

# С ПРАЗДНИКОМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ТОВАРИЩАМ МЕНДЕЛЕЕВЦАМ!

Дорогие товарищи студенты, преподаватели, сотрудники, рабочие и служащие института!

Сердечно поздравляем вас с праздником 1 Мая — днем международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм.

Первомайский праздник коллектив ордена Ленина МХТИ им. Д. И. Менделеева встречает высокими показателями и достижениями в учебно-методической работе, повышением успеваемости, успешным выполнением планов научно-исследовательских работ. Взятые коллективом института социалистические обязательства к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина успешно выполнены.

В юбилейный год на новую, более высокую ступень поднялась деятельность всех общественных организаций, улучшен уровень идеологической работы. Наши комсомольцы успешно сдали Ленинский зачет, на коммунистическом субботнике с подъемом работали весь коллектив института.

Поздравляем с праздником 1 Мая профессорско-преподавательский состав, научных работников, аспирантов, студентов, рабочих и служащих. Желаем им новых достижений в работе, учебе, овладении своей специальностью, новых творческих успехов. Желаем всем доброго здоровья, большого счастья в жизни.

Ректорат, партком, местком,  
комитет ВЛКСМ, профком.

# МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 15 (1097)  
Год издания 41-й

Среда, 29 апреля 1970 г.

Цена 2 коп.

## ГОЛОСА ДРУЗЕЙ

Мы приехали из государств с разными общественными системами и обычаями, однако везде в наших странах трудовой народ готовится к достойной встрече международного праздника 1 Мая.

Мы счастливы, что встречаем этот день вместе с советским народом в стенах Менделеевского института. Мы переполнены благодарностью ко всем, чьи усилия и забота помогли нам приобрести необходимые знания.

Мы сердечно поздравляем преподавателей, сотрудников и студентов нашего института с праздником и желаем им больших успехов в труде, науке и счастья в личной жизни.

Да здравствует 1 Мая!

Совет землячество иностранных студентов.

*Вьетнамские студенты и аспиранты, обучающиеся в МХТИ имени Д. И. Менделеева, горячо поздравляют коллектив института с международным праздником 1-е Мая. Пусть крепнет и развивается наша дружба!*  
Вьетнамское землячество.

Своих друзей — студентов, преподавателей, сотрудников института им. Д. И. Менделеева поздравляют с международным праздником солидарности трудящихся — днем 1 Мая болгарские студенты, аспиранты.  
Болгарское землячество.

Студенты и аспиранты из ПНР, обучающиеся в МХТИ им. Д. И. Менделеева, сердечно поздравляют профессорско-преподавательский состав и студентов института с международным днем солидарности трудящихся всего мира — 1-е Мая.  
Польские студенты.

С праздником борьбы и солидарности всех трудящихся мира, 1-е Мая, мы от всего сердца поздравляем весь коллектив нашей славной менделеевской, всех профессоров, пре-

подавателей, сотрудников и студентов и весь советский народ, идущий по пути коммунизма.

Всем Вам, дорогие товарищи и друзья, в этот весенний праздник хочется пожелать дальнейших успехов в работе на благо вашей Родины, огромного личного счастья, крепкого здоровья и отличного творческого настроения.

Студенты и аспиранты из ГДР.

Венгерские студенты поздравляют с большим весенним праздником международным днем солидарности трудящихся — 1 Мая всех советских друзей — преподавателей, сотрудников, студентов Менделеевского института и желают всего самого хорошего.  
Студенты из ВНР.

*По случаю международного праздника трудящихся — 1 Мая шлем сердечные поздравления и добрые пожелания ректорату, парткому, комитету ВЛКСМ, деканату по работе с иностранцами, кафедре русского языка, всем преподавателям и студентам Менделеевского института.*  
Кубинские студенты.



## ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ИЛЬИЧА

В доме очень простом он родился над Волгой, в апреле.  
В эту пору у нас расцветают в долинах цветы,  
Возвращаются птицы в лесные свои колыбели  
И без снежных папах шелест листьев встречают хребты.  
Начинался тот день переключкой гудков паровозных,  
В суете своих дел не заметив, конечно, того,  
Как в далеком Симбирске инспектор училищ народных  
Поклонился соседям, пришедшим поздравить его.  
Было будничным все. От забрезжившей утренней рани  
До вечерней звезды, излившей мерцающий свет,  
Не стреляли из ружей в нагорном моем Дагестане,  
Как обычай велит, если мальчик родился на свет.  
Рядовой этот день у истока событий, вначале,  
Для Ульяновых только — особенным сделался днем.  
На семейном совете Владимиром сына назвали.  
Но никто в целом мире не ведал пока что о нем.  
А вблизи от Симбирска звучали над трактом печальным,  
Заглушив бубенцы всех фельдъегерских троек собой,  
То мятежная песня, то звон, что зовется кандалным,  
Впереди еще битвы и главный, решительный бой.  
Были стачки, восстания. Смыкались ряды поколений,  
Жизнь нельзя удержать. Время — всадник в походном седле.  
И на подвиг Октябрьский повел свою родину Ленин.  
Чтоб судьбой, а не призраком стал Коммунизм на земле.  
Был он мудр и прост, прозорлив и всегда человечен,  
Жил заботой и болью еще не окрепшей страны.  
Как он дорог нам всем! Неподкупной любовью отмечен  
День рожденья его — самый светлый под небом весны.  
РАСУЛ ГАМЗАТОВ.

## Выборы в Верховный Совет СССР

### АГИТПУНКТ ОТКРЫТ

Приближается день выборов в Верховный Совет Союза ССР. До 14 июня осталось еще полтора месяца, а в агитколлективе нашего института уже полным ходом идет работа. Сотрудники МХТИ оборудовали помещение агитпункта (2-й Лесной переулок), утвердили план мероприятий, установили систематические дежурства агитаторов. Во время избирательной кампании им предстоит большая работа: границы многих районов Моск-

вы изменены, поэтому придется существенно уточнить списки избирателей.  
Много работы и для Учэкпрома и для художников, оформляющих агитпункт. Думается, что свой вклад в проведение избирательной кампании внесет художественная самодеятельность, подготовив для избирателей несколько концертов.

Р. ЕВЛАНОВ,  
заведующий агитпунктом.

# 1 МАЯ!

**Советские ученые, конструкторы, инженеры и техники! Активно боритесь за всемерное ускорение научно-технического прогресса, быстрее внедряйте в производство новейшие достижения науки и техники!**

(ИЗ ПЕРВОМАЙСКИХ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС)

## ПЕРВОМАЙСКИЙ РАПОРТ ПЕРЕДОВЫХ КАФЕДР

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНЫ

Социалистическое соревнование кафедр общественных наук института за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина началось задолго до юбилейного года, но наибольшую активность оно приобрело в 1969 году и особенно в предъюбилейные месяцы 1970 года. Кафедры подготовили и опубликовали 16 учебных пособий и 30 статей, издали 6 планов семинарских занятий, подготовили к защите 1 докторскую и 3 кандидатских диссертации, прочитали более 400 лекций среди населения района.

По ленинской тематике студентами подготовлено 1694 реферата, в том числе: по истории КПСС — 485, по политической экономии — 519, философии — 246, истории ВЛКСМ — 10, научному коммунизму — 434. В написании рефератов приняли участие 66 иностранных студентов. 40 участников награждены Московским оргкомитетом и МГК ВЛКСМ. Приказом ректора награждены денежными премиями — 63, грамотами — 90, благодарностями — 140 студентов.

По итогам соревнования лучшими признаны кафедра истории КПСС и научного коммунизма и кафедра экономики и организации производства. Они внесли наиболее весомый вклад в общие результаты социалистического соревнования. Об этом говорят хотя бы такие данные: на кафедре истории КПСС и научного коммунизма представлена к защите кандидатская диссертация А. И. Калмыковой на тему «Особенности классового расщепления и классовой борьбы в деревне в 1921—1925 гг.», заведующим кафедрой профессором Г. М. Уткиным сдано в печать пособие «КПСС—вдохновитель и организатор победы советского народа в Великой Отечественной войне», которое выходит в апреле 1970 г.; коллективом кафедры подготовлен раздел «История МХТИ им. Д. И. Менделеева», опубликовано 6 статей. Поми-

мо принятых обязательств преподаватель этой кафедры В. Г. Егоров проделал большую работу по подготовке к защите кандидатской диссертации, ее сотрудники С. Я. Черноморская и А. И. Калмыкова сдали в печать книгу «Динамо» шагает в коммунизм» (13 п. л.), Г. М. Уткин подготовил пособие «Советские маршалы о войне», которое сдано в набор и выйдет в изд. АПН для Польши.

На кафедре экономики и организации производства представлена к защите кандидатская диссертация И. В. Садохинной на тему «Исследование экономической эффективности диффузионной сварки металлов, сплавов и неметаллов», подготовлена к печати рукопись учебника Н. Н. Калмыкова по «Экономике, организации и планированию химических предприятий», сдано в набор и выходит в ближайшем времени учебное пособие В. Е. Шнейдера по «Экономике промышленности строительных материалов», составлены для студентов два задачника по экономике и организации химической промышленности. Сверх обязательств на кафедре защищена кандидатская диссертация Л. Ф. Поспеловой, кафедрой опубликовано и сдано в печать 25 статей.

По результатам социалистического соревнования этим кафедрам присуждены соответственно 1-е и 2-е призовые места. Приказом ректора института они награждены грамотами и денежными премиями. Все кафедры выполнили свои обязательства, принятые к 22 апреля 1970 г. Приняты новые обязательства на 1970 г. Юбилейная трудовая вахта кафедр общественных наук продолжается!

**А. ПАДАЛКО,**  
председатель профбюро  
кафедр общественных наук,  
старший преподаватель.

## КАК ВСЕГДА И ДАЖЕ ЛУЧШЕ

Задачи, стоящие перед инженером химико-технологом, заключаются не только в умении правильно выбирать способ химического производства, но и в определении оптимальных технологических режимов, обеспечивающих наибольшую степень превращения исходных веществ в конечные продукты потребления.

Решение поставленных задач практически невозможно без широкого внедрения в производство комплексной автоматизации и механизации производственных процессов на базе новейшей техники. Для этого инженеру-технологу необходимо иметь определенный комплекс электротехнических знаний.

Кафедра электротехники и электроники всю свою научно-педагогическую деятельность направляет на решение этих задач. Особенно активизировалась учебно-методическая и научная деятельность кафедры в ходе подготовки к достойной встрече Ленинского юбилея.

Социалистические обязательства, принятые к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, предусматривали подготовку и издание современных учебных пособий: «Элементы общей электротехники», «Методическое пособие по электрической части дипломного проекта» и «Элементы промышленной электроники».

Все эти обязательства были не только успешно выполнены, но и значительно перевыполнены. При этом была издана монография «Вибраторы с электромагнитным приводом» и подготовлено к печати учебное пособие — справочник по дипломному проектированию «Электропривод и электрооборудование предприятий химической промышленности».

Большие исследования проведены по госбюджетным и хоздоговорным работам. В предъюбилейный период две из них внедрены в промышленность. Коллективу кафедры приятно сознавать, что автоматизированная станция уп-

## НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОИСКА

Прошедшая юбилейная научно-техническая конференция, посвященная столетию со дня рождения Владимира Ильича Ленина, является крупным событием в жизни нашего института. Коллективы кафедр приложили много старания к тому, чтобы достойно отметить эту великую дату. Характерной особенностью прошедшей конференции является то, что в большинстве докладов не только подводятся итоги проделанной кафедрой работы, но, на их основании, намечаются направления дальнейших исследований.

Большое число представленных докладов, авторами которых являются хорошо сработавшиеся группы исследователей, показывает, что научный поиск является тем стержнем, на котором строится научный рост наших преподавательских кадров, что имеет существенное значение, особенно для специальных кафедр. На большинстве последних результатов исследовательских работ кафедры входят органической частью в преподавание специальных дисциплин, состав-

ляя в процентном отношении не меньшую долю программного материала, чем сведения, заимствуемые из литературных источников.

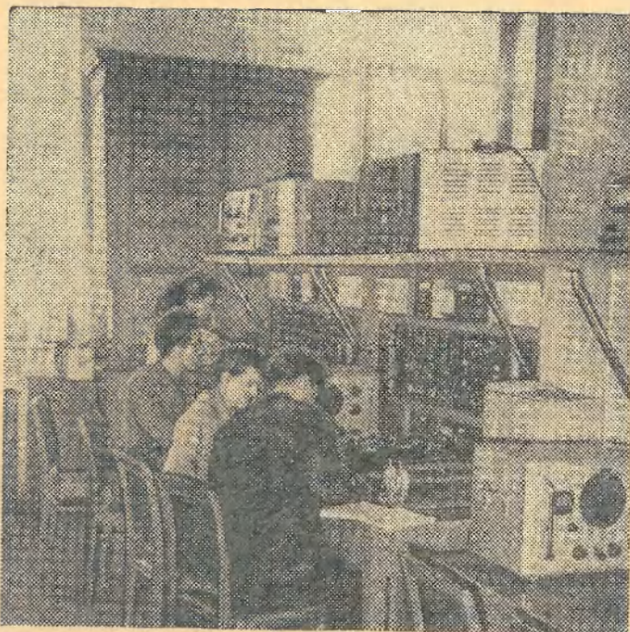
Мне кажется, что серьезным упущением в программе конференции является отсутствие секции, в которой проводилось бы обсуждение главнейших руководств и пособий выпущенных кафедрами в последнее время: это подчеркивало бы, что в учебном институте вопросы научного исследования и учебной работы неделимы друг от друга.

Как перечень докладов в программе конференции, так и впечатление от тех заседаний, на которых мне удалось присутствовать, приводят к заключению, что в большинстве случаев тематика и научная значимость докладов, представленных специальными кафедрами, далеко выходят за пределы узко-специальных интересов и составляют серьезный вклад в науку. В то же время тематика работ, проводимых общими кафедрами, стоит особняком и мало соотносится с направлениями работ специальных кафедр. Я

уверен, что эффективность исследовательской работы института намного повысилась бы, если бы кафедры вышли бы за рамки своей традиционной тематики и приблизили ее к потребностям того богатого ассортимента технологических задач, который имеется в институте.

Следует отметить, что к прошедшей конференции тезисы подготовлены очень хорошо и в большинстве случаев дают возможность в должной мере подготовиться к заслушиванию доклада, что совершенно необходимо при краткости времени, отведенного на большинство из них — всего по 10 минут. Жаль только, что пригласительные билеты и, особенно, тезисы были распространены почти накануне до начала конференции, да и количество пригласительных билетов было ограничено; это уменьшило число гостей из сторонних организаций. Несмотря на то что работа конференции протекала на фоне идущих без нарушений студенческих занятий, посещаемость заседаний сотрудниками института была выше, чем когда-либо ранее. Однако хотелось бы, чтобы она была еще выше. Поэтому я считаю, что следующую конференцию, которая будет посвящена пятидесятилетию юбилею нашего института, следует организовать в период зимних студенческих каникул, когда преподаватели не несут педагогической нагрузки по фиксированному расписанию.

**А. БУНДЕЛЬ,**  
профессор.



## ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ

На кафедре технологии разделения и применения изотопов прошла защита дипломных работ и проектов. Председателем Государственной экзаменационной комиссии был назначен начальник Главного управления Министерства химической промышленности А. П. Мараев. Среди членов комиссии академик И. В. Петрянов, заведующий кафедрой доктор технических наук профессор Я. Д. Зельвенский, заведующий кафедрой техники безопасности доцент Г. В. Макаров, ученые кафедры.

Из стен института вышло новое пополнение для передовых, развивающихся отраслей нашей промышленности. Большая ответственность ложится и на умудренных опытом работы членов ГЭКа и на начинающих самостоятельную жизнь инженеров.

Дипломы с отличием защищены В. В. Назаровым, В. В. Гуцыковым, Л. Д. Глазуновой. Среди получивших отличные оценки В. А. Кофтык, О. П. Тимакова, Э. Н. Шишко, С. Э. Гильбурд и др.

В эти весенние предпраздничные дни коллектив кафедры желает своим выпускникам, приступившим к самостоятельной работе, высоко держать и хранить звание менделеевца, выпускника физхима.

**М. ДОМАНОВ,**  
аспирант.

равления буровыми агрегатами, разработанная на кафедре, в настоящее время успешно эксплуатируется при инженерно-геологических исследованиях на строительстве II очереди Днепротэса им. В. И. Ленина.

Разработанный на кафедре совместно с институтом «Гидропроект» моноблочный осушительный электронасос типа ГНОМ-10А, серийно выпускаемый электротехнической промышленностью, позволил не только отказаться от аналогичных электронасосов, поставляемых шведской фирмой «Флюгт», но и обеспечить в какой-то мере дефицит подобных насосов в странах социалистического сотрудничества. Каждая тысяча электронасосов типа ГНОМ-10А дает народному хозяйству нашей страны свыше 300 тысяч рублей экономии. Работа по созданию электронасосов в 1969 году отмечена премией МВ и ССО СССР.

Основной преподавательский состав кафедры в последнее

время активно участвует в решении ряда проблем, связанных с автоматизацией и управлением агрегатами синтеза аммиака. Большая учебно-методическая работа базируется на использовании новейшего лабораторного оборудования, которым кафедра обеспечена в достаточном количестве. Успешно внедряется и совершенствуется машинный контроль успеваемости студентов. В течение ряда лет хорошо работает политехнический семинар «Проблемы коммунистического движения на современном этапе», руководимый доцентом Г. Г. Рекусом.

Коллектив кафедры электротехники и электроники полон решимости и впредь добиваться успехов в социалистическом соревновании.

**А. БЕЛОУСОВ,**  
профгосп кафедр электротехники и электроники,  
доцент.

# Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

(ИЗ ПЕРВОМАЙСКИХ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС)

## ВЫМПЕЛ РАЙКОМА ВЛКСМ

Комсомольские активисты Свердловского района собрались недавно во Дворце культуры газеты «Правда» на торжественное заседание районного комитета ВЛКСМ, посвященное 100-летию со дня рождения гениального вождя и учителя трудящихся В. И. Ленина.

В президиуме делегаты III съезда КСМ, один из первых секретарей ЦК КСМ А. И. Мельчаков и поэт Александр Жаров, а также член подпольной организации «Молодая гвардия», кандидат исторических наук полковник Г. Арутюнянц.

Собрание единодушно избирает почетный президиум в составе политбюро ЦК КПСС.

О работе комсомольцев района рапортовал секретарь Свердловского райкома ВЛКСМ М. Лебедевский, он отметил те замечательные успехи, которых добилась молодежь в социалистическом соревновании, посвященном юбилею вождя. В частности, комсомольцы АПН взяли шефство над мемориальным центром в Ульяновске, комсомольцы ЦСДФ ездят 2 внеплановых фильма, один из которых повествует о Ленинских местах в Свердловском районе. Во многих организациях прошли теоретические конференции. Недавно состоялся концерт творческой молодежи, сбор от которого пошел в фонд борющегося Вьетнама.



Поэт Александр Жаров передал собранию привет от всех ветеранов комсомольской гвардии. Он выступил с теплыми воспоминаниями о том героическом времени, когда создавался и начинал расти комсомол, о роли В. И. Ленина в создании организации молодежи, и о том, как он видел Ильича на третьем съезде комсомола.

С яркой зажигательной речью обратился к собравшимся бывший в 1928 году секретарем ЦК КСМ А. И. Мельчаков. Он с большим удовлетворением отметил, что комсомольская работа становится все более осмысленной и одухотворенной,

и пожелал всем комсомольцам не замыкаться в своем узком мире, быть постоянно на передовой линии строительства коммунизма.

На митинге выступили: В. Климова, швея-мотористка объединения «Вымпел», делегат XVI съезда ВЛКСМ, представитель завода «Коммунар» В. Стороженко, солист балета, Народный артист РСФСР, лауреат премии Ленинского комсомола В. Васильев, секретарь комитета ВЛКСМ МАТИ Ушанов и другие. Все они рапортовали о трудовых, научных и творческих успехах, с которыми коллективы района подошли к Ленинскому юбилею.

Очень приятно и радостно сообщить, что работа комсомольской организации МХТИ не осталась незамеченной — наш институт награжден вымпелом райкома ВЛКСМ. Выступивший от имени комсомола Менделеевский секретарь комитета ВЛКСМ В. Осипчик преподнес райкому ВЛКСМ подарок — барельеф В. И. Ленина, сделанный из материалов, впервые полученных в нашем институте.

Юбилейное заседание Свердловского райкома ВЛКСМ еще раз показало, что комсомольцы района достойно несут эстафету своих отцов, готовы к выполнению новых задач, которые поставит перед ними Коммунистическая партия.

И. ГАМБУРГ, студент.



## БЕСПОКОЙНАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

Героиню повествования Тamarу Пинчук, председателя учебной комиссии МХТИ, я впервые увидел в учебной лаборатории среди ядовитого буйства всевозможных пробирок и колб. Она что-то объясняла пожилой женщине. Та задавала вопросы:

— Этому вас учат? И этому вас тоже учат?!

И этому их тоже учат. И тому, и другому, и десятому. Менделеевец — это химик особого назначения. Он должен знать все. А все — это ужасно много, так что без наглядности трудно и вообразить.

— Скажи, есть у вас лишние предметы? — спросил я у Тамары.

— Нет, лишних нет.

И очень редко бывает свободное время. Я это не для красоты пишу, а просто так и есть на самом деле. Чтобы учиться в Менделеевском институте, нужно что-то иметь к нему. Какое-то чувство.

— У меня хорошая наследственность. Мать, дядя, тетки — все химики. Только вот отец не химик. Думаю, что это он по ошибке.

Киноактрисой она не хотела стать уже с восьмого класса. Только химиком! Тамара учится на факультете технологии неорганических веществ. Это небольшой факультет. Она его очень любит:

— У нас имеется такая интересная вещь, как электролиз. За ним будущее.

Вот лишь некоторые из Тамариных обязанностей:

Учение на четвертом курсе.

Участие в агитбригаде:

И — она председатель учебной комиссии своего факультета.

Обязанностей, как видите, много. И все они требуют к

себе внимания.

— Тамара! Репетиция горит!

— Тамка, когда проект сдашь?

— Тамар! Опять у нашей группы конфликт с чертежником получился.

— Простите, вы Тамара Пинчук? Когда должна начаться комиссия? Меня должны на ней разбирать.

Последний вопрос вывел Тамару из состояния задумчивого оцепенения. Действительно, комиссия пора начинать. Она собралась с силами и навела среди обязанностей порядок. Хаос людей и слов прекратился. При этом хочу сказать, что Тамара не принадлежит к когорте вечно озабоченных и суетливых людей, которые единым махом пытаются одолеть сразу несколько дел. У Тамары стиль другой. Она не кидается, а изучает. Не восклицает, а расспрашивает. Не зачитывает вердикты, а советует. И не старается приоровиться к ковбойской скачке обгоняющих друг друга дел, а

стремится в меру своих сил навести среди них порядок.

Иногда Тамара вызывает кого-нибудь на учебную комиссию с профилактической целью — не взыскивать, а просто поговорить. На стул посреди комнаты садится второкурсница. Она способная, но занимается теми предметами, которые ей легко даются. А по остальным сплошные тройки, взятые не старанием, а наскоком. В последнюю сессию завалила одну из химических дисциплин.

— Подождем до коллоквиума по физике. — говорит член комиссии Валя Косенкова. — Он покажет, начала ты заниматься или нет. Физику не проведешь...

Мне кажется, что выводит она это из личного опыта. Вообще в комиссии народ сидит обстрелянный и компетентный. Знают цену двойке, снятию со стипендии, выговорам. Комиссия справедлива.

Общая черта у всех собравшихся здесь ребят — осведомленность. Осведомленность эта идет от непосредственной за-

интересованности в делах своей группы, своего курса.

У меня есть знакомый. Раз в месяц он ходит заседать в учебную комиссию. Сидит там с умным видом, пытается говорить умные вещи. Но он не работает. Учебная комиссия существует для того, чтобы контролировать учебный процесс. Наказание — одна из форм контроля, причем не главная. А главная — каждодневная профилактика. Нужно добиваться того, чтобы воспитать в группе устойчивый общественный инстинкт. А для этого с группой нужно работать. Групп много. Времени на это уходит тоже много. И вот кричат на все голоса Тамарины обязанности...

Мне не хочется кончать свой рассказ дежурной фразой о том, что Тамаре можно позавидовать. Ей незачем завидовать. Но взять из ее опыта кое-что на вооружение — может быть.

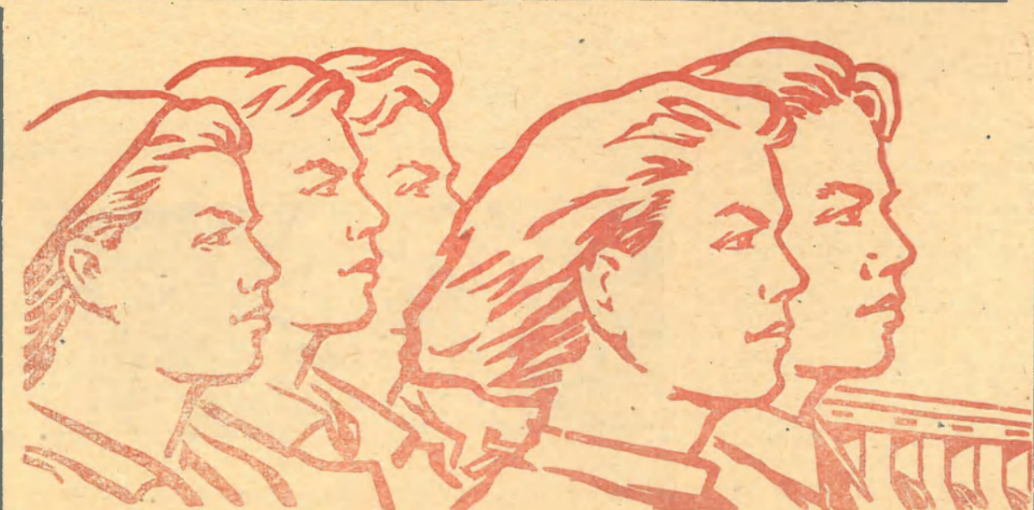
А. ЯКОВЛЕВ, корреспондент газеты «Московский комсомолец».

Торжественная церемония вручения юбилейных медалей состоялась недавно в Малом актовом зале института, украшенном портретом Ленина и живыми цветами. Сюда собрались профессоры, преподаватели, студенты, аспиранты, лаборанты, работники общих отделов и экспериментальных мастерских. 189 менделеевцев награждены медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

От имени Президиума Верховного совета СССР медали вручала заведующая отделом науки и звонков Свердловского РК КПСС Л. А. Яковлева.

Награждение большой группы менделеевцев сотрудники института рассматривают как награду всему коллективу МХТИ, который приложил все силы для дальнейшего развития химической науки и химического образования в нашей стране.

На снимках: зал торжественного заседания, секретарь комсомольского бюро факультета ТНВ студентка Алла Катанина за активную работу и успехи в учебе награждается юбилейной медалью.



### ИСТОЧНИК МУДРОСТИ

На комсомольских собраниях все группы I курса факультета ТНВ решили изучать и обсуждать работы В. И. Ленина, не предусмотренные учебным планом. Уже были изучены статьи «Марксизм и восстание» и «Лучше меньше, да лучше».

Конечно, две работы — это очень мало. Но важно более глубоко изучить 2—3 работы, сделать так, чтобы они существенно помогли более полному пониманию общественных дисциплин.

А. АКОЛЬЗИН, Н. АНУФРИЕВ, студенты.

## Красная суббота на военной кафедре

## ПЯТЬСОТ ПАР РУК

Всесоюзный Ленинский субботник. Вся страна на трудовой вахте. И как всегда плечом к плечу со своими отцами работает молодежь. Серое, немного угрюмое здание на Шелепихе в это утро наполнилось студентами. Всюду, в проемах окон, на тротуаре, у автомобилей и даже на крыше люди, люди, люди...

Юноши и девушки, не покладая рук чистят и драят самое здание и всю окрестную территорию. Вот трудится группа Ф-47. Четверокурсники. Сейчас перед ними стоит боевая задача: отсортировать от металлолома и уничтожить деревянные щиты и бревна, очистить изрядный кусок захлавленной после зимы территории.

Особо отличилась «ударная» десятка: Агеев, Кузнецов, Жарахин, Меркушев, Яблочко, Загорец, Хажинский, Макаров, Дудин, Чибрикин. На их плечи легло особенно много работы.

Замелькали в мускулистых, мужских руках лопаты и грабли, словно легкие резиновые мячики полетели в яму пудовые камни. Деловит и сосредоточен руководитель Велепко. То и дело его могучая фигура появляется в разных концах «боевого» участка.

Кажется, даже природа на этот раз смиростивилась, весеннее солнце вовсю заливая своими лучами все вокруг, отражаясь в чистых стенках окон разноцветными бликами. Труд и улыбки. В тот день эти понятия были неразрывны друг от друга. С улыбкой, под звуки задорной, ритмичной музыки и работалось легко и свободно. Наконец, субботник завершен.

## МАСТЕРСТВО, ОРГАНИЗОВАННОСТЬ

Торжественное собрание коллектива работников Учэпрома состоялось в канун юбилея В. И. Ленина.

Собрание открыл секретарь партийной организации Г. М. Медведев. После его выступления торжественно прозвучал Гимн Советского Союза, а затем присутствующие с большим интересом прослушали записанное на грампластинку выступление В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти».

Директор Учэпрома П. И. Мушулов рассказал о жизни и деятельности Ленина и сообщил собравшимся о трудовых успехах в юбилейном году. В январе 1968 года коллектив принял обязательство выполнить план по валовой товарной продукции на 105,5 процента, достигнуть снижения себестоимости продукции на 2,8 процента. В 1969 году эти обязательства были выполнены соответственно на 107,5 и 4,5 процента. За 4 года план по выпуску валовой товарной продукции в среднем выполнен на 108,7 процента, достигнуто снижение себестоимости на 6 процентов. Таким образом, свои обязательства коллектив с честью выполнил.

Работниками Учэпрома полностью введен в эксплуатацию новый производственный корпус, за 4 года приобретено и изготовлено различного оборудования на общую сумму 388 тысяч рублей.

На торжественном собрании старшему цеху — победителю социалистического соревнования — было вручено переходящее Красное Знамя.

На собрании передошником производства были вручены памятные подарки.

Л. ФИНЯКИН.

Сделано очень хорошо. Можно было бы привести много цифр. Это вы можете увидеть на красочном стенде у БАЗа. И невооруженному глазу стало бы видно: сверкающее кристалльной чистотой, некогда угрюмое здание, блестя-

щие на солнце кузова спецавтомашин, вытуженные тротуары, и самое главное был слышен веселый гомон ребят, славно порабатывших в эту красную субботу.

А. БОБОТОВ,  
студент.



Славно поработали ребята в «красную субботу» на военной кафедре. А сейчас они опять приступили к занятиям по военной подготовке.

## НАУЧНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Недавно в ДOME Дружбы с народами зарубежных стран проходила студенческая научно-теоретическая конференция «Ленинизм и практика социалистического строительства». За два дня ее участники прослушали и обсудили около 70 докладов. Из 9 докладов, представленных нашим институтом для выступления на конференции, был отобран один — студент из ДРВ Фан Май Фьонг — «В. И. Ленин о национально-освободительных революциях».

Конференцию открыл 1-й секретарь МКК ВЛКСМ Л. И. Матвеев. С приветствиями выступили лауреат Международной Ленинской премии за укрепление мира между народами, председатель Союза советских обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами Н. В. Попова, дважды Герой Советского

Союза летчик-космонавт В. А. Шаталов.

Основной доклад конференции «Ленинизм — теория, преобразующая мир» был прочитан доктором философских наук заместителем главного редактора философской энциклопедии А. Г. Спиркиным.

После приступили к работе секции: «Ленинизм и социалистическое сотрудничество», «Авангардная роль коммунистических партий в борьбе за единство международного рабочего движения», «Ленинские принципы внешней политики социалистических стран», «Ленин и молодежь», «Ленин и проблемы культуры», «Ленинизм и научно-технический прогресс».

Многие доклады были отмечены жюри Московского конкурса студенческих работ по общественным наукам, студентам, представившим их, вручены грамоты и памятные медали с изображением В. И. Ле-



нина. Среди студентов МХТИ были награждены Тодоров (НРБ), представивший свой доклад в жюри, а также Фан Май Фьонг (ДРВ), которая выступила со своим докладом на конференции.

И. ЖИРОМСКАЯ,  
Н. РОМАНОВА,  
С. СТАНКЕВИЧ,  
преподаватели.

## 100 000 ЭКЗЕМПЛЯРОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Таким тиражом в издательстве ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия» выходит альманах «Студенческий меридиан». Несмотря на внушительные пять нулей в цифре тиража, простая арифметика показывает, что один экземпляр альманаха приходится на 50 студентов. А если учесть, что читателями альманаха являются и учащиеся техникумов, и абитуриенты, и недавние выпускники, то становится понятным основной вопрос редакционной почты: «Как достать «Меридиан?».

Подписки на альманах не производится. Он продается только в розницу в книжных магазинах и киосках. Очередной, третий выпуск «Студенческого меридиана» уже вышел из печати и поступит в продажу в ближайшее время.

Диапазон тематики альманаха определяют его рубрики — разделы: «Коммунистическая аудитория», «Кафедра комсомольского поиска», «Десять семестров», «4 000 000 репортеров», «Летняя зачетка», «Alma mater», «Путь к созвездии Козерога», «Как дела на Парнасе», «Проблема ищет Архимеда», «Спортклуб «Олимп» «Студент в мире»,

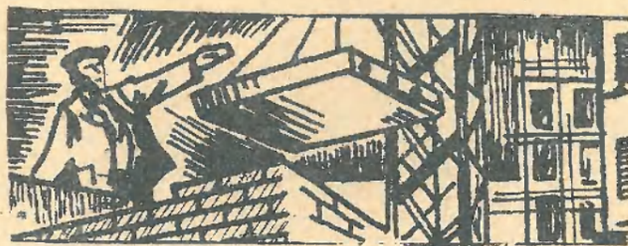
«Эрудиция факультативно», «Смеяться здесь» и другие.

Среди многочисленных материалов альманаха читатель найдет рассказ о советском студенте, национальном герое Италии, отчет нашего корреспондента о поездке в Ереван, переводы студентов Иняза и новые стихи студентов разных вузов, репортаж из XIX века, продолжение дискуссии «НОТ в вузе», очерк о стройгрядах Минска, статья руководителя СКБ Казанского авиационного института о цветомузыке, очерк о ректоре МГУ И. Г. Петровском, сатирическую фантастику, рассказ об

удивительной судьбе авиаконструктора, полемику научного сотрудника и журналиста о боксе, традиционную пародийную стенгазету «Однокурсник» и многое другое на всех шестидесяти четырех страницах альманаха.

В заключение остается сказать, что редакция альманаха ждет откликов и предложений по адресу: Москва, А-30, Суцеская, 21, Альманах «Студенческий меридиан».

В. ЕВСЕЕВ,  
редактор  
«Студенческого меридиана».



## В ДВАДЦАТЫЙ РАЗ

24 апреля стал знаменательным днем в спортивной жизни МХТИ им. Д. И. Менделеева: в двадцатый раз проводилась традиционная легкоатлетическая эстафета по Миусскому кольцу на приз газеты «Менделеевец» — самое, пожалуй, интересное и популярное соревнование в нашем институте.

Первыми переходящий кубок, учрежденный редакцией «Менделеевца» в 1951 году, завоевали спортсмены ИХТ факультета. С тех пор обладатели почетного приза становились коллективы только трех факультетов — ИХТ, ИФХ и технологии неорганических веществ.

Главными соперниками в борьбе за почетный приз были, как правило, команды ИХТ факультета, которые владели им восемь раз, и ИФХ — девять раз. Все лучшие достижения трассы принадлежат физхимикам: в 1962 году первая команда ИФХ факультета уста-

новила рекорд эстафеты — 11 мин. 0,2 сек, а в 1966 году физхимики показали лучший результат по сумме времени двух команд — 22 мин. 38,8 сек.

Мне в составе команд физико-химического факультета довелось участвовать в эстафете шесть раз (с 1963 года по 1968 год) и каждое соревнование не было похожим одно на другое: менялись участники, поразному складывалась борьба на трассе, но всякий раз эстафета на приз «Менделеевца» проходила в остром интересном соперничестве, победу в котором одерживала сплоченность всего коллектива, спортивная подготовка команды. Особенно мне запомнилась напряженнейшая борьба, которая развернулась на трассе эстафеты между командами ИФХ и ИХТ факультетов весной 1962 года, закончившаяся «мирным исходом» — соперники показали одинаковое время.

Победителем юбилейной эстафеты стал коллектив ИФХ факультета. Отчет об этом соревновании будет напечатан в следующем номере газеты.

А. ДУДОРОВ,  
сотрудник.

## ПОБЕДА ИХТ ФАКУЛЬТЕТА

Проводилось первенство института по спортивной гимнастике. В лично-командном первенстве приняли участие шесть факультетов нашего института. В период подготовки к соревнованиям по спортивной гимнастике многие спортсоветы факультетов провели большую агитационно-массовую работу по составлению команд. Особенно нужно отметить спортсовет факультета химической технологии органических веществ, который собрал двойной состав команды и обеспечил подготовку к соревнованиям.

Каждый факультет должен был представить команду в составе не менее 8 человек. К сожалению, ТНВ факультет выставил команду, состоящую только из 4-х спортсменов. По всей вероятности, спортивный совет этого факультета не был заинтересован в данных соревнованиях и не провел соответствующей работы среди студентов. В лично-командном первенстве приняло участие 63 спортсмена: 9 мужчин и 54 женщины.

Места распределились следующим образом:

- 1 — ИХТ факультет;
- 2 — ИФХ факультет;
- 3 — факультет технологии силикатов;
- 4 — факультет технологии топлива;
- 5 — факультет технологии органических веществ;
- 6 — ТНВ факультет.

В личном первенстве 1 место по программе мастеров заняла Н. Суворова (ИХТ факультет). Среди спортсменок II разряда 1 место заняла Хохлова (ИХТ факультет), среди спортсменок III разряда — Т. Тургунова (ТНВ факультет).

Соревнования показали, что еще недостаточно хорошо ведется агитационная работа по привлечению студентов к занятиям спортивной гимнастикой.

Б. ГАЙДА,  
главный судья,  
мастер спорта.

Редактор Б. В. ГРОМОВ