

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ДОВЕРИЕ

В Доме культуры «Правда» избиратели Каляевского округа встретились со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР Михаилом Васильевичем Посохиным.

Кандидатуру М. В. Посохина выдвинул коллектив комбината твердых сплавов. Доверенное лицо — спекальщица комбината Ю. А. Короткова рассказала участникам встречи о жизненном пути кандидата, призвала избирателей в день выборов единодушно проголосовать за талантливого архитектора, ученого и общественного деятеля М. В. Посохина.

Инженер ЦНИЭП жилища А. Д. Самойлов отметил, что М. В. Посохин — один из зачинателей индустриального каркасно-панельного строительства, которое сейчас широко развернулось по всей стране. Много домов, созданных по его проектам, украсили улицы Москвы и других наших городов.

Затем выступил слесарь завода «Тизприбор» Ю. В. Комаров, профессор Московского института инженеров железнодорожного транспорта С. В. Страхов, студентка нашего института Р. Зорина. Все они тепло говорили о кандидате и призвали избирателей отдать свои голоса достойному представителю народа М. В. Посохину.

Выступая на собрании кандидат в депутаты Верховного Совета СССР М. В. Посохин горячо поблагодарил всех за оказанную честь, за высокое доверие.

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 20 (952)
Год издания 38-й

ВТОРНИК, 31 мая 1966 года

Цена 1 коп.

ТОВАРИЩИ АГИТАТОРЫ!

Расскажите избирателям о нашем кандидате в депутаты Верховного Совета СССР Михаиле Васильевиче Посохине

Михаил Васильевич ПОСОХИН родился в 1910 году в городе Томске. Свою трудовую деятельность он начал в 1928 году на строительстве Кузнецкого металлургического комбината, где прошел путь от простого рабочего до архитектора проектного отдела. Там же, на Кузнецкстрое, М. В. ПОСОХИН окончил без отрыва от производства учебный комбинат и получил специальность инженера гражданского строительства.

В 1935 году Михаил Васильевич переезжает в Москву и поступает работать в архитектурно-проектную мастерскую Управления проектирования Моссовета. Одновременно он учится в архитектурном институте, который оканчивает в 1938 году.

С тех пор прошло больше тридцати лет, и все эти годы Михаил Васильевич отдает любимому делу.

С 1935 года он непрерывно работает в системе архитектурно-планировочного Управления г. Москвы. Сначала он просто рядовой архитектор, затем руководитель мастерской, главный архитектор, заместитель

начальника, а с 1960 г. — начальник Управления и главный архитектор г. Москвы. В январе 1963 г. Михаил Васильевич назначен председателем Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.

Много домов, созданных по его проектам, украсили улицы Москвы и других наших городов.

По проектам М. В. ПОСОХИНА построено здание Дворца Съездов в Кремле, высотный дом на площади Восстания, Министерство строительства на Б. Садовой, кварталы домов в районе Хорошевского шоссе, Песчаных улиц, Хорошево — Мневники.

Все работы Михаила Васильевича ПОСОХИНА отличаются смелостью и оригинальностью замысла, размахом, острым чувством современности и в то же время продуманной целесообразностью, практичностью. М. В. Посохин стал одним из зачинателей индустриального каркасно-панельного строительства, которое сейчас широко развернулось по всей стране. Все эти качества, яркий та-

лант, исключительная работоспособность сделали Михаила Васильевича ведущим архитектором, принесли ему заслуженную известность.

Советское правительство высоко оценило заслуги М. В. Посохина. Он награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями. М. В. ПОСОХИН — лауреат Ленинской и Государственной премий.

Коммунист, человек большой активности и целеустремленности, Михаил Васильевич много времени и сил отдает общественной работе. Он депутат Верховного Совета СССР VI созыва и Московского городского Совета, член Правления Союза советских архитекторов и Московского комитета защиты мира.

Коммунисты столицы оказали большое доверие М. В. ПОСОХИНУ, избрав его делегатом XXII и XXIII съездов КПСС.

Талантливый архитектор, ученый, активный общественный деятель, Михаил Васильевич ПОСОХИН — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета СССР.



25 мая, среда.

Наступил важный этап в избирательной кампании по выборам в Верховный Совет СССР. 25 агитаторов Менделеевки посетили квартиры избирателей и здесь провели беседы о наших кандидатах в депутаты Верховного Совета СССР.

27 мая, пятница.

130 участников Великой Отечественной войны заполнили Малый актовый зал. Здесь состоялось торжественное вручение памятных медалей «20 лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

28 мая, суббота.

В этот день состоялся общеинститутский кросс, который прошел под девизом — День здоровья. В кроссе приняли участие все студенты и многие сотрудники МХТИ.

БОЛЬШОЙ ПРАЗДНИК ХИМИКОВ

29 мая в Большом зале кооператории имени П. И. Чайковского состоялось торжественное собрание, посвященное Дню химика. Здесь собрались ученые, инженеры, рабочие. Среди участников собрания можно было встретить воспитанников нашего института.

В дореволюционной России насчитывалось немногим более одной тысячи химиков с высшим образованием, т. е. один химик приходился на 170 тыс. жителей. Ныне же только один наш институт ежегодно выпускает более 600—700 инженеров химиков-технологов. Всесоюзное химическое общество имени Д. И. Менделеева насчитывает в своих рядах 135 тысяч человек. Членами этого общества являются более 450 менделеевцев.

В развитии химической науки и промышленности принимают активное участие ученые нашего института. В прошлом году коллективом института было разработано 14 важнейших тем, включенных в народнохозяйственный план СССР и РСФСР, и 9 тем — по специальным заказам. Предполагаемый экономический эффект от этих работ составит свыше 100 млн. рублей.

Добрými делами встретили менделеевцы День химика.

ПРИШЛА ПОРА ЭКЗАМЕНОВ

Учебный отдел «Менделеевца» обратился к читателям газеты с просьбой поделиться мыслями в связи с окончанием семестра. Вот что они нам сообщили.

НА ЧТО ОНИ НАДЕЮТСЯ?

Заканчивается учебный семестр. Подводятся итоги учебного года. Большинство студентов справились с трудностями учебного плана и успешно закончили лабораторию по «Основам автоматизации».

Однако есть студенты, которые не поняли важности этого предмета и легкомысленно подошли к изучению материала. Особенно хочется остановиться на группе О-45, 8 человек

из которой, такие, как: Матвеева, Ворохалина, Саукова, Мухаренов, Хамин, Измайлов, Неделева, Косрадзе пропустили много занятий, не имея на то уважительных причин. В результате вышеназванные студенты не сдали коллоквиумы и не допущены к занятиям в лаборатории. Это небывалый случай на нашей кафедре. Непонятно, на что же они надеются?

Ж. КОВАЛЬ,
Г. СЕМЕНОВ,
преподаватели.

РАДОСТИ И ТРЕВОГИ

На кафедре физической химии сейчас идет подготовка к экзаменационной сессии: 4 потока заканчивают лабораторный практикум, в конце которого каждым студентом выполняется зачетная работа. В процессе изучения физической химии кафедрой проводился систематический контроль текущей успеваемости. Это дало возможность тем студентам, которые выполнили лабораторный практикум и своевременно сдали все разделы курса и расчетных заданий, получить автоматический зачет.

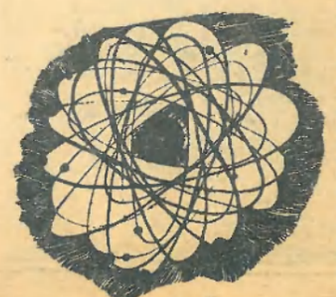
Целый ряд групп (О-32, С-32, Н-44, С-44) и отдельные

студенты выразили желание сдать экзамены досрочно.

В этом семестре кафедра на примере одного потока (ИХТ факультет) применит новый способ контроля самостоятельной работы студентов. Путем проведения контрольной работы будут проверяться навыки студентов в решении индивидуальных расчетных заданий. Студенты, получившие отличные и хорошие оценки, освобождаются от решения задач на экзамене.

В связи с тем, что часть студентов будет сдавать первую половину курса, а другая — вторую половину курса, на кафедре идет переработка экзаменационных билетов, проводятся консультации по курсу, которые дадут возможность студентам досрочно сдать экзамены. Большую тревогу вызывают результаты сдачи коллоквиумов студентами московских групп заочного факультета: из 130 человек к настоящему времени сдали зачеты только 12.

Методическая комиссия кафедры.



Сегодня в номере:

● Наш кандидат в депутаты Верховного Совета СССР.

● В Москве температура 25—26 градусов тепла, в аудиториях тропическая жара — скоро экзамены.

● Насущные проблемы аспирантуры.

● Дальние тропы ждут туристов.

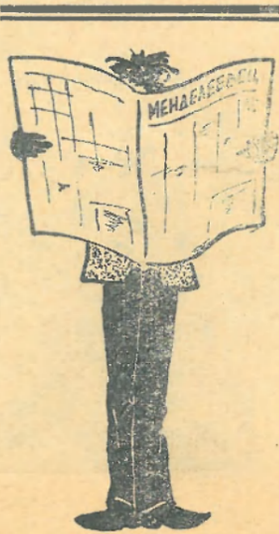
● У нас в гостях ленинградцы.

● Определены лучшие группы.

● Рассказывают аспиранты из ДРВ.

● Физкультура и спорт.

● По страницам вузовских газет.



ТРОЙКА НАС НЕ УСТРАИВАЕТ

Сессия — это подведение итогов всей предшествовавшей работы в семестре.

Аттестация в этом учебном году впервые на нашем факультете проводилась комиссией для I—III курсов и специальными кафедрами — на IV курсе. Анализ результатов зимней сессии показал, что 50 процентов студентов, чьи знания были оценены как посредственные, имеют тройку лишь по одному предмету. Аттестация помогла выяснить, что эта единственная тройка получена не случайно, а вполне закономерно. В итоге работы деканата и общественных организаций большинство таких «однотроечников» обяза-

лись исключить подобные «случайности».

Наши усилия направлены сейчас на повышение качества учебы, а не на работу с двоечниками.

Все это, благодаря трудоемкой и плодотворной работе стипендиальной комиссии, позволяет нам надеяться, что требование — учиться без троек — перерастет в реальность для многих студентов факультета уже в этой сессии.

И. К. САНИН,
заместитель декана
факультета технологии
органических веществ,
доцент.

НАСУЩНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АСПИРАНТУРЫ

ОТБИРАТЬ ПРЕТЕНДЕНТОВ

Предметом повседневной работы партии и государства была и впредь будет подготовка ученых и специалистов. Качество подготовки научных работников во многом определит решение тех огромных задач, которые поставил перед нашей наукой XXIII съезд КПСС.

Основная подготовка научных работников идет через аспирантуру. Однако на вступительных экзаменах нельзя достаточно хорошо познакомиться с теми, кто хочет вступить на путь науки, а поэтому на нашей кафедре электрохимии практикуется отбирать кандидатов по результатам их исследовательской работы. Для этого мы стремимся привлекать студентов, особенно старших курсов, к научной работе. Они посещают научные коллоквиумы, семинары, конференции и сами делают доклады. В дальнейшем эти студенты продолжают свои исследования в качестве дипломных работ и, как правило, защищают их с успехом.

Такая система подготовки научных кадров дает возможность глубже изучить начинаю-

щих исследователей, подготовить их к самостоятельной деятельности. Кроме того, кандидатуры обсуждаются на совместном заседании кафедры и партгруппы, проводятся конкурсные экзамены. Так, например, в прошлом году на 5 вакантных мест в аспирантуру нашей кафедры претендовало 8 человек.

Серьезное значение в подготовке будущего ученого имеет определение темы его исследования. Молодежь непременно надо привлекать к решению новых и актуальных проблем. Однако диссертация должна строиться на результатах исследований, выполненных в соответствии с планом научной работы кафедры и института. Каждая диссертация может и должна быть вкладом в соответствующую отрасль химии и одновременно проверкой исследовательских способностей научного работника.

Большинство аспирантов нашей кафедры защищают работы в срок. Немаловажную роль в этом играет и то, что аспирантов мы отбираем из тех людей, которые занимались или занимаются научной работой

на кафедре или на производстве и имеют исследовательскую работу в определенном направлении. Если этого нет, то необходимо принимать аспирантов со сдачей кандидатских экзаменов. И тогда основное время пребывания в аспирантуре будет использовано на эксперимент и написание работы.

Советский ученый должен обладать высокой гражданской сознательностью. Именно это делает для него совершенно необходимым стремление к выбору крупных тем исследований, решение проблем, имеющих актуальное значение для народного хозяйства и науки. Обычно такие ученые — активные общественники. Наши аспиранты принимают активное участие в жизни кафедры и института, занимаясь в семинаре политического воспитания, ведут занятия в группах. Аспирантские годы должны быть периодом интенсивного научного и политического воспитания будущего ученого.

И. ПОТАПОВ,
парторг кафедры
технологии электро-
химических производств.

ТРУД, МАСТЕРСТВО, ДЕРЗАНИЕ

19 мая состоялось совещание аспирантов и научных руководителей института. Заведующий аспирантурой И. Е. Горохов сообщил присутствующим об итогах работы аспирантуры за прошедший год.

Впервые за последние годы институт выполнил план приема аспирантов по всем специальностям: 115 человек принято в очную и 25 — в заочную аспирантуру. 75 процентов окончивших в 1965 году защитили диссертации или сдали работы в срок, что является некоторым сдвигом по сравнению с прошлыми годами. Внимание, которое проявили в этом отношении за последние два года ректорат, отдел аспирантуры и общественные организации института, сказались на результатах. Однако эти результаты не могут удовлетворить институт.

И. Е. Горохов отметил и те трудности, с которыми приходится сталкиваться аспирантам в своей работе: неудовлетворительное материально-техническое снабжение, запаздывание с выбором и утверждением кафедрами темы диссертации и индивидуального плана работы аспирантов.

О результатах проверки работы аспирантов на некоторых кафедрах общественной комиссии месткома рассказал доцент С. З. Каган. Выступившие на совещании профессор Е. М. Александрова, С. В. Горбачев, Н. М. Павлушкин и доцент П. В. Ковтуненко поделились своими соображениями о работе аспирантов.

Взволнованно прозвучало выступление сотрудницы нашей библиотеки С. М. Степановой.

Заметки о совещании аспирантов

Она обратилась к аспирантам с призывом беречь бесценный фонд научной литературы, которым располагает библиотека.

В настоящее время в нашем институте работает свыше 400 аспирантов. Большинство из них присутствовало на совещании. Однако из всех аспирантов, до отказа заполнявших МАЗ, выступили лишь два человека — Т. А. Маликова и Б. А. Ульянов.

Что это? Равнодушие, отсутствие мыслей или боязнь испортить отношения? Польза от таких совещаний будет сведена к нулю, если они будут проходить не в порядке обмена мнениями.

Собрание постановило: обратить внимание заведующих кафедрами и научных руководителей на необходимость тщательного выбора тем диссертаций и объема работ; просить ректорат принять меры по обеспечению аспирантов ряда кафедр простейшими счетными машинами, а также принять меры к ускорению публикации статей по аспирантским работам в сборниках трудов института. Индивидуальный план работы аспирантов утверждать не позднее трех месяцев после зачисления в аспирантуру.

В решении указывалось, что окончание аспирантуры без предъявления к защите диссертации должно стать предметом специального разбора на заседании Ученого совета факультета.

С. БЕЛЕВСКИЙ,
доцент.

СООБЩАЕТ НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

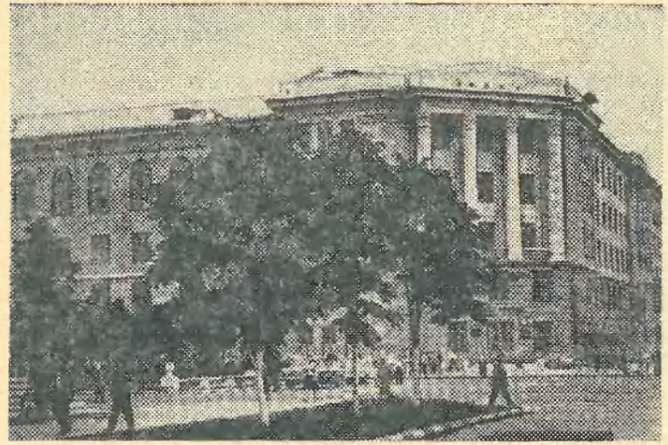
ЦЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ПРИКОЛЕ

Группа народного контроля МХТИ обратила внимание ректората и общественных организаций кафедр на то, что в ряде случаев закупаемое оборудование не используется, стареет морально и физически. Меры не приняты. До сих пор под открытым небом «хранится» оборудование.

На снимке слева изображен паровой пресс, приобретенный для кафедры пластических масс в 1957 году. Вы можете увидеть этот экспонат при входе в здание института со двора.

На другом снимке (в центре) — свалка, состоящая из 23 ящиков, из которых одиннадцать принадлежат кафедре профессора А. С. Бакаева. В этом же «хранилище», расположенном под переходом в библиотеку, имеется и незатраченное оборудование, например мешалка, которая хорошо видна на снимке справа.

К сожалению, отсутствуют фотографии, на которых изображены редукторы для мешалок и регуляторы уровня, закупленных кафедрой процессов и аппаратов еще в 1958 году,



Новomosковский филиал МХТИ

ЗОВУТ ДОРОГИ ДАЛЬНИЕ

Где только не бывали туристы-менделеевцы! Посмотрите газету «Менделеевец» за минувшие годы и вы прочтете интересные корреспонденции о дорогах дальних. А каким будет нынешнее туристское лето?

Что нового ждет беспокойных путешественников на дальних и ближних тропах?

Интересный разговор о летнем отдыхе состоялся на днях в Центральном совете по туризму на пресс-конференции для советских журналистов. Руководители всесоюзного туристского штаба рассказали, каким будет нынешний сезон для любителей активного отдыха.

Десятки тысяч маршрутов проложили по стране самодельные туристы. Как и прежде, популярными будут «районы Прибалтики и Восточной Сибири, горные маршруты Закарпатья и Саян, реки Кольского полуострова и Зауралья. Прошлым летом в специальных школах, на базах и слетах изучали науку путешествий сотни молодых людей. Теперь они станут вожаками отрядов, которые отправятся в дальние походы.

Особенность летних самодельных путешествий состоит в том, что более 20 миллионов человек пройдут по маршрутам революционной, боевой и трудовой славы. Походы и экспедиции молодых искателей завершатся вторым Всесоюзным слетом в Москве. У любителей туристского комфорта, что собираются от-

дыхать на плановых маршрутах по путевкам, тоже богатый выбор. Тот, кто любит водные поездки, наверняка заинтересуется плаванием по Лене от Осетрово до Бодайбо и Якутска или по Енисею от Дивногорска до острова Диксон.

Большим успехом успехом и ныне пользоваться путешествия по стране в туристских поездах.

Этим летом станет больше баз на плановых маршрутах. Открываются новые туристские приюты в больших городах и горных районах, на Камчатке и в Уссурийской тайге, вблизи Норильска, на берегах живописных озер. Закачивается строительство баз в Волгограде, сооружаются зоны отдыха около крупных промышленных центров, на озере Селигер.

ПРИГЛАШЕНИЕ ПУТЕШЕСТВОВАТЬ

Мы привыкли отдыхать в здравницах, которые все время стоят в каком-нибудь одном живописном месте. Здесь мы и проводим весь свой отдых, что называется, безвыездно. А можно ли, чтобы каждый день менялся пейзаж в твоём окне?

И все это станет реально, если приобрести билеты-путевки на один из фирменных поездов. У каждого из них свои романтические названия, соответствующие маршруту.

Например, если вы сядете в поезд «Янтарь», то совершите путешествие из Москвы в Калининград. А состав «Арктика» доставит вас из Москвы в Мурманск. Значительно короче, но не менее интересен маршрут поезда «Селигер», начинающийся в Москве и заканчивающийся в Осташкове.

Каникулы не за горами. Скоро студенты и преподаватели начнут собираться в путь-дорогу. А вы уже выбрали свой маршрут?

Н. СОКОЛОВ.

Группа народного контроля.

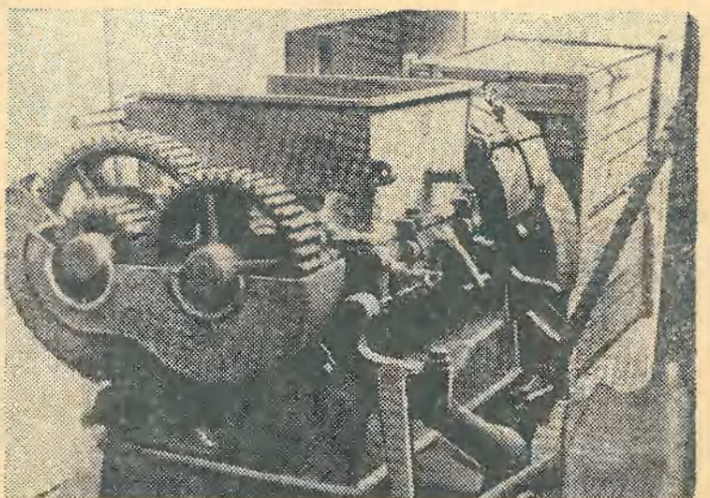
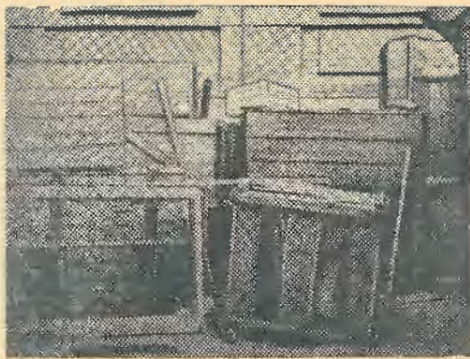


Фото Ларисы СОЛОВЬЕВОЙ.



Все это ржавеет и мало кого волнует.

У НАС В ГОСТЯХ

Технолог

Орган партийной, комсомольской, профсоюзной организаций и ректората Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени технологического института имени Ленсовета.

КОНФЕРЕНЦИЯ БУДУЩИХ УЧЕНЫХ

Несколько дней назад закончила свою работу конференция СНО (студенческое научное общество) технологического института им. Ленсовета. Сейчас можно подвести итоги и определить эффект воспитательной и научной работы студентов.

Подготовка к конференции проходила в канун XXIII съезда КПСС, и это наложило заметный отпечаток на ее программу. Особенно ярко это проявилось в значительной активизации работы секции марксистско-ленинской философии. 34 доклада секции по интересной и актуальной тематике были заслушаны на заседаниях четырех подсекций.

С интересной, обширной программой выступила на конференции кафедра истории КПСС и основ научного коммунизма, причем доклад студентки гр. 151 З. Ремашевской «Борьба с буржуазной идеологией — неотъемлемая часть коммунистического воспитания молодежи» был зачитан на пленарном заседании конференции.

Как бесспорный положительный итог работы СНО можно отметить высокий научный уровень многих заслушанных докладов и заметный рост их количества по сравнению с предыдущими годами. Всего было заслушано около 250 докладов.

Результатом большой работы, проделанной на кафедре иностранных языков, явилась организация впервые в истории СНО ЛТИ отдельной секции иностранных языков. Благодаря продуманной организации на заседаниях этой секции была самая высокая посещаемость. Слушали доклады на английском, немецком и французском языках.

В работе конференции приняли участие студенты из социалистических стран. С интересными докладами выступили студенты из Венгрии, Кубы, Польши, ГДР, Чехословакии.

Из родственных вузов нашей страны доложили о своих работах студенты В. Кулаков, В. Николаева (МХТИ им. Менделеева), Г. Борисенко (Белорусский политехнический институт), Р. Аудюте и Ю. Шмитайте (Вильнюсский гос. университет) и другие.

Работа конференции проводилась на 22 секциях. Наибольшее число докладов состоялось на секциях марксистско-ленинской философии — 34 доклада, физико-химической — 19, технологии силикатов — 19, химической (Данилов С. Н.) — 16, технологии неорганических веществ — 16, электрохимии — 14, органической химии и технологии — 10.

Ректорат и совет СНО наградили лучших авторов до-

кладов подарками и грамотами ЛТИ им. Ленсовета «За отличную работу в СНО». Такие грамоты и подарки получили 73 докладчика. 72 докладчика награждены почетными грамотами ЛТИ «За хорошую работу в СНО», 50 докладчиков — почетными грамотами ЛТИ «За активную работу».

Памятными подарками награждены студенты Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева. Благодарность приказом по институту объявлена 98 научным руководителям за работу в СНО.

Пятеро студентов и трое научных руководителей были направлены в Ригу на XII конференцию СНО вузов республики Прибалтики.

О. БРОВИН,
аспирант.



На снимке: З. Ремашевская. Ее доклад «Борьба с буржуазной идеологией — неотъемлемая часть коммунистического воспитания молодежи» был прослушан участниками конференции с большим вниманием.

ДОБРЫЕ ТРАДИЦИИ

Есть на физико-химическом факультете добрая традиция. На каждой лекции по истории КПСС мы наметаем план культурно-массовых мероприятий на предстоящие две недели. По совету преподавателя И. Д. Здорова мы совершили автобусную экскурсию по местам Октябрьского вооруженного восстания. Ребята с большим вниманием слушали рассказ экскурсовода о том, как тщательно и продуманно готовилось большевиками победоносное вооруженное восстание, как развертывались события в период его проведения.

Была также организована экскурсия в Актовый зал Смольного, там многие из нас впервые в жизни услышали голос В. И. Ленина.

Затем поездка в Разлив. Наш маршрут лежит к месту, где скрывался от Временного правительства В. И. Ленин ле-

том 1917 года. И снова увлекательный рассказ экскурсовода о Владимире Ильиче. Довольные мы возвращаемся в институт. Еще бы, ведь мы узнали еще одну важную веху в жизни основателя и создателя партии В. И. Ленина, еще один этап в истории нашей партии.

Нами уже закончен теоретический курс истории КПСС, наступили экзамены, а затем мы начнем изучать новую, неизвестную для нас пока общественную дисциплину — марксистско-ленинскую философию. Хочется верить, что мы снова встретимся с преподавателями, которые умеют простым, лишенным всяких пышных слов языком, прочесть лекцию, пробудить интерес к предмету.

Г. ТУБОЛЬЦЕВ,
студент 552-й группы.

„ХВОСТИСТУ“ С НАМИ НЕ ПО ПУТИ

После экзаменов у многих студентов нашего института учебный год еще не закончился. Впереди — «третий, трудовой семестр», еще один экзамен на зрелость. В этом году студенты ждут просторы целины и Сибири, стройки института и, конечно, Ташкент. В столице Узбекистана будем строить жилые дома.

В этом году 1200 ленинградских студентов выезжают на стройки Сибири. Ачинск, Абалаково! Названия этих до сих пор незнакомых станций сейчас звучат в восьми вузах Ленинграда. Ачинск — Абала-

ково! Так называется новая железная дорога, в строительстве которой примет участие отряд технологгов в количестве 130 человек. Эта дорога, являясь составной частью дороги Абалаково — Ачинск — Абакан — Тайшет, будет играть очень важную роль в народнохозяйственной жизни страны. Дорога уже протянулась на 272 километра через таежные болота и многочисленные реки.

Наш отряд будет базироваться на разъезде «Зорянка» и войдет в состав Пировского строительного поезда. Предстоит очень большая работа.

Сейчас в полном разгаре подготовка к сибирской стройке. Через месяц отряд технологгов отправится в путь, а пока членам отряда необходимо серьезно отнестись к экзаменам, сдать их в срок, а некоторым и досрочно, ибо студенты, имеющие «хвосты», будут отчислены из отряда.

А. БАШКИРОВ,
командир отряда.
Н. МИЛЮХИН,
комиссар отряда.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ГРУППУ

На заседании учебной комиссии в присутствии представителей от факультетов и курсов, учебных групп были рассмотрены и обсуждены итоги смотра-конкурса на лучшую группу нашего института.

Для обсуждения были представлены следующие лучшие факультетские группы: I курс — О-11; Т-11; Н-11; С-14; Ф-14; И-14. II курс — О-23; Т-22; Н-21; Ф-24. III, IV курсы — О-38; О-48; С-34; Н-33; Ф-34; Т-34.

Студенты групп Н-11; С-14; И-14; Т-22; Н-33 и Ф-34 не думают сдавать своих позиций, а некоторые группы по сравнению с прошлым семестром (С-14 и Т-22) укрепили свое лидирующее положение.

В результате делового обсуждения итогов работы групп в течение семестра были определены и на оперативном заседании ректората утверждены победители.

★ ★ ★

Победителями смотра-конкурса на лучшую группу в этом семестре стали: I курс — Ф-14 и С-14—I—II места; Т-11 — III место. II курс — Ф-24 — I и Т-22 — II места; О-23 — III место. III курс — Т-34 и Ф-34 — I—II места; О-38 — III место.

При подведении итогов учитывалась не только текущая успеваемость студентов группы и средний балл, но и результаты зимней сессии, а также средняя оценка за сессию. Большое внимание обращалось на то, в какой степени и какое количество студентов занимается общественной работой, сколько студентов является членами спортивных команд и членами НСО. Все это дало возможность более объективно рассматривать каждую группу в отдельности и намного уменьшило вероятность неточностей при подведении итогов.

Теперь о группах — победителях конкурса.

На первом курсе было решено присудить I и II места двум группам: Ф-14 и С-14, последняя является одним из кандидатов на призовое место в конкурсе на кафедре графики, сдав досрочно практическую часть.

Студенты этих групп сумели хорошо сочетать высокую успеваемость (88 и 90 процентов) с активной общественной работой.

За I место группы награждаются переходящим вымпелом и поездкой в Ленинград.

На третьем месте группа Т-11. Она впервые добилась успеха в конкурсе: (88 процентов текущей успеваемости). неплохо участвует в общественной жизни факультета. За III место в конкурсе студенты группы награждаются грамотами.

Первое место на II курсе заняла группа Ф-24 (95 процентов текущей успеваемости). Это одна из лучших групп на факультете. Постоянный призер нашего конкурса — группа Т-22. Не снизили темпов студенты этой группы и на этот раз, заняв II место среди групп II курса. Студенты награждаются грамотами и ценными подарками.

Лучшая группа II курса награждается переходящим вымпелом и поездкой в лагерь «Чайка».

Группа О-23 добилась неплохих результатов в семестре. Высокая успеваемость студентов в течение семестра (93,3 процента) и активная общественная работа принесли свои плоды: за III место студенты награждаются грамотами.

На III курсе также, как и на I, не выявлен единственный призер, поэтому было принято единодушное решение: присудить первое и второе места двум группам: Ф-34 и Т-34. На третьем месте группа О-38.

За первое место студенты награждаются переходящим вымпелом и поездкой в Киев, за третье — грамотами.

Если проанализировать результаты конкурса, то легко заметить, что среди пяти первых призеров три группы — представители ИФХ факультета, а поэтому ИФХ факультет и явился обладателем переходящего Красного знамени. Большая заслуга в этом деле деканата факультета и общественных организаций, которые уделяют большое внимание смотру-конкурсу на лучшую группу.

Заметно улучшилась учебная работа на факультете технологии топлива. Три группы этого факультета являются призерами конкурса. Серьезная работа общественных организаций и деканата дала и здесь свои результаты.

Отсутствие дисциплины, собранности и оперативности не позволило группам ИХТ факультета соперничать с группами других факультетов.

Конкурс в этом семестре проводился более организованно, чем в прошлом.

Большинство групп приняли активное участие в нем, т. е. конкурс принимает более массовый характер.

А. САДОВСКИЙ,
председатель учебной комиссии профкома.

Книги о коммунистах Ленинской гвардии

В книжных магазинах и библиотеках столицы появился подготовленный Политиздатом сборник «Ленинская гвардия планеты». Это четвертая из пяти задуманных книг о друзьях, соратниках и продолжателях дела Ленина — славных коммунистах прошлого и настоящего. Как известно, первая книга пятитомника «У истоков партии», посвященная сорока отважным революционерам-ленинцам, выпущена была в свет сотысячным тиражом и быстро разошлась. Вслед за первым сборником вышли последующие — «Партия идет в революцию» и «Светом ленинских идей». Они, так же как и первая книга, были с одобрением встречены читателями и критиками. И вот выходит четвертая... Секрет успеха этого издания кроется в том, что в создании пятитомника активное участие приняли известные писатели — К. Федин, А. Сурков, В. Катаев, С. Сартаков, А. Бек, Е. Драбкина, А. Караваева, Ю. Смолич и другие.

Н. КОЗЛОВ,
студент.



Гравюра на дереве: Ленинград глубокой осенью.

ГЕРОИ НАШЕГО НАРОДА

В нашем институте обучаются аспиранты из Вьетнамской Народной Республики: Доан Минь Фьюк и Нгуен Ван Тхань. Сегодня они рассказывают о героях национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

Недавно в Хапое гостила делегация Национального Фронта Освобождения Южного Вьетнама, в составе которой были шесть героев Армии Освобождения. Мы познакомим вас с маленьким эпизодом из боевой жизни одного из этих замечательных людей, которого зовут Чан Зпюнгом.

Этот рассказ относится к тому времени, когда нашему герою было немногим более 17 лет. Чан был тогда фронтовым разведчиком.

Однажды ему было дано задание: вместе с двумя товарищами предотвратить гнусный фарс, который будет разыгран в связи с так называемыми «выборами» Нго Динь Дьема.

Около двух часов ночи трое разведчиков подошли к зданию, где должно было происходить «народное голосование». Это здание имело четыре входа, которые плотно запирались. Оставались открытыми только две боковые двери. Но и здесь стояли часовые. Воспользовавшись тем, что один из часовых задремал, Чан благополучно проник внутрь здания, ознакомился с обстановкой и снова вышел к поджидавшим его Чуну и Дооку.

Когда Чан вернулся к товарищам, часовой уже проснулся и пошел в противоположную сторону здания. Второй часовой ушел с ним. Воспользовавшись удобным моментом, Чан подал сигнал, и Чун и Доок последовали за ним в здание.

В темноте Чан нашел огромный шкаф и подобрал к нему ключ, который находился здесь же. Вскоре об обнаружил, что нижний ящик весьма вместителен: это давало возможность спрятаться всем трем в нем. Открыв ящик, Чан повесил связку на старое место, оставив себе только найденный ключ. Затем все трое залезли в ящик и закрылись изнутри. Забрехала заря.

В здание вошли несколько солдат. Один из них подошел к шкафу, взял ключи и стал открывать все ящики подряд. Дойдя до нижнего, он не нашел ключа и начал изо всех сил дергать за ручку. Разведчики замерли в ожидании. После тщетных усилий рассерженный солдат наконец оставил шкаф в покое. К этому времени собрались все представители так называемых «народных организаций». Слушая допесение начальника охраны о том, что кругом все в порядке, Чан едва смог подавить смех.

Солдаты начали традиционный осмотр всех закоулков в доме, но разведчиков так никто и не обнаружил.

Ровно в 8 часов 30 минут прибыли представители уездного управления. Чан узнал «председателя», начальника административного отдела и начальника полиции уезда. Все трое уже давно прославились своей зверской жестокостью. К девяти часам людей,

пригнанных на «выборы», уже насчитывалось около тысячи. Головорезы расположились в центре зала. Впереди «председателя» — металлический ящик с надписью: «Нго Динь Дьем»; рядом — мусорная корзина, предназначенная для Нгуен Нго Тхо. Председатель объявляет начало «тайного голосования».



Ударом ноги Чан распахнул дверь шкафа, и в одно мгновение разведчики оказались в зале. Во избежание ненужных жертв Чан прыгнул на скамейку, стоявшую рядом, и прошил «администратора» автоматной очередью. Пули, посланные Чаном, не пощадили и «председателя» и начальника полиции.

Чун и Доок стреляли в воздух. Тем временем жители успели разбежаться по домам. Теперь можно



было отходить, незаметно раствориться в толпе, но Чан знал, что вражеские солдаты снова могут согнать людей на этот гнусный спектакль. К тому же Чан решил не упускать случая проучить предателей.

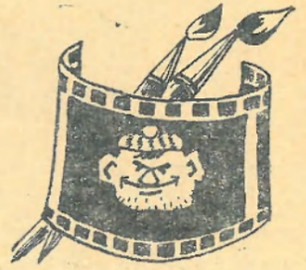
Он бросился к левой боковой двери, а товарищам приказал занять позицию возле правой. К дому подползал офицер. Увидев Чана, он тут же закричал: «Здесь только один маленький вьетконговец! Взят его живым!». Но войти в здание первым офицер не решился. Чан дал короткую очередь, трое повалились на пол. Толпа обезумевших солдат отпрянула назад, в траншею. На разведчиков обрушился свинцовый шквал.

Все время меняя позиции, разведчики вели неравный бой в течение получаса. Убедившись, что жители уже разошлись, Чан подал сигнал товарищам к отступлению. Разведчики бросились к главному входу, чего враг совсем не ожидал. Лишь когда храбрецы отошли уже метров на двести, они услышали сухие выстрелы, посланные вдогонку...

Вьетнамские аспиранты.

ИНТЕРЕСНАЯ ВЫСТАВКА

В музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина была организована выставка «Современное болгарское искусство». На выставке были представлены произведения, созданные в основном за последние пять лет. Большинство ее участников — молодцы. Это сегодняшний день болгарского искусства. Рядом с работами молодых художников — произведения и признанных мастеров старшего поколения: Б. Обрешкова, А. Петрова, Д. Узунова и других. Яркие декоративные пейзажи и натюрморты чередовались с произведениями, полными напряженной экспрессии. Ряд холстов и графических работ посвящен эпизодам народного восстания, охватившего Болгарию в 1923 году и жестоко разгромленного.



В скульптуре преобладали портреты наших современников. Выставка очень разнообразна. Она отражала поиски, различные направления, существующие в современном болгарском искусстве.

К. ЕГОРОВА.

ПО СТРАНИЦАМ СТУДЕНЧЕСКИХ ГАЗЕТ

В ЭФИРЕ — ГОЛОС СТУДЕНТА

Веточка сирени лежит возле микрофона. Ее принесли девушки-дикторы.

На пульте загорелся красный огонек «запись», и вот уже взволнованный голос читает: «9 мая... День победы».

...Всего год назад в Московском институте инженеров железнодорожного транспорта начало работать местное радиовещание, но оно уже играет огромную роль в жизни студента. Все важные собы-

тия передает местное радиовещание института.

«Инженер транспорта».

ОСТРЫ ЛИ ПЕРЬЯ АВТОРОВ?

Под таким девизом каждый год в Московском университете проводится смотр-конкурс на лучшую стенную газету факультетов. Организатором смотра является комитет комсомола, он вместе с партийными организациями факультетов определяет победителей.

«Московский университет».

НЕОБЫЧНОЕ ЗАНЯТИЕ

Это занятие по научному коммунизму в 7 и 8-й группах III курса лечебного факультета Московского медицинского института им. И. М. Сеченова проходило необычно... Перед изучением темы «Воспитание нового человека» был просмотрен фильм «Иду на грозу». Этот фильм никого не оставил равнодушным. На занятии разгорелась дискуссия. В конце диспута выступил преподаватель. Он высказал свое мнение о фильме, выделил лучшие черты героев, которым должна следовать молодежь, решившая посвятить себя науке.

«За медицинские кадры».

ЛЕНИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

На химфаке Московского педагогического института им. В. И. Ленина регулярно проводятся Ленинские чтения. На последней конференции были заслушаны 9 докладов, посвященных вопросам современной химии.

«Ленинец».

НАШ ОТДЕЛ

СПРАВОК

1 июня 1966 г. состоится защита диссертаций:

в 10 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук **Е. И. Чибисовой** на тему: «Синтез и исследование полиэфиров на основе хлорэтилового ангидрида и многоатомных спиртов»;

в 11 часов на соискание ученой степени кандидата химических наук **М. М. Бабкиной** на тему: «Синтез и исследование тройных сополимеров на основе бутылметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты»;

в 14 часов на соискание ученой степени доктора технических наук **С. С. Гастевым** на тему: «Кинетика растворения бинарных твердых растворов на медной основе в кислотах».

Редактор **Б. В. ГРОМОВ**

СПОРТ И СОТРУДНИКИ МХТИ ХОТЯТ БЫТЬ СИЛЬНЫМИ

Спорт должен стать жизненной необходимостью для каждого преподавателя и сотрудника нашего института, так как специфика труда, связанная с продолжительным пребыванием людей в химических лабораториях, требует активного и хорошего отдыха, быстрого восстановления сил. И лучшим помощником в этом является спорт.

В институте имеется спортсектор. Регулярно работают несколько секций. В прошлом году впервые была проведена первая спартакиада сотрудников и преподавателей.

В этом году был вновь создан спортсовет сотрудников.

Однако с первых шагов своего существования спортсовет столкнулся со многими трудностями: отсутствие людей, которые должны вести организаторскую работу; на факультетах отсутствовали спортсекторы профбюро. На многих кафедрах института много лет не собирались членские взносы, за что ответственным является О. Г. Фортунатов (спортсектор местного комитета).

Рациональнее в дальнейшем выбрать спортсовет на пер-

команде; входить в спортсовет должны представители всех факультетов, а профбюро иметь в своем составе спортсекторы, которые в своей работе будут опираться на физоргов кафедр.

У нас имеется несколько спортивных секций сотрудников. Это секции — бадминтона, баскетбола, волейбола, тенниса, группа общей физической подготовки. Удовлетворительной можно признать лишь работу баскетболистов (тренер А. Мальцев). Остальные секции занимаются нерегулярно, хотя в институте имеются опытные и сильные спортсмены-сотрудники, которые могли бы вести тренерскую работу.

Особо следует остановиться на участии сотрудников и аспирантов в комплексной спартакиаде института. В целях оказания помощи коллективу сотрудников спортклуб прошлого созыва постановил, что сотрудники и аспиранты дол-

жны выступать отдельным коллективом. Однако несколько раз это положение нарушалось.

К чему привело нарушение этого правила, можно убедиться так: на первенстве института по лыжам первое место заняла команда факультета технологии силикатов, за которую выступали Б. Свечкин и В. Малов. Первенство по лыжам было лишь первым звеном в цепи путаницы в заявках факультетских команд и команд сотрудников. Так, сотрудник А. Гришаев в волейбол играет за факультет, а в баскетбол — за команду сотрудников. Подобные случаи являются недопустимыми.

Сейчас почти по всем видам комплексной спартакиады коллектив сотрудников может выставить команду. И помочь им — важная задача кафедры физвоспитания и спортклуба.

Ю. ОСОКИН,
председатель спортклуба сотрудников.

ФИНИШ БАСКЕТБОЛИСТОВ

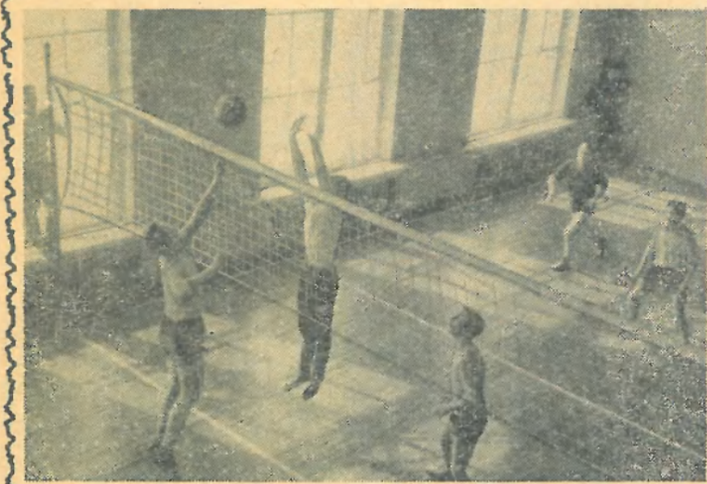
Закончилось первенство института по баскетболу. В нем принимало участие семь женских и восемь мужских команд. Соревнования проходили в течение почти полутора месяцев и закончились товарищескими встречами нынешних победителей со сборными командами института.

Наиболее удачно в этом первенстве выступила мужская команда ветеранов, состоящая из спортсменов, окончивших наш институт. В нее вошли опытные баскетболисты: Строганов, Вереничов, Клеев, Парфенов, Сахаровский и другие. Ветераны одержали полную победу, набрав 14 очков из 14 возможных, и по праву

заняли первое место. На втором месте — команда ИФХ факультета. Следующие места в первенстве распределились следующим образом: ИХТ факультет, факультет технологии органических веществ и команда сотрудников нашего института.

У женщин без поражений прошла команда сотрудников, она и заняла первое место. На втором месте команда факультета технологии силикатов; третье — досталось девушкам факультета технологии органических веществ, которые обошли опытную команду ИФХ факультета.

Е. БАБЛЮК,
студент.



В спортивном зале МХТИ.
Фото **О. БУЛДАКОВА.**