

# Менделеевец

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

№ 6 (1088)  
Год издания 41-й

Вторник, 24 февраля 1970 года

Цена 2 коп.

## ВАШЕ СЛОВО О ЛЕНИНЕ

### ЧЕЛОВЕК ВЫСОКИХ ПРАВСТВЕННЫХ ПРИНЦИПОВ



Какая из черт в облике Владимира Ильича Ленина — революционера, ученого, государственного деятеля, коммуниста вызывает у вас наибольший интерес?

Простота. «Прост, как правда», приводит Горький в статье о Ленине слова рабочего, лично знавшего Владимира Ильича.

Назовите эпизод ленинской биографии, особенно поразивший вас. Чем он для вас поучителен?

#### ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

Состоялось торжественное собрание, посвященное 52-й годовщине Советских Вооруженных Сил. Под звуки боевых маршей заполняется БАЗ студентами, профессорами и преподавателями, сотрудниками института. В почетном карауле стоят студенты вместе с отличниками боевой и политической подготовки из подшефной воинской части.

Открывает собрание заместитель секретаря парткома профессор Г. М. Уткин. Он приводит интересную справку из истории создания нашей армии и предоставляет слово для доклада о славном юбилее генерал-лейтенанту авиации Н. А. Соколову-Соколенку.

В своем докладе Николай Александрович говорил о том, какая огромная роль выпала на долю молодежи его поколения. Он приводит примеры, показывающие, что талантливые полководцы гражданской войны были комсомольцы.

Огромные силы — творческие, организаторские — таит в себе молодость, и докладчик призывает молодежь достойно использовать свои возможности на благо Родины.

Бурными аплодисментами отвечают присутствующие на эти слова. Собрание приветствует от имени иностранных студентов представитель Совета землячества студента Вирт Петра (ГДР). От молодежи выступил член комитета ВЛКСМ А. Дудоров. Он привел много примеров, показывающих, что наша молодежь готова отдать свои силы на защиту Родины. В День донора 503 менделеевца изъявили желание отдать свою кровь.

В конце собрания было прочитано поздравительное письмо от Свердловского РК КПСС полковнику в отставке М. Е. Сайдакову, члену КПСС с 1920 года, в связи с 50-летним его пребыванием в рядах ленинской партии и активным участием в ее деятельности.

СЕГОДНЯ НА ВОПРОСЫ АНКЕТЫ ОТВЕЧАЕТ АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЛАКОВ, КРАСОК И ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ В. Н. СТОКОЗЕНКО.

Выступление на юбилейном заседании, посвященном 50-летию со дня его рождения: «...до какой степени неприятно мне постоянное выделение моей личности...»

Какая ленинская работа или документ произвели на вас самое большое впечатление?

«Государство и революция». И телеграмма В. А. Антонову-Овсеенко и Г. К. Орджоникидзе в Харьков во время гражданской войны:

— «Ради бога, примите самые энергичные и революционные меры для посылки хлеба, хлеба и хлеба!!!... Извещать ежедневно...»

Какое ленинское изречение, какую ленинскую мысль вы помните всегда?

«Коммунистом можно стать лишь тогда, когда обогатишь свою память знанием всех тех богатств, которые выработало человечество».

Какое из требований, которые Ленин предъявлял к каждому сознательному гражданину Страны Советов, остается важным, с вашей точки зрения, и теперь?

Требование сознательной дисциплины. Коммунистическая организация общественного труда... держится и чем дальше, тем больше будет держаться на свободной и сознательной дисциплине самих трудящихся.

2-го марта в 15 часов в МАЗе состоится первая в этом году научная студенческая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В ее работе примут участие советские и иностранные студенты.

Какая из множества проблем, которые разрешал Ильич, будучи главой государства, волнует вас сегодня?

Проблема повышения производительности труда. «Производительность труда — это в конечном счете главное и самое важное для победы нового общественного строя».

Что наиболее близко вам в этике Ленина? В каком его поступке, на ваш взгляд, особенно проявилась связь между этическими взглядами Ленина и его жизненной позицией?

Человек высоких нравственных принципов, он не терпел никаких привилегий для себя. В книге «Государство и революция» он выдвигает принцип, согласно которому заработная плата партийного работника не должна превышать заработной платы квалифицированного рабочего. И когда Бонч-Бруевич в обход Владимира Ильича повышает ему зарплату, Ленин отменяет это решение и объявляет ему выговор.

Ваше любимое произведение о Ленине (фильм, пьеса, рассказ, повесть, стихотворение). Каким открылся для вас Ленин в этом произведении?

Телевизионный фильм «Ленин», созданный на Центральном телевидении в этом году. Динамичной личностью громадного исторического масштаба и вместе с тем Человеком показан в нем Ленин.

### „ОДИН КУСОЧЕК САХАРА“

Весной 1966 года в Музей Ленина пришел один из членов ЦК Коммунистической партии Индии. В маленькой столовой научный сотрудник рассказал гостю эпизод, известный по устным воспоминаниям друга Ленина Глеба Максимилиановича Кржижановского.

«Однажды он пришел к Ленину в гости, и тот захотел угостить его чаем. Сам собрал на стол, усадил гостя, но когда открыл сахарницу, там оказался только один кусок сахара. Смущенный Владимир Ильич расколол сахар очень мелко и весь положил в стакан Кржижановскому, себе же оставил маленький осколочек. На вопрос, зачем он это сделал, Владимир Ильич рассмеялся: «Вы, батенька, гость, а я хозяин, и потом я привык пить чай вприкуску».

Выслушав этот рассказ, гость из Индии вдруг заговорил быстро и взволнованно, перевод-

чик не успевал переводить его речь. Оказалось, что в маленькой деревушке, затерянной в глухих индийских джунглях, он слышал легенду, удивительно перекликающуюся с этим рассказом. Вот как примерно звучала она. «В голодные, тяжелые для России годы пришли к Ленину рабочие и крестьяне, и попросили у него сахара для своих детей. «Я не могу сейчас ничего обещать вам, — ответил Ленин, — надо посоветоваться с другими членами правительства». Через несколько дней они снова пришли к Ленину, и он очень смущенно сказал: «Сахара пока в стране нет, и я пока ничего не могу для вас сделать. Но чтобы вам не казалось это обидным, я не буду есть сахара до тех пор, пока он не будет у всех». И Ленин отказывал себе вместе со всем народом, пока не обеспечил всех трудящихся».

Таким справедливым, забот-



С большим вниманием первокурсники ИХТ факультета слушают лекцию по математике ст. преподавателя Б. Н. Яцкевича.

## В ПАРТКОМЕ МХТИ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ

Важным звеном в процессе подготовки высококвалифицированных специалистов является производственная практика студентов, которая проводится на III, IV и V курсах.

В этот период практики студенты должны закрепить теоретические знания, приобретенные в институте, получить некоторые навыки по управлению отдельными аппаратами, мастерской и т. п., подготовиться к выполнению курсовых и дипломных проектов, кроме того, они должны оказать техническую помощь производству и принимать самое активное участие в общественной жизни заводского коллектива и таким образом приобрести навыки будущего командира производства.

Вполне естественно, что ректорат и партийная организация института уделяют много внимания этому участку нашей деятельности. В конце января состоялось расширенное заседание партийного комитета, где обсуждался вопрос об организации и проведении производственной практики студентов III, IV и V курсов.

Начальник учебной части доцент И. В. Кудряшов в своем сообщении отметил, что ректорат, учебная часть, деканаты, кафедры специальной технологии, процессов и аппаратов проделали большую работу по подбору и закреплению за институтом баз производственной практики, ими, как правило, являются передовые предприятия. На 1971—75 гг. институтом заявлено 240 современных предприятий в качестве баз практики (против 195 предприятий в 1966-70 гг.). Большое внимание уделяется также назначению квалифицированных руко-

водителей и качественному проведению практики.

Практика студентов проходит на должном уровне, студенты успешно выполняют программные задания по освоению производства и принимают активное участие в общественной жизни предприятия.

Однако в вопросе организации и проведения практики имеется ряд недостатков, так, например, многие предприятия, закрепленные за институтом, отказываются принимать студентов, ссылаясь на отсутствие жилья (Грозненский нефтехимический завод, Сакский химический завод, Чебоксарский химический завод и др.). Поэтому некоторые кафедры не имеют возможности посылать студентов на передовые предприятия.

Комиссия, знакомившаяся с постановкой практики в институте, отметила, что до сих пор нет единых общепедagogических программ проведения технологической и преддипломной практики, несмотря на то что по этому вопросу было принято решение на учебно-методической конференции института в мае 1969 г. Некоторые специальные кафедры по-прежнему трактуют содержание и организацию преддипломной практики студентов, которые должны будут выполнять дипломные работы. Для руководства общепедagogической практикой студентов III курса иногда привлекаются преподаватели общих кафедр (физики, графики, электротехники), которые из-за специфики своей работы не могут выполнять это достаточно квалифицированно.

В обсуждении на парткоме вопроса о производственной практике приняли участие ректор проф. С. В. Кафтапов, проректор профессор Б. П. Степанов, профессор В. М. Лекаев, доценты Л. Б. Зубакова, Н. В. Кочергина, А. И. Малахов. Было принято конкретное решение, в котором рекомендуется ректорату и учебной части разработать и утвердить к новому учебному году общепедagogические программы технологической и преддипломной практики студентов IV и V курсов. Желательно, чтобы руководителями производственной практики студентов III курса были преимущественно преподаватели кафедр процессов и аппаратов и общей химической технологии. При назначении руководителей этой практики преподавателей других кафедр необходимо учитывать знание ими производства.

Партийным бюро факультетов и деканатам следует систематически заслушивать отчеты заведующих кафедрами об организации и проведении практики.

Принято также решение обратиться в вышестоящие организации по вопросу о предоставлении жилья предприятиями студентам в период прохождения ими производственной практики.

В. Лисицын, Г. Одабашия.

## РАССКАЗЫ О ВОЖДЕ



ливым и чутким представляют себе Ленина крестьяне Индии. Удивительно, как простые люди мира понимали и понимают ленинский характер.

Л. КУЗНЕЦКАЯ.





Позади студенческие каникулы. И вновь над тетрадами и чертежами склонились головы будущих инженеров-химиков. На снимке: На переднем плане студентки первого курса факультета химической технологии органических веществ Надежда Коннова и Тамара Бестужева.

Фото О. БУЛДАКОВА.

## НАВСТРЕЧУ ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ

11-го февраля состоялось отчетно-перевыборное собрание Совета первичной организации ВХО им. Д. И. Менделеева, где были подведены итоги работы за 1969 год.

Первичная организация ВХО им. Д. И. Менделеева нашего института по числу ее действительных членов является одной из крупнейших в Москве. Ее члены работают в Центральном и Московском управлениях ВХО. Это Е. Ф. Строганов, Б. И. Степанов, М. Х. Карапетянц, С. В. Горбачев, Ю. А. Стрелихеев, Н. С. Торочешников, А. П. Крешков, Н. Е. Хомутов.

Истекший год был годом выполнения обязательств, взятых к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, годом столетия со дня открытия периодического закона и годом Менделеевского съезда.

Основными задачами ВХО явились развитие творческой инициативы членов общества, разработка актуальных науч-

### Обсуждаем работу первичной организации ВХО Менделеевского института

ных проблем и внедрение их в промышленность, развитие творческого содружества науки и производства, распространение отечественного и зарубежного передового опыта в области химической науки и техники, повышение научного уровня преподаваемых дисциплин, привлечение студенчества к исследовательской работе.



Часть мероприятий осуществлялась совместно с отделом научно-исследовательских работ членом Совета Г. Э. Кригером.

Наряду с учебной работой ведется большая научно-исследовательская работа в 10-и проблемных лабораториях и по хозяйственным с различными предприятиями. В истекшем году хозяйственных работ было выполнено на 2,7 миллиона рублей. Более 30 работ получили промышленное внедрение.

Выпущено 10 монографий и учебников государственными издательствами и 62 внутривузовским издательством. Итоги выполнения научных работ обсуждались в апреле на научно-технической конференции, на которой было заслушано 289 докладов. Проведена студенческая научная конференция, где было представлено 89 докладов. Лучшие из работ сотрудников были премированы, а студенческие работы посланы на всесоюзный конкурс, где четыре заняли призовые места.

На конкурсы Центрального и Московского правления ВХО Советом первичной организации было направлено 6 работ, из них пять отмечены премиями, дипломами и грамотами.

Коллектив института принимал широкое участие во всесоюзных и республиканских совещаниях, конференциях, симпозиумах, съездах. Члены общества выступали с лекциями и докладами на заводах и в учреждениях, а также оказывали научно-техническую помощь путем консультаций.

По инициативе Совета ВХО регулярно проводились научные заседания, посвященные памяти выдающихся ученых нашего института. За отчетный период проведены заседания, посвященные памяти Н. П. Пескова, А. Г. Касаткина, К. К. Андреева и Н. А. Изгарышева, при этом заседание, посвящен-

ное памяти К. К. Андреева, проходило 2 дня, и, по существу, превратилось в научно-техническую конференцию, где было заслушано 20 докладов. В работе приняли участие 250 человек, из них 50 приехали из других городов.

Проведено 5 научных коллоквиумов с привлечением участников из других институтов и учреждений.

Проведен Ученый совет института, посвященный дню рождения Д. И. Менделеева. Это мероприятие у нас уже стало традицией.

Институт также отметил 100-летие со дня открытия периодического закона.

Совет оказывал содействие научно-техническому сектору института в выполнении обязательств, принятых к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, объявил конкурс на лучшую научную работу молодых сотрудников, посвященный этой знаменательной дате. Уже подан ряд работ, которые будут рассмотрены в марте этого года, а результаты объявлены в апреле 1970 г.

Для повышения квалификации членов общества в институте работали 2 кружка по изучению иностранных языков. Слушатели успешно сдали кандидатские экзамены по языку. Были проведены две экскурсии на выставки в Сокольники и ВДНХ, охватившие более 100 членов ВХО. Члены общества на средства Московского правления и нашей первичной организации ездили в научные командировки в ГДР и различные города Советского Союза (Тбилиси, Ленинград).

Работа Совета ВХО освещалась в газете «Менделеевец», а также на доске объявлений. За истекший период принято 80 членов, в том числе 40 студентов. Однако общая численность организации практически не изменилась, вследствие ухода из института студентов-выпускников и аспирантов.

В настоящее время в нашей организации насчитывается 588 членов, это в основном преподаватели и научные работники, а также аспиранты, лаборанты и студенты.

В порядке самокритики необходимо отметить следующее: Не полностью использован фонд Московского правления для научных командировок членов общества.

Мало проводится экскурсий. Не отмечен «День химика». Не были организованы циклы лекций; освещающие основные достижения химии.

Новому составу Совета ВХО необходимо учесть указанные недостатки. Шире привлекать молодежь к работе научного общества и особенно к участию в научных заседаниях и коллоквиумах.

Е. ОРЛОВА, профессор, председатель Совета.

### Подводим итоги сессии

## ТОЛЬКО 83,5 ПРОЦЕНТА!

Закончилась очередная сессия. Волнения, бессонные ночи — все позади. Настала пора трезво оценить результаты, сделать некоторые выводы из прошедших событий.

К сожалению, итоги этой сессии для факультета технологии топлива малоутешительны: снизился как абсолютный перевод (83,5 процента против 86,9 в прошлом году), так и средний балл (3,78 и 3,87 соответственно).

### РАССЛАБЛЯТЬСЯ — НЕЛЬЗЯ!

Первый курс. Напомню, что проходной балл на факультете в этом году был равен 14 (в прошлом — 11). Естественно, мы ожидали от этой сессии лучших результатов. Увы, наши ожидания не оправдались: студенты сдали и зачеты, и экзамены не лучше своих предшественников. Особенно огорчают результаты по черчению, неорганической химии, начертательной геометрии: свыше 50 процентов удовлетворительных оценок и одна — три отличных на группу.

Основной причиной является недобросовестная работа студентов в течение семестра. Вспомните, первокурсники, как часто вы срывали сроки сдачи листов по черчению. А ваша пассивность? Вы не только не ходили на дополнительные занятия, но и на семинарах вопросов практически не задавали. Это уже никуда не годится — вы учитесь, набираетесь знаний и кто, как не преподаватель может помочь вам в этом?

Лучшей (относительно) на этом курсе является группа Т-12. Остальные группы примерно равнозначны и сдали сессию очень слабо. Надо максимально извлечь уроки из этих результатов и не допустить ошибок в следующем семестре. Особенно это относится к Эпштейну, Зязевой, Головину (Т-12); Вербовский, Кононенко, Мясниковой, Иванову (Т-11); Башкину, Антонянцу, Моницу, Унчиковой, Марковой (Т-13).

### ГДЕ ЖЕ СЕРЬЕЗНОСТЬ И ДИСЦИПЛИНА?

Второй курс сдал сессию очень и очень плохо. Особенно отличились группы Т-21 (15 студентов из 26 имели задолженность) и Т-23 (9 человек из 23). 8 человек на курсе

получили по 2 «неуда»: Клепикова, Корнеева, Петропавловская, Зуева, Богданов, Смирнов, Зварцева, Щербина; последние две студентки являются членами факультетского бюро ВЛКСМ. Оценки остальных гораздо ниже, чем в прошлом году. Достаточно сказать, что средний балл этого курса равен 3,51 — хуже, чем какого-либо курса за последние пять лет! И здесь причина одна — недисциплинированность, очень плохая работа в течение семестра.

### НЕ УДЕРЖАЛИСЬ

Результаты третьего курса тоже не блестящи. Особенно огорчителен срыв группы Т-33, учившейся до этого довольно успешно и даже занявшей третье место в общеинститутском конкурсе на лучшую группу. Первый экзамен — техническую термодинамику — группа сдавала в основном досрочно и очень хорошо. На подготовку к физической химии оставалось около 8 дней, и то, что 6 человек получили двойки на экзамене, явилось большой неожиданностью.

К сожалению, ребята не справились с этим ударом, и следующий экзамен — политическую экономию — сдали тоже плохо.

Очень плохо курс сдал высшую математику — средний балл 3,67. В прошлом году эти же студенты имели средний балл 3,87, а студенты 3-го курса — 3,89. Чем объяснить такое снижение результатов? Хотелось бы знать мнение кафедр по этому вопросу.

Студентам Патрушеву, Лукину, Мамыкиной, Мартынюк, Гольдиной, Григорян и некоторым другим надо больше и лучше работать в семестре.

### ЧЕМ ВЫЗВАНЫ «ЧП»?

Не обошлось без казусов и на 4-м курсе. Только группа Т-41 досрочно сдала все зачеты, что позволило ей более успешно сдать и экзамены.

Хотелся поздравить группу с достигнутым успехом и пожелать и в дальнейшем быть на высоте. Но некоторые студенты — Палей, Чечулин и другие — должны быть более ответственными в отношении учебы.

Очень плохо сдавала экзамены группа Т-43 — 14 человек из 25 получили в сессию двойки. И здесь причина одна — расслабились в семестре, безот-

ветственно подошли к сессии. Потеряли чувство ответственности и некоторые студенты из группы Т-42. Невродская и Ульбашева до сего времени не сдали экзамена по спецкурсу, а Сипаева по этому же предмету получила неудовлетворительную оценку, которую с трудом потом исправила. Примечательно, что и к занятиям в этом семестре они приступили со значительным опозданием. Для группы, занимавшейся успешно в течение ряда лет, это никуда не годится.

Отмечу еще одно тревожное обстоятельство. Практически ни одна из групп не сдала экзаменов по общественно-политическим дисциплинам со средним баллом выше четырех. Думаю, что бюро ВЛКСМ проведет серьезный анализ создавшейся ситуации.

Мы обращаемся с просьбой к кафедрам физики, математики, физической химии ускорить написание учебных пособий по всем разделам читаемых курсов, ибо отсутствие этих пособий осложняет усвоение данных предметов.

Весьма желательным был бы более тесный контакт деканата с преподавателями, ведущими занятия у топливников.

И кураторам групп надо больше заниматься вопросами учебы, чаще быть в деканате, работать совместно с общественными организациями. Только при этих условиях можно ожидать более существенных сдвигов в работе.

А. СЕМЕНИХИН, заместитель декана.

## ИДЕТ ЗАЩИТА ДИПЛОМОВ

В настоящее время проходит защита дипломных работ и проектов на факультетах: инженерном физико-химическом, химико-технологическом и технологии силикатов.

Наш корреспондент беседовал с заместителем декана факультета химической технологии силикатов Владимиром Ефимовичем Каушаанским.

Вот, что он рассказал:

С 11 февраля проходит защита дипломных работ по специальности технология материалов квантовой электроники. К 19 февраля защитило 21 человек. Результаты защиты таковы: всего одна работа получила удовлетворительную оценку, четыре — «хорошо» и остальные «отлично».

Многими дипломантами разработаны принципиально но-

вые методы выращивания кристаллов, усовершенствованы существующие методы, в результате которых получены новые материалы высокого качества. Например, очень интересная работа была представлена дипломанткой А. В. Горячевой «Синтез и исследование некоторых свойств О-бензоильных производных ароматических азометин». Эта работа вы-

полнялась в содружестве двух кафедр под руководством доцентов А. А. Майер и Н. М. Пржиалговской. Большая помощь в выполнении ее была оказана также старшим инженером кафедры химической технологии органических красителей и промежуточных продуктов Н. А. Розанельской.

Большой интерес вызвали также работы Ивановой Е. М., Шагалова М. И., Костиной В. М. и ряда других.

Результаты большинства работ будут использованы в дальнейшем для разработки в научно-исследовательских институтах новых технологических схем.



НАШ ТРУД —  
ЮБИЛЕЮ  
ИЛЬИЧА

## КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦА

Ленинский зачет на марше

### В ПРЕДДВЕРИИ ВСЕСОЮЗНОГО КОМСОМОЛЬСКОГО СОБРАНИЯ

Подготовка к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина для комсомола ознаменована новой формой работы — проведением Ленинского зачета. Уже завершились его первые два этапа. Наступил период подведения итогов работы в юбилейном году и проведение 3 этапа Ленинского зачета.

В соответствии с решением VII Пленума ЦК ВЛКСМ завершающий этап Ленинского зачета проходит в феврале — марте 1970 года в форме подготовки и проведения в первичных комсомольских организациях «Всесоюзного комсомольского собрания» под девизом «По-ленински учиться, работать и жить».

На комсомольском собрании студенческой группы подводятся итоги работы и выполнения обязательств к Ленинскому юбилею, проводится общественно-политическая аттестация каждого комсомольца и принимаются решения о выполнении группой и каждым комсомольцем всех обязательств.

Комсомольские собрания групп должны быть проведены в период с 1 марта по 20 марта 1970 года. Для успешного проведения завершающего этапа Ленинского зачета необходимо особое внимание обратить на подготовительный период. В комсомольских группах по решению комитета ВЛКСМ нужно провести комсомольские собрания, на которых обсудить ход юбилейного смотра-конкурса на лучшую группу, итоги зимней сессии и выполнение обязательств группы к Ленинскому юбилею. Факультетским бюро ВЛКСМ составить график проведения комсомольского собрания по приему Ленинского зачета.

В период подготовки Всесоюзного комсомольского собрания смотровые комиссии должны познакомиться с состоя-

нием дел в каждой комсомольской группе и персонально побеседовать с каждым студентом.

Треугольники группы совместно с куратором составляют характеристику на каждого комсомольца.

В помощь факультетским, курсовым бюро ВЛКСМ и смотровым комиссиям разработана тактика по организации завершающего этапа Ленинского зачета и проведению Всесоюзного комсомольского собрания: «По-ленински работать, учиться и жить». На заседаниях курсовых и факультетских бюро ВЛКСМ необходимо обсудить «Памятку по организации завершающего этапа Ленинского зачета», доведя ее содержание до групповых комсомольских организаций.

При подготовке и проведении Всесоюзного комсомольского собрания необходимо обратить основное внимание на следующие вопросы:

1. Организация учебно-воспитательной работы и успеваемость в комсомольской группе, результаты участия групп в юбилейном смотре-конкурсе.

2. Работа комсомольской организации группы по развитию у студентов интереса к глубокому и творческому изучению теоретического ленинского наследия. Результаты экзаменов по общественным наукам.

3. Развитие и пропаганда методов и самостоятельной работы студентов по изучению теории марксизма-ленинизма. Участие в конкурсе студенческих работ по проблемам общественных наук, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Подготовка и проведению теоретических семинаров и конференций по ленинской тематике. Лекционно-пропагандистская работа в группе.

4. Организация политико-воспитательной работы в группе. Тематика проводимых политематических лекций в группе. Содержание индивидуальных обязательств, принятых студентами, и коллективных обязательств комсомольской группы по Ленинскому зачету, итоги выполнения этих обязательств.

5. Участие в общественной работе студентов групп.

Проведение Всесоюзного комсомольского собрания должно стать отчетом и смотром сил комсомольской организации к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

В. ОСИПЧИК,  
секретарь комитета ВЛКСМ,  
В. ГЛАДЫШЕВ,  
заместитель секретаря  
комитета ВЛКСМ.



Будем знакомы. На снимке: студентка группы О-13 Светлана Назарова.

Фото О. БУЛДАКОВА.

### ЕСЛИ ХОЧЕШЬ СТАТЬ УЧЕНЫМ

#### ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

Министерством высшего и среднего специального образования СССР каждый год проводится Всесоюзный конкурс научных студенческих работ.

На проводимый в прошлом году конкурс от нашего института было представлено 36 работ студентов. Лучшими были признаны работы М. Карпиловской «Получение и некоторые свойства оксинитрида кремния» (руководитель — доцент Гузман И. Я.), Дмитриевского Л. Л. «Изучение некоторых закономерностей реакций изотопного обмена с применением комплексных соединений  $VH_3$ » (руководители: доцент Катальников С. Г., аспирант Валащук А. М.) и С. А. Акимова «Производство бензойной кислоты (некоторые вопросы оптимизации технологической схемы)» (руководители: профессор Хайлов В. С., инженер Перазич Д. И.).

12 февраля на Ученом совете института победителям были вручены награды Всесоюзного конкурса научных студенческих работ.

Пожелаем им дальнейших творческих успехов!

В. НИКОЛАЕВА,  
студентка.



#### ПРИГЛАШАЕМ

2—3 марта в нашем институте будет проходить городская научно-техническая конференция под девизом «Студенты Москвы — науке, культуре, производству», посвященная 100-летию со дня рождения Ленина.

Со своими докладами выступят студенты из Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Московского института тонкой химической технологии, МХТИ, Московского института химического машиностроения и других химических вузов Москвы. Заседания химической секции состоятся 2 марта с 10 до 14 часов в 401 аудитории и с 14 до 17 — в БАЗе. 3 марта с 10 до 13 часов в 426 аудитории и с 14 до 17 — в БАЗе.

Приглашаем менделеевцев принять участие в работе конференции.

Совет НСО.

### В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ

#### О РАБОТЕ КОМСОМОЛЬСКОГО ОТДЕЛА „МЕНДЕЛЕЕВЦА“

Комитет ВЛКСМ рассмотрел материалы, опубликованные в комсомольском отделе газеты «Менделеевец» в последние месяцы. Обращено внимание на то, что при подборе публикации ряда статей и заметок руководством КОМа (ответственный А. Боботов) были допущены серьезные ошибки, приведшие к тому, что на страницах «Менделеевца» высказывались незрелые, необоснован-

ные мысли, не отражающие направление деятельности комсомольской организации Менделеевского института. Руководство КОМа несет ответственность перед комитетом ВЛКСМ за материалы, опубликованные в газете.

Комитет ВЛКСМ на ближайшем заседании подробно обсудит работу КОМа.

Комитет ВЛКСМ.



Среднеюжная линия, идет экзамен. Фотограф О. БУЛДАКОВА.

### „ОРГАНИК“ — СТЕННАЯ ГАЗЕТА ФАКУЛЬТЕТА

Нигде и никем не писанная традиция: как бы регулярно не выходили стенгазеты, обязательно выпускаются праздничные номера. Почти как у Тарапуньки со Штепелем: и под Новый год, и под 8 марта, и под 1-е Мая...

Новогодний номер «Органика», к сожалению, не очень броско и ярко открывается приветствием деканата студентам, вступающим в Новый год и новую сессию.

Но материал номера довольно четко и резко дифференцирован: часть официальная и часть не официальная с весьма похвальным стремлением к юмору.

В газете помещены заметки «Дела комсомольские», «Перед первой сессией», «Итоги смотра», «НСО кафедры переработки пластмасс».

Приятное впечатление оставляют заметки Е. Алексеева и заместителя декана факультета технологии органических веществ Л. Замышляевой. Хорошим языком и без лишних слов Е. Алексеев подводит итоги конкурса на лучшую группу второго этапа Ленин-

ского зачета, говорит о недостатках в работе отдельных членов факультетского бюро и намечает пути их устранения.

Заметка Л. Замышляевой посвящена анализу текущей успеваемости первокурсников.

Важной теме — состоянию техники безопасности на кафедрах факультета — посвящена заметка профбюро.

В. Шарковский обращается к студентам первого курса с приглашением заниматься научной работой — на кафедрах. К сожалению, он весьма скупо описывает научную работу студентов, просто констатируя факты успехов тех или иных членов НСО.

Юмор праздничного «Органика» открывает произведение неизвестного жанра «Чет—незачет?» Н. Булгакова. Занимает довольно много места, автор вызывает у читателя не улыбку, а недоумение при чтении этого довольно безалаберного диалога.

Пародируя всем известную картину у «железных» кассиров общественного транспорта: «не опускайте пяточок, копейку и т. д.», А. Арканов и В. Де-

ранков описывают приключения студента в автобусе в ночь перед Новым годом. Стиль письма неплохой, но появление улыбки при чтении — вопрос весьма проблематичный.

И это беда не только «Органика». Юмор, вызывающий гонимую, а не смех — это болезнь и стенгазет и нашей многотиражки.

Несколько слов о художественном оформлении номера. Лично мне оно понравилось. Несколько строгое, может быть даже простое, оно тем не менее оставляет праздничное впечатление. Особо хотелось бы отметить удачные, на мой взгляд, рисунки под общим заголовком «Если бы наша тень не умела лгать» и рисунок, предпосланный заметке «Чет—незачет?».

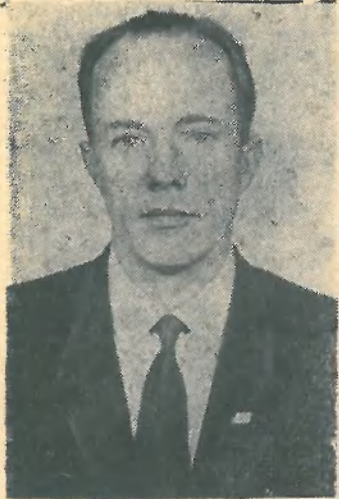
Общее впечатление о номере хорошее, но редколлегия «Органика» хочется пожелать, более критически относиться к помещаемому юмору, юмор нужен свой — студенческий и химический.

А. СЫРЧЕНКОВ,  
аспирант.

### ОБЗОР ПЕЧАТИ



### ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЕМ!



19 февраля главному инженеру Учебно-экспериментальных производственных мастерских МХТИ имени Д. И. Менделеева Евгению Владимировичу Латышеву исполнилось 50 лет. В 1934 году 16-летним паренком он начал работать в нашем институте, пройдя за это время путь от рабочего до главного инженера. Евгений Владимирович — участник Великой Отечественной войны. За боевые заслуги он был награжден орденом Красной Звезды и несколькими медалями. А после демобилизации — вновь родной институт.

Без отрыва от производства Е. В. Латышев закончил радиотехнический техникум и был послан для руководства монтажом технологического обо-

рудования для политехнического института в Камбоджу. За успешную работу был награжден камбоджийским орденом.

Товарищ Латышев активно участвует в общественной жизни коллектива, неоднократно избирался секретарем партбюро, членом цехового комитета. Своим трудом, чутким отношением к товарищамнискал уважение всего коллектива. В день 50-летия желаем Вам, дорогой Евгений Владимирович, отличного здоровья, долгих лет жизни и большого счастья.

**Г. МЕДВЕДЕВ,  
И. СОБОЛЕВ,  
Н. ГЛОНИН,  
Г. ИВАНОВ  
и другие.**

### КАНИКУЛЫ ПРОШЛИ ИНТЕРЕСНО

Вот и остались позади студенческие каникулы. За эти две недели произошло так много, что обо всем трудно рассказать в одной маленькой газетной заметке.

15 студентов-иностранцев отдыхали в доме отдыха «Игуменка», там были и лыжные вылазки, и художественные фильмы, и песни и танцы. 7 лучших студентов-иностранцев ездили в Ленинград, чтобы познакомиться с памятными Ленинскими местами города, с городом, который по праву носит имя В. И. Ленина.

Мы, москвичи, любим свой город, гордимся его культурными ценностями, а поэтому мы, естественно, стремились познакомиться наших питомцев, которые оставались в Москве, с достопримечательностями и прежде всего с нашими всемирно известными театрами — Большим, МХАТом и Малым.

30 студентов-иностранцев вместе с преподавателями были на спектакле МХАТа «Кремлевские куранты». В антрактах шло горячее обсуждение. На другой день в общежитии состоялся обмен мнениями о спектакле. А потом коллективное посещение спектаклей «На дне», «Риголетто», «Власть тьмы».

Масса впечатлений, открылась еще одна сторона жизни

столицы. Большое впечатление произвела на наших студентов экскурсия в музей А. М. Горького. В этом доме великий писатель прожил последние годы своей жизни.

Не менее интересной была экскурсия в музей А. С. Пушкина, прогулки по старой Москве, участие в работе интернациональной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

**Кафедра русского языка.  
Деканат по работе  
с иностранцами.**



### РОДНАЯ МЕНДЕЛЕЕВКА

Время, проведенное в Менделеевском институте, я всегда буду вспоминать с большим удовольствием. Я очень счастлива, что могла учиться в столице мирового научного и технического прогресса, в одном из первых ее вузов — родном Менделеевском институте.

Теперь я работаю у себя на Родине в Научно-исследовательском институте по проектированию и конструированию металлообрабатывающих машин в секции лакокрасочных покрытий. Наш институт новый, с маленьким опытом, но с большим количеством задач.

Я прилагаю все усилия, чтобы внедрить в дело то, чему меня учили. Я слежу за всем новым, что выходит в советской технической литературе, и не сомневаюсь, что если будет необходимость, мне окажут нужную помощь, как и в годы учебы.

Большой привет Вам, Евгений Ильич Сурков, всем сотрудникам деканата и всем моим преподавателям.

**АСЯ ХАНЫМОВА,  
Болгария.**

### НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

#### ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Ахметов Н. С. Неорганическая химия. М., «Высш. школа», 1969. 640 с. с илл. 50.000 экз. 1 р. 5 к. — Учебное пособие для химико-технологических вузов и факультетов.

Бимиш Ф. Аналитическая химия благородных металлов. Ч. 2. Пер. с англ. Под ред. С. И. Гинзбург. М., «Мир», 1969. 400 с. с илл. 2 р. 71 к.

Вдовенко В. М. Современная радиохимия. М., Атомиздат, 1969. 543 с. 3.420 экз. 5 р. 10 к.

Кульский Л. А., Накорчевская В. Ф. и Слипченко В. А. Активная кремнекислота и проблема качества воды. Киев, «Наукова думка», 1969. 238 с. с илл. (АН УССР. Ин-т коллоидной химии и химии воды). 2.000 экз. 1 р. 62 к.

Справочник по растворимости. Сост. В. Б. Коган, С. К. Огородников и В. В. Кафаров. Т. 3. Тройные и многокомпонентные системы, образованные неорганическими веществами. Ки.: 2. Л., «Наука», Ленингр. отделение, 1969. 1170 с. (АН СССР. Всесоюз. ин-т науч.-техн. информации). 4.000 экз. 5 р. 13 к.

НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО



Этот стенд стоит в одном из коридоров на втором этаже уже два года. Но несмотря на это, около него всегда можно увидеть группы студентов. В желтевших фотографиях они находят и узнают своих старших товарищей и наставников, преподавателей и сотрудников нашего института.

Они, тогда еще совсем молодые, стоят в солдатских гимнастерках, некоторые с боевым оружием, под гвардейскими знаменами. Нет, не забывает молодое поколение боевой славы отцов.

### Смотр спортивной и оборонно-массовой работы

## СЕМЬ ЗИМНИХ ДНЕЙ НА МОТОЦИКЛАХ

24 января в Москве был дан старт IV этапа Всесоюзного автомоторалли по маршруту Москва — Ленинград — Москва, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В составе сборной команды Москвы выступали три мотоциклиста нашего института: Ю. Семенов, Ю. Скворцов и И. Бакаев. Впечатлениями о первых семи днях пробега делится Ю. Скворцов.

24 января. Москва, 11-00, торжественные проводы, пожелания хорошего пути. Старт. И вот уже, постепенно набирая скорость, колонна с развернутыми знаменами выезжает из города по Ярославскому шоссе. Впереди многие километры сложного пути. В составе нашей команды 19 человек, среди них две девушки. Погода стоит хорошая: легкий ветерок и 8 градусов мороза. Вечером останавливаемся в Переяславле-Залесском.

25 января. Утром едем дальше на северо-запад. Двухчасовая остановка в древнем Ростове-Великом. Все это время посвящаем осмотру знаменитого Ростовского Кремля... И снова в путь... Ярославль. Жесткий график не позволяет задерживаться в нем. После Ярославля ухудшилась дорога: наледь, разбитый асфальт. Первые путевые неисправности — у нашего мотоцикла ломаются стенки ветрового стекла, которое приходится снять совсем. Рулевой ничем не защищен от встречного потока морозного воздуха. Делать нечего — продолжаем двигаться по установленному графику. Город Дачное — следующая запланированная остановка на ночлег.

26 января. Рано утром ремонтируем ветровое стекло. Хорошо помогает комсомольская общешкольная помощь. Наконец, все в порядке — и снова вперед. В 16-00 колонна с развернутыми знаменами выезжает в Вологду. Нас тепло встречают комсомольцы и молодежь города. Торжественный митинг. Мы рассказываем о целях и задачах пробега, о себе, делимся впечатлениями о пройденном пути, обмениваемся памятными подарками и значками.

27 января. В 10-00 покидаем гостеприимную Вологду. Средняя скорость движения, несмотря на плохую дорогу, заметно повышается: сказывается привычка. В начале второй половины дня останавливаемся на очередной ночлеге в г. Кириллове. Успеваем побывать в знаменитом Кирилло-Белозерском монастыре — уникальном памятнике старины Северной Руси, основанном в 1397 году монахом Кириллом и его сподвижником Ферапонтом на берегу Сиверского озера. Этот монастырь в средние века являлся форпостом Руси на Севере, а по значению и богатству мог соперничать с Троицко-Сергиевской Лаврой.

28 января. Резко ухудшаются условия движения: температура падает до —18°С, усиливается ветер, встречаются заносы — последствия ночной выюги, булыжник, сменяется грей-

дером, грейдер — проселочными дорогами, которые петляют у берегов рек, озер. Иногда блуждаем, так как проселочные дорожки имеют обыкновенные раскаты, сходятся и пересекаются с непостижимой для нас закономерностью. Пробиваемся через заносы, помогая друг другу. Не обходится без происшествий. «Не вписывается» в разворот, идущий в голове колонны мотоцикл и — влетает в кювет. Дружно вытаскиваем его... Через несколько километров идущий (на высокой скорости) впереди нас мотоцикл заносит, он разворачивается на 90 градусов и — переворачивается. Чтобы не врезаться в него, Юра Семенов, сидящий в этот момент за рулем, пытается тормозить и обехать упавшего — бесполезно — мы тоже оказываемся в кювете...

Проезжаем Черную Слободу и останавливаемся на ночлег в поселке лесорубов и сплащиков «Мирном». Мороз крепчает — 29°С. По приметам местных жителей завтра будет еще холоднее.

29 января. Приметы не обманули: термометр показывает —37°С. Продолжаем движение на северо-запад. Колонна идет, как в тумане: конденсируются пары воды выхлопных газов и смешиваются со снежной пологом, поднимаемой колесами. Сквозь морозную серебристую дымку проглядывает красивое северное солнце. По обе стороны дороги — чудесный лес... Красиво! Но... заморают затворы фотоаппаратов. Останавливаемся через каждые 30 минут и осматриваем друг друга: нет ли признаков обморожения.

Узнаем друг друга по росту и походке. Ресницы и маски на лицах покрыты густым инеем, едва видны глаза. Кутаемся, мажемся вазелином, бегаем, прыгаем и — снова по мотоциклам. А настроение у всех бодрое. Как ни странно, но нам даже кажется, что в начале пути при десятиградусном морозе замерзали сильнее. Вероятно, уже акклиматизировались. Вскоре наша колонна выезжает в Вытегру, расположенную на южном берегу Онежского озера. Как и везде, следуют теплые встречи, и мы устраиваемся на отдых до утра.

30 января — запланированный день заслуженного отдыха. Знакомимся с городом, посещаем местный краеведческий музей, встречаемся в РК ВЛКСМ с участниками прошедшего здесь семинара комсомольских секретарей области, обмениваемся впечатлениями и памятными подарками. Вечером проводим профилактику мотоциклов и готовимся к новым дорогам. За спиной — 900 километров пройденного пути и масса впечатлений. Успешно завершена почти половина нашего маршрута. Завтра снова в путь, в северо-западные районы нашей Родины, где 52 года тому назад только что организованная молодая Красная Армия одержала свои первые славные победы.

**Ю. СКВОРЦОВ.**

**Редактор Б. В. ГРОМОВ**