

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ!

Да здравствует Великая Октябрьская социалистическая революция — главное событие XX века, начало всемирно-исторического поворота человечества от капитализма к социализму!

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор победоносной Октябрьской революции, руководящая и направляющая сила советского общества!

Пусть живет в веках имя и дело Владимира Ильича Ленина — вождя Октябрьской революции, создателя и руководителя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства!

Из Призывов ЦК КПСС к 62-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕНДЕЛЕЕВЦЫ

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

№ 30 (1451)
Издаётся с 1929 года

Вторник, 6 ноября, 1979 г.

Цена 2 коп.

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ МЕНДЕЛЕЕВЦЫ!

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Поздравляем вас со знаменательным событием в жизни нашего народа, нашего государства — 62-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Наше время — время героических свершений, время воплощения в жизнь светлых идеалов марксизма-ленинизма. Нам выпало огромное счастье строить и укреплять новый мир — мир социализма.

Перед высшей школой стоит очень важная задача: воспитание убежденного строителя нового общества, человека с активной жизненной позицией.

Вместе со всем советским народом менделеевцы своей учебной, своим трудом решают важные задачи построения коммунистического общества, способствуют ускорению научно-технического прогресса.

Дорогие друзья!

Желаем вам доброго здоровья, успехов в труде и учебе, счастья в личной жизни.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, МЕСТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ.

ОКТЯБРЬ — ЗНАМЯ ВЕЛИКИХ ПЕРЕМЕН



Советский народ вместе с прогрессивным человечеством планеты готовится достойно встретить 62-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эпоху в мировой истории — эру перехода от капитализма к социализму.

Всемирная история знает немало выдающихся событий, знаменитых переломных моментов и крутых поворотов в развитии общества. Но ни одно событие не могло иметь и не имело такого решающего воздействия на развитие человеческого общества, как Великая Октябрьская социалистическая революция, осуществленная трудящимися России под руководством РСДРП(б) во главе с В. И. Лениным.

«Октябрь — по образному выражению Л. И. Брежнева — это знамя великих перемен, вознесенное над двадцатым столетием волей и руками трудящихся масс». Прошедший год в летописи Советского государства отмечен крупными достижениями в росте экономического могущества, развитии науки, культуры нашей страны. Это был год активной внешнеполитической деятельности партии и государства, направленной на сохранение и углубление разрядки междуна-

Всенародный праздник Великого Октября советский народ отмечает на завершающем этапе юбилейной десятой пятилетки, в условиях подготовки к 110-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина, к очередному XXVI партийному съезду. Эта подготовка стала всенародным делом. Развернулось новое мощное движение рабочего класса, трудового крестьянства, народной интеллигенции за досрочное выполнение исторических решений XXV съезда партии.

Опираясь на ленинский вывод о том, что главным в борьбе за коммунизм является экономика, КПСС всегда уделяла и уделяет первостепенное внимание проблемам неуклонного и динамического развития всех отраслей и сфер народного хозяйства.

Решая задачи экономического строительства, наше государство во главе с КПСС решает задачи внешней политики и международных отношений. С первого ленинского Декрета о мире советская внешняя политика всегда была и остается миролюбивой. Особое, истинно историческое значение в борьбе за мир имеет выступление товарища Л. И. Брежнева на торжественном заседании, посвященном 30-летию

лизующей и вдохновляющей силы, боевая программа борьбы за мир, безопасность на планете, за дальнейший расцвет нашей Родины, «В Европе, как и во всех других районах нашей планеты, мы хотим мира, прочного мира. Это — фундаментальная основа нашей внешней политики, ее стальной хребет. Эту политику мы проводим последовательно и неуклонно», — подчеркнул Л. И. Брежнев.

Большое значение в реализации политики мира имеет подписание в Вене Договора об ОСВ-2.

Отмечая 62-ю годовщину Великого Октября, советские люди единодушно одобряют, полностью поддерживают ленинскую внутреннюю и внешнюю политику КПСС, деятельность ее Центрального Комитета.

В единстве партии и народа — залог новых побед в коммунистическом строительстве, в успешном продолжении и развитии традиций Великого Октября.



БОЛЬШИХ УСПЕХОВ ВАМ, ДРУЗЬЯ!

Дорогие советские друзья!

Поздравляем вас с 62-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Помощь СССР странам, борющимся против империализма и реакции за свободу и независимость, нам, студентам-иностранцам, хорошо известна.

Мы приветствуем борьбу советского народа за мир, против производства и использования всех видов оружия массового уничтожения. Все прогрес-

сивное человечество поддерживает СССР в этом великом деле.

Желаем вам крепкого здоровья и больших новых успехов в благородном деле — в строительстве коммунистического общества.

Да здравствует пролетарский интернационализм!

Пусть всегда будет мир на земле!

Совет дружбы МХТИ
им. Д. И. Менделеева.

ПУСТЬ КРЕПНЕТ НАША ДРУЖБА!

Дорогие советские друзья!

Горячо поздравляем всех вас с праздником — 62-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической

Желаем вам больших успехов в строительстве коммунизма.

Пусть крепнет дружба меж-



ПРИМИТЕ СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Дорогие алжирские друзья!

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, местком, профком МХТИ им. Д. И. Менделеева от души поздравляют вас с большим праздником — 25 годовщиной Дня революции — и желают вам новых больших успехов в учебе, научной и трудовой деятельности на благо и процветание вашей Родины.

ПРАЗДНИК НАРОДА АЛЖИРА

XXV годовщина начала освободительной войны торжественно отмечается народом Алжира, его многочисленными друзьями за рубежом.

Выстрелы, прозвучавшие 1 ноября 1954 г. после 124 лет колониального господства, послужили сигналом к борьбе, пламя которой охватило всю нашу страну. За семь с половиной лет Алжирский народ потерял полтора миллиона людей.

Размышляя об этом героическом и одновременно трагическом периоде своей истории, алжирцы вспоминают не только о жертвах — их число превысило миллион при десяти миллионов населении, — не только о самоотверженности и духе единства, благодаря которым нам удалось покончить с французским колониализмом. С законной гордостью, обращаясь к периоду освободительной войны, алжирцы сознают также, что их победа стала победой всех прогрессивных сил планеты.

По своему значению событие 1 ноября 1954 г., как и акт провозглашения независимости в июле 1962 г., выходит за рамки своего времени, за рамки

одной страны. Эта победа проложила путь к глубоким преобразованиям в нашей стране. Они позволяют Алжиру играть активную положительную роль в рядах всемирного коммунистического фронта. Растет солидарность Алжира со всеми силами антиколониального движения, которые наша страна неизменно поддерживает со времени завоевания независимости. Особо ощущается необходимость сохранить и приумножить серьезные завоевания ноября 1954 г.

Алжир стремится все более сознательно участвовать в мировом революционном движении, координировать с ним свои действия. В особенности он укрепляет узы дружбы и солидарности с Советским Союзом, другими социалистическими странами. Зародившиеся в период освободительной борьбы, эти связи стали еще теснее в ходе взаимовыгодного и плодотворного сотрудничества. Оно помогает алжирцам в решении великих задач построения независимого социалистического государства.

Алжирское землячество.

БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

III 3 ноября — День независимости Панамы

Нет ничего более ненавистного для каждого честного панамца, чем североамериканский флаг над «зоной канала», органической частью панамской национальной территории.

Больно смотреть, как иностранные войска убивают сыновей народа на родной земле, а ее законные хозяева могут только наблюдать за незаконными действиями оккупантов.

После событий 9 января 1964 года — расстрела манифестации студентов и школьников, требовавших наличия национального флага в «зоне канала», — Панама разорвала дипломатические отношения с США. В Совете Безопасности ООН, оказавшись перед судом мировой общественности, Вашингтон пообещал пойти на уступки. И действительно: с тех пор флаг Панамы развевается над зданием администрации канала. На этом уступки кончились.

И вот 11 октября 1968 года офицеры национальной гвардии во главе с Омаром Торрихосом свергли проамериканский режим и объявили, что твердо намерены довести борьбу до победы.

1 октября 1979 года в жизни Панамы произошло важное событие: над «зоной канала» был спущен американский и поднят панамский национальный флаг. Восстановление (хотя и неполное) суверенитета Панамы над каналом — результат значительных политических изменений, происходящих в Латинской Америке под воз-

действиями империализма. В соответствии с договорами, подписанными в октябре 1977 года, США утратили большую часть приобретенных ими 76 лет тому назад «прав» на канал и зону. Большую часть, но не все. Договоры предусматривают в течение 30 месяцев фактическую ликвидацию «зоны канала» и прекращение действия системы американского судопроизводства. Панамское правительство получит половину мест в администрации канала. Значительно возрастут и поступления в казну государства от его эксплуатации. Это не мало, но далеко не все, на что имеет право страна, по территории которой проходит канал.

Почти 76 лет 1432 кв. км нашей земли находилось под абсолютным контролем США. 76 лет агрессии против панамского народа! 76 лет, которые мы никогда не забудем!

1 октября 1979 года панамский народ занял «зону канала» и поднял панамский флаг на нашей земле. Панамский народ сделал первый шаг по пути деколонизации, еще многое нужно сделать, но это большая победа нашего народа.

Мы, панамские студенты, обучающиеся в МХТИ, были в этот момент далеко от Родины, но наши сердца и мысли были там, рядом с народом, мы вместе с ними как бы вошли в «зону канала», плакали и радовались, а перед памятниками наших героев скандировали: «Товарищи, братья! Мы продвинулись вперед, но борьба продолжается!»



В преддверии 62-й годовщины Великого Октября мы отметили 70-летие со дня рождения **Ивана Васильевича КАМЕНСКОГО** — неугомимого труженика, принципиального коммуниста и исключительных качеств человека, отдавшего 45 лет своей жизни МХТИ им. Д. И. Менделеева.

Те, кто у него учился, знают Ивана Васильевича как талантливого педагога. Студенты, аспиранты и многочисленные соискатели из различных организаций никогда не забудут годы научного творчества под руководством И. В. Каменского.

С особой страстью он обсуждал результаты научных исследований, не было случая, чтобы его воспитанники не спра-

ТАЛАНТЛИВЫЙ ПЕДАГОГ И УЧЕНЫЙ

вились в срок с выполнением дипломного задания, кандидатской диссертации или любого запланированного научного исследования. Он никогда не был безразличным к своим ученикам.

Результатом его активной научной деятельности в области фурановых и других полимеров явились 300 научных статей, 180 авторских свидетельств, 35 кандидатских диссертаций.

В 1969 году Иван Васильевич защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Его как ученого отличала тесная связь с промышленностью. В кабинете его всегда было много представителей различных отраслей науки и техники.

Высокую требовательность к себе проявлял Иван Васильевич в общественной работе. Был ли он членом парткома института, секретарем партбюро факультета, парторгом кафедры, старостой семинара политсети, он всегда с присущим ему энтузиазмом выполнял большое и малое дело.

Иван Васильевич Каменский обладал даром принципиально-

го руководителя и искреннего друга. Жизнь далеко не всегда радовала его. Здоровье не было крепким, в детстве и юности было много лишений. Наверное поэтому так всегда хотелось Ивану Васильевичу помочь людям во всех делах. Среди сотрудников старшего и среднего поколений нашей кафедры не найдется человека, которому бы он не помог делом и словом. А дела эти носили самый разнообразный характер.

В день 70-летия Ивана Васильевича (30 октября с.г.) мы вспомнили о годах совместной работы, о его вкладе в дело развития полимерной науки и промышленности. Благодарные ученики и друзья летом этого года поставили в г. Пушкине памятник на его могиле. Это символ признательности Ивану Васильевичу.

И. В. Каменский всегда был и будет для каждого из нас ярким примером неугомимого борца, рожденного Великим Октябрем.

Коллектив кафедры химической технологии пластических масс.

СЧИТАЕМ БОЛЬШОЙ ЧЕСТЬЮ

Вот уже около 20 лет кафедра химической технологии пластических масс Харьковского политехнического института им. В. И. Ленина связана узами дружбы с кафедрой переработки и применения пластмасс МХТИ им. Д. И. Менделеева. Регулярно заведующие кафедрами собираются в Москве, обсуждают и корректируют планы работы, намечают основные направления научных исследований, решают вопросы взаимопомощи.

Одной из форм сотрудничества между кафедрами стал уже вошедший в традицию обмен студентами-дипломниками, инженерными кадрами, аспирантами. В настоящее время мы, студенты из Харькова, проходим преддипломную практику в МХТИ. Двое из нас исследуют химические превращения полимеров при переработке и влияние добавок на полиэтилен под руководством зав. кафедрой переработки и применения пластмасс, лауреата Государственной премии, доктора технических наук, профессора М. С. Акутина. Дипломной работой «Влияние кремнийорганических соединений на ползуемость и структуру полиэтилена низкой плотности» руководит доцент кафедры переработки и применения пластмасс МХТИ, кандидат технических наук Е. Д. Лебедева.

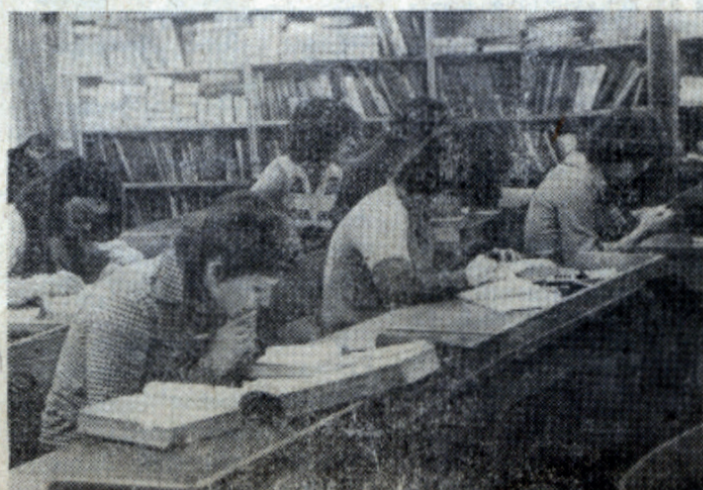
Нам было очень интересно познакомиться с МХТИ, его факультетами, кафедрами. Приятно работать в одном из крупнейших вузов страны, чьи заслуги отмечены высшими наградами Родины — орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

Много интересного мы узнали о кафедре переработки и применения пластмасс, которая со дня основания в 1960 году подготовила более 1000 инженеров-технологов и 80 кандидатов технических наук. Большую помощь в знакомстве с МХТИ нам оказала бывшая студентка МХТИ, а сейчас аспирантка Лена Свиридова.

Не секрет, что большую часть своего рабочего времени дипломники проводят над книгами. В связи с этим нельзя не упомянуть добрым словом замечательный Информационный центр МХТИ. Здесь можно найти любую книгу или статью, посмотреть нужный микрофильм, сделать копию с нужной микроафиши. Работники информационного центра всегда готовы дать консультацию или справку при подборе литературы. Нам предоставле-

на возможность пользоваться справочно-информационным фондом, научным абонементом. Очень помогает ориентироваться на первой стадии работы схема поиска литературы. Свободный доступ к литературе делает максимально удобным пользование читальными залами. Хочется особо подчеркнуть, что быстрота обслуживания — одно из наиболее характерных качеств информационного центра. Трудно найти такую книгу или статью, которой не было бы в фондах МХТИ, но если даже и случится такое, мы можем получить все, что необходимо, воспользовавшись межбиблиотечным абонементом.

Пользуясь случаем, хотим от души поблагодарить и по-



здравить с праздником преподавателей, аспирантов и сотрудников кафедры переработки и применения пластмасс, которые всегда готовы помочь нам в любом трудном вопросе. Хочется также передать сердечные слова благодарности сотрудникам информационного центра.

Мы считаем большой честью для себя работать в столь авторитетном институте — многоотраслевом научном центре химической промышленности.

В. ГУЖВЕНКО,
Н. СЕМЕНЕЦ, И. ГОЛИК,
студенты-дипломники



СТРАНИЦА КОМСОМОЛЬСКОГО ОТДЕЛА "МЕНДЕЛЕЕВЦА"



НАИБОЛЕЕ УДАЧНАЯ ФОРМА РАБОТЫ



Уже более четырех лет на кафедре переработки пластмасс работает студенческая научная лаборатория. Отбор в нее проводился из числа хорошо и отлично успевающих студентов, ведь это нелегко — уделить в свободное от учебных занятий время 10—12 часов в неделю работе в лаборатории.

НСЛ работает на хозяйственных началах, студенты участвуют в решении конкретных проблем для ряда химических предприятий страны, таких, как Рязанский завод «Централит», Жилевский завод пластмасс, ЦНИИ «Машдеталь». Это способствует воспитанию у нас чувства ответственности за трудовое дело, так как от результатов нашего труда зависит труд многих людей на производстве. Основных проблем у нас несколько. Все члены лаборатории разделены на отдельные группы, во главе кото-

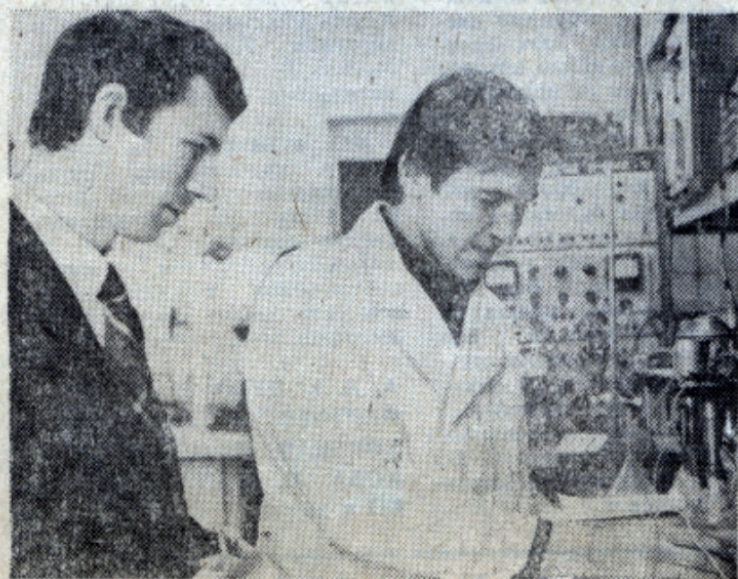
рых стоят опытные студенты-старшекурсники, такие, как М. Теблик, Л. Калиберда. Научное руководство осуществляют преподаватели кафедры доц. В. С. Осипчик и Л. Ф. Клабунова.

Работа в лаборатории помогает конкретизировать знания, полученные на учебных занятиях, воспитывать творческий подход к решению поставленных задач.

Сегодня уже можно с уверенностью говорить об успехе работы лаборатории. Члены НСЛ являются соавторами целого ряда интересных разработок производственных проблем, печатных статей. За время существования лаборатории получено совместно с преподавателями кафедры 5 авторских свидетельств по таким проблемам, как гидрофобные покрытия; новые связующие для точного литья металлов; создание новых конструктивных материалов.

Все это говорит о том, что научная работа студентов в рамках НСЛ — наиболее удачная форма организации работы студентов на кафедрах, которая способствует созданию прочной основы для формирования инженера.

Д. СОИРЕФ, П-54.



Активная научно-исследовательская работа — одно из главных условий коренного улучшения качества подготовки специалистов, воспитания у студентов способности к самостоятельной творческой работе. Именно поэтому научно-исследовательской работе студентов (НИРС) в нашем институте уделяется такое большое внимание.

Комитет ВЛКСМ, также как и парторганизация института, ректорат и общественные организации, осуществляет руководство научно-исследовательской работой студентов через Совет НИРС. Безусловно, в этой работе есть определенные достижения, но не изжиты и недостатки, которые необходимо преодолеть.

Сегодня в номере мы публикуем статьи о НИРС, написанные преподавателем-руководителем НИРСа, организатором НИРСа и студентом, занимающимся научно-исследовательской работой. Нам кажется, что такой метод наиболее объективен, так как демонстрирует иерархию мнений непосредственных участников НИРСа, что поможет совершенствованию системы научно-исследовательской работы студентов.

НИРС: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

На кафедрах факультета технологии неорганических веществ, как, видимо, и на всех профилирующих кафедрах института, научно-исследовательская работа студентов протекает в рамках учебного процесса и как инициативная работа в свободное от занятий время. Обязательная учебная нагрузка студентов, способствующая развитию навыков исследовательской работы, включает прослушивание специального курса лекций по технике эксперимента, выполнение рефератов, прохождение исследовательских практикумов и, наконец, практически самостоятельное выполнение дипломной работы, которая обобщает исследовательские навыки студента и его теоретические знания.

Форма внеучебной научно-исследовательской работы на кафедрах факультета практически одна: это работа небольших групп студентов-исследователей под руководством преподавателя или аспиранта над тем или иным разделом актуальной темы. Такова традиционная форма НИРС в вузах. Но этой форме присущи определенные недостатки, главный из которых, по нашему мнению, состоит в сужении кругозора студента-исследователя узкими по необходимости рамками собственной работы. Ликвидация этого недостатка, как кажется, состоит в разумном сочетании традиционного «микроруппового» принципа с объединением микрогрупп в макроколлектив — студенческую научно-исследовательскую лабораторию.

Над тем, какие проблемы должны решать лаборатории и какими они должны быть по своей структуре, и работает в настоящее время руководство факультета и кафедры.

Основные направления НИРС на факультете полностью совпадают с главными направлениями госбюджетных и хозяйственных работ, проводимых на кафедрах. Для кафедры технологии неорганических веществ — это исследования, направленные на совершенствование существующих и создание новых производств по получению продуктов основной химии: аммиака, серной кислоты, удобрений, солей и щелочей. Большое внимание эта кафедра уделяет повышению уровня безотходности предприятий отрасли. На кафедре электрохимии доминируют два научных направления: электросинтез и технология покрытий. Кафедра рекуперации ведет исследования по очистке газовых, жидких и твердых выбросов и извлечению из них ценных компонентов для повторного промышленного использования.

Общее количество студентов, занимающихся научно-исследовательской работой в свободное время вне учебного плана, в 1978/79 уч. году составило на факультете 80 человек. Эта цифра означает, что руководство работой осуществляли практически все преподаватели кафедр. Особенно активно в ней участвовали доц. А. Г. Кузнецова, доц. С. А. Крашенин-

ников, с. н. с. А. В. Крылова, доц. Т. Е. Цупак и асс. В. Т. Новиков. Отрядным явлением прошлого года явилось резкое увеличение числа НИРСовцев среди студентов младших курсов: 35 человек против 25 в 1977/78 уч. году.

Совместно со студентами в научные журналы направлены 16 статей и получено 3 авторских свидетельства. На научно-технической конференции студентов в 1978 г. были представлены 28 докладов, ряд из них был удостоен наград ректората и грамот ВХО им. Д. И. Менделеева, бюро ВЛКСМ и деканата. На Всесоюзный конкурс научно-исследовательских работ в 1979 г. были направлены 9 студенческих работ. Работа студента Б. Ремерова была награждена дипломом ЦК ВЛКСМ и Минвуза СССР по результатам Всесоюзного конкурса 1978 г.

На факультете работал семинар по безотходной технологии, издавался бюллетень. По совокупности показателей наиболее эффективно НИРС протекала на кафедре технологии электрохимических производств (ответственный В. Т. Новиков).

В предстоящем учебном году мы намерены осуществить дальнейший подъем НИРС на факультете, ориентируясь для этого на создание кафедральных исследовательских лабораторий студентов.

Ю. И. ШУМЯКНИ,
научный руководитель
Совета НИРС ТИВ.

ПОИСК — РАЗРАБОТКА — ВНЕДРЕНИЕ

Хорошо известно, что научно-исследовательская работа способствует росту творческого уровня студентов и тем самым повышает качество выпускаемых институтом специалистов. В еще большей мере этому способствует работа в научно-студенческих лабораториях (НСЛ), где студенту предоставляется возможность не только работать по своей теме, но и участвовать в решении других научных проблем коллектива. С этой целью в НСЛ «Кристалл» (кафедра химической технологии материалов квантовой электроники и электронных приборов ИФХ факультета) действует научный семинар. Заседания проводятся раз в неделю. На них обсуждаются результаты работы по отдельным разделам тематики лаборатории. Здесь студенты приобретают опыт ведения научной дискуссии.

Значительное число семинаров посвящается также общенаучным и теоретическим проблемам, насущно необходимым для понимания сущности явлений, с которыми сталкивается студент в своей научно-исследовательской работе. Вот несколько таких тем семинаров, проведенных в НСЛ «Кристалл»: «Ионные радиусы», «Основные законы кристаллохимии», «Прогнозирование кри-

сталлов». Иногда для проведения семинаров приглашаются специалисты с других кафедр. Один из таких семинаров был посвящен обсуждению уровня технологии новых кристаллических материалов США. Вед семинар к. х. н. А. В. Беляков, проходивший стажировку в Массачусетском технологическом институте. В этом году планируется провести серию семинаров по кристаллохимии сложных соединений с участием специалистов из МГУ.

Деятельность лаборатории «Кристалл» направлена на поиск, разработку и внедрение новых кристаллических материалов на основе сложных координационных соединений. За время 3-летнего существования лаборатории в ней получено около 50-ти новых соединений, создано более 2-х десятков новых материалов, проведено два промышленных опробования. Однако основные результаты работы еще впереди.

Главная забота лаборатории — это кадры. Идет непрерывный отбор студентов, начиная со второго курса. В результате членами лаборатории становятся наиболее способные и организованные студенты. Численность студенческого персонала в лаборатории в зависимости от года составляет 14—17 человек. Большая часть из них обычно приходится на 3—4 курсы

пирантов. В лаборатории «Кристалл» число таких сотрудников непрерывно растет и сейчас достигает 8-ми человек.

Каждый такой сотрудник руководит отдельной группой студентов по одному из разделов тем и подчиняется руководителю лаборатории. В некоторых случаях удавалось практиковать научное руководство студентами старших курсов студентами младших курсов. Такая иерархическая структура вносит в деятельность лабораторий элемент самоуправления и сильно облегчает работу руководителя НСЛ.

Несколько слов о наших планах на будущее. В перспективе тематика НСЛ «Кристалл» позволяет использовать зачетные задачи, курсовые проекты и другие практические занятия студентов на общих и некоторых профилирующих кафедрах для научно-исследовательской работы в рамках учебного процесса. Такая форма НИРС уже практикуется в некоторых вузах страны. По всей видимости, назрела необходимость использовать ее в нашем институте. В этом случае студенческая лаборатория становится уже не кафедральной, а общестуденческой. Выигрыш здесь несомненный — повышение качества учебного процесса с одновременным увеличением числа на-

ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЕЙ ГДР В МХТИ

ГДР 3 ЛЕТ

• Фоторепортаж Ф. Адама •



Комсомольцы МХТИ поздравили нас с праздником.



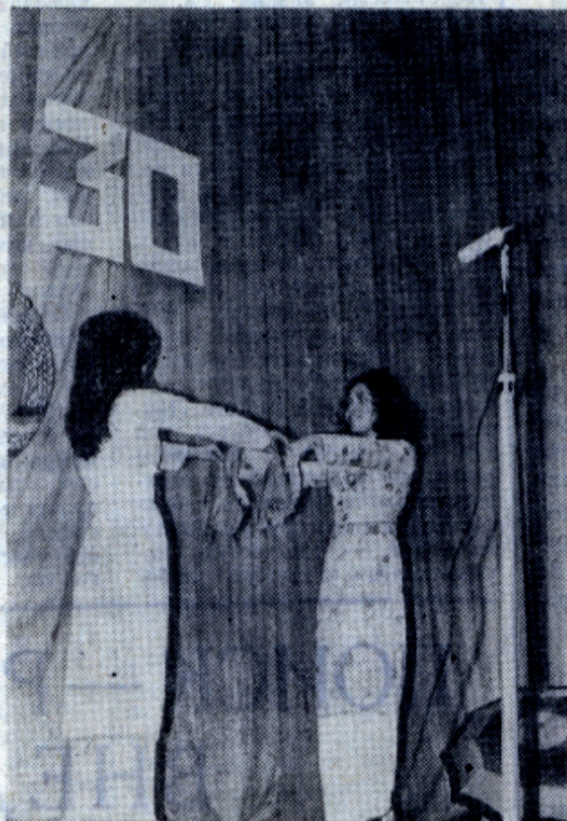
Друзья из Вьетнама исполнили для нас немецкую народную песню.



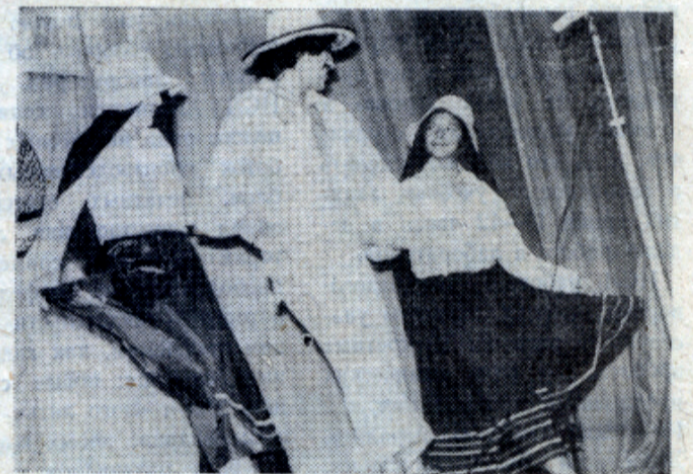
Выступает трио студентов из Доминиканской республики и Кубы. Латиноамериканские народные песни.



Колумбийские студенты исполняют танец рыбаков «Кумбия».



Фам Май (МХТИ) и Минь (МТИП) исполняют вьетнамский народный танец.



Выступает ансамбль танцев колумбийских студентов.

ГРУППА НАША ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ

Перед нами, первокурсниками, стоит задача — создать сплоченный коллектив, у которого будут единые стремления и общие дела. От этого зависит, как сложится наша будущая жизнь в институте и какими мы станем специалистами и людьми. Группа наша интернациональная. В ней учатся студенты из других стран. Это Куятэ из Мали, Эктор из Доминиканской республики и Инесс и Камило с Кубы. Ребята нам сразу понравились. Они сами первыми стали искать контакт с советскими студентами. На первом групповом собрании они рассказали о своих странах и о себе.

Куятэ приехал из Мали. Семья его большая. Отец работает в магазине, мать — воспитательница.

Куятэ жадно жадно учится. Он закончил гимназию, потом техническую школу, долго занимался химией, физикой и математикой. За хорошую учебу его направили учиться в Советский Союз. Куятэ закончил подготовительный факультет в Волгограде, где все предметы преподавались на русском языке, успешно сдал экзамены, и его зачислили в наш институт.

Эктор также хорошо окончил подготовительное отделение в Волгограде. Почти все экзамены сдал на четыре и пять.

Инесс и Камило готовились у себя на Кубе и после успешной подготовки приехали в Советский Союз.

Иностранцам студентам легко дается учеба. Но к ним на помощь приходят наши ребята. Они объясняют то, что им непонятно, отвечают на все их вопросы. На лекциях иностранные студенты сидят вместе с советскими.



Наша иностранная коллеги почувствовали эту заботу, внимание к ним. Хотя они приехали в чужую для них страну, они никогда не почувствуют себя одинокими, они всегда смогут найти хороших друзей, помощников в лице советских людей.

О. МИНУЛИН, И-11.

СПАСИБО ЗА ХОРОШИЙ ОТДЫХ

Хорошо летом отдыхать у моря, не имея забот о жилье и питании, особенно в августе, когда море теплое и в изобилии имеются фрукты и овощи. Совсем хорошо, когда не нужно выстаивать огромные очереди для покупки этих фруктов и овощей, а время, которое бы затратили на их приобретение, можно использовать на экскурсии по окрестностям места отдыха и поездки в другие города. Также хорошо, что о приобретении билета на поездку от места отдыха до места жительства вместо тебя позаботились другие. Все эти удовольствия мы нашли в ИСЛ «Буревестник-2» под руководством начальника лагеря В. Я. Мешкова, его заместителя по хозяйственной части Ю. Д. Киладзе, помощника по хозяйственной части С. Г. Белякова и квартирмейстера Л. И. Малевской.

При содействии С. Г. Белякова можно было всегда приобрести фрукты и овощи. Л. И. Малевская обеспечила нас хорошими квартирами, и всегда у нее можно было получить билеты на экскурсии и концерты. Перед выездом в Москву Л. И. Малевская обеспечила нас проездными билетами.

Все отдохнувшие в августе 1979 г. курсовичники очень благодарны руководству лагеря за хорошую организацию нашего отдыха.

Пользуясь случаем, от души поздравляем с праздником всех, кто сделал таким приятным наш летний отдых.

А. Д. КОЦУБО, А. И. ДЕМЕНТЬЕВ, М. Д. ВАЙЦЕХОВСКАЯ, М. И. МОЛОЧКОВА, Н. Е. СТАРОСТЕНКО и другие.

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