

# Менделеевец

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

№ 4 (897)  
Год издания 37-й

ВТОРНИК, 16 февраля 1965 года

Цена 1 коп.

## ПЕРВЫЕ ДНИ, ПЕРВЫЕ ТРУДНОСТИ ПО-НОВОМУ

В этом учебном году для первокурсников впервые были прочитаны лекции по курсу «Строение вещества». Несмотря на сложность материала, студенты усвоили его хорошо, в процессе работы проявили большой интерес. С начала семестра были организованы семинары, где не только разбирались наиболее сложные разделы, но и решались задачи, составленные специально для этого курса коллективом преподавателей кафедры.

Результаты экзаменов показали, что основная масса студентов хорошо усвоила новый курс, о чем свидетельствует высокий процент отличных и хороших оценок. Количество повышенных оценок по факультетам дневного отделения таково: ИФХ — 70 процентов, ИХТ — 69 процентов, факультеты технологии неорганических веществ — 70 процентов, технологии органических веществ — 50 процентов, технологии силикатов — 62 процента и технологии топлива — 54 процента.

Следует отметить, что количество неудовлетворительных оценок на большинстве факультетов составляет около 7 процентов. Наилучшие результаты показал факультет технологии неорганических веществ — всего 2 процента «неудов», а наиболее плохие результаты у физхимиков (16,7 процента «неудов») и топливников (14,5 процента). Студенты заочного факультета получили 60 процентов повышенных оценок и 8 процентов «неудов». Плохие знания показали студенты-вечерники.

Второй семестр кафедра начала с чтения курса «Неорганическая химия». Основная задача заключается в том, чтобы прочитанный ранее курс по строению вещества нашел возможно большее отражение в курсе неорганической химии.

Знания, полученные студентами в первом семестре, дают возможность на более высокой теоретической основе читать курс лекций в настоящее время.

**К. САМПЛАВСКАЯ,  
А. МАЙЕР,** доценты.



## БЕРЕГИТЕ ВРЕМЯ!

Первые дни нового семестра. Повсюду идут лекции, семинары. Начались занятия и на кафедре общей химической технологии. В этом семестре большое число групп проходят практикум по лаборатории «Основы автоматизации химико-технологических процессов». Чтобы с первых же дней работа пошла нормально, коллектив кафедры использовал время, свободное от занятий в лаборатории, для подготовки новых работ и усовершенствования имеющихся в лабораторном практикуме тем.

Хотелось бы высказать общее замечание в адрес студентов: плохо посещаются занятия в первые дни. Так, например, в группе С-43 отсутствовало 10 человек. Учитывая, что занятия в лаборатории проводятся только один раз в неделю, пропуск первого рабочего дня сразу вызовет отставание от графика. Бросается в глаза то обстоятельство, что

среди отсутствующих преобладают слабые студенты. Возможно, что это одна из причин их плохой успеваемости: стоит упустить время и начинается отставание, которое усиливается по мере приближения к экзаменационной сессии.

Большая часть студентов хорошо понимает это и энергично взялась за работу с первого же дня. Уже 8 февраля приступили к своей научно-исследовательской работе на кафедре студенты группы Н-53 Ия Зрелова, Таня Анохина, Таня Антонова. Экзаменационную сессию они сдали только на «хорошо» и «отлично» и после заслуженного отдыха, не теряя времени, взялись за учебу.

Пожелаем всем студентам с первых же дней семестра энергично взяться за учебу.

**И. ЗУБОВА,**  
доцент.

## САМЫХ ДОСТОЙНЫХ



дидатом в депутаты Московского городского Совета выдвигается **Анна Ивановна Камнева**.

Анна Ивановна Камнева, профессор кафедры химической технологии топлива, пользуется заслуженным авторитетом у преподавателей, аспирантов и студентов. А. И. Камнева уже второй раз будет избираться в депутаты Московского городского Совета.

Декан факультета технологии органических веществ, доцент **Б. В. Клеев** кандидатом в депутаты Тимирязевского района предлагает доцента кафедры органической химии **Лидию Николаевну Лаврищеву**, которая уже в течение двух лет успешно справляется с обязанностями депутата.

От комитета комсомола по предложению **М. Штильмана** кандидатом в депутаты Тимирязевского районного Совета называется первый секретарь Тимирязевского РК ВЛКСМ **Кузовлева Елена Степановна**.

Все кандидатуры выдвигаются единогласно.

На этом же собрании успешно прошли выборы народных заседателей Тимирязевского районного суда. От коллектива нашего института выдвинуто 15 человек.

**И. ПРЖИЯЛГОВСКАЯ,**  
член парткома.



9 февраля в БАЗе.



На снимке: в дни сессии доцент **Ж. А. Коваль** принимает экзамен у студентки вечернего отделения V курса **В. Калашниковой**.

Фото **О. БУЛДАКОВА**.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

14 февраля исполнилось 15 лет со дня подписания Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой.

Коллектив института в связи со знаменательной датой — 15-й годовщиной со дня подписания Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой — поздравляет китайских студентов, обучающихся в нашем институте, и желает больших успехов в учебе и счастья в личной жизни.

ступали с докладами. Большой популярностью пользовалась художественная самодеятельность института.

В агитпункте уже проведен ряд интересных мероприятий: отчет депутатов городского и районного советов, доклад о В. И. Ленине, выступление начальника ЖЭК-8 В. И. Брусенина, который ответил на вопросы избирателей, отчет участкового уполномоченного. В помещении агитпункта работают кружки вязания, обучения игре на музыкальных инструментах (фортепьяно, аккордеон и баян), хореографический.

Два раза в неделю работает библиотека на общественных началах.

**М. ЦВЕТАЕВА,**  
заместитель заведующего агитпунктом.



Состоялось заседание Ученого совета, посвященное итогам зимней экзаменационной сессии. Доклад сделал проректор по учебной работе профессор **Б. И. Степанов**. В прениях выступили заведующие кафедрами.

Заведующему кафедрой технической термодинамики и теплотехники профессору **Н. В. Трубинову** присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки и техники.

После 15-дневного пребывания в Чехословакии вернулась в Москву комсомольская делегация МХТИ. Это были дни большой дружбы менделеевцев со студентами Пражского политехнического училища.

Коллектив Учзкпрома принял самое активное участие в строительстве помещения для кафедры технологии огнеупоров и керамики. Рабочие также изготовили для этой кафедры мебель. Особенно отличились в труде 29 человек. Они премированы деньгами.

Комитет комсомола МХТИ создал четыре агитбригады из 70 человек. В дни студенческих каникул эти бригады побывали в Карелии и на Урале. В рабочих поселках студенты вы-

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



НАЧАЛСЯ ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

ПРИБЛИЖАЮТСЯ ВЫБОРЫ

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБСУЖДАЕМ ПРОБЛЕМУ БЕССЕССИОННОГО СПОСОБА ОБУЧЕНИЯ

ГОЛОС ПРОТЕСТА ГОВОРЯТ СПОРТСМЕНЫ

В ДНИ КАНИКУЛ

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

17 февраля состоится защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук:

**Э. Л. Гершановой** на тему: «Синтез линейных полиэфиров из моноэпоксидных соединений и дикарбоновых кислот».

**Г. Н. Кошель** на тему: «Некоторые синтезы на основе метакролеина».

24 февраля состоится защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук **И. Я. Залкиндом** на тему: «Исследования в области огнеупоров и шлаков энергетических установок».

# Ленинская жизнь

## ОЧЕНЬ СВОЕВРЕМЕННО И ВАЖНО

«Все для блага человека!» — таков девиз нашей коммунистической партии. Вот почему условия работы и учебы в нашем институте, вопросы охраны труда, техники безопасности, санитарии и порядка на рабочих местах не могут не находиться в сфере заботы нашей партийной организации. Поэтому правильно и весьма своевременно поступило партийное бюро ИФХ факультета, поставив 22 января на обсуждение открытого партийного собрания вопрос о состоянии техники безопасности на факультете.

С интересным и надо признать, самокритичным докладом выступил декан факультета П. В. Ковтуненко. Ценным в его докладе было то, что он основывался на конкретных фактах, выявленных в результате подробного ознакомления комиссией ректората и общественности факультета с состоянием дел на месте.

Хотя ничего вопиющего на факультете обнаружено не было, тем не менее комиссия зафиксировала почти полторы сотни «мелких», но недопустимых нарушений правил безопасной работы, которые в известных условиях могут явиться источником тяжелых травм. Что касается порядка и культуры в учебных и особенно научных лабораториях кафедр, то тут похвастаться нечем. Впрочем, пальму первенства по захлапленности справедливо следует присудить кафедре технологии разделения и применения изотопов. Много также нарушений по специальной технике безопасности на кафедре радиационной химии.

Совершенно ясно, что дальше так продолжаться не может. Деканат, а также общественность (и в первую очередь парторганизация факультета) должны принять самые решительные меры для наведения элементарного порядка, без которого невозможна никакая наука! Вопросы, поднятые в докладе, несомненно, очень актуальны и животрепещущи. Они касаются всех!

Естественно, что и обсуждение доклада было очень горячим. Выступавшие тт. Зельвенский, Загорев, Громов, Кузнецов, Кондаков, Михайличенко, Роксан, Сахаровский и другие привели новые факты, старались вскрыть основные причины, мешающие преодолеть недостатки. Были подвергнуты критике кафедры, допустившие захлапленность, низкую культуру содержания лабораторий, непорочное раздутье «населения» проблемных и научных лабораторий при ограниченных площадях. Особую опасность, по-видимому, представляют «тылы»: лестничные клетки, площадки, складские помещения, «забытые» уголки, где внимание руководителей ослаблено. Особенно вредны расхлабленность и безответственность, которые мы подчас допускаем, подавая тем самым дурной пример студентам.

Одновременно отмечалось, что некоторые мероприятия, предложенные комиссией, уже выполнены. Однако это лишь начало той большой работы, которую еще предстоит выполнить. И здесь успех дела зависит прежде всего от нас самих, от внимания и принципиальности в вопросах техники безопасности.

Некоторые коммунисты резко критиковали ректорат, хозяйственных руководителей института. Действительно, работа центральной службы техники безопасности, в частности противопожарной, имеет много недостатков. Например, аварийная сигнализация давно бездействует, телефон работает очень плохо: вызвать пожарную охрану в случае несчастия — целая проблема: после выключения АТС в вечернее и ночное время связи с городом вообще нет! Пожарные краны установлены так, что пользование ими затруднено. Огнетушители, особенно требующихся по условиям работы, явно недостаточно и т. д. и т. п.

Некоторые существенные мероприятия, записываемые в коллективный договор в течение ряда лет, как, например, организация централизованного хранения газобаллонов, разводка горячей воды и другие, администрацией института не выполняются.

В настоящее время ректорат издал ряд приказов, в которых наряду со справедливой требовательностью, выдвигаются нецелесообразные предложения. Так, в одном из приказов записано, что для подноски баллонов необходимо выделить по два человека из числа сотрудников каждой кафедры. Не лучше ли иметь для этого в отделе снабжения двух-четыре специально обученных работников? Известно, что такие вопросы целесообразнее и экономичнее решать в централизованном порядке. Видимо, при решении сложных вопросов следует больше советоваться с коллективом, учитывать мнение ученых, низовых руководителей и рядовых сотрудников даже при решении чисто административных вопросов. Это, как говорится, не лишнее.

Выступавшие на собрании внесли ряд предложений, реализация которых позволит улучшить технику безопасности на факультете. Коммунисты единодушно поддерживают приказы ректора в основном и главным: пора навести образцовый порядок в состоянии техники безопасности в институте! Пора покончить с безответственностью и бескультурьем! И, конечно, главная ответственность здесь ложится на кафедры.

Партийное собрание обязало руководителей факультета и кафедр усилить внимание вопросам техники безопасности и охраны труда, в частности, провести в установленные сроки аттестацию сотрудников на уровне высокой требовательности, провести на всех кафедрах профсоюзные со-

брания с целью повышения культуры труда, организовать лекции и спецзанятия по отдельным вопросам техники безопасности. Постановление также содержит ряд конкретных просьб в адрес ректората и деканата.

Нет сомнения, что парторганизация ИФХ факультета, успешно решившей за последние годы целый ряд серьезных проблем, вполне по силам задача наведения образцового санитарного порядка и повышения культуры учебной и научной работы на факультете.

**Б. ГРОМОВ,**  
профессор.



Лиде Тимофеевой в этом году предстоит защищать дипломную работу. А пока студентка физико-химического факультета Л. Тимофеева проводит последние исследования. На этом снимке вы видите Л. Тимофееву на кафедре разделения и применения изотопов. Фото Г. МЕЕРА.

### ОТКЛИКИ • РЕПЛИКИ • ПРЕДЛОЖЕНИЯ

## А НАШЕ МНЕНИЕ?

8 сентября в газете «Менделеевец» была помещена статья заместителя министра высшего и среднего специального образования РСФСР А. Г. Лебедева «Вузы на новом рубеже». В ней рассказывалось об опыте Астраханского института рыбной промышленности. В этом институте экзамены заменены новой формой учета успеваемости, подобно школьной, которая осуществляется путем проведения семинаров, собеседований, лабораторных работ, контрольных, рассчитанных на два часа, и летучек, занимающих 10—15 минут. Безэкзаменационная система обучения повысила успеваемость студентов в Астраханском институте.

Статья заместителя министра продолжительное время обсуждалась на страницах нашей газеты. В «Менделеевце» были напечатаны отклики студентов и преподавателей. Одни выступали за, другие — против. К сожалению, по этому вопросу не высказал своего мнения ректорат.

На днях в гостинице «Юность» состоялась беседа А. Г. Лебедева с комсомольским активом Москвы. Здесь вновь шла речь об учебных планах, об опыте Астраханского института, о бессессионном способе обучения.

Внедрение в жизнь этого опыта зависит в первую очередь от того, насколько реально и сознательно будут решаться вопросы перехода на новую систему обучения. А таких вопросов возникает немало. Вот некоторые из них: переработка всех методических указаний, пересмотр календарных планов по каждой дисциплине, обеспечение студентов учебными графиками и литературой, увеличение мест в читальных залах, организация консультаций по каждой дисциплине и другие.

В ряде вузов Москвы, Астрахани, Куйбышева решение этих вопросов не представляло особых трудностей: они частично уже перешли на новую систему обучения. Первые результаты дают право делать выводы о ее приемлемости. Одним из важнейших вопросов при переходе на бессессионный способ обучения является составление учебных планов. Простые арифметические подсчеты показывают, что для выполнения всех домашних заданий, получаемых студентом, требуется на первом курсе 900 часов, на втором — 1500, тогда как фонд времени у студента, если он будет заниматься ежедневно по шесть часов, составит всего только 610 часов.

Эта проблема в Астрахани решена следующим образом: уменьшено число часов, отведенных на лекции, и за счет этого увеличено время на практические занятия; получено также разрешение переносить изучение дисциплин с одного семестра на другой, чем достигается достаточная гибкость графика и равномерное распределение нагрузки в семестре. Фонд времени увеличивается и за счет поглощаемых ранее сессиями 250—300 часов в год.

Учет успеваемости и посещаемости в Астрахани ведется общественными деканатами и старостами групп, которые совместно с представителями деканата и академического сектора решают вопрос о выдаче стипендии. За «неуд», а также за пропуск двух часов занятий в месяц студент лишается стипендии на установленный срок. Стипендия выплачивается только успевающим на «4» и «5» и в особых случаях — имеющим «уд».

В этом году представители ряда институтов страны побывали в Астрахани, познакомились с системой безэкзаменационного обучения. Астраханцам были заданы вопросы. Вот некоторые из них.

**Вопрос.** Как отразится подобный метод стимулирования на число студентов, получающих стипендию?

**Ответ.** Это число сократится на первых порах до 10—15 процентов от общего количества студентов, но тем не менее мы считаем необходимым введение столь жестких мер. Сейчас студент знает, что, если он сессию сдает на «уд», стипендия будет ему обеспечена. Если же его лишит такой возможности, он будет сдавать сессию на «хорошо». Это не только повысит успеваемость, но и подготовит наиболее безболезненный переход на бессессионную систему обучения.

**Вопрос.** Можно ли получить разрешение на пересдачу семинара после «неудачного захода» в первый раз?

**Ответ.** Да, но только один раз и с лишением права на стипендию. Студент, не сда-

вший задолженностей к концу семестра, отчисляется из института.

**Вопрос.** Как производится допуск студентов к лабораторным занятиям?

**Ответ.** Перед лабораторной работой преподаватель проводит короткий беглый опрос по теме, и если студент не подготовлен, он не допускается к выполнению задания и получает «неуд».

**Вопрос.** Сколько собеседований проводит лектор в течение семестра?

**Ответ.** В зависимости от объема и от сложности курса, но не более трех раз.

Не правда ли, разумный и эффективный метод предложен в Астраханском институте? Кое-что из опыта астраханцев, вероятно, заслуживает внимания. Но для того, чтобы использовать это в нашем институте, необходимо коллективное обсуждение.

**С. СЕРГЕЕВ.**

## Нарушителей к ответу!

5 февраля и. о. ректора института Б. И. Степанов издал приказ, в котором идет речь об усилении ответственности за нарушение правил техники безопасности.

Несмотря на ряд приказов по институту, некоторые сотрудники и студенты все еще грубо нарушают правила противопожарного режима в лабораториях, коридорах и других помещениях. Это может привести к серьезным последствиям. Чтобы предупредить дальнейшие нарушения и окончательно навести должный порядок в институте, приказ категорически запрещает: курение в лабораториях, аудиториях и коридорах института; проведение газосварочных и электросварочных работ в помещениях института (лабораториях, отделах, аудиториях и коридорах) без специального разрешения начальника охраны Н. А. Поливанова; держание в помещениях лабораторий легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества в количествах, превышающих суточную потребность. (Указанные вещества в размере суточной потребности хранить в закрытых металлических шкафах, где должны находиться их перечни с указанием количества вещества, подписанные заведующим кафедрой).

Особая ответственность возлагается на заведующих кафедрами и лабораториями, начальников отделов и служб института.

Лица, виновные в нарушении противопожарного режима, будут привлекаться к строгой дисциплинарной ответственности вплоть до отчисления из института и увольнения с работы.

## ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВА

«Голубой воршишка» Ильфа и Петрова крал и стеснялся, крал и смущался, краснел и бледнел, он был противен самому себе. Жил Альхен за счет государства. Казалось бы, давно пора отправить на свалку его последователей. Ан нет. Живы еще они. И не столь наивны и прямолинейны, как «голубой воршишка».

Надо отдать им должное: техникой растрачивания государственных средств они овладели в совершенстве.

Прикрываясь правом посылать телеграммы, заказывать телефонные разговоры, связанные с выполняемой работой, некоторые должностные лица мастерски разбазаривают государственные средства. Дело дошло до того, что специально для таких любителей без-

## Фельетон

необходимости посылать телеграммы с большим количеством слов, поздравлять отдельных должностных лиц, заказывать излишне длинные междугородные телефонные разговоры за счет государства, в августе 1964 года был издан приказ министра высшего и среднего специального образования РСФСР: «Об излишествах в расходовании государственных средств на междугородные телефонные переговоры и телеграфные расходы».

Произведенной в нашем институте проверкой установ-

лено, что за 1964 г. отправлено 194 телеграммы, в том числе 38 телеграмм с количеством слов свыше 35, из них 29 поздравительных телеграмм. За этот же год состоялось 872 междугородных телефонных переговоров, из них 110 переговоров свыше 10 минут каждый. Внушительные цифры, не правда ли?

А для того, чтобы это не повторилось, 9 февраля вышел приказ ректора МХТИ. Смысл его сводится к следующему: хочешь вести разговоры со своими товарищами, хочешь посылать поздравительные телеграммы — плати деньги. Только не из государственного кармана, а из собственного.

**С. АЛЕКСАНДРОВ,**  
студент.

С СЕМИНАРА СЕКРЕТАРЕЙ КОМИТЕТОВ ВЛКСМ

БОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВЫ

С 4 по 10 февраля в Ленин-граде, Москве и Днепропетровске проходило совещание секретарей комитетов ВЛКСМ инженерно-технических вузов. МХТИ участвовал в работе днепропетровской секции химико-технологических, металлургических и горных институтов.

5 февраля перед секретарями выступил заместитель министра высшего образования СССР тов. Чередниченко. Он рассказал об истории развития учебных планов института, о едином плане, введенном в 1964 году. Уменьшение срока обучения до 4 лет 8 месяцев достигается в основном за счет устранения многопредметности (объединения, например, курсов сопротивления материалов, теоретической механики и деталей машин) с соответствующим сокращением часов на их изучение, за счет исключения повторов в различных курсах. Предельная нагрузка студентов постановлением Министерства высшего и среднего специального образования установлена для I—IV курсов 36 часов, для V—VI курсов — 30 часов в неделю.

Тов. Чередниченко обратил внимание на то, что в институтах все еще слабо используются достижения науки, в частности, электронные машины для обучения и приема экзаменов у студентов. Участники семинара обратили внимание министерства на то, что часто сокращение часов не ведет за собой сокращения программы изучаемых предметов. Реально это приводит к тому, что кафедры устраивают дополнительные занятия в сво-

А. ШОСТЕНКО, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ.

бодные дни, что называется, сверх нормы.

В выступлениях участников семинара можно было услышать много нового о работе комсомольских организаций вузов ориентируются на творчество, самостоятельность в учебной работе. В Сибирском технологическом институте были составлены графики внеучебной работы, где совершенно четко указано, сколько времени каждую неделю нужно уделять на подготовку к коллоквиуму, к семинару, на выполнение чертежа и т. д. Это самодисциплинирует студентов. В этом институте имеются бюро по специальностям, возглавляемые ведущими преподавателями специальных кафедр. Такие бюро могут всегда анализировать просчеты старших курсов, сравнивая работу, решать ряд проблем, связанных с будущей специальностью.

Большое внимание привлекала проблема подготовки школьников для поступления в вуз. Олимпиада по химии, подготовительные курсы, университеты науки для старшеклассников, другие новые и старые формы входят в арсенал этой важной части работы комсомола.

Важное значение на современном этапе подготовки высококвалифицированного инженера приобрела работа студентов в СКБ и НСО. Так, например, СКБ Уральского политехнического института выполняет различные работы на десятки тысяч рублей. Студенты, работающие в СКБ, как правило, получают зарплату. Был поднят вопрос об издании специальных сборников научных студенческих работ, о том, чтобы лучшим студентам НСО вручать по окончании института почетный диплом, дающий преимущественное право

на поступление в аспирантуру любого вуза по профилю своей работы.

Высокой оценки заслужила работа с выпускниками Львовского политехнического института. Как оправдывают наши выпускники колоссальные затраты государства на их обучение? Какова отдача в производственном и общественном плане? Для ответа на эти вопросы львовяне провели рейд по ведущим заводам города, устроили конференцию выпускников, разослали анкеты по многим городам Союза.

Критике подверглась на совещании работа комсомольских организаций вузов с молодыми преподавателями. Это важный участок работы по воспитанию молодых специалистов.

На совместном собрании всех секций в зале заседаний ЦК ВЛКСМ разбирались вопросы идейно-воспитательной, культурно-массовой, спортивной, шефской, организационной работы институтского комсомола.

С заключительным словом на совещании выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов.

ПО СТРАНИЦАМ ВУЗОВСКИХ ГАЗЕТ

Учеба комсомольского актива

Ежегодно во время студенческих каникул в Красновидове проходит учеба комсомольского актива Московского университета имени М. В. Ломоносова.

Так было и в этом году. На занятиях комсомольского актива обсуждались доклады председателя совета ДС МГУ Л. Клепацкого «О роли комсомольских организаций в общественной жизни» и секретаря комитета ВЛКСМ университета В. Квиткина «Интернациональное воспитание в комсомольской организации МГУ».

В свободное время проводились соревнования по лыжам, шахматные турниры. Для участников семинара был дан концерт коллективом художественной самодеятельности.

«Московский университет», газета МГУ.

«ИНТЕЛЛЕКТ НА БОЧКУ!»

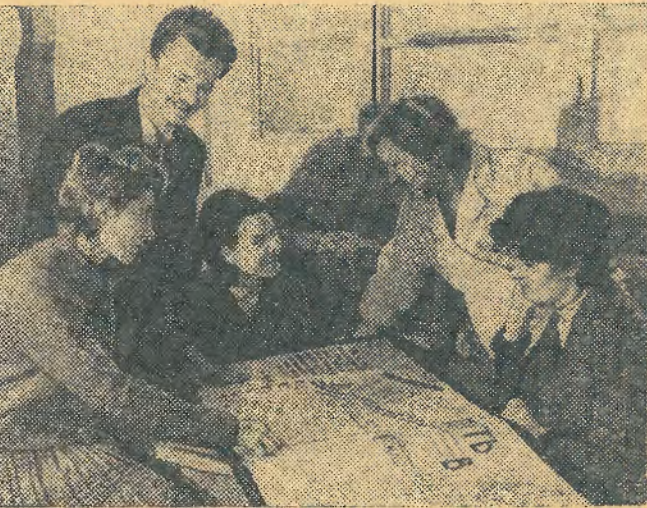


28 февраля в 21 час. 30 мин. по московскому времени на сцену Телевизионного театра снова выйдет команда Менделеевского института, чтобы продолжить борьбу за звание самых веселых и находчивых. В полуфинале нашим противником будет сборная команда города Фрязино, которую вы, очевидно, запомнили по от-

личному выступлению на открытии «КВН-64» (они несли большой меч) и по блестящей победе над командой города Жуковского.

В КВН нет слабых. Даже легкая на первый взгляд победа над командой МИТХТ в четвертьфинале стоила нам огромных усилий. А Фрязино — это тот идеальный противник, с которым приятно померяться интеллектом и остроумием, изобретательностью и фантазией. Мы должны проявить максимум изобретательности и выдумки. Сейчас мы обращаемся ко всем студентам и сотрудни-

кам Менделеевки: выиграть эту встречу — дело чести института! Каждый должен внести в подготовку частицу своего труда. Если ты художник, приходи и рисуй, пишешь стихи — тоже найдется дело, если просто хочешь помочь — организационной работы хватает. Ну, а если не имеешь возможности помочь действием, думай! Каждая хорошая мысль или идея дает тебе право стать болельщиком нашей команды и представлять МХТИ в театре. Как говорит наш главный художник: «Интеллект на бочку!». Штаб КВН помещается в комитете ВЛКСМ и работает с утра и до вечера. Штаб КВН.



На снимке: члены научного студенческого общества факультета технологии силикатов.

Фото Г. МЕЕРА.

Вы помните, что говорил о шахматах гроссмейстер О. Бендер?

— Шахматы! — говорил Остап. — Знаете ли вы, что такое шахматы? Они двигают вперед не только культуру, но и экономику.

Двигать-то двигают, но только не в нашем институте. Очевидно, руководители спортклуба забыли эти слова великого комбинатора.

Представьте себе, что вы — любитель шахмат или, не дай бог, шахматист-разрядник. Обязательно раз или два в неделю вас будет одолевать острое желание помериться силами с таким же страждущим, как и вы. Вот тут-то и начнутся мучения. Вы идете на кафедру физвоспитания и объясняете лаборантке, что вы не бонтеесь хода белых конем на с3 во французской защите и хотели бы немедленно сыграть разработанный вами вариант. Но не тут-то было! Лаборант-

ШАХ И МАТ



ка объявляет вам шах: шахмат не получите. «Секции нет, шахматы поэтому не даем». Вы защищаетесь, нападая, т. е. делаете ход конем — начинаете умолять.

В ближайшем магазине спорттоваров на улице Горького вы, скинувшись по трешке с другими любителями, приобретаете часы и шахматы. И очень довольные направляетесь в институт. Но радоваться рано — вы сразу же попадаете в матовую сетку: очень трудно найти пристанище для игры. Виртуозно защищаясь, вам удается найти на часпустую аудиторию. Вскоре, защищаясь от очередной угрозы мата, вы перекочевываете в другую аудиторию, затем покидаете и ее. В конце концов, когда вам повезет и долго в аудитории нет занятый, вам все-таки объявят мат. Как разъяренный тигр ворвется в аудиторию страж порядка, одним взмахом руки сметет с доски фигуры, опрокинет часы и начнет говорить, что «ходить тут всякие, курят, играют в карты». Доказывать, что вы не из той компании и шахматы — это не карты, бесполезно. Инstrukция есть инструкция — играть нельзя. Вот и доигрались вы. Проклиная всех и вся, плететесь, несолоно хлебавши, домой. И горькие мысли одолевают вас.

Пылятся на складе часы и шахматы. А для чего, спрашивается тогда, на их приобретение тратились государственные средства? Неужели для любителей шахмат нельзя организовать кружок? Неужели нельзя найти в институте места, где можно поиграть в шахматы, шашки? И разве это дело, что МХТИ не может выставить команду на первенство вузов? Интересно, долго ли еще в Менделеевке не будут ценить шахматы? Долго ли будут не у дел шахматисты-разрядники?

А. СЫРЧЕНКОВ, студент.

НАМ ПОВЕЗЛО: МЫ БЫЛИ В ТАЛЛИНЕ

В зимние каникулы студенты нашего института разъезжались во все концы страны на отдых. Многие побывали в домах отдыха Подмосковья. Некоторые уезжали далеко.

Нам повезло: мы ездил в столицу Эстонской ССР — Таллин. Нашему восхищению не было предела. Своеобразная архитектура города, буквально на каждом шагу — история. В Таллине, чтобы увидеть город с птичьего полета, не обязательно подниматься на вертолете. Надо подняться по улице Пикк-Яльг (между двух крепостных стен) из нижнего города в Вышгород. Отсюда видна Ратуша — прекрасный памятник XIII века, Нигулисте, Оливисте — ста-

рые церкви, выполненные в готическом стиле.

Мы могли целые дни бродить по узеньким улочкам, где подчас не может проехать машина. Самое интересное, что старый город не мертвый. Напротив, он очень оживленный. Здесь много магазинов, кафе, отелей. Мы побывали в Кадриоргском парке, гуляли по прекрасным аллеям среди вековых деревьев. Парк выходит прямо на залив — серое свинцовое море сливается с небом и словно из воды встает памятник «Русалка», поставленный в честь русского военного корабля «Русалка», погибшего в Финском заливе в 1902 году.

Были мы и в Мустамяэ, новых районах Таллина. Среди сосен и снега стоят добротные и прекрасно оформленные блочные дома, очень яркие. Здесь в одном из новых домов расположено общежитие Политехнического института — прямо в лесу, вставая на лыжи и катисы!

Мы очень любим Москву, в нее всегда хочется вернуться, где бы ты ни был, но, честное слово, из Таллина мы уезжали с огромным сожалением. Если бы каникулы были больше!!!

Н. КОНСТАНТИНОВА, студентка.



В. Некипелов совсем недавно был студентом нашего института. В 1964 году он получил диплом инженера химико-технолога. Сейчас В. Некипелов работает на кафедре технологии разделения и применения изотопов.

Фото Г. МЕЕРА.



## МЕНДЕЛЕЕВЦЫ ПРИСОЕДИНЯЮТ СВОЙ ГОЛОС К ГОЛОСУ ВСЕХ ЧЕСТНЫХ ЛЮДЕЙ МИРА

### НАРОД ВЬЕТНАМА ОДЕРЖИТ ПОБЕДУ

Известно, что 7, 8 и 11 февраля американские империалисты бомбили территорию Демократической Республики Вьетнам в городе Донхой и в районе Вин-Линга. В результате было разрушено много населенных пунктов, имеются человеческие жертвы. Зенитные части Вьетнамской народной армии дали соответствующий отпор агрессорам. Было сбито 10 американских реактивных самолетов.

Эти наглые действия американских империалистов вызывают возмущение народов всего мира. Правительства СССР, Китайской Народной Республики и других стран заявляют решительный протест американским агрессорам. В связи с этими событиями 9 февраля состоялся многочисленный митинг протеста перед американским посольством. В митинге участвовали студенты из ДРВ, СССР, Индонезии,

Китая, Японии, Кубы и Африки. Потом митинг превратился в демонстрацию.

Мы выражаем искреннюю благодарность всем нашим друзьям, которые поддерживают нашу борьбу против американских империалистов.

Студенты из Демократической Республики Вьетнам, обучающиеся в МХТИ.

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

18 февраля народ Непала отмечает свой национальный праздник.

В феврале 1951 года была провозглашена декларация, в которой сообщалось об осуществлении демократических преобразований и о предстоящем обнародовании конституции.

Непал, который еще недавно называли «страной за семью замками», преодолевает вековую изоляцию и выходит на международную арену. В 1955 г. его принимают в члены ООН.

Миротворная внешняя политика Непала способствует росту его международного авторитета.

Мы хотим поздравить с большим национальным праздником непальских студентов, обучающихся в нашем институте.

### В ГОРОДЕ-ГЕРОЕ

На зимние каникулы нас пригласили в гости студенты Одесского университета. И вот поезд дружбы мчит менделеевцев в Одессу. На вокзале нас весело встретили студенты университета.

Мы осмотрели город, познакомились с его достопримечательностями. Очень понравилась «старая» Одесса. Она строилась по плану, составленному в 1794 г. В центре города были сооружены (в 1826—1831 гг.) по проекту А. И.

Мельникова два здания, образующие полукруглую площадь, обращенную к Приморскому бульвару. На площади памятник Ришелье. К морю от площади спускается величественная Потемкинская лестница. В первой половине XIX века созданы такие замечательные памятники, как «Старая биржа», театр оперы и балета.

В Одессе в 1823—1824 гг. был в ссылке А. С. Пушкин. Здесь он написал первые гла-

вы романа «Евгений Онегин», «Цыганы». В Одессе жил польский поэт А. Мицкевич, русский актер М. С. Щепкин, Н. В. Гоголь, жил и работал Д. И. Менделеев, И. М. Сеченов, И. И. Мечников, А. М. Горький.

Одесса являлась центром революционного движения на юге России. Это город-герой, который выдержал в годы Отечественной войны многодневную осаду гитлеровцев. Мы побывали в катакомбах, где находились во время войны партизанские отряды. Экскурсии по городу переплетались с замечательными встречами и вечерами во Дворце студентов. Музыка, танцы, песни не покидали нас на протяжении всех каникул.

Мы ознакомились с Одесским государственным университетом имени И. И. Мечникова. Он был открыт в 1865 году на базе Ришельевского лицея, существовавшего с 1817 г. Сейчас там шесть факультетов: исторический, филологический, физико-математический, химический, биологический, геолого-географический; четыре научно-исследовательских учреждения: институт физики, астрономическая обсерватория, ботанический сад и научная библиотека; музеи: зоологический и палеонтологический.

Мы побывали в театре оперы и балета и в театре оперетты. Время провели замечательно.

А теперь можно снова сесть за учебники.

АБДЕЛЬ РОМАХИ,  
студент из Иордании.

### МЫ БЫЛИ В БАКУ

В дни студенческих каникул группа студентов МХТИ из Ирака, Ганы, Болгарии, Непала, Чехословакии и СССР совершила поездку в город Баку.

Как только приземлился самолет, мы попали в дружеские объятия комсомольцев, молодежи, тех, кто приехал встретить гостей из Москвы. Сразу с аэродрома автобус привез нас в парк им. С. М. Кирова, с высоты которого мы любовались яркими огнями ночного Баку, слушали рассказы бакинцев, влюбленных в свой родной город. За несколько дней, проведенных в Баку, мы успели многое узнать о городе современных и красивых магистралей, о городе, в котором живет много легенд о далеком прошлом: о верности и любви («Девичья башня»), о произволе и деспотизме (дворец Ширваншахов). В Баку бережно хранят память о революционном прошлом (памятник 26 бакинским комиссарам). Мы побывали также в историческом музее Азербайджана.

Поездка дала возможность узнать много интересного. Она была полезна нам и как будущим специалистам-химикам. Так, мы посетили промысловый район Артемнефть: эстакады протянулись далеко в море. В том, что государство заботится об отдыхе нефтяников, мы убедились, посетив ночной санаторий, где отдыхают после смены рабочие.

А вот мы на Ново-Бакинском нефтеперерабатывающем заводе. Студенты живо интересуются производством. Они с интересом слушают инженеров, лаборантов, вспоминают, что пройдено в институте.

Надолго запомнится нам поездка в молодой город Сумгаит, запомнятся его широкие улицы, красивые пляжи, огромная чаша строящегося стадиона. Но самое большое впечатление в этом городе произвели современные предприятия: светлые, широкие залы тепло-электроцентрали, где почти всю работу выполняют машины; механизированный трубопрокатный завод, где мы проследили весь процесс выпуска труб.

На заводе синтетического каучука мы вновь задаем вопросы, интересуемся технологией процесса. Побывали мы и в прекрасном театре оперы и балета имени Ахундова, где смотрели балеты «Семь красавиц» и «Девичья башня». Были в замечательных кинотеат-

рах города (особенно частыми посетителями кинотеатров оказались ганские студенты). Останутся в памяти встречи с молодежью и комсомольцами Баку и Сумгаита в кафе «Саадат» и «Гюзель Гюль», где ребята из Ганы, Ирака выступали со словами приветия и благодарности за теплую встречу, где звучали мелодии народов Африки, Ирака, Азербайджана, звонкие русские песни.

Эта поездка была очень интересной, обогатила, еще крепче сдружила нас. До свидания, Баку! Мы сохраним в сердце тепло и любовь твоих людей. Дружба — с этим словом покидали мы гостеприимный солнечный город.

Группа студентов из Ирака, Ганы, Непала, Болгарии, Чехословакии, СССР.



### ДОЛГ ЗОВЕТ

На каникулы все стараются поехать домой. Но нам, венгерским студентам, это не так уж просто. Нас в Москве свыше 500 человек. И, конечно, все стараются сразу же после экзаменов поехать на родину. Но в день отправления только один поезд, прямых вагонов очень мало, часто приходится ехать с пересадкой. Вот почему иногда ждешь несколько дней.

В поезде всегда весело. Много знакомых: ведь вдали от родины человек запомнит каждое «свое» лицо. Преимущественно это студенты. Почти два дня веселимся, разговариваем. Много интересных встреч. Здесь встречаются будущий химик и дипломат, математик и историк. Интересно знакомиться с проблемами других институтов.

Потом прогулки, кино, театр. Необычно после московских морозов почти каждый день видеть солнце; температура колеблется от +1 до +5°.

Кое-кто уже насовсем уехал домой. Юдит Странгаи только что стала инженером-химиком: в этом году она получила диплом с отличием.

Но как ни приятно дома, а все-таки тянет обратно, в Москву. Да и долг зовет.

После двух дней — наконец-то дома. Радость родителей, конечно, не описать. И мы очень рады. Несколько непривычно поздно вставать и совсем не думать об учебе. Кто-то берет с собой учебники: дома немножко подучу. Но, как правило, встречи с друзьями отодвигают на задний план учебники.

Дома тебя все время спрашивают, задают множество вопросов, порой даже наивных. Приходится отвечать, спорить.

Потом прогулки, кино, театр. Необычно после московских морозов почти каждый день видеть солнце; температура колеблется от +1 до +5°.

Кое-кто уже насовсем уехал домой. Юдит Странгаи только что стала инженером-химиком: в этом году она получила диплом с отличием.

Но как ни приятно дома, а все-таки тянет обратно, в Москву. Да и долг зовет.

АНТАЛ ЯНОШ,  
венгерский студент.



### ПОБЕДА ЗА НАМИ

4 февраля бадминтонисты нашего института — чемпионы Москвы — встретились с командой Львовского политехнического института — чемпионом Львова.

Победили менделеевцы со счетом 5:1.

### ЖДЕМ ВАШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Спортивный клуб института объявляет конкурс на лучшую эмблему и знамя клуба.

В конкурсе могут принять участие все желающие. Предложения должны быть представлены в спортклуб до 15 марта 1965 года.

Победители конкурса будут премированы.

Снег, снег, снег...  
Кругом раскинуты  
полотнища ослепительной белизны, которыми зима щедро окутала Подмосковье. И уже не найти летних тропинок, которые проложили беспокойные люди в поисках чудесных картин природы.

Весною, летом, осенью для них пролегают тропинки по земле, а зимой люди, как первотокрявители, вступают на белоснежные просторы и прокладывают пути в еще неизведанной стране.

Так и мы, студенты-органики, вышли на подмосковной станции, чтобы первыми проложить лыжню в местах, хорошо знакомых нам летом и ставших неизвестными зимой. Ожили маленькие домики, принявшие долгожданных гостей, и задыхались трубами, как корабли, отправляющиеся в далекое плавание. Так начались наши каникулы.

По утрам двое вставали раньше всех: шли готовить на кухню завтрак. И так как никто из нас не был профессиональным кулинаром, каждый (в свое удовольствие, разумеется) готовил самое излюбленное блюдо, а все остальные были строгими судьями.

После завтрака — на лыжи. Зимой, конечно, нет ярких цве-

### ДОМИК В ЛЕСУ

тов, душистой травы на полях, не слышно щебета птиц. Зато есть белые шапки на елках, на тонких ветках берез синее иней, а на снегу — мелкие цепочки следов лесных жителей. Все быстрее и быстрее вьется лыжня между деревьями, и вот уже закружились в хороводе лесные красавицы — березы и ели.

После лыжной прогулки — футбол на снегу. Даже девушки не оставались равнодушными к этому виду спорта и стойко защищали ворота. К концу игры мы походили на снежных людей, спустившихся с Гималайских гор на русские равнины.

А по вечерам с миром пас связывал старенький радиоприемник, приносящий вести культурной жизни. Грустно было нам, когда, присевши на рюкзаки перед дорогой, мы прощались с этим местом, так гостеприимно принявшим нас.

В. ДОЛИНИН,  
студент.

Редактор В. Г. АВРАМЕНКО.

