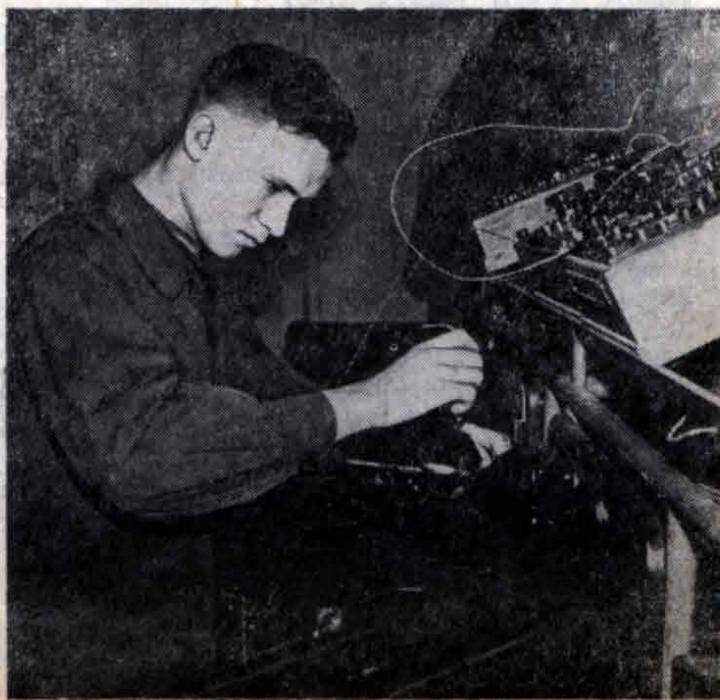


# Менделеев

# КУЗНИЦА

# КАДРОВ

Приходите к нам, дорогие друзья! Вас будут обучать прекрасные педагоги. Необозримые горизонты знаний распахнут перед вами наши ученые.

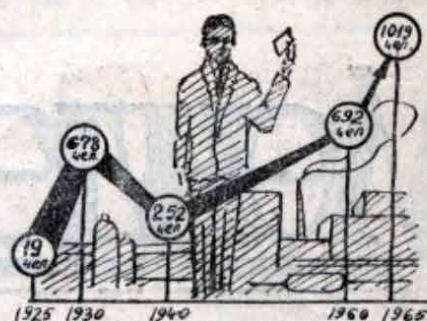




# ЗДЕСЬ ТЫ БУДЕШЬ УЧИТЬСЯ

★ ★ ★

Первые инженеры-менделеевцы... Их было всего 19 человек. В 1960 году наш институт выпустил 692 молодых специалиста. А через пять лет Менделеевка будет выпускать больше 1000 квалифицированных инженеров.



На снимке: лаборатория кафедры технологии стекла и стеклопластиков.

## Самый молодой

Готовим инженеров  
для химической промышленности

Бурное развитие целого ряда новых отраслей науки и техники, таких, как атомная энергетика, радиоэлектроника, автоматизация производств и другие, поставило перед высшей школой задачу подготовки специалистов-химиков, широко эрудированных в области физики, математики и некоторых специфически инженерных дисциплин. Последнее время многие важнейшие открытия и достижения науки имеют своей областью или, во всяком случае, основой стыки различных отраслей: математики и физики, физики и химии, биологии, химии и физики и т. д. Это накладывает определенный отпечаток на подготовку кадров для новой техники.

В отличие от других факультетов нашего института обучение на инженерном физико-химическом факультете с I курса ведется в стенах института. Это связано с необходимостью более глубокого лабораторного освоения целого ряда дисциплин. Только после трех с половиной лет обучения студент, освоивший определенный круг предметов, направляется на годичную практику. По возвращении в институт изучаются теоретические основы технологических дисциплин.

Инженерный физико-химический факультет имеет следующие специальные кафедры: технология разделения и применение изотопов; технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов; технология электровакуумных материалов; радиационная химия; автоматизация химических производств.

Его лаборатории оснащены современными приборами и оборудованием.

На факультете работают крупнейшие советские ученые: члены-корреспонденты АН СССР И. В. Петрянов-Соколов и Н. П. Сажин, профессора А. А. Бундель, В. В. Кафаров и другие. А среди выпускников, несмотря на молодость факультета, есть ведущие специалисты в ряде отраслей, лауреаты Ленинских премий, крупные инженеры-исследователи.

Г. ЯГОДИН,  
декан.

## Созданы проблемные научные лаборатории

Факультет технологии органических веществ объединяет пять специальных кафедр: технологии органических и элементоорганических высокомолекулярных соединений, технологии пластических масс, технологии переработки и применения пластических масс, технологии лаков, красок и неметаллических покрытий, технологии органических красителей и промежуточных продуктов.

Кафедрой технологии органических и элементоорганических высокомолекулярных соединений руководит заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор И. П. Лосев. Инженеры-технологи для промышленности, производящей разнообразные термопластичные, полимерные, органические и элементоорганические соединения и изделия на их основе, готовятся на этой кафедре.

Кафедра технологии пластических масс, которой руководит

член-корр. АН СССР, доктор химических наук В. В. Коршак, является старейшей кафедрой этого профиля (организована в 1933 году). По числу выпускаемых специалистов она занимает первое место в Советском Союзе.

Весьма близка по своему профилю к этим двум кафедрам и специальная кафедра технологии переработки и применения пластических масс. Эта самая молодая кафедра факультета (организована лишь в прошлом году)

готовит высококвалифицированных специалистов для работы в различных отраслях промышленности, перерабатывающих и применяющих пластмассы для технических целей. Спрос на инженеров по переработке пластических масс чрезвычайно велик, и в ближайшие годы эта кафедра должна стать одной из наиболее крупных на факультете. Заведует этой кафедрой директор Всесоюзного научно-исследовательского института пластических масс М. С. Акутин.

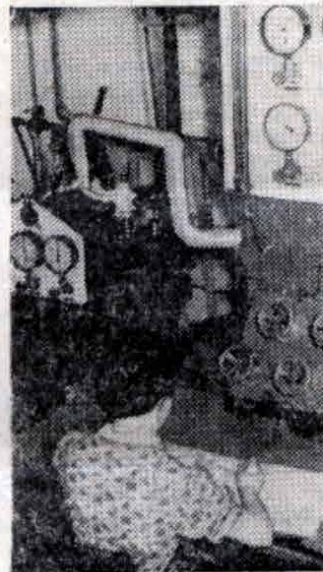
Кафедра технологии лаков, красок и неметаллических покрытий (заведующий кафедрой — кандидат технических наук, доцент М. Ф. Сорокин) готовит специалистов широкого профиля для лакокрасочной промышленности.

Кафедра технологии органических красителей и промежуточных продуктов (заведующий кафедрой — кандидат химических наук, доцент Б. И. Степанов) готовит специалистов широкого профиля для промышленности тонкого органического синтеза.

Новым значительным шагом в развитии и углублении научных исследований на кафедрах факультета явилась организация проблемных научных лабораторий. Эти лаборатории, призванные решать проблемные вопросы большого значения в области химии и технологии данной отрасли промышленности, созданы при каждой из четырех специальных кафедр факультета.

В. БЕЛОВ,  
декан.

Л. ДАКЕВИЧ,  
заместитель декана.



На снимке: лаборатория высокого давления кафедры технологии связанного азота.

## Инженерный химико-технологический

Четверть века назад, в 1935 году в нашем институте был создан инженерный химико-технологический факультет.

С первых же дней факультет установил тесную связь с промышленностью. Часть специальных дисциплин проходили непосредственно на заводах, куда студенты выезжали вместе со своими преподавателями.

Студенты активно привлекались к ведению научных работ, а из числа первых выпускников факультет пополнил себя молодыми кадрами. Аспиранты сразу же были привлечены к преподавательской работе, и многие из них являются сейчас преподавателями факультета: профессор Р. А. Маляхов, Н. Н. Лебедев, Е. Ю. Орлова, заведующий кафедрой Ю. А.

Стрепихеев, доцент М. М. Пуркан, доктор технических наук А. И. Гольбиндер, доцент Б. С. Светлов, ассистент В. П. Дубина, доцент В. М. Каркина.

Факультет готовит кадры для заводов, научных институтов, конструкторских бюро. Выпускаются инженеры для стран народной демократии: Чехословакии, Венгрии, Китая, Вьетнама, Болгарии. Многие из воспитанников факультета у себя на родине возглавили химические предприятия.

Большие достижения имеют выпускники факультета в науке. Двенадцать выпускников удостоены Ленинских и Сталинских премий, 11 — имеют степени доктора технических наук и более 50 — кандидатов наук.

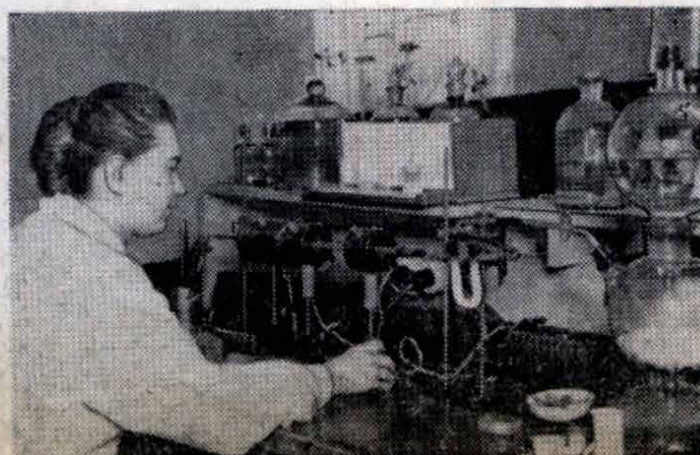
Традицией студентов факультета является крепкая дружба, хорошая успеваемость.

Многие из студентов нашего факультета — лучшие спортсмены института и неоднократно занимали первые места в соревнованиях по различным видам спорта. Об этом свидетельствуют кубки, которые бережно хранит в деканате бессменный секретарь факультета З. В. Павловская.

Е. ОРЛОВА,  
декан.

У нас в институте открыты хорошо оснащенные оборудованием проблемные лаборатории, в которых ведутся научные исследования по вопросам, связанным с важными хозяйственными проблемами.

На снимке: одна из этих лабораторий.



## 3000 воспитанников старейшего факультета

Старейший факультет нашего института — факультет технологии силикатов — ровесник Менделеевки, он создан в 1920 году. На факультете готовят инженеров-технологов для цементной, стекольной и керамической промышленности. Подготовка будущих специалистов-силикатчиков производится на кафедрах общей технологии силикатов, технологии цементного производства, технологии керамики и огнеупоров, технологии стекла и стеклопластиков, минералогии и петрографии.

Кафедрами факультета руководят ведущие ученые в области силикатов: академик П. П. Будников, профессор И. И. Китайгородский, Н. Н. Смирнов, Д. Н. Полубояринов, Ю. М. Бутт.

Инженеры, окончившие факультет, работают на крупнейших современных механизированных предприятиях, производящих новейшие виды цемента, керамических материалов, а также мате-

риалы для электропромышленности и радиоэлектроники. На кафедре стекла и стеклопластиков готовятся специалисты для стекольной промышленности и новой промышленности стеклопластических материалов.

Воспитанники факультета, обнаружившие склонность к научной работе, направляются в научно-исследовательские и проектные институты.

В процессе учебы студенты привлекаются к выполнению научно-исследовательских работ, проводимых кафедрами факультета. В настоящее время ведутся большие исследования, связанные с решением задач, выдвинутых планами развития народного хозяйства СССР. Это в первую очередь работы по созданию новых видов цемента, новых огнеупоров и электро-радиоматериалов, а также особо прочных стекол и стеклопластиков.

В процессе учебы студенты проходят производственную практику на больших механизированных заводах в Москве, Горьком, Гусь-Хрустальном, Новороссийске, Риге и других городах.

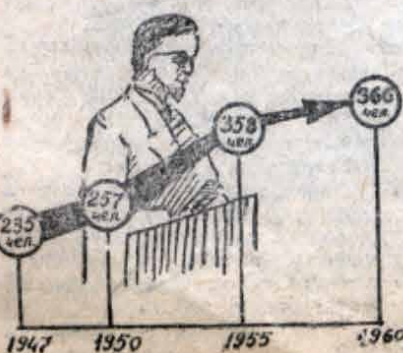
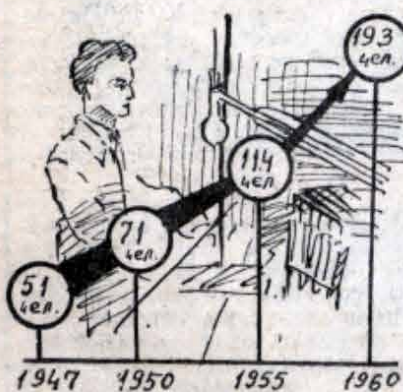
За годы существования факультет подготовил свыше трех тысяч инженеров, работающих на всех современных больших заводах цементной, керамической и стекольной промышленности Советского Союза.

Т. КЕШИШЯН,  
декан.

Вас будут обучать прекрасные преподаватели. Среди них немало известных ученых. Ряды профессорско-преподавательского состава пополняются талантливой молодежью.

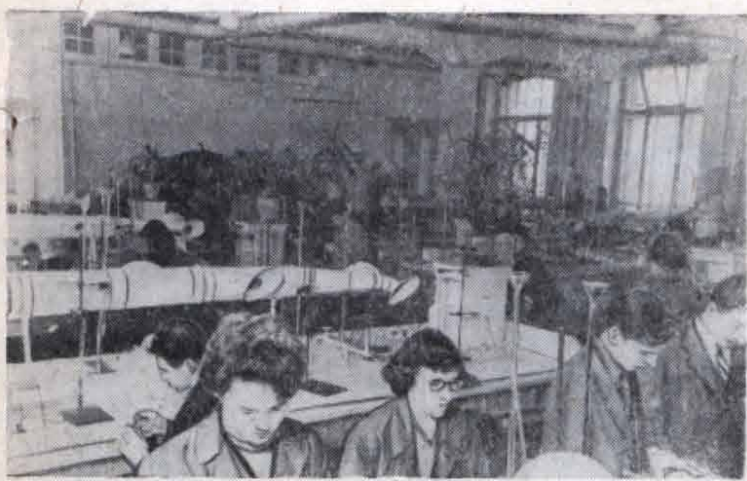
В 1960 году аспирантуру нашего института окончило 193 человека (это почти в четыре раза больше, чем в 1947 году). Некоторые из молодых кандидатов наук стали преподавателями Менделеевки.

Сейчас в нашем институте 366 преподавателей. В 1947 г. профессорско-преподавательский коллектив насчитывал только 235 человек.





# ЗДЕСЬ ТЫ БУДЕШЬ УЧИТЬСЯ



В институте 46 кафедр по общественным, инженерным, химическим, технологическим и специальным дисциплинам. Кафедры располагают современным оборудованием, лабораториями, кабинетами и мастерскими.

На снимке: студенческая лаборатория аналитической химии.

## Наш Сталиногорский филиал

Совсем недавно, с осени 1959 года, в городе Сталиногорске начал свою работу филиал МХТИ имени Д. И. Менделеева. Открытие филиала было тепло встречено общественностью города, партийными, советскими и хозяйственными организациями. Все они оказывали филиалу посильную помощь. Под филиал было отведено одно из лучших зданий Сталиногорска. Коллектив химического комбината помог в оборудовании аудиторий, лабораторий, кабинетов. Постоянно помогает нам и Менделеевский институт.

И вот результаты всего этого: в 1959 году в филиале обучалось 170 студентов, а сейчас уже — 500. Он значительно пополнился профессорско-преподавательским составом. Оборудованы лаборатории неорганической, аналитической, органической и физической химии, физики, сопротивления материалов, гидравлики, электричества. Созданы кабинеты черчения, иностранных языков, марксизма-ленинизма.

Филиал готовит инженеров-технологов по специальностям: технология неорганических веществ, технология основного органического синтеза и СК, технология силикатов. Кроме того, филиал выпускает инженеров-механиков по специальностям: машины и аппараты химических производств, автоматизация производственных процессов.

В этом году будет организована общетехническая подготовка студентов. Это — новая форма обучения, которая сейчас широко внедряется в вузах нашей стра-

ны. Первые три года студенты обучаются на общетехническом факультете, а затем прикрепляются к кафедрам стационарных вузов страны и продолжают обучение в зависимости от их желания с отрывом или без отрыва от производства.

К. МАЛЫШЕВ,  
преподаватель.



Важные научные исследования проводятся на кафедрах института. На снимке: проблемная лаборатория кафедры процессов и аппаратов.

Фото Г. МЕЕРА.

В нашем институте шесть факультетов. Вот они:

Факультет технологии неорганических веществ.

Факультет технологии органических веществ.

Факультет технологии силикатов.

Факультет инженерный физико-химический.

Факультет инженерный химико-технологический.



## ДЛЯ ОСНОВНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Факультет технологии неорганических веществ выпускает инженеров-технологов для основной химической промышленности по специальностям: технология неорганических веществ и технология электрохимических производств. По окончании института студенты направляются для работы на такие большие химические предприятия, как Березниковский, Лисинский, Сталиногорский, Чирчикский азототуковые заводы, Воскресенский химический комбинат и другие. Оканчивающие факультет технологи неорганических веществ работают в проектных организациях, а проявившие склонность к научной работе — в научно-исследовательских институтах.

В настоящее время в состав факультета входят две специальные профилирующие кафедры: технология неорганических веществ и технология электрохимических производств. Первая кафедра возглавляется членом-корреспондентом АН СССР, профессором Н. М. Жаворонковым. Кафедра готовит специалистов для основной химической промышленности, куда входит производство таких продуктов, как аммиак, минеральные кислоты, соли, щелочи и удобрения. На этой же кафедре ведется большая исследовательская работа по разделению промышленных углеводородных газов; по вопросам, связанным с содовой промышленностью и производством удобрений.

Кафедрой технологии электрохимических производств заведует доктор химических наук, лауреат Сталинской премии, профессор Н. Т. Кудрявцев, который является одним из ведущих химиков Советского Союза в области электроосаждения металлов. На этой же кафедре под руководством доцента В. Г. Хомякова успешно ведутся работы по электрохимии органических сое-

динений — полупродуктов для производства синтетических материалов.

Инженеры, окончившие эту кафедру, работают на заводах по производству хлора, водорода, химических источников тока, а также в цехах гальванопокрытий заводов авиационной, электротехнической, радиотехнической, автомобильной и других отраслей промышленности.

И. ШОКИН,  
декан.

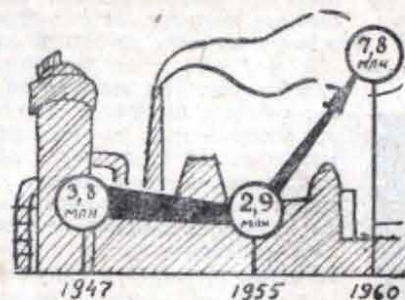
## ЕСЛИ ТЫ ЗАОЧНИК...

В 1959 году в нашем институте было открыто заочное отделение. Для студентов-заочников, проживающих в Москве, три раза в неделю опытные профессора, доценты и преподаватели института читают лекции, проводят консультации и лабораторные занятия.

Студенты других городов, согласно существующему положению, могут быть прикреплены к любому вузу или учебно-консультационному пункту института по месту жительства. Здесь им предоставляется возможность посещать занятия, выполнять лабораторные задания, сдавать зачеты и экзамены. Все студенты заочного отделения обеспечиваются необхо-

димой методической литературой. В связи с постановлением Совета Министров студентам-заочникам предоставляется дополнительный отпуск (30—40 дней) за счет предприятия для выполнения лабораторных работ, сдачи зачетов и экзаменов; во время работы над дипломом — четырехмесячный отпуск.

Кроме того, предприятиям разрешено предоставлять заочникам последних курсов дополнительный месячный отпуск за свой счет, а во время работы над дипломным проектом — один день в неделю, который оплачивается наполовину. С. АВЕРБУХ,  
декан заочного отделения.



Большую научную работу ведут ученые нашего института. Посмотрите на эту диаграмму. В 1947 году было выполнено научных работ на 3,8 млн. рублей, в 1955 — на 2,9 млн. рублей, а в 1960 году — на 7,8 млн. рублей.

В научных работах принимают активное участие студенты.

## ЕДИНСТВЕННЫЙ В СТРАНЕ

Факультет химической технологии топлива — единственный факультет этого профиля в СССР — был создан в 1946 году.

Факультет готовит инженеров по следующим специальностям: технология коксохимического производства, технология электродов, технология горючих газов, технология нефтехимического синтеза. По первым двум специальностям подготовка инженеров осуществляется на кафедре технологии пирогазовых процессов, по остальным — на кафедре нефтехимического синтеза. Кафедру технологии нефтехимического синтеза возглавляет член-корреспондент АН СССР, лауреат Сталинской премии, доктор технических наук, профессор А. Д. Петров, крупный специалист в области химии углеводородов, а также химии кремнеорганических соединений, автор ряда монографий и учебных пособий.

Кафедру технологии пирогазовых процессов возглавляет доктор технических наук, профессор К. И. Сысков, известный специалист в области теории и производства

металлургического кокса. Кафедры факультета имеют хорошо оснащенные учебные и научные лаборатории и стендовое помещение для опытных установок.

На факультете ведутся большие научно-исследовательские работы по шести основным направлениям: элементоорганический синтез модельных углеводородов и исследования в области синтеза кремнеорганических соединений — новых видов химического сырья; исследования процессов получения технологических газов из различных видов топлива; интенсификация процессов получения металлургического топлива; уплотнения углеродистых материалов углеродом из газовой фазы; получение спектрально чистых углей; получение дикарбоновых кислот, которые являются важным сырьем для производства искусственных волокон, пластических масс и высококачественных смазочных материалов.

За время своего существования факультет подготовил большое количество инженеров, которые зарекомендовали себя на производстве, в научно-исследователь-

ских институтах и проектных организациях хорошими специалистами в области химической технологии топлива. Наши выпускники работают в различных областях нефтяной и химической промышленности, на сланцеперерабатывающих предприятиях, коксохимических и электродных заводах.

А. РОДИОНОВ,  
декан факультета.



## Вечерний факультет

Вечерний факультет нашего института был создан в 1955 году. В 1955—1956 учебном году было принято на первый курс 75 студентов по двум специальностям: технология пластмасс; технология лаков, красок и неметаллических покрытий.

В июне 1961 года состоится первый выпуск студентов-вечерников по этим специальностям. В связи с решением ЦК КПСС и Советского правительства о дальнейшем развитии вечернего образования и

бурным развитием химической промышленности в нашей стране расширяется и вечерний факультет института. В настоящее время на нем обучается более 900 студентов, работающих на различных предприятиях города Москвы: Карачаровском заводе, Лакокрасочном заводе, Дорхимзаводе, в Научно-исследовательских институтах пластмасс, полупродуктов и красителей и других.

В 1961—1962 учебном году на вечерний факультет будут приниматься студенты на следующие специальности: технология пластмасс; технология лаков, красок и неметаллических покрытий; технология красителей и полупродуктов; технология неорганических веществ; технология электрохимических производств; технология силикатов; технология топлива; автоматизация производственных процессов; технология электровакуумных материалов.

А. МАЛАХОВ,  
декан вечернего факультета.

Библиотека института имеет 500 тысяч томов. В их числе 250 периодических изданий Советского Союза, 120 периодических изданий зарубежных стран. Читальные залы ежедневно обслуживают 700 человек (студентов, преподавателей и научных сотрудников).



# КОГДА ОПУСТЕЛИ АУДИТОРИИ...

## Впереди новые спортивные соревнования



Студенты-менделеевцы большие любители спорта. В самых затруднительных условиях они находят возможности для занятий им. Многие годы в нашем институте не было спортивного зала. Занимались в маленьком помещении. До 1958 года в Менделеевке было 8-10 секций. Особенно хороших успехов добилась секция настольного тенниса. Представители этой секции участвовали в I и II Всесоюзных студенческих играх. И наши студенты, теперь уже инженеры, Ю. Королев и Б. Черепанов стали победителями студенческих игр.

Но не только эти виды спорта любят наши студенты. Много спортивных мероприятий проводилось в нашем институте. И в конце концов существующий спортивный зал стал слишком тесен. По инициативе комсомольцев-спортсменов перед дирекцией института был поставлен вопрос о строительстве нового спортивного зала. Дирекция и партийная организация поддержали эту инициативу. Стройка была объявлена комсомольской, и зал был построен.

Сейчас в нашем институте уже не 9, а 19 спортивных секций. 1200 студентов занимаются в них. Институт принимает участие в соревнованиях на первенство вузов Москвы.

И снова встала перед нами старая проблема: опять не вмещает зал всех желающих заниматься спортом. Решили построить свой спортивный студенческий лагерь. В районе станции Тучково Калининской железной дороги началось строительство. Своими руками построили студенты четыре домика. Строительство продолжается. И скоро наш лагерь будет принимать менделеевцев зимой и летом. Наверное, и вы поможете нам завершить строительство.

**А. ЕЖКОВ,**  
заведующий кафедрой  
физического воспитания.



## ЭТИМ МЫ ГОРДИМСЯ

В составе легкоатлетического коллектива выступали студенты МХТИ — сильнейшие легкоатлеты Союза, чемпионы СССР, мастера спорта Е. Гвоздовер, Н. Петухова, В. Андреева. Выпускница института Н. Петухова в настоящее время Государственный тренер СССР по легкой атлетике.

Гребцы-менделеевцы В. Хайлов, Ю. Стрелихеев были чемпионами Советского Союза на восьмерке в 1936 — 1938 гг.

Высокое звание «Заслуженного мастера спорта» присвоено бывшим студентам М. Козловой и Н. Кругловой, ныне сотруднице института.

## НА ЦЕЛИНЕ НАС БЫЛО 1500



Вневузовская работа — долгая традиция Менделеевского института. Зимой студенты предпочитают отправляться небольшими группами в агитпоходы на 7-10 дней. Летом менделеевцы обычно выезжают в подмосковные колхозы и совхозы, работают на строительстве жилых домов и химических предприятий. Пять раз мы убирали урожай на целине. На целине работало более 1500 студентов. Некоторые из них бывали там два и даже три раза. Многие студенты награждены значками ЦК ВЛКСМ и медалями «За освоение целинных земель». За активное участие в уборочных работах в 1959 году весь целинный отряд института был награжден значком ЦК ВЛКСМ «За освоение целинных земель».

Целина... Вереницы машин на элеваторе. Поток золотого зерна. А главное — золотые руки людей, сумевших получить невиданные урожаи. На целине у нас осталось много друзей. Разве забудешь все это, разве забудешь целинную дружбу?

Уже несколько лет ведутся строительные работы в институте. И в них принимают участие наши студенты. Летом и зимой, всегда можно увидеть их на строительных площадках института.

К XXII съезду КПСС комсомольцы института приняли обязательства: активно участвовать в строительных работах на территории института; триста комсомольцев по месяцу отработают на строительстве кольцевой автомобильной дороги; студенты факультета технологии органических веществ и физико-химического будут работать на строительстве Шекинского химического комбината; третьекурсы факультета технологии силикатов будут работать в совхозах Ступинского района.

**А. ВЛАСОВ,**  
лекционный ассистент.

## ЖИВЕМ В ОБЩЕЖИТИИ

В общежитии вас ждет много интересного: тематические вечера, лекции на разнообразные темы, встречи с интересными людьми, выставки фотографий и картин, фотолaborатория, приемники и телевизоры — все к вашим услугам.

Но главное — не забывайте об учебе. Ведь здесь есть все условия для занятий: читальные залы, «чертежки», библиотека. Всюду видна забота о человеке, который здесь живет. Сделано все, чтобы общежитие стало родным домом. Вы захотели в душ — пожалуйста! Скоро на каждом этаже будут душевые, раньше мы об этом только мечтали.

Но не думайте, что вы приедете на все готовое. Здесь хозяева — студенты. Они сами заботятся о своем доме. На воскресниках мы убираем территорию общежития. Хватит работы и на вашу долю. Вот уже несколько лет говорят о строительстве хорошей спортивной площадки. Надеемся, что с вашей помощью мы ее построим. Приезжайте к нам. Добро пожаловать!!!

**Р. ФИНАДЕЕВА,**  
студентка.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В кружках художественной самодельности занимается около 150 человек.

За прошлый год 184 студента получили путевки в дома отдыха, 56 студентов были направлены для лечения в санатории, 37 студентов летом были в альпинистских лагерях.

В спортлагере около станции Театральная летом отдохнуло 300 человек.

## ХИМИКИ И ЛИРИКИ

Как-то мне сказали: «Скучные люди в Менделеевке. Погрязли в своих формулах и ничего не видят вокруг. Из композиторов знают, наверное, одного Бородин, да и того потому, что химиком он был». Это сказали в шутку, но я обиделся, хотя часто можно услышать, что физики (к которым приписывают и химиков) и лирики — антиподы. Я не стану спорить с защитниками этой точки зрения, а лучше расскажу о том, как мы отдыхаем.

Когда на дверях Большого актового зала вывешивается объявление о том, что скоро состоится очередной вечер, трудно бывает достать билет — так велико желание посмотреть концерт и весело отдохнуть. Иногда на эти концерты приезжают артисты, но самыми интересными бывают концерты нашей самодеятельности. Шесть факультетов в МХТИ, и на каждом есть люди, готовые по-

тратить уйму времени и сил для того, чтобы факультетский концерт был интересным, чтобы зритель ушел довольным. Их фамилии знают все. Это Юрий Стоянов, Борис Баславский, Игорь Донской, Станислав Камыщенко, Вадим Воронцов и многие другие. Несколько лет выступал эстрадный коллектив Менделеевцы «Индикатор». Он пользуется заслуженной известностью не только в стенах института. В конце прошлого года «Индикатор» выступал на вечеру целинников нашего района и на студии телевидения, а летом побывал в Шатурском районе.

В институте работают несколько кружков: вокальный, хореографический, драматический и изостудия. Они возглавляются опытными педагогами. Связь с кружками настолько велика, что, окончив институт, многие продолжают выступать на нашей сцене.

У нас есть свое литературное объединение. Там собираются люди, которых интересует литература, которые сами пишут стихи и рассказы. На страницах нашей многотиражки часто можно найти имена Эммы Котляревской, Виктора Крицмана, Владимира Станцо. Они уже давно вступили на путь сближения химика с лириком.

А недавно в институте образовалось «Общество любителей музыки». Его создавали студенты во главе с преподавателем Л. П. Карловым. Раз в две недели собираются все, кто записался в это общество, чтобы послушать музыку Бетховена, Чайковского, Мендельсона, познакомиться с голосами выдающихся певцов России, Италии, Америки.

**В. БЕЛЯЕВ,**  
член профкома.



Стихи, рассказы, хорошие и великие, безликие... Многие, сегодня уважаемые и великие, тоже начинали с литературного объединения. Бывает всякое. Но гоним сомнения.

Редактор Л. П. КАРЛОВ.

Заказ 437.