

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАШ ИНСТИТУТ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 18 (950)  
Год издания 38-й

ПЯТНИЦА, 20 мая 1966 года

Цена 1 коп.



### В ИНСТИТУТЕ ОБУЧАЕТСЯ БОЛЕЕ 8000 СТУДЕНТОВ

### СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, ДРУЗЬЯ!

Недалеко то время, когда Вы, дорогие школьники, получите аттестат об окончании средней школы и перед вами встанет вопрос: а что делать дальше?

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 (а она непосредственно связана с химической промышленностью, которая в нашей стране интенсивно развивается), идите в наш институт, носящий имя нашего гениального соотечественника Дмитрия Ивановича Менделеева. Я убежден, что Вы найдете в нашем институте необходимую, благотворную почву для роста Ваших знаний. Это позволит Вам в будущем, когда



Вы получите звание инженера-технолога, участвовать в дальнейшем развитии химической науки и химической промышленности нашей великой и любимой Родины.

В добрый путь, юные друзья!

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

ЭТОТ номер газеты мы адресуем тем, кто сегодня трудится на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, служит в рядах Советской Армии, тем, кто в этом году кончает среднюю школу — всем, кто мечтает стать инженером химиком-технологом.

Мы рассказываем о нашем институте, о его факультетах, общественных организациях.

Выпускники Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева трудятся ныне во всех уголках нашей страны. Они работают на химических заводах, в научно-исследовательских институтах.

С риском получить упрек в нескромности я хочу начать эту статью с утверждения, что 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 безошибочно 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 сохранить 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

### У НАС ВЕЗДЕ ИНТЕРЕСНО



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 подготовленных факультетом технологии силикатов, буквально на части разрывали при распределении.

Мы не сомневаемся, что выпускники 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 смена наименования кафедры технологии стекла, которая теперь

называется кафедрой химии и технологии ситаллов и стекла. Кому же еще готовить для страны первых специалистов по ситаллам 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 наиболее выгодных 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 отдаются все силы ума и неисчерпаемая энергия преподавателей, ученых, комсомольцев и членов партии нашего института.

**С. КАФТАНОВ,**  
ректор МХТИ.

### ЗАВТРА МЕНДЕЛЕЕВКИ

Есть в Москве район, утопающий в зелени. Это Тушино. Здесь в ближайшее время начнется строительство новой Менделеевки. Намечается соорудить полный комплекс учебно-производственных зданий, Дом культуры химиков, стадион, общежитие для студентов и гостиницу.

Общий объем строительства — около 500 тысяч кубических метров, это значительно больше нынешних площадей, занимаемых институтом. После окончания строительства каждый факультет получит отдельное трех-четырёхэтажное здание.

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ

# В МЕНДЕЛЕЕВКЕ ТЫ СТАНЕШЬ ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРОФЕССИОНАЛАМИ

Дорогие друзья! У многих юношей и девушек возникает вопрос: какой специальности посвятить свою жизнь? Поэтому вполне естественно, что вас интересует та или иная отрасль науки, техники, производства.

Наш Менделеевский институт имеет четкий профиль химико-технологического вуза, готовящего специалистов для химической промышленности и других отраслей народного хозяйства.

Специалисты, подготовленные на шес-

ти 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.

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

### ВЕК ПОЛИМЕРОВ

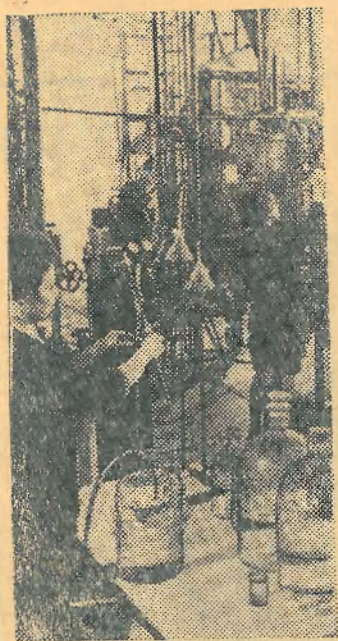
Факультет технологии органических веществ выпускает специалистов по технологии пластических масс, технологии переработки и применения пластических масс, технологии лаков, красок и лакокрасочных покрытий, технологии органических соединений азота, технологии высокомолекулярных соединений, технологии органических 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.

Несколько иной профиль имеют специалисты в области промежуточных продуктов и красителей. Это специалисты широкого профиля по другому важному разделу прикладной органической химии — тонкому синтезу соединений ароматического ряда, т. е. многообразных производных бензола, нафталина и т. д.

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 строитель-

ства коммунизма, в век, который выдающийся советский ученый академик Семенов назвал «веком атомной энергии и полимерных материалов».

**В. КОРШАК,**  
член-корр. АН СССР.



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 облачаются 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-

## ИНЖЕНЕР-ХИМИК — ЭТО ЗАМАНЧИВО

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

блюдений и опытов переходит к общению и строгой теории.

Каждый химик — в зависимости от склада ума, различных 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 гармоничным 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 преиму-

щественно помогла 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!



## ИНЖЕНЕРНЫЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ

### Кибернетика для химиков

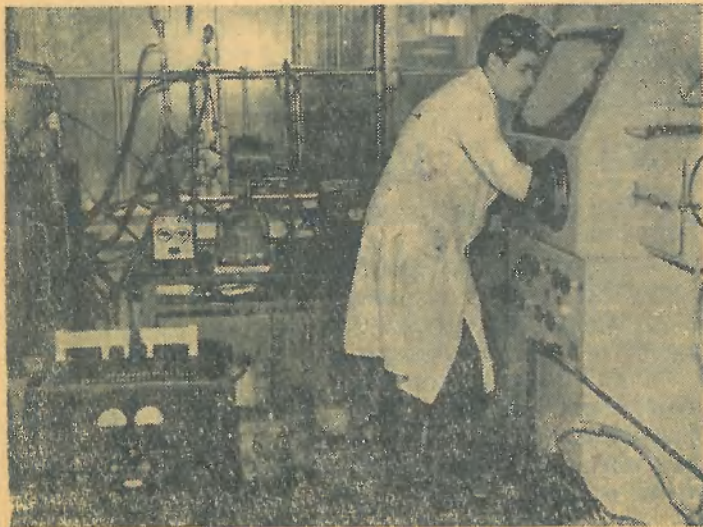
Инженерный физико-химический факультет выпускает специалистов в области технологии разделения и применения изотопов, технологии редких и рассеянных элементов, технологии электровакуумных материалов и приборов, радиационной химии, кибернетики химико-технологических процессов. Выпускники этого факультета работают на заводах, в научно-исследовательских институтах и лабораториях.

Химик-технолог, готовящийся по специальности — кибернетика химико-технологических процессов, — сможет переложить закономерности химических процессов на язык математики, на язык логических формул.

Выпускники кафедры будут работать в научно-исследовательских и проектных институтах, на заводах. Они с успехом смогут применить свои знания в области управления

химическими процессами и даже целыми заводами.

**В. КАФАРОВ,**  
профессор, заведующий  
кафедрой кибернетики  
химико-технологических  
процессов.



## ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТОПЛИВА

Факультет химической технологии топлива — единственный факультет этого профиля в СССР. Он готовит специали-

стов в области химической технологии твердого топлива, технологии основного органического и нефтехимического син-

теза, технологии энергогазохимического использования топлива.

## ЭТА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЕЗДЕ НУЖНА

Выпускники нашего факультета работают в различных областях нефтяной и химической промышленности, на сланцеперерабатывающих 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 использованием топлива. Кафедра готовит специалистов ши-

рокого профиля по технологии коксохимического и углеграфитового производств. Вы-



пускники 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.

# ИНЖЕНЕРОМ ХИМИКОМ-ТЕХНОЛОГОМ

## 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.

## ХОРОШИЕ ТРАДИЦИИ

Факультет готовит кадры для заводов, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и — через аспирантуру — для учебных институтов. На факультете открыта новая специальность, готовящая инженеров-техников по производству средств защиты сельскохозяйственных растений. Следует отметить, что большинство преподавателей и сотрудников факультета являются его выпускниками: профессора Р. А. Малахов,

Е. Ю. Орлова; доценты Ю. А. Стрелин, М. Н. Пуркалн, Б. С. Светлов, В. П. Дубина, В. И. Карькина и многие другие.

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

Большие достижения имеют выпускники факультета в науке. Двенадцать выпускников удостоены Ленинских и Госу-

дарственных 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. Об этом свидетельствуют кубки, которые бережно хранит в деканате бессменный секретарь факультета З. В. Павловская.

Традицией студентов факультета является крепкая дружба, хорошая успеваемость.

Е. ОРЛОВА,  
профессор.



## 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 в области технологии неорганических веществ направляются для работы на большие хи-

мические предприятия: Новомосковский, Кемеровский, Лисичанский и другие комбинаты, а также в проектные и исследовательские организации.

Инженеры по профилю — технология электрохимических производств работают на заводах и в исследовательских лабораториях, в цехах гальванопокрытий и т. п.

## ХИМИЯ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Основная химическая промышленность, включающая производство 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.

## ЭТО НАШ ФИЛИАЛ



В Новомосковском филиале института в этом году будут приняты студенты из 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.

## ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ

Факультет технологии силикатов готовит инженеров для современных крупнейших ме-

ханализированных предприятий, производящих новые виды вяжущих материалов, огнеупоры

и керамику, стекло и ситаллы, а также материалы квантовой электроники.

## ИНТЕРЕСНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среди различных отраслей науки и техники, поставленных на службу народу, огромное значение для дела развития народного хозяйства, для создания материальной базы коммунизма имеет химия и 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, автодорожного, жилищного строительства, для бурения сверхглубоких нефтяных скважин, для сельского хозяйства.

Электрификация нашей страны тесно связана с производством таких керамических изделий, как высоковольтный электрофарфор для линий

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

электропередач, стеатитовые, корднеритовые и форстеритовые изоляторы. Керамическая промышленность создает материалы и изделия для наружной облицовки панелей, керамические канализационные трубы, изделия для химиче-

ской, фармацевтической, пищевой и других отраслей промышленности.

Достижением современной техники является получение закристаллизованных стекол, сочетающих в себе замечательные физико-технические свойства. Этот вид стекловых изделий имеет большое практическое значение для различных областей современной техники.

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

## 6 ФАКУЛЬТЕТОВ — 22 СПЕЦИАЛЬНОСТИ

На шести факультетах очного отделения готовятся специалисты по следующим специальностям и специализациям:

1. Химическая технология пластических масс.
2. Технология переработки и применения пластмасс.
3. Химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий.
4. Химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов.

5. Технология электрохимических производств.

6. Технология неорганических веществ и химических удобрений.

7. Химическая технология твердого топлива.

8. Технология основного органического и нефтехимического синтеза.

9. Технология энергогазохимического использования топлива.

10. Химическая технология керамики и огнеупоров.

11. Химическая технология стекла и ситаллов.

12. Химическая технология вяжущих материалов.

13. Химическая технология материалов квантовой электроники.

14. Кибернетика химико-технологических процессов.

15. Химическая технология редких и рассеянных элементов.

16. Технология разделения и применения изотопов.

17. Химическая технология электровакуумных материалов и приборов.

18. Радиационная химия.

19. Химия и технология органических соединений азота.

20. Химия и технология высокомолекулярных соединений.

21. Химия и технология жидкого топлива.

22. Технология химических средств защиты растений.

Правила приема общие для всех химико-технологических вузов.

## 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 и синтетического каучука, 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 ситаллов, химическая технология твердого топлива, технология основного органического и нефтехимического синтеза.

Срок обучения 5 лет 9 месяцев.



# КОГДА ОПУСТЕЛИ АУДИТОРИИ



## ТАК МЫ ПРОВОДИМ СВОЙ ДОСУГ

Окончились занятия. И в институте начинается новая жизнь. Тихо в коридорах, а у Большого актового зала — толпа студентов. Сегодня новый выпуск «Устного журнала». «Устный журнал» был организован самими студентами. Страницы его очень разнообразны: и искусство, и литература, и медицина, и техника. На его выпусках всегда много студентов. Мы хорошо помним выступления Главного маршала бронетанковых войск П. А. Ротмистрова, диктора

Всесоюзного радио Левитана, бывшего летчика-испытателя, а ныне писателя Галлая, автора и исполнителя многих туристских песен журналиста Визора, писательницы и исполнительницы своих коротких рассказов Елизаветы Ауэрбах, актрисы Людмилы Гурченко, певцов Марка Бернеса и Майи Кристалинской и многих других. 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-концертов, бесед и встреч с художниками, писателями и композиторами. Интересно и живо прошли занятия, посвященные основам понимания музыкальных произведений. Большое удовольствие доставили слушателям выступления лауреатов международных конкурсов: Евгения Малинина и заслуженной артистки РСФСР А. Прохоровой. Составились занятия, посвященные эстетике поведения. Впе-

реди еще много интересных занятий.

Каждую неделю в Большом актовом зале демонстрируются кинофильмы. Здесь надо сказать, что они демонстрируются первым экраном. Поэтому всегда много желающих посмотреть фильм.

Рассказывая о нашем досуге, нельзя не сказать и о традиционных факультетских вечерах. На вечера приезжают воспитанники Менделеевки. За чашкой чая они рассказывают о своей работе на производстве, в научно-исследовательских институтах. Факультету, сумевшему лучше всех провести традиционный вечер, присуждается первое место в соревновании коллективов художественной самодеятельности.

В институте работают кружки: драматический, хореографический и другие.

Занятия окончились. Но институтские окна ярко освещены.

**Н. КОНСТАНТИНОВА,  
Л. САФОНОВ,**  
студенты.

## КАЛЕЙДОСКОП ФАКТОВ

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

● Проведено несколько агитпоходов с концертами и лекциями по Карелии, Уралу, Целиноградскому краю, Подмосковию. Не проходит дня, чтобы наши ребята не читали лекций на различных предприятях и в школах города или области.

● Свыше 150 студентов являются членами ДСО «Буревестник».

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

● Сотни студентов ежегодно принимают участие в строительстве предприятий. Этим летом менделеевцы поедут в Павлодарскую область.

● Научные исследования наших студентов не раз отмечались грамотами и дипломами на конференциях. Немало интересных и важных работ выполнено студентами и в этом году. Менделеевцы выступали с докладами в Пражском технологическом институте, а пражане поделились результатами своих научных исследований на конференции в нашем институте.

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

## ЕСЛИ ХОЧЕШЬ СТАТЬ СИЛЬНЫМ

В Менделеевском институте свыше 1500 студентов занимаются в различных секциях под руководством опытных преподавателей и тренеров. Команда бадминтонистов МХТИ — неоднократный чемпион Москвы среди команд коллективов факультета. Среди бадминтонистов — чемпионка СССР мастер спорта Н. Авдюнина и мастер спорта А. Постников.

В стрелковой секции выросло пять мастеров спорта. Несколько менделеевцев имеют первые разряды. В сборную СДСО «Буревестник» входят три менделеевца.

Любителям самбо будет интересно узнать, что в нашем институте существует секция самбо и что Менделеевку окончил Виталий Дорошквич — трехкратный чемпион страны.

Такими видами спорта, как волейбол, легкая атлетика, баскетбол, гимнастика занимаются в каждой секции около 100 человек. Лучшие из

них входят в сборные института и участвуют в первенствах.

В этом году была организована секция ручного мяча, и спортсмены нашего института приняли участие в первенстве вузов Москвы.

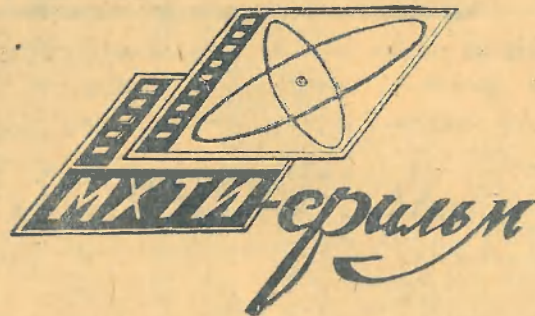
В секциях ДОСААФ можно заниматься мото- и автоспортом. Спортом сильных называют парашютизм, и среди менделеевцев, конечно же, есть его приверженцы. Для любителей технических видов спорта создана радиосекция.

Под Москвой наш институт имеет хорошую спортивную базу и ежегодно в спортивно-оздоровительный лагерь выезжает много ребят.

Каждый год в институте проводится межфакультетская спартакиада, а весной — традиционная легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Менделеевец».

Приходите в наш институт, не разочаруетесь, честное слово!

**Н. МОИСЕЕНКО,** студент.



Студия «МХТИ — фильм» существует с 1957 года. Сейчас здесь работают 25 человек. Среди них студенты, сотрудники, преподаватели. Кроме того, студия оказывает помощь кинолюбителям-одиночкам, а их у нас в институте больше 30.

Много сил и времени отдает студии ее организатор и руководитель Г. И. Туревич, окончивший наш институт в 1961 году. Любительскими съемками он начал заниматься в стенах нашего института под руководством Г. Р. Меера. Сейчас тов. Туревич учится на режиссерском факультете ВГИКа, в мастерской режиссуры научного кино.

Итак, рассказывают кинолюбители.

Мы даем вам точный адрес: первый этаж, комната под лестницей. Здесь расположена студия «МХТИ — фильм». Приходите к нам. Не пожалеете.

Слово «энтузиасты» уже стерлось от употребления. Им трудно выразить то сознательное нежелание считаться с трудностями, которое характерно для студийцев. Слово «не могу» у нас не используется. Ребята берутся за все. И это часто компенсирует их профессиональную неумелость и недостаток съемочной техники. Однажды в агитпоходе встретила «пикирующая» гора. Лишь немногие смельчаки решились спуститься с нее — гора заледенела. Сене Титову захотелось спуск с этой горы. Решение нашлось простое: он привязал камеру на грудь, спустился и снял. Этот случай обычен для нас. Без таких «маленьких героизмов» не появился бы ни один фильм. Янош Антал, когда снимал фильм о Венгрии, каждый день в поисках сюжета проезжал на велосипеде километров по 60 — 70. За месяц он добил свой велосипед.

Любительство — это прежде всего самоотверженность. В этом смысле в студии подобрались настоящие любители. Они с одинаковым увлечением часами работают за монтажным столом, склеивая фильм (а это совсем не веселая ра-



бота), и спорят о творчестве Феллини или проблемах «скрытой камеры».

Очень интересную работу делают студенты Э. Абрашнгов и В. Пейсаница. Они снимают учебно-методический фильм в помощь изучающим английский язык. Это, так сказать, экранизация книги преподавателя кафедры иностранных языков А. И. Сушинской «The laboratory». Очень приятно, что фильм этот снимается под руководством и при участии самой А. И. Сушинской.

Четыре видовых документальных фильма о Венгрии покажет Янош Антал. Это «Будапешт», «Балатон», «Село» и «Мой город». Находится в работе очередной выпуск «Хроники». С огромным интересом ребята приступают к съемкам «скрытой камерой». Правда, пока еще здесь больше неудач, чем успехов — слишком велики технические трудности. Но желание снимать «скрытой камерой» у ребят огромное, и, возможно, в скором времени мы увидим очень интересные фильмы.

Скоро в институте состоится второй смотр любительских фильмов. Здесь будут показаны старые фильмы и те работы, которые делаются специально к этому смотру.

**Б. КУШЕР,** студент.

Редактор **Б. В. ГРОМОВ.**