

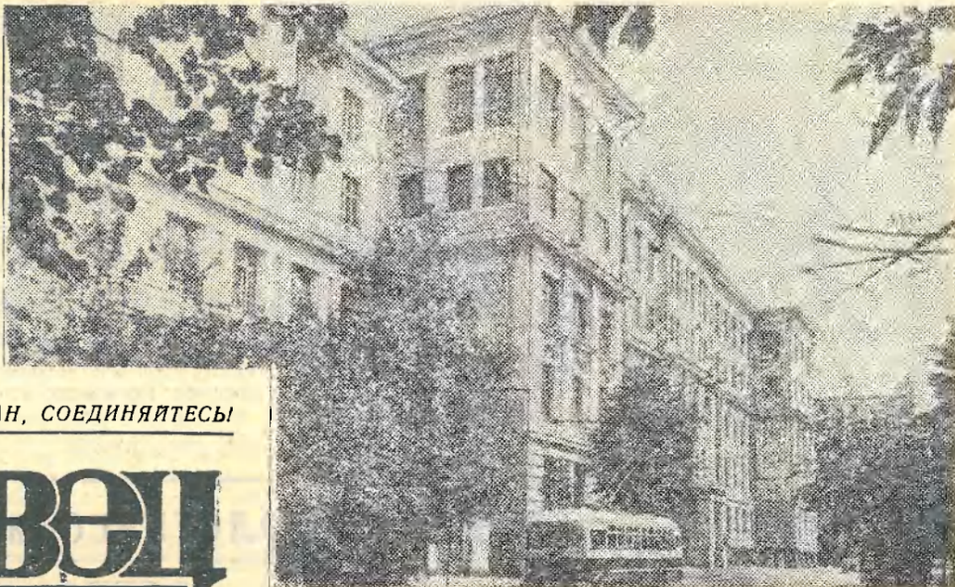
ЖДЕМ ВАС В НАШЕМ ИНСТИТУТЕ

КАЖДЫЙ студент-менделеевец уверен, что нет специальности лучше химика и нет вуза лучше Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева.

Номер «Менделеевца», который ты сейчас держишь в руках, рассказывает о нашей Менделеевке, о специальностях, которые можно получить у нас. Но на страницах газеты написано очень коротко. Просто невозможно рассказать обо всем, о тех 25 специальностях, по которым готовят у нас химиков-технологов. Но даже и того малого хватит, чтобы ты узнал и полюбил наш институт и химию.

Приходи к нам учиться, дорогой друг! Институт ждет тебя! Но помни твердо: звание менделеевца обязывает ко многому и носить его ты должен с честью.

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 17 (1025)
Год издания 39-й

Май, 1968 года

Цена 1 коп.

У НАС ВЕЗДЕ ИНТЕРЕСНО

Властно шествует 51-й год страны Советов в историческом пути человечества. Сколько замечательных побед одержал наш народ под руководством славной Коммунистической партии. Одной из замечательных побед явилось создание самой широкой в мире сети высших учебных заведений страны, в которых ныне обучается свыше 3 миллионов человек.

Созданием сети самостоятельных химико-технологических вузов мы обязаны Великому Октябрю.

Первым химико-технологическим высшим учебным заведением, созданным в первые годы Советской власти, явился Московский химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева.

Наиболее характерной чертой в истории развития Менделеевского института является быстрая реакция на нужды страны, возникающие в ходе строительства. Без преувеличения можно сказать, что возникновение новых специальностей и кафедр в нашем институте безосновочно свидетельствует о новых тенденциях в развитии народного хозяйства.

Так было в начале 30-х годов, когда создание кафедры пластмасс сигнализировало о возникновении в СССР крупной промышленности полимерных материалов. Так было в 40-х годах, когда создание кафедры электровакуумных материалов засвидетельствовало начало бурного развития электронной техники, а организация инженерного физико-химического факультета явилась провозвестником грядущих успехов Советской страны в создании отраслей новой техники. Так было после майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, когда появление в институте кафедры переработки пластмасс ознаменовало широчайшее вторжение полимеров во все отрасли народного хозяйства.

Стране нужно гигантски увеличить производство сельскохозяйственной продукции. Для этого необходимы десятки миллионов тонн минеральных удобрений. И мы перестраиваем кафедру технологии неорганических веществ, превращаем ее в кафедру технологии минеральных удобрений и других неорганических веществ, подчеркивая тем самым главную ее задачу на предстоящий период.

Стране нужно не только увеличить урожай, но и сохра-



нить их, облегчить труд земледельцев — и у нас возникает специальность: технология химических средств защиты растений.

А не означает ли организация кафедры радиационной химии, что скоро на советских химических предприятиях сложнейшие реакции будут осуществляться с помощью мощных излучений? Пока еще выпускники кафедры идут в научные лаборатории, но ведь то, что сегодня исследуется в лаборатории, завтра оборачивается огромными цехами и заводами.

То же можно сказать и о других новых специальностях. И мы горды тем, что первых выпускников новой специальности — технологию материалов квантовой электроники, — в рекордно короткий срок подготовил факультет технологии силикатов, буквально на части разрывали при распределении.

Мы не сомневаемся, что вы-

пускники новой кафедры, именуемой «Технология энергогазохимического использования топлив», много сделают для внедрения в производство комплексного использования горючих ископаемых, а также для энергетики и химии.

И никого не удивляет омена наименования кафедры технологии стекла, которая теперь называется кафедрой химии и технологии ситаллов и стекла. Кому же еще готовить для страны первых специалистов по ситаллами и шлакоситаллам, как не кафедре, где родились и эти материалы, и эти названия!

Особое место занимает кафедра кибернетики химико-технологических процессов. Здесь уже речь идет не об отдельном производстве и даже не об отдельной отрасли промышленности. Создание первой в мире кафедры химической кибернетики знаменует новый этап в развитии всей советской химической промышленности — этап сплошной автоматизации, работы на наивыгоднейших режимах. Но самое замечательное, пожалуй, то, что и те кафедры, которые не меняли своих названий, уже не те, что были пять — шесть лет назад, ибо стремительный взлет большой советской химии заставил и их коренным образом перестроить свою научную и учебную работу в соответствии с запросами коммунистического строительства.

Вся жизнь менделеевцев, как и всего нашего народа, направлена на претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС. В этих решениях определены задачи партии и страны на ближайшие годы, а также намечена яркая, конкретная программа для высших учебных заведений. Выполнению предначертаний XXIII съезда отдаем все силы ума и неисчерпаемая энергия преподавателей, ученых, комсомольцев и членов партии нашего института.

С. КАФТАНОВ,
ректор МХТИ.

ТРАДИЦИОННЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ...

День Менделеева

Наш институт носит имя великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева. Каждый год 8 февраля коллектив института отмечает день рождения великого соотечественника Д. И. Менделеева. Это стало нашей хорошей традицией, большим праздником, своеобразным отчетом о проделанной за год работе. В этот день проводится научная конференция, открывается выставка, посвященная деятельности великого ученого, отмечаются достижения коллектива.

У памятника героям

По установившейся традиции ежегодно накануне Дня победы коллектив института собирается у памятника героям-менделеевцам, отдавшим свою жизнь за честь и независимость Родины. На мраморной плите высечено тридцать два имени юношей и девушек, бывших студентов МХТИ, ге-

ройски погибших в борьбе с врагом. В этом году на мраморе начертано еще два новых имени. Это лейтенант Абдул Бала-заде и медсестра Вера Макарова.

Вечера факультетов

Традиционные факультетские вечера. Так называются в МХТИ большие студенческие праздники, которые проводятся обычно в конце апреля. Ребята не скупаются на выдумку и изобретательность, прилагают все усилия, чтобы вечер был ярким, торжественным, запоминающимся.

Специальное жюри, которое присутствует на вечерах всех шести факультетов МХТИ, определяет наиболее сильный коллектив художественной самодеятельности. Почетным правом победителя считается возможность выступить с концертом на праздничном вечере, посвященном 1 Маю, перед всем коллективом института.

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, ДРУЗЬЯ!



Я глубоко убежден, что большинство из вас захотят продолжать свое образование. Прежде чем подать заявление о приеме в тот или иной институт или в университет, подумайте, какая наука Вас больше всего интересует, какой области человеческих знаний Вы хотели бы посвятить свою жизнь, свой труд.

Я, старейший профессор Менделеевского института, глубоко люблю химическую науку и основанную на ней химическую промышленность, но я не хочу и не могу утверждать, что химическая наука является самой интересной, самой перспективной из всех естественных и гуманитарных наук. Но если Вы увлекаетесь химией, если Вы получаете огромное удовлетворение, изучая химическую науку, идите в наш институт, носящий имя Дмитрия Ивановича Менделеева. Я убежден, что Вы найдете в нашем институте необходимую, благотворную почву для роста Ваших знаний.

В добрый путь, юные друзья!

П. М. ЛУКЬЯНОВ,
заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, лауреат Государственной премии, профессор.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ

ВЫПУСК

ГАЗЕТЫ

В МХТИ имени Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

Дорогие друзья!

Многим из вас посчастливится в этом году поступить в наш Московский химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева. Минувшее время, наполненное тревогой и волнениями, иной раз переутомлением, все же на всю жизнь останется для вас ярким и незабываемым воспоминанием. Поступление в вуз — счастливая пора.

Наш Менделеевский институт имеет четкий профиль химико-технологического вуза, готовящего специалистов для химической промышленности и дру-

гих отраслей народного хозяйства.

Специалисты, подготовленные



на шести факультетах нашего института (химической технологии органических веществ, химической технологии неорганических веществ, химической технологии топлива, химической технологии силикатов, инженерном физико-химическом и инженерном химико-технологическом), успешно работают на передовых предприятиях страны, в том числе в новых отраслях химической технологии, в научно-исследовательских и проектных институтах.

Желаем вам удачно избрать свою специальность!

ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Инженерный химико-технологический факультет готовит кадры для заводов, научных институтов, конструкторских бюро по специальностям: химия и технология жидкого топлива, технология химических средств защиты растений.



ИНЖЕНЕР-ХИМИК — ЭТО ЗАМАНЧИВО

В разные эпохи химия в нашей стране привлекала многих талантливых людей. Возможно, что это отчасти объясняется особым стилем, особым обликом этой науки. Химия познает вещество, из которого построен мир и живой и неживой природы. В этом отношении химия является естественным самым широким профилем. С другой стороны, химия от познания природы переходит к синтезу необходимых для человечества веществ, и в этом отношении ей близки интересы промышленности. Химика радует, когда его научные идеи воплощаются в аппаратуру, в корпуса химических предприятий, когда его мечты превращаются в действительную силу, обеспечивающую жизнь тысячам людей. Чем дальше развивается химия, тем больше она от на-

блюдений и опытов переходит к обобщениям и строгой теории.

Каждый химик — в зависимости от склада ума, от личных склонностей и характера — находит себе ту дорогу, которая больше всего отвечает его способностям и на которой он может больше всего принести пользы человечеству. Зоркий глаз и любознательность натуралиста, мастерство и смелость экспериментатора, энергия и организаторский талант инженера, строгость мысли и творческий полет теоретика — все эти прекрасные черты человеческого ума находят необозримое поле применения в химии.

Общество химиков состоит из очень разных людей, и единство химии достигается гармоническим сочетанием очень разных талантов.

В нашу историческую эпоху, когда человечество готовится вступить в эпоху коммунизма, химия готовит материальную базу для нового общества. И если в прошлом химия преимущественно помогала использовать дары природы, то теперь она вырвалась в область создания новых материалов с удивительными и драгоценными свойствами. Сейчас, как никогда прежде, химия нуждается в притоке молодых талантов, смелых, квалифицированных деятелей, любящих жизнь и свой народ.

Привет тебе, молодость мира!

С. В. ГОРБАЧЕВ,
профессор, доктор химических наук, заслуженный деятель науки и техники.



Пришла пора сдачи экзаменов. Студенты **О. Клушина** и **П. Кариджян** знают предмет на «отлично».

ВСЕГДА В ПОИСКЕ

Инженерный химико-технологический факультет готовит кадры для заводов, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и — через аспирантуру — для учебных институтов. На факультете открыта новая специальность, готовящая инженеров-технологов по производству средств защиты растений. Следует отметить, что большинство преподавателей и сотрудников факультета являются его выпускниками: профессора **Р. А. Малахов**, **Е. Ю. Орлова**; доценты **Ю. А. Стренихеев**, **М. Н. Пуркал**, **Б. С. Светлов**, **В. П. Дубина** и многие другие.

Выпускаются инженеры и для стран народной демократии. Многие из воспитанников факультета у себя на родине возглавили химические заводы.

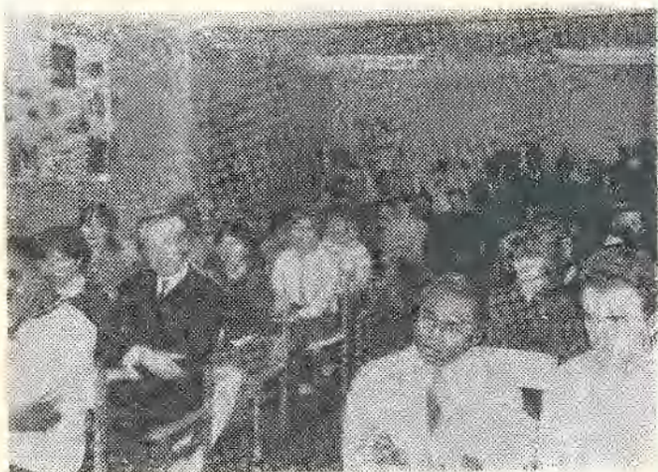
Большие достижения имеют выпускники факультета в науке. Двенадцать выпускников удостоены Ленинских и Государственных премий, 11 имеют степени доктора технических наук и более 50 — кандидатов наук.

Многие из студентов нашего факультета — лучшие спортсмены института, они неоднократно занимали первые места в соревнованиях по различным видам спорта.

Традицией студентов факультета является крепкая дружба хорошая успеваемость.

Е. ОРЛОВА,
профессор.

СО ВСЕХ СТРАН МИРА



В Интернациональном клубе дружбы в общежитии на Соколе.



Среди нескольких тысяч студентов, обучающихся в МХТИ, можно встретить юношей и девушек самых различных национальностей. Это студенты, приехавшие к нам из стран народной демократии: негры — посланцы Африканского континента, молодежь героического Вьетнама, представители стран Южной Америки, 211 студентов, аспирантов и стажеров из 37 стран мира обучаются в нашем институте.

За годы учебы в МХТИ они знакомятся не только со своей будущей специальностью, но и с героическими буднями советских людей, с мощью и величием созидательного строительства в стране Советов.

Крепкая и искренняя дружба связывает иностранных и советских менделеевцев. Она не прекращается и тогда, когда молодые специалисты уезжают к себе на родину, чтобы трудиться во имя блага и счастья своего народа.

На снимке вы видите двух девушек, приехавших учиться в МХТИ из Венгерской Народной Демократической республики.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Факультет технологии неорганических веществ выпускает инженеров-технологов по следующим специальностям: технология неорганических веществ и химических удобрений и технология электрохимических производств. Специалисты, окончившие факультет, направляются для работы на химические предприятия и в исследовательские организации.

СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Основная химическая промышленность, включающая производства огромного количества материалов — от десятков миллионов тонн до нескольких тонн или сотен кубических метров, — требует привлечения самой разнообразной техники. На службе этой техники находятся высокие давления (до нескольких сот атмосфер), высокие (до 4000°C) и ультранизкие (до 20°K) температуры, высокие (150—200 тыс. вольт) и низкие напряжения тока и т. д.

Наличие огромного количества разнообразной техники на предприятиях основной химии требует от инженеров, работающих на этих предприятиях, глубоких знаний в области физико-математических, химических, механико-инженерных, химико-инженерных и специальных дисциплин.

Н. ТОРОЧЕШНИКОВ,
профессор.



Студенты группы Н-31 факультета технологии неорганических веществ завоевали первое место в конкурсе на лучшую группу.

ГОТОВЯТ ХИМИКОВ-ТЕХНОЛОГОВ

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Факультет технологии органических веществ выпускает специалистов по технологии пластических масс, технологии переработки и применения пластических масс, технологии лаков, красок и лакокрасочных покрытий, технологии высокомолекулярных соединений, технологии органических красителей и промежуточных продуктов. Выпускаемые инженеры с успехом работают в самых разнообразных отраслях промышленности, применяющих синтетические полимерные материалы (автомобильной, судостроительной и других), но главным образом — в химической промышленности, изготавливающей синтетические смолы на основе органических и элементоорганических высокомолекулярных соединений.

Факультет готовит также специалистов в области промежуточных продуктов и красителей — специалистов по тонкому синтезу соединений ароматического ряда, т. е. многообразных производных бензола, нафталина и т. д.



ВЕК ПОЛИМЕРОВ

Мы зовем нашу молодежь в эту новую, увлекательную по своим возможностям и перспективам область химической технологии, широкого развития которой требует наша страна. Вам предстоит жить и работать в эпоху строительства коммунизма, в век, который выдающийся советский ученый академик Семенов назвал «веком атомной энергии и полимерных материалов».

В. КОРШАК,
член-корреспондент АН ССР.

ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Вечерний факультет готовит инженеров химиков-технологов по следующим специальностям и специализациям: технология электрохимических производств, технология неорганических веществ и химических удобрений, технология пластических масс, технология переработки и применения пластмасс, технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий, технология органических красителей и промежуточных продуктов, химическая технология вяжущих веществ, керамики и огнеупоров, стекла и силикатов, химическая технология твердого топлива, технология основного органического и нефтехимического синтеза.

Срок обучения 5 лет 9 месяцев.

ФИЛИАЛ МХТИ

В Новомосковский филиал института в этом году будут приняты студенты на дневное, вечернее и заочное отделения по специальностям: машины и аппараты химических производств, автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, технология неорганических веществ и химических удобрений, технология электрохимических процессов, технология основного и нефтехимического синтеза, химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий, технология электровакуумных материалов.

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ, СОЗДАННЫЙ ВЕЛЕНИЕМ ВРЕМЕНИ

Н. М. ЖАВОРОНКОВ, академик

Инженерный физико-химический факультет выпускает специалистов в области технологии разделения и применения изотопов, технологии редких и рассеянных элементов, технологии электровакуумных материалов и приборов, радиационной химии, кибернетики химико-технологических процессов.

Работа по созданию инженерского физико-химического факультета была начата в МХТИ летом 1948 года. Идея его организации была горячо поддержана покойным академиком И. В. Курчатовым и заместителем председателя Государственного комитета по использованию атомной энергии членом-корреспондентом Академии наук СССР В. С. Емельяновым. Они приняли активное участие в определении профиля факультета, обсуждении учебного плана и программ, активно содействовали его организации. Большую поддержку и помощь оказал тогда министр высшего образования, а ныне ректор МХТИ С. В. Кафтанов.

На факультет возлагалась задача подготовки инженерных и научных кадров и развития научных исследований в области мирного использования атомной энергии.

Создание факультета было вызвано велением времени и совпало с широким развитием в нашей стране исследований по ядерной энергетике и ее физическим, химическим и инженерным аспектам. Это был период становления и расцвета новых областей науки — атомной физики, радиохимии, химии изотопов, ядерной химической технологии,

ки и электронной техники для управления химико-технологическими процессами.

Создание инженерного физико-химического факультета в 1949 году знаменовало собой новый этап в развитии Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, способствовало повышению уровня общетеоретической подготовки инженеров-химиков всех специальностей.

На факультете оснащены современным оборудованием лаборатории специальных кафедр: радиохимии, радиометрии, электроники, построено хранилище радиоактивных изотопов.

С первых дней существования коллектив факультета сочетает учебную работу с успешным проведением научных исследований. Этому способствовало создание проблемной лаборатории.

Можно не сомневаться, что плодотворная деятельность коллектива факультета приведет его к новым большим успехам.

радиационной химии, нового материаловедения и других.

В первые годы своего существования факультет имел две специальные кафедры: химии и технологии радиоактивных элементов и разделения и применения изотопов. Позднее в состав факультета вошла кафедра электровакуумных приборов и материалов, была организована кафедра радиационной химии. И, наконец, 8 лет назад на факультете была создана кафедра химической кибернетики для подготовки специалистов в области автоматизации и использования средств современной вычислительной математи-

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ

Факультет химической технологии силикатов готовит инженеров для механизированных предприятий, производящих новые виды вяжущих материалов, огнеупоры и керамику, стекло и силикаты, а также материалы квантовой электроники.

ИНТЕРЕСНО И ВАЖНО

Среди различных отраслей науки и техники, поставленных на службу народу, огромное значение имеет технология силикатов.

В современной технике все большее значение приобретают огнеупорные материалы, сочетающие в себе свойства высокоогнеупорных окислов и свойства металла, — это так называемые керметы. Области применения керметов все больше расширяются; детали газовых турбин, магнитные материалы, режущие и сверлящие материалы, нагревательная техника, подшипники. Цементная промышленность — это производство цемента различного назначения для гидротехнического, дорожного, железнодорожного, жилищного строительства, для бурения сверхглубоких нефтяных скважин, для сельского хозяйства.

Электрификация нашей стра-

ны тесно связана с производством таких керамических изделий, как высоковольтный электрофарфор для линий электропередач, сегитовые и форстеритовые изоляторы. Керамическая промышленность создает материалы и изделия для наружной облицовки панелей, керамические канализационные трубы, изделия для химической, фармацевтической, пищевой и других отраслей промышленности.

Достижением современной техники является получение закристаллизованных стекол, сочетающих в себе замечательные физико-технические свойства.

Я назвал только три специальности, и все они важны и интересны.

П. БУДНИКОВ,
академик АН УССР,
заведующий кафедрой
общей технологии силикатов.



ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТОПЛИВА

Факультет химической технологии топлива — единственный факультет этого профиля в СССР. Он готовит специалистов в области химической технологии твердого топлива, технологии основного органического и нефтехимического синтеза, технологии энергогазохимического использования топлива.

ЭТА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЕЗДЕ НУЖНА

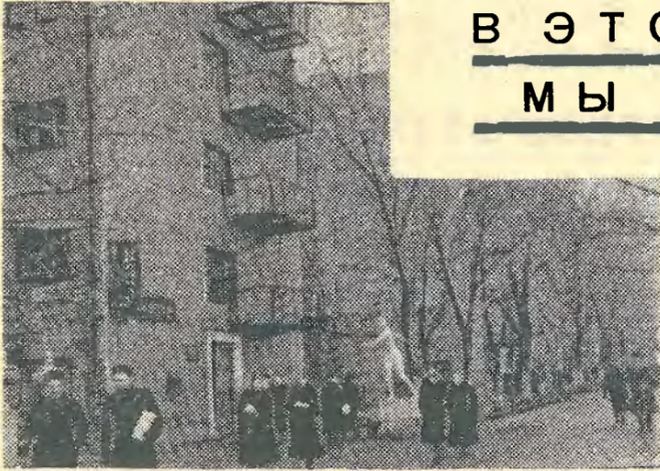
Выпускники факультета химической технологии топлива работают в различных областях нефтяной и химической промышленности, на сланцевых перерабатывающих предприятиях, коксохимических и электродных заводах, а также в научно-исследовательских институтах.

Специализация — химическая технология топлива является весьма нужной и важной: как известно, одна пятая часть работающих в стране связана с добычей, переработкой и ис-

пользованием топлива. Кафедра готовит специалистов широкого профиля по технологии коксохимического и углеграфитового производства. Выпускники кафедры работают в промышленности, в научно-исследовательских и проектных организациях, в области черной и цветной металлургии, химической, электротехнической и полупроводниковой промышленности.

С момента организации кафедры выпущено более тысячи инженеров-технологов, многие из них имеют ученые степени и звания.

К. СЫСКОВ,
профессор, заведующий
кафедрой химической
технологии топлива.



В ЭТОМ ДОМЕ МЫ ЖИВЕМ

ОКОЛО
1700
СТУДЕНТОВ И
АСПИРАНТОВ
ПРОЖИВАЮТ
В НАШЕМ
ОБЩЕЖИТИИ.

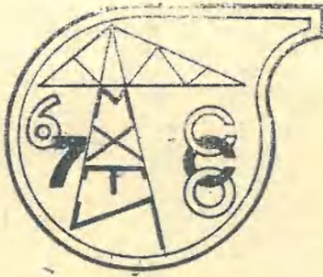
ВЫБИРАЙ СЕБЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ПО ДУШЕ

В Новом учебном году в наш институт будет принято 1775 юношей и девушек.

Студентами дневного отделения факультета технологии органических веществ смогут стать 150 человек, а вечернее — 125.

На этом факультете четыре специальности: химическая технология переработки органических красителей и промежуточных продуктов, химическая технология пластических масс, химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий, технология переработки пластических масс. По каждой этой специальности будет принято соответственно 50, 100, 75 и 50 человек.

Первокурсниками факультета технологии неорганических веществ станут 150 абитуриентов (по специальности технология неорганических веществ — 75 и по технологии электрохимических производств — 75).



На факультет химической технологии топлива смогут поступить на дневное отделение 75 человек и на вечернее — 50 (по специальностям: химическая технология твердого топлива — 75 человек, технология основного и нефтехимического синтеза — 50 человек).

На факультет химической технологии силикатов будет принято 175 человек, в том числе на вечерний — 75. На этом факультете 4 специальности: технология материалов квантовой электроники — 25

человек, химическая технология вяжущих материалов — 50 человек, химическая технология керамики и огнеупоров — 50 человек, химическая технология стекла и ситаллов — 50 человек.

На дневное отделение инженерного физико-химического факультета в этом году будет принято 150 юношей и девушек, 50 из них смогут стать инженерами-технологами по специальности химической технологии электровакуумных материалов, 25 — технологии разделения и применения изотопов, 75 — основным процессам химических производств и химической кибернетики.

На инженерный химико-технологический факультет будет принято 175 человек.

В Новомосковский филиал нашего института будет принято 275 человек на дневное отделение, 150 — на вечернее и 300 — на заочное.

Итак, молодой друг, ты имеешь возможность выбрать себе в нашем институте специальность по душе.

СПОРТ МХТИ sport МХТИ

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ СИЛЬНЫМ

Спорт — надежный союзник студентов в учебе, труде и отдыхе. Спортивный зал института всегда заполнен гимнастами, борцами, волейболистами, бадминтонистами — всех и не перечтешь.

Каждый третий студент нашего института занимается в спортивных секциях под руководством опытных преподавателей и тренеров.

Команда бадминтонистов МХТИ — неоднократный чемпион Москвы. Многие из наших бадминтонистов — мастера спорта и чемпионы страны.

Есть мастера спорта и в стрелковой секции нашего института.

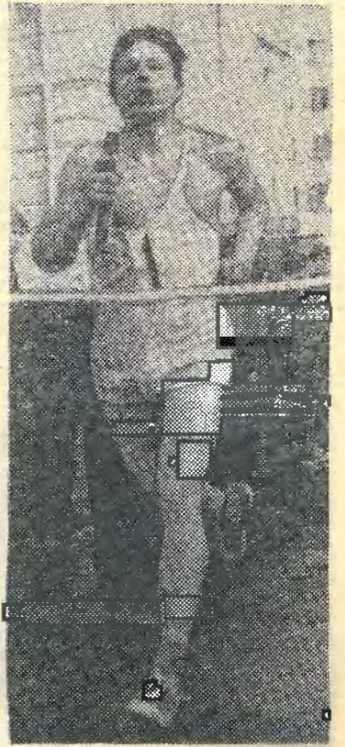
В МХТИ существуют и такие виды спорта, как волейбол, легкая атлетика, баскетбол, гимнастика, самбо.

В секциях ДОСААФ можно заниматься мото- и автоспортом. Спортом сильных называют парашютизм. Для любителей морского спорта создан морской клуб «Менделеевец».

Под Москвой наш институт имеет хорошую спортивную базу и ежегодно сюда выезжает много ребят. Каждый год в институте проводится межфакультетская спартакиада, а весной, 5 мая, — традиционная легкоатлетическая эстафета на приз студенческой газеты «Менделеевец».

Приходите в наш институт, не разочаруетесь, честное слово!

Г. БРАГИН,
сотрудник.



КОГДА ЗАКОНЧЕНЫ ЗАНЯТИЯ

Окончились занятия. И в институте начинается новая жизнь. Тихо в коридорах, а у Большого актового зала — толпа студентов.

1 ноября 1967 года к нам в гости приезжал соратник В. И. Ленина, участник Великой Октябрьской социалистической революции А. И. Микоян. Его воспоминания были выслушаны с огромным вниманием. Мы хорошо помним и выступления четырехжды Героя Советского Союза маршала Г. К. Жукова.

Большой популярностью пользуется у нас «Устный журнал». На его страницах выступали диктор Всесоюзного радио Левитан, бывший летчик-испытатель, а ныне писатель Галлай и многие другие.

Но «Устный журнал» показывает и рассказывает, а вот «Школа хорошего вкуса» знакомит слушателей с основами понимания музыкальных произведений, произведений изобразительного искусства, с эстетикой быта и поведения. Занятия проводятся в виде лекций-конфертов, бесед и встреч с художниками, писателями и композиторами. Впереди еще много интересных занятий.

Рассказывая о нашем досуге, нельзя не сказать и о факультетских вечерах. На вечера приезжают бывшие воспитанники Менделеевки.

Примерно раз в две недели собирается «Клуб студенческой песни». Студенты разучивают и обсуждают новые песни самодеятельных авторов, песни своих товарищей, знакомятся с историей их создания.

В институте работают любительская киностудия «МХТИ-фильм», «Школа молодого лектора», морской клуб «Менделеевец».

Занятия давно окончились, но институтские окна ярко освещены...

С. ПАВЛОВА,
студентка.

Редактор Б. В. ГРОМОВ

КАЛЕЙДОСКОП ФАКТОВ

● В 1967 году при кафедрах института функционировало более 20 студенческих кружков. На общестуденческой конференции студенческой конференции 1967 года было заслушано 60 докладов.

● Силами студентов построен спортивно-оздоровительный лагерь на 200 человек.

● Проведено пять агитпоходов с концертами и лекциями по Карелии, Уралу, Целинному краю, Подмоскovie. Не проходит дня, чтобы наши ребята не читали лекций на различных предприятиях и в школах города или области.

● В 1967 году в очной аспирантуре училось 324 человека (в том числе 28 иностранных аспирантов). Объем хозяйственных работ за 1967 год превысил сумму 1700 тысяч рублей.

● В институте культивируется 19 видов спорта. Ежегодно подготавливается свыше 40 спортсменов I, II и III разрядов.

● До 500 человек принимают участие в спартакиаде Москвы.

● Менделеевцы выступали с докладами в Пражском технологическом институте, а пражане поделились результатами своих научных исследований на конференции в МХТИ.

● Сотни студентов ежегодно принимают участие в строительстве предприятий.

● Весенний смотр студенческой самодеятельности факультетов, который проводится ежегодно в нашем институте, выявляет немало замечательных талантов.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, „МОЛЕКУЛА“!

Уважаемые студенты!

Спешим поделиться радостным сообщением. У нас в институте родился младенец! Назвали его «Молекула». Официальная регистрация этого факта происходила во Дворце пионеров Тимирязевского района на молодежном вечере менделеевцев.

Староста «Молекулы» — музыкального ансамбля МХТИ — Алик Чулок любезно ответил на вопросы нашего корреспондента.

Когда начал действовать ваш оркестр?

С сентября 1967 года, но этому предшествовали многочисленные попытки организовать коллектив и наладить посещаемость репетиций.

Каков состав вашего оркестра?

Наш оркестр создан по типу традиционного джаз-бэнда: два саксофона, труба и ритм-группа. Сергей Галактионов играет на саксофоне-теноре с самого начала создания оркестра, Толя Савин — аккордеонист — тоже бесменный участник всех репетиций.

С какими трудностями столкнулись вы при составлении программы?

Трудности были и остаются сейчас. Иногда вещь не звучала и после целого месяца работы над ней. Тогда на совете решали исключить ее из программы. Если какая-нибудь мелодия очень нравилась, то и трудности были не страшны.



Как вы оцениваете ваше первое выступление?

На большом молодежном вечере мы действительно играли в первый раз, но некоторые уже знакомы с нашим оркестром. В канун нового 1968 года мы выступили в первом корпусе студгородка «Сокол», куда нас пригласили на ново-

годний вечер. Играли мы тогда 4 часа с перерывом, и, к моему, нашим выступлением студенты остались довольны. Во всяком случае, «летку-енку» отпоясывали все: от «зеленого» первокурсника до солидных старшекурсников. Наше выступление в Доме пионеров прошло не совсем так, как хотелось бы. Но нас в первую очередь радует тот факт, что оркестр все-таки выдержал свое первое боевое крещение.

Каковы ваши планы на будущее?

Прежде всего необходимо подновить старую программу. Сейчас мы разучиваем обработку прелюдии Баха «g-moll» для эстрадного оркестра. Мы разучиваем также несколько обработок мелодий Гершвина, в том числе песни «Любовь вошла» и «Песенка Спортинг-Лайфа». Кроме того, мы собираемся выступить совместно с левцами. На репетициях мы уже работаем над песнями венгерских, румынских и советских композиторов.

П. РОЗЕНБЛАТ,
студент.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Студия «МХТИ-фильм» существует с 1957 года. Сейчас в ней работают 35 человек. Среди них студенты, сотрудники и преподаватели. Институтская киностудия оказывает помощь кинолюбителям, а их в институте больше 40.

Много сил и времени отдает студии ее организатор и руководитель Г. И. Туревич, окончивший наш институт в 1961 году.

Ежегодно, в мае, в институте проводится традиционный смотр любительских кинофильмов.

