

# 8 МАРТА — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 5 (1351)  
Год издания 48-й

Четверг, 3 марта 1977 г.

Цена 2 коп.

### ИТОГИ ЯНВАРСКИХ ГОСЭКЗАМЕНОВ ПО НАУЧНОМУ КОММУНИЗМУ

В январе этого года государственный экзамен по научному коммунизму сдавали 457 советских и 36 иностранных студентов четырех факультетов. Работали четыре ГЭК. Средний балл у советских студентов 4,2, у иностранных — 4,4. Повышенные оценки составили у советских студентов 85%, у иностранных — 94%.

По сравнению с маем 1976 г., когда госэкзамены сдавали студенты этого же факультета, есть известное движение вперед, за исключением силикатного факультета, студенты которого в мае имели средний балл 4,4, а в январе 1977 — 3,9, снижение составило 0,5 балла. Студенты неорганического факультета в мае 1976 г. имели средний балл 4,2, а в январе — 4,4, полимерного соответственно — 4,1 и 4,37, топливно-органического — 4,1 и 4,2 балла.

Таким образом, наиболее низкий балл в январе этого года был у студентов силикатного факультета. Основная причина этого одна — студенты не уделяли должного внимания изучению научного коммунизма, посещаемость лекций была не на уровне, а в них всегда излагаются и такие проблемы научного коммунизма, которые не освещены в учебнике. Это особенно относится к такому важнейшему событию в политической жизни и в развитии марксизма-ленинизма, как XXV съезд КПСС.

Январские госэкзамены показали, что студенты стали лучше изучать первоисточники.

Студенты, как правило, хорошо разбираются в материалах XXV съезда КПСС (в каждом билете один вопрос был по съезду).

В экзаменационных билетах были вопросы, отражающие последние события: речь Л. И. Брежнева на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС, значение Берлинской конференции коммунистических и рабочих партий Европы, был новый вопрос — о социалистическом образе жизни. В будущем в билетах будут вопросы по Постановлению ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

ГЭК признали и отразили в протокольной книге, что 42 студента особо отличились хорошим знанием первоисточников и учебного материала по научному коммунизму.

Вместе с тем госэкзамены показали, что у некоторой части студентов нет достаточно ясного представления по ряду важных вопросов. Это основной закон революции, существо перерастания буржуазно-демократической революции в социалистическую, значение закона неравномерности экономического и политического развития капитализма для победы социалистической революции в одной стране, закономерности социалистического и коммунистического строительства, закономерности развития мировой системы социализма, социальные корни современного оппортунизма и ревизионизма и др.

Важным средством для уяснения этих сложных вопросов является глубокое изучение первоисточников и партийных документов, начиная с I курса. Некоторые студенты в период подготовки к госэкзаменам недостаточно используют конспекты материалов и лекций по истории КПСС, философии и политической экономии. Известно, что научный коммунизм — синтезирующая дисциплина, она требует знания и других общественных наук.

Госэкзамены выявили и такой существенный недостаток в изучении общественных наук: многие студенты не знают, когда и в связи с чем написана В. И. Лениным та или иная работа и какое значение она имела для революционной деятельности. Коммунистической партии и развития мирового коммунистического движения.

Устранение отмеченных недостатков — дело не только преподавателей кафедры научного коммунизма, но и всех кафедр общественных наук.

В конце марта состоится первый государственный экзамен по научному коммунизму у студентов вечернего факультета института. Хорошо подготовиться и провести его — долг всех преподавателей кафедр общественных наук, а также преподавателей специальных и общенаучных кафедр.

Г. М. УТКИН, профессор,  
зав. кафедрой научного коммунизма.

### ПУСТЬ ВСЮ ЖИЗНЬ ВАМ СОПУТСТВУЕТ СЧАСТЬЕ!

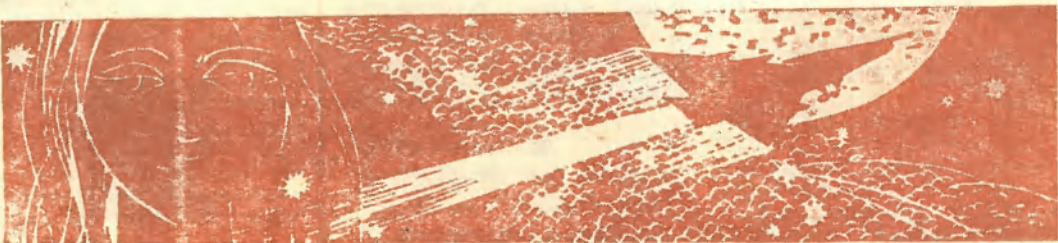
Дорогие наши женщины!

Поздравляем вас с Международным женским днем 8 марта!

Желаем вам в этот чудесный праздник быть веселыми, красивыми и жизнерадостными. И пусть всю жизнь вам сопутствует счастье, радость, и ни одна неприятность пусть не омрачит вашего хорошего настроения.

Пусть всегда ваши глаза будут блестящими, как капельки росы на прекрасных цветах!

Валид НАЖЖАР (Ливан), П-24.



### С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Дорогие товарищи!

Наши славные работницы, преподаватели, сотрудницы, студентки и аспирантки!

Сердечно поздравляем вас с Международным женским днем 8 марта!

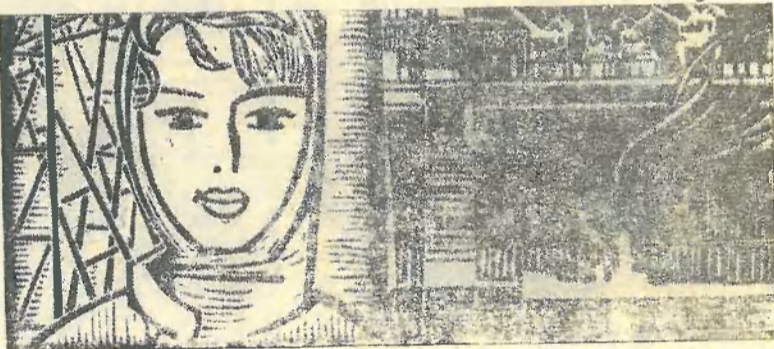
Своим самоотверженным, творческим трудом вы вносите ощутимый вклад в общее дело выполнения исторических решений XXV съезда КПСС.

Вы принимаете активное участие в подготовке высококвалифицированных, хорошо вооруженных в идейно-теоретическом отношении специалистов, в развитии химической науки, в обеспечении всех сторон жизни нашего института. Студентки и аспирантки творчески овладевают знаниями и навыками своей специальности.

В день 8 марта желаем вам, товарищи женщины, неустанно совершенствовать свое педагогическое мастерство и научную квалификацию, формировать у молодежи лучшие черты советского человека — верность идеалам коммунизма, высокую политическую сознательность, советский патриотизм, творческий труд и овладение вершинами передовой науки. Желаем нашим студенткам и аспиранткам стать замечательными советскими специалистами, которыми будет гордиться институт, носящий славное имя великого русского ученого Д. И. Менделеева.

Желаем всем вам, дорогие, доброго здоровья, творческих успехов в труде и общественной деятельности, большого личного счастья!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ,  
МЕСТКОМ, ПРОФКОМ.



### ПРИМИТЕ НАШУ ИСКРЕННЮЮ БЛАГОДАРНОСТЬ

Профессору ЯГОДИНУ Г. А., ректору  
МХТИ им. Д. И. Менделеева.

Глубокоуважаемый Геннадий Алексеевич!

Наш родной МХТИ им. Д. И. Менделеева скоро отметит 30 годовщину подготовки кадров для социалистических стран (для Вьетнама — 25 лет). Пользуясь этим случаем, мы, 20 бывших студентов и аспирантов-менделеевцев, работающих в Ханойском политехническом институте, выражаем Вам и всему коллективу профессоров, преподавателей, студентов и сотрудников МХТИ нашу самую глубокую признательность. «Когда ешь фрукты, не забывай о человеке, вырастившем дерево», — так говорится в нашей народной поговорке. С искренним, теплым чувством мы часто вспоминаем, как советские преподаватели помогали нам в овладении современными знаниями. В наших сердцах мы всегда храним светлую память о симпатии, заботе и бескорыстной помощи, оказываемых нам ректоратом, деканатом по работе с иностранными студентами, комитетом ВЛКСМ, всеми советскими друзьями в течение всего периода учебы.

Благодаря хорошей подготовке, полученной в МХТИ им. Д. И. Менделеева, мы успешно выполняли и выполняем различные задачи в педагогической работе нашего института в Ханое.

Мы надеемся, что и в дальнейшем всегда сможем рассчитывать на поддержку и помощь менделеевцев. Это поможет нам более успешно работать и быть достойными выпускниками родного МХТИ им. Д. И. Менделеева.

Еще раз просим принять нашу глубокую благодарность и наилучшие пожелания.

19 января 1977 г.  
г. Ханой.

ФАМ ДОНГ ДЬЕН (от имени 20 выпускников МХТИ, работающих в ХПИ).

## НАШ ДИРЕКТОР

В день 8 марта сердечно поздравляем директора Информационного центра Светлану Исидоровну Сулименко, самую обаятельную, энергичную и деятельную женщину нашего коллектива.

С деятельностью Светланы Исидоровны связаны основные вехи развития библиотеки и ее преобразование в Информационный центр.

Организаторские способности Светланы Исидоровны проявились рано. В 26 лет она возглавила библиотеку и является бессменным ее руководителем.

Счастлирое сочетание пламенной энергии, яркой творческой мысли и острого чувства времени позволили Светлане Исидоровне за короткий срок превратить обычную вузовскую библиотеку в крупную передовую информационную службу.

Светлана Менделеева щедро делится своим опытом работы и знаниями. Двери ее кабинета гостеприимно открыты для всех, кто хочет узнать секрет ее редкого таланта — умения опережать время. Не проходит и дня, чтобы Информационный центр не посетили коллеги, приезжающие со всех концов нашей страны. Большой интерес к методам работы Информационного центра проявляют также за рубежом специалисты. Только за 1976 год в Информационном центре побывали гости из Франции, Болгарии, Польши, Чехословакии, ГДР, Венгрии. Светлана Исидоровна использует широкие профессиональные контакты для усиления взаимного сотрудничества с коллегами.

Одним из важных моментов Светланы Менделеевой в деле развития информационной деятельности в вузах, Минвуз СССР в 1976 году командировал ее в США для ознакомления с работой информационных

служб высших учебных заведений.

Деятельность Светланы Исидоровны не ограничивается кругом обязанностей руководителя Информационного центра. Она является членом Государственной комиссии по НОТ при Министерстве культуры СССР и членом Межведомственной комиссии по координации деятельности специальных, научных и технических библиотек при Госкомитете Совета Министров СССР по науке и технике.

В своей многоплановой деятельности Светлана Исидоровна не ограничивается профессиональными рамками. Являясь членом Ученого совета нашего института, она всегда в курсе всех больших и малых проблем МХТИ.

Постоянное творческое горение и высокий профессионализм руководителя Информационного центра — залог деятельности всего коллектива.

За плодотворную работу Светлана Исидоровна неоднократно отмечалась благодарностями по институту, грамотами Минвуза СССР, награждена юбилейной медалью в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Напряженная и многообразная профессиональная и общественная деятельность не мешает Светлане Исидоровне оставаться отзывчивым, чутким человеком, обаятельной, элегантной женщиной, нежной матерью, любящей женой.

Хочется пожелать нашей Светлане Исидоровне ее азаться смелым, деятельным, энергичным руководителем и всегда держать руку на пульсе времени!

Коллектив Информационного центра.

Редколлегия «Менделеевца» поздравляет сотрудников издательского отдела и типографии Т. Н. Вселову, М. Ф. Гавристову, К. А. Комарову, Т. Н. Лобову, Н. М. Крупенину, Л. А. Разжигасеву, Н. С. Сальникову, Л. И. Сулегино и А. Г. Антонову с наступающим женским праздником и желает дальнейших успехов в работе.

## ДЕЛА ИЗДАТЕЛЬСКИЕ

В МХТИ им. Д. И. Менделеева успешно развиваются исследования по многим актуальным проблемам химии и химической технологии.

Начиная с 1974 года, институт выпускает межвузовские проблемные сборники научных статей. В 1974 г. был утвержден план выпуска сборников до 1978 г. Тематика сборников была составлена на основании предложенных факультетов института.

В 1976 г. вышли в свет: «Химия и технология силикатов», «Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов и систем», «Современные проблемы сорбции и экстракции», «Гидродинамика и массопередача в массосменных аппаратах», «Современные процессы переработки твердых топлив». Скоро появится «Структура технических силикатов». В текущем году издательский отдел должен выпустить шесть сборников: «Проблемы защиты окружающей среды» (ред. проф. Н. С. Торочников), «Физиологически активные соединения» (ред. проф. Н. Н. Суворов), «Новые композиционные силикатные материалы» (ред. проф. Р. Я. Попильский),

«Новейшие достижения в области электрохимической обработки поверхности металлов» (ред. проф. Н. Т. Кудрявцев), «Химия и технология соединений редких металлов» (ред. проф. Б. В. Громов), «Химия и технология особо чистых веществ» (ред. проф. Я. Д. Зельвенский).

Каждый сборник составляется по материалам наиболее важных и законченных работ, отобранных членами редколлегии. В сборники принимаются также статьи и от авторов из других вузов. Общий объем сборника не превышает 10 печатных листов.

В подготовке каждого издания участвует небольшой коллектив (члены редколлегии, сотрудники издательского отдела и типографии), который выполняет большую и кропотливую работу. Среди постоянных и квалифицированных сотрудников типографии хочется отметить верстальщицу А. И. Щенникову, которая в прошлом году подготовила семь сборников.

Высококачественный и своевременный выпуск каждого издания предъявляет определенные требования к авторам статей.



Учитывая, что формулы проходят через ручной набор, а для рисунков изготавливаются клише, авторы статей должны особенно тщательно вписывать формулы, символы обозначений, качественно выполнять рисунки.

Единицы измерений и библиографическое описание должны строго соответствовать ГОСТу. Табличный материал располагается так, чтобы наглядно отражать динамику излагаемого процесса или явления. Среднее количество иллюстраций не должно превышать 20% общего объема статьи.

В заключение хочется пожелать авторам статей, чтобы они не забывали, что сборники нашего института поступают во все научные библиотеки страны, на многие предприятия и в научные учреждения; они отражают сегодняшний уровень научной мысли Менделеевского института.

Издательский отдел МХТИ им. Д. И. Менделеева.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ-ПЕРВОКУРСНИКОВ, СДАВШИХ ПЕРВУЮ СЕССИЮ НА «ОТЛИЧНО»!

Ребенда Иржи (ЧССР), Н-11; Эль Хатыб Галеб Аявар (Ливан), С-14; Майр Франк (ГДР), П-11; Херрман Уве (ГДР), П-11; Элек Иштван (ВНР), П-11; Тсатсакис Аристидис Михаил (Греция), ТО-14; Кундрик Йозеф (ЧССР), К-11.

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЖЕНЩИНЫ

На кафедре электротехники и электроники многие годы работают замечательные женщины — Алла Ивановна Говор, Валентина Яковлевна Мяскина и Любовь Николаевна Семенова.

Выполняя большую учебную, учебно-методическую и воспитательную работу со студентами, они с душой ведут и большую общественную работу на кафедре и факультете, несмотря на то, что все они люди семейные.

А. И. Говор и В. Я. Мяскина уже на протяжении многих лет работают кураторами в группах неорганического факультета и пользуются при этом заслуженным авторитетом среди студентов.

А. И. Говор и В. Я. Мяскина всю силу своей души отдают воспитанию молодежи. Доброжелательность к ребятам сочетается у них с большой требовательностью.

А. И. Говор является куратором сразу двух групп Н-44 и Н-14. Студенты IV курса кураторы студентов I курса, помогают им освоиться с жизнью в институте. Такая практика кураторской работы впервые была предложена А. И. Говор и успешно ею проводится уже на протяжении многих лет.

Л. Н. Семенова ведет большую работу в учебно-методической секции общетехнического факультета.

В этот знаменательный день коллектив кафедры сердечно поздравляет наших женщин с Международным женским праздником 8 марта и от всей души желает им здоровья, счастья в жизни и больших успехов в работе.

Коллектив кафедры электротехники и электроники.



На полимерном факультете есть традиция: после окончания зимней сессии интерклуб газеты «Менделеевец» помещает рассказ об иностранных студентах I курса. В этом учебном году на полимерный факультет было зачислено 19 студентов из 7 стран мира. Ребята приехали учиться из ЧССР, Финляндии, Ганы, Монголии, Кубы, Венгрии и ГДР. Это очень хорошее, слабое пополнение, а так как полимерный факультет является одним из самых международных в нашем вузе, то мы рады представить читателям газеты «Менделеевец» некоторых из иностранных студентов.

### ЗУОРИО ТИИНА МАРЬЯТТА

Финляндия

Впервые на полимерном факультете обучаются две милые девушки из Финляндии. Это Пухакка Кирсти Мария и Зуорио Тиина Марьятта. Тиина приехала из Тампере. Она училась 9 лет в школе, затем 3 года в гимназии. Русский язык изучала в гимназии. И надо сказать, что Тиина довольно бегло объясняется по-русски. На подготовительном факультете она обучалась в Ленинграде и просто влюблена в этот город. Кроме Ленинграда Тиина ездила в Таллин, Баку, Ереван. Но самые сильные

## ЗНАКОМЬТЕСЬ: НАШИ ПЕРВОКУРСНИЦЫ

Девушки впервые приехали в социалистическую страну и рассказывают, что большинство финнов не имеют ни малейшего представления о СССР, что у них отсутствует должная информация.



ые впечатления оставил город на Неве. Может быть, это еще и потому, что в Ленинграде у нее есть хороший русский друг. Он студент Политехнического института.

### ПУХАККА КИРСТИ МАРИЯ

Финляндия

Мария живет в местечке Ристияви. Это на севере Финляндии. Ей 22 года. Она также училась в школе и в гимназии и тоже прекрасно говорит по-русски с очень милым акцентом, чуть картава.

Мария тоже жила в Ленинграде, была в Баку, Ереване, Тааллинне, Новгороде и на Кавказе. Но больше всего ей нравится Москва! Ей нравится ритм нашей столицы. Мария — член Коммунистической партии Финляндии.

Когда она училась на подготовительном факультете, то ездила в студенческий строительный отряд. И до сих пор Мария с удовольствием вспоминает об этом удивительном времени.



Мария и Тиина хорошо учатся, сдали первую сессию, активно принимают участие в общественной жизни полимерного факультета.

У Марии и Тиины много друзей среди советских и иностранных учащихся. Они не перестают удивляться доброте, мягкости, гостеприимству советских людей, их культуре, начитанности. Девушки считают, что советские молодые люди выгодно отличаются от своих сверстников в Финляндии.

### МАРГАРИТА МИКУЛОВА

ЧССР

Маргарита Миколова из ЧССР.

Грете 19 лет. 9 лет она училась в школе, затем 4 года в гимназии. Русский язык учила и в школе, и в гимназии. Грета родом из Кромпахи, это в Восточной Словакии.

Когда она училась в школе, их класс дружил со школой в Ясной Поляне. Ребята переписывались друг с другом и даже приезжали в 1972 году в Тулу, были в Ясной Поляне. Грете очень понравился дом-музей Л. Н. Толстого, и после его посещения она сразу же прочитала самые известные романы великого писателя. «Война и мир» — ее самое любимое произведение.

Грете нравится жить в Москве. У нее много друзей. Грета любит рассказывать о своей стране, и ей нравится, что ее с интересом слушают. Она не перестает удивляться любознательности своих сокурсников. Это очень эмоциональная, милая, подвижная де-



вушка. Она любит стихи и знает много русских и советских поэтов, увлекается живописью, сама немного рисует.

Первая сессия у Греты прошла не совсем гладко. Но хочется верить, что случайные срывы больше не повторятся.

И. ЯРОШЕНКО, зам. декана по работе с иностранными учащимися полимерного факультета.





VII Московская городская олимпиада по химии проводится в рамках III Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс». Базовый вуз — МХТИ им. Д. И. Менделеева.

## VII МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ХИМИИ

Целью олимпиады является пропаганда знаний по химии, повышение интереса к этой дисциплине и расширение кругозора студентов, более глубокое усвоение учебного материала, выявление одаренных и хорошо подготовленных студентов, привлечение их к самостоятельной научно-исследовательской работе.

Олимпиада по химии проводится в двух группах вузов:

I группа — вузы, имеющие химико-технологические специальности, химфаки МГУ и МГПИ;

II группа — вузы, в которых химия не является профилирующей дисциплиной.

Олимпиада проводится в два тура. Первый проводится в каждом из вузов, участвующих в олимпиаде, и заканчивается не позднее 15 марта 1977 г. Второй тур будет проходить в МХТИ им. Д. И. Менделеева 15—20 апреля.

Для проведения олимпиады

в каждом вузе создаются оргкомитеты с участием представителей партийной, комсомольской и профсоюзной организаций.

Задания для участников олимпиады разрабатывают кафедры химии.

Для вузов первой группы задания для второго тура олимпиады разрабатываются базовым вузом и будут содержать вопросы и задачи, связанные с курсами неорганической химии с включением элементов аналитической, физической и органической химии. Участникам олимпиады разрешается поль-

зоваться научной и справочной литературой и вычислительной техникой.

Комитетам ВЛКСМ необходимо провести агитационную работу с целью широкого привлечения студентов I—III курсов к участию в олимпиаде.

Оргкомитет МХТИ им. Д. И. Менделеева контролирует работу оргкомитетов вузов-участников. Общее руководство осуществляет Московский городской совет по научной работе студентов.

**Первый тур — внутривузовский.** В нем могут принять участие все студенты I—III курсов. Первый тур рекомендуется проводить как лично-командные соревнования между группами и факультетами. Работы сдаются и проверяются под девизом или цифровым шифром.

По результатам первого тура формируется вузовская команда в составе семи человек для участия во втором туре олимпиады.

Поощрение победителей первого тура проводят ректорат и общественные организации вузов на основании решения вузовского оргкомитета.

**Второй (городской) тур олимпиады** проводится в МХТИ им. Д. И. Менделеева. Дни проведения олимпиады по группам вузов будут указаны за две недели.

Капитан команды и представитель института в день проведения второго тура подтверждают именной состав команды.

Порядок оформления и сдачи работ такой же, как и в пер-

вом туре. Проверка работ и выявление победителей осуществляется городским жюри до 23 апреля с. г.

Победителем олимпиады по химии в личном зачете считается студент, набравший наибольшее число баллов, а в командном зачете — вуз, получивший наибольшую сумму баллов (в командный зачет идут баллы, набранные пятью участниками из семи).

Награждение победителей проводит Московский городской совет по научной работе студентов.

**Совет НИРС МХТИ им. Д. И. Менделеева.**



## ЧУТКИЙ И ДОБРЫЙ ЧЕЛОВЕК

Вот уже 15 лет работает в типографии экспериментально-производственных мастерских Т. В. Перова, чуткий и добрый человек, отзывчивый товарищ.

Еще подростком в годы Великой Отечественной войны познала она наборное дело. «За доблестный труд во время Великой Отечественной войны» и «30-летие победы над Германией» — этими наградами отметила Родина самоотверженный труд Т. В. Перовой в то тяжелое военное время.

Мы часто говорим о талантливых артистах, ученых, инженерах и редко — о талантливых рабочих. Татьяна Владимировна — мастер своего дела, человек талантливый, с творческим

подходом к любой, даже самой, казалось бы, неинтересной, одноплановой работе. Ее ловкими руками верстались и труды нашего института, и газета «Менделеевец», и многочисленные рефераты. И как закономерное следствие явилось для нас присуждение ей звания «Ударник 9-й пятилетки» и награждение ценным подарком.

8 марта Т. В. Перовой исполняется 50 лет. И мы, все кто знает ее, кто не один год работает с этим чудесным, по-молодому оптимистичным человеком, поздравляем ее с этим юбилеем!

Коллектив типографии.

## НАША МАРИНА



На эту девушку трудно не обратить внимания, и если вы когда-нибудь зайдете к нам в группу, вы в этом убедитесь. Марина Порошкова — наш комсорг — пользуется среди товарищей по учебе непререкаемым авторитетом. Это очень веселый, энергичный человек. Честность, прямота, принципиальность — это те качества, без которых трудно представить себе авторитетного, умного комсорга. Всем этим обладает Марина. Она всегда выполнит любое общественное поручение с душой, умеет зажечь коллектив. Трудно понять, откуда у этой хрупкой милой девушки столько жизнелюбия. Мы очень рады, что в нашей группе учится такой человек.

Поздравляем Марину с Международным женским днем, желаем ей счастья, успешного завершения работы над дипломом и его отличной защиты!

**Г. В. ВИЛЕНЧИКОВ,**  
гр. Н-52.

Фото из газеты «Норильская правда».

## ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

В этом году в Москве проводится VII городская междувузовская олимпиада «Студент и технический прогресс». В рамках этой олимпиады предусматривается также олимпиада по физике, проводимая в два тура:

1. Внутривузовский, проводимый кафедрой физики.

2. Межвузовский, проводимый физфаком МГУ.

Первый тур олимпиады (внутривузовский) проводится в пятницу, 4 марта 1977 г. в 15-00 в аудитории 502. Студентам — участникам I тура будет предложено по 5 задач разной степени трудности. Время на решение — 3 часа. Проверка реше-

ний (под девизом) будет осуществлена жюри, состоящим из преподавателей кафедры физики. Высоко оцениваются оригинальность мышления, нетривиальность решений.

Из победителей I тура будет составлена команда, которая примет участие во II (межвузовском) туре олимпиады.

К участию в олимпиаде приглашаются студенты I—III курсов.

Победители олимпиады будут награждены памятными подарками. Кроме того, кафедра рассмотрит другие формы поощрения победителей.

В прошлом году команда нашего института заняла хорошее

место на II туре VI Московской олимпиады. Кафедра физики приглашает принять участие в олимпиаде этого года всю команду, отставившую честь института в прошлом году, в составе И. Елизарова, С. Цермана, Е. Парини, Ю. Митника, А. Обручкова, К. Волчека, О. Петрухина, С. Рандаревича, А. Кондратенко, В. Крпачова. Кафедра физики надеется, что и многие другие участники прошлой олимпиады будут вновь ее участниками, а также на то, что ряды талантливых претендентов на звание победителей пополнятся.

Кафедра физики.

## В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ

На заседании комитета ВЛКСМ, которое состоялось 22 февраля 1977 г., рассматривались итоги зимней сессии и работа штабов сессии. Работе штабов сессии была дана положительная оценка, отмечены ряд недостатков, было внесе-

но ряд предложений с целью повысить эффективность работы штабов сессии.

В состав комитета ввели М. Катунского — сотрудника кафедры профессора Н. П. Токарева.

КОМ.

## ОБЪЯВЛЯЕМ КОНКУРСЫ К ДНЮ ХИМИКА

**I. Конкурс № 1: «Самый активный менделеевец».**

Желающим включиться в этот конкурс предлагаются следующие вопросы-задания:

1. Каким Вы представляете себе День химика? Что Вы можете предложить организационному комитету, чтобы готовящийся праздник наиболее полно содействовал Вашему отдыху?

2. Предложите не менее трех карикатурных рисунков или тем для них, отражающих не только Вашу учебу, но и Ваш быт и отдых.

3. Подготовьте, пожалуйста, рассказ о том, чем дорог Вам наш институт; что Вам запомнилось больше всего за время обучения или работы в институте; что вы будете рассказывать своим детям или внукам, готовя их к поступлению в наш институт?

4. Какую эмблему и девиз Вы можете предложить для нашего института, чтобы они наиболее полно отражали цели и задачи, которые стоят перед институтом в подготовке специалистов для народного хозяйства?

5. Напишите фельетон или юмореску о тех недостатках, которые Вы встречаете в нашем институте.

6. Попробуйте стать на некоторое время архитекторами, художниками — оформителями или дизайнерами. Как бы Вы хотели оформить учебные залы, лаборатории, комнаты отдыха, буфеты, столовую строящегося нового комплекса в Тушину?

7. Безусловно, все мы любим свой институт, факультет, группу. Попробуйте написать гимн студентов-менделеевцев, гимн Вашего факультета или группы.

Предложите эмблему, флаг, девиз Вашего факультета или группы, отражающие содержание той специальности, которую Вы приобретаете.

8. Что бы Вы хотели подарить гостям нашего института на добрую память о нем? Принимаются как шуточные, так и серьезные варианты.

Победителем конкурса будет считаться тот, кто выполнит наибольшее число заданий или подаст наиболее оригинальные предложения.

Победители конкурса будут премированы: за I место — ценным подарком или поездкой в международный лагерь «Буревестник»; за 2 место — ценным подарком или туристической путевкой в летний период.

Если победителями конкурса

окажутся девушки, то, независимо от занятого места, им дополнительно предоставляется право поездки в составе любого студенческого строительного отряда, организуемого нашим институтом.

**II. Конкурс № 2: «Самая веселая группа».**

На этот конкурс принимаются материалы только за подписью всей группы. Жюри будет оценивать «веселость» группы по следующим пунктам:

1. Количество студентов группы, принявших участие в конкурсе № 1.

2. Групповое (оригинальное, нигде ранее не использованное) юмористическое литературное произведение: рассказ, басня, стихотворение, песня, пародия, мини-пьеса, баллада, эссе, монолог, сценка и т. д.

3. Групповой юмористический рисунок (в любой технике исполнения).

4. Экспонаты для «Веселого химического музея МХТИ» (обязательно с подписями).

Дополнительным условием участия в конкурсе является выпуск праздничного номера групповой газеты.

Группы-победители будут награждены:

за I место — поездкой в период зимних каникул на поезд «Дружба»;

за 2 место — путевками в подмосковные дома отдыха;

за 3 место — экскурсионной поездкой в любой из городов «Золотого кольца».

Студентам групп, которые не смогут занять призовые места, но примут активное участие в подготовке и в проведении Дня химика, будут предоставлены билеты на праздник и памятные сувениры.

**III. Конкурс № 3: «Самый активный факультет».**

На звание самого активного факультета может претендовать тот факультет, наибольшее число студентов которого примут участие в конкурсах № 1 и № 2. Дополнительными условиями являются:

1. Выпуск специального праздничного номера стенной газеты, посвященного Дню химика.

2. Организация фотомонтажей, рассказывающих о сегодняшнем дне факультета, о его вкладе в развитие народного хозяйства. Факультеты, занявшие призовые места, будут награждены:

за I место — переходящей

«Хрустальной вазой победителя»;

за 2 место — памятным вымпелом.

В конкурсе имеют право принять участие наши иностранные друзья — студенты и аспиранты.

Организационный комитет выражает уверенность, что вы, дорогие товарищи, как истинные менделеевцы, примете самое активное участие в объявляемых конкурсах и внесете достойный вклад в дальнейшую активизацию идейной и культурно-воспитательной работы в нашем институте.

Состав жюри. Председатель жюри: Г. А. Ягодин — ректор института; члены жюри: Н. Ф. Медведева — член парткома, П. А. Павлов — член комитета ВЛКСМ, М. В. Огарева — член местного комитета, В. И. Страшнов — зам. председателя профкома, С. М. Темкин — сотрудник кафедры ОНХ, Ю. Н. Гусев — аспирант.

Все материалы по конкурсу будут приниматься до 31 марта 1977 года ежедневно с 10-00 до 18-00 в помещении профкома института.

Материалы просим подавать в запечатанных конвертах с пометкой «На конкурс».

Организационный комитет  
Дня химика.

**К  
В  
М**



Как всегда в этот день, выпуск «Клуба веселых менделеевцев» — только для вас, дорогие женщины!

Напоминаем, что мужчинам категорически запрещается читать нижеизложенное. При необходимости женщины сами ознакомят вас с избранным по их усмотрению и в их изложении.



### ЖЕНЩИНА И МУЖЧИНА...

Женщины созданы для того, чтобы чувствовать и управлять чувствами мужчин.

Ф. Купер

От женщин одно лекарство — женщина.

Д. Гранин.

Быть влюбленным — это значит чудовищно переоценивать разницу между одной женщиной и всеми остальными.

Б. Шоу.

Уж если говорить «люблю», то, разумеется, Ему, а не кому-нибудь другому.

Б. Ахмадулина.

Когда богиню чтят, не чтят ее уж слишком по-земному.

И. Гете.

Эта дама — из моего ребра, и без меня она уже не может.

Б. Окуджава.

### ФРАЗЫ...

Экономьте время: влюбляйтесь с первого взгляда!

С этой женщиной возможен только научно-фантастический роман.

Покорил женщину: теперь она ему варит и стирает.

Если существуют домашние хозяйки, значит ведь где-то должны быть и дикие!

Брак по расчету может быть счастливым, если расчет правильный.

У женщин есть день рождения, но не год рождения.

В семейном вокале наиболее часто встречаются высокие ноты.

Главная причина разводов — это браки.

Женственность — родная сестра мужественности.

### МОНОЛОГИ...

— Одно из двух: или ты станешь моим мужем, или я — твоей женой.

— Люблю тебя, несмотря на все твои достоинства.



### диАЛОГИ...

— Дорогой, если ты поцелуешь меня еще один раз, я буду на всю жизнь твоей!  
— Спасибо за предупреждение!

— Как поживает твой попугай?  
— Бедняга умер.  
— От старости?  
— Нет, от огорчения. С тех пор, как я женился, ему не удалось вставить ни единого слова.

### ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Совсем недавно советские ученые разработали препарат против курения на основе солянокислой соли анабазина, выделенного из ежовника безлистного и по химической структуре близкого к никотину. Механизм фармакологического действия препарата сводится к иллюзии никотинового насыщения организма и одновременно к снижению потребности в никотине. После принятия таблетки у человека возникает ощущение, будто он выкурил

сигарету. Естественно, желание покурить пропадает. В процессе лечения оно возникает все реже и реже и, наконец, исчезает совсем.

По заключению клиницистов, препарат достаточно эффективен. После полного курса лечения (25 дней) 50% курильщиков полностью отказываются от вредной привычки, а 37% значительно уменьшают количество выкуриваемых сигарет.

По материалам журнала «Здоровье» № 4, 1976.

## ПО РАЗНОМУ ПОВОДУ

В связи с распространенной сейчас модой на дамские брюки парижская пресса напоминает распоряжение префекта полиции французской столицы от 1800 года, официально действующее до сих пор: «Все женщины, которые хотят носить мужскую одежду, должны обратиться в префектуру полиции, чтобы получить соответствующее разрешение, которое выдается по представленным свидетельствам о здоровье. Женщины, не выполняющие настоящего предписания, будут арестованы и препровождены в префектуру полиции».



Новый вид сервиса предлагает бракоразводная контора в американском городе Лос-Анджелесе. Сразу же после свадьбы молодые супруги могут на весьма выгодных условиях внести на свое имя в конторе деньги, которые будут необходимы при оплате расходов по разводу.



Наиболее жесткая, поистине тотальная дискриминация женского пола имеет место, по-видимому, в Греции, точнее — на «святой» горе Афон, где в двух десятках монастырей живет несколько сот монахов. Еще с прошлого века, по свидетельству энциклопедии Брокгауза и Ефрона, на Афон «не допускаются ни женщины, ни даже животные женского пола». Такой «порядок» существует по сей день. Женщины-туристам посещение Афона запрещено. Более того, как сообщает парижская газета «Фигаро», недавно там подвергли крупному штрафу крестьянина, принесшего на территорию «святой» горы двух кур.



Администратор кинотеатра объявил перед началом демонстрации фильма:

— Просьба к дамам снять высокие шляпы!  
Никто из сидевших женщин не отреагировал. Тогда он добавил:  
— Конечно, пожилые дамы могут этого не делать!  
Проблема была решена.



Семь лет подряд он вставал каждое утро пораньше, чтобы погулять с собакой. И вот собака умерла.

Он проснулся, как всегда, в шесть часов, долго лежал и вздыхал и наконец разбудил жену:

— Послушай, ты не хотела бы пойти со мной погулять?



## ИНФОРМИНИИ

Координационное совещание «Современные методы ЯМР и ЭПР в химии твердого тела» проводится в марте 1977 г. в г. Черногловка.

VII Всесоюзная конференция по коллоидной химии и физико-химической механике проводится в октябре 1977 г. в Минске.

За справками обращаться в Информационный центр МХТИ, ОНТИ (комн. 17).

## МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Научно-методический совет по химии при Минвузе СССР, Московское отделение ВХО им. Д. И. Менделеева, МХТИ им. Д. И. Менделеева приглашают вас на Менделеевские чтения.

Чтения состоятся в пятницу, 4 марта 1977 года в 16.00 в Малом актовом зале МХТИ им. Д. И. Менделеева.

### ПРОГРАММА ЧТЕНИЯ

1. Периодический закон Д. И. Менделеева и энергетика физико-химических процессов.

Доктор химических наук, профессор М. Х. Карапетянц.

2. (n+1) — Группы элементов и распределение простых чисел.

Доктор химических наук Д. Н. Трифионов.

3. Реакции диспропорционирования в свете учения о периодичности.

Доктор химических наук, профессор А. А. Макареня.

## СОЗДАЕТСЯ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ

Уважаемые менделеевцы!

В связи с проведением традиционного праздника Дня химика создается выставочный зал «Мир наших увлечений». Организационный комитет Дня химика предлагает всем студентам и сотрудникам принять активное участие в обеспечении работы выставочного зала. Для демонстрации принимаются рисунки, эстампы, чеканка, поделки по дереву и металлу и т. д.

Материалы для выставочного зала будут приниматься ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 12.00 до 16.00 в помещении местного института.

Организационный комитет гарантирует полную сохранность всех материалов и возврат их владельцам после завершения работы выставочного зала.

Наиболее интересные работы будут отмечены специальными призами.

Организационный комитет по подготовке и проведению Дня химика.

## ЭТО БУДЕТ САМАЯ ВЕСЕЛАЯ ГРУППА

17 апреля, в воскресенье, в Менделеевке проводится День химика. Двойным кордоном будет окружен институт, и проорутся сквозь него только немногие счастливицы (1—2 человека из группы). Но среди них и многочисленных гостей Менделеевки будет одна группа в полном составе. Какая? Еще неизвестно. Ясно одно: это будет самая веселая группа, группа, победившая в конкурсе.

1) Экспонат для химического музея (описание);

2) карикатура или тема для карикатуры;

3) веселые литературные произведения любого жанра — все это должно быть запечатано в конверте (на конверте указан девиз группы, номер группы — в конверте) и сдано в КОМ не позже 15/III. Индивидуальные конверты не принимаются.

Группа — победительница будет полностью обеспечена билетами на День химика.

## К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

В «Менделеевце» № 3 (1349) от 15 февраля 1977 г. в Приказе ректора МХТИ им. Д. И. Менделеева Г. А. Ягодина о проведении смотр-конкурса учебно-методической литературы внутривузовского издания по вине редакции допущена ошибка в списке членов общественной комиссии. Должно быть напечатано:

9. Ю. Я. Харитонов, зав. кафедрой физической химии — член комиссии.

10. Н. С. Торочешников, зав. кафедрой технологии неорганических веществ — член комиссии.

Редакция приносит извинения за допущенную ошибку.

Редакция.

Гл. редактор Ю. Г. Фролов