

## ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

Трудящиеся Советского Союза, народы братских социалистических стран, миллионы борцов за мир, демократию и социализм на всех континентах с глубоким удовлетворением восприняли плодотворные итоги международного Совещания коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в Москве 5—17 июля 1969 г. Совещание явилось одним из важнейших политических событий шестидесятых годов, с новой силой продемонстрировало все возрастающую роль и ответственность коммунистов в современном мире.

Совещание приняло документы исторического значения. Совещание дало глубокий анализ международной обстановки, социально-политических сдвигов и расстановки классовых сил, коллективно разработало политическую платформу современной борьбы против империализма, за дальнейшее развертывание революционного движения.

В документах Совещания сочетается марксистско-ленинская научность с боевой актуальностью, общая стратегия коммунистического движения с тактикой борьбы братских партий в конкретных условиях своих стран. Революционная теория и революционная практика соединились здесь органически, взаимно обогатив друг друга. Это дает возможность сделать более целеустремленной борьбу против империализма, за мир, демократию, национальную независимость и социализм.

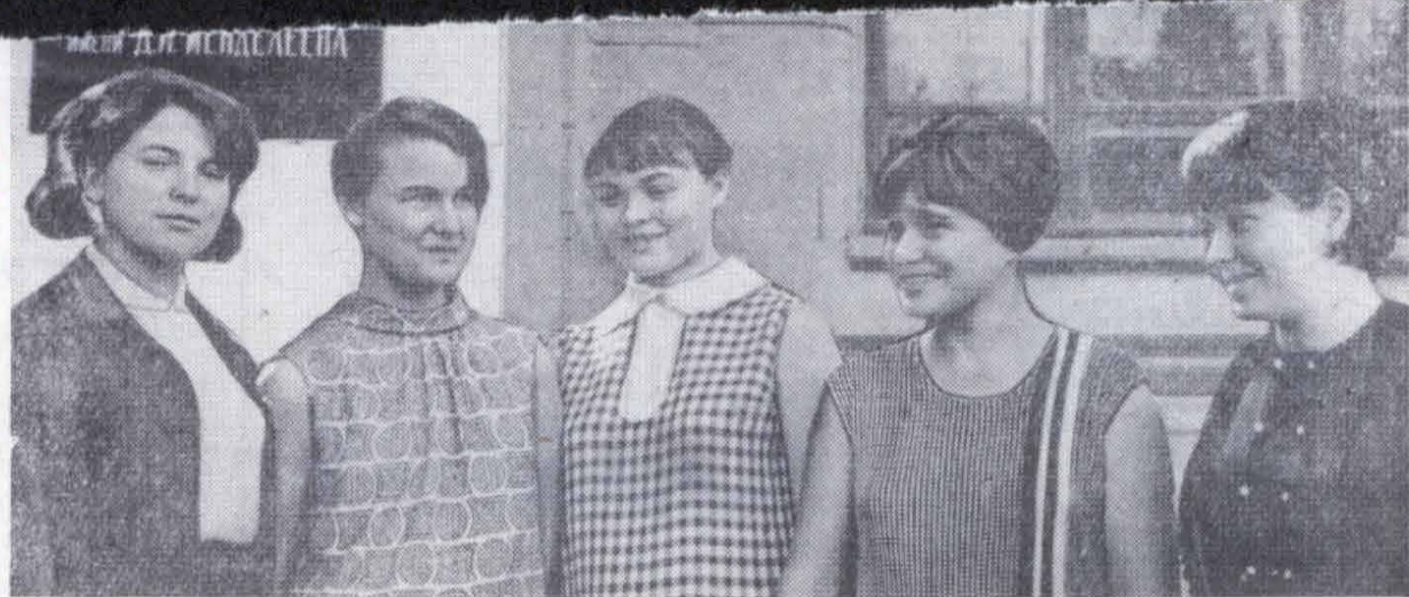
Юньский (1969 г.) Пленум ЦК КПСС одобрил и высоко оценил принятые Совещанием документы.

Важнейшей задачей идеологической работы в нашем институте является пропаганда документов и материалов международного Совещания коммунистических и рабочих партий. Существо этих документов, их теоретическое и практическое значение должны быть глубоко поняты каждым студентом и аспирантом.

В соответствии с указанием Министерства высшего и среднего специального образования СССР учебный год на всех курсах начинается с изучения материалов и документов Совещания и постановления Юньского Пленума ЦК КПСС.

Г. УТКИН, профессор

ВЧЕРА—АБИГУРИЕНТЫ—СЕГОДНЯ—



## ГОВОРЯТ МЕДАЛИСТЫ

Их пятеро. Пятеро из 800 самых первых, поступивших в Менделеевку в этом году.

Встретились мы в институтской библиотеке, где будущие первокурсницы самыми первыми получали учебники для самого первого семестра. Как это им удалось? Очень просто: сначала экзамены в школе, потом июль за книгами, первый и последний вступительный экзамен по математике в институте и, наконец, работа в библиотеке, чтобы они, не дай бог, не отдохнули больше, чем их товарищи, продолжающие штурмовать экзамен за экзаменом.

В их семьях нет химиков. Они самые первые. Пожалуй, сейчас, на пороге самостоя-

тельной жизни, у них все «самое»: самая первая аудитория, лекция, семинар, семестр, сессия... Решение стать химики объясняется пока несколько абстрактно: «прайвится», «органическая химия — это прогресс химии». Нина Демьянова, Ольга Масолова, Ольга Майба и Татьяна Ляпина поступили на факультет технологии органических веществ. А Natasha Kozulina будет специалистом по кибернетике химико-технологических процессов.

Нина Демьянова окончила Каширскую среднюю школу № 2, а Ольга Масолова — Октябрьскую среднюю школу города Богородска. Natasha Kozulina, Ольга Майба и Тать-

яна Ляпина также приехали в Москву из самых разных мест страны.

Поступление в институт, да еще в наш, конечно, очень радостное событие для девушек.

— Расскажите, пожалуйста, как готовились к экзаменам, о самом экзамене и его результате?

Нина Демьянова: Очень много занималась. Перед экзаменом, конечно, волновалась, но твердо решила, что даже в случае неудачи буду сдавать остальные предметы. Контрольная по математике мне показалась легкой. И все-таки результату, пятерке, сначала не поверила, а поверив, помчалась домой, в Каширу. Поезд шел очень медленно.

Ольга Масолова: Готовилась серьезно, в основном к математике. Досталась четвертый вариант — от радости чуть не запрыгала, все знала и было просто приятно писать. И кроме меня, билета и листа бумаги больше ничего не существовало. Все я знала, работу сделала на «отлично», радость была неописуемая. Побежала на телеграф (рядом с общежитием), а он не работает. А когда добралась до другого, не знала как и что написать родителям. Смотрю парень рядом пишет: «я студент», но у меня так не получилось, добавила еще радости, эмоций.

Наташа Козулова: Занималась упорно. В билете все вроде бы было ясно, понятно, но «пятерке» не поверила — долго рассматривала свою фамилию со всех углов — и с прямого,

и с косого. Только потом поверила и дала телеграмму: «я студентка».

Ольга Майба: Занималась, как и все, очень много. На экзамене не поверила, что это экзамен — так было легко. Сделала контрольную очень быстро и не знала что делать. Результату радовалась вместе с родителями, были они рядом, в Химках.

Татьяна Ляпина: Экзамен для меня — большая ответственность перед школой, родителями. Теоретический вопрос был настолько легким, что казался с подвохом. Мне нужна была пятерка. Найдя свою фамилию среди тех, кто получил «отлично», не повернула. Подошла к председателю приемной комиссии, но и он сказал: «отлично». Телеграмму домой дала только на следующий день, в первый день все же не верила. Очень здорово, что удалось поступить сразу. А институт мне очень нравится.

Ну вот, девочки, вступительные экзамены позади, а впереди первая сессия. Не забывайте о ней. С гордостью исполните и берегите честь дорогое для нас всех имени — Менделеевец. Поздравляем вас с началом нового (теперь институтского) учебного года!

С. АЛЕКСАНДРОВ,  
аспирант

## ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

За большие заслуги в развитии науки, многолетнюю плодотворную педагогическую деятельность и в связи с восьмидесятилетием со дня рождения Президиум Верховного Совета СССР наградил профессора-консультанта кафедры общей химической технологии нашего института, доктора технических наук Павла Митрофановича орденом Трудового Красного Знамени.

Коллектив института горячо поздравляет дорогого Павла Митрофановича с заслуженной наградой и желает ему сохранения неизменной бодрости, здоровья, успехов в научной работе.

На снимке: П. М. ЛУКЬЯНОВ.



# ВМЕСТЕ, НАВСЕГДА!



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие друзья!

Вас, представителей трудового и борющегося Вьетнама, находящихся сейчас в нашей стране, студентов и аспирантов МХТИ, мы горячо поздравляем с большим государственным праздником, 24 годовщиной провозглашения Демократической Республики Вьетнам.

Желаем вам здоровья, болести, успехов в учебе и последующей работе на благо вашей прекрасной Родины.

Ректорат, партийный комитет, местком, комитет ВЛКСМ

ДОАН ТХИ МИНЬ ФЫОК  
— КАНДИДАТ НАУК



После успешного окончания МХТИ имени Д. И. Менделеева кандидат наук Доан Тхи Минь Фыок возвратилась в Хайфон.

Восемь лет назад с группой вьетнамских юношей и девушек 19-летняя крестьянка Фыок приехала на учебу в Москву. И вот окончена «Менделеевка». Девушка стала инженером-технологом, специалистом по переработке и применению пластмасс.

Затем гостья Вьетнама поступила в аспирантуру и занялась разработкой общих закономерностей процессов стабилизации полимеров.

Оппоненты дали высокую оценку ее диссертации.

— Москва стала мне вторым родным домом, — сказала Фыок. — Пользуясь случаем, еще раз выражаю самую сердечную благодарность моим научным руководителям за их дружескую, бескорыстную помощь, за братские чувства и поддержку моего народа.

НА СНИМКЕ: Фыок прощается с институтом.

Текст и фото Б. ГОРЕВА.

## ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ ГОДА ДРВ

24 года назад народ моей страны уничтожил господство японского фашизма и французского колониализма и создал Демократическую Республику Вьетнам. Но прошло три месяца, и против молодой республики начались агрессивные действия со стороны французских колонизаторов, которые были прекращены лишь после победы вьетнамского народа при Деп-бьен-Фу.

Сбросив яго колониализма, Северный Вьетнам приступил к решению важнейших политических и хозяйственных задач. Необходимо было окончательно уничтожить эксплуатацию человека человеком, скорейшего восстановления требовали промышленность и экономика страны. В связи с этим во весь рост всталла задача подготовки высококвалифицированных специалистов. Даже во времена французской агрессии партия и правительство ДРВ находили возможность направлять на учебу в

Советский Союз и другие социалистические страны лучших юношей и девушек. Одним из первых вьетнамских студентов, закончивших Менделеевку, был Фам-Донг-Диен.

В 1955—64 г. на учебу было направлено большое количество молодежи. Только в одном МХТИ им. Д. И. Менделеева обучалось более 20 студентов, которые после окончания института с большим успехом применяли свои знания у себя на Родине.

Но в 1954 г. вьетнамский народ был вновь втянут в войну, на этот раз развязанную американскими агрессорами. Война эта продолжается и сейчас. Разрушенные заводы, фабрики, школы, мосты, больницы, сотни убитых — вот результаты американских военных действий против миролюбивого народа.

Но дух народа сломить не удалось. Как на юге, так и на севере — в едином строю — вьетнамский народ отражает

агрессию американского империализма. Необыкновенной трудности стоят перед нами задачи — в условиях военных действий развивать экономику страны. И мы эту задачу успешно выполняем.

Мы все, вьетнамские студенты и аспиранты, обучающиеся в МХТИ им. Д. И. Менделеева, никогда не забудем советских профессоров, преподавателей и друзей, которые всегда оказывали и оказывают нам огромную помощь.

Сегодня, в день нашего праздника, мы выражаем самую искреннюю благодарность парткому, ректорату и всему коллективу института за эту помощь.

От всей души мы желаем вам, советские друзья, доброго здоровья, счастья и больших успехов в новом учебном году.

БУЙ-ВАН-ТЬЕН,  
аспирант

## Старшийная жизнь

ПОДВОДИМ ИТОГИ УЧЕБНОГО ГОДА  
В СИСТЕМЕ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ

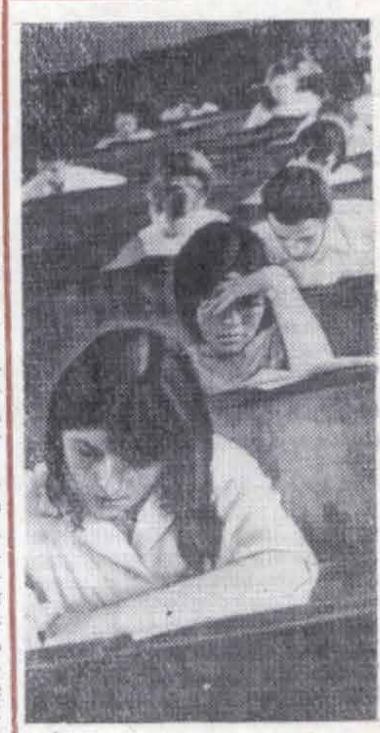
### ИНТЕРЕСНЫЕ ДОКЛАДЫ

Закончился учебный год в системе политического просвещения. На факультете технологии неорганических веществ действовало 9 семинаров и 7 кружков текущей политики. В семинарах принимали участие около 200 человек. Лишь немногие занимались повышением своего политического образования самостоятельно. Руководители большинства семинаров были преподаватели общественных наук: Н. А. Будрайко, В. А. Серебряков, А. П. Иванушкин, П. А. Плакатин и другие.

Изучаемые темы, как правило, были близки профилю той или другой кафедры. Так, семинар при кафедре физической химии изучал философские проблемы физической химии, при кафедре физики — философские проблемы физики, при кафедре общей химической технологии — отдельные проблемы научно-технического прогресса. В семинарах на кафедрах электрохимии, ТНВ рассматривались вопросы экономики: экономическая реформа в СССР и экономические закономерности перерастания социализма в коммунизм.

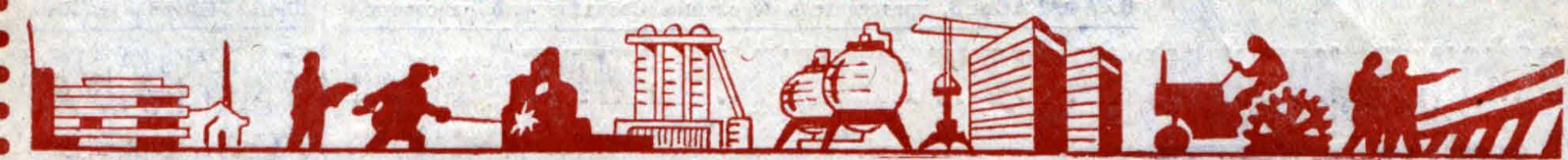
На кафедрах неорганической химии, аналитической химии, кафедре электротехники и электроники колloidной химии разбирались такие всеобъемлющие темы, как проблемы коммунистического воспитания, мирового коммунистического движения на современном этапе, мирового революционного движения.

Именно широта тематики отличала деятельность семинаров политсей в прошедшем году. На открытом партийном собрании факультета технологии неорганических веществ были подведены итоги работы. Отмечалась возросшая активность участников всех семинаров, хорошая посещаемость, серьезное отношение руководителей и слушателей к подготовке и



ВЧЕРА — АБИТУРИЕНТЫ, СЕГОДНЯ — СТУДЕНТЫ МХТИ.

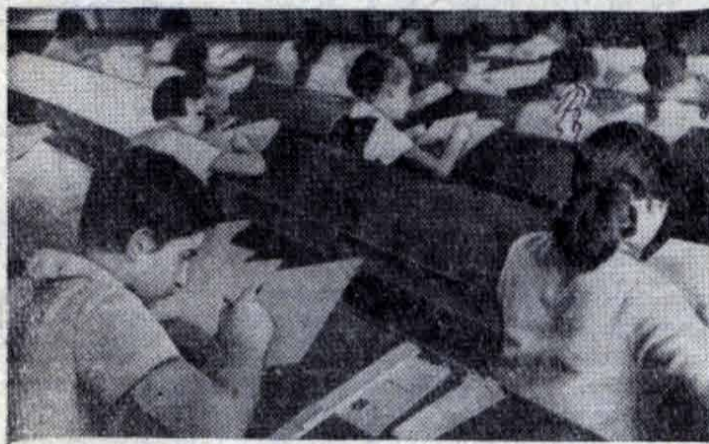
Если бы существовала статистика на невезучих людей, абитуриент наверняка занимал бы среди них одно из первых мест. Каждый второй, двое из трех, трое из четырех, в зависимости от количества заявлений на вакантное место, не попадал в наше высшее учебное заведение. И здесь ничего не поделаешь. Конкурс.



# Комсомольский ОТДЕЛ Менделеевца

ПЕРВОКУРСНИКУ

## ВОТ И СБЫЛАСЬ ТВОЯ МЕЧТА



Официальные данные говорят о том, что в этом году в московских вузах было более ста тысяч конкурсантов, или, как их принято называть, абитуриентов. Но лишь 41 тысяча завоевали право называться студентами. Среди них 800 МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ.

Вот и сбылось то, о чем мечталось — позади хлопотное время экзаменов, и вы, пожалуй, уже привыкли к мысли чувствовать себя студентами. И все же по-настоящему считать себя ими вы сможете еще нескоро. Пройдет не один месяц, будут и ночные авралы над чертежами, и волнения перед коллоквиумами. Будет, наконец, первая сессия. И вот тогда можно будет сказать, что вы выдержали свой первый экзамен на право называться студентами. А пока вы уже не абитуриенты, но...

Не сразу исчезнут из вашего обихода такие привычные и такие милые школьные понятия — учитель, класс, одноклассники. Не скоро привыкнете к новым: группа, поток, курс.

Студенческая группа... Это коллектив, объединенный одним делом — учебой. Он начинает складываться с первого же дня, с того самого момента, когда перед первым семинаром ребята соберутся все вместе. И вся ваша студенческая жизнь во многом определяется тем, какой у вас будет группа. Ведь бывает и так, что проучишься вместе много лет, а друзей, товарищей так и не найдешь. Не замыкайтесь

в собственном узком мирке, даже в окружении ближайших друзей своих — плохо, когда внутри группы существуют более мелкие группы. Один за всех — все за одного, помните об этом девизе.

В группе всегда находятся ребята, которым многое дается легче, чем другим. А есть такие, которые имели перерыв в учебе, для них все начнуло быть непросто. Дружеская помощь, взаимовыручка — они помогут вам выдержать любые трудности, а их будет, конечно, немало на вашем пути. И первая трудность, с которой вы встретитесь, — неумение планировать свое время. Этому в школе, к сожалению, не учат. В институте необходимо заниматься каждый день, ведь только при систематических занятиях можно стать знающим инженером.

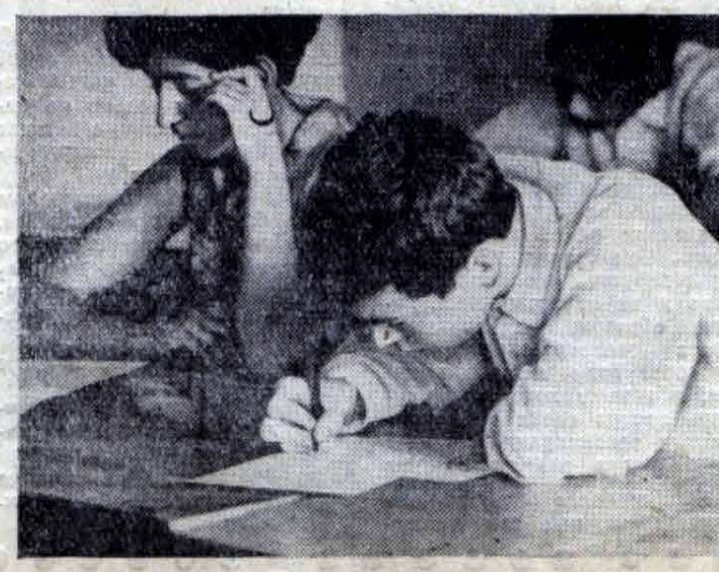
Вы стоите на пороге новой жизни, перед вами открывается новый, удивительнейший мир — студенческая пора. Все у вас только начинается и, честное слово, вам можно только позавидовать.

**В. МАРТИНОВ,**  
заведующий комсомольским  
отделом «Менделеевца»

**ВЧЕРА — АБИТУРИЕНТЫ, СЕГОДНЯ — СТУДЕНТЫ.** Из 2059 абитуриентов стали студентами МХТИ имени Д. И. Менделеева 825.

Медалистам не повезло. Из 119 после первого экзамена по математике менделеевцами стали только 64 медалиста.

Учебная комиссия подсчитала «пятерки», «четверки», «тройки» и «двойки». Абитуриенты, которым «не повезло», приходили сами, приходили с папами и мамами, приходили папы и мамы без них. У большинства один и тот же вопрос, одно желание: нельзя ли что-нибудь изменить, исправить, переделать? НЕЛЬЗЯ.



ДИАПАЗОН ТРЕТЬЕГО СЕМЕСТРА

## АБАКАН ЗАКАЛЯЕТ ХАРАКТЕР

Более пятьсот ребят Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева трудились в июле и августе во многих уголках нашей страны: на промышленных стройках треста «Ужурцелинстрой» (отряды ИФХ и ИХТ факультетов). Органики помогали вести прополку и убирать овощи в совхозе Астраханской области. У физхимиков, кроме строительства промышленных предприятий, был еще и такой диапазон — реставрировать монастырь на Кий-острове. Отряд транспортного строительства вел работы под Дубной.

Работает Абакан.

Работают физхимики «Менделеевки».

...Раз-удар, два-удар. Отступают сантиметры земли, перемешанной с гравием, консервными банками, проволокой и разбитыми стеклами. Наводнение обрушивалось на всю теплотрассу, зачеркнув усилия тех, кто готовил эту траншею тех, кто готовил эту траншею с водопроводными трубами.

Три, четыре, пять, шесть... Тупые удары начинающего тупят лома. Валя Каргина поправляет красную косынку. Жарко. Бросает лом. Пока парни выбрасывают траншейный хлам. Надо освежиться.

Рядом — бочка с водой:

— Мальчишки, облейте. Не могу...

Десять энергичных взмахов лопатами. Володя Павлов, Боря Дзантиев, Валя Рубель. Теплотрасса Абакана стала узлом, накрепко связавшим в единый порыв настойчивость и волю ребят.

Казалось, делают незаметную работу: выбрасывают землю, консервные банки... А когда подсчитали, получилось, что за три дня очищено 180 метров.

Идет, размахивая руками, высокий парень. Бригадир Саша Чугреев. Там, где еще не проложены трубы, нужно завтракать. Вот и решает бригадир, кого послать разравнивать основание траншеи. Ах, да, ну, конечно, Борю Дзантиева. На совесть сделает. И быстро.

На этой теплотрассе надо спешить, спешить. Спешите! Горячую воду ждут почти 200 квартир.

Бригада Саши Чугреева обещала закончить свои работы в последних числах июля. И сделала. Отступать от намеченного — значит предавать надежды Абакана.

Бригада Саши Чернышева строит котельную. На юго-западной окраине города. Здесь вода бешено отмеряла свои начальные метры. Теперь солнце выпило последние капли.

Галия Хасякова подгоняет очередной кирпич. Рядом мелькает мастер Надя Бобрикова. Вырисовываются контуры фундамента.

Вместе работают Сания Арнольдов и Саша Чернышев. Разговор — по делу:

— Ровно или нет?

— По-моему, чуть-чуть обрушился.

— А может, не нужно?

— Давай, Саша, лучше замерим.

Парни взялись за самое ответственное. Кладут пильстры. Точность нужна стопроцентная.

Володя Власенко разрезает гидроизоляцию. Плотно прижимает ее к выложенному ряду кирпичей:

— В стены котельной вода не проникнет. Железно.

Володя может и не работать. И никто это не поставит в вину. Он совсем из другого института. Кемеровского политехнического. Но его друзья пока еще не приехали. Что делать?

Вечером заглянул в палатку москвичей:

— Возьмете? На время...

Каждый, кто прибыл на помощь, становится абаканцем. Здесь невозможно не чувствовать себя человеком переднего края. Служить Абакану — значит всегда искать те пути, когда твои минуты не проходят бесследно и вливаются в трудовой ритм города...

Валентин Сорокин прыгает в траншею.

— Вижу-вижу. Забетонировали двести метров. Молодцы.

— Мы и стенку для труб начали.

— Та-ак, а какая длина?

— Шестьдесят метров.

— Завтра закончите?

— Все то, что можно сделать, сегодня...

— Ладно, давайте без шуток.

— Нет, мы серьезно закончим, но только с шутками. Посторим?

— Вы лучше принесите раствор пожиже. Прогоню рядка два. Соскучился.

— Посмотрим на профессионалов.

— Мастер отряда Валя Сорокин подает пример...

— А ты сразу так быстро научился класть?

— Сразу, если под этим понимать три сезона.

— Столько раз был на стройке? Ничего, мы тоже наловчимся.

— И все-таки сегодня не закончите.

— Не закончим — не уйдем. Все. И пусть машина за нами в семь не приезжает.

— Хорошо. Записываю. «Бригада Ахматова. Теплотрасса в центре города. Обязалась за день закончить кладку стеки длиной в шестьдесят метров под водопроводную трубу».

— Пиши. Будет, где завтра отметить «сделано».

...Абакан закалияет характеры бойцов. И работа приобретает особый смысл. Тот самый, который заставляет отступать от преград.

**В. МАКСИМЕНКО,**  
студент

## ГАЛИЯ СИЛАНТЬЕВА КОМИССАР ОТРЯДА



Собирая материал для очерка о целине, я обратилась в комитет комсомола. Секретарь комитета Володя Осипчик познакомил меня с Галиной Сильтантьевой.

— Она вам все расскажет.

Пятый раз ездит на целину, — сказал он.

О Гали говорят с большим уважением, ребята следуют ее примеру, обращаются к ней за советом, а она остается все такой же — скромной, простой, всегда готовой прийти на помощь. Но не только чувство товарищества, желание помочь людям натолкнуло Галию на смелую мысль в трудовой семестр поехать на целину в далекий Казахстан и там строить жилые дома и школы. Воля, окрыленность большой мечтой дали ей силы для того, чтобы в дни каникул, после трудных экзаменов, пожертвовать своим отдохном. Ее не смущало то, что придется выполнять тяжелый труд землекопа и каменщика, не испугала и не остановила перспектива внеурочной работы: ведь надо же, чтобы целинники проживали в благоустроенных квартирах и чтобы их дети с радостью встречали 1 сентября.

Обращаясь к Гали, я прошу рассказать ее что-нибудь интересное для читателей «Менделеевца».

— Да ведь нечего! — смутилась отвечая она.

— Ну, хоть что-нибудь...

— Упрашиваю я ее, — Например, свою биографию.

— Мне двадцать два. Родилась в Риге. После окончания 692 школы в Москве поступила

на факультет химической технологии органических веществ в Московский химико-технологический институт имени Дмитрия Ивановича Менделеева. В комсомол вступила, когда училась в школе.

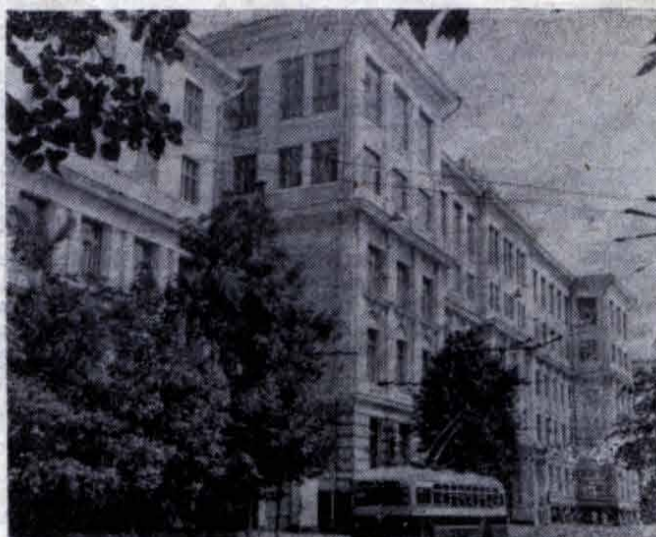
На целину ездила каждый год, начиная с первого курса. Нынешним летом с отрядом работала в Астрахани. Ребята выбрали меня комиссаром отряда. В 1969 окончила Менделеевку. Получила диплом инженера-технолога. Грустно расставаться с институтом и радости...

Вот какая молодежь учится у нас в Московском ордене Ленина химико-технологическом институте имени Д. И. Менделеева.

**С. ВОСТРИКОВА,** студентка

В. АФАНАСЬЕВ, председатель исполкома Свердловского райсовета

## район, в котором находится наш институт



МОСКВИЧИ издавна считают Свердловский район торговым и культурным центром. Это представление в общем верно и сейчас, однако оно не полно. Ведь теперь, в новых границах, район значительно вырос по площади и по населению.

Изменился он не только территориально, а стал богаче во всех отношениях. Это район крупной промышленности и большой науки, государственно-административных учреждений и организаций культуры, район с развитой сетью предприятий торговли, общественного питания и службы быта. Около 60 промышленных предприятий, 15 министерств и ведомств, свыше 40 издательств и редакций газет и журналов, 51 строительная организация разместились на его территории.

Трудно даже вкратце перечислить наиболее значительные предприятия, учреждения, вузы. Среди них — машиностроительные заводы «Коммунар» и «Знамя революции», тормозной и «Тизприбор», швейное объединение «Вымпел», швейная фабрика «Салют» и парфюмерная «Свобода». Такие учеб-

ные заведения, как Высшая партийная школа при ЦК КПСС и институты — Станкоинструментальный, Химико-технологический имени Менделеева, Стоматологический...

В Свердловском районе находятся старейшие в столице Большой и Малый театры, Кремлевский Дворец съездов, еще ряд театров, такие своеобразные коллективы, как «Ромэн» и Госцирк, киностудии — Центральная документальная фильмов и «Союзмультфильм», кинотеатры «Мир», «Метрополис» и другие.

Свердловский район — также один из наиболее насыщенных

предприятиями торговли, службы быта, школами и детскими садами. У нас 207 магазинов, 412 ресторанов, кафе и столичных мастерских, которые представляют населению более 200 видов услуг.

Своим богатством — от развитой промышленности до обширной сети учреждений культуры — район в немалой степени обязан «возрасту». Напомню хотя бы, что Большой театр появился еще в 1824 году. Здесь издавна процветали всевозможные промыслы. В нашем районе сложившаяся застройка, причем многим жилым зданиям 50—100 лет. Транспортные магистрали центра, многие улицы перегружены. Ателье и магазины много, но к нам едут с разных концов города, поэтому в них тесно.

Сейчас перед исполкомом стоит ряд важнейших проблем. Первая — строительство жилья. В 1968 году мы ввели в эксплуатацию 24 тысячи, а в нынешнем введем 33,5 тысячи квадратных метров жилой площади. По перспективному же плану к 1980 году будет построено 500 тысяч квадратных метров жилья. Уже на близлежащие 3—4 года намечается снос почти 400 ветхих домов.

В районе ведется сейчас и планируется на ближайшие годы строительство многих зданий культурного, торгового и бытового назначения. В нынешнем году будет закончено сооружение Центрального театра

кукол на Садовой-Самотечной улице и начато строительство нового корпуса гостиницы «Москва» на 1400 мест с рестораном также на 1400 мест. В заделе — «Дом быта» (огромный комбинат бытового обслуживания) и АТС на 30.000 номеров на Новослободской улице. Продолжается реконструкция ЦУМа. А в будущем году начнется возведение нового кинотеатра на Нижней Масловке. В плане — расширение сада «Эрмитаж», где на месте снесенных ветхих домов появится зимний эстрадный театр и летний концертный зал.

Откроется пешеходный подземный переход на Новослободской улице, у метро. К 1975 году москвичи получат линию метро от Новослободской до Савеловского вокзала. Намечено построить транспортные развязки в центре, на пересечении улиц Чехова и Каланчевской с Садовым кольцом, на Трубной площади.

Перед исполкомом, перед всеми жителями и трудящимися Свердловского района стоит почетная задача — достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. В районных организациях приступили к осуществлению общирного плана мероприятий, которые позволят сделать Свердловский район еще богаче, еще благоустроенным к славной годовщине. И мы надеемся, что жители района, рабочие и служащие его предприятий и учреждений помогут нам в выполнении намеченного.

## клуб веселых менделеевцев



Ученый можешь ты не быть, но кандидатом быть обязан

Научный фольклор

### А. ПОДГОТОВКА ДИССЕРТАЦИИ

1. Не пиши длинно. Диссертация не «Война и мир», а ты не Лев Толстой. Пухлая диссертация действует на оппонентов, как красный цвет

2. Не пиши кратко. Это свидетельствует либо о большом таланте, либо о скучности ума. Ни того, ни другого оппоненты тебе не простят.

3. Заглавие для диссертации — тоже, что шляпка для женщины в летах.

4. Соблюдай меру в подборе литературы «за» и «против». Когда в диссертации много материала «против», вселяется сомнение в правоте твоих воззрений. Если же приводятся только данные «за» — не понятно, в чем твоя заслуга.

5. Не ходяй по плечу классиков естествознания.

6. Не зазнавайся. Не думай, что все окружающие дураки, а ты один умный. Избегай личных местоманий. Замени нахальное «я считаю» скромным «по-видимому», можно считать».

7. Проверяй качество диссертации на домашних и коллегах. Нормальная диссертация у слушателей должна вызывать непроизвольную зевоту и последующий сон. Разделяй, вызывающие веселые

### 17 ЗАПОВЕДЕЙ СОИСКАТЕЛЕЙ

солицем» и всегда рады воспользоваться случаем, чтобы показать себя и опорочить других. Гораздо удобнее приглашать маститых заслуженных деятелей науки, ибо к старости все мы делаемся если не добре, то во всяком случае ленивее.

11. Предполагаемых неофициальных оппонентов постарайся сделать соучастниками защиты. Для этого обращайся к ним за советами и поблагодари их за ценную помощь. Тем самым ты продемонстрируешь свое честолюбие и их превосходство. Таким образом, ты сделаешь врага заинтересованным в благополучном исходе защиты, ибо кому хочется выступать против своих же собственных рекомендаций?

В. ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

12. Нет врага большего для диссертанта, чем сам диссер-

тант. Именно он изображает свою диссертацию с точностью кривого зеркала. Закономерность этого явления, подтвержденная почти в 100% случаев, заставляет считаться с ним. Учитывая это, многократно репетируй свое выступление дома.

13. На кафедре веди себя пристойно. Не ковыряй в ушах, не крути указкой над головами сидящих в президиуме, не пей больше одного стакана воды, не плачь, не сморкайся.

14. Если доклад написан, — не произноси его, а читай. Бормотание диссертанта вызывает возмущение слушателей. Стараись говорить одноточно. Чем больше членов Ученого совета будет спать или мечтать о личных делах, тем скорее и успешнее пройдет защита.

15. Очень важен иллюстрационный материал. Стараись пользоваться эпидиаскопом. Здесь можно щеголнуть количеством фактического материала. Для этого скомандуй механику: «Кривая № 25. Таблицы с № 8 по № 24 пропустить!» Конечно, не обязательно подбирать

нужный материал: пригодится что угодно. Механику все равно, что пропустить, а аудиторию пленит сам факт обилия материала.

Если есть таблицы, вешай их побольше. Само собой разумеется, что, останавливаясь следует только на некоторых. Остальные дают фон большого экспериментального материала.

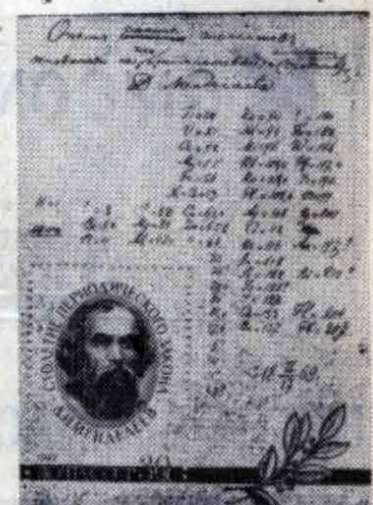
16. И в заключительном слове благодари и кланяйся, кланяйся и благодари. Строго соблюдай необходимую табель о рангах. Отсутствующих благодари меньше, присутствующих — больше.

17. После успешной защиты устраивай банкет.

Составлено скучающими членами Ученого совета во время защиты диссертаций: размножено благодарными диссертантами.

## ФИЛАТЕЛИЯ И НАУКА

### ПОСВЯЩАЕТСЯ ВЕЛИКОМУ ОТКРЫТИЮ



В феврале нынешнего года в нашей стране широко отмечалось столетие Периодического закона, открытого великим русским ученым Д. И. Менделеевым. По поводу этого события были выпущены почтовая марка и почтовый блок, которые мы воспроизведем на снимках. Художник, создавший марку, использовал для нее хорошо известный портрет Д. И. Менделеева работы Н. А. Ярошенко. На почтовом блоке воспроизведется переписанная набело таблица «Опыт системы элементов» с пометками ученого для типографии. В нижнем углу блока стоят дата дня великого открытия:



«17.II.1869». На почтовом блоке мы видим портрет Менделеева, которому в 1869 г. исполнилось 35 лет.

Интересно, что Министерство связи также выпустило отдельный конверт «Первого дня», который гасился особым штемпелем.

Следует отметить, что в прошлом великому ученому были посвящены следующие почтовые марки: в 1934 году в связи со 100-летием со дня его рождения (серия из 4-х марок), в 1951 году — одна марка с надписью «Великий русский химик, творец периодического закона химических элементов», в 1957 г. — одна марка в связи с 50-летием со дня смерти Дмитрия Ивановича. Известна также марка Польской Народной Республики с портретом Д. И. Менделеева.

Л. КАРЛОВ,  
кандидат исторических наук

### наш отдел справок

#### Первокурсникам

Комитет комсомола МХТИ имени Д. И. Менделеева от всего сердца поздравляет вас с поступлением в институт и приглашает стать на комсомольский учет. Стать на учет можно с 10 до 18 часов ежедневно.

Постоянный и временный учет (без учетной карточки) будет проводиться до 15 сентября.

Комитет комсомола

Редактор Б. В. ГРОМОВ