

# Менделеев

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

№ 8 (1016)  
Год издания 39-й

Вторник, 12 марта 1968 года

Цена 1 коп.

## ИЗУЧАТЬ И ЗНАТЬ КАРЛА МАРКСА

Открытое письмо Московского городского комитета студентов и аспирантов ГДР к студентам и аспирантам вузов СССР



Молодые национальных государств Азии, Африки и Латинской Америки только подтверждают большое значение учения К. Маркса для всех народов.

Борьба прогрессивно настроенных трудящихся капиталистических государств в наши дни доказала жизнеспособность и прогрессивность учения великого интернационалиста, указавшего всему человечеству путь борьбы с угнетателями.

В честь 150-летия со дня рождения К. Маркса мы призываем всех иностранных студентов, обучающихся в Советском Союзе, изучать произведения основоположника научного коммунизма. Студенты! Участвуйте во всех вузовских мероприятиях, посвященных деятельности К. Маркса.

Мы предлагаем в апреле 1968 года провести Всесоюзный студенческий конкурс в честь 150-й годовщины со дня рождения К. Маркса.

В качестве предварительного этапа этого конкурса следует провести в учебных заведениях с февраля по март 1968 года студенческие научные семинары и конференции, посвященные этой дате.

Студенты! Докажите своим участием в студенческом конкурсе, что обогащение знаниями марксизма-ленинизма в решении всех проблем, связанных с происходящими в нашу эпоху общественными изменениями, является делом ученых всех отраслей науки!

МГК студентов  
и аспирантов ГДР.

Дорогие товарищи!  
5 мая 1968 года исполняется 150 лет со дня рождения основателя научного коммунизма Карла Маркса.

Всемирное значение его учения особенно ярко было продемонстрировано в дни, когда вместе с советскими друзьями мы праздновали 50-летие социалистической революции. В юбилейный год отмечались достижения советского народа, который под руководством марксистско-ленинской партии добился больших успехов во всех областях общественной жизни. 50-летие Октября показало, что революционные идеи научного коммунизма, основанного Марксом, продолжают свое неуклонное победное шествие по всему миру.

Новые достижения науки и техники в странах социалистического лагеря говорят о правильности творческого применения идей марксизма-ленинизма.

Становление и бурное разви-

## ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ

С 1 марта начались занятия слушателей второго потока факультета повышения квалификации преподавателей сорока вузов шести республик страны по специальности: «Общая химия». Учитывая пожелания слушателей первого потока, критические выступления на своем заседании членов коллегии Министерства ВССО СССР, наш институт подготовился значительно лучше к началу занятий. Составлены и напечатаны новый учебный план и расписание занятий. Лекции будут читать ученые Академии наук, опытные преподаватели и сотрудники научно-исследовательских институтов.

Многие работники научно-исследовательских институтов Москвы и сотрудники кафедр неорганической химии вы-

разили желание присутствовать на лекциях профессора М. Х. Карапетянца и доцента С. И. Дракина.

Несмотря на затруднения с аудиторным фондом, учебная часть МХТИ специально для занятий выделила большую аудиторию, что позволит увеличить число слушателей до 100 человек.

Коллектив МХТИ приложит все усилия, чтобы за время учебы слушатели получили необходимые знания о химии, повысили свое педагогическое и профессиональное мастерство.

С. АВЕРБУХ,  
декан факультета  
повышения квалификации  
преподавателей вузов.

Фото Е. ПАНФИЛОВА.

На этом снимке изображено всего несколько слушателей Московского народного университета техники и экономики, а их в несколько сот раз больше. Достаточно сказать, что сейчас здесь занимается более 6000 слушателей. За шесть лет университет окончил около 12 тысяч человек.

О том, как работает народный университет, читайте на второй странице нашей газеты.



## ИСКАТЬ, УЧИТЬ, ПОМОГАТЬ

П. САРКИСОВ,  
заместитель секретаря  
парткома

Большие и важные задачи по улучшению организаторской работы в свете решений XXIII съезда и пленумов ЦК, МК и Тимирязевского РК КПСС стоят перед нашей партийной организацией.

В связи с этим деятельность парткома и первичных партийных организаций института была направлена главным образом на решение актуальных задач по повышению уровня учебно-методической, политико-воспитательной и научно-исследовательской работы.

Работа по воспитанию молодых коммунистов — один из важных участков нашей деятельности. В связи с этим партком организовал «Школу молодого коммуниста». Состоялось первое занятие, на котором выступила секретарь парткома К. М. Тютина с докладом: «Партийный билет коммуниста». В дальнейшем предусмотрено занятие по теме: «Ленинский стиль в партийной и государственной работе» с выступлением тов. С. В. Кафтanova.

Основная масса коммунистов активно участвует в общественной жизни института. Однако некоторые из них стоят в стороне, их деятельность ограничена лишь выполнением отдельных поручений (Бова, Ноткин, Бондарева и др.).

Нельзя считать нормальным такое положение, когда студенты-коммунисты, занимаясь только учебой, фактически оторваны от жизни партийной организации. Не является секретом, что партийные группы в общежитии часто бездействуют и не оказывают должного влияния на студсоветы. Такое положение, очевидно, образовалось вследствие недостаточного контакта парткома института и партбюро факультета с коммунистами-студентами.

Успех партийной работы зависит не только от тщательности подготовки принимаемых

решений, но и от своевременного и активного участия заинтересованных лиц и организаций в реализации этих решений, а также от контроля за их исполнением. Если этому вопросу уделять должное внимание, то можно быть уверенным в конечном успехе дела даже при реализации крупных мероприятий. Доказательством этому может служить выполнение социалистических обязательств, принятых коллективом института в честь 50-летия Октября. Постоянный контроль во всех звеньях, постоянная помощь позволили своевременно выполнить большие по количеству и важные по содержанию обязательства. Казалось бы, что в данном случае мы имеем прекрасный пример действенности контроля за исполнением принятых решений, который необходимо использовать в повседневной жизни. Однако здесь у нас имеются существенные недостатки: так, например, в марте 1967 года на парткоме слушался вопрос «О состоянии дел по дипломному проектированию». В решении было записано: в конце года заслушать ректорат о выполнении намеченной программы. Однако этот вопрос так и не был поставлен.

Нам кажется, что следует перенять опыт института электронного машиностроения, который практикует заслушивание отчета председателя комиссии, подготовившей данное решение о его выполнении. Кроме того, следует один раз в год практиковать отчеты секретаря парткома и секретарей первичных организаций о реализации принятых решений, необходимо своевременно информировать

об этом коммунистов. Очень полезно заслушивать отчеты отдельных коммунистов и беспартийных, выполняющих общественные поручения по заданию партбюро или решениям общих собраний.

Важное значение для выполнения принимаемых решений имеет то, как они сформулированы. Совершенно очевидно, что они должны носить конкретный и целенаправленный характер с указанием сроков и ответственных лиц. Однако иногда решение записывается так, что не известно, как претворять его в жизнь, с чего начинать. Чего стоят, например, такие формулировки: «Поднять уровень всей учебной работы», «Обратить внимание на политико-воспитательную работу студентов».

При составлении планов работы партком института нацеливает коммунистов и весь коллектив на выполнение наиболее важных дел. Так, в 1967 году были обсуждены следующие вопросы: о выполнении плана приема и выпуска аспирантов, о методической работе на факультете технологии топлива, о военно-патриотическом воспитании молодежи, о выполнении обязательств в честь 50-летия Великого Октября, о создании межфакультетских лабораторий и другие.

В некоторых партийных организациях Москвы практикуется перспективное планирование работы на год. Нам следует изучить и использовать этот опыт.

В настоящее время усилия нашей партийной организации должны быть направлены на развитие творческой инициативы и активности коммунистов, всего коллектива, на успешное осуществление задач по улучшению учебно-методической, политико-воспитательной и научно-исследовательской работы, на достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.



На снимке: первое организационное собрание факультета повышения квалификации преподавателей вузов.

Фото Евгения ПАНФИЛОВА.

# ТАК РАБОТАЕТ НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## КРУГ НАШИХ ЗАБОТ

Быстрый прогресс науки и техники требует постоянного повышения квалификации и пополнения знаний инженеров, работающих как на производстве, так и в научных, проектных организациях. Между тем в химической промышленности отсутствует планомерная и достаточно широкая система переподготовки кадров, как это имеет место, например, у медиков или педагогов. Этот пробел в какой-то мере восполняет Московский народный университет техники и экономики.

Учебный план факультета химической промышленности рассчитан на два года. Программа включает цикл лекций по актуальным проблемам химии, химической технологии и экономики химической промышленности. Уделено внимание современным вопросам химической науки, новым физико-химическим методам исследований, процессам и аппаратам, технике безопасности и санитарной технике, новым синтетическим материалам. Кроме лекций, проводятся демонстрации оборудования в лабораториях, конференции с выступлениями слушателей. В качестве лекторов приглашаются квалифицированные ученые и специалисты вузов, институтов и министерств. Кроме менделеевцев, активно участвующих в работе народного университета, на факультете читают лекции академик П. А. Ребиндер, профессор В. Л. Тальер, К. М. Салдадзе, В. В. Серпинский, Н. Н. Мельников, Л. М. Якименко, Н. Н. Постников, Л. М. Зайцев, С. З. Погостин и другие.

Большую общественную работу по организации учебного процесса на факультете ведут старший преподаватель Н. М. Кулешова, заместитель декана со дня основания факультета, старшие научные сотрудники Р. Я. Хоудаковская и И. В. Базлова, младший научный сотрудник Ю. К. Андреев. Хорошо работала секретарь факультета В. В. Коровкина. В текущем учебном году включились в работу деканата Т. Н. Винецкая и Т. Н. Корягина. Многие из членов деканата и лекторов неоднократно награждались грамотами и премиями общества «Знание».

**Я. ЗЕЛЬВЕНСКИЙ,**  
профессор, декан  
факультета химической  
промышленности.



Заседание деканата факультета химической технологии.

## ВЫСОТА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Московский городской народный университет техники и экономики существует восьмой год. Созданный по инициативе ведущих ученых столицы в 1960 году, он нашел широкую аудиторию. Если в 1960 году на пяти его факультетах было 1220 человек, то сейчас здесь 19 факультетов, объединенных в 4 отделения (политехническое, машиностроения, химической промышленности и легкой промышленности). Факультеты работают на базе московских вузов и НИИ. В университете занимается более 6000 слушателей с 800 предприятий, институтов и проектных организаций Москвы и Подмосковья. Выпуск с 1200 человек в 1962 году возрос до 2800 — в 1967. За шесть лет университет окончило около 12 тысяч человек. В этом учебном году было принято 3700 слушателей. Занятия в университете в настоящее время ведут 650 ученых и крупных специалистов. К его руководству привлечено более 200 человек (совет университета, советы его отделений, деканаты факультетов). Следует подчеркнуть, что вся работа университета строится на общественных началах.

Университет рассчитан на инженерно-технических работников. Его слушатели знакомятся с новейшими достижениями и перспективами развития науки и техники.

Учебный план и программа каждого факультета составлены с учетом специфики профиля слушателей. Формы занятий разнообразны: это и лекции, и экскурсии, и семинары, и консультации, и про-

**М. КАРАПЕТЬЯНЦ,**  
проректор университета,  
ректор отделения  
химической промышленности

смотрят технических фильмов. Постоянный контакт со слушателями, беседы с ними, анкетные опросы, рекомендации слушателей — членов советов факультетов — все это способствует непрерывному усовершенствованию программы. Завершаются занятия итоговыми конференциями, часто — тематическими, на которых слушатели выступают с докладами и сообщениями; практикуется и написание рефератов. Новой формой отчета слушателей является чтение ими лекций на своих предприятиях по путевкам. Тематика этих лекций определяется самими слушателями и согласуется с деканатами.

Впервые в 1968 году решено вручить оканчивающим университет свидетельства с отличием. Для этого слушатель должен принимать активное участие в работе факультета, представить интересный реферат или сделать научное сообщение; непрерывным условием является также регулярное посещение занятий.

В университете проводится и большая идейно-воспитательная работа: читаются лекции по теоретическим проблемам марксизма-ленинизма, по основным вопросам конкретной экономики, по внутренней и внешней политике партии и правительства; широко пропагандируются решения XXII и XXIII съездов КПСС и последующих пленумов ЦК КПСС.

Если в 1960 году из химических факультетов был только один, то в настоящее время их три — факультет химической технологии, факультет химии и технологии полимеров и факультет химического машиностроения. Первые два ведут занятия в нашем институте (в работе второго деятельное участие принимает и МИТХТ им. М. Л. Ломоносова), последний — в МИХМе. В 1965 г. эти факультеты были объединены в отделение химической промышленности университета. Оно ежегодно выпускает 400—500 человек. Факультеты отделения в настоящее время заканчивают работу над составлением программ. Их публикация поможет работе народных университетов в других городах Советского Союза.

Лекторский коллектив химического отделения состоит из высококвалифицированных специалистов. Среди них много менделеевцев: академик И. В. Петрянов, член-корреспондент АН СССР В. В. Кафаров, профессора: Е. М. Александрова, Б. В. Громов, Г. С. Колесников, Н. Т. Кудрявцев, Н. Н. Лебедев, Р. Я. Попильский, Б. И. Степанов, Н. С. Торочешников; доценты С. Ф. Белевский, Н. А. Будрейко, С. И. Дражин, В. А. Дроздов, Ю. И. Дытнерский, С. И. Сильвестрович, В. А. Шалыгин.

## МНЕНИЕ ИНЖЕНЕРА

По средам вечером в МХТИ устремляется поток людей. Это слушатели Московского народного университета техники и экономики. Среди них: химики, физико-химики, техники-технологи, аналитики со стажем работы от одного года до 30 лет и даже больше.

Мы очень довольны, что получили возможность учиться в нашем любимом, известном во всем мире институте имени Д. И. Менделеева. Мы очень признательны ученым, профессорам и всем тем, кто, не жалея времени и сил, стремится передать нам свои знания.

Большой интерес вызвали лекции профессора В. В. Кафарова «Применение кибернетики в химической технологии»; кандидата экономических наук С. З. Погостина — «Пути совершенствования отрасли труда в химической промышленности в свете решений XXIII съезда КПСС», доцента Н. И. Рухова «Борьба с буржуазной идеологией на современном этапе», в которой материал был изложен очень интересно и убедительно.

С грустью мы думаем об окончании второго курса. А так много хотелось бы еще узнать. Было бы очень полезно организовать III курс, на котором можно было бы прослушать несколько докладов о современном значении атома и

## ГОВОРЯТ СЛУШАТЕЛИ

### БОЛЬШОЕ СПАСИБО

Мы, слушатели факультета химической промышленности, благодарны деканату за организованный на высоком уровне курс лекций. Помимо познавательного значения, они имели и производственную ценность. Так, например, полученные нами сведения при изучении тем: «Иониты и их применение в промышленности», «Новые металлы и сплавы в химическом аппаратостроении», «Окислительная этилена и продукты на ее основе» были использованы в нашем производстве.

Большое спасибо!

Группа слушателей.

### НЕ ЗРЯ УЧИМСЯ

Когда мне предложили заниматься в Московском народном университете, то в память возникли далекие годы институтской учебы, бессонные ночи перед экзаменами. И все-таки я приняла предложение.

Когда слушаешь глубокие, содержательные лекции ученых, знания, приобретенные на практике, принимают более стройную систему. Нет, незря я посещаю университет!

**В. КИРЮХИНА,**  
слушательница факультета  
химической технологии.

### ЖИВО И ИНТЕРЕСНО

Я занимался в народном университете на факультете химии и технологии полимеров в 1964—1966 учебных годах.

Все занятия проводились на высоком уровне, живо, интересно, с демонстрацией новейших достижений в той или иной отрасли знаний. Глубокое впечатление оставили у нас лекции профессоров.

Знания, полученные нами, помогли и сейчас помогают решать многие вопросы по химии полимеров в нашей работе.

**Д. ШИРЯЕВ,**  
инженер.

## В НАСТУПЛЕНИИ ПОЛИМЕРЫ

Факультет химии и технологии полимеров начал свою работу в 1964 году. Перед факультетом стояла задача — ознакомить специалистов полимерной промышленности с новейшими достижениями науки и техники в области пластики, каучуков и резины, искусственных волокон, лакокрасочных материалов, элементоорганических соединений и других полимерных материалов. Программа охватывает следующие главные разделы:

1. Современные способы получения высокомолекулярных соединений.
2. Свойства и применение их.
3. Современные способы переработки пластмасс и эластомеров.
4. Современные методы исследований и испытания полимеров и изделий из них.

Слушатели факультета — в основном работники полимерной промышленности, имеющие высшее специальное образование. Среди них: главные ин-

женеры заводов, старшие научные сотрудники, начальники лабораторий, кандидаты наук.

К чтению лекций привлекаются профессоры и доценты МХТИ имени Д. И. Менделеева, МИТХТ имени М. В. Ломоносова, а также профессора и научные сотрудники Физико-химического института им. Карлова, НИИ пластмасс, НИИ резиновой промышленности, Института элементоорганических соединений. Большим успехом у слушателей пользуются лекции Г. С. Колесникова, В. В. Коршака, Н. Е. Огановой, М. С. Акутина, М. Л. Кербера и других. В прошлом учебном году впервые читали

лекции доценты кафедры лакокрасочных материалов Э. Л. Гершанова и З. А. Кочнова. Эти лекции вызвали большой интерес у слушателей; поступили многочисленные просьбы расширить цикл лекций по лакокрасочным материалам. Высокую оценку получили лекции, прочитанные сотрудниками кафедр общественных наук В. Е. Шнейдером и Н. И. Руховым.

В прошлом году факультет химии и технологии полимеров закончили 153 человека.

**И. ПЕВЗNER,**  
заместитель декана  
факультета химии  
и технологии полимеров.



# КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦ

## ДАВАЙТЕ ПОГОВОРИМ О „ТРАДИЦИОННЫХ ВЕЧЕРАХ“

Наступила весна. Весеннее солнце и веселая капель все чаще и чаще вызывают улыбки на лицах студентов, и все более хмурыми становятся лица ответственных за культмасовую работу на факультетах; наступает самая жаркая пора в их деятельности: приближаются факультетские вечера.

Вспомним прошлый год. У топливников вечера проходят все время в виде спектакля-оперы, вечер ИХТ факультета проводится самым первым и обязательно в институте. Это все элементы традиций, но настоящих больших традиций факультетов не чувствуется. По-моему, было бы целесообразно проводить не так называемые «традиционные вечера», а дни факультетов. Что я под этим подразумеваю?

В этот день все должны почувствовать, что есть в институте такой факультет. Могут быть проведены встречи с первыми выпускниками факультета, с героями войны, с интересными людьми; надо использовать печать и радио. Можно устроить экскурсии первокурсников на кафедры факультета, лекции о будущей специальности, научные коллоквиумы НСО. Да мало ли возможностей! Надо только очень захотеть, чтобы этот день превратился по-настоящему в праздник факультета. Вторых, сам вечер. Каким должен быть он? Советы давать очень трудно, но мне хочется отметить некоторые удачи и недостатки прошлых вечеров.

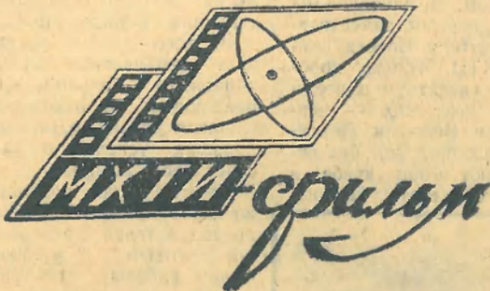
Концерт, по-моему, должен представлять театрализованное представление, а не состоять

из отдельных номеров. В общем-то, к этому стремятся все факультеты и довольно-таки успешно — вспомним спектакли топливников, силикатчиков ИХТ факультета. Но, по-моему, самое слабое место «традиционного вечера» — это отсутствие массовых и интересных мероприятий после концерта. Да и оформляются залы и фойе недостаточно ярко и остроумно. Здесь надо приложить свою выдумку художникам факультетов.

Достоин внимания инициатива ИФХ факультета — устраивать после концерта или во время танцев выступления членов студенческого клуба песни или агитбригады, но все надо обязательно заранее продумать.

В заключение мне хочется еще раз подчеркнуть, что 1968 год — это год 50-летия ВЛКСМ и наши вечера должны стать по-настоящему хорошими, и без таких песен и сенок, которые заставляют морщиться, а не вызывают улыбку и добрый смех, не обойтись.

**Л. ТЮРИНА,**  
член комитета ВЛКСМ.



## СКРЫТОЙ КАМЕРОЙ

Откроем дверь с прямоугольной табличкой «МХТИ — фильм» и заглянем в «святыню» кинолюбителей-менделеевцев. Каковы же их планы или, как говорят кинематографисты: «Сколько сценариев лежит в папке студии?»

Об этом мне рассказал председатель клуба кинолюбителей института Аников. Основным профилем «студенческой кинематографии», по его мнению, является съемка учебных фильмов. Над ними работают сейчас сценаристы, режиссеры и операторы «МХТИ — фильм», хотя обычно эти три профессии объединяет в своем лице один человек.

«Основы техники бадминтона», «Техника безопасности», «В лаборатории неорганической химии» (на английском языке) — вот краткий перечень фильмов-пособий, которые снимаются по заказу соответствующих кафедр. Но это отнюдь не означает, что забыт художественный кинематограф. Месяц тому назад одна из членов киногруппы Лиля Тычинина вернулась из поездки с агитбригадой ИХТ. Она побывала в солнечных Карпатах. Лиля привезла с собой уйму впечатлений и, конечно, моток пленки. Пока карпатские впечатления только лишь в провальных бочках, но автор фильма с удовольствием рассказала мне о съемках.

Она — приверженец «скрытой камеры», столь модной в наши дни. Сейчас буквально согни кинематографистов всех «оттенков» и направлены использовать этот весьма перспективный метод, в особенности для съемок различных моментов человеческой жизни. «Скрытая

камера» Тычинной сумела подсмотреть и веселых, лукавых украинских ребятишек; сосредоточенные, изборозженные морщинами лица пожилых колхозников. Кинообъектив подглядывал, с каким удовольствием люди слушали зазорные студенческие песни, стихи наших поэтов; громко смеялись над остроумными историями из жизни студентов. Но пока все в стадии упорной, кропотливой работы. С большим интересом будем ждать выхода фильма на экран.

И, наконец, о планах. Студия готовится к своему творческому вечеру, который должен вскоре состояться; идет монтаж нескольких хроникаль-

## НАША АНКЕТА

## ВОСЕМЬ ВОПРОСОВ РУКОВОДИТЕЛЮ АСПИРАНТА

На дневном и вечернем отделениях МХТИ учится 388 аспирантов. Их работой руководит 121 человек. Это и доктора наук, и академики, и профессора, и члены-корреспонденты АН СССР, и кандидаты наук. Нашу сегодняшнюю анкету мы предлагаем вниманию научных руководителей аспирантов. Ждем ваши ответы, уважаемые ученые!

1. Что вы больше всего цените в аспиранте?
2. Какие, на ваш взгляд, должны быть взаимоотношения между научным руководителем и аспирантом?
3. Каких аспирантов вы предпочитаете: теоретиков или экспериментаторов?
4. Какие, на ваш взгляд, должны быть внесены изменения в положение об аспирантуре?
5. Кем для вас является аспирант (учеником, коллегой или печальной необходимостью)?

6. Когда вы впервые знакомитесь с диссертацией (до защиты, во время защиты или после защиты)?
7. Какой вы можете вспомнить веселый случай из вашей практики работы с аспирантами?
8. Всегда ли вы принимаете приглашение на банкет по случаю успешной защиты?



## ДОНОР ПО-ЛАТИНСКИ — ДАРИТЕЛЬ

### 379 ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК СДАЛИ КРОВЬ

Каждый год десятки тысяч людей по собственному желанию приходят на донорские пункты. Разумеется, они не чувствуют себя героями. Это от того, что таким людям незнакома психология жабы из сказки Андерсена: «почему не сделать доброе дело, если оно ничего нам не стоит?».

28 и 29 февраля наша поликлиника превратилась в донорский пункт. И нельзя было пожаловаться на студентов — возле операционных стояли очереди. Чуть в стороне мы увидели двух грустных семнадцатилетних девочек — возраст не вышел. Часто, возможно было услышать сказанное с искренним сожалением: «не берут». Взяли кровь у 379 человек. Больше всего было органиков — 91 человек из 740 студентов факультета. По-

том неоргаников, потом физиков. Примерно одинаково сдавали кровь топливники и силикатчики. И хуже всех ИХТ.

До наступления Дня донора проводилась агитационная работа.

Ольга Андреевна Смирнова и другие работницы нашей поликлиники приходили в группы, рассказывали о необходимости проведения таких дней. Активно включились в организационную работу комитет комсомола, деканаты факультетов, триугольники групп. Много волнений и тревог было у ответственного представителя от комитета комсомола Игоря Петропавловского.

Одними из первых, причем в пятый раз, пришли сдавать кровь Соловьянов и Владимиров — студенты факультета технологии топлива.

Ветеранов немало. 8 раз сдавал кровь А. Сизов (Н-43), 7 раз — А. Двойнов (Н-31), 5 раз — Н. Галкина (О-43), В. Кучеров, Ф-41), В. Крашенинников (С-45). Четырежды приходили на пункт Л. Шелко (Н-54) и М. Романов (И-15).

В сдаче крови приняли участие и иностранные студенты.

Первым явился аспирант Окан Аджей Энос из Ганы, пришли студенты Авилы Э. М. из Боливии, Эрдели М. из Венгрии, Джон Альфред из Уганды.

Прошедший День донора показал сознательное понимание принципа «Человек человеку — друг, товарищ, брат».

**И. ИВАНОВА,**  
студентка.

## ОНИ НАШИ БОЛЬШИЕ ДРУЗЬЯ

Удивительно несимпатичные слова — пришелец, чужак. Стоит мне их услышать, как живо встают перед глазами некоторые интуристы, которые ходят от памятника к памятнику, от Третьяковки до Музея изобразительных искусств, которые методично шелкают фотоаппаратами и ходят в ГУМ наблюдать «жизнь и нравы России».

И вот... У нас в группе иностранцы. Из Судана, Эфиопии, Сирии, Монголии. Не туристы, а товарищи по учебе, друзья, с которыми еще много лет придется штурмовать крутые подъемы Менделеевки. Соответственно, что первоначально возникшее любопытство быстро сменилось вдумчивым и добрым отношением. И даже языковой барьер оказался не таким уж сложным препятствием. Вероятно, в силу чисто женских симпатий мы быстро подружались с девочкой-монголкой Дарсурен Домзан. Хотя в институте учится очень много иностранцев, девушек среди них сравнительно мало.

Сначала было довольно-таки сложно вести разговор с Дарсурен. Порою дело доходило до анекдотов. Взаимопонимание пришло неожиданно. Услышав стихи Есенина, Дарсурен сказала: «Очень красиво!» — попросила написать их в ее тетрадке и обещала выучить. Стало как-то очень радостно, что девушка из страны с другим языком, с другими обычаями вдруг почувствовала и мысль, и эмоциональность, и красоту русского слова.

Дарсурен много рассказывала нам о Монголии. Сама она выросла в небольшой деревушке в центральной смешанной части страны. Окончила школу, а после этого по совету своего старшего брата (который тоже учится в Менделеевке) поступила в МХТИ.

Дарсурен усердно занимается, сделала очень большие успехи в русском языке, неплохо сдала сессию. Она трудолюбива. Почти каждое лето (во время каникул) работала в кооперативе.

Однажды она побывала в Польше со своими школьными друзьями. С восторгом рассказывала нам об этой поездке. Вот это умение делиться своей радостью, доброта и радушие привлекают к ней.

Дарсурен не чувствует себя у нас одинокой. Ее друзья учатся в других вузах Москвы и Киева. Она — член Клуба интернациональной дружбы. Не один раз рассказывалось о ней в «Менделеевце». Она говорит, что полюбила Москву навсегда, но с нетерпением ждет лета, когда она сможет поехать к себе на Родину.

И хотя мы будем разделены расстоянием, тепло дружеских отношений мы сохраним на всю жизнь.

**И. ЗАВЬЯЛОВА,**  
студентка.



## ДВЕНАДЦАТЬ ДНЕЙ ОДНОГО ГОДА

Быстро пролетели 12 дней, которые провели студенты агитбригады инженерного химико-технологического факультета нашего института. За эти дни было дано в восемь сел восемь концертов, состоялось восемь встреч с замечательными людьми и было прочитано восемь докладов о международном положении и лекций на тему: «Химия развивает чудеса религии». И везде, где состоялись концерты, зрительные залы были переполнены сельчанами.

На снимке: в зрительном зале сельского клуба.

## ДВЕНАДЦАТЬ ДНЕЙ ОДНОГО ГОДА

# — К 100-летию со дня рождения А. М. Горького ЗДЕСЬ ЖИЛ ВЕЛИКИЙ СОВЕТСКИЙ ПИСАТЕЛЬ

На снимке, который перед вами, изображен большой дом с колоннадой. Он стоит на правом берегу Москвы-реки, в старом тенистом парке усадьбы в Горках. Отсюда открывается замечательный вид на долину реки с лугами, полями, лесами. На доме — доска с надписью: «Здесь жил и умер А. М. Горький. 1931 — 1936».

Великий русский писатель Алексей Максимович Горький провел последние годы своей жизни в столице нашей Родины — Москве и в живописной подмосковной усадьбе Горки. В Горки к Алексею Максимовичу неоднократно приезжали писатели, руководители партии и правительства, а также многие композиторы, художники, работники кино, ученые, передовые рабочие и колхозники.

Алексей Максимович много работал в Горках. Здесь он заканчивал монументальную эпопею последних сорока пред- революционных лет русской жизни — «Жизнь Клима Самгина». Здесь обсуждались материалы, подготовляемые к изданию различных книг, и планы изданий, возникших по инициативе Горького «СССР на стройке», «История заводов» и другие.

Горки — этот живописный уголок Подмосковья любил Алексей Максимович, он напоминал ему родные окские и волжские просторы. Горький часто сидел возле дома, у террасы, наслаждаясь природой, любясь закатом. С террасы он видел милый ему пейзаж средней полосы России, тихую реку, за рекой — зеленую рощу. Эта терраса и живописный уголок запечатлены на картинах советских художников.

Горький — гордость русской литературы, великий советский писатель, гениальный художник слова. Светлую память великого писателя чтят все народы нашей страны.

Н. САПРЫКИН,  
студент.

## ПО СТРАНИЦАМ ВУЗОВСКИХ ГАЗЕТ



## ПОСВЯЩЕНО 50-летию ВЛКСМ

С 26 февраля по 2 марта в Московском энергетическом институте проходила Неделя науки, посвященная 50-летию ВЛКСМ. Она открылась пленарным заседанием, которое состоялось в Большом актовом зале.

В Неделе науки приняли участие студенты из восемнадцати городов страны и гости из-за рубежа.

«Энергетик».



# О ТЕХ, КТО РЯДОМ ИХ ЛЮБЯТ МЫ ГОРДИМСЯ ВАМИ, ДЕВЧАТА

Есть у нас на факультете замечательные девушки и среди них особенно выделяются две. Одна уже через несколько месяцев покинет наш институт, а другая только еще начинает свой студенческий путь. Это Валя Пекшева (Н-53) и Тамара Пинчук (Н-23). Этих двух девушек объединяет большая любовь к людям, предельная честность, большая требовательность к себе и товарищам. Они всегда готовы прийти на помощь своим друзьям. Большая общественная работа, отличная успеваемость, принципиальность, честность создали этим студенткам заслуженный авторитет.

А. СИДОРОВ.

## МОЛОДЫМ МАМАМ

В праздник женщин всего мира — 8 марта — много теплых слов хочется сказать нашим студенткам, которые успевают и хорошо учиться и воспитывать своих малышей. Трудно им приходится подчас, но они не падают духом и уверенно идут вперед. От всей души поздравляю вас, дорогие мамы: Ира Сахарова, Женья Логина, Ира Тюрюкова, Галя Кондыкина, Маша Фатах, Оля Кутневская, Лидя Нестеренко, Татьяна Шарыгина, Наташа Замхаева, Зоя Мальцева.

Желаю вам большого счастья, успеха в труде и в воспитании ваших детей.

Л. ИВАНОВСКАЯ.

## ГОТОВИМСЯ К ПРАЗДНИКУ КОМСОМОЛА

Деятельно готовятся комсомольцы 1-го Московского государственного педагогического института иностранных языков имени Мориса Тореза к 50-летию ВЛКСМ. Решено к юбилейно-празднично оформить институт и общежитие, организовать выставки книг, наглядных пособий, фотовыставки, отражающие исторический путь, пройденный Ленинским комсомолом. Намечено подготовить и сдать сборник работ молодых научных работников.

«Советский студент».

Вы не можете себе представить, какие замечательные девчата учатся в нашем институте. Вот возьмем к примеру Валю Селовску. Она приехала в Москву из Югославии и с первых дней зарекомендовала себя трудолюбивой студенткой. Любое задание Валя выполняет с огоньком. Не случайно мы ее выбрали первым заместителем председателя Совета землячества МХТИ. Только хорошее можно сказать и о всеми уважаемых девушках — венгерке Марии Верок и Дарсуре из Монголии. Они без остатка отдают себя учебе и общественной работе. Так по-



На снимке вы видите Л. П. Морозову. В годы Великой Отечественной войны она была старшим сержантом. Сейчас Л. П. Морозова работает в нашем институте и работает хорошо.

Фото А. МАНИЧЕВА.

## ТЕМА ЗАНЯТИЙ: РОЛЬ ИСКУССТВА

В течение ряда лет доцент кафедры философии Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе тов. В. А. Эренгросс ведет систематический курс по марксистско-ленинской эстетике в сети партийного просвещения.

Тема занятий этого учебного года: «Роль искусства в формировании человека». Эта проблема рассматривается в связи с изучением конкретных видов искусства, учетом их специфики, особенностей воздействия на человека.

«Пропеллер».

Через пять месяцев после победы Великой Октябрьской социалистической революции — 17 апреля 1918 года В.И.

Ленин подписал декрет СНК «Об организации государственных мер борьбы с огнем». Этот день стал днем рождения советской пожарной охраны. Впервые в истории России забота народного достоинства от пожаров стало государственным делом.

В первые годы советской власти от диверсий и других причин часто возникали пожары, а старые средства борьбы с огнем оказались совершенно непригодными. Надо было заново создавать пожарную технику. Уже в 1925 году Московская пожарная охрана получила первый пожарный автомобиль отечественного производства. А еще через десять лет наша промышленность стала выпускать пожарные автонасосы и специальное пожарно-техническое оборудование. Появились новые службы: газодымозащитная, служба связи и освещения, машины пенного и углекислотного тушения. Одновременно решались вопросы с кадрами. В 1934 году открылось Высшее пожарно-техниче-

## СПУСТЯ ПОЛВЕКА

### БОЕВЫЕ ПОМОЩНИКИ— ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ

ское учебное заведение, в 1937 году — Центральный научно-исследовательский институт противопожарной охраны, был организован ряд пожарно-технических училищ. В 1950 году пожарная охрана была перевооружена новейшей отечественной техникой.

Огромную помощь органам Госпожнадзора оказывает население Тимирязевского района столицы. На промышленных предприятиях района насчитывается более 300 добровольных пожарных дружин; многие из них хорошо ведут профилактическую работу по предупреждению пожаров на своих объектах. В 1967 году они потушили и предупредили 65 пожаров. Несмотря на помощь общественности, в районе еще часты случаи пожаров. Чаще всего они возникают там, где пренебрегают элементарными правилами пожарной безопасности.

Вот почему нам хочется, чтобы все жители Тимирязевского района знали и выполняли эти правила.

Н. КОПЫЛОВ,  
старший инспектор  
Тимирязевского районного  
отдела Госпожнадзора.

## СПОРТ

### РЕЗУЛЬТАТЫ ХОРОШИЕ

В начале марта состоялось личное командное первенство института по лыжам. В нем приняли участие и студенты и сотрудники нашего коллектива. Лучшие результаты на дистанции 5 километров среди женщин показали В. Дрожжина (факультет технологии органических веществ), Н. Сытник (факультет технологии неорганических веществ) и Г. Рожин (факультет технологии топлива).

Среди мужчин первыми на дистанции 10 километров пришли О. Иванов, Жилкин и В. Смолин.

В эстафете 4x3 километра первое место заняла команда лыжниц с факультета технологии органических веществ, вторыми пришли девушки факультета технологии силикатов и третье место досталось студенткам с ИХТ факультета.

По общим итогам двухдневных соревнований места распределены так: I — у органиков, II — у ИХТ факультета, III — у силикатчиков, IV — у физхимиков и, наконец, V и VI — у неоргаников и топливников.

П. РОЗЕНБЛАТ,  
студент.

## НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

20 марта 1968 г.

в 11 часов на соискание ученой степени кандидата химических наук Ю. К. Титовой на тему: «Изучение электродиффузии в сплаве Na—Hg и в сплавах индия».

25 марта 1968 г.

в 10 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук Э. И. Медведовой на тему: «Исследование процессов синтеза алюмосиликатов лития и получение на их основе термостойкой керамики».

в 11 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук В. Н. Маевским на тему: «Исследование некоторых свойств изделий из специальных стеклянных порошков».

Редактор Б. В. ГРОМОВ