



## Изучают работы В. И. Ленина

На днях в конференц-зале Лаборатории ядерной 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».

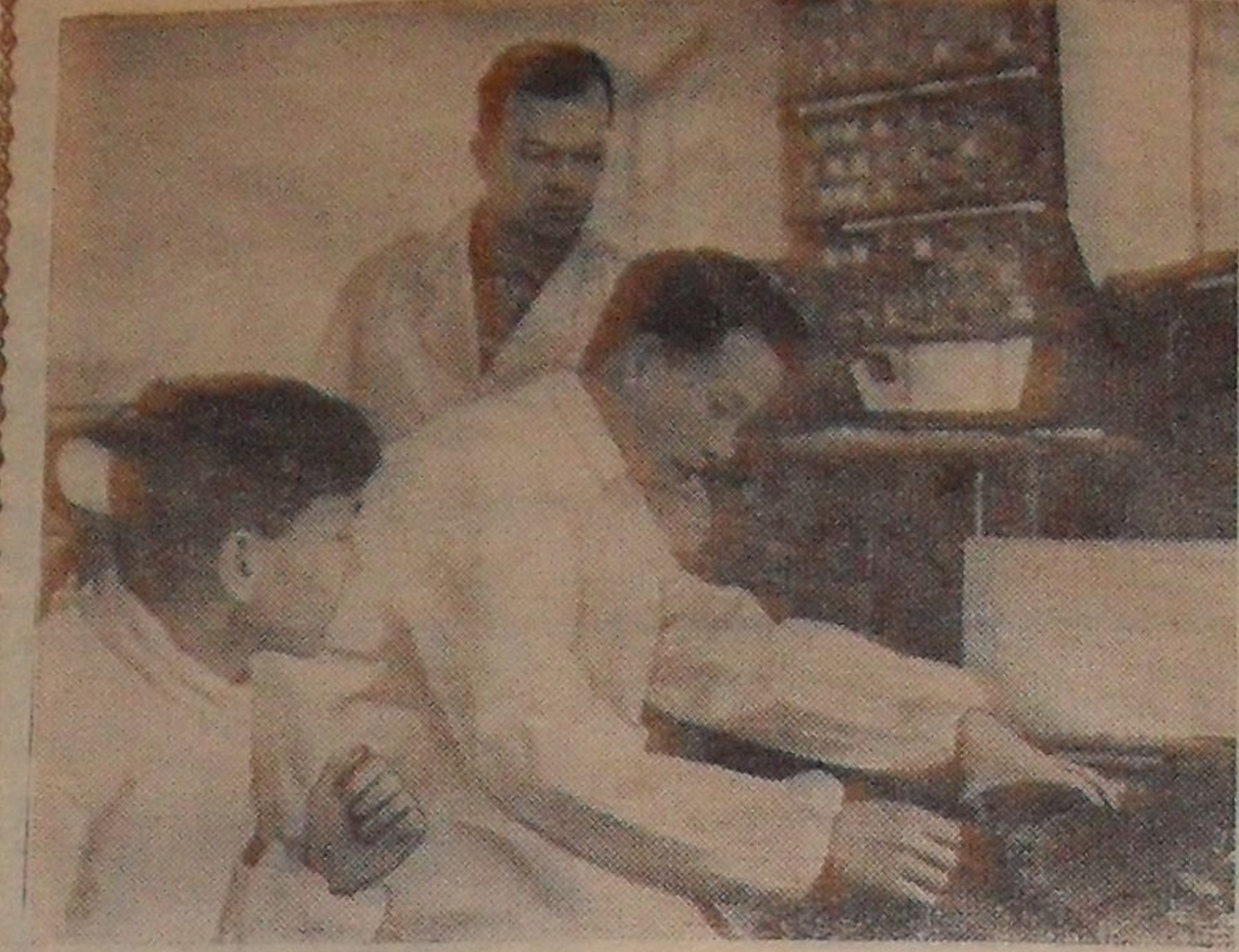
Первым выступил заместитель секретаря парткома Института И. Логанов. Он сделал доклад «В. И. Ленин о нации и национальном вопросе», в котором рассказал о работах и статьях Ленина: «Национальное равноправие», «О праве нации на самоопределение», «К истории национальной программы в Австрии и Германии» и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

В своем выступлении П. 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 решавшей 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 соди-

затем выступили с докладами А. Бабаев «Новый этап национально-освободительного движения угнетенных народов после второй мировой войны», Б. Ананьев «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 дут научную работу представители многих стран. Этот снимок сделан в лаборатории, где изучается строение сложных языческих элементов и их соединений. Рука об руку труда ученые ГДР, Китая, Кореи, Венгрии и других стран. Современная аппаратура позволяет успешно проводить экспериментальную работу, проверять теоретические данные, организуются международные научные совещания в Дубне, так и в странах-участниках, ученые Дубны участвуют в конференциях, проводимых в социалистических странах, научных работах ученые Объединенного института выполняют вместе с национальными организациями социалистических стран, организуются поездки делегаций Института в страны-участницы с целью обмена опытом, выполнения отдельных исследований, чтения лекций и т. п.

На снимке: научные сотрудники (слева направо) МА ХО (Корея), Виктор КУЗНЕЦОВ (СССР) и ХАНЬ ШУ-ЖУНЬ (Китай) проверяют схему электротехнического прибора для изучения ядерных 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 настоящему являются основным ядром. Это товарищи В. Баранов, И. 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, З 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, И. Кавалеров, Н. Епимахов, С. Миньков, В. Гусев, А. Маяренко, 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, хищением государственной и личной собственности, с браконьерством. Все трое были награждены

\* \* \* \* \*

## „О Владимире Ильиче Ленине“

### Сборник не публиковавшихся воспоминаний

Сборник воспоминаний о великоможе 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, рассказывающие 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 широкого 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.

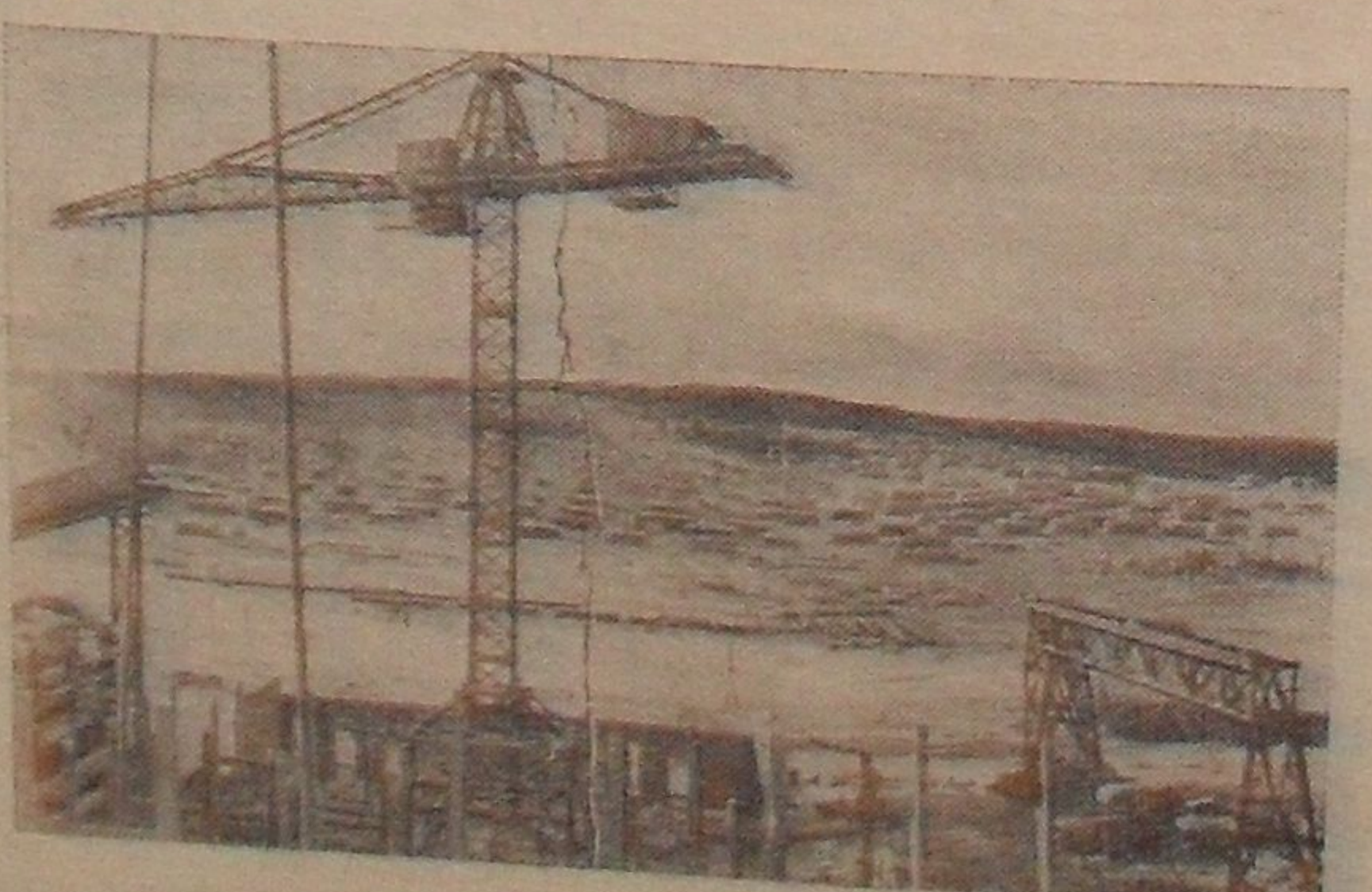
М. ГРУЗДЕВ,  
слесарь Лаборатории  
высоких энергий.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Новый поселок строителей

Иркутская область. В недалеком прошлом Коршунихой звалось старое сибирское село — десяток домиков. Свое название получило оно в память о русском рудознатце 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 Коршуновского горнообогатительного комбината.



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

Фото М. Минеева.

## Международный Дубны

развитие международного научного сотрудничества

важнейшая задача Объединенного института ядерных исследований.

Научные сотрудники из различных стран, ученые Дубны участвуют в конференциях, проводимых в социалистических странах, научных работах ученые Объединенного института выполняют успешно

вместно с национальными организациями социалистических стран, организуются поездки делегаций Института в страны-участницы с целью обмена

и работы, выполнения отдельных исследований, чтения лекций и т. п.

Мы приведем ниже некоторые из последних фактов работы международных связей.

Совещание в Праге

БЕДИНЕННЫЙ институт проводит с 22 по 26 июня в Праге совещание

делегаций из 15 стран и технике реакторов, в том числе участвуют около 60

участников стран-участниц

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.

Советский Союз направил делегацию, проделанных в социалистических странах в области

использования атомной энергии, намечает направление дальнейших исследований и контактов, договоряясь о пересечении сотрудничества.



## 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 принял участие 122 лучших ученика из всех школ города. Судило олимпиаду авторитетное жюри в составе преподавателей английского языка и сотрудников Института М. М. Лебеденко и Л. А. Смирнова.

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

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

## 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 синхроциклотрон, 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. Н. Терехов, и всем рабочим механических мастерских за огромную помощь, оказанную нам в деле воспитания подрастающего поколения.

З. ГОЛОВА,  
преподаватель школы № 4.

## Всесоюзный заочный энергетический институт

Всесоюзный заочный энергетический институт объявил прием заявлений на 1963—64 учебный год. Институт готовит радиоинженеров, инженеров-электриков, инженеров-теплоэнергетиков 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, в 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 ВЗЭИ.

Поступающие в институт сдают выездной экзаменационный пункт, к которому прикреплены 350 студентов, из них 78 были приняты на первый курс в прошлом году. Кроме того, в 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 ВЗЭИ.

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

Все конкурсы принимаются:

а) участники Великой Отечественной войны;

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

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

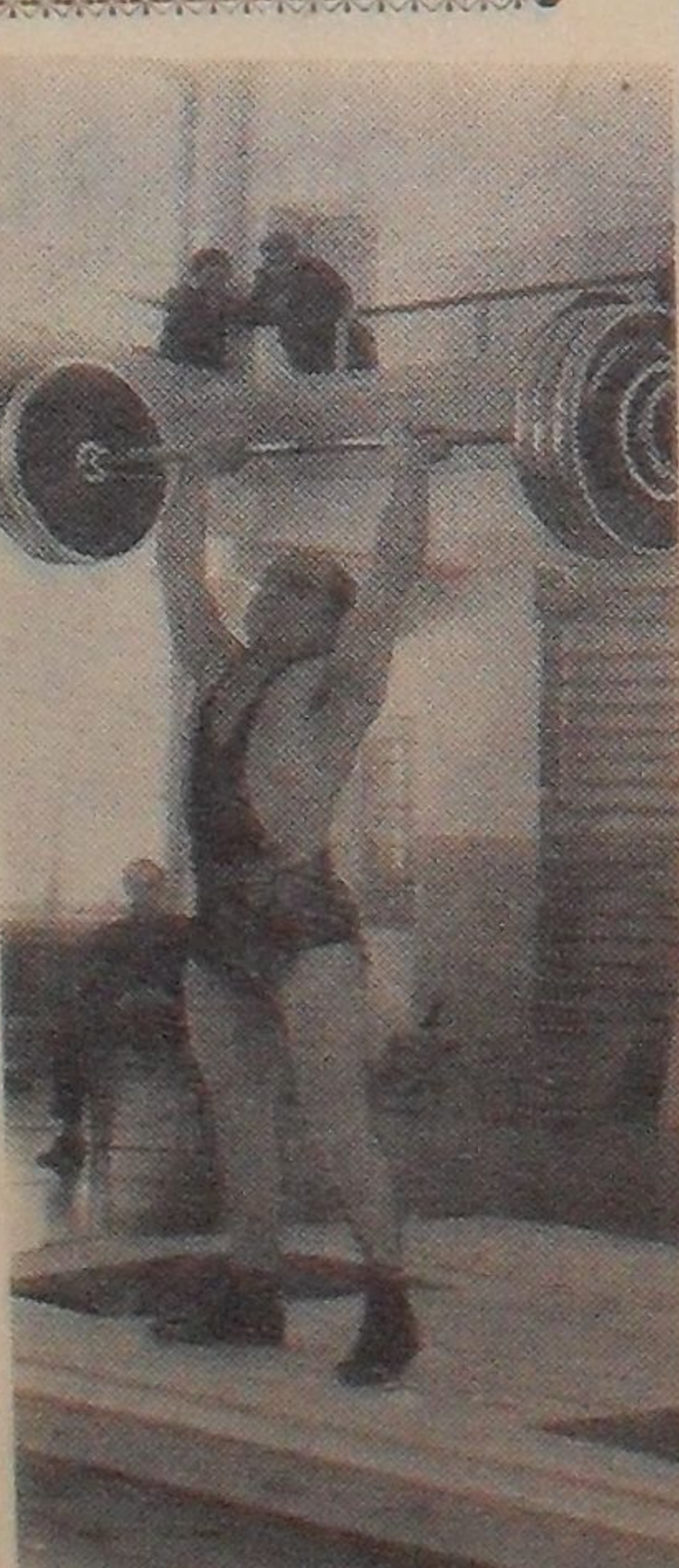
На второй и старшие курсы принимаются лица, имеющие перерыв в учебе не более трех лет и отчислены не по причине академической неуспеваемости, в противном случае они принимаются на первый курс на общих основаниях.

Лица, с законченным высшим образованием могут быть приняты на старшие курсы ВЗЭИ 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. ГОГИДЗЕ,  
зав. дубенским учебно-консультационным пунктом.

Банно-прачечное хозяйство дубенского 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 час.



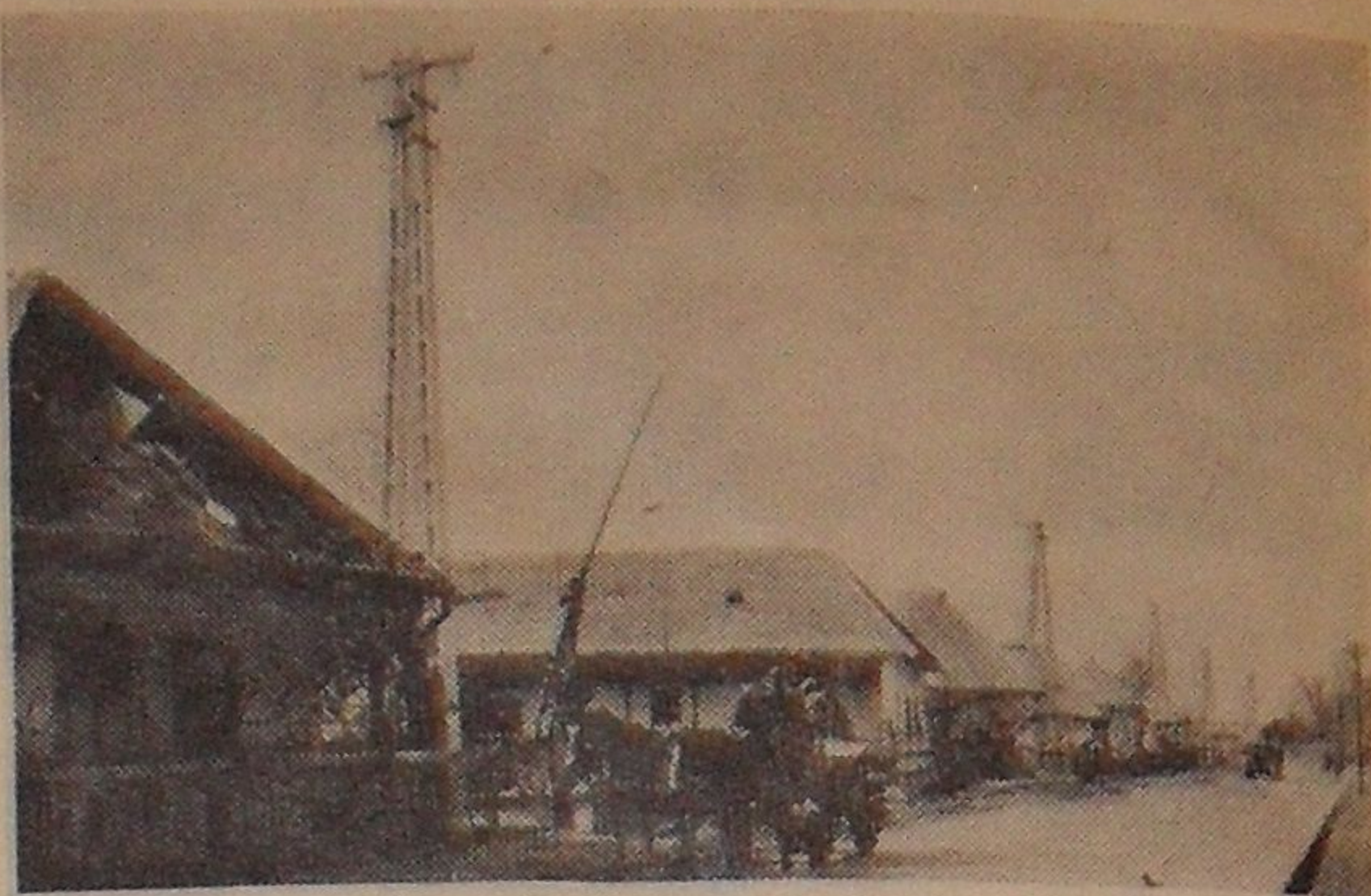
На снимке: чемпион города Дубны по тяжелой атлетике Валерий ЧЕМШИТ. Выступая в первенстве Московской области, он занял второе призовое место. Фото К. Оганесян.

«За Коммунизм», 4 стр.  
Суббота, 27 апреля 1963 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефон: редактор — Институт, 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг и суббота.

Дубенская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.

## У наших друзей



Символом дружбы и братства называет венгерский народ созданную 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 деревня на севере страны. Фото МТИ-ТАСС

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 27 АПРЕЛЯ

Первая программа

17.40 — Для детей. Мультифильм «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 перекличка. 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

29 апреля 14-22, 21-07

30 апреля

1 мая 2-38

2 мая 2-38, 14-22, 21-07

3 мая 2-38

ИЗ МОСКВЫ

10-24, 18-01

22-50

22-50

10-24, 18-01, 22-50

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. ГРИШИНОМ 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.

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

Оплата гонорара авторам за апрель будет производиться 3-4 мая.

Все претензии к редакции принимаются до 15 мая 1963 года.

РЕДАКЦИЯ.

Производится подпись на второе полугодие на газеты и журналы стран народной демократии. Подпись 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.

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

на, улица Курчатова, дом № 27, кв. 25.

Дело будет рассматриваться в Дубенском городском народном суде, Московской области.



(780) Вторник, 30 а

Да здравствует СВЕТЛЫЙ

В ПРЕДДВЕРИИ праздника Большого света, когда наряд наш город. Колокола на ветру алья стоят, звонко-цветными огнями зажигают площади, улицы, парки весны напоены волной.

Первомай — день единства и братства всех стран.

Весна! Она заявила о себе, только теплыми днями, но в сердце каждого. С весной связаны самые лучшие чувства, стремления, мечты.

Весна быстрее растут жизни, здания культурно-бытовых учреждений. Готовится к экзаменам на аттестацию выпускники дубенских школ. Сколько памятей дорог! Весна — это в массовых новоселах, увлекательных туристских походах, жарких спортивных соревнованиях.

У каждой весны свои памятеты. Но у этой есть особая — вторая весна по историческому XXII съезду КПСС. Ближе стала на великая цель. В новой программе каждый труженик ярко увидел завтрашний день — коммунизм. Весьма выпало нынешнему поколению — войти и жить в этом светлом здании.

Программа КПСС — новый план построения коммунизма. Она овладела умами миллионов, вдохновила главные трудовые дела.

Сейчас опубликовано сообщение об итогах работы прошлого года, в 1962 году. Огромный шаг вперед сделал народный промышленный план.

В 1963 году выполнена 103% плана. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем промышленного производства возрос

Передовиками. Использование автобусов (начальником Победителем социалистического соревнования Е. С. Климовским), А. В. Балалашевым.

Переходящее Красное знамя автобусов (начальником Победителем социалистического соревнования Е. С. Климовским), А. В. Балалашевым.

Первые места среди бригад коллектива коммунистического соревнования Е. С. Климовским, А. В. Балалашевым.

Лучшей бригаде машиностроительного коллектива коммунистического соревнования Е. С. Климовским, А. В. Балалашевым.

Лучший коллектива коммунистического соревнования Е. С. Климовским, А. В. Балалашевым.

Лучший коллектива коммунистического соревнования Е. С. Климовским, А. В. Балалашевым.

Лучший коллектива коммунистического соревнования Е. С. Климовским, А. В. Балалашевым.

Лучший коллектива коммунистического соревнования Е. С. Климовским, А. В. Балалашевым.

Лучший коллектива коммунистического соревнования Е. С. Климовским, А. В. Балалашевым.