

ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

ГОЛОСУЙТЕ

ЗА КАНДИДАТОВ

НАРОДНОГО

БЛОКА

КОММУНИСТОВ И

БЕСПАРТИЙНЫХ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕНДЕЛЕЕВЦ

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

№ 7 (979)
Год издания 38-й

ВТОРНИК, 7 марта 1967 года

Цена 1 коп.



ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ! ВСЕГДА НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Коллектив профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов Московского ордена Ленина химико-технологического института им. Д. И. Менделеева выдвинул кандидатом в депутаты Московского городского Совета депутатов трудящихся доктора химических наук, профессора кафедры химической технологии топлива Камневу Анну Ивановну.

Большая преподавательская и научная работа, которую ведет А. И. Камнева, не мешала ей активно участвовать в общественной жизни института. В течение 37 лет своей трудовой деятельности Анна Ивановна была членом комсомольского бюро и комитета ВЛКСМ, секретарем партбюро факультета, членом партийного комитета института, пропагандистом, работала в редакции газеты.

Сотрудники института знают Анну Ивановну, как принципиального и требовательного к себе и ко всем товарищам по работе коммуниста, как энергичного и вдумчивого научного работника, а также как опытного и мудрого педагога. С 1963 г., в течение двух созывов, Анна Ивановна явля-

КАНДИДАТ
В ДЕПУТАТЫ
МОССОВЕТА



лась депутатом Моссовета от избирательного округа № 1011. Работая в комиссии бытового обслуживания Моссовета и возглавляя депутатский Совет

при ЖЭКе № 8, обслуживающий нужды более чем десяти тысяч жителей Тимирязевского района столицы, Анна Ивановна проявила себя как неутомимый организатор и отзывчивый представитель трудящихся. Только за последние 2 года депутатский Совет, которым руководит Анна Ивановна, принял более двухсот избирателей.

Ни один вопрос не ускользает от пристального внимания избранника народа. Состояние жилого фонда района, работа торговой сети, своевременный ремонт магазина, благоустройство микрорайона, медицинское, обслуживание населения, снос ветхих домов и составление списков очередников на получение жилплощади — вот далеко не полный перечень вопросов, потребовавших внимания и вмешательства депутата Камневой.

Коллектив профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов МХТИ им. Д. И. Менделеева уверен, что профессор Анна Ивановна Камнева с честью выполнит ответственные обязанности и оправдает высокое доверие коллектива, выдвинувшего ее кандидатуру в депутаты Московского городского Совета депутатов трудящихся.

Е. СЕРПИОНОВА,
Б. ЖИТОВ,
доценты.

Дорогие женщины: наши славные труженицы, матери и подруги!
От всей души желаем вам крепкого здоровья, большого счастья, успехов в труде и учебе, светлой мирной жизни.

ВРЕМЯ НАХОДИТ НА ВСЕ

На профсоюзном собрании сотрудников факультета технологии неорганических веществ кандидатом в депутаты районного Совета депутатов трудящихся единодушно была выдвинута старший научный сотрудник кафедры технологии электрохимических производств Смирнова Татьяна Григорьевна.

В 1961 году Татьяна Григорьевна поступила в аспирантуру при МХТИ им. Д. И. Менделеева. А через два года успешно защитила кандидатскую диссертацию и была оставлена на кафедре технологии электрохимических производств. Татьяна Григорьевна продолжает вести большую научную работу. Так, в 1964—1965 гг. ею успешно выполнена работа на тему: «Электроосаждение сплавов» по плану СЭВ, результаты которой внедрены и внедряются в промышленность СССР и за границей.

За 10 лет (1955—1966 гг.) ею опубликовано 12 печатных работ. Ни большая научная работа, ни семейные заботы не мешают Смирновой активно участвовать в общественной жизни института: она работала агитатором среди населения, председателем профбюро факультета технологии неорганических веществ. В настоящее время Татьяна Григорьевна — ученый секретарь секции «защитных покрытий» в Московском Доме научно-технической пропаганды им. Ф. Э. Дзержинского и член профбюро факультета.

КАНДИДАТ В ДЕПУТАТЫ
РАЙСОВЕТА



Татьяна Григорьевна пользуется авторитетом в нашем коллективе.

От души желаем нашему кандидату быть принципиальной, энергичной, требовательной к себе и отзывчивой к людям.

Т. СЕРГЕЕВА,
аспирантка.

ОДОБРЯЕМ

КОММУНИСТЫ МХТИ ОБСУЖДАЮТ РЕШЕНИЯ
ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

3 марта коммунисты нашего института обсуждали итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС. С обстоятельным докладом выступил секретарь Тимирязевского РК КПСС товарищ П. П. Калитин.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что внешнеполитический курс, выработанный XXIII съездом КПСС, последовательно и успешно претворяется в жизнь. Пленум отметил, что ЦК КПСС и Советское правительство, ведя борьбу против агрессивных сил империализма и последовательно проводя ленинский курс мирного сосуществования государств с различным социальным строем, добились дальнейшего упрочения международных позиций нашей страны. Советский Союз вносит крупный вклад в защиту всеобщего мира и безопасности народов, в дело борьбы трудящихся масс за свободу, мир и социальный прогресс.

В сложной современной международной обстановке ещё большее значение приобретает борьба за сплочение всех коммунистических и рабочих партий на принципиальной основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма. Однако этого не хотят нынешние руководители Компартии Китая. Курс, проводимый ими на международной арене, их политика по отношению к социалистическим странам, враждебная кампания против КНР и советского народа, разкольнические действия в международном коммунистическом движении не имеют ничего общего с марксизмом-ленинизмом. Пленум признал необходимым решительно разоблачить антиленинские взгляды и великодержавный, националистический курс нынешних китайских руководителей, усилить борьбу в защиту марксизма-ленинизма.

впредь оказывать всестороннюю поддержку героической освободительной борьбе вьетнамского народа.

Пленум ЦК КПСС подчеркнул также необходимость поддерживать народы, борющиеся против колониального гнета и неоколониализма.

Ясный и уверенный внешнеполитический курс, твердость и последовательность в его осуществлении сплоскали нашему государству доверие и уважение других народов. Миллионы наших друзей во всем мире воочию убеждаются в том, что наша страна, вступившая сильной и могущественной в пятидесятый год своего существования, является оплотом в обуздании агрессоров, искренним поборником мира и дружбы.

В прениях по докладу тов. П. П. Калитина выступили гг. Карлов Л. П., Ягодин Г. А., Ханян В. П., Крешков А. П., Игнатенков В., Кафтанов С. В.

Они выразили мнение всех коммунистов института, которые единодушно поддерживают решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и полностью одобряют политику нашего государства.

КАЛЕЙДОСКОП ФАКТОВ

- На шести факультетах нашего института обучается более шести тысяч девушек, большинство из них — без отрыва от производства.
- Почти четвертая часть членов и кандидатов в члены

- КПСС нашего института — женщины.
- Комсомольская организация МХТИ им. Д. И. Менделеева объединяет около трех тысяч девушек.
- Около 40 процентов пре-

- подавателей института — женщины, из них: 4 профессора, 49 доцентов, 95 кандидатов химических наук.
- Более 50 процентов членов НСО МХТИ им. Д. И. Менделеева — студентки.

ЗАВТРА МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

НАШИ ПОДРУГИ

БЕСПОКОЙНАЯ ДОЛЖНОСТЬ

Давно опустели аудитории, прекратилась работа в проблемных лабораториях, а в кабинете заведующей производственной практикой все еще горит свет. Здесь и ранним утром и поздним вечером всегда можно встретить за работой Ирину Александровну Киселеву. И работает она так много потому, что в труде видит радость жизни.

11 лет назад И. А. Киселева переступила порог нашего института. Вначале она работала машинисткой, потом, окончив без отрыва от работы технологический пищевой институт, стала заведующей производственной практикой. И мы не ошибемся, если скажем, что студенты очень рады, что именно Ирина Александровна возглавляет эту работу. Уезжая на производственную практику, они точно знают, что на предприятии им будет предоставлена интересная работа, что им подготовлено жилье со всеми удобствами. Да не только знают, но неоднократно в этом убеждались. И. А. Киселева много делает для того, чтобы студенты, находясь на производственной практике, как можно больше получили

производственных навыков и обогатили бы свои теоретические знания.

Ирина Александровна также ведет большую педагогическую работу на кафедре общей и неорганической химии.

Приятно работать рядом с таким человеком. И в день международного женского праздника мы, Ирина Александровна, поздравляем Вас и желаем новых успехов в работе и большого счастья в личной жизни.

Сотрудники учебной части.



ЖЕНЩИНЫ ОДНОЙ КАФЕДРЫ

За последние годы на кафедре общей и неорганической химии сделано много по перестройке учебного процесса в соответствии с новыми задачами и новым учебным планом. Значительная часть этой трудной работы легла на плечи женщин-преподавателей и лаборантов, которые с честью справились с поставленными задачами. Все наши женщины-доцентки читают лекции по ново-

му, впервые введенному у нас курсу «Строение вещества» и активно участвуют в перестройке лекционного курса по общей и неорганической химии. Женщины-ассистенты и аспиранты проводят на высоком теоретическом уровне семинарские занятия по этим сложным дисциплинам. Доктор химических наук, профессор Н. М. Селиванова и старший преподаватель М. Г. Хачатурян составили новый задачник по курсу «Строение вещества».

Наши женщины ведут также большую научную и общественную работу. Доцент кафедры А. И. Майер, помимо большой общественной работы, руководит научной работой аспирантов и студентов. Молодой ученый Т. Н. Сергеева — профорг кафедры, активно ведет научную и учебную работу.

Неоценимую помощь во всей работе кафедры оказывают лаборанты, весь штат которых состоит из женщин. Среди обслуживающего персонала своим трудолюбием и энергией отличаются препаратор Е. А. Боева, лаборант С. С. Прейс и другие.

Коллектив кафедры неоднократно отмечал заведующую лабораторией Н. Ф. Бессонову. Своей неутомимой работой она создает «материальную базу» нашим успехам. В праздничный день 8 марта нельзя не отметить нашего главного «диспетчера» — старшего лаборанта А. К. Кузнецову, отдающую своей работе много энергии и души.

Коллектив кафедры.



КАК И КОГО МЫ ГОТОВИМ

С учебно-методической конференции

1—2 марта в институте проводилась учебно-методическая конференция. Во вступительном слове ректор института профессор С. В. Кафтанов, охарактеризовав задачи конференции, подчеркнул, что учебно-методическая конференция проводится впервые за последние годы и приурочена к 50-летию Советской власти; она подводит итоги большой работы, проделанной за последние годы в нашем институте.

В интересном и содержательном докладе проректор по учебной работе профессор Б. И. Степанов проанализировал опыт трех лет работы института по новому учебному плану. Как известно, этот план разработанный в МХТИ, характеризуется рядом особенностей, имеющих принципиальное значение. Главной целью этого плана было решительное повышение теоретического уровня обучения. Он предусматривал введение новых учебных курсов и увеличение роли и объема общенаучных и общехимических дисциплин как фундамента знаний современного специалиста.

Введение нового учебного плана сопровождалось коренным пересмотром содержания программ ряда важнейших дисциплин и исключением архаизмов. В частности, был создан курс «Строение вещества», основанный на элементах квантовой химии. Полностью перестроено преподавание высшей математики, введены новые разделы теории вероятности, математической статистики и линейной алгебры. Больше внимания уделено неорганической химии. Содержание этого курса пронизано идеями химической термодинамики. Несмотря на некоторые трудности, студенты очень хорошо психологически реагируют на эти новшества, успешно овладевают сложным материалом, преподаваемым на высоком научном уровне. Например, более трудный курс «Строение вещества», чем классический курс

неорганической химии, студенты изучают с большим интересом. Мир новых идей воодушевляет студентов.

Однако, несмотря на общее успешное освоение нового учебного плана, имеется ряд нерешенных задач, которые будут разрешены в процессе совершенствования учебного процесса нового учебного плана.

С исключительно интересным и глубоким по содержанию, ярким и остроумным по форме докладом «Изложение современных представлений о строении вещества и основных закономерностях химических превращений в преддверии неорганической химии — один из эффективных путей совершенствования учебного процесса» выступил профессор М. Х. Карапетьянц.

О методике преподавания в институте органической химии рассказал профессор Н. Н. Суворов. Он подчеркнул, что для студентов любой специальности органической химия является необходимым звеном в цепи общехимических дисциплин, она призвана развивать у молодого химика способность к самостоятельной работе по синтезу органических соединений.

О роли и содержании курса «Теория технологических процессов» говорил в своем выступлении профессор Н. Н. Лебедев.

Доцент Н. М. Пржиялговская, ассистент Ю. Н. Смушкевич, доцент Л. Н. Лаврищева представили на конференцию интересный доклад «Программированный безмашинный метод контроля самостоятельной работы студентов по органической химии».

Всего на четырех заседаниях конференции было заслушано 17 докладов. В работе научно-методической конференции приняло участие около двухсот человек. Среди участников конференции — представители семи химико-технологических и политехнических институтов страны.

А. СЫРЧЕНКОВ,
студент.

УДАРНИЦА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

В цехах Учэпрома работает много замечательных женщин. Сегодня мне хочется рассказать об одной из них. Это о Клавдии Яковлевне Шаровой.

Клавдия Яковлевна — стеклолыв. Она поступила на работу в Учэпром несколько лет назад и с первых же дней трудовой деятельности проявила себя как скромная и исполнительная работница. Какую бы работу ей ни поручили, она всегда выполнит ее на «отлично». Недаром в стеклодувной говорят, что у Клавдии Яковлевны «золотые» руки.

Когда в цехах зародилось патристическое движение за звание ударника коммунистического труда, тов. Шарова в

числе первых включилась в это движение и взяла на себя высокие социалистические обязательства: она решила всегда выполнять производственное задание досрочно и отличного качества.

Слово она свое сдержала. Поэтому не удивительно, что при подведении итогов выполнения социалистических обязательств Клавдии Яковлевне было присвоено почетное звание «Ударник коммунистического труда».

Н. ГЛОНИН,
секретарь партбюро
Учэпрома.

РЯДОМ С НАМИ ХОРОШИЙ ЧЕЛОВЕК

1941... Великая Отечественная война. Советские люди стояли насмерть, защищая честь и независимость своей Родины. По комсомольской путевке ушла на фронт и Валентина Козлова.

О военных годах Валентины можно написать немало теплых строк. Она с честью пронесла звание солдата до Дня победы, а после демобилизации из Армии поступила на работу в наш институт. Стого времени прошло 16 лет. За эти годы мы, работники Учэпрома, неоднократно убеждались, что рядом с нами трудится чуткий товарищ. Она всегда окажет помощь человеку, попавшему в беду. Совершенно не случайно, что Валентина Ивановна Козлова вот уже 10 лет является кассиром взаимопомощи. Эту работу она выполняет на общественных началах.

Многогранна и сложна основная работа Валентины Ивановны: она и кассир, и делопроизводитель, она же оформляет все заказы, поступающие в Учебно-экспериментальные производственные мастерские.



Поэтому приятно сообщать читателям газеты «Менделеевец» что всю эту трудоемкую работу она выполняет с душой. Вот почему мы любим и уважаем Валентину Ивановну.

Г. ВДОВИНА,
корректор типографии.

УЧЕНЫЕ МХТИ ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

8 марта 1967 г. исполняется 75 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой технической термодинамики МХТИ им. Д. И. Менделеева Николая Васильевича Трубникова.

Трудовая деятельность Николая Васильевича началась в 1915 году, во время первой мировой войны. Будучи студентом Московского высшего технического училища, он принял участие в организации Первого уротропинового завода по изготовлению противогаров.

В 1923 г. Николай Васильевич был приглашен на работу в наш институт в качестве ассистента. Сейчас он является старейшим по стажу работы профессором института.

Многие профессора и преподаватели нашего института были студентами Николая Васильевича.

Николай Васильевич с момента поступления в МХТИ принял самое активное участие в деятельности нашего института. За свою педагогическую, методическую и научно-исследовательскую работу Николай Васильевич награжден орденом Ленина, несколькими медалями, а в 1965 г. ему было присвоено звание заслуженно-

ПЯТЬДЕСЯТ ТРУДОВЫХ ЛЕТ



го деятеля науки и техники РСФСР.

Работа Николая Васильевича в промышленности в качестве члена научно-технического совета и председателя секции битуминозных материалов Министерства строительных материалов СССР неоднократно отмечалась в приказах по Министерству стройматериалов и по Министерству коммунального хозяйства.

Председатель программно-методической комиссии по об-

щей теплотехнике методического управления Министерства высшего и среднего образования РСФСР, председатель ГЭК Заочного инженерно-строительного института, член Ученых советов нескольких институтов, консультант по строительству ряда крупнейших объектов Москвы (строительство метрополитена, канала Москва—Волга, МГУ, Дворца Советов и многих проектных организаций) — вот далеко не полный перечень его деятельности.

Все, кто имеет дело с Н. В. Трубниковым, знают его как высококультурного, корректного и отзывчивого человека, прекрасного педагога и воспитателя, пользующегося уважением не только со стороны его учеников и студентов, но и всего коллектива института.

В связи с 75-летием коллектив кафедры желает дорогому Николаю Васильевичу Трубникову хорошего здоровья, семейного счастья, многих лет жизни и творческих успехов на пользу нашего института и нашей великой Родины.

Коллектив кафедры
технической термодинамики
МХТИ им. Д. И. Менделеева.

КОМСОМОЛКИ ИНСТИТУТА

Расскажу вам об Ольге Клушиной. Когда я поступила в институт, мне было очень трудно в первый год учебы: я впервые оказалась так далеко от дома, от близких, друзей и родных. Но мне просто повезло, что я встретила такого человека, как Ольга.

Мы зовем ее проще — Олюшка. С оло-нее чаще всего собираются студенты. Там, где Ольга — там смех, шутки, там всегда и всем весело! Словно о ней сказаны эти слова, что человек не должен жаловаться на жизнь. Ведь на то он и человек, чтобы своим трудом улучшать ее. Вот такая и наша Ольга.

С первого семестра она очень часто болеет; бывает, что она по месяцу не ходит в институт, но сессию всегда сдает в числе лучших. Просто если Ольга что-то сильно захочет, она обязательно это сделает. На первом курсе она бы-



ОЛЬГА КЛУШИНА

ла избрана секретарем комсомольского бюро курса, а в этом году Оля стала членом комитета комсомола, причем ей поручили один из труднейших секторов — работу с подшефными школами и трудновоспитуемыми детьми. Я знаю, сколько на это уходит времени. Но все, что бы она ни делала, Ольга всегда делает с душой.

А ведь Олюшка еще и мед-



НАТАША ПИЛЯВСКАЯ

Наташа Пилявская учится на V курсе по специальности — промежуточные продукты и красители.

Наташа очень умная и способная девушка. Она хорошо учится, много читает, любит театр, увлекается спортом. Этим летом ее вместе с группой студентов нашего института послали в Чехословакию. Много интересного узнали мы из ее рассказов об этой стране.

Наташа — очень хорошая подруга, чуткий и отзывчивый человек. В трудную для товарища минуту, совершенно не думая о себе, она готова сделать все, чтобы помочь ему.

Л. СТРАШНАЯ,
студентка группы О-58.



Вряд ли кто из студентов факультета технологии силикатов не знает эту энергичную девушку.

Женя — член комсомольского бюро нашего факультета, очень много делает для организации традиционных вечеров. В зимние каникулы она в составе агитбригады ездила в Архангельскую область.

Принципиальная, всегда имеет свою точку зрения и отстаивает ее. Эти, в общем-то сухие, слова характеризуют Женю лишь как активную студентку. А ведь она очень интересный человек. С ней можно поговорить о самом сокровенном или же весело посмеяться над какой-нибудь шуткой.

С праздником тебя, Женя!

Т. АНДРЕЕВА,
В. КОЧЕТКОВА,
студентки.

ЖЕНЯ НУЖДИНА



Нина Дольникова с первых же дней учебы в институте завоевала

любовь и уважение товарищей. На факультете технологии силикатов все знают ее как доброго и отзывчивого друга.

Второй год Нина работает в комсомольском бюро нашего факультета. В прошлом году она вела шефскую работу. С ее помощью в подшефной школе был организован химический кружок, проведен вечер и олимпиада.

Сейчас она работает секретарем бюро нашего факультета.

Поздравляем Нину с праздником 8 марта. Желаем ей всего самого хорошего как в личной, так и общественной жизни.

Т. КОВАЛЕВА,
студентка группы С-46.

НИНА ДОЛЬНИКОВА



АСПИРАНТКИ

В аспирантуре при кафедре аналитической химии обучается в настоящее время 13 аспиранток. Это трудолюбивые и жизнерадостные девушки, с большим энтузиазмом выполняющие свою научную работу и активно участвующие в общественной жизни института. С первых дней пребывания в аспирантуре им были утверждены темы диссертационных работ, и они сразу же приступили к выполнению экспериментальной части работ. Поэтому к Международному женскому дню 8 марта они приходят с определенными успехами. Все аспирантки третьего года обучения (Зина Благодатская, Тамара Маликова, Клара Шулупова и Галя Федухина) имеют ряд опубликованных работ и выступлений на конференциях, а работа аспирантки К. Шулуповой по анализу гербицидов принята в Институте защиты растений. Аспирантки второго года обучения Кира Сальникова и Лида Кузнецова сдали статьи в печать и сделали доклады на конференции.

Хочется пожелать нашим будущим ученым и аспиранткам кафедры, приступившим уже к выполнению экспериментальной части работы, дальнейших успехов в их работе и личного счастья.

А. ЯРОВЕНКО,
доцент.

Люся Тюринна



На первом курсе Люся была избрана в комсомольское бюро ИФХ факультета. Много и увлеченно занимается Люся культмассовой работой — является одним из активных организаторов «Школы хорошего вкуса». Летом работала на целине.

Теперь Люся — член комитета комсомола института. После зимней сессии с агитбригадой физико-химического факультета она ездила в Ревду.

Поздравляем Люсю и всех, всех девушек с праздником 8 марта. Желаем, чтобы у каждой девушки было столько же хороших дел.

Студенты группы Ф-23.

Много теплых и сердечных слов можно сказать об Элле Мусаевой.

ЭЛЛА МУСАЕВА

Часто можно услышать в группе такие слова: «Давайте спросим у Эллы, она поможет, объяснит». И это действительно так, она не только хороший человек, но и чуткий и отзывчивый товарищ.

Ее искренне радуют успехи, достигнутые группой, и огорчают неудачи.

Элла пользуется большим уважением группы. На все у нее хватает времени: она принимает активное участие в общественной жизни института, хорошо учится, работает в НСО.

В Международный женский день хочется поздравить ее и пожелать больших успехов в учебе.

Т. СЛЕПЦОВА,
студентка группы О-47.



Анну Дынину все зовут Анечкой, Аннушкой, Анютой. Ее знают не только на потоке,

АННА ДЫНИНА

но и в институте. Это человек, которому до всех есть дело.

Очень трудно бывает увести ее из института: вечно ей нужно что-то уладить, достать, с кем-то договориться, поговорить, кому-то помочь. У Анюты всегда куча забот и дел. Просто поражаешься, как она ухитряется хорошо учиться.

Многое можно было бы сказать о ее общественной деятельности, о тех больших и малых делах, которые она делает. Но невозможно выразить словами все, что мы чувствуем к этой милой девушке.

Студенты группы Н-54.



Скоро три года, как мы учимся в одной группе с Софией Гаврилян.

София Гаврилян

Она перевелась к нам на первый курс с вечернего отделения и, несмотря на то, что учиться было трудно (а она явно отставала от нас), она с завидным упорством взялась за учебу и вскоре не только догнала нас, но и стала одной из лучших студенток группы.

Целеустремленность и воля — вот, пожалуй, основные качества Софы. Если она задумала что-либо, то обязательно этого добьется. Быть может, это ее неиссякаемая энергия и упорство изменили работу учебной комиссии факультета технологии органических веществ, которую она возглавляла в прошлом году. Именно ее умение организовать, повести по нужному руслу работу учебной комиссии помогло по-новому подойти к вопросу об успеваемости на факультете.

Софа не только хороший организатор, но и очень замечательный друг. Если нужна кому-либо ее помощь, она со

всем душой делает это как должное. Побольше бы таких людей!

Студенты группы О-32.



ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА

Дорогие преподаватели-женщины!

С нашей группой за эти три года занимались многие преподавательницы. Мы, очень благодарны Вам, А. М. Майер, Е. А. Карабутова, М. С. Каретникова, А. Н. Яровенко,

Р. Н. Орлова, Е. П. Старостенко.

Разрешите поздравить Вас с праздником весны, с праздником всех женщин 8 марта. От души желаем Вам счастья, успехов, здоровья.

От имени венгерских студентов Каталина Дианович.

Мы гордимся вами, девчата!

В нашем институте учатся студенты из разных стран мира. Среди них много девушек. Мне хочется сказать несколько слов о некоторых из них, о тех девушках, которые хорошо учатся и тем самым служат примером другим.

Это Дианович Каталина — студентка III курса и Илона Антал — студентка I курса из Венгрии, Маркова Цонка — студентка II курса из Болгарии. Каталина не только хорошо учится, но также занимается и общественной работой, участвует в вечерах, ко-

торые организуются в нашем институте.

Цонка и Илона первый год в Москве. И, несмотря на все трудности, они хорошо справились со своей основной задачей — с учебной.

Но мне хочется сказать несколько слов о наших венгерских девушках и кубинке Мерседес. Плохое знание русского языка не помешало им успешно сдать сессию. Это является результатом их большого труда и старательности.

Косева Слободанка.

ЖМЕМ ВАШУ РУКУ, НИНА МИХАЙЛОВНА

Одной из самых известных преподавательниц, которую любят, уважают и ценят все студенты, имевшие счастье слушать читаемый ею курс органической химии или побывавшие с нею в лаборатории органической химии при проведении практикума, является Нина Михайловна Пржиялгровская.

Ее преподавательская практика достойна подражания. Рассматривая ее деятельность и жизнь, нетрудно себе представить, как будет выглядеть преподаватель в коммунистическом обществе: требователен к себе при подаче знаний и при работе со студентами, чуток в своем отношении к студентам, принципиален при решении любых спорных вопросов. Поэтому многие, даже

окончив институт, не могут забыть Нину Михайловну.

Поздравляю Вас, Нина Михайловна, с женским праздником и желаю Вам счастья, здоровья и успехов в Вашей трудной и благородной работе.

Стефан ИВАНОВ,
студент из Болгарии.



КОГДА НЕТ УСЛОВИЙ

В газете «Менделеевец» была напечатана статья о кинофикации учебного процесса. Все, что написано в ней, — полезно и справедливо. Однако автор статьи (Г. Туревич), очевидно, незнаком с тем, какими возможностями располагает институт, чтобы кинофикация процесса была действенной.

Имеется лишь одна аудитория (№ 205), в которой показ учебного кинофильма возможен, но так как аудиторный фонд в институте ограничен, она всегда бывает занята и не используется по назначению. В результате в прошлом учебном году из трех учебных кинофильмов мне удалось показать на своих лекциях всего лишь один.

В зимнем семестре этого учебного года я показал студентам вечернего факультета два учебных кинофильма, иллюстрирующих процесс образования и рост кристаллов при электроосаждении металлов и механизм электроосаждения хрома из растворов хромовой кислоты.

Но как был организован и проходил этот показ? Во-первых, пришлось договариваться с преподавателем, который должен был читать по расписанию в этой аудитории некинофицированную лекцию. Во-вторых, в кинофицированной аудитории мало места, нет указки, нет сигнальной связи с киноаппаратом и вообще оборудована она очень плохо. Вполне можно согласиться с указанием в упомянутой статье о целесообразности показа не сразу всего фильма, а «фраг-

ментами, перерывая движение киноленты устными вставками, пояснениями и т. п.». Однако для этого нужно, чтобы лектор имел в своем распоряжении соответствующую аудиторию на достаточный период, чтобы эта аудитория была хорошо оборудована и снабжена хотя бы сигнальной связью с киноаппаратом.

Н. КУДРЯВЦЕВ,
профессор.

40 лет и 1000-летия

В этом году Государственный музей изобразительного искусства им. А. С. Пушкина отмечает 40-летие своей археологической деятельности, направленной на изучение культуры древних народов, населявших юг нашей страны.

В связи с этой датой музей открывает специальную выставку, на которой демонстрируются подлинники скульптуры, живописи и прикладного искусства, обнаруженные при раскопках. Они составляют ценную коллекцию предметов, имеющих высокое художественное значение.

Главными пунктами раскопок являются античные города Северного Причерноморья: столица Боспорского государства Пантикапей, который существовал с V века до н. э. по IV век н. э. на месте современной Керчи, и Фанагория — другой, большой центр, лежащий на противоположном берегу Керченского пролива.

Крупные раскопки проводил музей в Неаполе Скифском (окраина Симферополя) — столице поздних скифов и в соседних с городом могильниках. Здесь был открыт мавзолей с богатыми захоронениями.

В результате раскопок античных городов открыты улицы с водостоками и колодцами, с остатками крупных общественных зданий и жилых домов, виноделен и гончарных печей.

Памятники, найденные при раскопках этих центров, составили богатую коллекцию подлинников, демонстрируемую в залах музея.

На выставке показаны мраморные скульптуры, особенно интересен акротерий IV века до н. э. — украшение в виде полмютты высокой надгробной плиты, мраморная головка Афродиты I века н. э., портретная головка мужчины, недавно найденная в Керчи. Оригинальные росписные вазы,

На книжной полке



В НАШЕЙ ИНСТИТУТСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

Значение техники экспериментальных и лабораторных работ в настоящее время так выросло, что она превратилась в самостоятельный раздел общехимической подготовки.

Без знания техники лабораторных работ нельзя быть уверенным в точности поставленного эксперимента.

Поступившие в библиотеку института книги являются справочными пособиями и практическим руководством для преподавателей, лаборантов, химиков, студентов.



терракотовые статуэтки, железное оружие скифов — мечи, копы и кинжалы, а также различные украшения в виде бус, колец и браслетов.

О высоком уровне зодчества древнего Пантикапея позволяют судить части дорического здания II века до н. э., украшенные росписью. Они также демонстрируются на выставке.

И. МАРЧЕНКО,
кандидат исторических наук.



ДРУЖЕСКИЙ ШАРЖ

на старшую машинистку М. Д. Федонину

Выбилась из-под косынки прядь И легла на лоб-полоску света, Юбка ситцевая —

будто впрямь Соткана из вянущего лета, Лишь взгляни — и потеплеет взгляд,

И заметишь царственное что-то... Человека красит не наряд, А его красивая работа!..



МОЛОДЦЫ!

17 февраля в Тимирязевском парке на спортивной базе стадиона «Наука» проводились соревнования на лично-командное первенство нашего института по лыжным гонкам.

Эти соревнования были организованы ДОСААФ и оборонно-массовым сектором комитета ВЛКСМ института. В них приняли участие 62 человека.

Двое выполнили норму I спортивного разряда, нормативы II разряда показали 5 человек и III разряда — 17 человек.

I место заняла команда сотрудников института (7960 очков).

В личных соревнованиях

среди женщин I место заняла студентка группы О-32 В. Дрожжина, II место — студентка группы Н-43 Н. Сытник и III место — Т. Алексеева, студентка группы Т-23.

Среди мужчин сильнейшим стал В. Ф. Смолин — сотрудник института. II и III места заняли, соответственно, С. Смирнов и Б. Полковников — воины подшефной Таманской дивизии, также принимавшие участие в соревнованиях.

В. АНТОНОВ,
преподаватель.



ется настольным руководством для химиков-аналитиков. В ней изложены проверенные методы отделения и определения большинства редкоземельных элементов, металлов: платины, олова, ниобия, титана, урана. Заново написана глава о рении. Тем не менее исследования советских ученых мало освещены в этом руководстве. Переводчик и редактор книги попытались заполнить недостаток путем внесения кратких ссылок на методы анализа и исследования советских ученых. Эти дополнения в тексте отмечены звездочкой.

Из большого количества новых книг, поступивших в нашу библиотеку, назову еще некоторые.

Трейбал Р. «Жидкостная экстракция», Перевод с англ., М., «Химия», 1966, изд. 2-е, стр. 683.

Рамм В. М., «Абсорбция газов», М., «Химия», 1966 г., стр. 742.

Дислокация в кристаллах, библиогр. указ., 1959—1964 г. М., «Наука», вып. 2, 1966, стр. 311. Библиография — 5471 назв.

Перекись водорода, библиогр. указ. журн. и патент. литер. за 1965 г. М-во хим. пром. СССР, 1966. Библиография — 163 назв.

Информационно-библиографический указатель по стабилизаторам, ускорителям и агентам вулканизации полимеров, М., НИИТЭХим., вып. 4, 1966, стр. 80.

И. ЕЛЕЦКОВА,
библиограф.

Редактор Б. В. ГРОМОВ