

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 наших сердец, это помогает нам в занятиях.

Еще раз успехов вам и счастья!

СОВЕТ ДРУЗЬЯ.

НА ЧАСАХ ДВЕНАДЦАТЬ БЕЗ ПЯТИ

Через несколько дней на нашу прекрасную планету придет Новый год.

Уходящий год был знаменателен для нашей Родины многими событиями: завершилась 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, внедрением 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.



НАВСТРЕЧУ ХХVI СЪЕЗДУ КПСС

КОММУНИСТЫ ВПЕРЕД!

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 развернутая 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. Борисова, Л. А. Швыркова и др.

Заслушав и обсудив доклад секретаря партбюро ОТФ, собрание отметило, что в партийной организации факультета проводится большая организационная работа по выполнению коммунистами факультета решений XXVI съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Главное место в идеологической работе партийной организации занимают вопросы деятельности системы политического образования, пропаганда 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 ветеранов партии: Г. А. Сухих, В. М. Гусев, А. Г. Федякин, Немало сил приложили Л. И. Гладкова, Э. И. Серебренникова, Т. А. Могучева, О. Р. Кафитина к подготовке Олимпиады-80. Среди лучших пропагандистов института называли Г. Г. Рекус, А. Н. Жилова.

Практически все коммунисты факультета выполняют партийные поручения, партийные группы кафедр выполняют коллективные поручения, на заседаниях парторгов заслушиваются отчеты коммунистов.

Вместе с тем партийное собрание отметило, что, как было

указано в докладе и выступлениях, наряду с успехами в деятельности партийной организации 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 ХХVI 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 заботам привыкли новые: институт отмечает 60-летний юбилей. Такая дата — свидетельство зрелости, потому встретить ее коллектив обвязался трудовыми успехами: досрочным выполнением взятых социалистических обязательств. Ну, и конечно, приводятся парадный вид все кафедральные помещения, аудитории, лаборатории, вестибюли, кафедры. У хозяйственных служб сейчас горячая пора. И результаты такого трудового энтузиазма видны каждому: институт хорошует с каждым днем.

Вуз отмечает юбилей в дни подготовки к дистантной встрече ХХVI 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 ХХVI 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. Кешишин, В. Г. Савельев) и др.

Кафедры общественных наук обязались прочитать не менее 150 лекций, посвященных ХХVI съезду КПСС, уже прочитано

50. Проведено 12 вечеров в общежитий 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 дополнительный 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 ХХVI съезду КПСС,

завершающего года десятой пятилетки, приносят нам свои подарки: стали известны победители социалистического соревнования — лучшая кафедра и лучший факультет института, вскоре будут определены экономические эффекты от внедрения разработок института, лучшим подразделениям института присвоены звания «образцовых». ЭТО:

кафедра технологии стекла и ситаллов (зав. кафедрой Н. М. Павлушкин);

кафедра технологии цемента и вяжущих веществ (зав. кафедрой В. В. Тимашев);

кафедра процессов и аппаратов (зав. кафедрой Ю. И. Дыгинерский);

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. Ворожкова, когда кто-то, назвав несколько фамилий, сообщил, что нужно срочно явиться в МАЗ. Нас обратило со

к новым учебным программам, были большой редкостью.

Возникла проблема размещения нового факультета. И вот в спешном порядке овобождается «серый корпус», занятый до этого индустриальным техникумом. А строителей и засыпать не надо: мы сами разрушали и создавали новое—

предмета 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, 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 годы!

Прошло 30 лет... Новые поколения молодых специалистов физхимиков трудаются в научных учреждениях и на заводах отрасли. Уже наши дети, следя за дорогой отцов, закончили физико-химический факультет и успешно работают. А мы постарели, поседели и полысили, 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.

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

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

Новые дисциплины, совершенство неподходящие 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. Ягодины, Б. Н. Судариковым, В. И. Савельевой, А. С. Соколовским, Н. Н. Кротом, В. С. Колтуновым и др.), а толпа в 1949—50 гг. единственным источником познания были лекции, которые читали известные ученые Н. П. Сажин, О. Е. Звягинцев, В. Ф. Фомин, В. Б. Шевченко, Э. М. Центер, Г. К. Боресков, В. К. Марков, Н. С. Капцов и др. Учебников не было, а книги О. Хана, М. Кори и И. Я. Башилова, 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 новых, только что родившихся отраслей науки и техники, чувство коллектизма 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 стендгазет института, была лучшей в Советском районе.

Среди энтузиастов, первых организаторов физико-химического факультета, хочется называть двух — теперешнего ректора института члена-корреспондента АН СССР В. С. Гордиевского, вместе с которым Н. 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. Петровой-Соколова, Н. П. Сажина, чл.-корр. АН СССР А. П. Зефирова, М. Г. Слынко, В. В. Фомина, профессоров Л. А. Загорца, О. Е. Звягинцева, Я. Д.

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 мениделевцев влился в ряды строителей социалистического общества, начал борьбу за создание отечественной большой химии. Многое событий произошло с тех пор.

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

стоял член-корреспондент АН СССР В. С. Емельянов, вместе с которым Н. 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. Петровой-Соколова, Н. П. Сажина, чл.-корр. АН СССР А. П. Зефирова, М. Г. Слынко, В. В. Фомина, профессоров Л. А. Загорца, О. Е. Звягинцева, Я. Д.

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 мениделевцев влился в ряды строителей социалистического общества, начал борьбу за создание отечественной большой химии. Многое событий произошло с тех пор.

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

В ПРОСВЕЩЕНИИ СТАТЬ С ВЕКОМ НАРАВНЕ

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.

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

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

Более 30 лет 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

А. ЧЕКМАРЕВ.

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 позволило 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 М. Х. Карапетяна, В. В. Тарасова, П. М. Лукьянова).

Как видно из сказанного, были 50-е годы для института весьма плодотворными. Они подготовили базу для последующих успехов 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. ТОРЧЕШНИКОВ.

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.



ИНСТИТУТ СТАНОВИТСЯ БАЗОВЫМ

учебного плана было пересмотрено содержание общетеоретических, общеинженерных и профилирующих дисциплин. Весьма существенная перестройка была произведена в преподавании важнейших курсов для химиков — физической химии и процессов и аппаратов химической технологии. Улучшение и совершенствование указанных дисциплин во многом способствовало создание по инициативе Минвуза СССР образцовых 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 отличились Д. А. Кузнецова, Г. Н. Макаров, И. Н. Шокин, М. Х. Карапетян, С. В. Авербух, В. М. Лекаев, Ю. М. Бутт, Т. Н. Кешишян 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 предназначены решать важные проблемы, связанные с развитием химической науки и химической технологии.

Огромное значение для развития института имели решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС по решению Минвуза СССР в институте была создана кафедра кибернетики 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 реконструкцию спортивного зала, осуществлявшую перебазирование библиотеки, про-

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 Октябрьем, он не угасим. Пример Кубы — лидера движения неприсоединения — 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-й 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.

ЕДИНОЙ ДРУЖНОЙ СЕМЬЕЙ

Общежитие... 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. Спокойствием и поднимались по лестницам ребята, несли цветы, таскали сумки, спешили на кухню с кастрюльками и сковородками. А здесь под стук ножей, журчание воды и шипение масла поварская бригада делала свое дело, попутно обменяваясь рецептами и советами. Разумеется, каждый старался на совесть, стремился проявить высшее искусство в приготовлении национального блюда. Были тут и рассказы о том, кто 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 собирались 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 плакала бы, но грустить мне не дали ребята: столько было приглашенных в гости! И потом новогодние хлопоты, они всегда особенные! Повсюду я видела приветливые лица, обращенные ко мне, и душа вспыхнула; здесь меня приняли, считают своей, а что может быть дороже и приятнее?

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

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

БЕДИ МАРИЯ (П-62),
ВНР.

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 присвящен ряд мероприятий: бальные, 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 пролетариев». На вечере присутствовали представители иностранного деканата, кафедры русского языка, кафедр общественных наук и типографии.

Мы увидели выступления

представителей разных землячеств института. Ребята посыпали 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.

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 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 фенолов и мочевинно-формальдегидных олигомеров. Теоретические и практические знания об эпоксидных соединениях, полученные у профессора М. Ф. Сорокина и коллектива кафедры во время обучения в аспирантуре,

помогли мне при разработке рецептуры и технологии склейивания драгоценных камней в центральном зале Мавзолея Хо Ши Миня, 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.

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 фенолов и мочевинно-формальдегидных олигомеров. Теоретические и практические знания об эпоксидных соединениях, полученные у профессора М. Ф. Сорокина и коллектива кафедры во время обучения в аспирантуре,

помогли мне при разработке рецептуры и технологии склейивания драгоценных камней в центральном зале Мавзолея Хо Ши Миня, 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).



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 глазах ребят смешным и странным. Когда русские студенты мне старались оказать помощь в учебе, я подозревал — это небескорыстно, от меня чего-то хотят. И когда в комнату, где мы жили с моим соотечественником Осамой Оде, поселили африканца, я возмутился. Помню, что согласились 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 царила вокруг нас.

Случилось даже так, что на-

шу комната стали называть неофициальным интерклубом. По вечерам у нас собиралась большая и дружная компания: Ганук из Индонезии, Абду и Абдель из Мали, Якуб из Афганистана, Оймел из ГДР, Хуан из Кубы, а также советские ребята. Вася пользовался особым уважением, он все знал и умел. Прекрасно заваривал чай с мяты, которую привозил из дома, а за чаем мы какие 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 землячеств института бок о бок с представителями разных стран и континентов, с уверенностью могу сказать, что слова «Да здравствуют мир и дружба между народами» идут от сердца советского человека.

САМАРА МАЗЕН (Н-62),
Палестина.

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 Ко-чинос и расплыться по острову. В этих событиях народ проявил геройзм, развел миф о непобедимости имперализма.

Сам народ пишет свою историю! Его звали Эдуардо Гарсия. Ощущая дыхание смерти, он написал свою кровью имя вождя, только пять букв. Все это похоже скорее на миф, легенду, выдумку, чем на действительность. Эта смерть стала знаком жизни, свидетельством 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.

ЗА ЦИФРАМИ ПРОТОКОЛА

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

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

В длинном спринте (300 м) первым был М. Стаков. 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, средневики нас не порадовали. Исключение составляет, пожалуй, лишь Р. Бурганов (И-35), пробежавший 600 метров за 1,27.

На километровой дистанции основными претендентами были М. Стаков 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, следующем забеге М. Стаков легко его превзошел, показав результат 2,39. И. Шидиков остался на III месте.



Победитель Кубка МХТИ
Наташа Бочкова.

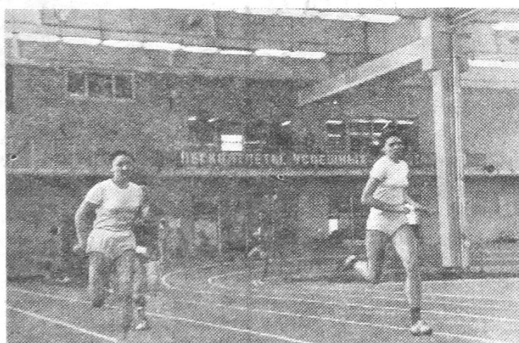
В прыжках в высоту все ждали победы С. Егорова (Ф-54). Но он выступил неожиданно слабо, пропустив вперед А. Слаjkнова (К-12), взявшего планку на высоте 1 м 85 см.

Прыжки в длину уверенно выиграл И. Андреевский, прыгнув на 6,82. Кстати, этой весной он выполнил норматив кандидата мастера спорта. Его выступление вывело команду ХТП на III место, отставив 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. Лепченко (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.

Фото В. АНДРОНОВА.

цирила 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! Весение соревнования не за горами!

В. КАДАКИН,
В. ПАЩЕНКО,
Н. ШИНГАРЕВ.

Фото В. АНДРОНОВА.

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.).



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, минифутбол.

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. Пащенко и А. Орлов).

Совместной тренировки, к сожалению, провести не успели, 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. Янсен Ханс Вольфганг, 4. Рудольф Дивняк, 5. Леонардо Мармейро 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. Пащенко, З. Токар, И. Саучек, И. Босак, Леонардо Кабрера, Р. Дивняк.

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

Е. ФЕДОРИЩЕВА,
отв. за спортивно-массовую работу с иностранными студентами.

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 бывают 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.

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 арендует. В МАДИ к проблемам общежития относятся недостаточно внимательно и серьезно. Отсюда и полное отсутствие вахтеров, всего 15—16 электроплиток (то есть 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 сложности 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 на-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 (забота о свете, плитках, рабочей комнате не было), а сегодня вечером — интереснейший диспут в хорошо оформленном красном уложке.

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

ФИГАРО ЗДЕСЬ, ФИГАРО ТАМ

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

«Миша, где взять бумагу для оформления сцены, чем рисовать?» — слышатся голоса первокурсников, готовящих свой первый вечер в институте. Шедро 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, умеющий общаться с людьми самых различных возрастов и интересов. Никто не никогда, по-моему, не слышал от него отказ или ссылку 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. СПАССКАЯ, ТО-55.



Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ.

Отв. за выпуск номера
Л. С. ГОРДЕЕВ.