

# За строительные

# КАДРЫ

Газета Московского государственного строительного университета

**НОЯБРЬ  
2003 г.**

**№ 7  
(1532)**

**Издается  
с 1930 года**

## АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

### Укрепим лидерство МГСУ

28 октября на заседании Ученого совета МГСУ с докладом о работе университета в прошлом году и задачах коллектива в новом учебном году выступил ректор В.Я. КАРЕЛИН. Он сказал, что итоги 2002/2003 учебного года позволяют в целом положительно оценить работу коллектива университета.

В 2003 году более 1700 молодых специалистов закончили обучение в МГСУ и приступили к работе, 13,3% из них получили дипломы с отличием.

Факультет довузовской подготовки, приемная комиссия, факультеты хорошо подготовились и успешно провели прием студентов на I курс. По всем видам и формам обучения в МГСУ зачислено более 3500 человек, причем 1650 из них на контрактной основе.

Успешно продолжалось совершенствование методического обеспечения и организации учебного процесса. В прошедшем учебном году завершилась разработка и ввод в действие рабочих учебных планов по всем специальностям и специализациям, полностью отвечающих новым Государственным стандартам. Открыт ряд новых специальностей и специализаций.

Продолжает совершенствоваться организация научно-исследовательской и научно-производственной деятельности университета, созданы новые научно-производственные подразделения, укрепляются многоплановые связи МГСУ с крупными федеральными организациями страны и, в первую очередь, строительными комплексами г. Москвы и Московской области. Растет в денежном выражении объем научно-исследовательских работ, который в настоящее время превышает 125 млн. руб.

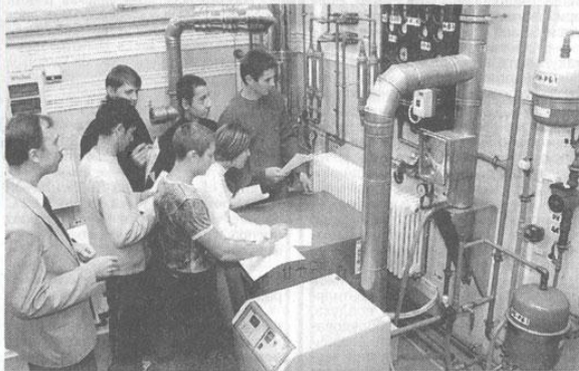
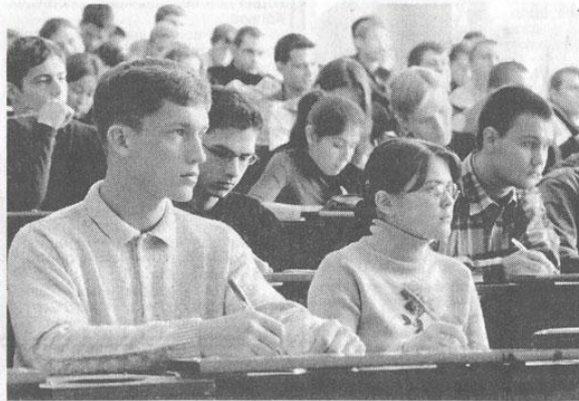
Успешно ведется подготовка кадров высшей профессиональной квалификации. В аспирантуре и докторантуре МГСУ в настоящее время обучаются 407 аспирантов, 17 докторантов и 63 соискателя. В прошедшем учебном году в наших диссертационных советах защитены 85 диссертаций, из них 62 – аспирантами, преподавателями и научными сотрудниками МГСУ.

Успешно развиваются международные контакты МГСУ. Силами инженерно-технического и эксплуатационно-хозяйственного персонала университета и его филиала была организована работа баз отдыха, в большом объеме проведен капитальный и текущий ремонт, осуществлена подготовка зданий к отопительному периоду.

В то же время в университете продолжают оставаться серьезные проблемы. К ним, в первую очередь, относится проблема кадров, и, прежде всего, преподавательских. Требуют значительного укрепления и развития материально-техническая база и оснащенность учебного процесса.

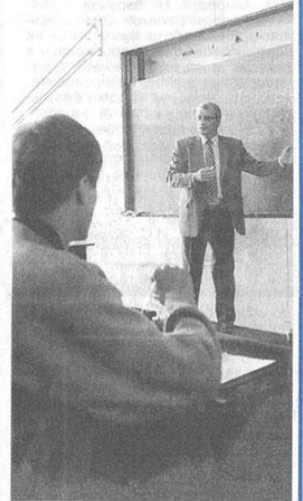
В будущем учебном году, равно как и в ближайшей перспективе, коллектив вуза должен сосредоточить свои усилия на укреплении лидирующего положения МГСУ в области высшего строительного и архитектурно-строительного образования. Главными направлениями деятельности в решении этой задачи являются: постоянное расширение спектра образовательных услуг, совершенствование методики и технологии образовательного процесса, дальнейшее увеличение объемов фундаментальных и прикладных исследований, подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации, укрепление преподавательских и научных коллективов университета, создание комфортных условий для творческого труда, проживания и отдыха сотрудников и студентов.

## ФАКУЛЬТЕТ ТГив СЕГОДНЯ



## Юбилей факультета

*Факультету теплогасоснабжения и вентиляции МГСУ исполняется 75 лет. За эти годы он превратился в мощную кузницу высших профессиональных кадров строительного комплекса России по своей специальности. Юбилей факультета ТГив посвящены материалы 2, 3 и 4-й страниц номера.*



## В комиссии по выборам ректора

Комиссия по выборам ректора МГСУ провела несколько заседаний. На них были определены нормы представительства факультетов и подразделений вуза на конференцию коллектива. Из 230 избираемых делегатов 75 процентов составят научно-педагогические кадры, 25 – сотрудники, студенты, аспиранты. Комиссия рекомен-

## УНИВЕРСИТЕТСКИЕ НОВОСТИ

дует избирать делегатов на кафедрах с оформлением протоколов и, в первую очередь, включать в число делегатов членов Ученого совета МГСУ, как наиболее опытных и компетентных работников.

Сейчас в комиссию поступают документы от претендентов на должность ректора. Их биографии и программы будут опубликованы в следующем номере нашей газеты, который выйдет в конце ноября.

## Конференция в Бронницах

Проректор студентов МГСУ провел 1 ноября студенческую конференцию в Бронницах. Перед студенческим активом выступили председатели профкомов студентов и сотрудников О.А. Ковальчук и А.С. Маршалкович, проректоры Ю.Я. Кувшинов и В.И. Теличенко и др. Затем участники конференции избрали делегатов от студентов на конференцию по выборам ректора.

## Университет стал учебным центром по подготовке и аттестации экспертов

МГСУ совместно с Госстроем РФ и Госгортехнадзором РФ 20–24 октября 2003 г. провел семинар на тему: «Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Официальное открытие семинара состоялось 20 октября в 11 часов в зале Ученого совета МГСУ. Семинар открыл проректор МГСУ по научной работе Валерий Иванович Теличенко. С приветственными речами выступили: зам. директора экспертно-диагностического центра Банных Г.М.; зав. кафедрой испытаний и сооружений, профессор Кунин Ю.С.

С 21 по 24 октября 2003 г. семинар продолжил свою работу

в конференц-зале в здании МГСУ на Шлюзовой набережной.

Участники семинара посетили выставку МГСУ, где ознакомились с работой ряда фирм, которые сотрудничают с университетом в области применения в современном строительстве новых технологий, материалов и средств малой механизации. Им были вручены буклеты и каталоги этих фирм, а также издания МГСУ по направлениям научной и производственной деятельности, которые осуществляет университет.

Участники осматрели также выставку дипломных проектов кафедры архитекторов по специальности инженер-архитектор.

Подвел итоги семинара начальник отдела Госгортехнадзора Валентин Георгиевич Жуков.

В заключительном протоколе семинара было принято решение о создании на базе МГСУ учебного центра по подготовке и аттестации специалистов экспертных центров: по экспертизе проектной документации; по экспертизе зданий и сооружений; по надзору и содержанию зданий и сооружений опасных производственных объектов.

Все участники семинара были аттестованы и получили удостоверение о повышении квалификации обследователей первого, второго и третьего уровней. Некоторые из них, имеющие соответствующее образование и опыт работы по данной специальности, аттестованы как эксперты.

**Г. БАННЫХ.**

## УНИР ИНФОРМИРУЕТ

● По итогам выставки «Наука Москвы – вчера, сегодня, завтра», организованной Московским комитетом по науке и технологиям, МГСУ, представившей обширную экспозицию своих научно-технических разработок, был удостоен Почетной грамоты.

● В УНИР 15.10.03 состоялась очередное совещание заместителей деканов по научной работе. Обсуждался ход выполнения запланированных на III квартал мероприятий. Заместители деканов были проинформированы о создании в МГСУ Информационно-аналитического центра «Строительная индустрия – Гордское хозяйство» (Московский дом XXI века), о выставке «ЭкоТехЭкспо 2003», о намечаемых на 2004 год грантах и конкурсах, сообщена прочая информация для сведения научных коллективов факультетов. Состоялся обмен мнениями по различным аспектам научно-технической деятельности факультетов.

● Объявлен очередной конкурс (на 2004) по Межотраслевой программе научно-технического сотрудничества Минобразования РФ и Спецстроя РФ. Условия конкурса – на сайтах МГСУ ([www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru)) и Миноб-

разования РФ ([www.ed.gov.ru](http://www.ed.gov.ru)). Срок подачи заявок в УНИР МГСУ до 8 декабря 2003 г.

3–4 декабря в МГСУ будет проведена отчетная научно-практическая конференция-выставка по итогам реализации в 2003 г. Межотраслевой программы научно-технического сотрудничества Минобразования РФ и Спецстроя РФ. Информационная конференция – на сайте МГСУ.

● В октябре в Гостином Дворе на проходившей международной выставке недвижимости «ДОМЭКСПО» и сессии Академии ипотеки и недвижимости проректор по научной работе В.И. Теличенко был избран академиком. Такое признание МГСУ открывает новые возможности в более широком участии университета в реализуемом крупном проекте «Улицы ипотеки», участниками которого являются крупные финансовые структуры: «Газпромбанк», банк «Европа-транс», ипотечный банк «Дельтакредит», Банк 10.В.К., «Собинбанк», «Форма-Банк», «Сбербанк РФ», «Внешторгбанк», а также Московское ипотечное агентство и агентство по жилищному кредитованию.

# Факультету теплогазоснабжения

## Наш факультет: история и современность

Перед юбилеем факультета ТГив редакция газеты задала несколько вопросов декану факультета ВИКТОРУ АНДРЕЕВИЧУ ЖИЛЕ. Публикуем интервью с ним.

— Расскажите вкратце об истории вашего факультета?

— В 1928 г. в Московском инженерно-строительном институте по инициативе выдающегося советского инженера, организатора и педагога В.М. Чаплина был создан факультет «Отопление и вентиляция». В 1936 г. для подготовки будущих инженеров на факультете были образованы две кафедры: «Отопление и вентиляция» (заведующий П.Н. Каменев) и «Теплогазоснабжение и котельные установки» (заведующий М.М. Щеголев).

Большой вклад в становление факультета внесли профессора М.М. Щеголев, П.Н. Каменев, Л.Г. Скрицкий, С.Ф. Копьев.

В предвоенные годы в ряды инженерной общественности Москвы влилась большая группа выпускников факультета «Теплогазоснабжение и вентиляция», среди которых были профессора А.Н. Сканава, Е.Е. Карпис, Ю.Б. Александрович, генерал-майор О.К. Агатов, доценты Б.М. Хлыбов, М.М. Баранов.

Во время Великой Отечественной войны работа факультета не прерывалась, она продолжалась в тяжелых условиях 1942–1943 гг. в г. Новосибирске. Многие преподаватели, студенты, выпускники факультета сражались на фронте и в ополчении, другие самоотверженно трудились в тылу.

Кончилась война, страна занялась восстановлением народного хозяйства. На факультет пришли бывшие фронтовики: В.Н. Богословский, Б.Д. Симакос, Я.П. Духовный, А.Ф. Кудряшев, И.С. Жариков, Я.Г. Кронфельд, А.Д. Егизаров, О.Я. Кокорин, В.Н. Мальцев, В.Н. Ульянов. В послевоенные годы деканами факультета были В.П. Щеголов, В.Н. Богословский, А.Г. Егизаров, В.В. Поляков, Ю.Я. Гувинов.

В 50–60-е годы уровень профессорско-преподавательского состава факультета был исключительно высоким. На кафедрах работали М.М. Щеголев, П.Н. Каменев, С.Н. Шорин, М.С. Иванов, М.М. Баранов, Л.Г. Скрицкий, В.П. Щеголов, М.И. Киссин, П.Ю. Гамбург. Позже на факультете начали трудиться А.Н. Сканава, М.Ф. Бромлей, В.Н. Богословский, А.Г. Егизаров, А.А. Ионин, Н.Н. Лариков. Факультет, идя в ногу с развитием народного хозяйства страны, готовил специалистов по газоснабжению, кондиционированию воздуха, строительной теплофизике.

В начале 70-х годов во главе кафедр факультета стояли ученые — академики РААСН В.Н. Богословский и профессор А.А. Ионин, продолжившие учебное становление дисциплины и научные изыскания и создавшие мощные научные школы.

— Как строится обучение на факультете сегодня?

— На факультете ведется подготовка инженеров по дневной и вечерней формам обучения. По окончании базового образования студенты проходят специализацию по следующим направлениям: «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», «Теплогазоснабжение и теплогенерирующие установки», «Охрана воздушного бассейна от загрязнения».

Студенты факультета обучаются по четырем блокам дисциплин. Первый блок социально-экономических и гуманитарных дисциплин вместе со вторым — естественнонаучным — составляют базовое образование. В третий блок общепрофессиональных дисциплин входят курсы инженерной подготовки. Четвертый завершающий блок дисциплин — специальности и специализации. В процессе обучения студенты слушают лекции, посещают практические и семинарские занятия, выполняют лабораторные работы. Преподаются специальные дисциплины в двух кафедр факультета: отопление и вентиляция, теплотехники и теплогенерирующих установок, теплофизики и газоснабжения.

Факультет ТГив имеет собственные компьютерные классы, свой веб-сайт в интернете, студенты активно используют компьютерную технику в курсовом и дипломном проектировании.

Выпускники факультета работают на всех крупных стройках, успеш-



но трудятся во многих научных учреждениях и вузах, возглавляют кафедры и лаборатории.

На факультете сложились и успешно развиваются связи с родственными факультетами и кафедрами России и других стран. Факультет принимает участие в подготовке специалистов для Германии, Чехии, Болгарии, Китая, Монголии, Сербии, ведется обмен преподавателями.

— Каковы научные достижения факультета за последние годы?

— В настоящее время, когда интерес к системам кондиционирования воздуха, вентиляции, индивидуальных автономным источникам теплоты значительно вырос среди заказчиков и подрядчиков строительства, на факультете расширено сотрудничество с производственными организациями, отечественными и зарубежными фирмами. Преподаватели кафедр факультета при сотрудничестве с различными организациями выполняют научные обоснования, проектирование, монтаж и наладку источников теплоты, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, проводят сертификацию оборудования, руководят и участвуют в различных комиссиях по независимой экологической и проектной экспертизе объектов.

В наше трудное время перехода России на рыночные отношения, спонсорскую поддержку факультету оказывают и оказывают многие организации, фирмы и предприятия, такие, как АВОК, «Промвентиляция», «Мосгаз» и другие.

В научно-исследовательской работе на факультете участвуют и студенты. Ежегодно проводятся предметные олимпиады по физике для студентов первого и второго курсов, а также внутривузовский тур по специальности для студентов 4-го курса.

— Насколько востребована специальность ТГВ сегодня?

— В последние годы общее количество абитуриентов, подавших заявления о допуске к вступительным испытаниям в университет на факультет ТГив, увеличилось почти в два раза при практически неизменных контрольных цифрах приема на бюджетное обучение. В целом рост количества заявлений приводит к увеличению количества контрактных студентов. На факультете активизируется работа по развитию других форм обучения, в первую очередь заочной.

— Каковы, на ваш взгляд, перспективы специальности ТГВ?

— Сегодня в различных отраслях народного хозяйства трудятся многие выпускники факультета. В настоящее время перед факультетом стоят большие задачи. Инженер, окончивший наш факультет, должен получить подготовку, которая позволит ему творчески, соиздательно трудиться на благо нашей Родины.

Огромное строительство в нашей стране ставит перед нами в подготовке специалистов новые задачи, для выполнения которых необходимо повышать качество знаний, исходя из требований новых условий и обстановки.

Нет сомнения в том, что факультет со всеми задачами справится и будет всегда в авангарде развития специальной техники и подготовки инженеров высокой квалификации.

## КАФЕДРА ТЕПЛОФИКАЦИИ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

### Совершенствуя педагогическое мастерство

Кафедра теплофизики и газоснабжения была организована в МИСИ в 1937 г. Заведующим кафедрой был крупный специалист по теплофизике профессор, доктор технических наук Б.Л. Шифринсон.

В 1943 г. в строительном институте Моссовета была создана кафедра теплотехники, заведующим кафедрой стал ведущий в стране специалист по теплофизике профессор, доктор технических наук С.Ф. Копьев.

В 1959 г. институты МИСИ и Моссовета объединились. Была организована кафедра теплофизики и газоснабжения, которой руководил долгие годы профессор С.Ф. Копьев.

После войны возросла потребность в строителях любых специальностей, в том числе и в специалистах по тепло- и газоснабжению. В связи с этим в 1946 г. на кафедре была организована отдельная специализация по газоснабжению. Этот курс стал читать крупный инженер-газовик И.В. Сماعيل. На кафедре были созданы лаборатория по теплотехнике, теплопередаче, котельным установкам и газоснабжению. Кафедра первая в стране стала выпускать специалистов по газоснабжению города и промышленности.

В 1974 г. заведующим кафедрой стал профессор А.А. Ионин. С 1989 по 2003 г. кафедру возглавлял про-

фессор В.Н. Братенков. С 2003 г. — профессор В.А. Жила.

Профессором В.Н. Братенковым с аспирантами А.А. Ильиным, Н.В. Стоумовой и другими были проведены широкие исследования по теплогазоснабжению малых населенных мест: установлены фактические расходы воды на горячее водоснабжение в сельских поселках, разработаны системы с количественным регулированием и с оптимальными качественно-количественными графиками отпуска теплоты. Работы опубликованы в научных журналах, а также в монографии «Теплогазоснабжение малых населенных пунктов».

За годы существования кафедры была проведена большая педагогическая, методическая и научная работа. Было подготовлено более тысячи пятисот специалистов по тепло- и газоснабжению, более сотни кандидатов наук и десятки докторов наук. Были разработаны планы, программы, сформированы и отработаны курсы по теплогазоснабжению и газоснабжению для строительных вузов страны. Созданы учебники, разработаны и изданы циклы методических пособий: лабораторный практикум, пособия по проектированию, программное обеспечение для ЭВМ. Много сил этой работе отдали доценты В.Ю. Старов, В.А. Жила, А.С. Кулешов и старший преподаватель Е.Н. Терлеца.

Перед коллективом кафедры стоят сейчас большие задачи: коренная реконструкция учебной и научно-исследовательской базы; совершенствование педагогического процесса с максимальной его компьютеризацией; разработка новых решений по системе теплогазоснабжения и газоснабжения с учетом экологии и максимальной экономии энергозатрат.

Основные курсы по теплофизике и газоснабжению в настоящее время ведут профессор А.А. Ионин, профессор В.Н. Братенков, профессор В.А. Жила, доцент А.С. Кулешов, доцент Д.А. Ионин, старший преподаватель Н.А. Харламова.

Несмотря на значительные финансовые трудности, коллектив кафедры, опираясь на помощь специализированных организаций, таких, как ГУП «Мосгаз», «Мосгаз-НИИпроект», Теплосеть «Мосэнерго», проводит большую работу по реконструкции учебных лабораторий газо- и теплогазоснабжения.

Руководство работой по организации создания лаборатории газоснабжения возглавил профессор В.А. Жила, а руководство работ по реконструкции гидравлического стенда лаборатории теплогазоснабжения осуществляет доцент А.С. Кулешов.

А. ИОНИН.

## НИРС ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) на факультете проводится для совершенствования учебного процесса. Здесь организована НИРС, как предусмотренная учебным планом, так и выполняемая во внеучебное время.

НИРС во внеучебное время включает работу в студенческих научных кружках. На факультете работает постоянно действующий кружок для студентов 2-го курса, руководимый проф. кафедры общей физики Парфентьевой Н.А. Кроме того, руководство НИРС во внеучебное время осуществляют преподаватели выпускающих кафедр факультета ТГВ.

На факультете регулярно проводятся и организационно-массовые мероприятия по итогам НИРС.

Во-первых, это студенческие научные конференции, проходящие ежегодно в марте. Наиболее интересные и оригинальные работы участвуют в конференциях, организуемых ведущими научными учреждениями (РААСН, НИИСФ) и публикуются в журналах и научных сборниках.

Регулярно проходит на факультете и студенческие олимпиады, включающие предметные олимпиады и конкурсы по специальности. Победители конкурса по специальности направляются на Московский городской тур, а три призера последнего — на Международный тур. С 2000 года базовым вузом Международного тура является Московский государственный строительный университет. В 2000 и 2002 гг. победителями Международного тура являлись студенты факультета ТГВ МГСУ, что говорит о высоком уровне подготовки студентов на факультете. Эти студенты были награждены дипло-

мами Минобразования РФ и ценными подарками от АВОК.

Большое значение имеют конкурсы дипломных проектов. Внутривузовский тур конкурса, в котором участвует лучший проект, защищенный на факультете в предыдущем учебном году и отобранный жюри, проводится обычно в июне. После городского тура проект-победитель направляется на Всероссийский тур. В 2002 г. на Всероссийском туре в Санкт-Петербурге дипломный проект факультета ТГВ МГСУ (автор — Лушин К.И.) завоевал 2-е место.

На снимке: во время проведения олимпиады.

О. САМАРИН.

Фото В. Короткихна.



## КАФЕДРА ТЕПЛОТЕХНИКИ И КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Кафедра основана в 1932 г. Основателем и ее первым заведующим — профессор М.М. Щеголев. В разные периоды кафедрой возглавляли: К.Ф. Роддатис, Н.Н. Лариков (и.о.), Н.И. Жирнов, Г.Н. Делягин, В.И. Лебедев (и.о.), Б.А. Пермяков. С 2003 года заведует кафедрой П.А. Хаванов.

Исследования кафедры теплотехники и котельных установок в конце войны и первые послевоенные годы приобрели важное значение в области совершенствования сжигания низкосортного местного топлива в отопительных котельных и разработки новых конструкций паровых и водогрейных котельных. В ходе исследований под руководством профессора М.М. Щеголева были предложены специальные приспособления в обычных топочных устройствах, обеспечивающие более эффективное сгорание низкосортного топлива.

## В СПЛОЧНОСТИ

Разработки сотрудников кафедры сыграли важную роль в восстановлении разрушенного войной хозяйства страны и развитии теплофизики и промышленной теплоэнергетики, в том числе основанной на местном топливе.

Научное и практическое усиление и развитие кафедры теплотехники и котельных установок получила после объединения в 1959 г. Московского инженерно-строительного института (МИСИ) и Московского института инженеров городского строительства (МИИГ).

Послевоенные годы были плодотворны и потому, что на кафедре в разное время работали известные в теплотехнической отрасли специалисты: С.Н. Шорин — профессор, доценты, к.т.н. Литвин А.М., Шапиро И.И., Павлов И.И., Заск М.Л., Скрицкий Л.Г. Около сорока лет на кафедре преподавали, оставив глубокий след в развитии направлений и становлении учебного процесса, доценты, к.т.н. Гусев Ю.Л.,

Иванова М.С., преподаватели Лебедева О.Н., Невская В.Н.

В 1970 году кафедру возглавил известный ученый в области энергетики и теплогазоснабжения профессор Жирнов Н.И., автор и разработчик первых водогрейных котлов большой мощности ПТВМ на природном газе и жидком топливе и их модификаций на твердом топливе. В это время на кафедру пришли и внесли серьезный вклад в совершенствование учебного процесса доценты Логинов Б.И., Иванов Ю.М., Кушнырев В.И., Пермяков Б.А. Наряду с развитием крупных источников для систем теплогазоснабжения, серьезное внимание на кафедре начинает уделяться и индивидуальным автономным источникам.

В этот период впервые для специальности ТГВ в курсе котельных установок введен достаточно большой раздел «Охрана окружающей среды». Для этого раздела Жирновым Н.И., Пермяковым Б.А. было написано оригинальное учебное по-

# И ВЕНТИЛЯЦИИ — СЕМЬДЕСЯТ ПЯТЬ ЛЕТ

КАФЕДРА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

## ПО ПУТИ МОДЕРНИЗАЦИИ

Кафедра отопления и вентиляции Московского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева (МИСИ) — правопреемница одноименной кафедры, которую в конце девятнадцатого века в МВТУ создал и руководил ею профессор В. М. Чаплин. В 1959 г. произошло слияние двух строительных вузов Москвы — МИСИ им. В.В. Куйбышева и Московского института инженеров гражданского строительства Моссовета (МИИГС), в результате которого на кафедре собрались наиболее видные специалисты того времени.

Многие выпускники кафедры стали крупнейшими проектировщиками, организаторами производства, учеными. Среди них наши первые выпускники: Г.Н. Абрамов, Ю.Б. Александров, М. М. Баранов, М.П. Калинин, М.А. Лапир, Н.Н. Разумов, А.Н. Сканави, В.И. Ханжонков.

Кафедру отопления в МИСИ организовал и возглавил профессор Н.С. Ермолаев. В те годы существовало две кафедры: отопления и промышленной вентиляции. С 1931 г. кафедрой промышленной вентиляции заведовал профессор П.Н. Каменев. До слияния с МИИГС на кафедре МИСИ работали такие известные специалисты, как М.М. Щеголев, М.И. Киссин, П.Ю. Гамбург, В.П. Щеглов.

После слияния институтов МИСИ и МИИГС в 1959 г. объединенную кафедру возглавил П.Н. Каменев, который оставался на должности заведующего до 1968 г.

В то время на кафедре привлекались для преподавательской работы ведущие специалисты проектировщики и производственники, что было важным, так как они приносили с собой не только большой производственный опыт, современные технические решения, но и обеспечивали необходимые кафедре связи со строительством и промышленностью.

С 1968 по 1989 г. кафедрой руководил профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РФ, действительный член РААСН, Почетный профессор МГСУ В.Н. Богословский. В то время на кафедре было множество аспирантов и выполнялся большой объем научных исследований, работал научный семинар, собирающий многочисленных специалистов, активно действовал Совет по присуждению ученых степеней.

Наиболее сильной стороной кафедры в это время, несомненно, следует считать научную работу. Делом жизни В.Н. Богословского было создание научной школы. Его ученики успешно трудятся на кафедрах многих вузов, возглавляют различные научные организации. При кафедре были созданы и успешно работали три лаборатории, которые являлись материальной базой научно-исследовательских работ: лаборатория «Промышленная вентиляция», отраслевая лаборатория по охране воздушного бассейна при Миннефтепроме СССР и лаборатория «Кондиционирование воздуха».

Кафедра участвовала в работах по реконструкции уникальных объектов, таких, как архитектурные памятники Кремля, по обоснованию ответственных проектных решений отопления и вентиляции многоэтажных зданий проспекта Калинин, зданий комплекса Чертаново Северное, и др. В те годы кафедра успешно сотрудничала со многими известными проектными и исследовательскими организациями Госстроя СССР.

В эти годы много преподавателей кафедры выезжало за рубеж страны на стажировки и для работы в развивающихся странах, по научно-техническому сотрудничеству. В.Н. Богословский, например, работал по приглашению в Иллинойском техническом университете (США), в Ханойском университете (Вьетнам), в Дрезденском техническом университете (Германия).



В настоящее время кафедрой отопления и вентиляции МГСУ руководит профессор, доктор технических наук Ю.Я. Кувшинюк. Несмотря на трудности, ему удалось перевести кафедру в основное здание, наладить на новом месте учебный процесс, создать современную лабораторию и компьютерный класс. Ведется совершенствование учебного плана и программ дисциплин с целью модернизации учебного процесса. Пришли из аспирантуры и успешно работают на кафедре молодые преподаватели.

Продолжается научно-исследовательская работа. Кафедрой проводятся обследования систем вентиляции и кондиционирования воздуха комплекса правительственных зданий на Красной Пресне («Белый дом»), здания Совета Федерации, Конституционного суда, Высшего Арбитражного суда, Государственного Кремлевского Дворца (Кремлевский Дворец съездов) и ряда других объектов.

Главной отличительной чертой преподавания профильных дисциплин на кафедре была и остается фундаментальность и широта представления любого вопроса. Такой принцип был заложен крупнейшими

специалистами — Власовым О.Е., Ермолаевым Н.С., Каменевым П.Н., Батуриным В.В., Мачинским В. Д., Щеголевым М.М. и другими профессорами и преподавателями кафедры.

Одним из первых осваиваемых студентами дисциплин на кафедре является «Строительная теплофизика». Учатся изучают также традиционные дисциплины «Отопление», «Вентиляция», «Кондиционирование воздуха», «Насосы и вентиляторы». В последнее время эти курсы обогатились разделами, посвященными современным технологиям и оборудованию. Начиная с 1994 года на дневном отделении факультета ТГВ был восстановлен курс «Введение в специальность», ранее читаемый профессором С. Ф. Копьевым. В 1994 году в учебный план специальности по предложению Ю.Я. Кувшинюка был введен новый курс «Основы отопления, вентиляции и конди-

ционирования воздуха», в основу которого были положены результаты исследований сотрудников и аспирантов кафедры. Теперь эта дисциплина называется «Теоретические основы создания микроклимата в помещении». В последние годы кафедрой были введены новые курсы: «Метрология и стандартизация», «Охрана окружающей среды». Успешная учебная работа кафедры отопления и вентиляции всегда определялась в том числе деятельностью учебной лаборатории. Здесь периодически обновляется и совершенствуется оборудование, используемое для учебных и для научно-исследовательских целей. Учебной лабораторией в свое время заведовали М.М. Баранов, А.В. Нестеренко, В. Земленко, Н.И. Борисов, Л.И. Корневская, А.Е. Петрачкова. Большую методическую и техническую помощь в работе лабораторией оказывали М.М. Баранов, М.Ф. Бромлей. В настоящее время лабораторией заведует Т.М. Насыбуллин.

**Л. МАХОВ,**  
зам. заведующего кафедрой ОиВ.

На снимке: в учебной лаборатории кафедры.  
Фото В. Коротихина.

ЛИСТЯ СТАРЫЕ СТРАНИЦЫ

В начале 1964 года факультет ТГив (тогда Тив) отмечал свой 35-летний юбилей. Одинадцатый номер газеты «За строительные кадры» был полностью посвящен этому событию. Много любопытных материалов, рассказывающих об истории и жизни факультета, нашло отражение на страницах газеты. Сегодня мы публикуем (с некоторыми сокращениями) заметки и стихотворение того исторического номера.

### Без нас никуда

Мы вас снабдим теплом

и газом,  
Мы вас — хотите? — освежим,  
Провентилируем вас разом  
На сверхкосмический режим.  
ЭСтетик сделает панели,  
Строитель быстро сложит дом,  
Но что, скажите, вы б запели  
Без нас в панельном

Любой сарай же станет раем,  
Коль в нем и Т и В создать.  
Уже теперь мы не студенты,  
А инженеры — высший класс,  
И даже кое-кто в доценты  
Сумел уж прорасти из нас.  
Обзавелись мы животами,  
На головах то блеск, то пух,  
Но жив, друзья, в нас

доме том?  
Без Т и В дворец к сараю  
Мы смело можем приравнять,

этот самый  
ТВ неустрашимый дух.  
Б. ДМИТРИЕВ.

### Немного истории

В 1905 г. на механическом факультете МВТУ была создана специальность по отоплению и вентиляции, которая получила отражение только в дипломном проекте — никаких специальных курсов не читалось.

В 1918 г. был организован инженерно-строительный факультет МВТУ, где была сохранена специальность по отоплению и вентиляции.

С 1929 г. начал функционировать МИСИ с первым в стране факультетом по отоплению и вентиляции.

Учебные планы имели для всех факультетов общие сетки предметов и часов для первых трех курсов. Подобная унификация не позволяла должным образом обеспечить развитие дисциплин по специальности. Например, на геологию и петрографию отводилось 90 часов, на геодезию — 120 и рисование — 100. На теплотехнику приходилось только 48 ч. и на общее машиноведение (включая детали машин) — также 48 часов.

На последних курсах отсутствовали дисциплины: гидротехника, теплопередача, теплоснабжение, не имелись курсы гидротехнических сооружений, дорожного дела и т.п., не имеющие отношения к специальности отопления и вентиляции.

В 1933 г. была созвана первая конференция инженерно-строительных вузов. Наша специальность получила новое наименование: отопление, вентиляция и теплофикация. Соответственно были выделены профилирующие дисциплины: а) отопление и вентиляция; б) теплофикация; в) топливо, топки и котельные установки.

Однако учебный план опять получился несовершенным, т.к. не удалось должным образом выделить и развить дисциплины, тесно

связанные со специальностью. Например, отсутствовали: технология металлов и сварка, детали машин, монтажные работы и т.п.

В 1943 г. техническим советом Наркомстроя рассматривались вопросы, связанные с номенклатурой специальностей и профилей подготавливаемых инженеров. Наша специальность получила название «Теплоснабжение и вентиляция». В новом учебном плане строительное черчение было заменено машиностроительным, введен курс деталей машин, расширен курс термодинамики и тепловых двигателей с расчетно-графической работой и лабораторными работами. Были введены курсы теплопередачи и технологии металлов, оба с лабораторными занятиями. Дипломный проект стал комплексным с акцентировкой на одну из следующих профилирующих дисциплин: отопление и вентиляция гражданских и промышленных зданий, теплофикация, районные отопительные котельные установки.

В 1948 г. Министерством высшего образования была утверждена единая специальность: «теплогазоснабжение и вентиляция». В основном учебный план не подвергся коренному видоизменению, однако введение новой профилирующей дисциплины «газоснабжение», а также включение дисциплин по автоматике, организации и планированию строительства и других повело к значительному сокращению часов, отводимых на профилирующие дисциплины.

Производственная практика, ее тематика и проведение всегда были большими вопросами. Теперь студенты первого и второго курсов проходили производственное обучение в заводских условиях на рабочем месте.

**М. ЩЕГОЛЕВ,**  
профессор.

### Слово ветеранам выпуска 1937 года

В этот знаменательный для нас день невольно вспоминаются первые годы становления факультета.

Осень 1932 года. Впервые введены экзамены для поступающих в институт. Факультет «Отопление и вентиляция» (так он назывался в те годы) не пользуется большим успехом у абитуриентов. Основной наплыв — на факультеты «Промышленно-гражданское строительство», «Промышленный транспорт и другие».

Но вот сданы приемные экзамены, и мы — студенты нового факультета. С каждым новым семестром у нас растет интерес к новой специальности, которой предстоит отдать трудовую жизнь.

И сейчас, когда за плечами почти 30 лет работы, с благодарностью вспоминаем наших учителей, так много сделавших для нас, будущих инженеров.

Яркий след оставили лекции замечательного педагога и ученого М.М. Щеголева, насыщенные глубоким творческим содержанием. Он пробудил в нас стремление к овладению наукой, воспитывал требовательность к своему труду.

Нас поражала увлеченность и феноменальная трудоспособность П.Н. Каменева, богатство его научных идей, настойчивость в их внедрении в практику советского строительства. Лекции В.В. Батурина по курсу «Промышленная вен-

тиляция» вводили в самую гущу новых, тогда еще только рождавшихся методов расчета вентиляционных установок и физических основ этих методов. В это же время начинали свою педагогическую деятельность Ю.Л. Гусев, И.С. Мясиков, В.П. Щеглов, А.В. Нестеренко. Мы внимательно следили, будущая в старших курсах, за появляющимися тогда яркими работами С.Ф. Копьева, были хорошо знакомы и с Л.Г. Скрипкин и М.С. Ивановой.

Можно вспомнить многое: работу студентов на строительстве первой очереди Московского метрополитена, вечера отдыха (дружные и веселые), спортивные соревнования, столовую в подвале одного из домов на ул. Кирова и ежедневные «кроссы» в нее из основных зданий, производственные практики... и, наконец, защиту дипломного проекта летом 1937 года.

В день юбилея хочется пожелать творческих успехов нашим дорогим учителям и коллегам, товарищам — выпускникам факультета, а нынешним студентам — полюбить выбранную специальность, активно овладевая знаниями и с честью продолжать дело тех, кто основал факультет.

**Ю. АЛЕКСАНДРОВИЧ,**  
**Е. ИУДИН,**  
выпускники МИСИ 1937 года.

## КОЛЛЕКТИВА — ЗАЛОГ УСПЕХА

собрание, в котором рассмотрены современные технологии и оборудование для снижения вредных газообразных выбросов в атмосферу и жидких стоков от котельных установок. В начале 80-х начинается международное сотрудничество кафедр с рядом вузов.

В последние годы на кафедре теплотехники и котельных установок не только продолжали развиваться традиционные научные направления, но и получила развитие актуальная тематика по охране окружающей среды в различных аспектах и начаты работы по проблеме энергосбережения. Укрепилась дружеские научные связи с Польшей, преподаватели кафедры выезжали для обмена опытом в Югославию, Венгрию, Египет, Германию, Данию и другие страны.

Преподавателями кафедры при сотрудничестве с различными организациями осуществлялись проектирование, монтаж и наладка источников и систем отопления инди-

видуальных домов и офисов (доцент Аксенов А.К.), систем кондиционирования (профессор Хаванов П.А.), сертификация теплообменного оборудования (профессор Мирам А.О.) и др.

Особо следует отметить работу ветерана университета и кафедры учебного мастера Паниной О.Д. Свыше 60 лет отдала она любимому делу. Без ее технической помощи, заботы и поддержки многое задуманное на кафедре могло и не реализовываться.

В последние годы в коллективе кафедры органично влились доцент Троицкая Е.В., старший преподаватель Роликана К.С., зав. лабораторией Шоров А.С.

За годы существования кафедры здесь подготовлено 7 докторов, свыше 60 кандидатов технических наук. В настоящее время кафедра укомплектована высококвалифицированными кадрами. На кафедре работают 2 доктора, 7 кандидатов технических наук, 1 преподаватель.

В настоящее время обучаются в аспирантуре и готовят диссертационные работы 16 специалистов, в том числе 7 аспирантов дневного обучения, 4 аспиранта заочника и 5 соискателей.

В конце 2002 года кафедра пережила большую потерю — скоропостижно скончался ее руководитель профессор Б.А. Пермяков (зав. кафедрой с 1988 г.). Инициативе Пермякова и его непосредственному участию кафедра обязана появлению новых учебных программ по дисциплинам «Экология», «Теплогенерирующие установки» и др., расширению международного сотрудничества. Под руководством Б.А. Пермякова кафедра активно работала, как единый слаженный коллектив. Здесь царил атмосфера взаимного уважения и дружелюбия. Поэтому кафедре удалось выйти из непростого последнего десятилетия без больших потерь и привлечь новых молодых сотрудников.

**П. ХАВАНОВ,**  
зав. кафедрой ТКУ.

## ВМЕСТЕ В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ

Развитие строительной специальности в нашей стране, научно-технический прогресс отрасли, качественную подготовку большого числа инженеров-строителей – все это мы связываем с именем МИСИ – МГСУ. Исторический отрезок времени протяженностью в 75 лет вместили в себя многие значимые события – как для института, его профессоров, преподавателей, сотрудников, так для всех нас – выпускников славного МИСИ. Более 200 инженеров-строителей, окончивших факультет ТГВ, в различные годы одновременно работали в нашей фирме.

Неразрывно связаны с производством выдающиеся ученые и специалисты в области отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, котельных установок, газоснабжения, теплоснабжения: Барколов Б.В., Батуринов В.В., Богословский В.Н., Бромлей М.Ф., Каменев П.Н., Егизаров А.Г., Карлис Е.Е., Кокорин О.Я., Краснов Ю.С., Кронфельд Я.Г., Кувишнев Ю.Я., Кучерук В.Д., Мелик-Аракелян Т.А., Прохоров В.И., Сенатов И.Г., Староверов И.Г., Уфимцев Г.Н., Щеглов М.М., Щеглов В.П., Финкельштейн С.М. Выпускники МИСИ с огромной благодарностью помнят этих замечательных воспитателей, талантливых ученых, увлеченных своей специальностью и прививших молодым специалистам на всю жизнь любовь к избранной профессии.

Прочная, неразрывная связь с институтом, деканатом ТГВ, профилирующими кафедрами существует долгие годы. Многие студенты проходят производственную и преддипломную практику в наших производственных подразделениях. Мы всегда принимаем самое деятельное участие в создании и оснащении научных лабораторий. С нашим участием создан компьютерный класс.

Выпускники МИСИ – МГСУ, работающие в фирме «Промвентиляция», являются участниками многих и многих строек, на их «вооружении» – рациональные методы строительства, современной технологии, новые строительные материалы, конструкции и оборудование. Мы сердечно поздравляем профессоров, преподавателей, аспирантов, студентов, сотрудников института с юбилеем факультета ТГВ. Желаем всем творческих успехов, процветания и роста престижа замечательной строительной профессии.

**Ю. СОЛОДЕННИКОВ,**  
генеральный директор АО  
«Промвентиляция»,  
Заслуженный строитель РФ.

## БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫСОКОКАССНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Коллектив ФГУП СантехНИИПроект сердечно поздравляет сотрудников факультета ТГВ с праздником. Мы поддерживаем деловые контакты с факультетом, создавая условия для прохождения производственной и преддипломной практики студентам факультета. Многие выпускники факультета трудились и трудятся в нашем институте: Беленская Е.М., Грозовская А.Я., Данилова З.А., Дорошина В.П., Дюжинков В.Д., Зусманович В.М., Каминер А.А., Монастыренко И.Д., Немоляева З.Д., Осипов В.С., Репенко А.П., Рыжик М.Я., Садовская Т.И., Судариков Ю.С., Фрадкина Р.И. Это их знания и опыт позволили институту вырасти в мощную научно-исследовательскую организацию.

При их участии были выполнены проекты ряда уникальных объектов как союзной промышленности, так и строительства, ведущегося с помощью Советского Союза за рубежом.

Высокая квалификация специалистов позволила доверить институту участие в проектировании уникальных объектов в г. Москве: Дома правительства РФ, Большой спортивной арены стадиона «Лужники» и Московского международного Дома Музыки и многих других.

Здесь с нами сотрудничали и преподаватели кафедр факультета ТГВ. Мы добрым словом вспоминаем Богословского В.Н., Титова В.П., Сканива А.Н., Нестеренко А.В.

СантехНИИПроект благодарит коллектив факультета и в частности, Кувишнев Ю.Я., Махова Л.М., Петрова Л.В. за их огромный труд в воспитании молодых специалистов.

**А.ШАРИПОВ,**  
директор института.

## ФАКУЛЬТЕТУ ТГВ – 75 ЛЕТ

# ВОСПИТЫВАЕМ ПАТРИОТОВ

Плодотворная работа на факультете теплогазоснабжения и вентиляции в советский период во многом определялась деятельностью общественных организаций: партийной, комсомольской, профсоюзной.

Партийная организация вместе с деканатом отвечала по существу за все на факультете: комплектование профессорско-преподавательского состава, прием, успеваемость и воспитание студентов, многочисленные субботники, участие в уборке сельскохозяйственной продукции и прочее.

Многочисленная комсомольская организация факультета, состоящая из студентов, аспирантов и молодых преподавателей, была основным исполнителем многих полезных и необходимых дел.

Одной из массовых общественных организаций была и остается профсоюзная организация, которая занималась организацией труда, быта, отдыха и санаторного лече-

ния преподавателей и сотрудников факультета, оказанием материальной помощи нуждающимся.

Нельзя не отметить большую военно-патриотическую работу со студентами на факультете в 70-е и 80-е годы, проводимую военно-патриотическим советом совместно с комитетом ВЛКСМ (секретари А.Князев, А.Москвин, В.Кузьмин) и ДОСААФ (председатель П.А. Хаванов) факультета при активной поддержке декана факультета А.Г. Егизарова и партбюро.

Студенты вместе с преподавателями факультета посещали места тяжелых боев под Москвой (Бородинское поле, 41-й км, Яхрома, Наро-Фоминск, Подольск, Ильинское и др.), участвовали в пробегах, встречах и беседах с ветеранами Великой Отечественной войны, в том числе с ветеранами-курсантами пехотного и артиллерийского училищ в Подольске, с писателями и художниками, проводили конференции на патриотическую тему,

выступали с концертами в военном госпитале в Подольске.

С особенной теплотой вспоминаются встречи студентов, аспирантов и молодых преподавателей с ветеранами Великой Отечественной войны, работающими на нашем факультете: М.М. Барановым, Б.М. Хлыбовым, В.И. Соболевым, Б.М. Ждановым, В.А. Масляковым, А.Г. Егизаровым, В.Н. Богословским, с Героем Советского Союза А.В. Дерюгиным, которому в 1940 г. были вручены ордена и медали вместе с генерал-лейтенантом инженерных войск Д.М. Карбышевым. По результатам соцсоревнований в военно-патриотической работе факультет неоднократно занимал первые места в институте. Председателями военно-патриотического совета были В.И. Лебедев и Б.А. Крупнов. Можно только надеяться на возрождение патриотической работы среди студентов, особенно необходимой в настоящее время.

**Б.КРУПНОВ.**

## НАШИ СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Факультет теплогазоснабжения и вентиляции всегда славился своими спортивными традициями. Со дня основания факультета на нем учились спортсмены, которые участвовали в соревнованиях сразу по нескольким видам спорта: А.Александров, М.Баранов, В.Борисов, Г.Кузьмина, П.Сысов, С.Филатов, В.Назаров, З.Козлова, Е.Агатова, Н.Кашкарова, А.Сканива, Е.Корбут, М.Лапир и другие. Многие из спортсменов стали профессорами, докторами наук и крупными руководителями предприятий. В 60-х годах, когда деканом ТГВ становится мастер спорта по классической борьбе А.Г. Егизаров, факультет стал называться «спортивным». Многие спортсмены выбирали при поступлении в МИСИ именно этот факультет. Они занимали первые места не только на спартакиадах МИСИ и вузовских соревнованиях, но и на международных соревнованиях, так, например, Кевкешвили И. и Казаров В. стали чемпионами Европы по борьбе.

Факультет ТГВ в течение 10 лет занимал первые места на спартакиадах МИСИ. На протяжении нескольких лет самыми сильными



видами спорта были спортивная гимнастика, баскетбол, лыжный спорт.

Особо хотелось бы отметить, что на факультете теплогазоснабжения и вентиляции существуют и семейные спортивные традиции.



## Фронтное поколение кафедры ОВК

Воспитанники кафедры отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК) фронтного поколения установили замечательную традицию: 8 мая каждого года в 16.00 собиравшись под глобусом центрального телеграфа. Очередной ответственный заказ в ресторане «Националь» – в зале на втором этаже с видом на могилу «Неизвестного солдата». Первый тост всегда произносился за Победу и светлую память тех, кто не дождал до этого великого дня.

Фронтное поколение воспитанников кафедры – ведущие специалисты в нашей профессии. Слава Богословский стал академиком и зав. нашей кафедрой, он создал новое направление в специ-

альности – «Строительная теплофизика». Его учебники переведены на многие иностранные языки.

Саша Егизаров много сил вложил в развитие факультета, много лет был деканом факультета ТГВ. Он создал оригинальный учебник по системам ОВК в сельскохозяйственных зданиях.

Яша Кронфельд был ведущим специалистом в стране по проектированию систем ОВК. Им выполнены первые оригинальные работы по реконструкции систем ОВК Кремлевских соборов и дворцов.

Леша Циганков был главным специалистом ОВК в институте ГПИ связи. Яша Дювнов и сейчас работает ведущим организатором в строительной фирме.

Трудно переоценить творческий

вклад в семье Кайтмазовых, помимо того, что сам отец Валерий Кайтмазов был мастером спорта по борьбе, и его жена прекрасно играла в баскетбол за факультет ТГВ и сборную МИСИ, два их сына стали мастерами спорта по самбо и учились так же, как и их родители на факультете ТГВ. Старший сын Николай Кайтмазов стал чемпионом мира по самбо среди студентов на первом чемпионате мира, который проводился в Москве в 1994 г., а младший Тарас Кайтмазов стал победителем зоны России по самбо и неоднократным чемпионом Москвы в период с 1998 по 2002 г.

Хотелось бы еще сказать о династии Хавановых, где отец – профессор П.А. Хаванов – прекрасно играл в хоккей за сборную команду МИСИ, а его сын Александр Хаванов, окончив МИСИ, играет в НХЛ и является членом сборной России по хоккею.

Традиции прошлого с успехом продолжают сегодняшние студенты факультета ТГВ.

**В.НИКИШКИН.**

**НА СНИМКАХ:** спортсмены и болельщики факультета.

Фото В.Коротихина.

## СПОРТ



## Осенние старты

Третий год подряд сборная команда МГСУ из легкоатлетов, лыжников и ориентировщиков участвует в осеннем кроссе города Москвы. В первый год команда заняла 22-е место, в прошлом году – 10-е место, в этом году – 1. В соревнованиях приняло участие около 80 человек. Дистанция для студентов длинные (мужчины – 5 км, женщины – 3 км). Погода была холодная, но солнечная. Впервые кросс проводился на московской лыжной базе «Планерная». Организация проведения соревнований оставляет желать лучшего. Но недаром раньше наш институт называли инженерно-спортивным. Явка на соревнования составила 100%. Большое спасибо тренерам сборных команд по лыжам и спортивному ориентированию Никитину Г.Е. и Федченко С.М. за оказанную помощь в проведении соревнований. Лучшей из наших девушек было Пристайчук М. (ЭОУС-3-14). В десятку сильнейших вошли: Васин В. (ТГВ-4-4), Плахой А. (ГХС-2-2), Микутиз А. (ТГВ-3-3), Иващенко Е. (ТГВ-3-5), Бушуева А. (ВиВ-4-3), Вагна М. (ПГС-2-6) и др.

**Н.МОРОЗОВ,**

старший тренер по легкой атлетике  
На снимке: во время соревнований.

## Спартакиада МГСУ

В университете с 26 сентября по 8 октября проходили соревнования по баскетболу среди мужчин. 3-е место занял факультет ПГС, а финал соревнований между командами ГСС и ГХС состоится на спортивном празднике первого курса в конце ноября.

9 октября мерились силами шахматисты. Здесь на первом месте – факультет ЭЭС, на втором – ПГС, на третьем – МиАС. А 15 октября прошли соревнования по дартсу. Их итоги: первое место занял факультет ЭОУС, второе – ВиВ, третье – МиАС. В конце октября сильнейшими спортсменами по настольному теннису назвали студенты факультета ЭОУС, вторыми были спортсмены факультета ГСС, третьими – факультета ПГС.

## Второй на МСИ

А.С. Минаков (ТЭС-5-2) на Московских студенческих играх по спортивному ориентированию, которые проходили 19 октября, занял почетное второе место. Поздравляем!

**Спортклуб**

## Соревнования в студгородке

В новом учебном году возобновляются соревнования по различным видам спорта: футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам, самбо, дартсу, – среди студентов, проживающих в студгородке на Ярославском шоссе. Для подготовки к соревнованиям будут проведены учебно-тренировочные занятия на новых открытых площадках в вечернее время, а также пробные состязания между командами факультетов.

Победителям достанутся ценные призы и подарки. Ответственным за проведение соревнований назначен преподаватель кафедры физвоспитания Владимир Викторович Борисов. Дополнительные объявления будут размещены на досках объявлений в 1-4-м корпусах общежитий. С предложениями и пожеланиями обращаться в спортклуб Дворца спорта МГСУ.

**О.КОКОРИН.**