

# Мы ждем Вас, дорогие друзья!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Менделеевец

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

№ 17 (747) || ПОНЕДЕЛЬНИК, 15 мая 1961 года || Цена 1 коп.

## КУЗНИЦА

Менделеевский институт был основан вскоре после известного выступления В. И. Ленина на III Всероссийском съезде РКСМ. На съезде В. И. Ленин призывал молодежь обогащать свою память знанием всех тех богатств, которые выработало человечество, учиться для того, чтобы строить коммунистическое общество. В те годы еще продолжалась гражданская война, промышленность и транспорт были разрушены, сельское хозяйство находилось в упадке, страну душила костлявая рука голода. Созданная в этот период и позднее большая сеть высших учебных и научно-исследовательских институтов явилась материально-технической базой подготовки кадров советской интеллигенции и развития науки для индустриализации и социалистического преобразования страны.

В те годы среди поступающих в МХТИ значительную часть составляли рабочие и дети рабочих. Для работы в институте была привлечена наиболее прогрессивная часть профессуры из других вузов.

В ноябре 1921 г. в институте создается ячейка РКП(б), а в декабре того же года — комсомольская ячейка.

Первые годы деятельности института совпали с периодом восстановления народного хозяйства страны, разрушенного во время гражданской войны и интервенции. И коллектив института с первых же дней его существования включился в решение разнообразных научных проблем, выдвигавшихся промышленностью.

Переломным в жизни советской высшей технической школы был 1928 год, когда июльский Пленум ЦК ВКП(б) привил развернутую программу подготовки технических кадров и развития высшего образования. Этот период ознаменовал собой начало нового этапа в развитии института, как кузницы инженерных кадров для основных отраслей химической промышленности и крупного научного центра в области химии и химической технологии.

В начальный период своего существования институт имел два факультета: химический и механический. На кафедрах этих факультетов готовились инженеры-химики и механики для химической, пищевой, легкой и других отраслей промышленности. В период 1927—1931 гг. на основе возникших и окрепших в составе института кафедр были организованы самостоятельные высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты: Центральный научно-исследовательский институт сахара, Московский технологический институт легкой промышленности,

Московский химико-технологический институт пищевой промышленности, Институт зерна и зернового хозяйства. Механический факультет выделился в самостоятельный Московский институт химического машиностроения. Наш институт приобрел профиль вуза, готовящего инженеров для химической и родственных отраслей тяжелой промышленности.

Важным этапом в развитии института явилась организация в 1949 году нового инженерного физико-химического факультета с задачами подготовки инженеров-химиков и развития научных исследований для мирного использования атомной энергии.

В настоящее время в институте имеется шесть факультетов дневного отделения, вечерний факультет и заочное отделение.

С 1 сентября 1959 г. начал свою деятельность Сталиногорский филиал института в составе химического и механического факультетов.

В настоящее время общее количество кафедр — 46. В институте сейчас обучается свыше 5000 студентов, в том числе 177 студентов из зарубежных стран.

Начиная с 1926 г., на кафедрах института проводится подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру. В настоящее время в институте работает около 250 аспирантов и лекционных ассистентов, в том числе 52 из зарубежных стран.

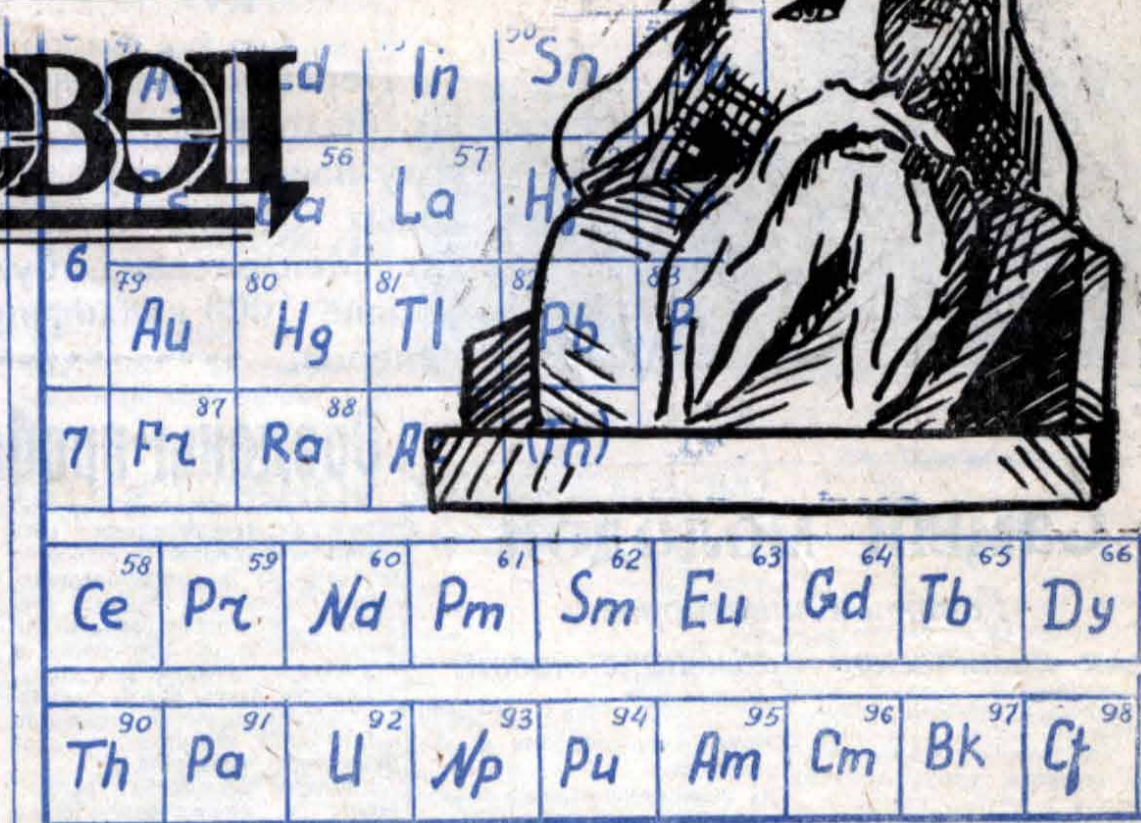
Штат преподавательского, научного, учебно-вспомогательного, административно-хозяйственного персонала и рабочих учебно-экспериментальных мастерских в институте составляет около 1600 человек. Среди них 367 профессоров и преподавателей.

В институте работает 38 профессоров, докторов наук и 180 кандидатов наук, в том числе 7 членов-корреспондентов АН СССР, 2 заслуженных деятелей науки и техники и свыше 100 доцентов.

Некоторые профессора и преподаватели являются руководителями вполне сложившихся научных школ.

За 40 лет своего существования институт дал социалистической промышленности 13 480 инженеров-химиков-технологов. За этот же срок институт подготовил свыше 350 кандидатов и около 50 докторов наук из числа аспирантов, преподавателей и научных сотрудников. Наряду с подготовкой инженерных и научных кадров в институте получили большое развитие научные исследования в различных областях химии и химической технологии.

За выдающиеся заслуги в об-



## КАДРОВ

ласти развития химической науки и подготовки высококвалифицированных инженеров химиков-технологов Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 декабря 1940 года институт был награжден высшей наградой — орденом Ленина, а многие сотрудники — орденами и медалями Советского Союза. В годы Великой Отечественной войны профессорско-преподавательский коллектив института выполнил ряд важных заданий для фронта.

В последние годы научно-исследовательская работа в институте получила еще большее развитие. За научные успехи 25 профессоров и преподавателей института были удостоены Сталинской премии.

В 1956—1958 г. в институте были организованы шесть проблемных научно-исследовательских лабораторий по актуальным вопросам химии и химической технологии. В соответствии с решением майского Пленума ЦК КПСС в институте организована комплексная научно-исследовательская лаборатория в области высокополимерных веществ в составе шести проблемных лабораторий.

На институт возложены большие и ответственные задачи по синтезу и исследованию свойств высокомолекулярных веществ и синтетических материалов на их основе. В связи с этим институту выделены дополнительные материально-технические ресурсы, включая расширение существующих производственных площадей.

В настоящее время успешно осуществляется надстройка двух этажей над главным корпусом института, а также реконструкция бывшего жилого дома под библиотеку и бывшего чертежного корпуса под столовую. Эти работы будут в основном закончены к началу будущего учебного года, что даст институту дополнительно около 6000 кв. м производственных площадей.

В последние годы проведено существенное укрепление и расширение материально-технической базы института и оснащение лабораторий новейшим оборудованием. Только за последние пять лет приобретено нового лабораторного оборудования на сумму более 25 млн. рублей.

Существенно возрос объем научных работ, выполняемых по договорам с промышленностью. Многие научные работы, выполненные в институте, имеют большое научное и народнохозяйственное значение.

Коллектив МХТИ им. Менделеева встречает XXII съезд КПСС горячим стремлением отдать все силы и знания для выполнения решений нашей партии об ускоренном развитии химической промышленности, призванной обеспечить прогресс всех отраслей народного хозяйства страны, и увеличении благосостояния нашего народа.

Н. М. ЖАВОРОНКОВ,  
член-корр. АН СССР,  
профессор, ректор института.

## Говорят наши воспитанники

МЫ ГОРДИМСЯ ТЕМ, ЧТО ЯВЛЯЕМСЯ ВЫПУСКНИКАМИ ЛЮБИМОГО НАМИ МЕНДЕЛЕЕВСКОГО ИНСТИТУТА.

Д. КУТЕПОВ,  
доктор химических наук,  
заместитель председателя  
Государственного комитета  
по химии при Совете  
Министров СССР.

У тех, кто имел счастье учиться и работать в МХТИ имени Д. И. Менделеева, на всю жизнь осталось чувство искренней признательности,уважения и любви к талантливому и трудолюбивому коллективу этого передового вуза нашей страны.

Р. АГЛАДЗЕ,  
академик Академии наук  
Грузинской ССР.

С огромной любовью и уважением всегда вспоминаю наш институт. Он привил мне любовь к научной работе, желание реализовывать результаты этой работы на производстве.

И. ТЫКАЧИНСКИЙ,  
лауреат Сталинской премии.

## РАБОТАЮТ И УЧАТСЯ

Студенты I и II курсов нашего института, зачисленные на факультеты технологии органических веществ, технологии неорганических веществ, технологии силикатов и технологии топлива, совмещают учебу с работой на производстве. Одну неделю они учатся, другую — работают.

Как правило, работают студенты на крупных промышленных предприятиях, таких, как Дорогомиловский химический завод имени Фрунзе, Карабаровский завод пластмасс, Химический завод имени Войкова, Московский завод малолитражных автомобилей, Московский хрустальный завод имени Калинина и других. Все заводы расположены в Москве или в ее пригородах.

Первые четыре месяца студенты работают учениками и получают зарплату в размере 30 рублей в месяц. Затем им присваивается квалификационный разряд.

Работа на заводах позволяет уже на I курсе познакомиться с производством по профилю своей будущей специальности, приобрести навыки практической работы.

И. МЯСНИКОВА,  
заведующая  
производственной практикой.



Дорогие друзья! Те, кто сегодня трудится на заводах и колхозных полях, вам посвящается этот номер. Сегодня вы стоите за станком, а завтра станете студентами. Мы живем во времена великих свершений. Вот почему сегодня нельзя отставать от поступи века. Знания, знания и еще раз знания нужны нам.

Мы решили познакомить вас с нашей Менделеевкой. У химии великое будущее.

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



# 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.

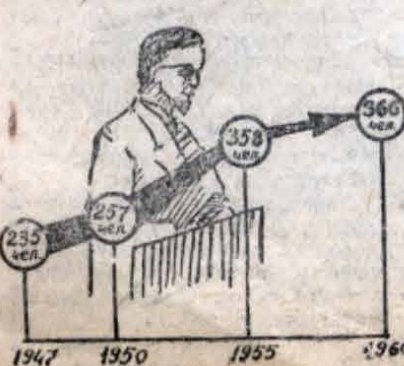
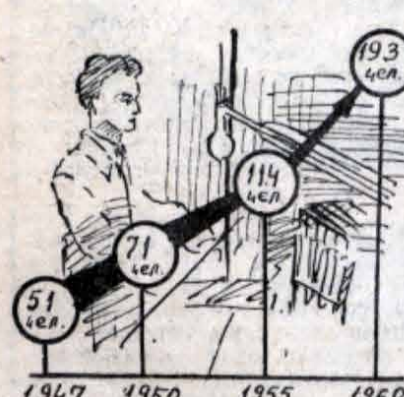
На снимке: лаборатория кафедры технологии стекла и стеклопластиков.

## Самый молодой Готовим инженеров для химической промышленности

Бурное развитие целого ряда новых отраслей науки и техники, таких, как атомная энергетика, радиоэлектроника, автоматизация производства и другие, поставило перед высшей школой задачу подготовки специалистов-химиков, широко эрудированных в области физики, математики и некоторых специфических инженерных дисциплин. Последнее время многие важнейшие открытия и достижения науки имеют своей областью или, во всяком случае, основой специалисты различных отраслей: математики, физики, химики 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 1 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.



## 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, керамической и стекольной промышленностей. 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, профессора И. И. Китайгородский, Н. Н. Смирнов, Д. Н. Побубаринов, Ю. М. Бутт.

Инженеры, окончившие факультет, работают на крупнейших современных механизированных предприятиях, производящих новые виды цементов, 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.

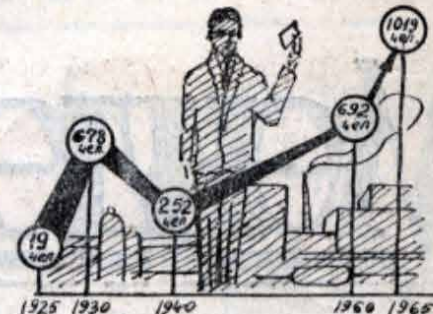
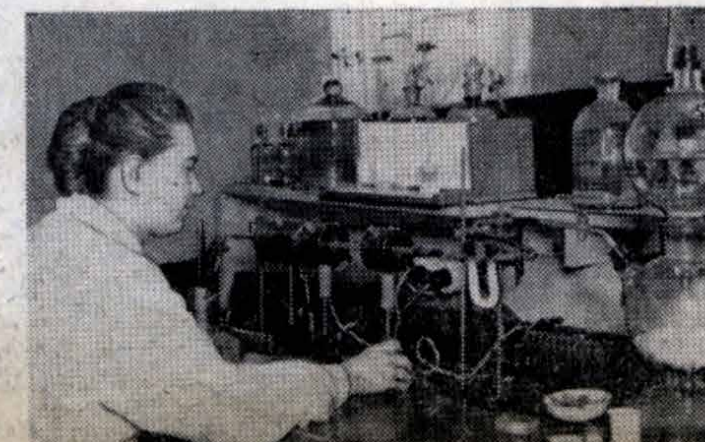
Воспитанники факультета, обнаружившие склонность к научной работе, направляются в научно-исследовательские и проектные институты.

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 цементов, новых огнеупорных 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.



## Созданы проблемные научные лаборатории

Факультет технологии органических веществ объединяет пять специальных кафедр: технологии органических и элементоорганических высокомолекулярных соединений, технологии пластических масс, технологии переработки и применение 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 применение 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 промышленности.

Кафедра технологии органических красителей и промежуточных продуктов (заведующий кафедрой — кандидат химических наук, доцент Б. И. Степанов) готовит специалистов широкого профиля для 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. ДАЦКЕВИЧ,  
заместитель декана.

## 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 пополнился себя молодыми кадрами. Аспиранты сразу же были привлечены к преподавательской работе, и многие из них являются сейчас преподавателями факультета: профессора Р. А. Махаев, Н. Н. Лебедев, Е. Ю. Орлова, заведующий кафедрой Ю. А.

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

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.

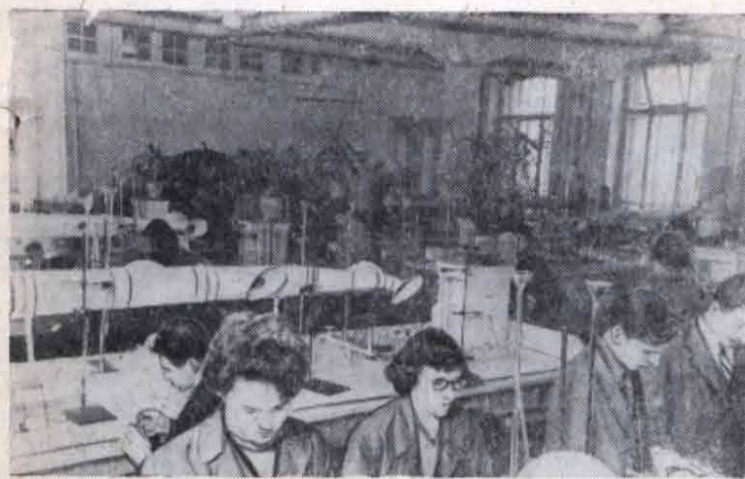
Многие из студентов нашего факультета — лучшие спортсмены института и неоднократно занимали первые места в соревнованиях по различным видам спорта. Об этом свидетельствуют кубки, которые бережно хранят в деканате бессменный секретарь факультета З. В. Павловская.

Е. ОРЛОВА,  
декан.

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

На снимке: одна из этих лабораторий.

# 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 помогают 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-



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

Фото Г. МЕЕРА.

## ЕДИНСТВЕННЫЙ В СТРАНЕ

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

Факультет готовит инженеров по следующим специальностям: технология коксохимического производства, технология электротротов, технология горючих газов, технология нефтехимического синтеза.

По первым двум специальностям подготовка инженеров осуществляется на кафедре технологии пирогенных процессов, по остальным — на кафедре нефтехимического синтеза. Кафедру технологии нефтехимического синтеза возглавляет член-корреспондент АН ССР, 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 пирогенных процессов возглавляет доктор технических наук, профессор К. И. Сысиков, 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 металлического топлива; уплотнение углеррафитовых 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-

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, Лисичанский, Сталиногорский, Чирчикский азотнокислые заводы, Воскресенский химический комбинат и другие. Окончивающие факультет технологии 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: технологии неорганических веществ и технологии электрохимических производств. Первая кафедра возглавляется членом-корреспондентом АИ ССР, 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 со-

единений — 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 ЗАЧНИК...

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 необходимой 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 дипломным проектом — один день в неделю, который оплачивается наполовину.

С АВЕРБУХом,  
декан заочного отделения.

Большую научную работу ведут ученые нашего института. Посмотрите на эту диаграмму. В 1947 году было выполнено научных работ на 3,5 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.

## 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: Карабаровском заводе, Лакокрасочном заводе, Дорхимзаводе, в Национально-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 обслуживаются 700 человек (студентов, преподавателей и научных сотрудников).

# КОГДА ОПУСТЕЛИ АУДИТОРИИ...

## Впереди новые спортивные соревнования



### ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В кружках художественной самодеятельности занимается около 150 человек.

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

### ХИМИКИ И ЛИРИКИ

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

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-



В. БЕЛЯЕВ,  
член профкома.



Стихи, рассказы, хорошие и безликие... Тоже начинали с литературного объединения.

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 Менделеевске 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. Стойка 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 вмещается 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.



## НА ЦЕЛИНЕ НАС БЫЛО 1500



Внедорожная работа — долголетняя 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. Потоки 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 Щекинского химического комбината; третьекурсники факультета технологии силикатов будут работать в совхозах Ступинского района.

А. ВЛАСОВ,  
лекционный ассистент.



## 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. Хайллов, Ю. Стрепихеев были чемпионами Советского Союза на восьмёрке в 1936—1938 гг.

\* \* \*

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

Мы живем в общежитии Менделеевского института. Нас —

1500. Каждый год наши соседи меняются. Уезжают в разные уголки страны солидные пятикурсники, и на их месте появляются первокурсники. И мы решили заранее познакомить наших будущих товарищей с их новым домом. Давайте представим, как это будет.

Позади осталась дальняя дорога, московский вокзал, последняя остановка метро «Сокол». И вот вы подходите к нашему замечательному студгородку. Его вы сразу узнаете по шести красным корпусам, поднявшимся среди зелени. А самая верная примета — обилие молодых, жизнерадостных лиц.

Войдите в здание: строгие, чистые помещения, уютные комнаты — да, здесь приятно жить и учиться. Подкрепитесь с дороги в нашей столовой, это у вас не займет много времени: несколько минут, и вы в просторном зале, где вас быстро, вкусно и дешево накормят. Можете считать, что теперь вы свой человек во Всехсвятском студгородке.

И начнется студенческая жизнь. Каждый день в 8-00 — подъем, в 8-20 — вышли из корпуса, в 8-50 — уже в институте.

Редактор Л. П. КАРЛОВ.

Р. ФИНАДЕЕВА,  
студентка.

Заказ 437.