



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

№ 18 (1663)
Издаётся с 1929 г.

Среда, 29 мая 1985 г.

Цена 2 коп.

ЛЮДИ И ГОДЫ

Георгий Никитович Кожевников — первый начальник ИХТ факультета (назначен приказом по МХТИ им. Д. И. Менделеева от 11 ноября 1935 года).



НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ

Коллегия Министерства минеральных удобрений поздравляет профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов инженерного химико-технологического факультета МХТИ им. Д. И. Менделеева со знаменательной датой — 50-летием факультета.

Глубокая теоретическая подготовка, хорошие практические навыки выпускников факультета позволяют им, работая на предприятиях и в организациях отрасли, успешно участвовать в решении важных задач, поставленных партией и правительством.

Руководство Министерства уверено, что инженерный химико-технологический факультет и в дальнейшем будет готовить для советской промышленности и науки высококвалифицированных специалистов, истинных патриотов нашей Родины.

Желаем преподавателям и сотрудникам факультета больших успехов в педагогической, научно-исследовательской и воспитательной работе, студентам — овладеть глубокими знаниями, быть готовыми к плодотворной трудовой деятельности на благо Родины.

А. ПЕТРИЦЕВ, министр.

Министерство машиностроения СССР поздравляет профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов инженерного химико-технологического факультета Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева с 50-летним юбилеем.

Выпускники ИХТ факультета хорошо зарекомендовали себя успешной работой в производственных, научно-исследовательских и проектных организациях отрасли.

Желаем всему коллективу факультета новых творческих успехов в воспитании высококвалифицированных научных и инженерных кадров, дальнейшего укрепления и развития совместных научно-исследовательских работ.

Л. ЗАБЕЛИН, зам. министра.

50-летний юбилей факультета заставляет нас оглянуться назад, вспомнить добрым словом тех, кто закладывал фундамент коллектива, определял направления развития учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы. Если сопоставить возрасты факультета и института, то обнаружится разница почти в 15 лет. Однако еще в 1924 г. при МХТИ им. Д. И. Менделеева было организовано отделение, которое включало учебные дисциплины, оформившиеся уже в 1934—35 гг. в три самостоятельных кафедры факультета ИХТ. Деятельное участие в создании этого отделения принимали студенты-активисты ДОБРОХИМА, в том числе А. Касаткин, ставший впоследствии видным государственным деятелем, большим ученым и прекрасным педагогом, создавшим основы современного курса «Процессы и аппараты химической промышленности». Это отделение с частью слушателей было вскоре объединено с аналогичным в МВТУ им. Баумана и некоторое время на рубеже 20—30 годов даже входило как подразделение в Объединенный МХТИ им. Д. И. Менделеева. Среди профессоров и преподавателей этого отделения в МВТУ были А. Г. Горст, К. К. Андреев и И. Ф. Блинов. Просуществовав до 1932 г., значительная часть отделения была преобразована в одну из военных академий, а остальной коллектив, тяготеющий к химической технологии, перешел в МХТИ им. Д. И. Менделеева, где и был в 1935 г. сформирован в ИХТ факультет в составе трех кафедр, которые существуют и сегодня.

В дальнейшем были организованы еще 4 кафедры: в

1936 г. — под руководством профессора В. И. Акина; в 1937 г. — под руководством профессора А. А. Шидловского; в 1940 г. — под руководством профессора И. П. Лосева; в 1946 г. — под руководством профессора Н. А. Капцова. С 1956 г. до настоящего времени факультет имеет неизменную структуру. Организацию первых кафедр на новом факультете возглавили: ХТОСА — профессор А. Г. Горст, ХТВМС — профессор А. С. Бакаев, ХТОС — профессор А. Е. Кретов.



Первые студенты факультета были переведены с органического факультета. Все они были коммунисты, комсомольцы, отличники учебы, общественники института.

Возглавил факультет выпускник МВТУ — Георгий Никитович Кожевников. Первый руководитель факультета назывался не деканом, а начальником, учитывая особый статус

факультета. Секретарем факультета с первых дней его работы была З. В. Павловская, работающая и сегодня в новом корпусе факультета. В последующем деканами факультета работали: Н. Д. Лавренов; в годы Великой Отечественной войны: С. С. Толчинский (в г. Коканде), Е. Ю. Орлова (в Москве); в последний период: профессора В. В. Коршак, И. П. Лосев, Ф. И. Вольнец, К. К. Андреев, А. С. Бакаев, Н. Н. Лебедев, Ю. А. Стрешнев, Е. Ю. Орлова, Н. П. Токарев, Б. С. Светлов, В. Ф. Жилин. О заведующих кафедрами вы прочтете в других статьях этой номера газеты. Следует только отметить, что прекрасные традиции, сложившиеся в институте, полностью проявились и на факультете при формировании коллектива преподавателей. Один из первых ректоров института профессор И. В. Тищенко особое внимание уделял подбору руководителей профилирующих кафедр, следя за тем, чтобы наряду с научным потенциалом учебного была и непосредственная живая связь с промышленностью.

Академик Н. М. Жаворонков отмечает еще одну особенность Менделеевского института того начального периода. Эта особенность — оригинальный учебный план, выдержавший испытание временем. Прочный фундамент общей подготовки, на которой возводятся надстройка дисциплин конкретной специальности, позволяет создавать новые специальности, а также предоставляет большие возможности выпускникам-менделеевцам в случае необходимости свободно переходить из одной отрасли химической промышленности в другую. Благодаря этому обстоятельству уже в начале 1937 г. состоялся первый выпуск специалистов из ИХТ факультета. Листая пожелтевшие страницы книги протоколов Государственной экзаменационной комиссии за 1937—1943 гг., в протоколе № 2 от 26 февраля 1937 г. читаем, что с оценкой отлично защитил дипломный проект студент (ныне дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий, академик) Б. П. Жуков. Слушали защиту члены ГЭКа: директор института А. М. Маслов, начальник факультета Г. Н. Кожевников, проф. А. С. Бакаев, проф. К. К. Андреев, проф. Н. И. Жуковский, инженер В. С. Бутков.

Коллегия Министерства химической промышленности поздравляет коллектив инженерного химико-технологического факультета МХТИ им. Д. И. Менделеева со знаменательным юбилеем — 50-летием со дня его основания.

Инженерный химико-технологический факультет играет значительную роль в развитии химии и технологии органического синтеза и по праву занимает одно из ведущих мест в подготовке научных и инженерных кадров для научно-исследовательских организаций и предприятий отрасли, а также в подготовке специалистов высшей квалификации.

Желаем коллективу факультета дальнейших успехов в педагогической работе и развитии химической науки, продолжения и развития славных традиций, на которых воспитывались выпускники инженерного химико-технологического факультета.

Коллегия Министерства.

(Окончание на стр. 2)

И ЗРЕЛОСТЬ...

ные курсы для домантов хими- работе на Одновременно небу небольшой контингента. учебном году 25 инженеров. е филиала учеб- работой зани- Е. Ю. Орло- лахов, будущий феды ХТВМС арственной пре- А. Шидловский, заведовавший др. позже про- оций кафедрой нической хими МИХМа; Я. М. академик АН Пуркала. Важ- этого коллек- лись во всего партизанам и йскам, оборо- У.

ценить деятель- ебольшого кол- лись сказать, ря их усилиям ойска получали аригательных и тройств, а так- о назначения, в МХТИ им. буквально из риалов. Осо- спомнить это в ания 40-летия

ный период ка- и развивалась, вим традиции, еданные и

На кафедре научная шко- логогов во гла- рловой, которая ешно защитила ертацию. Под ом выросли вы- ные и педагоги, МХТИ: доцент профессор В. Ф. Г. М. Шутов, и многие дру- профессор Е. Ю. ает тонкое изу- физико-химиче-

ских процессов при синтезе того или иного вещества с тем, чтобы на основе полученных количественных данных иметь возможность построить математическую модель реального технологического процесса. Этими результатами широко пользуется промышленность.

Работы профессора К. К. Андреева дали сильный импульс для возникновения в послевоенный период многих новых научных и технических направлений, которые успешно развиваются его учениками и последователями как в МХТИ, так и в Академии наук СССР и отраслевых институтах. Велик вклад К. К. Андреева, его учеников и учеников его учеников в развитие теории устойчивого и неустойчивого горения конденсированных систем, теории катализа, теории и практики безопасности производства и применения многих продуктов, теории антигризутности, теории сверхбыстрых процессов, теории медленного химического превращения индивидуальных веществ и смесей, теории химической стойкости. В этой связи следует отметить первых учеников К. К. Андреева: доцентов М. М. Пуркала, И. Ф. Блинова, кандидатов наук И. И. Полякова, Н. Д. Маурину, Т. В. Алтухова, В. П. Шелапутину, Ю. А. Теребилу, доктора технических наук А. П. Глазкова, профессора А. И. Гольбиндера, доцентов В. В. Горбунова, Г. Н. Беспалова, В. М. Рогожников.

Нельзя без волнения вспомнить тот период жизни кафедры, когда для практической реализации одной из идей К. К. Андреева в 1950 г. все три кафедры факультета объединили свои усилия. Мне, тогда еще аспиранту, посчастливилось непосредственно участвовать в работе, которую возглавляли такие замечательные ученые-педагоги, как профессор К. К. Андреев, А. С. Бакаев и академик В. В. Коршак.

После кончины К. К. Андреева с 1964 г. по 1979 г. кафедрой заведовала Е. Ю. Орлова. Профессор Е. Ю. Орлова многое сделала и делает для повышения уровня учебной и научной работы кафедры и одновременно бережно хранит те традиции, которые всегда были характерны для кафедры. Особенно много внимания было уделено научному и педагогическому росту кадров. Докторские диссертации защитили В. Ф. Жилин, Б. Н. Кондриков, А. Е. Фогельзанг, В. А. Коробан и автор этих строк; многие сотрудники защитили кандидатские диссертации. Проявляя верность традициям факультета и кафедры, успешно ведут большую учебную и самостоятельную научную работу доценты В. Г. Хотин, мян, Б. А. Лурье, Ю. Я. Максимов, А. В. Кобец, В. П. Гук, Р. Д. Пастухова, Т. П. Жаворонкова, С. Н. Егоров. На кафедре много молодежи, которой есть у кого учиться.

В заключение хотелось бы привести строки из небольшого очерка профессора К. К. Андреева, написанного незадолго до смерти, о сотрудниках кафедры: «Все они — люди с разными характерами, со своими сильными (преобладающими) и слабыми сторонами, умеющие работать и мыслить, заботящиеся прежде всего об успехе советской науки, а не о своем успехе в ней; старшие уже имеют свой почерк, у младших он вырабатывается. Дружная работа, а этот коллектив умеет дружно работать, давала свои плоды в недавнем прошлом, несмотря на большие трудности, и нет оснований сомневаться в том, что она позволит дать быстрые и научно обоснованные решения тех задач, которые выдвигает развитие новой техники в нашей стране». Лучше не скажешь.

Б. СВЕТЛОВ,
зав. кафедрой ХТОСА,
лауреат Государственной премии СССР.

ратиид монофторин до настоящего времени применяется для борьбы с грызунами в животноводческих комплексах Средней Азии. В настоящее время принят к государственными испытаниям новый ратиидный препарат — этилфенацин.

Нельзя не отметить большой практической значимости работ, проводимых на кафедре в 50—60 годы по синтезу экстрагентов для редких земель и цветных металлов.

В 1979 году кафедра получает новые помещения в корпусе ИХТ факультета в Тушине. В результате площадь рабочих помещений увеличилась более чем в 3 раза, заметно при этом была модернизирована и материально-техническая база кафедры.

Этап нынешнего развития кафедры можно охарактеризовать дальнейшим расширением научных и производственных связей с НИИ, промышленными предприятиями и АН СССР. Созданная в 1980 г. при кафедре отраслевая лаборатория технологии химических средств защиты растений позволила целенаправленно и эффективно вести работу по синтезу и внедрению в промышленность новых пестицидов и полупродуктов для их получения. В результате сотрудниками кафедры создана и внедрена технология мочевинных гербицидов, в настоящее время ряд разработок находится на стадии проектирования. Перспективным представляется новое научное направление по созданию препаратов с роторегуляторной активностью для снятия стрессовых воздействий природных факторов. Эти работы, проводимые совместно с ВНИИХСЗР и ИФР АН СССР, привели к получению препарата картолин, принятого к государственными испытаниям в 1984 г.

По итогам смотров-конкурсов и результатам научной работы кафедра неоднократно поощрялась Минвузом СССР и институтом. Экономический эффект от внедрения разработок кафедры за последние 4 года превысил 3 млн. рублей. За время существования кафедры ее сотрудниками получено более 200 авторских свидетельств и опубликовано более 500 печатных работ. За последние 6 лет подготовлено и издано методической литературы общим объемом более 25 печатных листов и тиражом, превышающим 3 тысячи экземпляров.

Несомненно, нынешние успехи коллектива достигнуты трудом тех сотрудников, которые сегодня участвуют в учебном процессе, ведут научно-исследовательскую и общественную работу. Здесь, наряду с ветеранами кафедры профессором Ю. А. Стрелихеевым, доцентом Т. В. Смирновой, следует назвать ведущих доцентов И. И. Наумова, Л. В. Коваленко, В. В. Драгалова, ассистента Ю. Д. Адамца, с. н. с. В. А. Колесова, Г. М. Вишнякова, Т. В. Леонову, м. н. с. Л. Я. Козенашеву, Т. С. Серебрякову, В. В. Шапилову и др.

Сегодня, отмечая юбилей факультета и кафедры, мы с чувством гордости можем говорить об итогах пятидесятилетия в деле подготовки кадров для химической промышленности страны. За это время кафедра подготовила более 1200 инженеров химиков-технологов.

В будущем задачу подготовки кадров для промышленности и воспитания нового поколения химиков-технологов кафедра рассматривает как главное дело коллектива.

А. ЧИМИШКЯН,
зав. кафедрой ХТОС,
лауреат Государственной премии УзССР.

ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ УЧИТЕЛЕЙ

Начнем с простых цифр: объем мирового производства пластических масс за период с 1965 по 1985 г. возрос примерно в 7 раз, в то же время производство черных металлов только в 2 раза. Соотношение объемов мирового производства полимеров и черных металлов находится пока на уровне 1:9, однако в 1965 году он был равен 1:24. Эти примеры показывают, как быстро растет значение полимеров в мировой экономике.

Многочисленность требований, предъявляемых к полимерным материалам в электротехнике и электронике, машиностроении, строительстве, в сельском хозяйстве и медицине, невозможно охватить в столь малой заметке. Диапазон выпускаемых сегодня полимерных изделий, хотя бы по весу, колеблется от нескольких миллиграммов до десятков тонн.

Каким же образом удовлетворяются нужды различных отраслей народного хозяйства в полимерах?

Генеральным направлением в решении этой проблемы была и остается направленная физико-химическая модификация существующих полимеров, получение смесей, различных композиций на основе полимерных связующих с низкомолекулярными наполнителями, пластификаторами, модификаторами, применяемыми для придания полимерной композиции нужных свойств.

Этим занимается наука, которую принято называть технической химией. Специалистов в области технической химии вот уже 50 лет готовит кафедра ХТ ВМС.

Кафедра была организована 50 лет назад с целью обеспечения новых тогда отраслей химической науки и техники научно-техническими и инженерными кадрами, имеющими интерес, желание и квалификацию для обеспечения развития отрасли.

7 февраля 1935 года на кафедре начались занятия. Первым заведующим кафедрой был профессор А. С. Бакаев — выдающийся человек, ученый, дважды лауреат Государствен-



ной премии, кавалер многих правительственных боевых наград Русской и Советской Армии, автор более 200 научных трудов и изобретений.

За 50 лет своей деятельности кафедра выпустила более 1500 специалистов, которые работают сегодня в отрасли, занимая ведущие позиции на многих предприятиях. Около 40 выпускников кафедры являются лауреатами Ленинской и Государственной премий. Кафедра гордится своими выпускниками, среди которых Б. П. Жуков, Р. А. Малахов, Н. А. Кривошеев, В. А. Морозов, Э. Л. Казарьян, Ю. Б. Корольков, Е. Ф. Жегров, Б. Д. Гойхман, В. В. Марченко, А. В. Дранишников, Ю. Н. Баранец и многие другие.

Кафедра имеет тесные связи с промышленностью. Мы дорожим этой связью и стараемся ее развивать и укреплять, т. к. она позволяет нам остро ощущать свою причастность к важнейшим научно-техническим проблемам страны и отрасли, эффективно внедрять новые технологические разработки, проводить опытно-промышленные проверки многих научных и технологических рекомендаций, целенаправленно привлекать к научным исследованиям широкий круг студентов.

Так было всегда. Так воспитывались все поколения сот-

рудников кафедры. Профессор В. И. Жуковский, профессор Р. А. Малахов, профессор А. С. Бакаев, профессор В. А. Шмидт пришли на кафедру из отрасли и не представляли себе работу кафедры вне ее нужд. Так работают сегодня все сотрудники кафедры, так будет всегда.

Сегодняшний уровень нашей работы характеризуют следующие цифры: за 1984 г. 13 законченных работ внедрены в производство или прошли опытно-промышленную проверку; профессору М. А. Фиошиной за научную работу присуждена Государственная премия СССР; опубликовано 77 статей, получено 7 авторских свидетельств. С участием студентов опубликовано 29 статей, получено 1 авторское свидетельство, 7 работ прошли опытно-промышленные проверки и 4 внедрены.

Работы студентов В. Улогова, В. Филиппова, М. Кременица заняли призовые места на III межвузовской научно-технической конференции. Сотрудники кафедры приняли участие в 14 всесоюзных и отраслевых совещаниях, научно-технических конференциях. Защищено 5 кандидатских диссертаций. Профессор Ю. М. Лотменцев и доцент В. П. Дубина награждены правительственными наградами.

Конечно, нам сегодня все еще не хватает нового высокопроизводительного оборудования для научных исследований, малых вычислительных комплексов, мешают некоторые проблемы, связанные с обеспечением научно-исследовательских работ. И все же приведенные факты свидетельствуют о том, что на кафедре создан научно-технический потенциал, есть высококвалифицированные кадры, кафедра обладает новыми, хорошо оборудованными помещениями для работы.

Вот почему мы встречаем свое 50-летие с верой в дальнейшие успехи коллектива. С праздником, дорогие коллеги, выпускники кафедры ХТ ВМС!

В. МАЛЬЧЕВСКИЙ,
зав. кафедрой ХТВМС,

ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ

Юбилейные даты не только торжественны, но и радостны. Радостны потому, что они всегда связаны с приятным чувством подведения итогов. Это годы становления, развития, включения во все увеличивающемся масштабе в творческую работу.

Я поступил на ИХТ факультет в 1936 г., учился, занимался спортом (лыжи, волейбол, альпинизм). С III курса ушел добровольцем на финскую войну, воевал, вернулся уже на IV курс (с условием сдачи задолженности за III курс), стал одним из первых сталинских стипендиатов.

Когда началась Великая Отечественная война, не защитив диплома, я ушел добровольцем на фронт, воевал в разведывательно-диверсионном отряде, а потом в саперных войсках.

В июле 1943 г. был отозван и направлен в распоряжение Главного Военно-химического управления Красной Армии (по-видимому, меня считали уже готовым специалистом-химиком, тем более, что диплом был выдан моей матери, когда я был на фронте). С тех пор моя судьба долгие годы была связана с Советской Армией.

Когда после длительного перерыва я пришел на факультет, то с чувством глубокого удовлетворения увидел, что профессорско-преподавательский состав укомплектован в

основном своими же питомцами, высококвалифицированными специалистами с учеными степенями и званиями, среди которых немало отмеченных правительственными наградами и Государственными премиями. Созданы учебники, учебные пособия. Обучение студентов в полном соответствии с требованиями времени направлено на формирование у них фундаментальных знаний, к умению приложить эти знания к конкретным процессам. Надо сказать, что и студенты тоже из-

менились. Они стали больше стремиться к отысканию общих принципов за каждым частным случаем, а частные случаи рассматривать как иллюстрации к общим закономерностям. Хочется пожелать выпускникам плодотворной работы на всех тех местах, где им придется работать, приумножая традиции славного ИХТ факультета.

В. АЛЕКСАНДРОВ,
полковник в отставке,
выпускник 1941 г.

НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ

Сердечно поздравляем профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов инженерного химико-технологического факультета со славным юбилеем.

Организованный в предвоенное время, ИХТ факультет стал настоящей кузницей инженерно-технических кадров для важнейших отраслей промышленности страны. Факультет внес большой вклад в общее дело Победы советского народа над фашистскими агрессорами.

В настоящее время ИХТ факультет является одним из ведущих в стране, имеет большие творческие связи с промышленностью. При участии факультета созданы высокоэффективные образцы новой техники, прогрессивные технологические процессы.

За годы существования факультет подготовил плеяду талантливых организаторов промышленности, работников науки и техники.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых больших творческих успехов в деле подготовки высококвалифицированных инженерных и научных кадров, в развитии передовой советской науки и техники на благо нашей Родины!

Студенты, преподаватели и сотрудники Ленинградского технологического института им. Ленсовета, Казанского химико-технологического института им. С. М. Кирова, Пермского политехнического института, Куйбышевского политехнического института, Сибирского технологического института, Алтайского политехнического института,

ПОЛВЕКА НАЗАД

В то время мне было неполных 20 лет, я был студентом III курса силикатного факультета МХТИ. Апрель—май 1935 года. Получаю приглашение явиться к начальнику формируемого факультета Г. Н. Кожевникову. Встреча с ним и последующий разговор с А. С. Бакаевым определили мою дальнейшую судьбу — я стал студентом III курса ИХТ факультета.

В январе 1938 года, сдав госэкзамены и получив диплом первой степени, я был отправлен в аспирантуру при кафедре, но вскоре был мобилизован в ряды Военно-Морского Флота. Сейчас вот уже 15 лет возглавляю лабораторию.

И сейчас, по прошествии полувека, испытываю чувство глубокой благодарности и признательности к администрации, профессорско-преподавательскому составу, обслуживающему персоналу факультета за кропотливую воспитательную работу по обучению но-

вым отраслям знаний, по воспитанию инженерных качеств, гражданственности, чувства ответственности, за выношение студенческого, инженерного и общественного долга.

Очень хорошо помню Георгия Никитича Кожевникова, всегда подтянутого, со строевой выправкой, с отеческой заботливостью и вниманием к студентам и вместе с тем принципиального, нетерпимого к всякому проявлению расхлябанности, недисциплинированности и нечестного отношения к обязанностям и к товарищам. Рекомендацией в партию, которую дал мне Г. Н. Кожевников в апреле 1938 года, я дорожу и ныне.

Верным другом студентов в наше время была Зинаида Валентиновна Павловская, другом доброжелательным, сопереживающим и старающимся всегда прийти на помощь. Она неотделима от факультета,

живая его история. Деканы, преподаватели приходили и уходили, а «наша Зиночка» всегда была и есть, за добро всегда ей наша благодарность, хвала и честь.

Из профессорско-преподавательского состава факультета с большой благодарностью и теплым чувством вспоминаются А. С. Бакаев, А. А. Шмидт, А. А. Талакин, А. И. Кузнецов и многие другие. Не могу не вспомнить и таких корифеев факультета, как К. К. Андреев, А. А. Горст, К. М. Бялков, которые стремились расширить наш кругозор за счет смежных областей знаний.

Как мы учились? В каких условиях? Конечно, не в таких, как учатся сейчас. Жили иногда впроголодь, время было тяжелое, приходилось подрабатывать на жизнь. Старались учиться хорошо, зная, что это нужно стране и что от это-

го зависит наша дальнейшая судьба. Старались учиться без троек, чтобы больше и лучше общественной жизни института, в кружках Осоавиахима, маршбравских парадах, пропагандировали политические знания на предприятиях Москвы. Хорошая учеба и общественная работа уощрялись премиями в виде ордеров на приобретение предметов одежды или обуви, бесплатных билетов в театры (Большой, Малый, МХАТ, им. Вахтангова, им. Революции), путевок в дома отдыха.

Институт и тогда много давал студентам. Намного лекции великодушные ученые, профессора: Песков, Цурюпа, Соколов, Хлодовский, Шорыгин, Михайленко, Топчиев, Прейс... Помимо общетехнических, социально-экономических и профилирующих знаний, ин-

ститут уделял большое внимание нашему культурному развитию. В институте постоянно функционировал Университет культуры, лекции сопровождался показом кинофильмов, выступлениями лучших артистов московских театров.

Вот коротко о том, как мы учились. Благодарность наша институту безгранична, как негасима память о педагогах и воспитателях.

Что же пожелать настоящим и грядущим поколениям студентов факультета? Прежде всего — активной жизненной позиции во всем: в учебе, общественной работе внутри и вне института, постоянного совершенствования знаний и повышения коэффициента их использования.

И. ДЗЕВЯЛТОВСКИЙ,
выпускник 1938 г., участник Великой Отечественной войны, ветеран Вооруженных Сил.



На снимках: Возложение цветов к памятнику погибшим мendeleeвцам перед открытием эстафеты на приз «Менделеевца» и ее старт.

питания МХТИ.

Среди преподавателей и сотрудников факультета и сейчас много спортсменов: Б. С. Светлов — играл в сборных института по волейболу и баскетболу, В. Ф. Жилин — отлично стрелял и из пистолета, и из винтовки; играли в спортивный институт по футболу А. П. Денисюк и В. А. Мальчевский, прекрасным лыжником был Б. А. Пономарев, в сборной института по волейболу выступали В. П. Дубина (Доброва), Б. Н. Кондриков, Д. Л. Русин, до сих пор играет за команду факультета баскетболист А. Л. Чмишкян, членом сборной института по лыжным гонкам является А. Н. Кулагин (кстати, участник Марафона Мира), работают на факультете мастера спорта В. Я. Аджемян, Ю. А. Миронов, В. С. Юдаев.

шов, А. Куликов, С. Корнеев, В. Тарутин, Н. Кочетков, П. Пороховников, гимнаст Н. Осипов, стрелок, мастер спорта В. Рогожников.

Перечислить всех спортсменов нашего факультета просто невозможно, и авторы заранее просят прощения у тех, кого не упомянули в этой статье.

Наша команда студентов и сотрудников многократно выигрывала первенство в различных соревнованиях внутри института, факультет неоднократно был победителем спартакиады института в комплексном зачете. Так например, ИХТ факультет является многократным победителем эстафеты на приз газеты «Менделеевец», в том числе и первой, проведенной в 1951 году.

Студенческая команда волейболистов была чемпионом института в течение 6 лет под-

ДОРОГАМИ ВОЙНЫ И МИРА

40 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Восемнадцатилетним юношей Игорь Владимирович Кудряшов на защиту Родины у стен Сталинграда осенью 1942 г. И носил он у сердца кусочек рваной стали — военный искореженный металл, а многие из его воспитанников и коллег даже не подозревают об этом.

Было тревожное лето 1942 г. Всего 46 дней учебы дали юнцу общие понятия об артиллерии и орудийном расчете. Враг яростно наступал, и его танковые клинья достигли берега Волги у поселка Рынок Лотошника. 62-я и 64-я армии оказались в полукольце на небольшом участке горящего Сталинграда. Они требовали срочной помощи.

Темной дождливой ночью, петляя по балкам и отрогам изрытой войной сталинградской степи, шли мы к передовой, чтобы с утра вступить в бой на самом танкоопасном месте, занять новую позицию у совхоза «Опытное поле», чтобы отвлечь силы фашистов и облегчить положение наших войск, сражающихся в Сталинграде.

Кудряшову и сейчас памятен эти переходы и особенно первый бой на рассвете, когда наши войска стали новой мишенью для подоспевшего за ночь врага. В тот первый бой его расчет потерял четырех из семи бойцов, замковый Кудряшов заменил командира, а вскоре стал командиром расчета.

Мужая на дорогах войны, он воевал, беззаветно следуя долгу воинской приязни. За месяц кровопролитных боев в суровых испытаниях под Сталинградом Кудряшов в совершенстве овладел тактикой измученного боя, и, когда вышел из строя любимый его командир взвода Арефьев, он успешно его заменил. От своих командиров Арефьева и Борисенко он унаследовал убеждение, что забота о подчиненных, душевная близость с ними — одна из первейших обязанностей командира, и свой авторитет солдат утверждал не только ратным мастерством, но и братством фронтовой дружбы, деля все пополам: раны, смерть и последний сухарь.

За те трудные бои под Сталинградом гвардеец Кудряшов был награжден орденом Красной Звезды и медалью «За отвагу».

После Сталинградской битвы Игорь Кудряшов казался взрослее своих 19 лет. Этот спокойный и смелый человек сохранял в бою трезвость ума, которая требовалась в той огненной обстановке. 12 июля



1943 г. он был серьезно ранен, но в медсанбат не ушел. Бойцы радовались его присутствию, и через три недели он снова командовал своим расчетом, участвовал в знаменитом танковом сражении под Прохоровкой.

Ему бы по праву надлежало дойти до Берлина и вручить Знамя Победы, но война второй раз не пощадила его. Когда в могучем наступлении наших войск к Днепру дивизия дралась на подступах к Полтаве, он был тяжело ранен, после чего уже не вернулся на фронт.

Еще не кончилась война, а И. В. Кудряшов стал инвалидом. Не теряя времени, он начал учиться, чтобы быть полезным Родине и людям. А было это очень нелегко. Окончил ИХТ факультет МХТИ им. Д. И. Менделеева, аспирантуру, защитил диссертацию. Солдат и ученый, профессор кафедры физической химии, он и сейчас продолжает учить студентов мирным профессиям.

Гвардейская закалка осталась в характере и стиле работы И. В. Кудряшова. Он все такой же немногословный, острый и шутник, любимец всех оставшихся в живых ветеранов, внимательный к их просьбам. Помнит он фронтовую дружбу, много сил отдавая патристическому воспитанию молодежи. В Совете ветеранов 95-й гвардейской стрелковой дивизии он — заместитель председателя по пропаганде, и все ветераны, как и в годы войны, называют его «наш комиссар».

И. ГУСАРОВ,
отв. секретарь Совета ветеранов 95-й гвардейской стрелковой дивизии.

Редактор Ю. Г. ФРОЛОВ

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ ДУХ ЗДОРОВЫЙ

С момента образования нашего государства Коммунистическая партия и Советское Правительство уделяют большое внимание физическому воспитанию молодого поколения. Некоторые из наших современников помнят, как захватило молодую Страну Советов физкультурное движение в 20—40-е годы. Молодежь тех лет с огромным энтузиазмом сдала нормы комплексов БГТО и ГТО, участвовала в различных соревнованиях.

Высокие идеалы и хорошая физическая закалка молодых позволили в невиданные сроки поднять из развалин промышленности, одолеть все трудности на таких стройках, как ДнепрГЭС, Магнитка и многих других. Эти же качества позволили им во время Великой Отечественной войны выстоять и победить.

Со времени основания ИХТ факультета его студенты и преподаватели, сотрудники и аспиранты были активными участниками физкультурного движения института и страны, сочетая занятия спортом с хорошей учебой и активной трудовой и педагогической деятельностью. Из первых спортсменов ИХТ необходимо отметить знаменитого академического гребца в «Динамо» Ю. А. Стрелникова — одновременно одного из ведущих лыжников института, Н. Н. Лебедева — кандидата в мастера спорта по шахматам. Оба стали впоследствии профессорами, заведующими кафедрами нашего института.

Чемпион СССР по академической гребле В. С. Хайлов, капитан легендарной восьмерки «Буревестника», работал затем профессором кафедры ХТОС. На редкость разноплановым спортсменом был А. А. Постников, он отлично играл в волейбол, бадминтон, ныне он заведующий кафедрой физвос-



Подробно можно было бы написать о С. Ю. Шабалине, В. Л. Збарском и Г. М. Шутове, В. А. Коробане, Л. В. Коваленко и А. Е. Фогельманге, А. В. Кобце, Б. А. Лурье, В. Б. Обломском, М. А. Грабарнике, Б. Анисимове, С. Н. Пузыреве, В. В. Воробьеве. Некоторые из них, уже став доцентами и профессорами, продолжают участвовать в соревнованиях.

Немало хороших спортсменов и среди студентов факультета: О. Крюков, С. Ситников, М. Кузнецова (баскетбол), В. Фишера (волейбол), И. Зуева, В. Юшко (легкая атлетика) и многие другие.

В разные годы за факультет и институт выступали отличные лыжники Е. Юдина (Кондратьева), Н. Иконникова, В. Воробьев, Г. Нестерова, В. Щетинин, Р. Кадыров, В. Комов, Н. Косовова, легкоатлеты Д. Маслин, В. Пыхов, Б. Брандт, Ю. Коган, В. Андреев, Н. Гребешенко (Орехова), Т. Маркова (Головачева), самбисты А. Алтухов, А. Демидов, В. Трунов, волейболисты Г. Степин, М. Колтун, С. Теле-

ряд с 1975 по 1980 гг.; ИХТ факультет, за редким исключением, регулярно становится призерами комсомольско-профсоюзных кроссов, самых массовых соревнований в институте.

В этом году команды факультета стали призерами в 13 разделах комплексных спартакиад из 22 проведенных. Многие из этих побед становились возможными благодаря работе организаторов, среди которых хотелось бы выделить В. Шишкина, Ю. Когана, В. Андреева, и подержать руководство факультета.

Дружит со спортом наш факультет и не собирается прерывать эту дружбу. Так пожелаем же новым поколениям студентов и сотрудников и в дальнейшем так же нести достойные традиции инженерного химико-технологического факультета.

В. АДЖЕМЯН,
А. ПОСТНИКОВ,
В. ТАРУТИН.

Фото А. КАРЯКИНА.