



Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!

Да здравствует марксизм-ленинизм — могучее идейное оружие трудящихся всех стран в борьбе против империализма, за победу социализма и коммунизма!

Пусть живет в веках имя и дело Владимира Ильича Ленина — создателя и руководителя коммунистической партии и первого в мире социалистического государства!

Да здравствует пролетарский интернационализм — испытанное и могучее оружие международного рабочего класса!

Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1978 года.

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

№ 15 (1399)
Год издания 48-й

Четверг, 27 апреля 1978 г.

Цена 2 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие товарищи!

День 1 Мая вместе с нами отмечает все прогрессивное человечество. С еще большей силой и убедительностью на всех языках мира прозвучит боевой призыв коммунистов всего мира «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!»

Вся наша страна стала на трудовую вахту в честь Дня международной солидарности. Показателем огромных успехов нашего государства в деле социалистического строительства стало принятие новой Конституции СССР.

Вместе с трудящимися всей страны коллектив нашего института встречает 1 Мая новыми трудовыми успехами.

Ректорат, партком, местком, комитет ВЛКСМ и профком поздравляют коллектив института с Днем международной солидарности трудящихся и выражают уверенность в том, что задачи, поставленные перед нашим институтом в деле подготовки инженерных кадров для страны, будут успешно выполнены.

Дорогие товарищи! От всей души желаем вам отличных успехов в труде и учебе, хорошего здоровья и личного счастья!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, МЕСТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ.

Дорогие друзья!

Каждый год советский народ и все прогрессивное человечество отмечают праздник 1 Мая — День международной солидарности трудящихся. Исходя из своих интернациональных убеждений, советские люди всегда оказывали и оказывают огромную помощь народам, борющимся за свое национальное освобождение, за мир, демократию и социализм.

Мы, студенты-иностранцы, обучающиеся в МХТИ им. Д. И. Менделеева, благодарны Советскому Союзу за предоставленную нам возможность получить высшее образование в вашей стране. Мы благодарим советских преподавателей и студентов за постоянную помощь и внимание.

Сердечно поздравляем вас с наступающим Днем международной солидарности трудящихся всего мира!

Желаем вам счастья, радости и дальнейших больших успехов в строительстве коммунизма и в нашей совместной борьбе за мир во всем мире!

СОВЕТ ЗЕМЛЯЧЕСТВ МХТИ
ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА.

**БОЛЬШИХ
УСПЕХОВ
ВАМ,
МЕНДЕЛЕЕВЦЫ!**

В ДЕНЬ ОТКРЫТИЯ СЪЕЗДА

25 апреля, в день начала работы XVIII съезда Ленинского комсомола, в Малом актовом зале состоялся торжественный митинг, посвященный этому знаменательному событию.

Секретарь комитета ВЛКСМ В. Непочатов открыл митинг и поздравил всех собравшихся с началом работы съезда. Выступившие на митинге комсомольцы рапортовали съезду о достижениях и успехах.

Они говорили о том, как прошел Ленинский зачет, об ОПП, о задачах комсомольцев в преддверии 60-летнего юбилея ВЛКСМ.

В заключение митинга зам. секретаря комитета ВЛКСМ Е. Исайкина зачитала текст приветственного письма делегатам XVIII съезда от комсомольской организации нашего института. В письме было отмечено, что комсомольцы МХТИ приложат все силы, чтобы с честью выполнить все задачи, поставленные съездом.

Великий Октябрь произвел коренной перелом в судьбах молодого поколения России. Социалистический общественный строй предоставил широкие возможности для участия юношей и девушек во всех сферах общественной жизни нового государства трудящихся. Завоевание пролетариатом политической власти, превращение РСДРП(б) в правящую партию, установление социалистической собственности на основные средства производства — все это создало принципиально новые условия для деятельности молодежных организаций. В Советской России коренным образом изменилось положение трудящейся молодежи. Перед молодежью социалистического государства встал во-

ОТ I ДО XVIII

прос о создании коммунистической организации рабочей и крестьянской трудящейся молодежи.

Первый Всероссийский съезд союзов рабочей и крестьянской молодежи открылся 29 октября 1918 года в Москве. На него прибыло 175 делегатов с решающим и 19 делегатов с совещательным голосом. Они представляли более 22 тысяч организованных в союзы юношей и девушек.

В повестке дня стояли: доклады с мест; текущий момент; принятие программы и устава союза; организационный вопрос и др.

Впервые в истории была создана организация молодежи нового типа — классовая по сво-

ей природе, коммунистическая по своим целям, массовая по своему составу и характеру деятельности, самостоятельная по своему построению, самостоятельная по методам своей работы.

25 апреля начал свою работу XVIII съезд ВЛКСМ. Сегодня наша молодежная организация представляет более 35 млн. населения Советского Союза.

ВЛКСМ как часть политической системы непосредственно участвует в управлении делами государства, в воспитании молодого поколения, в реализации планов народнохозяйственного развития.

Всю работу ВЛКСМ отличают юношеский задор, верность идеалам марксизма-ленинизма, неугасаемый оптимизм.

А. М. КЕДРОВА.

ЗА МИР, ДЕМОКРАТИЮ, СОЦИАЛИЗМ!

В канун важнейшего исторического события планеты — дня рождения В. И. Ленина, в Малом актовом зале института собрались представители почти всех континентов земли. Что их привело сюда? Идея Великого Октября, нашедшие отражение в Конституции СССР.

Конституция нашей страны все больше оказывает прогрессивное воздействие на умы человечества. Великая Октябрьская социалистическая революция всколыхнула все народы мира. Она положила начало новой исторической эпохе, которая связана с революционным обновлением мира, с переходом от капитализма к социализму, к коммунизму, ликвидацией колониальной системы империализма. По этому пути ныне идут сотни миллионов людей. Этот процесс носит необратимый, объективный характер, и нет такой силы, которая могла бы приостановить это поступательное движение.

Помещение Малого актового зала было заполнено студенческой молодежью из стран социализма, Африки, Азии, Латинской Америки, Ближнего и

Среднего Востока. В торжественной обстановке прошла общештуденческая конференция, посвященная Конституции страны Советов — Основному Закону советского народа. Главным направлением и содержанием научной конференции было изучение теоретических положений, содержащихся в Конституции СССР.

С научными сообщениями выступили студенты-иностранцы: Рискос Николо (НРБ, К-32), Брунч Ральф, Мюллер Мартина (ГДР, С-41), Кора Боротто Луиса Мария (Куба, Н-12), Хокровы Катарина (ЧССР, К-31) и др.

Выступления были посвящены таким важным проблемам, как влияние Конституции СССР на борьбу народов колониальных и зависимых стран против империализма, за мир, демократию, социализм, за укрепление принципов социалистического интернационализма, развитие сотрудничества СССР с развивающимися странами, влияние Конституции СССР на развитие революционно-демократическо-



го процесса в развивающихся странах.

Выступления были содержательными и вызвали большой интерес присутствующих.

В подготовке и в проведении научной конференции приняли активное участие преподаватели кафедр общественных наук и русского языка.

Подводя итоги научной конференции, приходишь к глубокому убеждению в том, что советский образ жизни, определенный Конституцией СССР, оказывает большое влияние на формирование у студентов-иностранцев материалистического мировоззрения, укрепление социалистического интернационализма, на борьбу против империализма, за мир, демократию и социализм.

А. ЮШИН.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АСПИРАНТОВ

В течение учебного года большая группа аспирантов института систематически готовилась к сдаче кандидатского минимума по философии. Теперь эта подготовка вступает в заключительный решающий этап. 12 апреля аспиранты провели содержательную теоретическую конференцию, посвященную Конституции СССР.

Конференция была открыта докладом аспиранта С. Н. Дмитриева «Характер и особенности развитого социалистического общества». Руководствуясь трудами классиков марксизма-ленинизма, решениями съездов КПСС, докладчик отметил этапы строительства социализма, процесс перехода к развитому социалистическому обществу и его черты, юридически выраженные в Конституции СССР. Доклад В. А. Андреева содержал интересный анализ разви-

тия социальной системы СССР и характеристику социальной системы развитого социализма. Сообщение сопровождалось подготовленными автором диаграммами. В. Н. Бобылев выступил с докладом «Новая Конституция о политической системе развитого социализма». В докладе последовательно рассматривались значение и деятельность системы народных Советов, массовых организаций трудящихся, руководящая роль КПСС — авангарда советского народа. Интересный доклад о правах, политических свободах и обязанностях советских граждан по новой Конституции СССР сделал А. М. Чугунов. В докладе было хорошо показано единство широких прав и почетных обязанностей советского гражданина. Политически остро раскрыта сущность идеологической борьбы по проблемам прав человека.

Конференция завершилась докладом аспиранта из ГДР М. Хендрих, в котором было показано международное значение новой Конституции СССР. Доклады свидетельствуют об умении молодых ученых нашего института изучать и пропагандировать сложные вопросы современной общественной жизни. Исторический документ современности — новая Конституция СССР получила в докладах правильное и содержательное освещение. Примечательно, что все доклады содержали принципиальную критику попыток буржуазных политиков и идеологов умалить значение нашей новой Конституции или исказить ее содержание.

Конференция свидетельствует о глубоком интересе аспирантов к Основному Закону нашей Советской Родины.

В. А. СЕРГЕЕВ.

МОЙ ЛЮБИМЫЙ ЛИТЕРАТУРНЫЙ ГЕРОЙ

Повесть Чингиза Айтматова «Прощай, Гульсары!» я принял сердцем и душой. Секрет успеха этой повести, по моему мнению, в необыкновенно правдивом образе главного героя.

Киргизский крестьянин Танабай Бакасов создавал колхоз, борясь с врагами коллективизации, воевал на фронте, возвратившись домой, работал и кузнецом, и табунщиком, и чабаном. Большую симпатию и уважение вызывает этот человек своей жизненной позицией. Он — коммунист и поэтому, не колеблясь, идет туда, где он нужнее, где сейчас всего труднее.

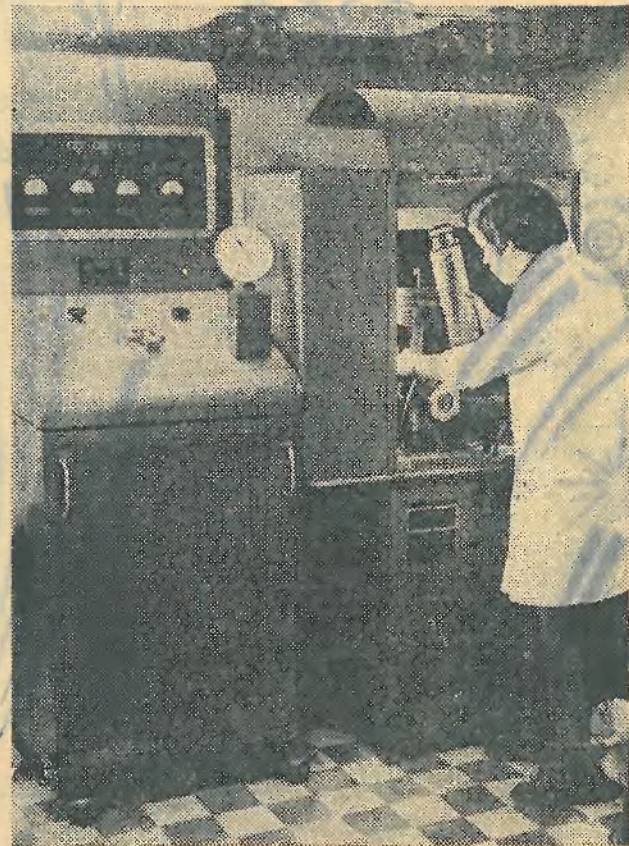
Коммунист по убеждению, он не искал для себя никакой выгоды, никаких материальных благ. Принимая идеи партии,

он всеми силами боролся за то, чтобы осуществить их на практике, помочь людям сделать жизнь такой прекрасной и полнокровной, какая представлялась ему в мечтах.

Как настоящий коммунист он переносит и самое тяжелое испытание, которое выпало на его долю. Его исключают из партии. И, переживая это тяжелое горе, он не озлобился, не ожесточился против людей.

И в конце повести, когда справедливость восторжествовала, мы вместе с автором верим, что Танабай Бакасов вновь будет в рядах партии, где место ему принадлежит по праву.

ДИМИТР ДИМИТРОВ,
(НРБ), К-51.



Аспирант кафедры керамики В. Лиэпин готовит эксперимент

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ — ПО НОВОМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Третий учебный год преподавание физической химии в нашем институте проводится в соответствии с планом, предусматривающим изучение курса в течение трех учебных семестров для всех специальностей.

В IV семестре студенты слушают курс лекций и еженедельно посещают практические занятия. В V и VI семестрах для специальности со сроком обучения 5,5 лет и в V семестре — для специальности со сроком обучения 4 года 10 месяцев, кроме того, проводится лабораторный практикум. Для специальности со сроком обучения 4 года 10 месяцев в VI семестре предусмотрено только лабораторный практикум, завершающегося зачетом. Для студентов ряда специальностей (например, технология электрохимических производств, технология неорганических веществ и др.) читаются дополнительные главы физической химии в VI или последующем семестрах в зависимости от специальности. Однако по существу изучение физической химии начинается гораздо раньше — уже при знакомстве с курсами строения вещества и неорганической химии (она в значительной степени превращается сегодня в физическую химию и технологию неорганических веществ) и продолжается при прохождении профилирующих курсов, в выполнении дипломных работ и проектов вплоть до окончания института. В этом, на наш взгляд, одна из самых сильных сторон «общей физико-химической подготовки специалистов,

выпускаемых МХТИ. Молодые специалисты, оканчивающие наш институт, получают неплохую подготовку по основам химической термодинамики, включая некоторые ее приложения (например, к растворам неэлектролитов и электролитов), основам химической кинетики (изучению их у студентов специальности со сроком обучения 5,5 лет посвящен в курсе физической химии весь VI семестр); они имеют более чем общие представления об основах спектроскопии, электрохимии, учении о катализе и т. д.

Однако молодой менделеевец за время обучения в институте приобретает недостаточно обширные и глубокие знания по таким разделам физической химии, как строение вещества и учение о природе химической связи (например, слабо ориентируются в проблемах кристаллохимии, квантовой химии, современных структурных методах исследования). Эта традиционная особенность наших выпускников, отнюдь не помогает их дальнейшей деятельности, особенно в тех случаях, когда им приходится работать в научно-исследовательских институтах. Не наступило ли время серьезно подумать о том, как нам сообща изменить эту традицию?

Преподавание общего курса

физической химии по новому учебному плану имеет свои особенности. Оно начинается в IV семестре, когда студенты еще не завершили изучение курсов физики, органической и аналитической химии — все это им приходится делать параллельно с освоением основ химической термодинамики — первого раздела курса физической химии. В значительной мере этим и отсутствием практикума и зачета (в предыдущие два года) обусловлены не очень высокие показатели уровня знаний студентов 2 курса (средний балл по физической химии в весенние экзаменационные сессии 1975/76 и 1976/77 уч. г. составлял 3,56 и 3,43 соответственно). Правда, теперь в V семестре студенты приступают к лабораторному практикуму, уже дав почти треть курса, что, конечно, должно облегчить их работу при подготовке к лабораторным занятиям. Центр тяжести изучения предмета остается все же на 3 курсе. Как показали прошедшие экзаменационные сессии, успеваемость по физической химии студентов 3 курса, обучающихся по новому учебному плану, сравнительно высокая. Так, средний балл в зимние экзаменационные сессии 1975/76 и 1976/77 уч. г. составил 3,91 и 3,87 соответственно, а средний балл

в весеннюю экзаменационную сессию 1976/77 уч. года — первый «выпуск» студентов третьего курса по новому плану — составил небывало высокую величину 4,22. Для сравнения отметим, что средний балл по физической химии при работе по старому учебному плану в весенние экзаменационные сессии с 1969/70 по 1975/76 уч. г. составлял на 3 курсе последовательно 3,63; 3,75; 3,72; 3,86; 4,0; 4,02; 3,92. При всей недостаточности и приближенности информации, которую несет «средний балл», все же можно уловить тенденцию к повышению уровня знаний студентов 3 курса, особенно в VI семестре для специальности со сроком обучения 5,5 лет, у которых VI семестр целиком посвящен изучению основ химической кинетики и учения о катализе.

Следует отметить, что одновременно преподавание предмета на 2 и 3 курсах дневного отделения и на вечернем отделении создает и определенные организационные трудности для кафедры (например, в текущем семестре, с учетом работы со слушателями ФПК, преподаватели кафедры читают лекционные курсы на 24 (!) потоках).

Если преподавание физической химии начинать на II курсе (IV семестр), то студен-

ту для успешного овладения ее основами требуются, в частности, знания по всем разделам общего курса физики. В этой ситуации, по нашему мнению, начало изучения общего курса физики желательно сместить в I семестр I курса, закончив его изучение в III семестре II курса. Возможность такого смещения в настоящее время облегчена тем, что абитуриент в соответствии с новыми школьными программами уже должен владеть элементами первых разделов курса общей физики в нашем институте.

Опыт показывает, что освоение основ физической химии дается студенту нелегко. Только при систематической, еженедельной работе над домашними заданиями, на семинарских занятиях, в лабораторном практикуме, при условии посещения всех лекций студент может рассчитывать на приобретение прочных физико-химических знаний и на получение положительной оценки на экзамене.

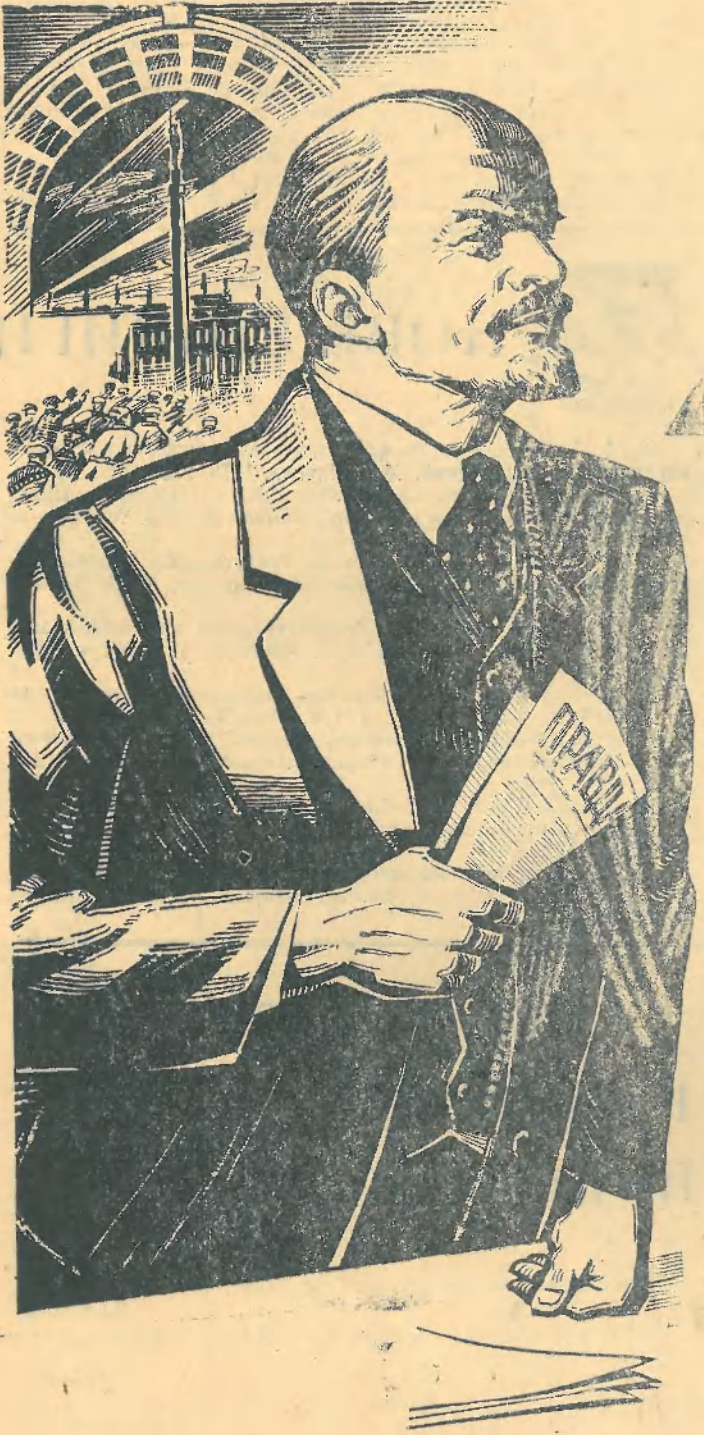
Знание основ физической химии необходимо специалисту, работающему в любых областях современной химической науки или химической промышленности. Пропуская занятия или не выполняя своевременно домашние задания, студент наносит ущерб самому себе. Ведь самостоятельно восполнить эти пробелы очень нелегко, а они неизбежно дадут себя знать ч на старших курсах, и позже, при работе после окончания института.

Ю. Я. ХАРИТОНОВ,
заведующий кафедрой
физической химии.

5 МАЯ — ДЕНЬ ПЕЧАТИ

Наша пресса—это ежедневная всенародная трибуна, доступная каждому советскому гражданину. Здесь откровенно говорится о наших радостях и огорчениях, успехах и недостатках, обо всем, чем мы живем, о чем мечтаем, над чем работаем.

Из выступления Л. И. БРЕЖНЕВА при вручении ордена Октябрьской Революции газете «Известия».



5 мая — традиционный праздник советской печати, издателей и полиграфистов, многотысячной армии журналистов, рабочих и крестьянских корреспондентов.

По личному заявлению В. И. Ленин был в 1918 г. зачислен в члены профсоюза советских журналистов и имел членский билет № 1. Ныне билет № 1 нового образца Союза журналистов СССР выписан на имя В. И. Ленина.

27 апреля 1977 г. в Кремле был вручен членский билет Союза журналистов СССР Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу.

Советский народ — самый читающий народ в мире. Сейчас на каждую семью в среднем приходится более четырех периодических изданий. Ежегодно у нас выпускается около 85 тысяч названий книг и брошюр. Только в 1977 году их тираж составил более 1,8 миллиарда экземпляров, то есть на каждого жителя страны ныне приходится семь изданий. Общее число библиотек всех видов превысило 350 тысяч, а их книжный фонд — 4,5 миллиарда экземпляров изданий.

Ныне у нас выходит около 8 тысяч газет на 57 языках народов СССР, разовым тиражом 170 миллионов экземпляров. Причем многие газеты издаются на языках народов, которые до Великой Октябрьской социалистической революции не имели своей письменности (лезгинском, кабардинском, адыгейском, тувинском, хакасском, чукотском, ингушском и др.).

В то время, как в 1913 г. на 100 человек населения царской России приходилось 62 книги и брошюры, ныне (по данным на 1975 г.) — 657 книг и брошюр. А в Туркмении и Казахстане, где до революции на каждые 100 человек приходилось всего 0,03—0,07 книги, теперь — 182 книги и брошюры.

ГРАМОТА КОЛЛЕКТИВУ МХТИ

Летом 1977 года в Дмитровском и Талдомском районах Московской области работал студенческий строительный отряд нашего института. Бойцами отряда была проделана большая производственная, агитационно-пропагандистская, культурно-массовая и шефская работа. Вот цифры из отчета зонального штаба ССО МХТИ «Талдом-77»:

освоено 850 тыс. рублей капиталовложений.

В совхозе «Куликовский» Дмитровского района работали студенты ИХТ факультета (командир Л. Шаффер, комиссар И. Бурцева), ими построены 2 автомобильных гаража и силосохранилище. Хорошо поработали в совхозе «Дмитровском» комсомольцы топливно-органического факультета. Они оказали помощь совхозу в строительстве жилищного фонда, начали строительство цеха брикетированных кормов.

В хозяйствах Талдомского района трудились бойцы ЛССО факультетов кибернетики химико-технологических процессов, технологии неорганических веществ, технологии полимеров, химической технологии силикатов. В совхозе «Красные всходы» (отряд КХТП) сделаны 2 крытых зернохранилища, сдан под крышу большой склад. С молодым задором работали студенты в совхозах «Комсомольский» (ТНВ, командир В. Бохан, комиссар Н. Тулупова), на реконструкции фермы в совхозах «Доброво-

лец», «Правда», «Красное знамя» (ХТП и ХТС);

— агитбригадами и лекторскими группами отрядов дано 69 концертов, прочитано 240 лекций;

— оформлено 7 клубов и библиотек;

— отработано 459 чел. дней на уборке урожая и заготовке кормов;

— заготовлено 90 т сена, 74 т грубых кормов;

— выполнено других видов работ на площади 11,3 га.

Большая помощь оказана сельским детским садам и школам, на территории которых студенты нашего института создали 7 спортивных площадок, организовали 6 консультационных пунктов для поступающих в вузы и для отстающих учеников. Библиотекам сельских школ передано 278 книг. Ребятам подарено оборудование для 4 химических кабинетов, изготовлено 8 наглядных пособий по химии для школьников.

Зимой 1941 года на Дмитровской земле проходила линия фронта. В тяжелых боях на подступах к Москве был остановлен враг. По всему Дмитровскому району стоят памятники—напоминание о войне. В знак благодарности погибшим воинам бойцами отряда отремонтировано 5 памятников.

Выполнив социалистические обязательства, зональный отряд по итогам соревнования занял 4-е место по Подмошью.

В этом году в наши под-

шефные районы вновь выезжает студенческий строительный отряд. Уже закончилась договорная кампания, созданы службы отрядов, работает зональный штаб. У нас есть все предпосылки для того, чтобы в год 60-летия Ленинского комсомола подняться на ступень выше и занять передовые позиции в Московском областном студенческом строительном отряде.

Нечерноземная полоса, к которой относится и Подмошье, объявлена ударной комсомольской стройкой. Выполняя решения XVII съезда ВЛКСМ, Менделеевский институт в течение ряда лет каждую осень отправляет в Дмитровский и Талдомский районы двухтысячный отряд комсомольцев. Участвуя в сельхозотрядах, студенты выполняют важное задание партии по оказанию шефской помощи на уборке урожая.

14 апреля в театре «Ромен» состоялось собрание актива Дмитровского района Московской области и их шефов—Свердловского и Кировского районов столицы. В торжественной обстановке первый секретарь Дмитровского горкома партии В. А. Новоселов вручил секретарю парткома нашего института А. П. Епишкину Почетную грамоту за большую работу по оказанию шефской помощи. Это грамота—признание заслуг всего нашего коллектива.

А. КЛИМЕНКО.

КОМСОМОЛЬЦЫ 20-х ГОДОВ

П. П. ГРИБОВ

Студенты послевоенных лет помнят преподавателя, ныне пенсионера, Петра Петровича Грибова, человека, овеянного романтикой революционного переустройства нашего общества.

Родом он из семьи хвалынского кустика-сапожника. Уже пятнадцать лет он разрешил для себя вопрос: «С кем быть?» — и вступил в 1919 году в комсомол, одним из первых в своем городе, родине мастера живописи К. С. Петрова-Водкина. Хвалынская газета «Звезда» писала: «Что говорить, народ в то время был малограмотный... Вот почему самым желанным и распространенным поручением в комсомоле считалось чтение докладов. В 1920 году П. П. Грибов читает доклад для молодежи «Религия и социализм». Надо было самому усвоить материал, познакомиться с трудами В. И. Ленина по этому вопросу. Было трудно, но желание умножило силы, и комсомолец с честью выполнил первое поручение.

Потом было много других поручений, более ответственных, но это, первое, запомнилось на всю жизнь».

Вот уже больше года мы, студенты-кибернетики, живем в новом общежитии в Тушине. Тушино встретило нас просторными комнатами, теплой водой в неприличных для студента ваннах.

Впервые на нашем молодом факультете был выбран свой студсовет. Конечно, не сразу, не с первого дня, у нас все получается. Но ребята стараются сделать жизнь студентов в общежитии насыщенной и интересной. Особенно хорошо работают А. Ванжула (гр. К-41), О. Головина (гр. К-42), Г. Малинка (гр. К-42), В. Соколов (гр. К-33). Много полезного сделал наш студсовет за это время. Оформлены стенды, посвященные XVIII съезду ВЛКСМ, факультету кибернетики «КХТП: Машины и люди», текущим событиям в стране и за рубежом. Большую работу ведет интернациональный сек-

Грибов читал боевые антирелигиозные доклады, вместе с коммунистами охранял город. В 1923 году активиста послали учиться в Вольскую совпартшколу, по окончании которой он становится секретарем сельской комсомольской организации и одновременно работает избачем.

С 1926 года Грибов носит гордое звание коммуниста. И в армии, куда он был призван в 1927 году, и на последующей работе всегда проявляется его высокая активность. Он работает в аппарате ЦК КПСС, перед войной занимает пост первого секретаря Саратовского обкома КПСС, а в суровую годину уходит на фронт в должности начальника политотдела армии, затем—корпуса.

После войны стране понадобились научные кадры, и П. Грибов учится, защищает диссертацию, преподает в МХТИ. В своих воспоминаниях Петр Петрович Грибов пишет: «У комсомола двадцатых годов возникло много вопросов... Нас интересовало все: политика, религия, любовь. Мы выезжали в деревни... Мы превращали деревенские избы и поси-



делки в красные уголки, избы читальни и клубы. Собирали библиотеки, спортивный инвентарь, ходили на субботники и пели вечерами революционные песни на берегу Волги.

Нас многому научила партия. Мы с классовых позиций вели борьбу с троцкизмом в комсомоле, проводили линию партии в деревне, линию на кооперацию».

Е. ШИХОВЦЕВ, КОМ.

По материалам
Ф. ПИЧИЕНКО, директора
Хвалынского краеведческого
музея.

ГОД В НОВОМ ОБЩЕЖИТИИ

тор. Недавно прошли вечера, подготовленные к 30-летию Февральской революции в ЧССР и столетию освобождения Болгарии от османского ига. Постоянно на этажах появляется информация об общественной и культурной жизни ГДР, НРБ, ЧССР.

Много хороших воспоминаний связано у нас с новогодним балом-маскарадом факультета. Обилие масок, костюмов, Дед Мороз с бородой из перфоленды, лимонадный бар, улыбки, веселье.

26 марта у нас прошел вос-

кресник по уборке этажей. Ребята мыли полы, стены, окна в комнатах, коридорах. Весеннее солнце и добрая музыка поднимали настроение, все работало весело, с огоньком. Светлее стало в общежитии, а в рабочих комнатах и комнатах отдыха появились горшочки с цветами.

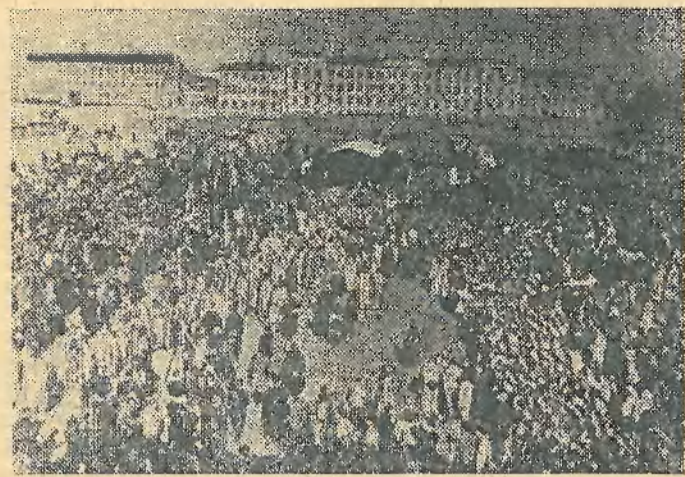
И пусть пока не все гладко, но уже можно говорить, что у нас появляется свой собственный опыт, свои традиции.

С. СИВАЕВ, председатель
студсовета ф-та КХТП.

ВООПИиК: ИТОГИ И ПРОБЛЕМЫ

О положении дел с первичной организацией Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры (ВООПИиК) «Менделеевец» писал не раз. Очевидно, что выступления газеты, поддерживаемые профсоюзной и партийной организациями, и активная деятельность агитаторов на факультетах и кафедрах сыграли свою положительную роль. В настоящее время первичная организация сотрудников впервые за последние годы успешно завершила кампанию по сбору членских взносов. Особенно хотелось бы отметить следующие подразделения института, проявившие понимание важности проблемы охраны памятников истории и культуры: факультеты ОТФ (отв. Г. С. Федоровская), ТИВ (отв. А. А. Коробанов), КХТИ (отв. Н. Н. Першин), ТОФ (отв. М. И. Герман), ИФХ (отв. В. Я. Жилина), отдел эксплуатации (отв. Н. И. Крюков), редакция газеты «Менделеевец» (отв. Т. М. Мейстельман).

Особенно большая работа выпала на долю казначея первичной организации ВООПИиКа Г. Шаровой (каф. ОХТ), которая с большим тактом, но настойчиво и целеустремленно выполняла свои обязанности. Тем более странным кажется позиция, занятая общественными организациями ХТС, ХТП, ИХТ факультетов и отдельными кафедрами ОТФ факультета, которые равнодушно отнеслись к созданию первичных организаций ВООПИиКа и остались



Фотокопия из газеты «Московский листок» № 76 Е. Новикова

в стороне от этого важного дела.

Еще более серьезные замечания можно было бы высказать в адрес комитета ВЛКСМ, потому что студенческая организация Общества практически прекратила свое существование.

И все-таки, подводя итоги, с удовольствием можно отметить, что первичная организация ВООПИиКа среди сотрудников нашего института, наконец, ожила и начала активно функционировать. Однако она имеет еще большие резервы как в отношении увеличения своих рядов, так и непосредственно в осуществлении задач по охране и выявлению исторических памятников и пропаганде исто-

рической культуры среди своих членов. Ведь история нашего института — благодатная тема, немногим, кстати, знакомая. На фотографии — здание института в 1904 году. Может быть, кто-то имеет более ранние изображения? Может быть, кто-то знает историю строительства здания Менделеевки? Долг первичных организаций Общества собрать и сохранить эти материалы...

Привлечение широкого внимания к работе ВООПИиКа важно именно сейчас, ибо уже начался сбор взносов за 1978 год и быстрое, организованное проведение его — дело чести всех первичных организаций.

Ю. А. ЛЕБЕДЕВ.

жизнем галок и воробьев».

При восстановлении после пожара 1812 г. архитектором О. Бове были изменены в деталях внешний вид здания и интерьеры. С 1862 г. в «Доме Пашкова» основан Румянцевский музей, созданный из собрания книг, рукописей и коллекций графа П. П. Румянцева.

Читателями библиотеки в до-революционное время были преимущественно учащиеся московских учебных заведений и представители интеллигенции. С 60-х гг. XIX в. здесь работал Л. Н. Толстой, в числе читателей были Д. И. Менделеев, Ф. М. Достоевский. В 1893 г. и 1897 г. в читальном зале библиотеки занимался В. И. Ленин. После Великой Октябрьской социалистической революции библиотека становится крупнейшим центром культурно-просветительной жизни страны. Увеличился фонд библиотеки, стали строиться новые здания. Советские зодчие-архитекторы В. Гольфрейх, В. Шуко, скульпторы В. Мухина, М. Манцер, Н. Крадневская и др. объединенными усилиями создали прекрасный образец новой социалистической культуры, новое здание Государственной библиотеки СССР им. В. И. Ленина.

О. ВИНТИНА.

МУЗЕЙ „ОСТАНКИНО“

ликопленных образцов живописи, среди них работы Н. Аргунова (брата П. Аргунова). Во время войны 1812 г. солдатами Наполеона были похищены многие картины, ткани со стен. Дворец страдал и от времени: деревянное здание разрушалось, ветшали перекрытия и крепостные устройства. После Октябрьской революции ансамбль усадьбы «Останкино» был взят под охрану государства, объявлен памятником русского зодчества. В здании Дворца был открыт Музей творчества крепостных мастеров, велись планомерные реставрационные работы. В 1927—28 гг. начался первый этап восстановления интерьера Дворца. На помощь спе-

циалистам пришли описи, сделанные в 1802 г.

В самом музее создан реставрационный отдел, в котором работают мастера по дереву, металлу, живописи. Недавно в одном из помещений Дворца были обнаружены росписи XVIII в., о которых не было упомянуто ни в одном документе. Обрели «вторую жизнь» многие экспонаты уникального памятника русской культуры.

По окончании реставрационных работ Дворец и церковь, входящая в композицию усадьбы, часть парка, составят заповедную зону-музей, которым по праву гордятся москвичи.

Г. ПОПОВА.

Олимпиада по иностранным языкам для студентов I—IV курсов проходила с 13 февраля по 4 марта. В ней приняли участие 1871 человек, это на 300 человек больше, чем в прошлом году. Большинство участников показали хорошие

результаты. Из студентов, изучающих французский язык, 1-е места на первом и втором курсах заняли студенты топливно-органического факультета.

Студенты-отличники третьего и четвертого курсов: А. Щеголов (Н-35), А. Когос (С-36),

ОЛИМПИАДА ПО ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

навыки и умения в переводе текстов, отражающих специфику нашего института.

Результаты Олимпиады-78 показали, что из студентов, изучающих немецкий язык, на I курсе лучший факультет — неорганический, на II курсе — топливно-органический. Среди студентов, занимающихся английским языком, на первом курсе I место заняли учащиеся полимерного факультета, на втором курсе — факультета ки-

Н. Цалоева (П-32), Т. Иванова (И-32), Б. Поланцер (ТО-35), И. Пахомова (Н-35), А. Крушликова (Н-35), В. Непринцев (К-41), О. Мамалыгина (К-41), М. Шербанский (Ф-37), В. Кобакин (Ф-35).

45 человек были премированы книгами. Создана команда из 5 человек для участия во II туре городской олимпиады. Пожелаем удачи нашим студентам!

И. Е. КРУГЛЯКОВА.



НОВЫЕ КНИГИ

Ю. А. Александров. Жидкофазное автоокисление элементо-органических соединений. М., «Наука», 1978. 278 с.

Р. Я. Левина, В. Р. Скварченко и Ю. С. Шабаров. Практические работы по органической химии. Вып. 5. М., Изд-во Моск. ун-та, 1978. 247 с.

Ю. С. Ляликов и Ю. А. Клячко. Теоретические основы современного качественного анализа. Под общ. ред. Ю. А. Клячко, М., «Химия», 1978. 312 с.

Д. Формен и П. Стокуэл. Автоматический химический анализ. Пер. с англ. Под ред. И. Г. Абидора. М., «Мир», 1978. 397 с.

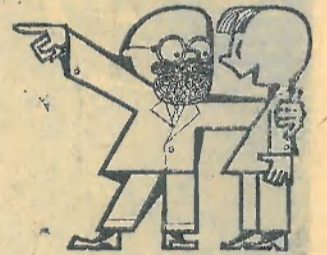
Н. К. Барамбойм. Механохимия высокомолекулярных соединений. Изд. 3-е, перераб. и доп. М., «Химия», 1978. 384 с.

А. В. Машкина. Гетерогенный катализ в химии органических соединений серы. Новосибирск, «Наука», Сиб. отд-ние, 1977. 341 с.

В. Д. Походенко, А. А. Белодед и В. Г. Кошечко. Окислительно-восстановительные реакции свободных радикалов. Киев, «Наукова думка», 1977. 276 с.

Редкоземельные полупроводники. Сборник статей. Отв. ред. В. П. Жузе и А. И. Смирнов. Л., «Наука», Ленингр. отд-ние, 1977. 205 с.

ПО РАЗНОМУ ПОВОДУ...



Защищаться всегда гораздо безопаснее, чем бежать.

ДЕКАРТ.

Есть и такой вид мужества — сказать парикмахеру: не надо мне одколона.

РЕНАР.

Похвалу часто отклоняют, чтобы услышать ее еще раз.

ЛАРОШФУКО.

Тот, кто ничего не требует, сам тоже ничего не дает.

ГИЛЛЕ.

Наука непогрешима, но ученые постоянно ошибаются.

ФРАНС.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ



Провести недостающие линии.

Читателям «Менделеевца», желающим проверить свои навыки в области черчения, предлагается одна из задач Олимпиады-78.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ

Отв. за выпуск номера И. И. НАУМОВА