

ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

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

№ 7 (1052) Год издания 40-я

Среда, 12 марта 1969 года

Цена 1 коп.

ОТДАДИМ СВОИ ГОЛОСА ЗА КАНДИДАТОВ БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ!

На предстоящих выборах в местные Советы депутатов советский народ еще раз продемонстрирует свою монолитность и сплоченность, свою любовь и доверие к Коммунистической партии и Советскому правительству.

День выборов станет всенародным праздником всех советских людей.

ОБЛЕЧЕННАЯ ДОВЕРИЕМ

В четвертый раз преподаватели, сотрудники, студенты нашего института выдвинули кандидатом в депутаты Моссовета доктора химических наук, профессора кафедры химической технологии топлива Анну Ивановну Камневу.

Доброе сердце Анны Ивановны, любовь к людям требовательность к себе, неиссякаемая энергия дали ей право быть народным избранником. Комсомолка 20-х годов, Анна Ивановна сохранила в себе жажду быть всегда на переднем крае жизни, науки, общественной деятельности.

В 1925 г. Анна Ивановна становится студенткой Московского Государственного Университета. Потом учеба в аспирантуре МХТИ им. Менделеева, и, наконец, после успешной защиты диссертации она сотрудник института.

Анна Ивановна прошла большой путь от ассистента до профессора.

С 1937 по 1939 год Анна Ивановна была деканом технологического факультета.

Девять лет назад А. И. Камнева защитила докторскую диссертацию на тему «О химизме процессов смелообразования при автоокислении углеводородов в жидкой фазе».



Это было решение проблемы получения чистых мономеров. А мономеры — сырье для искусственных волокон, пластика, клеев, лаков... 37 лет трудовой деятельности А. И. Камнева отдала науке. Большой ученый, она не ограничивалась только научной работой. Забота о людях, умение к каждому найти подход, стремление помочь нуж-

дающимся в помощи заставили Анну Ивановну вести большую общественную работу. Она была членом комсомольского бюро и комитета ВЛКСМ, секретарем партбюро факультета, членом парткома института, пропагандистом.

Анна Ивановна — талантливый педагог, она чутка в отношении к студентам, но и требовательна.

До предела заполнены дела-ми сутки Анны Ивановны, но нашла она время для работы над учебником по химии угля, зная, как нужен он студентам.

Большую депутатскую работу ведет Анна Ивановна. Самые разные люди приходят к ней.

Ее большое сердце, ее такт и мудрость у всех них вызывают огромное уважение и веру в своего депутата.

Анна Ивановна Камнева — крупнейший ученый, замечательный человек, коммунистка с 1940 г. С честью выполняет она высокие обязанности, оправдывает доверие коллектива, не раз выдвигавшего ее кандидатом в депутаты Московского Городского Совета.

Г. МАКАРОВ,
профессор.

ДЕВИЗ: НЕ

БЫТЬ РАВНОДУШНОЙ



Кандидатом в депутаты районного Совета депутатов трудающихся в МХТИ им. Менделеева выдвинута доцент кафедры органической химии Лидия Николаевна Лавричева.

24 года назад Лидия Николаевна пришла в наш институт. Способная, обладающая редкостным трудолюбием студентка после окончания института получила предложение остаться в нем для научной работы. Окончена аспирантура, защищена кандидатская диссертация. Лидия Николаевна с присущей ей энергией берется за интересные и важные исследования. Результаты ее работ в области непрямого электровосстановления нафто-карбоновой кислоты в 1957 г. были отмечены премией и грамотой Всесоюзного химического общества им. Менделеева. Лидия Николаевна опубликовала множество научных статей в различных химических журналах. Сейчас она ведет работу «Поиск потенциальных лекарственных веществ».

Лидия Николаевна — интересный, многогранный человек. Достаточно услышать, с каким восторгом говорят о ней ее сотрудники, чтобы понять, как умеет работать эта энергичная женщина, как умеет найти подход к людям, тактично помочь им. Жизнерадостность Лидии

замечательный лектор, вдумчивый педагог, исключительно талантливый исследователь, Лидия Николаевна находит время и на занятия спортом, и на большую общественную работу.

Любит людей Лидия Николаевна; со всех кафедр института идут к ней за помощью, и неизменно находят ее.

У каждого человека есть свой девиз, пусть не сказанный вслух, не сформулированный, точно даже для самого себя. Девизом Лидии Николаевны могла бы стать фраза «не быть безразличной». Многое умеет эта женщина, одно-го она не может — быть равнодушной к людям, к работе.

Требовательная и принципиальная, внимательная и серьезная, жизнерадостная и скромная — такова Лидия Николаевна Лавричева, в третий раз удостоенная чести быть избранной кандидатом в Депутаты райсовета — чести, которую она оправдывала и непременно оправдает.

Б. КЛЕЕВ,
доцент.



Под сосен снежным серебром,
под пальмой юга золотого,
из края в край, из дома в дом
проходит ленинское слово.
Уже на дальних берегах,
уже не в первом поколении,
уже на всех материках
и чтут и любят имя: Ленин!
В сердцах народных утвержден,
во всех краях он стал любимым.
Но есть страна одна, где он
свой начал путь неповторимый.
Где были ярость, ночь, тоска
и грохот бурь в дороге длинной,
где он родного языка
любил могучие глубины,
и необъятный небосклон,
и все растущий вольный ветер...
Любить Россию так, как он,—
что может быть святей на свете!

Николай Тихонов

НАКАНУНЕ ВЫБОРОВ

Приближается день выборов в местные Советы. 16 марта с 6 часов утра до 10 часов вечера повсеместно будут открыты избирательные участки.

Выборы депутатов в местные органы государственной власти будут проходить у нас под знаком всенародной подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Исполком Моссовета 4 марта обсудил ход подготовки к выборам в местные Советы депутатов трудающихся в столице. На заседании отмечалось, что все райисполкомы отчитались перед Советами о своей работе. Депутаты местных Советов города выступили перед избирателями с отчетами.

...В четверг, 6 марта Малый актовый зал нашего института был переполнен. Рабочие, ученики, преподаватели, домохозяйки пришли сюда, чтобы встретиться с кандидатом в депутаты Моссовета профессо-

ром МХТИ Анной Ивановной Камневой и кандидатами в депутаты Свердловского районного Совета доцентом МХТИ Лидией Николаевной Лавричевой, работником торговли Марией Кузьминичной Цапкиной, шофером Алексеем Константиновичем Шевченко, рабочей завода «Коммунар» Марии Александровной Шибаевой, водителем троллейбуса Валентином Аркадьевичем Шишкиным, мастером цеха типографии газеты «Правда» Николаем Семеновичем Шлюдиным и председателем Свердловского районного комитета ДОСААФ Александром Кондратьевичем Шилкиным.

Все они прошли большую школу жизни, они достойные кандидаты в депутаты местных Советов.

Выступая от имени всех кандидатов, А. И. Камнева поблагодарила за оказанное доверие и заверила, что они с честью оправдают его.



ЗДЕСЬ ВЫСТАУПАЛ ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ

Все ближе этот торжественный и праздничный день, когда все мы придем на избирательные участки и отдадим свои голоса за лучших сыновей и дочерей народа. Сегодня мы расскажем об улице Чехова, на которой находится Свердловский райсовет города Могочи.

На улице Чехова находится здание, в котором помещается Коммунистический университет имени Я. М. Свердлова, теперь здесь Театр имени Ленинского комсомола. Мраморная доска с барельефом Ленина, прикрепленная на фасаде, напоминает о том, что здесь несколько раз выступал В. И. Ленин.

3 мая 1919 года он говорил здесь о политике партии по отношению к середняку.

11 июля и 29 августа того же года Ленин читал здесь лекции о государстве для слушателей университета. С исключительной глубиной и ясностью Ленин изложил марксистское учение о государстве, его происхождении и сущности, разъяснил отношение партии к государству.

24 октября 1919 года Ленин произнес речь перед слушателями Коммунистического университета, отправлявшимися на фронт.

ПОБЕДИТЕЛИ

Вот уже несколько лет ежегодно на кафедре начертательной геометрии и машиностроительного черчения нашего института проводится конкурс на лучшую группу по черчению.

По условиям конкурса лучшими считаются те, кто в срок или досрочно сдает все положенные по учебному плану чертежи и завершает работу над учебными заданиями к началу зачетной сессии. При этом учитывается и графическая сторона чертежей.

Первая и вторая учебные работы в прошлом семестре были сданы, в основном, своевременно. Третья же работа продвигалась с некоторыми задержками, так как к этому времени подоспели коллоквиумы по другим дисциплинам.

Итоги конкурса показали, что лучшей группой стала Ф-15 (староста Колента, комсогр Володина, профорг Нерозин), на втором месте оказалась группа Ф-14, на третьем — Ф-12.

По отзывам преподавателей и самих ребят успеху группы Ф-15 в значительной степени способствовали дружба и товарищеская взаимопомощь.

Коллектив кафедры начертательной геометрии и черчения поздравляет победителей конкурса и призывает всех первокурсников активно участвовать в конкурсе во втором семестре 1968—69 учебного года.

Т. КУСКОВА,
ассистент.

2 октября 1920 года Владимир Ильин выступил в этом здании на 111 Всероссийском съезде РКСМ с исторической речью «Задачи союзов молодежи». Великий вождь призвал комсомольцев учиться, жить и работать по-коммунистически. Ответом на призыв вождя, прозвучавший в этом здании 46 лет назад, явились замечательные патриотические подвиги комсомольцев — героев гражданской и Великой Отечественной войны, героев пятилеток, покорителей целины.

В левом крыле театра имени Ленинского комсомола находится Дом политического просвещения МГ и МГК КПСС, который посещают тысячи коммунистов и беспартийных.

В угловом доме (№ 12) останавливался и жил писатель А. П. Чехов по приезду из Ялты в апреле 1899 года. В 1899—1900 годах Чехов дважды останавливался в доме № 11. Здесь его наивешали писатели Л. Н. Толстой, А. И. Бунин, артисты К. С. Станиславский, Вл. И. Немирович-Данченко, А. Л. Вишневский, А. И. Южин, художник И. И. Левитан.

В доме № 15 по улице Чехова в конце XIX века жил известный художник-демократ К. А. Коровин, который создал ряд ярких полотен на темы труда, жизни и борьбы рабочего класса России. А дом № 18 является памятником архитектуры XIX века. Ныне здесь находится Свердловский районный комитет КПСС, исполнком Свердловского райсовета и Свердловский районный комитет ВЛКСМ.

В доме № 16 по уходящей влево улице в 1950—1954 годах жил и работал писатель Герой Советского Союза Д. Н. Медведев. Верный сын партии, замечательный чекист, командир партизанского отряда, Медведев широко известен как автор книг «Это было под Ровно» и «Сильные духом».

Вот, что мы хотели рассказать об улице Чехова, на которой находится Свердловский районный Совет депутатов трудящихся.

Н. ЗАХАРОВ,
студент.

В лаборатории неорганической химии. Идут практические занятия первокурсников.

Фото В. КАРЯКИНА

ИДЕТ ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

ТРУДНОСТИ ВПЕРЕДИ

Зимняя сессия — это первая сессия для 1 курса и последняя для пятого. Очень хорошо, когда студенты, уходя из института, оставляют о себе хорошую память. Мне хочется от всей души поблагодарить наших пятнокурсников. Они с честью выдержали свое последнее испытание. Абсолютный перевод составил 78,5 процентов, а сдавших на повышенные оценки всего лишь 29,6 процента. Лучше всех на первом курсе сдала экзамены группа Н-13. По итогам сессии она заняла третье место на факультете, но и у этой группы средний балл невелик — 3,72. Очень обидно, что около 22 процентов первокурсников получили по одной неудовлетворительной оценке.

Этому хорошему примеру должны последовать и наши первокурсники. А дела-то у них пока не очень важные. Абсолютный перевод составил 78,5 процентов, а сдавших на повышенные оценки всего лишь 29,6 процента. Лучше всех на первом курсе сдала экзамены группа Н-13. По итогам сессии она заняла третье место на факультете, но и у этой группы средний балл невелик — 3,72. Очень обидно, что около 22 процентов первокурсников получили по одной неудовлетворительной оценке.

Трое не смогли выдержать экзаменационной сессии и были отчислены из института. Это Болкова, Репина, Соловьев.

Весенний семестр для первого курса значительно сложнее, чем осенний, поэтому учащимся необходимо с первых дней включиться в работу. Только упорный, регулярный труд позволит добиться таких успехов, как добился пятый выпускной курс.

Л. ИВАНОВСКАЯ,
зам. декана факультета
технологии неорганических
веществ.

НА „ХОРОШО“ И „ОТЛИЧНО“

никова, Завьялова, Веденеева, Селина, Каменева, Холодкова, Барашова, Покровский, Усачев и другие.

Большинство учащихся добросовестно посещали занятия по начертательной геометрии и черчению, упорно работали над своими занятиями. Многие успешно сочетали работу на производстве с учебой. Особенно хорошо занимались в 1-ом семестре Терехова, Чичева, Апата, Николаевич, Нечаева, Щедрина, Кузьмина, Рошинская, Захаров, Шепелев, Рыб-

шими по графическим дисциплинам на вечернем отделении оказались группы 5в, 10в, 2в и 9в. Многие студенты этих групп сдали экзамены по начертательной геометрии и зачеты по черчению на «хорошо» и «отлично».

Пожелаем же им дальнейших успехов в учебе в наступившем весеннем семестре.

ШЕРСТЕННИКОВА,
преподаватель.

НАШ ПАРТГРУПОРГ

Принципиальный, волевой, умный и очень доброжелательный человек — таков партгруппорг кафедры физической химии Игорь Владимирович Куряшов.

Он пользуется огромным авторитетом и любовью большого коллектива. И это не случайность, потому что вся жизнь и все поступки этого человека заслуживают самого большого уважения. Оглянемся в прошлое.

1941 год. 18-летний юноша, только что окончивший среднюю школу, становится бойцом Советской Армии. Сталинградский фронт. Курская дуга, тяжелое ранение в сердце. Но жизненная сила и воля побеждают.

В 1945 году — институт МХТИ им. Д. И. Менделеева. Отлично закончив его, бывший воин поступает в аспирантуру

Как педагог это очень требовательный и подчас суровый воспитатель, который хочет, чтобы студент думал, обобщал, а не только накапливал фактический материал. Остро, глубоко ставит он вопросы перед студентами, требуя ясного, продуманного ответа. Как правило, студенты Игоря Владимировича сдают физическую химию только на «хорошо» и «отлично».

Но беда студенту, который учится с прохладой. Игорь

Бурная, кипучая энергия, светлый, трезвый ум помогают Игорю Владимировичу решать сложные проблемы в масштабе института. Он возглавляет учебную часть и отлично справляется с этой работой. Четкое расписание занятий, ритмичное проведение учебного процесса, согласованная работа всех кафедральных коллективов — и в результате общий балл успеваемости студентов неуклонно поднимается к заветной цифре — четыре.

Партийная группа нашей кафедры в самый трудный период жизни — переход на новый учебный план, на новую программу — выбирает Игоря Владимировича Куряшова своим партгруппоргом.

И это не случайно — нужна воля, нужна твердая рука, нужен крепкий характер и высокий авторитет.

Каждый, голосуя за его кандидатуру вспоминал: строительный ремонт на ходу, связанные с ним заботы, выполненные, принимает на свои плечи Игорь Владимирович. В результате за одного дня срыва занятий. Болен преподаватель, срывается лекция — Игорь Владимирович заменяет его. Организуется трудовой субботник — вперед опять же он. Шуткой, смехом, а иногда и «ядовитым» словом подбадривает он коллектив. Но не все же работают: коллектив отдыхает, и Игорь Владимирович, лицо отплывающее «цыганочку», вновь вызывает добродушное чувство, симпатию. А заболев человек, нужен совет молодому лектору, попалась трудная задача — кому пойти? К Игорю Владимировичу. И так всегда, всю жизнь.

И на посту партийного руководителя Игорю Владимировичу не изменяет свойственный ему стиль работы: четкий план действий, равномерное распределение партийной работы на всех коммунистов, деловое, серьезное отношение к любым вопросам. Все в поле зрения Куряшова, на все он реагирует, помогает советом и делом, — во всем ищет единственно правильное решение.

М. ХАЧАТУРЯН.



Только на 5

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ
НЕОРГАНИЧЕСКИХ
ВЕЩЕЙ

I КУРС

Артемьева Л. В.
Кирсанов В. А.

II КУРС

Гришин М. В.
Кочеткова Л. В.
Мещеряков В. Г.
Соловьева С. Г.

Тургунова Т. С.

III КУРС

Дубинин А. Г.
Лебедев Ю. А.

V КУРС

Беренгарден М. Г.
Берман И. Ф.
Борохова И. М.
Барсукова Т. Н.
Вишнева Т. И.
Ваграмян Т. А.
Коилькова Т. А.
Налетова Н. А.
Стерлин В. Н.
Щербаков В. Л.
Шибанова Л. И.

ХИМИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ

I КУРС

Погорелова И. А.

II КУРС

Каганович М. И.
Смелтер О. А.

III КУРС

Карманова С. П.
Турикова Г. В.

V КУРС

Андреева Е. М.
Беляков А. В.
Мусатова А. В.

Проваторов М. В.

ХИМИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ ТОПЛИВА

I КУРС

Горшков М. Н.

Носова В. М.

II КУРС

Воннова С. Е.

Зыков Е. Д.
Крестьянинов В. П.

Тавгенич Н. С.

Тарарин В. В.

Смирнова Н. А.

III КУРС

Александров И. В.

Баенкевич В. В.

Внуков В. И.

Мурашов Ю. П.

Шапиро Е. А.

V КУРС

Глеб-Кошанская Е. Г.

Камина Н. Н.

Киркина Л. Ф.

Николаева Л. В.

Патлякевич Д. Д.

Чернышова Т. И.



ДВЕ ГАЗЕТЫ—ДВА СТИЛЯ

«Газетный переулок». Так мы обычно называем узкий, часто затменный переход, соединяющий две части институтского здания. Стенные газеты разных факультетов висят по обеим сторонам перехода поэтому ему и дали имя «газетный». В ранине, утренние часы и после окончания занятий эта важнейшая транспортная «артерия» вуза, заполняется студенческим многоголосием.

Но в последнее время доселе четкий ритм движения людей в часы «пик», стал претерпевать странные изменения. Казалось, что «многоводная студенческая река» начала образовывать водовороты у стены с несколькими листами ватмана и заголовком наверху «Знание — Сила», стенной газеты физико-химического факультета. Да, действительно, нечасто увидишь такое скопление людей у стенгазеты. Веское доказательство тому стенгазета напротив — «Органик». Пусто. Почти никто у нее не останавливается.

Мне не хочется сейчас разносить «в пух и прах» редакколлегию «Органика» тем более, что последний номер, о котором я хочу поговорить, был праздничный, посвященный дню Советской Армии. Так что материалы в основном связаны с военной темой и требовать от номера в целом чрезмерного разнообразия просто невозможно. Речь пойдет о другом. Стиль, метод, сам подход к выпуску стенгазеты вызывает мысли, которыми хочется поделиться.

Возможно, и обидно будет слышать это ребятам с органического, но мне кажется не творчески, пользуясь плохим, хотя, может быть, и испытанным годами трафаретом праздничных номеров руководствовались они при выпуске газеты. Чего стоят хотя бы аляповато нарисованные солдаты, которые по идее должны олицетворять мощь наших воору-

женных сил, а на самом деле, занимая добрую треть ватманского листа, затеняют ту интересную и полезную информацию, которая есть в газете. Не сомневаюсь, не будь их вовсе газета выглядела бы намного привлекательней и прочитало бы ее больше народа.

Здесь, пожалуй, самое время, повернуться и сделать несколько шагов к противоположной стене, к другой газете: «Знание — Сила». Разительный контраст!

Во-первых, в пропорциональном отношении к «Органику» можно сказать, что «Знание — Сила» практически вообще не иллюстрирована, оформлены лишь заголовки. И в этом мне видится совершенно новый подход к выпуску стенгазеты. Не иллюстрированным, пусть даже очень красивым, листом бумаги, с вкрапленными кое-где заметками, а истинно газетой, насыщенной актуальной и разнообразной информацией, должна быть наша стенная печать. Этому требование полностью отвечает номер физхимовской газеты. Посудите сами.

На ее единственной, хотя и достаточно объемной странице — воспоминания о поездке лучшей группы в Ленинград, заметки о выступлениях агитбригады на Севере, рассказ о походе по местам боевой славы.

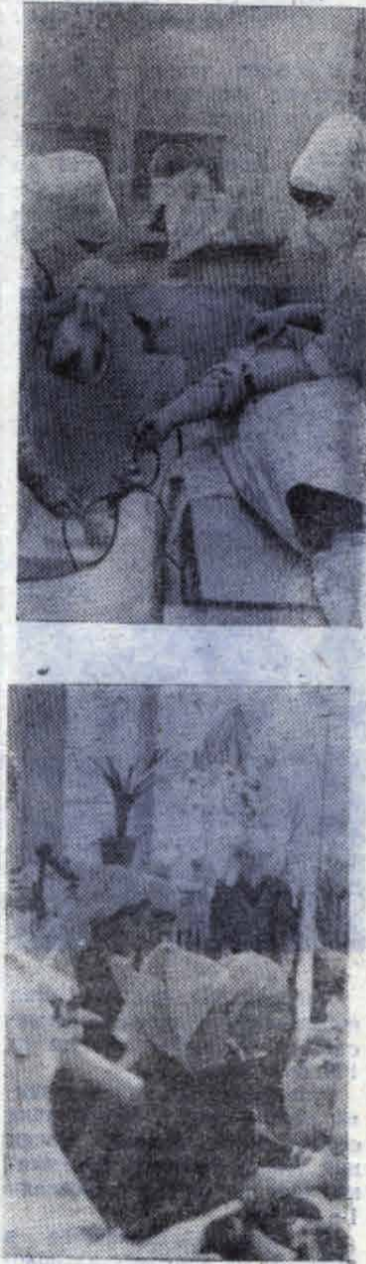
Зато заметка о выборах помещена в самом центре листа, привлекая внимание читателей. Это опять же можно расценить, как показатель творческого подхода к делу.

Надеюсь, что на этом разговор о стенной печати не закончен. Мне кажется, должны откликнуться и ребята из «Органика», и члены партийных и комсомольских бюро факультетов, чьи газеты вообще редко появляются, не говоря уже о том, что содержание их также оставляет желать много лучшего.

СПАСИБО ВАМ, ДОНОРЫ!

28 февраля с большим патриотическим подъемом прошел в нашем институте «День донора». На донорский пункт пришли сотни людей. Среди них советские и иностранные студенты, сотрудники института, работники поликлиники.

Многие из пришедших имеют медаль «Донор СССР». Это те, кто безвозмездно сдавал кровь пять и более раз: студенты Двойнов (Н-41), Могильский, Маркес (Ф-22), Пархоменко (Ф-35), Корнаухов (И-41), сотрудница кафедры ИХТ факультета Пастихова и другие. 418 человек сдали свою кровь 28 фев-



МОЙ ПЕРВЫЙ ПРЫЖОК

Когда меня спрашивают, что хорошего я нашла в парашютном спорте, я обычно с увлечением начинаю рассказывать: как это здорово — оказаться высоко над землей, не в самолете, а просто в открытом небе. Как хорошо оттуда смотреть на землю. Это очень красиво!

Особенно необычны впечатления при первом прыжке. Это было давно, но я все помню до мельчайших подробностей.

Раньше я не представляла: как это можно шагнуть в воздух. Казалось, что это просто невозможно. Но вот подана команда: «Всем! Приготовьтесь!».

Положив руки на запасной парашют, встаю на ступеньку. Подо мной — зеленоватая толща воздуха и больше ничего. За спиной короткая команда: «Пошел!» — «Есть пошел!» И я шагаю в этот зеленоватый воздух. Быстрое падение — дух захватывает, свист в ушах. Но вот легкий хлопок и стремительное движение переходит в плавность.

Смотрю вверх — над головой белый квадрат купола. Где-то дальше — темное брюхо аэростата. Вокруг тихо-тихо. Такое впечатление, будто ты одна в этом безмолвном пространстве;

купол висит неподвижно, ты — тоже, и только слегка покачивает. Внизу — черные точки на белом снегу.

Но скоро точки превращаются в людей, в машины. И вдруг совсем рядом голос инструктора: «Посмотрите на ноги. Сильно натянуть лямочки! Хорошо!»

А через мгновение меня уже встречают радостные друзья. Парашютизм, по-моему, очень интересный, оригинальный вид спорта. Путь парашютиста начинается с теоретической подготовки. Будущие спортсмены изучают устройство парашюта, поведение парашютиста в воздухе, учатся управлять парашютом, укладывать его. Потом сдаются зачет, проходят медосмотр, и только после этого допускаются к прыжку.

Начинающие парашютисты всегда задают вопрос: «А если не раскроется?». Обязательно раскроется! Первые прыжки совершаются с парашютами ПД-47 и Д-1-8, которые никогда не отказывают. Раскрываются они принудительно — с помощью вытяжной веревки. Безопасность прыжка, кроме того, обеспечивается запасным парашютом.

Выпуск парашютов из самолета производится с таким рас-

четом, чтобы они не мешали друг другу в воздухе при снижении и приземлялись на заданную площадку.

В нашем институте парашютная секция существует давно. Подготовлено много парашютистов. В этом году «парашютный сезон» менделеевцев открыли смелые девушки и ребята с физхима: Лия Молоканова, Люся Иванова, Саша Понизовский.

Виктор Лакаев (Ф-47) совершил уже три прыжка и сейчас намерен серьезно заняться этим видом спорта.

26 февраля прыгнули Александр Шляков (Н-22), Лена Фрунзе (О-21), Александр Волос (И-25), Борщ (О-22). 9 парашютистов-менделеевцев совершили 13 прыжков. Пока что не очень много. Но ведь это только начало.

Ребята, записывайтесь в парашютную секцию. Не пожалеете!

З. БЫКОВЦОВА,
студентка,

ралия. Самыми активными оказались студенты факультета технологии органических веществ, ИХТ факультета и физико-химического факультета. 83,6 литров крови доноров Менделеевского института будут использованы для лечения и спасения жизни людей.

Спасибо вам, доноры!
О. СМИРНОВА,
заведующая поликлиникой.

Фото ГАЛКИНА.

ПРАЗДНИК ВЕСНЫ

6 марта. Кафедра русского языка. Сегодня здесь собрались преподаватели и студенты, чтобы отметить праздник — Международный женский день 8 марта.

Переступаем порог учебной аудитории — и словно весна приветствует каждого, кто пришел сюда: хочется коснуться бархатных лепестков мартовских фиалок, украшающих стол, глубоко в себя вдохнуть аромат свежей мимозы.

Студентки ГДР, Венгрии, Вьетнама организовали по-домашнему уютный вечер. Был чай, были шутки, были песни и веселая беспроигрышная лотерея.

Праздник женщин — праздник особой радости, потому что, как хорошо сказала на вечере немецкая студентка, женщина — это солнце, согревающее всю нашу планету.

Гостями студенток были декан по работе с иностранцами Е. И. Сурков, работники деканата, преподаватели кафедры, Е. ПАШКОВСКАЯ, преподаватель.

100 из 100

В юбилейных стрелковых соревнованиях, посвященных 51-й годовщине Вооруженных Сил ССР, приняли участие команды сотрудников от шести факультетов. В программу соревнований была включена стрельба из винтовки и пистолета.

В командном зачете победили сотрудники ИХТ факультета. Эта команда в третий раз награждается переходящим кубком и дипломом I-й степени.

Большого успеха добилась ассистент кафедры физической химии Валентина Белик, которая не только заняла первое место в личном первенстве по стрельбе из винтовки, но показала блестящий результат — 100 очков из 100 возможных!!!



Лаборант Ю. Миронов стал победителем в стрельбе из пистолета. Он набрал 94 очка из 100 возможных.

Одновременно с сотрудниками проводились соревнования студенческих команд. Среди них успеха добились физхимики. Они по праву завоевали I-е место.

В личном первенстве в стрельбе из винтовок из положений лежа, с колена и стоя лучшую сумму очков набрала неоднократная чемпионка и рекордсменка института мастер спорта Женя Рубцова. Она победила с результатом 290 очков из 300 возможных. Хороший результат могли показать и молодые стрелки, но сделать это им помешало излишнее волнение. Наверное, именно по этой причине не совсем удачно выступили Люба Сниженко, Наташа Иванова, Рита Денисенко.

Победителем по стрельбе из пистолета среди студентов стал В. Кулаков. Победители соревнований награждены призами и дипломами I-й степени.

8—9 марта проходили городские соревнования, посвященные Международному женскому дню. Мастер спорта Женя Рубцова защищала на этих соревнованиях честь Свердловского района. Она завоевала 3-е место.

В. МИХНОВ,
Н. ПАНЧЕНКО.

На снимке: В. Белик.

СЫНОВЬЯ

Два хороших сына у меня.
Две надежды,
Две живых огня.
Мчится время по великой
трассе.

У меня —
Две юности в запасе,
Жизнь горит во мне,
не угасима,

У меня две вечности —
Два сына.

Людмила ТАТЬЯНИЧЕВА.

СПОРТ Sport МХТИ

ПОБЕДИТЕЛИ НА ЛЫЖНЕ — ОРГАНИКИ

Два дня 2 и 3 марта в жилом районе Химки, где расположена спортивная база «Маяк» проходило лично-командное первенство института по лыжному спорту. Более восьмидесяти человек — членов сборных команд факультетов приняли участие в этом интересном соревновании.

Каждый факультет выставил по 18 сильнейших лыжников, а в командный зачетшли результаты 15-и.

2 марта были проведены лично-командные гонки для женщин на дистанцию 5 км и для мужчин на дистанцию 10 км.

У женщин в гонках приняли участие 36 человек. Победительницей и чемпионкой института стала Валентина Дрожжина (О-31), показавшая результат 23 мин. 42 сек. Второе место, проиграв победительнице более двух минут, заняла Людмила Полузотова (О-35), на третьем месте — Мамаева (ИФХ).

Гонку на 10 км, у мужчин выиграл Олег Иванов, опередив всех соперников и показав время 37 мин. 4 сек. На втором месте — Сергей Доминин, на третьем — сотрудник института Владимир Смолин.

Интересно прошли эстафеты 4×3 км у женщин и 4×5 км у мужчин. Женскую эстафету лучше всех пробежала сильная команда факультета технологии органических веществ, на третьем месте — команда

факультета технологии силикатов, а на втором месте тоже органики.. только вторая сборная, 20 километров лучше всех пробежали мужчины-органики со временем 1:37:15 сек (вторая команда). Второе место выиграла команда факультета технологии силикатов, третья — команда факультета технологии топлива.

Я обратился к главному секретарю соревнований, судье Всесоюзной категории тов. В. М. Ильину с просьбой ответить на несколько вопросов о ходе соревнований. Вот что он сказал:

— Место и время соревнований были выбраны удачно. Лыжня хорошая, тем не менее не все участники соревнований показали ожидаемые результаты. Очень огорчает, что такая сильная в прошлом команда лыжников ИФХ факультета плохо подготовилась к соревнованиям и заняла лишь пятое место.

В ходе двухдневной борьбы лично-командного первенства института по лыжам первое место заняли спортсмены факультета технологии органических веществ, на втором месте — команда ИХТ факультета, на третьем — команда силикатчиков.

С. НЕЙГОРА,
студент.

СУЩЕСТВУЕТ ЛИ СПОРТКЛУБ?

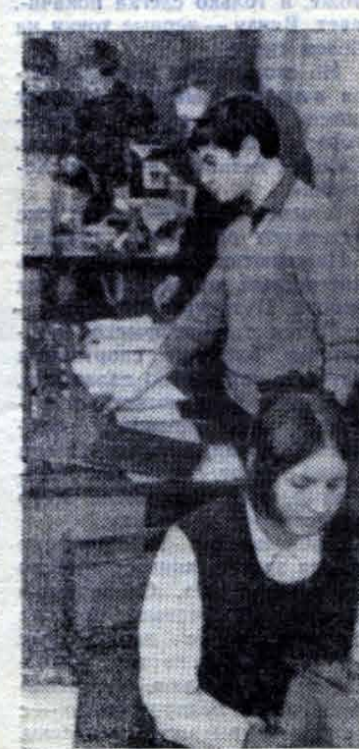
Спортивный клуб — общественная студенческая организация, имеющая свое правление, свою смету, текущий счет и свое помещение.

Если вы захотите прийти в наш спортклуб и поговорить с его членами, то это вам не удастся. Вас не встретят штатный сотрудник спортклуба, да вам в общем-то и некуда идти — у нас нет не только помещения, но даже собственно стола. Спортклуб не имеет своей сметы, а потому он не может купить нужного ему спортивного инвентаря, призов, грамот и так далее. Спрашивается, какое же участие может принять спортклуб в спортивной жизни института? Формальное. Проводится конференция, выбирается правление и на этом фактически заканчивается деятельность спортклуба. Нельзя существовать на голом энтузиазме.

ВАГАНОВ,
ДОМРАЧЕВ,
члены спортклуба МХТИ.

КОНСУЛЬТАТИВНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

На кафедре кибернетики химико-технологических процессов нашего института широкое развитие получили работы по математическому моделированию и оптимизации процессов химии.



ТАРАСОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ



тела», «Техническая физика», в Трудах МХТИ и др. Во всех этих работах обосновывается и подтверждается полимерная теория строения стекла. Основным орудием для доказательства полимерности стекол служит теория теплопроводности цепных структур, созданная В. В. Тарасовым и удостоенная в 1951 г. Государственной премии II степени по физике.

Работы профессора В. В. Тарасова имеют чрезвычайно широкие отклики за рубежом и у нас в Союзе. В последние годы особенно возраст резонанс идеи и работ В. В. Тарасова. Он был один из наиболее компетентных консультантов по физике стекла и неорганических полимеров для сотрудников многих институтов физики и химии и предприятий. Профессор В. В. Тарасов состоял членом комиссии при Госкомиссии по науке и технике по новым материалам на основе стекла, был членом редколлегии нового международного журнала «Некристаллические твердые тела», издаваемого в Амстердаме.

Наряду с большой научной работой В. В. Тарасов в течение многих лет занимался педагогической деятельностью.

28 лет он заведовал кафедрой физики в нашем институте. Лекции В. В. Тарасова отличались большим мастерством и необыкновенной увлеченностью, захватывающей и восхищавшей его слушателей. Большое внимание В. В. Тарасов уделял вопросам приближения программы курса физики к требованиям химического ВУЗа.

Василий Васильевич Тарасов был очень ярким, интересным человеком. Он всегда поражал нас своей эрудицией, увлеченностью и непосредственностью восприятия всего, что окружало его в жизни.

Это был человек, всегда богатый идеями, их он щедро дарил своим ученикам и всем желающим приобщиться к науке. Мы глубоко скорбим и будем всегда хранить в наших сердцах память об этом удивительном человеке и большом ученом.

Коллектив кафедры физики.

ДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ ОХТ, А ТАКЖЕ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА.

Коллектив кафедры постоянно поддерживает связь с выпускниками центра. Традиционным стал ежегодный семинар выпускников и преподавателей центра совместно с представителями МВиССО СССР, проводимый для обмена опытом преподавания новых дисциплин.

Сейчас стажировку проходят слушатели 5 набора.

В. ВЫГОН,
ассистент.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

I ТУР

12 марта в нашем институте будет проходить I тур 10-го московского городского конкурса самодеятельной песни. Вечер будет состоять из двух частей. Во II-ом отделении выступят наши гости — известные авторы и исполнители. I отделение — конкурс студентов нашего института. Приглашаем всех желающих принять участие в конкурсе.

Совет клуба студенческой песни.

Редактор Б. В. ГРОМОВ