

# НА ВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

20 февраля в «Правде» опубликован проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, одобренный Пленумом Центрального Комитета партии.

В проекте Директив определены главные задачи развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, задания по промышленности, сельскому хозяйству, транспорту и связи, капитальному строительству, повышению материального благосостояния и культурного уровня жизни народа, размещению производительных сил и развитию хозяйства союзных республик, внешним экономическим связям Советского Союза.

В соответствии с решением Пленума ЦК КПСС в партийных организациях, на собраниях трудящихся и в печати на-

чинается обсуждение этого важнейшего предсъездовского документа.

С сегодняшнего номера газета «Менделеевец» начинает печатать материалы, содержащие предложения и замечания к проекту Директив.

Редколлегия газеты «Менделеевец» просит ученых, преподавателей, студентов, сотрудников, работников Учэкпрома института принять участие в обсуждении проекта Директив по пятилетнему плану. Надеемся, что читатели широко откликнутся на эту просьбу.

Ждем, товарищи менделеевцы, ваших писем, статей, корреспонденций и заметок.

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ  
ГРУППУ

## О ТЕХ, КТО ХОРОШО И ПЛОХО УЧИТСЯ

Есть на втором курсе факультета технологии силикатов две группы: С-25 и С-23. Они заинтересовали нас потому, что одна группа, С-25 — лучшая на курсе, а другая, С-23 — худшая. Мы решили узнать, почему так отличается успеваемость этих групп, ведь экзамены они сдавали одни и те же и условия занятий тоже равноценны.

И вот беседуем с комсоргами Радугиной (группа С-25) и Скоропуповой (группа С-23). Комсорг группы С-23 сказала нам, что после сдачи вступительных экзаменов в институте произошло деление на группы. Почему-то в группе С-23 оказались самые слабые студенты. Так из сессии в сессию группа и сдает экзамены хуже всех. Конечно, более сильные здесь помогают отстающим, но, вероятно, они сами недостаточно сильны. Большая часть студентов живет в общежитии, там они все вместе готовятся к экзаменам. Но, очевидно, всего этого недостаточно, потому что успеваемость не улучшается.

Скоропупова объяснила это тем, что неудачным был подбор группы. Если бы сюда включили сильных студентов, то эффект был бы неизмеримо больше. Конечно, это не все решает. Но все-таки в будущем необходимо более серьезно подходить к комплектованию групп.

В группе С-25 собраны студенты, получившие самые лучшие оценки на вступительных экзаменах. Студенты здесь очень сильные. Ребята всегда помогают друг другу. Если встречаются трудности, то все вместе преодолевают их. Группа очень дружная.

Очевидно, большую разницу в успеваемости групп можно объяснить не только их составами, но и тем, как коллектив решает вопросы своей жизни.

Г. ПЕРЕКРЕСТОВА,  
В. МАЛИНИНА,  
студенты.

## Советско-Монгольскому договору — 20 лет

Трудящиеся Советского Союза и Монгольской Народной Республики 27 февраля торжественно отметили 20-ю годовщину Договора о дружбе и взаимопомощи и Соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве. Бескорыстная братская помощь советского народа сыграла решающую роль в деле завоевания и укрепления монгольским народом своей свободы и независимости, в преодолении многовековой отсталости своей страны.

В нашем институте учатся 9 студентов из Монгольской Народной Республики. Ректорат и общественные организации МХТИ от всего сердца желают им большого счастья в личной жизни и отличных успехов в учебе.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Менделеевец

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

№ 8 (939)

Год издания 38-й

ВТОРНИК, 1 марта 1966 года

Цена 1 коп.

## СТУДЕНТ ЧИТАЕТ ЛЕКЦИЮ

В «ШКОЛЕ МОЛОДОГО ЛЕКТОРА»



На снимке: преподаватель кафедры истории КПСС и научного коммунизма тов. Грибов читает лекцию на занятии «Школы молодого лектора».

В весеннем семестре «Школа молодого лектора» будет проводить занятия еще в одной секции — «Марксистско-ленинская эстетика». Она только что организована и ждет своих слушателей.

Хочется сказать несколько слов о дальнейшей работе Школы. Можно считать, что в международной секции есть уже хорошо подготовленные молодые лекторы, которые могут самостоятельно выступать по путевкам общества «Знание». Планируется коллективный выход лекторов на предприятия Тимирязевского района.

Работа предстоит интересная и плодотворная. Систематические выступления молодых лекторов с лекциями и есть главный стимул в работе Школы, потому что они получают большое моральное удовлетворение, ощущают, какую конкретную пользу приносят лю-

дям, видят, как расширяется их кругозор. В то же время и сам лектор получает большие знания по вопросам международной и внутренней политики нашего государства и других стран, умеет самостоятельно в ней разбираться.

Из опыта нашей работы со студентами на семинарах по истории КПСС мы знаем, что когда студент I курса является слушателем «Школы молодого лектора», он не только хорошо выступает на семинарских занятиях, но и умело увязывает изучаемую тематику курса с современностью, причащается критически мыслить и правильно решать проблемные вопросы действительности.

«Школа молодого лектора» ждет нового пополнения.

Л. ГОЛОВАЧЕВА,  
преподаватель.



21 февраля, ПОНЕДЕЛЬНИК.

Состоялся торжественный вечер менделеевцев, посвященный 48-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. С воспоминаниями о днях Великой Отечественной войны выступил Герой Советского Союза генерал-лейтенант Панов.

22 февраля, ВТОРНИК.

Приказом по институту за лучшие показатели в оборонно-массовой работе присуждено переходящее Красное знамя организации ДОСААФ химико-технологического факультета, объявлена благодарность 10 сотрудникам и студентам института.

23 февраля, СРЕДА.

Создана комиссия для отбора работ и подготовки экспозиции института в павильоне «Образование» ВДНХ СССР. Председатель комиссии — профессор Павлушкин Н. М.

24 февраля, ЧЕТВЕРГ.

25 студентов сдали зачеты по парашютной подготовке. 27 февраля они совершили первый прыжок с парашютом.

27 февраля, ВОСКРЕСЕНЬЕ.

В этот день заполнили аудитории нашего института учащиеся средних учебных заведений Москвы и Московской области. Они приняли участие в III туре XII городской химической олимпиады.

## НАУЧНЫЙ КОЛЛОКВИУМ

Осенью прошлого года на кафедре технологии пластмасс по решению партийной группы был организован научный коллоквиум. Решили регулярно заслушивать доклады о последних достижениях в различных областях полимерной химии. Сравнительно небольшой период работы коллоквиума показал, что такая деятельность сотрудников является не только полезной, но и необходимой, так как развивает критический подход к научным сообщениям.

На коллоквиуме сотрудники кафедры сделали ряд сообщений. Кроме того, выступили молодые специалисты из дру-

гих учреждений, работающих в области химии высокомолекулярных соединений. Так, младший научный сотрудник Р. Д. Федорова сообщила о новой, исключительно интересной проблеме «лестничных» полимеров. До сих пор были известны две основные группы полимеров — линейные и сшитые. В первом случае молекулы представляют собой длинные линейные цепочки, во втором — они сшиты поперечными связями, а полимер в целом представляет собой как бы одну гигантскую молекулу. Полимеры второго типа более

термостойки, но зато неплавки и нерастворимы, а это делает невозможным их переработку в изделия. Создание полимеров, так называемой, «лестничной» структуры, где лишь каждые две линейные цепочки связаны между собой поперечными связями, позволяет, по всей вероятности, создавать продукты, обладающие достоинствами обеих указанных выше групп полимеров. Можно ожидать, что они будут достаточно термостойки и достаточно растворимы.

Интересные сообщения были сделаны также Л. В. Дубро-

виной (ИНЭОС АН СССР), представителем одной из ведущих в стране школ по изучению свойств полимеров в растворах, Ю. А. Лейкиным — об основных закономерностях полимеризации (схема Алфрея—Прайса), и другими.

Следует отметить, что такие коллоквиумы были бы эффективнее и интереснее при проведении их в более широких масштабах, объединяющих усилия нескольких кафедр. Ведь известно, что вопросы химии высокомолекулярных соединений (а зачастую и одними и теми же классами полимеров)

интересуются несколько кафедр. С другой стороны, прогрессу создания новых полимерных материалов всегда предшествуют работы из соседних областей химии и, в первую очередь, органической химии.

Эти проблемы могут заинтересовать и сотрудников кафедр аналитической химии, физической химии и других.

В. КОРШАК,  
член-корр. АН СССР,  
заведующий кафедрой  
технологии пластмасс.

М. ТЕПЛЯКОВ,  
младший научный сотрудник.

# ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ ПАРТИИ

## МЕСТО В ЖИЗНИ

С большим интересом и вниманием прочитал проект Директив XXIII съезда КПСС. Нет никаких сомнений, что они будут приняты съездом.

Что прежде всего хочется сказать? Предстоит огромная, напряженная работа. В проекте Директив сказано: «Увеличить объем промышленной продукции за пять лет примерно в 1,5 раза». Это колоссальная цифра!

Особенно приятно нам, химикам, внимание к развитию химической промышленности. По новому пятилетнему плану предполагается увеличить выпуск продукции химической промышленности в два раза. Химия призвана преобразить многие отрасли народного хозяйства и прежде всего сельскохозяйственное производство. Удобрения, стимуляторы роста растений, химические средства защиты растений — все это крайне необходимо нашим колхозам и совхозам. Химия должна быть поднята на большую высоту, так как это залог развития многих отраслей.

Однако нужно учитывать, что современные химические предприятия — это предприятия, оснащенные сложнейшим оборудованием, полуавтоматическими и автоматическими установками. Современные заводы должны быть заводами-автоматами. К этому мы стремимся, но пока в этом направлении сделано еще далеко не достаточно.

Дальнейшее развитие химической промышленности вызовет, несомненно, рост числа специалистов высокой квалификации. В 1970 году прием учащихся в средние специальные учебные заведения будет доведен до 1 600 тысяч, в высшие учебные заведения — до 940 тысяч человек, а всего за пятилетку будет подготовлено примерно 7 млн. специалистов. Огромная армия!

Но главное в подготовке специалистов — это качество. Перед преподавателями вузов стоит большая задача — предвидеть развитие техники и готовить студентов так, чтобы они были способны двигать вперед химическую промышленность, чтобы специалисты, придя на производство, стали подлинными командирами, способными решать как организационные, так и сложные инженерные задачи.

Вопросам подготовки специалистов должно быть уделено у нас самое пристальное внимание. Очевидно, будут открыты новые факультеты, специальные кафедры. Мы убеждены в том, что наш институт в силах выполнить эту большую задачу, поставленную перед нами партией и правительством.

**Д. КУЗНЕЦОВ,**  
профессор.

## НАС ЭТО РАДУЕТ

Все, о чем говорят сейчас сотрудники обших отделов, можно выразить очень коротко: с большой заботой о человеке составлен проект Директив XXIII съезда КПСС. По пятилетнему плану предусматривается более широкое внедрение на предприятиях современных средств техники безопасности и создание санитарно-гигиенических условий труда.

Нас это очень радует. Радует потому, что эти вопросы имеют непосредственное отношение к жизни института. Поэтому не случайно, что охрана труда сотрудников явилась специальным предметом обсуждения на одном из партийных собраний обших отделов института. Здесь было высказано много дельных предложений по ликвидации недостатков. Наш коллектив уделяет большое внимание вопросам техники безопасности и созданию хороших санитарно-гигиенических условий труда студентов и сотрудников.

Уже в этом году намечается пустить две системы приточной вентиляции № 7 и № 8, что существенно улучшит состояние воздушной среды на кафедрах факультетов технологии силикатов, технологии топлива и технологии органических веществ. В ряде помещений кафедры технологии стекла и силикатов будет оборудована вытяжная вентиляция.

Все баллоны со сжатым и сжиженным газом будут введены из лабораторных помещений в специальные шкафы, построенные за наружными стенами здания. Поступление газа в лаборатории будет осуществляться посредством специальных трубопроводов, снабженных контрольно-измерительной аппаратурой и запорными устройствами, что значительно снизит потенциальную опасность при работе с этими баллонами.

Приводится в порядок вся электросеть института. Рубильники и электрощитки устаревшей конструкции заменяются выключателями типа «ПК» и щитами с закрытыми токоведущими частями. Для безопасной эксплуатации лабораторного электрооборудования на нем устанавливаются клеммы заземления. Проводятся большие работы по упорядочению хранения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, строго ограничиваются нормы хранения их в лабораториях; все запасы этих материалов должны находиться в специальном складе, который вступит в эксплуатацию летом 1966 года.

Предполагается оборудовать телефонной связью с выходом в город все помещения, где проводятся работы в ночное время: котельную, кислородную установку, лаборато-

рию высоких давлений и ряд других объектов.

Начаты работы по усилению освещенности помещений и отдельных рабочих мест на кафедрах электровакуумных материалов, физической химии, процессов и аппаратов.

Для улучшения теплового режима в лабораториях левого крыла Главного корпуса будет проведен ремонт соответствующей отопительной системы.

Чтобы уменьшить опасность при работе с ртутными приборами, разрабатываются специальные конструкции для их ограждения от механических повреждений.

Для улучшения санитарно-гигиенических условий труда проводятся и будут проводиться впредь большие работы по

текущему и капитальному ремонту помещений и лабораторий института.

Таковы наши планы. Обеспечение более широкого внедрения современных средств техники безопасности и создание санитарно-гигиенических условий на предприятиях и в учебных заведениях — важнейшая проблема, решение которой будет способствовать повышению производительности труда. Для ее осуществления должны быть приняты самые эффективные меры. И совершенно правильно в проекте Директив XXIII съезда по пятилетнему плану предусматривается дальнейшее улучшение условий труда.

**Д. КЛИМОВ,**  
инженер по технике безопасности.



## ГОРИЗОНТЫ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

## ПОДВОДИМ ИТОГИ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

Закончилась сессия... Для кого — последняя, для кого — просто очередная, для кого — самая-самая первая; для одних блестящая, для других — серенькая, для третьих — черная. Каждому свое. А когда складывается все вместе, получается успеваемость факультета.

Любому студенту хочется, чтобы его факультет был хорошим, а членом учебной комиссии — особенно. Наша учебная комиссия готовила студентов к сессии с самого начала семестра. Часто собирали активы курсов, разъясняли, как лучше работать, чтобы группы встретили сессию во всеоружии. Провели аттестацию на II курсе, которая потребовала много сил со стороны всего актива.

Членами учебной комиссии была проделана гигантская по трудоемкости работа. Мы беседовали с отдельными студентами, выясняя причины их неудач. Тут же намечали пути к устранению тех или иных препятствий (на I курсе это, в основном, неумение спланировать свое время).

Чтобы предупредить избытие троек, учебная комиссия предложила следующее: «Положение по распределению стипендий». Стипендию получают все студенты, успевающие на «отлично» и «хорошо»; между студентами, имеющими тройки, стипендии распределяются в зависимости от их материального положения, учитывается также количество посредственных оценок и участие в общественной жизни факультета. Ни один студент, имеющий двойки, по окончании сессии на стипендию рассчитывать не должен. С этим «Положением» ознакомили всех студентов.

А теперь мы рассматриваем результаты всей этой работы. Удовлетворяют ли они нас? В некоторой степени — да, потому что абсолютный перевод, по сравнению с прошлогодней зимней сессией, повысился на 11 процентов. Кроме того, в сравнении с прошлым годом студенты факультета лучше сдали экзамены по таким дисциплинам, как физика, механика, органика, физическая химия.

Но во многом наша работа еще не удовлетворяет нас потому, что по-прежнему не-

допустимо много троечников на факультете. Слишком велика эта серая масса, которая снижает средний балл ИХТ факультета до 3,8, что, конечно, ниже желаемого и возможного.

Отсюда печальные последствия, связанные с тем, что многие не получают стипендию. Им нечего возразить против того, что стипендия — это вознаграждение за количество и качество труда, затраченного в истекшем семестре, а не пособие по умственной недо-

статности.

Нам думается, что эта серьезная мера повысит успеваемость и в следующем семестре. Сейчас перед нами стоит задача — учиться без «неудов». Если мы сможем вплотную перейти к задаче ликвидации удовлетворительных оценок, если весной средний балл факультета повысится, наша учебная комиссия будет считать, что ее усилия не пропадут зря.

**В. ЕВСЕЕВА,**  
председатель учебной комиссии ИХТ факультета.

## МИНУСОВ БОЛЬШЕ ЧЕМ ПЛЮСОВ

Экзамен по процессам и аппаратам проходил в 53 группах у 1045 студентов.

По-прежнему большие затруднения вызывают предлагаемые на экзамене задачи. А ведь они требуют принципиального понимания рассматриваемого вопроса. Однако систематической подготовки к семинарам студенты, как правило, не ведут и поэтому не всегда берут от них все, что можно. Вопрос об улучшении работы со студентами на семинарских занятиях обсуждался на заседаниях кафедр.

Наиболее высокие показатели по экзаменам у студентов физико-химического и ИХТ факультетов. По-прежнему неблагоприятно обстоят дела у вечерников: здесь наибольшее количество неудовлетворительных оценок и неапов.

Неблагополучно также на факультете технологии неорганических веществ. Группа Н-43а показала небывало низкую подготовку и — что самое неприятное — уровень знания предшествующих дисциплин здесь также чрезвычайно низок.

В газете «Менделеевец» (№ 3, 1966 г.), оправдывая высокую неуспеваемость, деканат факультета технологии неорганических веществ ссылался на отсутствие консультаций. Очевидно, это заблуждение. В случае, о котором идет речь, консультацию провели доцент тов. Серпионова и ассистент тов. Кочергин. Деканату следует серьезнее и глубже вести работу со студентами, не ссылаясь на недоработки кафедры. При таком массовом приеме экзаменов на кафедре безусловно, имеются дефекты, но не следует делать беспочвенных выводов.

Большая работа, связанная с консультациями и приемом курсовых проектов по процессам и аппаратам, была прове-

дена коллективом кафедры. Основную трудность здесь составляло то, что проект был вынесен за сетку расписания.

Многие студенты подошли серьезно и добросовестно к выполнению проекта. Так, Титов (группа О-57) спроектировал выпарную станцию с погружными горелками. Отлично защитил проект студенты Малютин (группа Н-53), Гончарова, Кошелева, Овсянникова, Шаухина (группа Н-54), Гудашева, Лукьянова, Семенченко, Конукова (группа О-57) и другие.

Однако многие студенты плохо сдали проект, а некоторые до сих пор не выполнили его. В группе Н-53 из 22 человек сдали проект только 11, четверо вообще не явились на консультацию. В группе Н-53а из 16 человек 8 до сих пор не защитили проект. Получили задание, но не явились на консультацию студенты Ходжаева и Саледжанов.

При сдаче курсового проекта слабые знания показали Джанашивили, Ксенофонтов (группа О-56а), Коварский (группа О-57), на очень низком уровне графическая часть проекта у студентки Семеновой (группа О-56).

Так же, как и в предыдущем году, кафедра совместно с профкомом объявила конкурс на лучший курсовой проект. Подробно с условиями конкурса можно ознакомиться у руководителей курсовых проектов. Основное условие — сдача проекта в установленный графиком срок и его высокое качество.

Кафедра надеется, что студенты в весеннем семестре отнесутся со всей ответственностью к постановленным перед ними задачам.

**В. ЛЕКАЕ,** профессор.



На снимке: студентка группы Н-33 **И. Отрощенко** второй год работает в НСО при кафедре аналитической химии.





# СПОРТ МХТИ sport МХТИ

## ДЕСЯТЬ БОГАТЫРЕЙ

Спортивный отдел нашей газеты недавно провел анкету, чтобы определить десять сильнейших спортсменов института. Представители спортивного актива назвали кандидатуры, достойные, по их мнению, войти в этот список. Вот как распределились места после подсчета голосов:

1. В. Богословский (группа Ф-34) — 11 голосов; 2—4. Н. Авдюнина (группа И-43) — 10 голосов; 2—4. Н. Ланцова (сотрудник) — 10 голосов; 2—4. А. Постников (группа Ф-56) — 10 голосов; 5—6. Е. Рубцова (группа И-31) — 7 голосов; 5—6. М. Штильман (сотрудник) — 7 голосов; 7—10. Э. Перепелицина (группа С-37) — 6 голосов; 7—10. Л. Травкина (группа О-53) — 6 голосов; 7—10. В. Кудряцев (группа О-32) — 6 голосов; 7—10. С. Телешов (группа И-25) — 6 голосов.

Несколько слов о лауреатах этого года. По праву первое место в этом списке занимает Володя Богословский. Он игрок первой сборной команды института по баскетболу и член сборной московского «Буревестника». Большие успехи делает Володя и в легкой атлетике: он чемпион института по прыжкам в высоту. С такими, как В. Богословский, можно брать пример всем, ведь Володя еще и отличник учебы.

Очевидно, никто не будет удивлен, увидев в этом списке трех бадминтонистов: секция бадминтона сильнейшая в нашем институте. Наша команда уже несколько лет является чемпионом Москвы. Наталья Авдюнина, Алексей Постников и Михаил Штильман — мастера спорта. Наташа — чемпион СССР 1964 года в парном разряде. В этом году она завоевала серебряную медаль. Алексей Постников также призер первенства СССР 1965 года, он второй раз вошел в пятерку сильнейших бадминто-

сейчас сотрудников отделов, выразить о нем большую заботу. веке составлен тив XXIII съезда пятилетнему плану. сматривается кое внедрение тиях современных ники безопасност санитарно-гигиени вий труда. Нас это очень дует потому, что имеют непосредст шение к жизни. Поэтому

В числе сильнейших мы видим еще двух мастеров спорта. Нина Федоровна Ланцова — преподаватель кафедры физкультуры, лыжница; Евгения Рубцова — стрелок. Это сильнейшие спортсменки московского «Буревестника».

Большой популярностью пользуется в институте легкая атлетика. И не случайно, что в десятку лучших вошли неоднократные чемпионы института в беге на различные дистанции Эля Перепелицина и Владимир Кудряцев.

Заслуженно занимают места в списке сильнейших спортсменов лучшая гимнастка института Людмила Травкина и игрок первой команды по волейболу Сергей Телешов.

Очевидно, читателям небезинтересно узнать, что при опросе был назван и ряд других спортсменов института. Среди них одна из сильнейших спортсменок страны по спортивному ориентированию Л. Владимировна (сотрудник), бадминтонисты — мастера спорта И. Исаков (группа О-43) и Е. Бляштейн (сотрудник), и кандидат в мастера Н. Соколова (группа О-25), чемпион Москвы среди спортсменов второго разряда А. С. Белов (сотрудник), баскетболисты Е. Баблюк (группа И-24) и Н. Старков (группа Ф-53), легкоатлеты В. Агуреев (группа О-33) и С. Скобелев (сотрудник), лыжники В. Андрианова (группа Н-44) и В. Радюхин (группа С-37) и ряд других спортсменов.

**В. РЕЗЕПОВ,**  
студент.

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ МЕНДЕЛЕЕВКУ?



### ЭТО БЫЛО ИНТЕРЕСНО

#### В „ШКОЛЕ ХОРОШЕГО ВКУСА“

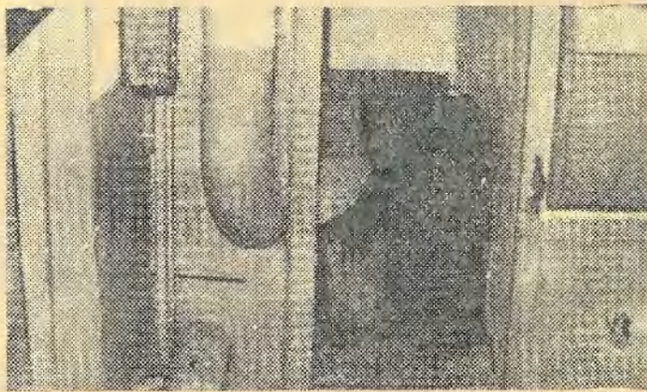
Необычное занятие состоялось на днях в Большом актовом зале. Пока слушатели расслажались по своим местам в зале звучала музыка, создавая особое, приподнятое настроение. Около 180 студентов пришли в этот день на очередное занятие «Школы хорошего вкуса».

А затем был проведен конкурс знатоков творчества знаменитых композиторов. Участникам предложили несколько вопросов, требующих уверенных знаний музыки. Победителем стала студентка группы Ф-13 Людмила Соболевская.

Актриса театра имени Ермоловой Л. Р. Орданская рассказала об эстетике поведения. После лекции Л. Р. Орданская ответила на многочисленные вопросы студентов.

Всем собравшимся было очень интересно.

**Т. СМЕРНОВ,**  
студент.



### ВТОРОЙ ТУР

Как пройти к МАЗу?  
Как пройти к БАЗу?  
А что такое МАЗ и БАЗ?

Такие вопросы всегда ставят в тупик даже старожилы института. Первокурсники же иногда опаздывают на занятия в поисках нужной аудитории.

Вашему вниманию предлагается серия фотоснимков: нужно отгадать, в каком месте института они сделаны.

Победитель конкурса будет обеспечен газетой «Менделеевец» до конца года.

Ответы присылайте в редакцию газеты.

## НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

2 марта состоится защита диссертаций:

в 10 часов на соискание ученой степени кандидата химических наук Ю. М. Хожановым на тему: «Исследование люминесцентных свойств смешанных кристаллов ряда  $ZnS-CdS$ »;

в 11 часов на соискание ученой степени кандидата химических наук Б. Тот на тему: «Изучение процесса изоморфного соосаждения с целью получения  $Ba^{140}$  в радиоизотопном состоянии и без носителей».

9 марта состоится защита диссертаций:

в 10 часов на соискание ученой степени кандидата техни-

ческих наук З. И. Воротиной на тему: «О тормозящем влиянии аммиака на процесс его синтеза при высоком давлении»;

на соискание ученой степени кандидата химических наук Л. Чиллаг на тему: «Исследование процесса структурирования эпоксидных олигомеров и свойств структурированных продуктов»;

в 11 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук В. А. Власенко на тему: «Исследование метода обменной дистилляции комплекса  $(CH_3)_2OBF_3$  для получения изотопа  $BOP-10$  и создание опытной промышленной установки»;

в 14 часов на соискание ученой степени доктора химических наук Г. А. Крестовым на тему: «Исследование взаимосвязи между термодинамическими характеристиками сольватации и строением растворителей».

### ОДИННАДЦАТОЕ ЗАНЯТИЕ

2 марта в 16 часов состоится одиннадцатое занятие факультета химии и технологии полимеров Московского народного университета технического прогресса.

Темы лекций: «Искусственные и синтетические волокна» — читает доктор технических наук А. А. Конкин.

«Каучуки специального назначения» — читает кандидат технических наук Е. Б. Гридунова.

«Действие на полимеры агрессивных сред» — читает доктор химических наук Ю. С. Зуев.

«Старение полимеров» — читает кандидат химических наук Н. Н. Павлов.

### ВНИМАНИЕ!

2 марта в 17 часов состоится третье занятие «Школы хорошего вкуса». Тема: «Виды и жанры музыкальных произведений».

**Серафима МЕЧТА,**  
студентка.

**Редактор Б. В. ГРОМОВ**

## ЧТО БЫЛО БЫ, ЕСЛИ БЫ...

Я сегодня малость проспала и явно запаздываю в институт. И мне так зримо представились все трудности, уготованные в гардеробе... Пробираясь по лестнице, зажатая со всех сторон, я преодолеваю сопротивление встречного потока, теряю на этом тернистом пути пуговицы, только вчера пришитые в десятый раз.

Но что это? Никакой давки. Весь поток направляется к правой двери, а из левой поток уже освободившихся от верхней одежды счастливых с веселыми лицами поднимался на второй этаж. Какая добрая душа решила, наконец, эту проблему? В это время из репродукторов раздались: «Товарищи студенты, не усложняйте труд гардеробщиц, поддерживайте порядок. Не создавайте встречных потоков, и все успеете своевременно сдать верхнюю одежду».

Здорово! Великая вещь — радио, особенно когда нужно разговаривать с такой неорганизованной и шумной аудиторией.

Поднимаюсь на второй этаж. Сегодня у нас лекция по истории КПСС. В нашем большом, и честно говоря, очень уютном БАЗе довольно тяжело в течение двух часов слушать лекцию. И хоть хорошо говорит лектор, а если

речь идет о том, чему ты сам не был свидетелем, то представить все довольно трудно, а наглядных пособий не разглядишь.

Только я решила почитать книгу, как погас свет, и на экране появились кадры. Сама история пришла к нам с экрана. Закончился киносюжет, и лектор заговорил о том, что мы только что видели. И сразу все стало понятно. Вы поймите, на что способно кино! Видеть на экране живого Ленина, слышать его речь. Этого никогда не забудешь. Два часа лекции прошли незаметно, оставив неизгладимые впечатления.

В перерыве нужно добраться до пятого этажа. Но ведь перерыв большой: и на пятый этаж подняться успеешь и в коридоре настроишься. Только мы с подругами начали «восхождение» и вдруг: «Говорит радиоузел МХТИ. Коротко о новостях из сегодняшних газет. Сегодня запущен очередной спутник «Космос-110». Наши фигуристы на чемпионате мира завоевали золотые медали. Новомосковский химический комбинат выполнил свои обязательства к съезду...» Я узнала, что цех, в котором раньше работала, не отстает. Надо им письмо написать. Поздравить. «В Москву прибыл знаменитый пианист, его концер-

ты начинаются 15 в Концертном зале имени Чайковского... Обязательно нужно послушать. Вот здорово! Все новости узнала.

В следующем большом перерыве радио нам рассказало об очередных занятиях «Школы хорошего вкуса», о новых книгах, поступивших в библиотеку института, о встречах в спортзале. А в заключение выступил менделеевский поэт, но его стихи мне не понравились.

Закончился учебный день. Так хочется пойти в кино на «Третью молодость», но достать билет просто невозможно. Может быть, Миша достал, он обещал подойти к БАЗу. Но что это? Сегодня в Большом актовом зале два киносеанса. В 15 часов для студентов и в 17 часов для сотрудников будет показан фильм «Третья молодость». Вот это да! И идти никуда не нужно.

Нет, все же я люблю свою Менделеевку. Где еще так забываются о нашем брате — студенте? До сеанса еще 10 минут. А это что за объявление? Почитай: «Завтра в МАЗе лекция-концерт «Все о джазе». Лекция сопровождается уникальными магнитофонными записями». Придется отменить нашу вечеринку. Откровенно говоря, так надо эти затертые до дыр пластинки «биттлзов».

«В субботу к нам на общественный суд киноработники студии «Мультифильм» принесут но-

вые, цветные мультипликации» — а я очень люблю мультипликацию!

«В верхнем фойе БАЗа (бывшая 24 аудитория) — в комнате отдыха состоится сеанс одновременной игры на 50 досках. Сеанс проводит гроссмейстер В. Смыслов». Надо сказать Виктору, ведь он так увлекается шахматами, целые часы просиживает в коридоре — там, где свалены полумертвые стулья.

«Во вновь отремонтированной клубной комнате сегодня начинает работу «Школа современного танца».

В вечернем студенческом кафе «Электрон» (в помещении столовой) 20-я встреча с лауреатами смотра студенческих эстрадных театров. У нас в гостях «Телевизор «МАИ».

«Материалы в сатирическую радиогазету «Фитилек» опускайте в этот ящик».

Как много разного, интересно-го, хорошего! Да жаль, что это только фантазия.

Говорят, что фантазия часто становится реальностью. В жизни мы с этим сталкиваемся буквально на каждом шагу. Кто знает, может быть, и мои мечты осуществятся? Ну хотя бы не все сразу...