

Менделеевец

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института им. Д. И. Менделеева

35 (1490)
Издается с 1929 г.

Вторник, 30 декабря 1980 г.

Цена 2 коп.

УСПЕХОВ ВАМ И СЧАСТЬЯ, СОВЕТСКИЕ ДРУЗЬЯ!

Дорогие советские друзья!
От всей души поздравляем вас с Новым годом и желаем всего наилучшего в наступающем десятилетии.
Новый год по традиции считается праздником семейным. И мы, находясь далеко от своей родины, чувствуем тепло ваших сердец, это помогает нам в занятиях.
Еще раз успехов вам и счастья!

СОВЕТ ДРУЖБЫ.

НА ЧАСАХ ДВЕНАДЦАТЬ БЕЗ ПЯТИ

Через несколько дней на нашу прекрасную планету придет Новый год. Уходящий год был знаменателен для нашей Родины многими событиями: завершается X-я пятилетка, советский народ готовится к открытию XXVI съезда КПСС, вся страна стала на праздничную, трудовую вахту, народнохозяйственный план 1980 года выполнен досрочно.

В уходящем году нашему институту исполнилось 60 лет. За прошедшие годы менделеевцы достигли больших успехов в деле подготовки специалистов для народного хозяйства. Наши ученые много сделали для обеспечения промышленности достижениями науки, внедрения их в производство.

Мы желаем всем студентам и аспирантам, сотрудникам и стажерам, профессорско-преподавательскому составу новых творческих успехов в наступающем году.

Крепкого здоровья и личного счастья вам, дорогие товарищи, в новом 1981 году.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, МЕСТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ
МХТИ им. Д. И. Менделеева.



Состоялось партийное собрание общетехнического факультета «О соблюдении требований Устава КПСС коммунистами ОТФ».

В докладе секретаря партийного бюро ОТФ А. П. Жуков отметил, что партийная организация общетехнического факультета является самой крупной в рамках партийной организации МХТИ (130 членов КПСС и 5 кандидатов в члены КПСС), но и сравнительно молодой — ей 5 лет. Численность и разветвленная структура (13 партийных групп) организации создает некоторые трудности в управлении и контроле партийной работы. В связи с этим обсуждение вопросов внутрипартийной жизни является необходимым и своевременным с целью выявления неиспользованных резервов и существующих недостатков в организационной работе. В обсуждении доклада приняли участие коммунисты Н. М. Кулешова, Н. И. Борисов, Л. А. Швыркова и др.

КОММУНИСТЫ ВПЕРЕД!

Заслушав и обсудив доклад секретаря партбюро ОТФ, собрание отметило, что в партийной организации факультета проводится большая организационная работа по выполнению коммунистами факультета решений XXV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Главное место в идеологической работе партийной организации занимают вопросы деятельности системы политического образования, пропаганды марксистско-ленинской теории, разъяснения внешней и внутренней политики партии, военно-патриотической работы. Коммунисты факультета проявили активное участие в мероприятиях по организации и подготовке Олимпиады-80 (обучение гидов-переводчиков, субботники по подго-

товке города к Олимпиаде). Ответственный за военно-патриотическую работу — И. В. Кудряшов, активно участвует в подготовке и проведении мероприятий факультета ветераны партии: Г. А. Сухих, В. М. Гусев, А. Г. Федякин. Немало сил приложили Л. И. Гладкова, Э. И. Серебrenникова, Т. А. Могучева, О. Р. Кафитина к подготовке Олимпиады-80. Среди лучших пропагандистов института названы Г. Г. Рекус, А. Н. Жилова. Практически все коммунисты факультета выполняют партийные поручения, партийные группы кафедр выполняют коллективные поручения, на заседаниях партгрупп заслушиваются отчеты коммунистов. Вместе с тем партийное собрание отметило, что, как было

указано в докладе и выступлениях, наряду с успехами в деятельности партийной организации ОТФ имеются и определенные недостатки. Так, слабо организована работа с молодыми коммунистами факультета, партийные группы кафедр недостаточно контролируют успеваемость сотрудников в Университете марксизма-ленинизма, несистематически обсуждаются вопросы о выполнении принятых решений. Партийное собрание постановило, что основной задачей партийной организации является мобилизация усилий коллектива ОТФ на достойную встречу XXVI съезда КПСС и реализацию его решений.

Л. КУЗНЕЦОВА,
В. РАЗИНА.

ПОДВОДЯ ИТОГИ, СТРОИМ ПЛАНЫ

Как обычно, к концу года институт работает особенно напряженно, с полной отдачей, завершая выполнение годовых планов. Готовятся к сессии и преподаватели, и студенты. В этом году к обычным работам прибавились новые: институт отмечает 60-летний юбилей. Такая дата — свидетельство зрелости, потому встретить ее коллектив обязался трудовыми успехами: досрочным выполнением взятых социалистических обязательств. Ну, и, конечно, приводятся в парадный вид все кафедральные помещения, аудитории, лаборатории, вестибюли, кафедры. У хозяйственных служб сейчас горячая пора. И результаты такого трудового энтузиазма видны каждому: институт хорошо едет с каждым днем. Вуз отмечает юбилей в дни подготовки к достойной встрече XXVI съезда КПСС. Вместе со всей страной мы стали на предсъездовскую трудовую вахту.

Как же выполняются взятые социалистические обязательства? 80% взятых в 1980 году обязательств давно выполнены. Сданы в печать 36 учебных пособий, монографий, учебников, методических разработок и т. д. Завершаются работы по внедрению в промышленность всех научно-технологических разработок института. Успешно выполняются и дополнительные обязательства, взятые подразделениями института к XXVI съезду: сданы в печать учебные пособия по ОПП (автор Д. П. Кайдалов), учебное пособие, подготовленное кафедрами физики и механики по физическим основам механики (ч. I, авторы: Р. П. Озеров и др.), «Общая технология силикатов» (авт. Т. Н. Кешишян, В. Г. Савельев) и др. Кафедры общественных наук обязались прочитать не менее 150 лекций, посвященных XXVI съезду КПСС, уже прочитано

50. Проведено 12 вечеров в общежитиях по материалам подготовки к съезду. Большую работу в этом плане ведут преподаватели кафедры русского языка. Успешно проводятся работы по выполнению соцобязательств по научно-исследовательской работе. Все коллективы работают с большим подъемом и ответственностью. Можно не сомневаться, что работы будут выполнены качественно и в срок. Например, кафедра кибернетики химико-технологических процессов обязалась получить дополнительно экономический эффект от внедрения на сумму 400 тыс. рублей. На 80% это обязательство уже выполнено. Выполнены и 4 соцобязательства к съезду, взятые факультетом ТНВ. Из них 3 относятся к проведению опытно-промышленной проверки разработок кафедры. Последние дни 1980 года, года Олимпиады, года подготовки к XXVI съезду КПСС,

завершающего года десятой пятилетки, приносят нам свои подарки: стали известны победители социалистического соревнования в смотре-конкурсе на лучшую кафедру и лучший факультет института, вскоре будут определены экономические эффекты от внедрения разработок института, лучшим подразделениям института присвоены звания «образцовых». ЭТО:

- кафедра технологии стекла и силикатов (зав. кафедрой Н. М. Павлушкин);
- кафедра технологии цемента и вяжущих веществ (зав. кафедрой В. В. Тимашев);
- кафедра процессов и аппаратов (зав. кафедрой Ю. И. Дытнерский);
- кафедра иностранных языков (зав. кафедрой Г. Б. Архипов).

Образцовым факультетом признан факультет химической технологии силикатов. Делами, тревогами и радостями наполнен каждый трудовой час жизни нашего института.

В. ЕРАКСИНА,
А. ЛАЗОВОЙ,
Г. БОРИСОВ.



60 ЛЕТ МХТИ

• Воспоминания, реальность, мечты •

Прошло 30 лет, а кажется, что это было совсем недавно...

15 февраля 1949 года я, студент четвертого курса органического факультета, проводил синтез красителя на кафедре Н. Н. Ворожцова, когда кто-то, назвав несколько фамилий, сообщил, что нужно срочно явиться в МАЗ. Нас собралось со

к новым учебным программам, были большой редкостью.

Возникла проблема размещения нового факультета. И вот в спешном порядке освобождается «серый корпус», занятый до этого индустриальным техникумом. А стронтейл и искать не надо: мы сами разарушали и создавали новое—

пондента АН СССР, а тогда студента Г. А. Ягодина и профессора А. В. Гордиевского.

Аполлон Васильевич Гордиевский, с которым я познакомился в 1945 г. еще на органическом факультете, был и, я уверен, остается и сейчас прекрасным воспитателем и педагогом, заботливым отцом и строгим, справедливым судьей физхимиков, душой факультета.

От души желаю дорогому Аполлону Васильевичу здоровья и бодрости еще на многие и многие годы!

Прошло 30 лет... Новые поколения молодых специалистов-физхимиков трудятся в научных учреждениях и на заводах отрасли. Уже наши дети, следуя дорогой отцов, закончили физико-химический факультет и успешно работают. А мы постарели, поседел и полыхсел, но по-прежнему молоды душой! С любовью и нежностью вспоминаем мы далекие студенческие годы, годы нашей молодости, годы становления атомной науки и промышленности.

В. КОЛТУНОВ, студент первого набора, доктор химических наук, начальник лаборатории ВНИИМ.

30 ЛЕТ НАЗАД

всех факультетов, наверное, больше сотни — свидетелей рождения нового физико-химического факультета и его первых студентов.

Из короткого сообщения ректора института Н. М. Жаворонкова еще трудно было представить наши будущие специальности. Ясно было одно: мы будем работать в новой, очень важной отрасли промышленности, а для этого нужно за короткий срок (1—1,5 года) изучить многие новые и трудные науки.

Новые дисциплины, совершенно непохожие на те, что мы изучали раньше, захватили буквально каждого. Мы забыли, что когда-то можно было пропускать лекции. Аудитория № 212 часто заполнялась до отказа: приходило много любопытных с других факультетов, чтобы услышать первое слово о химии урана и плутония, о свойствах атомного ядра, о механизме его деления, т. е. о том, что такое атомная энергия и как она будет служить человечеству.

Теперь в распоряжении студентов много прекрасных монографий и учебных пособий, многие из которых написаны бывшими студентами факультета (Г. А. Ягодиным, Б. Н. Судариковым, В. И. Савельевой, А. С. Соховкиным, Н. Н. Кротом, В. С. Колтуновым и др.), а тогда в 1949—50 гг. единственным источником познания были лекции, которые читали известные ученые Н. П. Сагина, О. Е. Звягинцев, В. В. Фомина, В. Б. Шевченко, Э. М. Центр, Г. К. Борескова, В. К. Марков, Н. С. Капцов и др. Учебников не было, а книги О. Хана, М. Кюри и И. Я. Башлыова, имеющие некоторое отношение

аудитории, лаборатории, кабинеты. Если спросить, что было наиболее характерным для первых студентов физико-химиков, то можно безошибочно ответить — всеобщий энтузиазм, невероятная тяга к познанию нового, только что родившихся отраслей науки и техники, чувство коллективизма и дружбы. Первые физхимики всегда и во всем были первыми. Это проявлялось и в учебе, и в общественной работе, и в спорте. В те времена я создавал, а затем редактировал факультетскую газету «Знание—сила», и она неизменно занимала первые места на конкурсах стеногазет института, была лучшей в Советском районе.

Среди энтузиастов, первых организаторов физико-химического факультета, хочется назвать двух — теперешнего ректора института члена-корреспондента АН СССР, а тогда студента Г. А. Ягодина и профессора А. В. Гордиевского.

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Сердечно поздравляем профессора, доктора технических наук, лауреата Государственных премий АНАТОЛИЯ ГАВРИЛОВИЧА АМЕЛИНА с присвоением почетного звания Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР и желаем новых творческих успехов в его многогранной деятельности.

Коллектив института.



К пятидесятым годам наш институт восстановил довоенный уровень подготовки специалистов и приступил к большой творческой работе по совершенствованию учебного процесса. При подготовке учебных планов была учтена тенденция в развитии химической промышленности — увеличение единичных мощностей отдельных агрегатов и внедрение процесса автоматизации во многих химических производствах. В связи с этим в некоторых технологических вузах была введена новая специальность «Приборы управления и контроля химических производств» для подготовки специалистов, знакомых с приборной техникой, используемой для автоматизации химических производств. В целях подготовки инженеров химиков-технологов для работы на предприятиях, где в тот период времени начали широко внедряться методы автоматизации производственных процессов, в учебный план МХТИ была введена новая дисциплина «Автоматизация технологических процессов». Введение этой дисциплины, которую в нашем институте начали читать преподаватели кафедры ОХТ, сыграло большую роль в повышении качества подготовки инженерно-технологов в нашем институте.

В связи с созданием нового

учебного плана было пересмотрено содержание общетеоретических, общениженерных и профилирующих дисциплин. Весьма существенная перестройка была произведена в преподавании важнейших курсов для химиков — физической химии и процессов и аппаратов химической технологии. Улучшению и совершенствованию указанных дисциплин во многом способствовало создание по инициативе Минвуза СССР образовательных лабораторий при этих кафедрах. Сотрудники упомянутых кафедр во главе с крупными учеными нашей страны, профессорами С. В. Горбачевым и А. Г. Касаткиным быстро оснастили лаборатории новейшим оборудованием и превратили их действительно в образцовые.

В середине 50-х годов наш институт наряду с некоторыми другими вузами и Гипровузом осуществлял важные разработки, связанные с проектированием технологических институтов в Индии (Бомбей) и в Бирме (Рангун). В этой творческой работе особенно отличился Д. А. Кузнецов, Г. Н. Макаров, И. Н. Шокин, М. Х. Карапетянц, С. Б. Авербух, В. М. Лекае, Ю. М. Бутт, Т. Н. Кешиния и другие.

Важным моментом, способствовавшим укреплению и рас-

ширению научных исследований в середине 50-х годов, было создание первых проблемных лабораторий в нашем институте при кафедрах радиационной химии, физической химии, технологии электрохимических производств, физики и др. Указанные госбюджетные научные лаборатории были призваны решать важные проблемы, связанные с развитием химической науки и химической технологии.

Огромное значение для развития института имели решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС. В них были сформулированы задачи ускоренного развития химической промышленности СССР, всемерного развития научных исследований в области химии и химической технологии и предусмотрены повышение качества подготовки специалистов для химической промышленности, улучшение материальной базы вузов: строительство учебных и научных корпусов для них, оснащение современным оборудованием. В соответствии с решениями майского (1958 г.) Пленума наш институт расширил материальную базу: надстроил два этажа над главным зданием института, закончил реконструкцию спортивного зала, осуществил перебазирование библиотеки, про-

60 лет тому назад — 22 декабря 1920 года был основан Московский химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева. Уже в 1923 г. первый отряд инженеров-технологов менделеевцев влился в ряды строителей социалистического общества, начал борьбу за создание отечественной большой химии. Много событий произошло с тех пор.

Сейчас уже свыше 35000 инженеров с дипломами Менделеевского института трудятся в разнообразнейших областях народного хо-

стоял член-корреспондент АН СССР В. С. Емельянов, вместе с которым И. М. Жаворонков — ныне академик АН СССР, а в те годы ректор института — разрабатывал структуру факультета, учебные планы, приглашал первых преподавателей. Среди них хотелось бы назвать имена академиков Г. К. Борескова, И. В. Петрянова-Соколова, Н. П. Сагина, чл.-корр. АН СССР А. П. Зефирова, М. Г. Слинко, В. В. Фомина, профессоров Л. А. Загорца, О. Е. Звягинцева, Я. Д.

В ПРОСВЕЩЕНИИ СТАТЬ С ВЕКОМ НАРАВНЕ

зайства — ведь институт готовит инженеров по 27 специальностям. В становлении химической промышленности развивающихся стран мира участвуют более 1000 инженеров — наших товарищей по учебе, перед которыми Менделеевская гостеприимно распахнула двери.

В годы Великой Отечественной войны менделеевцы добровольно вступали в ряды Советской Армии, многие из них отдали свои жизни за нашу возможность сегодня жить в мире, учиться и учить других.

Среди выпускников института — крупные руководители промышленности, ученые, министры и академики.

Велик успех института в развитии химической науки и промышленности. Сейчас невозможно представить себе ни одной более или менее крупной химической конференции без участия выпускников или сотрудников нашего института.

Правительство, коммунистическая партия высоко оценили заслуги МХТИ — на знамени института два ордена — орден Ленина (1940 г.) и орден Трудового Красного Знамени (1971 г.).

Наш инженерный физико-химический факультет почти вдвое моложе института: он был организован в 1949 г. по инициативе академика И. В. Курчатова в связи с нуждами ядерной энергетики страны. У истоков создания факультета

Зельвенского, А. В. Гордиевского, В. Б. Шевченко и многих других.

С момента основания на факультете группировались кафедры, тесно связанные с новейшими областями науки и техники. Так, к факультету была присоединена кафедра химической технологии материалов квантовой электроники и электронных приборов, первоначально возникшая (1946 г.) на ИХТ факультете. В 1960 г. на факультете родилась новая, первая в нашей стране кафедра химической кибернетики. При рождении она называлась кафедрой автоматизации химико-технологических процессов. Возмужав, достигнув более чем десятилетнего возраста в лоне факультета, кафедра химической кибернетики была преобразована в самостоятельный факультет. История повторяется — МХТИ выделил целый ряд самостоятельных институтов, ИФХ — факультет.

Сейчас из 35-тысячной армии инженеров-технологов менделеевцев более чем 4000 — физико-химики. Мы гордимся нашим родным домом и не сомневаемся в том, что выпускники, студенты, преподаватели и сотрудники факультета внесут достойный вклад в копилку славных дел Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева.

А. ЧЕКМАРЕВ.

ИНСТИТУТ СТАНОВИТСЯ БАЗОВЫМ

изводственных и экспериментальных мастерских. Выделенные институту ассигнования позволили резко улучшить оснащение лабораторий. Было обращено внимание на улучшение практической подготовки специалистов, увеличение объема работ в лабораториях и улучшение производственной практики студентов. В институте был увеличен контингент студентов и аспирантов, одновременно с этим возрос и контингент иностранных студентов и аспирантов из стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки.

Учитывая тенденции в развитии химической промышленности, в которой все более и более применяются механизация, автоматизация и оптимизация химико-технологических процессов, вскоре после решения майского Пленума ЦК КПСС по решению Минвуза СССР в институте была создана кафедра кибернетики химико-технологических процессов. Руководство этой кафедрой было поручено академику В. В. Кафарову. Успешное развитие кафедры, создавшей целое направление в химической технологии, сыграло большую роль в развитии института, позволив ему решать вопросы подготовки технологов на новой качественной основе.

В результате указанных выше мер в институте был повышен научный потенциал исследований, чему способствовало создание в нашем вузе комплексной научной лаборатории, в составе которой были созданы проблемные лаборатории. Их создание позволяло институту организовать ряд важнейших исследований, в том числе поисковых и фундаментальных по важнейшим разделам химической техники. Серьезное внимание, которое уделялось развитию научной работы в институте в 50-х годах, привело к созданию ряда важных научных разработок, отмеченных Ленинскими премиями (работы профессоров И. И. Китайгородского и Н. М. Павлушкина) и Государственными премиями (работы профессоров В. В. Тарасова, П. М. Лукьянова).

Как видно из сказанного, были 50-е годы для института весьма плодотворными. Они подготовили базу для последующих уний нашего коллектива в решении весьма сложных задач в период 60-х и 70-х годов, связанных с решением проблем создания полностью автоматизированных химических производств, безотходной технологии, комбинации химических и биологических производств, изыскания новых источников энергии и другие.

Н. ТОРОЧЕШНИКОВ.

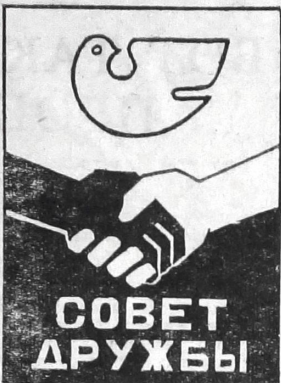
ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

Дорогие кубинские друзья!
Поздравляем вас с 22-й годовщиной победы Революции на острове Свободы и желаем дальнейших успехов в социалистическом строительстве.

Огонь вашей Революции освещает дорогу в будущее народам. Этот огонь был зажжен Октябрем, он неугасим. Пример Кубы — лидера движения нерасчленения — это пример победы сил мира и прогресса.

Дорогие суданские друзья!
Сердечно поздравляем вас с большим праздником — Днем независимости — и желаем больших успехов в учебе и работе на благо и процветание вашей Родины.

Дорогие друзья из Камеруна!
Примите самые теплые поздравления по случаю 21-го го-



довщины Дня независимости вашей Родины. Желаем вам работой и учебой умножать успехи вашей страны.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ,
МЕСТКОМ, ПРОФКОМ
МХТИ им. Д. И. Менделеева.

НЕТ ПАМЯТИ ДОРОЖЕ

В 1959 г. я приехал из Вьетнама, окончив там 3 курса Ханойского политехнического института, и поступил в МХТИ им. Д. И. Менделеева на кафедру химической технологии высокомолекулярных соединений, возглавляемую профессором И. П. Лосевым, для продолжения обучения на двух последних курсах. В 1962 г. я окончил институт и уехал из родины. В течение трех лет преподавал два предмета: физико-химия полимеров и технологию производства полимерных материалов. При подготовке лекций, при работе со студентами я всегда испытывал глубокое чувство благодарности Л. В. Слонимскому, О. Я. Федотовой, О. В. Смирновой и моему непосредственному руководителю по дипломной работе Н. М. Козыревой за те

знания и педагогический опыт, которые они мне передали.

Летом 1966 г. я снова приехал в МХТИ и поступил в аспирантуру на кафедру химической технологии лаков, красок и лакокрасочных покрытий. После трехлетней работы в Ханое я чувствовал себя более уверенно, потому что получил необходимые инженерные знания и навыки в научно-исследовательской работе. Именно благодаря им я смог сконструировать первый в стране комплекс химических реакторов для производства феноло- и мочевино-формальдегидных олигомеров. Теоретические и практические знания об эпихлоридных соединениях, полученные у профессора М. Ф. Сорочкина и коллектива кафедры во время обучения в аспирантуре,

помогли мне при разработке рецептуры и технологии склеивания драгоценных камней в центральном зале Мавзолея Хо Ши Мина, а также для ремонта при аварии бензиновых коммуникаций на южных фронтах во время войны. Сейчас, находясь на стажировке и работая над выполнением неотложной темы для нашей страны, я всегда чувствую большую помощь со стороны советских людей.

От всего сердца поздравляю преподавателей, сотрудников и всех советских студентов с 60-м юбилеем института. Желаю вам больших успехов в работе и учебе.

ЧАН ВИНЬ ЗВЕУ,
выпускник института 1962 г.
(СРВ).

ЕДИНОЙ ДРУЖНОЙ СЕМЬЕЙ

Общешитие... Когда я по настоящему почувствовала, что это мой второй дом, дом, который мне стал дорог и который я никогда не забуду? Думаю, что случилось это, когда я училась на I курсе.

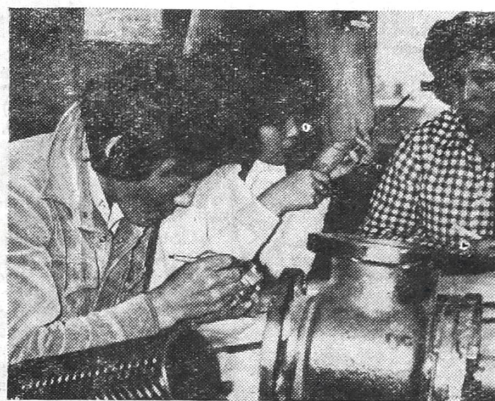
Был канун Нового года. Спустились и поднимались по лестницам ребята, несли цветы, тащили сумки, спешили на кухню с кастрюльками и сковородками. А здесь под стук ножей, журчание воды и шипение масла поварская бригада делала свое дело, попутно обмениваясь рецептами и советами. Разумеется, каждый старался на совесть, стремился проявить высшее искусство в приготовлении национального блюда. Были тут и рассказы о том, кто, где и как встречал Новый год, какие традиции этого праздника существуют в разных уголках земного шара. И это понятно, ведь студенты нашего института собрались не только из близких и далеких городов Советского Союза, но и из разных стран. Все это казалось мне невероятным: совсем недавно нас разделяли тысячи километров, мы ничего не знали друг о друге, а теперь собрались все вместе и ведем беседу на всем понятном русском языке, как старые добрые друзья.

Стрелка часов потихоньку подбиралась к 12.00, и мне вдруг показалось, что скоро наступят грустные минуты, потому что мысли мои уносились домой, в Венгрию, к моим родным и знакомым, в кругу которых я всегда встречала Новый год. Может быть, я и заплакала бы, но грустить мне не дали ребята: столько было приглашений в гости! И потом новогодние хлопоты, они всегда особенные! Повсюду я видела приветливые лица, обрадованные ко мне, и душа возликовала: здесь меня приняли, считают своей, а что может быть дороже и приятнее?

Когда пробило 12, двери комнаты одна за другой начали открываться, девушки и ребята с бокалами в руках вышли в коридор, стали провозглашать тосты за дружбу, мир, за счастье всех людей на земле.

Говорят, что Новый год — праздник семейный, но разве не стали мы в нашем общешитии большой, единой, интернациональной семьей на долгие годы? Это я остро почувствовала, когда первокурсницей встретила свой первый Новый год в Москве, и это живет во мне!

БЕДИ МАРИЯ (П-62),
ВНР.



Точность не только вежливость королей.

Фото И. ПЕТРУХИНА.

СЛОВА, ИДУЩИЕ ОТ СЕРДЦА

Когда меня спрашивают, какая из черт советского человека произвела на меня самое сильное впечатление, я отвечаю — дух интернационализма. А ведь приехал я с противоположным мнением. В школе, где я учился, нам твердили: «Советский Союз — это большая страна, которая ведет ожесточенную борьбу против религии и ради этого хочет оккупировать весь мир и установить свою диктатуру на земле». Вот почему на первых порах я очень настороженно относился ко всему, что видел и слышал в Москве, в институте.

Стыдно вспоминать, но я со своими предрассудками, наверно, выглядел в глазах ребят смешным и странным. Когда русские студенты мне старались оказывать помощь в учебе, я подозревал — это небескорытно, от меня чего-то хотят. И когда в комнату, где мы жили с моим соотечественником Осамой Оде, поселили африканца, я возмутился. Помню, что согласился принять африканца при одном условии, что через неделю его от нас переселят. Потом мы стали друзьями и даже прожили вместе не один год. Разумеется, произошло это под влиянием той атмосферы, которая царит вокруг нас.

Случилось даже так, что на-

шу комнату стали называть неофициальным интерклубом. По вечерам у нас собиралась большая и дружная компания: Гачук из Индонезии, Абду и Абдель из Мали, Якуб из Афганистана, Оймел из ГДР, Хуан с Кубы, а также советские ребята. Вся пользовался особым уважением, он все знал и умел. Прекрасно заваривал чай с мятой, которую привозил из дома, а за чаем мы как-то только проблемы не обсуждали — от быта до мировой политики.

Интернационалистами мы становились, изучая общественные науки, советскую литературу, посещая музеи, театры, кино. А интереснейшие вечера, многолюдные митинги... Разве забудешь, как в МАЗЕ, украшенном флагами моей родины, менделеевцы не раз поднимали свой голос в защиту прав моего народа. Я знаю, что Палестина была тогда в сердце каждого.

Работая в Совете землячества института бок о бок с представителями разных стран и континентов, с уверенностью могу сказать, что слова «Да здравствует мир и дружба между народами» идут от сердца советского человека.

САМАРА МАЗЕН (Н-62),
Палестина.

VENCEREMOS

У каждого народа есть свои герои. Они ведут народ к победе.

Поделись своими мыслями о событиях, которые изменили окончательно и бесповоротно общественную, экономическую и культурную жизнь Кубы. Можем ли мы жить рабами в стране, где родились? Что нам земли, заводы, школы, пляжи, если они принадлежат кучке американских мультимиллионеров? Такие вопросы люди задавали себе до того, как победа кубинской революции стала действительностью.

Многие кубинцы оставили родные дома и ушли в горы — туда, куда позвала Родина. Многие не дошли до конца, отдали жизнь за победу. Они стали героями нашей истории: Фран Паис, Авел Санта Мария и другие. Про них Фидель сказал: «Они были душой движения, они жили, живут и будут жить в сердце каждого кубинца».

Революция победила в 1959 году. Она открыла новые горизонты для народа, дала всем возможность учиться и работать. С большой любовью и надеждой на будущее кубинский народ начал построение нового общества. Но мы не забываем тех трудных дней октябрьского кризиса, когда авантюристы задумали проникнуть на Кубу через бухту Кохино и распознать по острову. В этих событиях народ проявил героизм, развеял миф о непобедимости империализма.

Сам народ пишет свою историю! Его звали Эдуардо Гарсиа. Ощущая дыхание смерти, он написал своей кровью имя вождя, только пять букв. Все это похоже скорее на миф, легенду, выдумку, чем на действительность. Эта смерть стала знаком жизни, олицетворением любви к Кубе, к ее народу, к ее вождю. Это также знак уважения солдата свободы к миллионам таких же, как он, людей, которые готовы повторить повсюду, куда сунется враг, подвиг, совершенный на Плайя-Хироне.

Прошло уже 22 года с момента исторической победы, успехи революции налицо, кубинский народ во главе с коммунистической партией добивается еще больших успехов. На днях завершил работу съезд коммунистической партии Кубы. К нему мы пришли с новыми успехами в области экономики, техники. На этом съезде утвержден новый пятилетний план, поставлены новые задачи. Мы их выполним.

В Латинской Америке Куба первой обрела свободу, но теперь Гранада, Никарагуа и другие страны следуют ее примеру.

ХЭСУС РОДРИГЕС, Куба.

НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ ВЫПУСКНИКИ

Поздравляем вас с юбилеем — 60-летием Менделеевского института. Мы счастливы, что представляем маленькую часть большой армии менделеевцев. Хотя мы находимся далеко от вас в эти праздничные дни, мы с вами и радуемся вашим успехам.

Поздравляем вас. Желаем вам еще больших успехов в работе как в области науки, так и в педагогической работе и в личной жизни.

Выпускники из Югославии:
В. СЕЛОВСКАЯ, С. КОСЕВА, К. БИДЖОВСКИ.

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ВЕЧЕР

В этом году мы все, менделеевцы, празднуем 60-летие нашего института. Этой дате посвящен ряд мероприятий: беседы, вечера отдыха и т. п. Был также проведен интернациональный вечер. Он был организован Советом дружбы и комитетом ВЛКСМ МХТИ. Вечер состоялся 19 ноября в Доме культуры «Красный пролетарий». На вечере присутствовали представители иностранного деканата, кафедры русского языка, кафедр общественных наук и типографии.

Мы увидели выступления

представителей разных землячеств института. Ребята посвятили выступления юбилею родного вуза. Темпераментно выступила группа португальских студентов. Традиционно на высоком уровне было выступление студентов из ГДР. Нам было приятно снова встретиться с прекрасным ансамблем песни немецких студентов. Их новая программа произвела большое впечатление. Этот вечер надолго останется в памяти всех присутствующих.

Совет дружбы.

ЗА ЦИФРАМИ ПРОТОКОЛА

Недавно в манеже стадиона «Октябрь» состоялись соревнования на кубок МХТИ — традиционные, но, к сожалению, единственные в этом году легкоатлетические соревнования.

Первыми в спор вступили спринтеры. После предварительных забегов в финал вышли И. Андриевский (И-34), В. Жарко (С-12), И. Селиваненко (Ф-22). С отличным временем (6,7 сек.) победил И. Андриевский. Среди девушек первой в финале была Н. Бочкова, опередив Г. Юдину, показавшую лучший предварительный результат.

В длинном спринте (300 м) первым был М. Стахов. Его результат пытались улучшить И. Селиваненко и В. Токарев, но они отстали почти на полсекунды.

Кубок проходил эмоционально, напряженно, поэтому не обошлось без судейских ошибок. Так, на дистанции 600 м у женщин судейская ошибка вывела на первое место М. Федотову, показавшую второй результат, хотя сильнейшей была О. Дергунова (И-11) с очень сильным результатом — 1 мин. 44 сек. Это не намного хуже, чем у большинства мужчин, стартовавших на этой дистанции.

Да, средние нас не порадовали. Исключение составляет, пожалуй, лишь Р. Бурганов (И-35), пробежавший 600 метров за 1,27.

На километровой дистанции основными претендентами были М. Стахов и А. Орлов (С-31). К сожалению, судейская коллегия помешала им бежать в одном забеге, борьбы не получилось. А. Орлов повел свой забег вяло, и хотя сильное ускорение на последнем круге позволило ему обогнать на две секунды И. Шидикова, результат был невысок, в следующем забеге М. Стахов легко его превзошел, показав результат 2,39. И. Шидиков остался на III месте.



Победитель Кубка МХТИ
Наташа Бочкова.

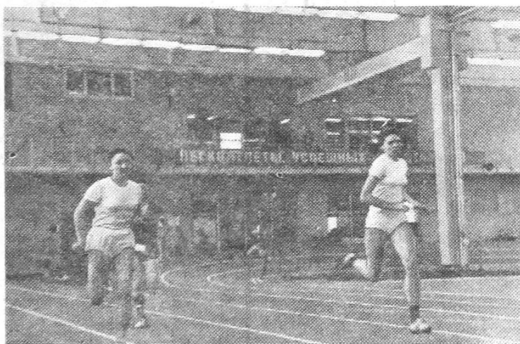
В прыжках в высоту все ждали победы С. Егорова (Ф-54). Но он выступил неожиданно слабо, пропустив вперед А. Слажнева (К-12), взявшего планку на высоте 1 м 85 см.

Прыжки в длину уверенно выиграл И. Андриевский, прыгнув на 6,82. Кстати, этой весной он выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Его выступление вывело команду ХТИ на III место, отгнав команду ХТС на IV.

I место в командном зачете с большим преимуществом заняла команда ИФХ факультета.

На II месте — спортсмены ИХТ. Надо отметить, что в этом году все факультеты выставили полноценные команды, хотя общий уровень результатов снизился.

В заключение хочется сказать, что никакое, даже самое подробное, описание не в силах воссоздать той атмосферы дружбы, доброжелательности, честного соперничества, которая



Финальный забег.

Первый забег на трехкилометровой дистанции легко и красиво выиграл лыжник А. Лешенко (Ф-61). Однако его результат позволил ему занять лишь III место.

Основные события развернулись во втором забеге, который уверенно, с отрывом почти на целый круг, выиграл В. Комов (И-35). Его результат (9,19) дает ему право на выступление в первенстве московских вузов.

царила на кубке. Это надо видеть своими глазами, и тогда сухие цифры протоколов обретут плоть и кровь, и вам тоже захочется попробовать свои силы на беговой дорожке, в прыжковом секторе, на дистанции кросса. Мы ждем вас, болельщики! Весенние соревнования не за горами!

В. КАДАКИН,
В. ПАЩЕНКО,
Н. ШИНГАРЕВ.

Фото В. АНДРОНОВА.



ЗАНЯЛИ III ПРИЗОВОЕ МЕСТО

В этом году впервые проводится спартакиада иностранных учащихся, обучающихся в вузах Москвы.

В спартакиаду включены шесть видов спорта: легкая атлетика, шахматы, баскетбол, волейбол, плавание, мини-футбол.

26 октября, в день открытия спартакиады, в Манеже проводились соревнования по легкой атлетике.

В составе сборной команды МХТИ — студенты из ГДР, ЧССР, Доминиканской республики и, согласно положению, два советских спортсмена (В. Пашенко и А. Орлов).

Совместной тренировки, к сожалению, провести не удалось, но выступили неплохо. В эстафете заняли 5 и 8 места, в общекомандном зачете — 7 место.

После легкой атлетики начались соревнования по шахматам. В результате — успех замечательный! В упорной борьбе (по олимпийской системе) команда МХТИ заняла III призовое место, уступив только МГУ и УДН. Победителям вручили кубок, вымпел и грамоту.

Состав сборной: 1. Зденко Токар (капитан), 2. Людовит Фалтус, 3. Ясен Ханс Вольфганг, 4. Рудольф Дивняк, 5. Леонардо Мармеиро Риос, 6. Иван Саучек.

Жаркий поединок разгорелся между сборными командами нашего коллектива и МГУ по баскетболу. Всего четыре очка уступила сборная МХТИ команде университета, заняв III место.

Большую организационную работу в ходе подготовки к соревнованиям провели студенты: В. Пашенко, 3. Токар, И. Саучек, И. Бокан, Леонардо Кабрера, Р. Дивняк.

Остальные виды спартакиады: волейбол, плавание, мини-футбол — будут проводиться весной. Надеемся в этих видах спорта выступить хорошо.

Е. ФЕДОРИЩЕВА,

отв. за спортивно-массовую работу с иностранными студентами.

ОБЩЕЖИТИЕ — ЖИТЬЕ-БЫТЬЕ

ВОТ ТАКИЕ У НАС ПРОБЛЕМЫ

Есть у нас в общежитии трудности, с которыми нам приходится бороться. И борьба эта малоуспешна. Дело в том, что наше общежитие принадлежит МАДИ, а мы его частично арендуем. В МАДИ к проблемам общежития относятся недостаточно внимательно и серьезно. Отсюда и полное отсутствие вахтеров, всего 15—16 электроплиток (и то не все работают) вместо положенных 30—32, нехватка тазов, ведер, зеркал, стульев, штор, отсутствие настольных ламп. Мебель в комнатах, где проживают студенты МАДИ, полностью обновлена, а у нас — только частично. До сих пор часто по вечерам гаснет свет, уже в течение нескольких лет.

Мы, конечно, понимаем сложность объективного характера, но непонятно, почему в некоторых институтах, например, в нашем, они более или менее решаются, а у МАДИ в течение уже нескольких лет — никак. Следует, конечно, поблагодарить администрацию МАДИ за ремонт общежития, за создание индивидуального отопления корпуса, но и следует напомнить, что в корпусе должно быть больше кухонь (всего нас всего столько, сколько было до

ремонта), и чтобы в кухне были 3—4 работающих плиты; нужны рабочие комнаты и красный уголок или телевизионные комнаты.

Нам всем необходимо понять, что воспитательная работа будет в том случае успешной, если студент будет рад не тому, что он сегодня не девятый, а третий в очереди на плиту, а тому, что, например, вчера вечером он смог спокойно выучить необходимый материал (забот о свете, плитках, рабочей комнате не было), а сегодня вечером — интереснейший диспут в хорошо оформленном красном уголке.

В заключение хочется напомнить, что общежитие является своеобразной школой жизни. И образование, полученное молодежью в этой школе, останется на всю жизнь. А какое оно, это образование, во многом зависит от работы института, его партийных и общественных организаций в общежитии.

А. ЧЕБОКСАРОВ,
ответственный в партбюро
ТО факультета за работу
в общежитии.
А. МЯСОЕДОВ,
заместитель председателя
студсовета общежития
факультета.

ФИГАРО ЗДЕСЬ, ФИГАРО ТАМ

В нашем институте немало людей, о которых говорят, что они прекрасно совмещают работу или учебу с большой общественной деятельностью. О М. Марфине так сказать нельзя, ибо провести границы его общественной деятельности при всем желании невозможно. — он, по-моему, их и сам не знает. Миша — руководитель агитбригады ТНВ и председателя Совета агитбригад института, Миша — внештатный корреспондент «Менделеевца» и организатор всех факультетских и институтских вечеров. В несколько секунд без особого труда он перевоплощается из конференсье в аккомпаниатора и солиста. Садится за рояль или берет в руки гитару, и перед вами автор и исполнитель песни.

Юмор Марфина отличает какая-то особая простота и деликатность, будь то блестящая юмореска в новогоднем номере «Менделеевца» или самый обычный разговор с ним в коридоре перед очередным вечером. Чуть уставший и вечно спешащий на заседание клуба, просмотр или репетицию, он всегда найдет несколько минут

для любого, кто обращается к нему за помощью или советом.

«Миша, где взять бумагу для оформления сцены, чем рисовать?» — слышится голоса первокурсников, готовящих свой первый вечер в институте. Щедро раздает М. Марфин рождающиеся тут же, в работе, идеи, живо подхватывает интересные предложения, так что в любой подготовке чувствуется единый творческий порыв, желание сделать праздник веселым и интересным.

Меня поражает в этом человеке его удивительная скромность и внимательность, умение общаться с людьми самых различных возрастов и интересов. Никто и никогда, по-моему, не слышал от него отказа или ссылки на нехватку времени, и все же трудно представить, когда и как он все успевает. В этом, может, и есть секрет каждого талантливого человека?

Мишу Марфина знают все. Давайте пожелаем ему успехов в работе, здоровья и марфинского задора во всех его будущих начинаниях.

Е. СПАСКАЯ, ТО-55.

Ф. ЧЕСТЕРФИЛД

Из „Писем к сыну“, 1774 г.

Разве кто-нибудь следует советам, которые на основании своего горького опыта дают другие?

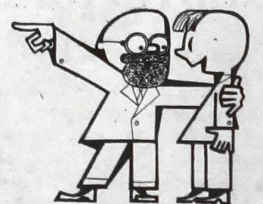
Молодые люди обычно уверены, что достаточно умны, как пьяные бываю уверены, что достаточно трезвы.

Научись казаться свободным и праздным именно тогда, когда дел у тебя больше всего.

Мало тех, кто способен проникнуть вглубь, еще меньше тех, кому хочется это делать.

Постарайся быть умнее других, но никогда не давай им этого почувствовать.

Извлечено А. АНИСИМОВЫМ из статьи В. ЛЕВИ в журнале «Знание—Сила», 1980, № 3.



Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ.
Отв. за выпуск номера
Л. С. ГОРДЕЕВ.

ИНФОРМАЦИЯ

В октябре 1981 г. в г. Владимире проводится III Всесоюзная конференция по мембранным методам разделения смесей. За справками обращаться в ОНТИ ИЦ (10 комн.).