

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Суббота, 27 апреля 1963 года

Год издания 8-й

Цена 2 коп.

## Общественное совещание передовиков движения за коммунистический труд

В Москве, в Большом Кремлевском дворце, открылось общественное совещание передовиков движения за коммунистический труд. Участвуют 2.300 человек.

Ударники коммунистического труда присутствовали на заседании совещания работников промышленности РСФСР. Все они находятся под огромным влиянием яркой, глубокой речи товарища Н. С. Хрущева, в которой он сказал, что участники движения за коммунистический труд теперь не только разведчики будущего, это настоящие строители коммунизма.

Продолжительной овацией встречают присутствующие президиуме товарищей Г. И. Воронова, А. П. Миркина, М. А. И. Микояна, Д. С. Полянского, М. А. С. Хрущева, В. В. Гришина, Л. Н. Ефремова, Ю. В. П. Н. Демичева, Л. Ф. Ильичева, В. И. Поланова, А. П. Руданова, В. Н. Титова, А. Н. Шелопина.

В заключение совещание открыл председатель ВЦСПС тов. Г. И. Воронов. Под бурные аплодисменты собравшихся он объявил, что на совещании присутствуют делегация Всемирной федерации во главе с генеральным секретарем ВФП Луи Делатом, делегация профсоюзов Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы, Монголии, Польши, Румынии, Чехословакии, прибывшие на празднование Первого мая в нашу столицу.

В заключение совещания выступил председатель Президиума ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев. Он подчеркнул, что участники совещания встретили предложение Президиума ЦК КПСС в составе членов Президиума ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева, тов. А. П. Руданова, тов. В. В. Гришина, тов. Л. Ф. Ильичева, тов. В. И. Поланова, тов. А. П. Руданова, тов. В. Н. Титова, тов. А. Н. Шелопина, тов. Г. И. Воронова, тов. А. П. Миркина, тов. М. А. И. Микояна, тов. Д. С. Полянского, тов. М. А. С. Хрущева, тов. В. В. Гришина, тов. Л. Н. Ефремова, тов. Ю. В. П. Н. Демичева, тов. Л. Ф. Ильичева, тов. В. И. Поланова, тов. А. П. Руданова, тов. В. Н. Титова, тов. А. Н. Шелопина.

## Жизнь по моральному кодексу

Жизнь не так уж много изменилась с тех пор, как состоялся XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза, а сколько сделано за это время замечательного. Мы живем в коммунизм.

Мы строим коммунизм! Каждый накладывает ответственность на каждого из нас, и высокие требования предъявляются к каждому из нас.

Жизнь по моральному кодексу строителей коммунизма и наши слуги народа — депутаты руководители группы А. Синаев, маляр Е. Тютчев, слесарь Е. Панов, заместитель директора Лаборатории высоких энергий И. Семеновкин и другие.

На предприятиях города и в лабораториях Института можно найти многие десятки сотрудников, творчески относящихся к своему труду. Мы строим коммунизм в быту. Это значит, что все в семье должны уважать друг друга, помогать друг другу, заботиться, чтобы все члены семьи росли духовно, повышали свой идейный и культурный уровень.

Коммунистической. Каменички, а их в бригаде 25 человек, достойно выносят частную работу в строительстве коммунизма, их руками возведены многие здания в нашем городе. Они постоянно помогают друг другу в производственных делах, в учебе, заботятся друг о друге.

Бригадам, которыми руководят Г. Сорокин и В. Дмитриевская (механические мастерские Лаборатории ядерных проблем), присвоено высокое звание коммунистических. И можно прямо сказать — недаром. Тут живут по принципу: «Человек человеку — друг, товарищ, брат».

Жизнь по моральному кодексу строителей коммунизма и наши слуги народа — депутаты руководители группы А. Синаев, маляр Е. Тютчев, слесарь Е. Панов, заместитель директора Лаборатории высоких энергий И. Семеновкин и другие.

На предприятиях города и в лабораториях Института можно найти многие десятки сотрудников, творчески относящихся к своему труду. Мы строим коммунизм в быту. Это значит, что все в семье должны уважать друг друга, помогать друг другу, заботиться, чтобы все члены семьи росли духовно, повышали свой идейный и культурный уровень.

## ПЕРВОМАЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ



Старший инженер Лаборатории высоких энергий В. Д. Неустроев настраивает один из серии изготовленных отделом новых научных разработок полупроводниковых автоматов для обработки камерных снимков.

Эти приборы уже находятся в эксплуатации у физиков лаборатории. В. Д. Неустроев разработал для полупроводниковых автоматов много электронных схем, проявил при этом большую настойчивость и трудолюбие.

На снимке В. Д. НЕУСТРОЕВ. Фото В. Шусткина.

## Обязательства выполнены

Дорожные обязательства перед народом выполнены. Дорожные обязательства выполнены. Дорожные обязательства выполнены.

Работа треста культуры и досуга населения г. Дубны. Работники треста культуры и досуга населения г. Дубны.

## Подарки празднику

Замечательными успехами в труде встречают День международной солидарности трудящихся — 1 мая работники дубненской электростанции.

Дорожно, в 25 апреля, коллектив электростанции выполнил предельные социалистические обязательства. Электростанция построила частную трансформаторную подстанцию, с вводом в эксплуатацию которой значительно улучшится электроснаб-

жение жилых зданий дома набережной, построена новая линия электропередачи протяженностью в 4,5 километра, введено 15 установочно 85 уличных фонарей, заменено 50 вводов в жилые дома.

Сейчас в коллективе электростанции кипит работа по выполнению обязательств перед народом. Коллектив электростанции работает над выполнением обязательств перед народом.

## Народный герой

Вечер в честь 80-летия С. М. Буденного

25 апреля в Краснознаменном зале Центрального Дома Советской Армии имени М. В. Фрунзе состоялся вечер, устроенный Советским комитетом ветеранов войны по случаю 80-летия со дня рождения Маршала Советского Союза С. М. Буденного и награждения его второй Золотой звездой Героя Советского Союза.

Бурными овациями встречали Маршала Советского Союза, маршала родов войск, генералы, адмиралы и офицеры Советских Вооруженных Сил, бывшие бойцы-доярники, представители трудящихся столицы — встретили приехавших на вечер Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и члена Президиума ЦК КПСС, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. Товарищи Н. С. Хрущев и А. И. Микоян обратились к С. М. Буденному, горячо поздравляя юбиляра с днем рождения и высказывая искреннюю признательность за его вклад в дело строительства нашей Родины.

Вечер вступительным словом открыл председатель Президиума Советского комитета ветеранов войны Маршал Советского Союза С. К. Тимошенко. Юбилей посвящен предпринятым министром обороны СССР Маршалом Советского Союза Р. Я. Малиновским.

генерал армии И. В. Тюлов, зам. министра культуры СССР А. Н. Кушницов, бывшие командир, воин Московского военного округа, представители партийных, комсомольских и общественных организаций столицы. С. М. Буденного приветствовали также от имени Союза советских комсомольцев В. Мурадыян и Д. Покрыев, создавшие немало имени о бойцах-буденновцах. На вечере были оставлены многочисленные телеграммы, пришедшие в адрес юбиляра и, в частности, от Центрального Комитета ВЛКСМ, от писателя Михаила Шолохова, полка Алексея Суркова и многих других.

Бурными аплодисментами было встречено выступление товарища Н. С. Хрущева. С огромным вниманием собравшиеся заслушали его речь, в которой Н. С. Хрущев от имени Президиума ЦК КПСС, от имени всех советских людей тепло приветствовал народное гордость С. М. Буденного, поздравляя его со всем, что он сделал для нашей партии, и пожелав ему доброго здоровья и дальнейших успехов в труде на благо нашей Родины.

На торжественном вечере выступил Маршал Советского Союза С. М. Буденный. Он поблагодарил за приветствия и заявил, что впереди будет отдана все силы возможному делу построения коммунизма в нашей стране.

## Выставка радиолубительской аппаратуры

7 мая, в связи с Днем радио, в самодеятельном радиоклубе Объединенного института ядерных исследований будет открыта выставка радиолубительской аппаратуры.

Желающие принять участие в этой выставке могут сдать до 3 мая свои конструкции карманных и других радиоприемников, телевизоров, усилителей и другой радиона аппаратуры, в радиоклуб по адресу: Интернациональных улиц, дом 1, радиоклуб.

Лучшие конструкции будут отмечены дипломами и благодарностями, а также они будут рекомендованы на Всесоюзную радиовыставку. Все конструкции после завершения выставки будут возвращены их владельцам.

Совет радиоклуба Объединенного института ядерных исследований.

ВЕРГ. 25 АПРЕЛЯ  
Первая программа  
Для школьников  
«Железная» Героя  
войны посвящается  
из Киева. 18.15 — Т  
ые новости. 18.30  
ложения приняты.  
конкурса рационализато  
Братателей. 19.00 — «М  
ком музее А. С. Пуш  
дет передачу писател  
ников. 20.00 — Спортив  
ча. 20.45 — «Зару  
манас». Песни Р. Шу  
— «Эстафета нове

ИЦА. 26 АПРЕЛЯ  
Первая программа  
Кинорепортаж о на  
12.20 — Киноочер  
здоровым». 17.10  
Занимательная аз  
и Л. 17.40 — Д  
«Время Большо  
споре с природой»  
стал. 18.15 — Теле  
ности. 18.30 — «Шко  
го опыта в сельском  
9.05 — Телевизион  
кинопутешествий  
ра Каравез — «Сем  
спектакль Ленинград  
рственного академи  
го оперного театра  
е — Телевизионны

УБАХ  
«ДРУЖБА»  
1 апреля  
жественный кино  
о раздора». Нача  
16.30, 18.30, 20.30

апреля  
жественный кино  
ний реис». Начал  
18.30, 20.30

М. ЛЕОНТЬЕВА.

аочный энергети  
производит при  
1 и старшие  
имеет: электро  
теплоэнергети  
механический, ра  
факультеты и  
инструирования  
радиоэлектронной  
исследовательской  
и, телемеханики  
техники.  
5 лет 10 меся  
ута. г. Москва  
азарменная ули  
55-34  
ациональный пункт  
Курчатова, до  
4, справки с 18

В  
МУНИЗМ»  
коммунизм».  
следующие  
ую газету  
Сопеачати»  
произве  
оизводятся

май 1963

АКЦИЯ.

Б 2 (Боль  
— 64 учеб  
ам с 18.30  
на пред  
ть и инле  
АЦИЯ.

там же  
матрируется в  
ском параллель  
области

в и суббота,  
января 1964

# Изучают работы В. И. Ленина

На днях в конференц-зале Лаборатории нейтропной физики собрались рабочие, инженеры, служащие, научные сотрудники, техники на теоретическую конференцию на тему: «В. И. Ленин о национально-освободительных революциях и распаде колониальной системы империализма».

Первым выступил заместитель секретаря парткома Института И. Логанов. Он сделал доклад «В. И. Ленин о нации и национальном вопросе», в котором рассказал о работах и статьях Ленина: «Национальное равноправие», «О праве нации на самоопределение», «К истории национальной программы в Австрии и России» и др. Привел примеры о том, как ленинское учение превращается в жизнь в деятельности коммунистических и рабочих партий, в росте национально-освободительного движения (из вековых оков колониализма уже вырвались страны с населением свыше 1,5 миллиарда человек, завоевали независимость более 80 процентов населения колониальных стран).

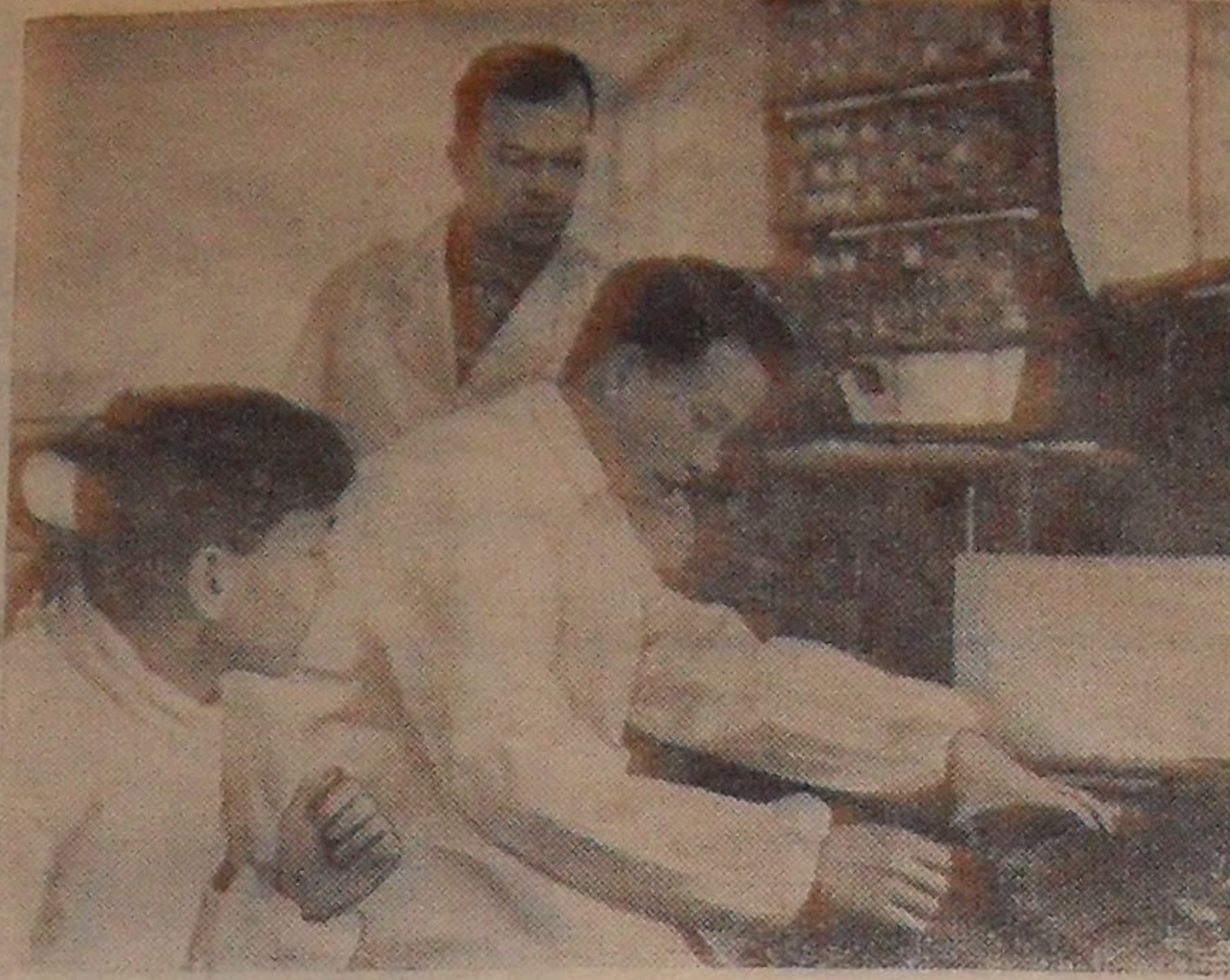
В своем выступлении И. Сергеев рассказал о мировой социалистической системе, ее влиянии на рост национально-освободительного движения и на перспективы дальнейшего развития освободившихся стран. Подчеркнул, что разгром немецкого фашизма и японского милитаризма при решающей роли Советского Союза создал благоприятные условия для освобождения от власти капиталистов и помещиков ряда стран Европы и Азии. В результате сложилась мировая система социализма — это соци-

альное, экономическое и политическое содружество свободных, суверенных народов, идущих по пути социализма и коммунизма, объединенных общностью интересов и целей, тесными узами международной социалистической солидарности. Отметил, что в настоящий период неотвратимый процесс разложения охватил капитализм от основания до вершины: его экономический и государственный строй, политику и идеологию, что империализм бесповоротно утратил власть над большинством человечества, и так далее.

Затем выступили с докладами А. Бабаев «Новый этап национально-освободительного движения угнетенных народов после второй мировой войны», Б. Анашев «Национально-освободительное движение в странах Азии, Ближнего и Среднего Востока», И. Сизов «Экономическое и политическое положение в странах юго-восточной Азии», В. Воронкин «Подъем национально-освободительного движения в Африке», В. Владимиров «Национально-освободительное движение в странах Латинской Америки», Л. Орлов «Экономическое и политическое положение в Бразилии и Венесуэле».

Все выступающие товарищи в своих докладах использовали статьи и работы Ленина, приводили конкретные примеры. Чувствовалось, что они серьезно готовились к конференции. И как результат — конференция прошла хорошо.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.



В Объединенном институте дуг научную работу представители многих стран. Этот снимок сделан в лаборатории, где изучается строение сложных ядерных элементов и их соединений. Рука об руку трудятся ученые ГДР, Китая, Кореи, вьетнамского Союза, Венгрии и других стран. Совершенная аппаратура позволяет успешно проводить экспериментальную работу, проверять теоретические данные.

На снимке: научные сотрудники (слева направо) МАХО (Корея), Виктор КУЗНЕЦОВ (СССР) и ХАНЬ ШУ-ЖУНЬ (Китай) проверяют схему электронного прибора для изучения сложных ядер.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС

## Удержим первое место

По итогам работы добровольных народных дружин Лаборатории высоких энергий за истекший 1962 год первое место присуждено дружине механической мастерской эксплуатационного отдела, где начальником А. Сабаев, секретарем парторганизации он же и командиром дружины В. Баранов. Нелегко было создать дружину в мастерской и организовать ее работу так, чтобы в течение одного года завоевать первое место среди многих дружин нашей лаборатории. Летом прошлого года на общем собрании мастерской было утверждено 5 добровольцев-дружинников из числа членов партии и комсомольцев. Они стали пионерами в организации нашей дружины и по настоящее время являются основным ядром. Это товарищи В. Баранов, Н. Кавалеров, Е. Филимонов, Д. Калашников и Н. Епимахов.

Наша дружина обязана выхо-

дить на дежурство один раз в месяц в составе 15 человек. Естественно, что партийной и профсоюзной организациям приходится выискивать добровольцев на дежурство.

Это заставило нас увеличить число дружинников до 20 человек. В июле 1962 года на профсоюзном собрании мастерской 15 человек изъявили желание стать дружинниками. Сейчас в наших рядах 25 человек, из них 4 члена КПСС, кандидат партии, 3 комсомольца.

Помимо календарных дежурств в определенные дни, летом 1962 года по просьбе командира дружины лаборатории В. Волкова и дирекции ДСО «Труд» дружинники нашей мастерской выходили несколько раз на внеочередные дежурства на стадион, охраняли там общественный порядок во время футбольных матчей.

Активными дружинниками нашей мастерской являются В. Баранов, Д. Калашников, Е. Филимонов, Н. Кавалеров, Н. Епимахов, С. Миньков, В. Гусев, А. Маляренко, Виктор Соловьев, Владимир Соловьев, В. Филиппов и другие.

Трое наших дружинников были выдвинуты для работы в оперативную группу при штабе народной дружины города. Товарищи Кавалеров, Миньков и Груздев принимали активное участие в составе опергруппы по борьбе с уголовной преступностью, хищениями государственной и личной собственности, с браконьерством. Все трое были награждены

за свою работу ценными подарками.

Однако не обошлось и без серьезных упущений в работе. Серьезным недостатком является выход некоторых дружинников на очередные дежурства без каких-либо уважительных причин. Это случалось с тт. М. Базывым, В. Динега, А. Гуровым, Авданыкиным, В. Ворошиловым, В. Исаевым и С. Герасименко.

В этом году отстранились дежурств С. Герасименко, В. Иев, Кутейников и А. Гуров. Видимо, эти товарищи еще совсем серьезно осознали ответственность за добровольно взятую на себя обязанности члена добровольной народной дружины.

В обязанностях дружинников четко и ясно записано: «Сознание, что охрана общественного порядка имеет большое государственное, общенародное значение, дружинник должен безупречно выполнять возложенные на него обязанности и с честью оправдывать доверие, оказанное народом». Если у вас, вышеперечисленные товарищи, не пробудится сознание дружинника, дружина мастерской справится со своими задачами и без вас, придерживаясь мудрого принципа «Лучше меньше, да лучше!»

В 1963 году дружина нашей мастерской имеет все возможности организовать работу еще дружин, чтобы удержать за собой звание первой дружины в Лаборатории высоких энергий.

М. ГРУЗДЕВ,  
слесарь Лаборатории  
высоких энергий.

## „О Владимире Ильиче Ленине“

Сборник не публиковавшихся воспоминаний

Сборник воспоминаний о великом вожде выпустили в свет Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и Издательство политической литературы. В книгу включены в основном до сих пор не публиковавшиеся воспоминания, посвященные жизни и деятельности В. И. Ленина за период с 1900 по 1922 годы. Они содержат новый материал, характеризующий Ленина как величайшего стратега пролетарской революции, мыслителя и ученого, вождя и учителя трудящихся масс, рассказывают о борьбе Владимира Ильича за создание Коммунистической партии, о его руководящей роли в подготовке и проведении Великой Октябрьской Социалистической революции, деятельности по созданию и укреплению Советского государства.

В сборнике — свыше ста воспоминаний старых большевиков. Выпуск в свет настоящего сборника является продолжением широко развернувшейся после XX съезда КПСС работы по изданию воспоминаний о В. И. Ленине. До этого Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и Госполитиздатом были подготовлены и выпущены в свет три тома «Воспоминаний о В. И. Ленине», а также ряд других сборников.

# Международные Дубны ра...

РАЗВИТИЕ международного научного сотрудничества является одной из задач Объединенного института ядерных исследований. Целью является проведение международных научных совещаний, так и в странах Запада, ученые Дубны участвуют в конференциях, проводимых в капиталистических странах, научных работ ученых Объединенного института совместно с национальными лабораториями социалистических стран, организуются поездки специалистов Института в страны с целью обмена работами, выполнения отдельных исследований, чтения лекций и т. п.

Мы приведем ниже несколько последних фактов работы международных связей.

## Совещание в Праге

ОБЪЕДИНЕННЫЙ институт проводит с 22 по 24 мая в Праге совещание по физике и технике реакторов, в котором участвуют около 60 специалистов стран-участниц.

Ученые подведут итоги работ, проделанных в социалистических странах в области использования атомной энергии, наметят направления дальнейших исследований и договорятся о перспективах сотрудничества.

Советский Союз направил на совещание группу специалистов в составе 13 человек. Среди них участвуют вице-директор Института профессор Г. Барвинский, сотрудник Лаборатории электронной физики Е. П. Ша...

## Ученые возвращаются из Америки

КАЛИФОРНИИ (США) состоялась Международная конференция по взаимодействию между сложными ядрами. В ее состав приняла участие группа наших сотрудников Института.

В составе которой заместитель директора Лаборатории ядерных реакций С. М. Поликанов (ИЯЭ), научные сотрудники Института (ЧССР) и Ян Тыме (ИЯЭ) Дубны представили конференцию несколько докладов по исследованиям, проведенным в Лаборатории ядерных реакций Института.

С. М. Поликанов по возвращении из США заявил, что участие в конференции было очень полезно, и была получена ценная информация о работах зарубежных ученых.

## И. Векслер в Румынии

ДИРЕКТОР Лаборатории высоких энергий академик В. И. Векслер.

## В МИРЕ ЧЕЛОВЕК

Ученые давно обнаружили способность кожи человека принимать солнечные ванны. Ученые провели серию опытов, в результате которых установили, что ультрафиолетовые лучи фонарика, направленные на кожу на улице, вызывают появление солнечных ожогов.

# ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

## Коротко о разном

**СВЕРДЛОВСК.** Уральский турбомоторный завод изготовил и отправил на Кубу 15 дизельгенераторных установок мощностью в 100 лошадиных сил каждая. Это — небольшие передвижные электростанции, которые могут снабжать электричеством населенные пункты или мелкие предприятия, удаленные от источников электроэнергии. Они могут быть использованы в сельском хозяйстве, на ирригационных работах, в горнорудной и других отраслях промышленности.

**ТАШКЕНТ.** На газопроводе Бухара — Самарканд — Ташкент — Чимкент введена в строй Милютинская компрессорная станция. Это «сердце» газопровода. Здесь установлены мощные центробежные компрессоры. Суточная производительность каждого агрегата составляет 12 миллионов кубометров газа.

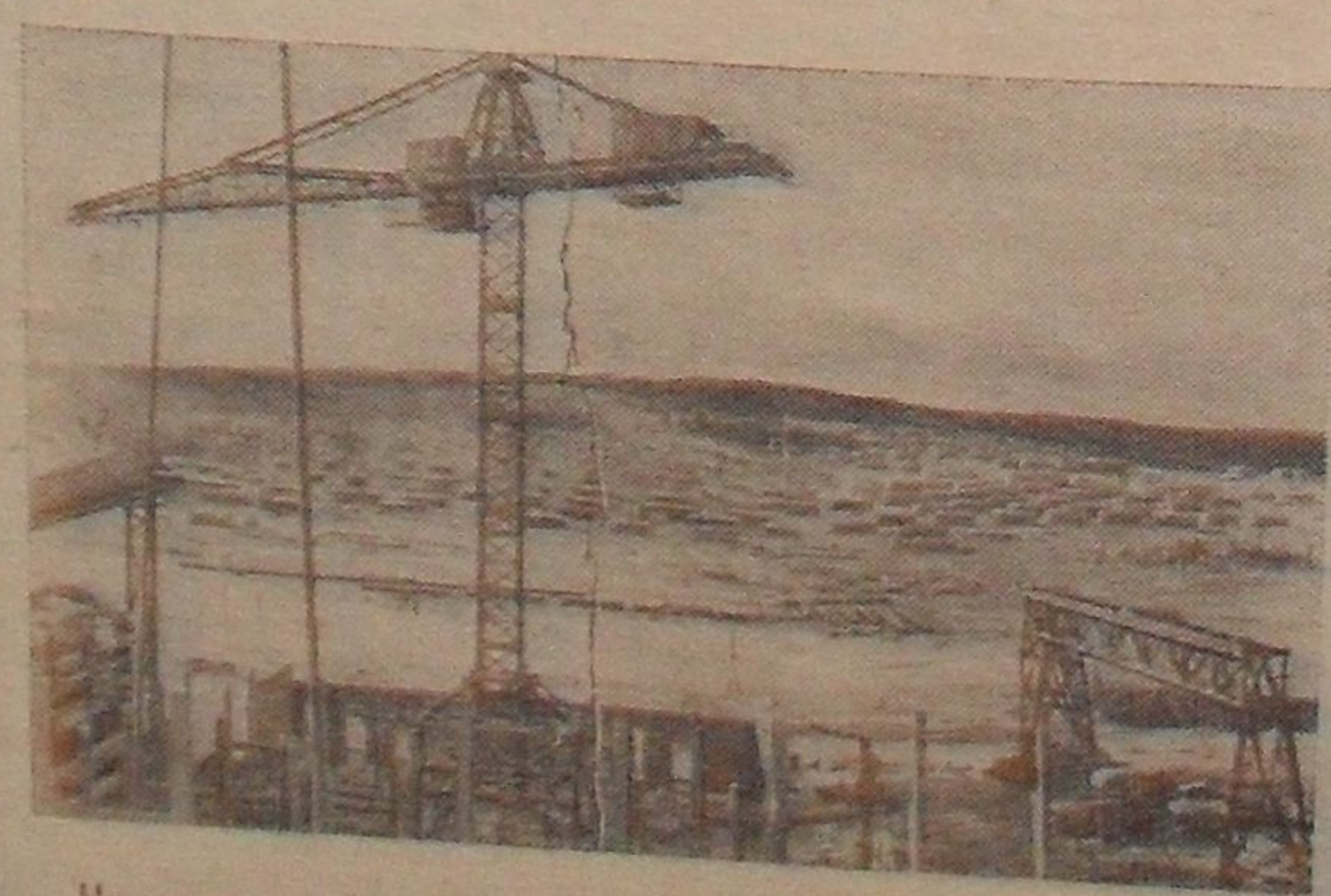
**ТУЛУН** (Иркутская область). Строители трансконтинентального нефтепровода Туймазы — Иркутск сдали воздушный переход через таежную реку Ию, приток сибирской реки Оки. Труба длиной около 450 метров и диаметром 720 миллиметров перекинута с одного берега на другой на высоте 9 метров.

(ТАСС)

## Новый поселок строителей

**Иркутская область.** В недалеком прошлом Коршунихой звалось старое сибирское село — десяток домиков. Свое название получило оно в память о русском рудоискателе Ш. Коршунове, открывшем железную руду в Ангаро-Илимской тайге. В то время были известны лишь отдельные небольшие месторождения. Сейчас запасы руды в районе, прилегающем к Братско-Тайшетскому промышленному узлу, превышают миллиард тонн. Несколько лет назад в таежную глухомань пришли люди.

Рядом с селом вырос Железногорск — поселок строителей крупнейшего в Сибири Коршунковского горнообогатительного комбината.



На снимке: общий вид Железногорска. На переднем плане — строительство ТЭЦ.

Фото М. Минеева.

Фотохроника ТАСС

ЗА КОММУНИЗМ. 2 стр.

Суббота, 27 апреля 1963 года

# Международные связи Дубны расширяются и крепнут

Международного сотрудничества и является одной из главных задач Объединенного института. С целью расширения международных научных связей проводятся совещания как в Дубнах, так и в странах-участницах. Так, в Дубнах участвуют ученые из стран-участниц, проводимых в Дубнах работ ученых Объединенного института выполняются совместно с национальными лабораториями социалистических стран. Организованы поездки специалистов в страны-участницы с целью обмена опытом, выполнения отдельных исследований, чтения лекций и т. п.

## Совещание в Праге

Объединенный институт проводит с 22 по 28 апреля в Праге совещание по физике и технике реакторов, в котором участвуют около 60 специалистов стран-участниц. Ученые подведут итоги проведенных в социалистических странах в области использования атомной энергии, наметят направления дальнейших исследований и договорятся о перспективах сотрудничества.

Советский Союз направил на совещание группу специалистов в составе 13 человек. От Объединенного института участвуют вице-директор профессор Г. Барвих и главный сотрудник Лаборатории ядерных реакций физики Е. П. Шабанов.

## Ученые возвращаются из Америки

В Калифорнии (США) состоялась Международная конференция по взаимодействию между ядрами. В ее работе приняла участие группа сотрудников Института, в состав которой заместитель директора Лаборатории ядерных реакций С. М. Поликанов, научные сотрудники Иво (ЧССР) и Ян Тыс (ПНР). Дубны представили на конференции несколько докладов по исследованиям, проведенным в Лаборатории ядерных реакций в области тяжелых ионов.

Руководитель группы С. М. Поликанов по возвращении из США отметил, что участие в конференции было очень полезно, поскольку получена ценная информация о работах зарубежных ученых.

## И. Векслер — в Румынии

Директор Лаборатории высоких энергий академик В. И. Векслер посетил Румынию. В ходе визита он встретился с представителями Румынского института физики в Бухаресте и обсудил вопросы дальнейшего сотрудничества между двумя институтами.

## В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО ЧЕЛОВЕК ВИДИТ... КОЖЕЙ

Ученые давно обнаружили у низших организмов способность чувствовать кожей световые раздражения. А не обладает ли подобной способностью кожа человека? Физик Б. П. Грабовский с группой ученых провел серию интересных опытов. В затемненном помещении на глаза участников эксперимента (среди них были и женщины) надевали многослойные темные повязки. И люди определяли направление луча фонарика, количество освещенных пальцев на руке, температуру установившейся на улице температуры воздуха и т. д. (Корр. ТАСС).

Векслер и научный сотрудник этой лаборатории А. А. Кузнецов находятся в настоящее время в Румынии. В. И. Векслер выступит перед румынскими физиками в Институте атомной физики и Бухарестском университете с лекциями «Современное состояние проблемы ускорения заряженных частиц» и «Физика частиц высоких энергий».

А. А. Кузнецов расскажет о результатах исследований резонансных состояний между странными частицами. В. И. Векслер и А. А. Кузнецов обсудят с румынскими учеными результаты совместных работ и вопросы дальнейшего сотрудничества Лаборатории высоких энергий с румынскими физиками.

## Дубна—София

На берегу Волги по проекту болгарских архитекторов сооружается пятиэтажное здание гостиницы. Рядом с ней начнется строительство нового квартала жилых домов (также по проекту болгарских специалистов).

Для решения вопросов, связанных с поставкой оборудования для гостиницы и согласования проектной документации, в Софию вылетел административный директор Института В. И. Сергиенко.

В Софии находятся сейчас также научные сотрудники Лаборатории высоких энергий С. В. Мухин и А. Л. Любимов, вылетевшие туда в связи с выполнением работ вместе с болгарскими специалистами по исследованию свойств и созданию фотоэлектронных умножителей.

## Дубна—Варшава

В Варшаве состоялось совещание специалистов некоторых социалистических стран с целью обмена опытом по разработке многомерных анализаторов. В нем приняли участие начальник отдела электроники Лаборатории нейтронной физики Г. И. Забиякин и главный инженер Лаборатории ядерных реакций А. Ф. Лиев.

Они только что вернулись из Варшавы.

## На конференцию в Женеву

С 23 по 26 апреля в Женеве проходила Международная конференция по циклотронам с секторной фокусировкой. Для участия в этой конференции в Женеву вылетели специалисты по ускорителям из Лаборатории ядерных проблем А. А. Глазов (СССР) и Ежи Швабе (ПНР). В. ШВАНЕВ.

# Этим классом гордится школа

**ЗВОНОК.** По лестнице, по коридору, поправляя на бегу спадаящие тапочки, проносится последний первоклассник. Влетает в класс и застывает у парты.

— Здравствуйте, дети. Сейчас ученицы 5 «Б» класса Нина Гусева и Лида Терехова расскажут о детских годах Владимира Ильича Ленина.

Все ученики 1 «Б» класса школы № 8 внимательно слушают рассказы девочек о детстве Володи Ульянова.

Наталья Ильинична Кирилова, учительница этого класса, просит напомнить о чертах характера Володи. Убеждается, что дети действительно внимательно слушали девочек: все запомнили.

После первого урока — 20-минутная перемена для завтрака. На перемене Наталья Ильинична говорит, что ее ученики за три прошедшие четверти заметно изменились, стали гораздо организованнее, научились правильно вести себя на уроках, не отвлекаться по пустякам.

— По моему мнению, — замечает она, — воспитателям в детских садах стоит больше поработать над воспитанием усидчивости у детей. Кроме того, хотелось бы, чтобы ребята — воспитанники детских садов были более дружны и вежливы в обращении друг с другом.

Следующий урок — письмо. Открываем тетради. Запишите, пожалуйста, сегодняшнее число. Так. Теперь вспомним, о каком правиле мы вчера говорили.

Дети отвечают по знаку хором: — Слоги «жи» и «ши» пиши с буквой «и».

Учительница диктует им три слова с этими слогами. Класс работает, абсолютная тишина. Дождавшись момента, когда работу закончили все, Наталья Ильинична спрашивает мальчика:

— Сережа Антонов, прочитай первое слово и скажи, почему так написал.

Мальчик отвечает совершенно правильно. Снова вопрос: — Ребята, кто ответит, сколько слогов в этом слове?

Отвечать хотят всегда все: все поднимают руки.

— Кто придумает слова с «жи» и «ши»?

Почти полкласса смогли быстро придумать и сказать различные слова с этими слогами. Неплохие предложения они составили со словом «жить»: «Люди стали хорошо жить», «Мы живем в мире», «Хотим жить долго».

Первоклассники на уроке трудятся с большим увлечением, никто не отвлекается, отвечать хочется всем. Надо отметить, что упражнения в их тетрадках написаны красиво и аккуратно, плохих оценок ни у кого нет.

Незаметно идет время, звонок — второй урок окончен. На перемене продолжаем наш разговор:

— Родители, в общем, неплохо мне помогают. Хотелось бы, чтобы они так же, как и я, систематически следили за выполнением домашних заданий.

Третий урок — арифметика. — Сейчас у нас будет контрольная. На листочках, которые я раздаю, подпишите фамилию и будете писать ответы на примеры. Итак, шесть разделить на три равные части, сколько будет?

Затем примеры на умножение. И снова в классе рабочая тишина — все решают примеры.

За этот урок маленькие школьники успели сделать контрольную, составить по заданным числам задачи, решить все классом письменную задачу, примеры, проверить правильность решения, записать задание на дом.

Еще урок — чтение.

— Дети, кто видел грачей? Встают мальчик и рассказывает, как зимой в лесу на снегу он увидел грачей.

— Как вы думаете, правильно ли это?

Аня Яцута: Он, наверное, спутал ворон с грачами. Грачи — птицы перелетные, прилетают к нам только весной.

Гена Фролов: Грачам у нас зимой холодно, они зимуют в теплых странах.

Коля Семеновичкин: Им зимой есть нечего: нет червячков и гусениц.

— А теперь проверим, как вы читали дома. Первым читает Петя Захаров.

Потом ребята очень придирчиво отмечают все недостатки его чтения и других вызванных учеников.

Читает учительница про зайца и так же подробно и интересно говорит о зайце, какой он, какая у него шубка зимой и летом.

В обсуждении рассказов принимали участие все. Поднимая руки, они отвечали, дополняя друг друга.

Уроки окончены. Это были очень содержательные, насыщенные и интересно построенные уроки.

Наталья Ильинична Кирилова преподавать начала в 1946 году. Вначале она окончила педагогическое училище, а затем — Венский учительский институт при Московском Государственном педагогическом институте им. В. И. Ленина. В Дубнах стала работать в 1954 году. За успешную учебно-воспитательную работу и активное участие в общественной жизни школы Н. И. Кирилова дважды получала почетные грамоты Дубненского горно и ГК Союза работников просвещения.

— Я люблю больше малышей, — говорит она, — поэтому осталась верна им — все 15 лет я работаю в начальных классах. Они приходят в класс такие неловкие, неумелые. И вот через некоторое время — результаты труда видны очень ярко. Конечно, работать с малышами нелегко: их 42 человека и все разные, с различной подготовкой, способностями, характерами.

Варвара Сергеевна Ревинская, и. о. директора школы № 8, в своей статье, опубликованной 11 апреля, назвала класс Н. И. Кириловой — гордостью школы.

Вот что она еще сказала нам: — Во-первых, и это, конечно, главное, в этом классе — стопроцентная успеваемость. Наталья Ильинична занимается индивидуально с каждым учеником. На проверках мы убедились, что ученики ее класса хорошо читают и пишут.

Она умело использует наглядные пособия, приготовленные родителями с большим вкусом. Это очень требовательная учительница, даже, казалось бы, в мелочах. Но мы знаем, что в воспитании ребенка — все важно. У нее процессы обучения и воспитания слиты воедино.

Выпускники Кириловой (5 «Б» класс), по мнению учителей, выгодно отличаются от других дисциплинированностью, трудолюбием, грамотностью. У них дружный и активный класс. Они — хорошие помощники Наталье Ильиничне: проводят беседы, читают книги, помогают в уборке.

**МЫ РАССКАЗАЛИ** об одной учительнице, требовательной, заботливой, добросовестной. Хороших учительниц начальных классов у нас в городе много. Они все не жалеют сил и труда, стремясь воспитать у детей трудолюбие, заложить крепкий фундамент первых знаний, научить их горячо любить свою страну, первой прокладывающей путь к счастливому будущему — к коммунизму.

Г. ШУСТИНА.

## Письмо в редакцию

Я бесконечно рад награде. И не только потому, что Ленинская премия — высочайшее признание, но и потому, что премия носит имя самого дорогого человека для советских людей и для всех, кто борется за прогресс.

Я приношу глубокую благодарность всем моим друзьям и сотрудникам, которые участвовали в ряде работ, удостоенных премии имени великого Ленина.

Я также очень признателен коллективу Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований, дирекции Института и лаборатории.

Мне хочется особенно отметить работу сотрудников мастерских, конструкторского бюро и отдела эксплуатации ускорителя, без помощи которых не могли бы быть осуществлены экспериментальные исследования.

Б. ПОНТЕКОРВО.



Не получилось.

Фотоэтиюд И. Зверева.

# Перед областной олимпиадой

20 апреля состоялась общегородская олимпиада по английскому языку. Цель олимпиады — повышение интереса к изучению английского языка и выявление лучших учащихся, которые должны будут защищать честь города на предстоящей областной олимпиаде.

В интересном соревновании приняло участие 122 лучших ученика от всех школ города. Судило олимпиаду авторитетное жюри в составе преподавателей английского языка и сотрудников Института М. М. Лебененко и Л. А. Смирнова.

Задания в соревновании были различными. Так, пятиклассникам нужно было прочесть и изустно стихотворение, выполнить 9—10 различных распоряжений, ответить на 6—7 вопросов. Первое место среди пятиклассников заняла Люда Морозова, второе и третье места — Лена Гребенюк и Евгений Сорока — все они из школы № 4.

У шестиклассников претендентами на первое место оказались Марина Головина, Тая Чистякова (школа № 8) и Лена Кар-

дышева (школа № 5). Первые места в олимпиаде завоевали Жена Прытов (7 класс, школа № 4), Игорь Боголюбовский (9 класс, школа № 3), Саша Савченко (10 класс, школа № 8), Тамара Соловьева (10 класс, школа № 3), Наташа Лошкарева (11 класс, школа № 3). Среди восьмиклассников первого места комиссия не присудила никому, так как учащиеся были очень слабо подготовлены.

В итоге соревнований по 5—8 классам первое место заняла школа № 4, второе — школа № 8 и третье — школа № 1. По 9—11 классам первое место у ребят школы № 3. Дубненское горно наградило победителей городской олимпиады грамотами и подарками.

В мае команда наших лучших ребят в составе Н. Лошкаревой, Е. Прытова, И. Боголюбовского, А. Савченко, Т. Соловьевой, Е. Сорока, М. Головиной и Е. Карлышевой выедут на областную олимпиаду.

Желаем ребятам и их «тренерам» хорошо подготовиться и привезти в г. Дубну кубок первенства.

## СПАСИБО ШЕФАМ

Два года над классами — 8 «Б» и 8 «В» шефствуют механические мастерские Лаборатории ядерных проблем. Учащиеся с их помощью практически ознакомились с работой на фрезерных, токарных станках, многие девочки освоили стеклодувное и шлифовальное дело. Шефы познакомили наших ребят и с основами радиотехники.

Многие из этих ребят, окончив 8 класс, уже могут без колебания сказать, какая профессия больше нравится и почему. И это будет не какое-то романтическое представление об избранной профессии по книгам или по рассказам взрослых, а свое собственное убеждение, подтвержденное практическим опытом.

Шефы помогли организовать экскурсии на синхротрон, читались лекции на научные темы: «Радиоэлектроника на службе человека», «Полеты в космос», «Автоматизация производства» и др. Проводились классные собрания с участием комсомольцев механических мастерских, на которых обсуждалась успеваемость и поведение учащихся.

Большую помощь оказали нам шефы и в изготовлении наглядных пособий для химического и физического кабинетов, для уроков математики.

А в настоящее время сотрудники мастерских с ребятами 8 «Б» и 8 «В» классов проводят дополнительные занятия по подготовке к экзаменам.

Хочется сказать от имени всего педагогического коллектива и учащихся нашей школы большое спасибо таким чутким и отзывчивым людям, как К. А. Байчер, В. Н. Филиппов, Б. Г. Швецов, В. П. Торохов, и всем рабочим механических мастерских за огромную помощь, оказанную нам в деле воспитания подрастающего поколения.

**З. ГОЛОВА,**  
преподаватель школы № 4.

**За Коммунизм, 4 стр.**  
Суббота, 27 апреля 1963 года

## Наши друзья

В начале года в наш класс пришли почти все сотрудники группы радиоэлектроники Лаборатории ядерных реакций вместе с руководителем А. Ф. Ливевым. Составили план работы, определили интересы ребят. Неудовольствием ученикам по русскому языку и по арифметике решили помогать два раза в неделю В. Н. Кудряшов, В. Н. Косоногов, А. Михушкин, а к концу третьей четверти неуспевающих учащихся по арифметике не стало.

Сколько оживления, радости, веселья сумели товарищи из Лаборатории ядерных реакций внести в маленький детский коллектив! Походы в лес, прогулки на лыжах, поездки в Москву — во Дворец пионеров, в музей Советской Армии.

К празднику «За честь школы» ребята в кружке «Умелые руки» подготовили модели яхты, подводной лодки, автомашин. Руководил этим кружком уважаемый ребятами Виктор Иванович Кудряшов.

Всегда с нетерпением ожидают школьники прихода шефов в класс и они никогда не обманывают надежды ребят.

**Л. ШЕРБАКОВА,**  
классный руководитель  
5 «А» класса, школы № 4.

## Всесоюзный заочный энергетический институт

Всесоюзный заочный энергетический институт объявил прием заявлений на 1963—64 учебный год. Институт готовит радиоинженеров, инженеров - электриков, инженеров - теплотехников и инженеров-электромехаников по различным специальностям.

В Дубне от Всесоюзного заочного энергетического института имеется учебно-консультационный пункт, к которому прикреплены 350 студентов, из них 78 были приняты на первый курс в прошлом году. Кроме того, к учебно-консультационному пункту прикреплено 96 студентов других вузов. Занятия в учебно-консультационном пункте проводятся ежедневно с 18 часов. Для студентов 1—3-х курсов расписание занятий составлено по программе общетехнического факультета, для старших — по программе ВЭИ.

В учебно-консультационном пункте студент может получить консультацию, прослушать лек-

цию, получить программу с методическими указаниями к выполнению контрольных работ, выполнить лабораторные работы, сдать зачет и экзамен. Учебно-консультационный пункт обеспечивает студентов учебной литературой. Заявления в УКП принимаются до 15 июня, во ВЭИ — до 25 июля.

Поступающие в институт сдают выездной экзаменационной комиссии ВЭИ вступительные экзамены по русскому языку и литературе (сочинение), математике (письменно и устно) и физике (устно).

На УКП приемные экзамены будут проводиться в конце июня, во ВЭИ в два периода — с 15 мая по 31 июля и с 1 по 20 октября.

Вне конкурса принимаются:

а) участники Великой Отечественной войны;

б) лица, окончившие технические училища на отлично, работающие по своей специальности и поступающие во ВЭИ на родственную специальность.

Преимущественным правом поступления в институт пользуются лица, имеющие двухлетний стаж практической работы по избранной в вузе или родственной ей специальности.

На второй и старшие курсы принимаются лица, имеющие перерыв в учебе не более трех лет и отчисленные не по причине академической неуспеваемости, в противном случае они принимаются на первый курс на общих основаниях.

Лица, с законченным высшим образованием могут быть приняты на старшие курсы ВЭИ только при наличии обоснованного ходатайства руководства предприятия о необходимости получения по роду их работы смежной квалификации или переквалификации. Более подробные справки можно получить на УКП.

**М. ГОГИДZE,**  
зав. дубненским учебно-консультационным пунктом.

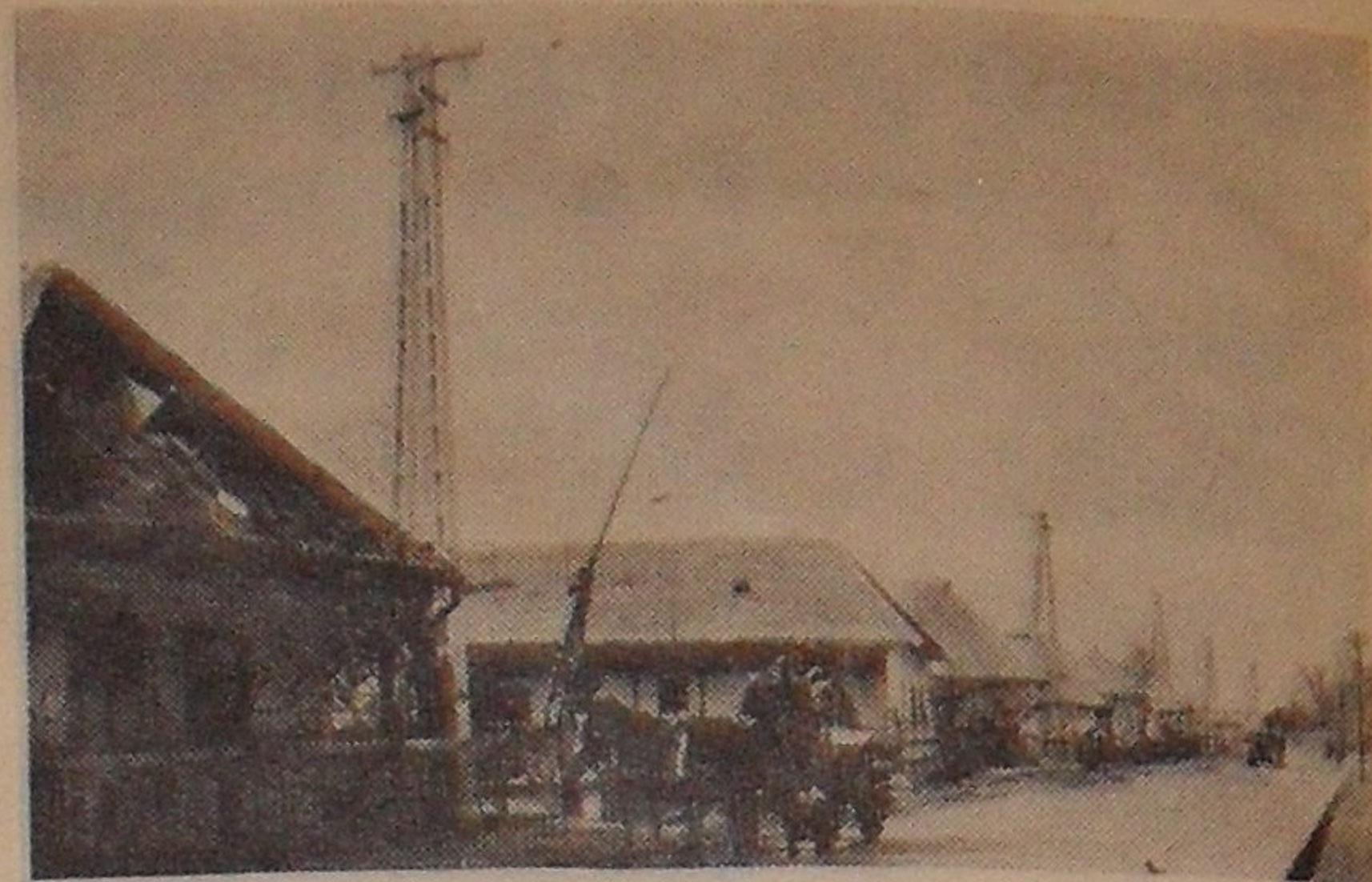
Банно - прачечное хозяйство дубненского горкомхоза сообщает, что городская баня (институтская часть города) в предпраздничные дни будет работать: 28 апреля с 15 час. до 22 час.; 29 — с 14 час. до 22 час.; 30 — с 10 час. до 17 час.; 1, 2, 3 мая с. г. бани не будут работать.

Парикмахерская в предпраздничные дни работает 29—30 апреля с 7 час. 30 мин до 22 часов.



На снимке: чемпион города Дубны по тяжелой атлетике Валерий ЧЕМШИТ. Выступая в первенстве Московской области, он занял второе призовое место. Фото К. Оганесян.

## У наших друзей



Символом дружбы и братства называет венгерский народ создаваемую единую энергетическую систему европейских социалистических стран. Недавно по электромагистрали, которой венгерские трудящиеся дали имя «Мир», в Венгрию начала поступать советская электроэнергия с Украины.

На снимке: электрифицированная венгерская деревня на севере страны. Фото МТИ-ТАСС

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 27 АПРЕЛЯ

Первая программа  
17.40 — Для детей. Мультфильм «Миллион в мешке». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Рожденная в труде» (О дружбе коллективов московского завода «Динамо» имени С. М. Кирова и ленинградского завода «Электросила»). Телевизионная переключка. 19.20 — Художественный фильм «После свадьбы». 20.55 — «Трибуна художника». «Я лиру посвятил народу своему». (О новаторстве русских художников-передвижников и композиторов «Могучей кучки»). 21.45 — «Встреча с песней».

Композитор Г. Носов. Передача из Ленинграда. 22.30 — Телевизионные новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 АПРЕЛЯ

Первая программа  
12.00 — Для детей. «Юные таланты». Концерт художественной самодеятельности. Передача из Варшавы. 17.30 — «Великий русский полководец М. И. Кутузов». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Кино и время». «Художник борется». Передача вторая. 20.00 — Спортивная передача. 20.45 — «КВН-63». Передача из Ленинграда. 22.40 — Телевизионные новости. 23.00 — «Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.

## Дополнительные поезда в праздничные дни

	ИЗ ДУБНЫ	ИЗ МОСКВЫ
29 апреля	14-22, 21-07	10-24, 18-01
30 апреля	—	22-50
1 мая	2-38	22-50
2 мая	2-38, 14-22, 21-07	10-24, 18-01, 22-50
3 мая	2-38	—

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Лаборатория ядерных проблем

7 мая 1963 года, в 12 часов, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук А. А. ГЛАЗОВЫМ на тему: «Одиночный резонатор-ускоритель протонов до энергии 1 МэВ»;

В 13 часов, на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. Г. ГРИШИНЫМ на тему: «Упругое рассеяние пи-мезонов и нуклонов при больших энергиях».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке Лаборатории ядерных проблем.

## К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ «ЗА КОММУНИЗМ»

Прекращается издание городской газеты «За коммунизм». Последний номер выходит 30 апреля 1963 года.

Подписчики, имеющие подписку на май и последующие месяцы 1963 года, могут переоформить ее на другую газету или получить подписную плату в отделениях «Союзпечати» города.

Просьба ко всем учреждениям города — до 1 мая произвести оплату счетов за объявления.

Оплата гонорара авторам за апрель будет производиться 3-4 мая. Все претензии и редакции принимаются до 15 мая 1963 года. РЕДАКЦИЯ.

Производится подписка на второе полугодие на газеты и журналы стран народной демократии. Подписка на журналы принимается до 14 мая, на газеты — до 24 мая.

29 апреля, в 12 часов, в магазине «Кулинария» при столовой № 1 будет открыта праздничная выставка-распродажа кулинарных и кондитерских изделий. Посетите выставку. АДМИНИСТРАЦИЯ ОРСА.

Борискин Леонид Николаевич, прож. г. Дубна-1, улица Охотников, дом № 5, возбуждает дело о разводе с Борискиной Галиной Ивановной, прож. г. Дуб-

на, улица Курчатова, дом № 27, кв. 25. Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.



ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ДЕПУТАТО

(780) Вторник, 30 а

## Да здравствует СВЕТЛОЙ

В ПРЕДДВЕРИИ пр... Большого, светлог... оделся в красо... на ветру алые стя... разноцветными огнями з... плащадки, улиц... весны напоен в... Первой — день еди... и братства всех стран

Весна! Она заявила о се... только теплыми днями... в сердце каждого. С в... связаны самые лучш... стремления, меч... чувство гордости испыты... в весенние д... быстрее растут жи... учреждения. Готовятся... экзаменов на аттес... выпускники дубн... школы. Сколько пе... дорр! Весна — это в... массовых новостей, у... туристских по... жарких спортивных...

У каждой весны свои г... еты. Но у этой есть осо... лет вторая весна по... исторического ХХИ ст... КПСС. Ближе стала н... великая цель. В новой... рамме каждый труженн... тливо увидел завтраш... день — коммунизм. Вели... часть выпало нынешн... поколению — войти и я... этом светлом здании.

Программа КПСС — р... план построения ком... Она овладела ум... миллионов, вдохновила... лавные трудовые дела... лавно опубликовано соо... об итогах работы пер... ленности СССР за пер... квартал 1963 года. Огром... шаг вперед сделала н... Страна. Квартальный план... выпуск промышленности... функции выполнен на 103... процента. По сравнению с... соответствующим периодом... года объем производ... го производства возрос

## Передови

Востроечный комитет ис... социалистического соревнова... Первое место по основно... отделочных работ (ст... чено переходящее Красн... мотой. Переходящее Красное зна... стив автобазы (начальник... Победителями социалисти... жданы Е. С. Климковский... стин, А. В. Баладаева, А... веретов.

Первые места среди бри... на, К. Е. Гвоздева, Н. А... сталь, Г. И. Томянина, ... Т. Лозовых. Передови...

Лучшей бригаде малярн... коллектива коммунистичес... 34 производственных... Товарищи Мосалов, Кем... Лозовых представлены в... ЦК профсоюза «Отважн... За образцовые показатели... ску почета и 40 рабоч...