мое удивление, когда на месте залупленного блока я, а самое главное инспектор, увидели кучу строительного мусора – бригадир у меня оказался человеком неглупым. Но инспектору фирме все-таки оштрафовал, правда, не за нарушение технологии, а за мусор на объекте. А я с тех пор решил никогда не нарушать технологию и, главное, с большой осторожностью высушивать работы.

Р.С. Блок все-таки пришелся заменить другим.

Денис Давыдов,  
ПГС, в курс.