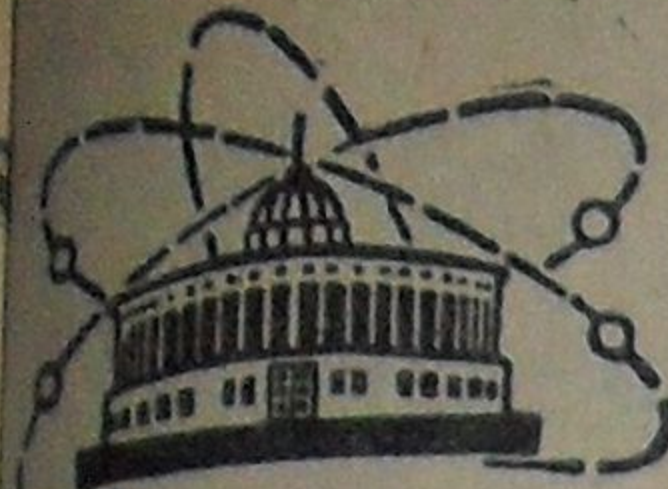


ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗА КОММУНИЗМ

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

41 (769)

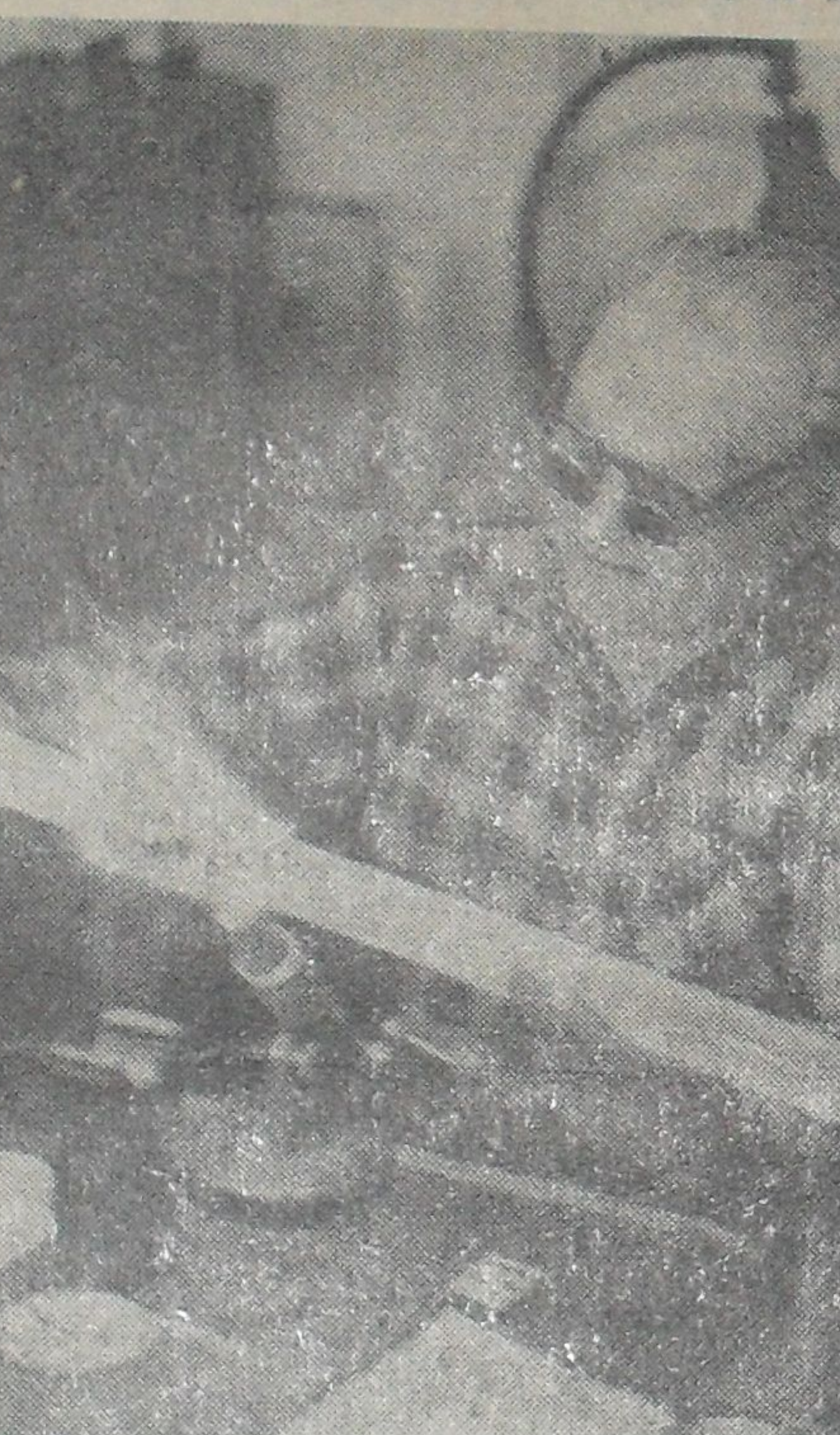
Четверг, 4 апреля 1963 года

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Стеклодув Николаев

Люди
нашего города



ДАБОРАТОРИИ ядерных проблем все сотрудники работавшего здесь восемь лет как замечательного человека, прекрасного специалиста, большого энтузиаста своего дела, активного рационализатора.

Хорошая теоретическая подготовка и много летний опыт составляют отличный багаж, который он использует с большим мастерством на выполнении различных задач науки. А чтобы их решить, нужны большие знания и мастерство, умение с полусловом передать замысел физика-экспериментатора, постигнуть его творческими качествами, которыми обладает Николаев.

Придя к месту, где работает Анатолий Григорьевич, посмотрев, как он трудится, удивишься, что этот человек очень любит свою профессию. У Николаева свой трудовой почерк. Из его рук выходят изделия отличного качества.

Каждый к знаниям, Анатолий Григорьевич постоянно учится. На рабочем столе стоит столик. Здесь: «Технического эксперимента», «Стеклодувное спасение», «Спай металла стеклом», «Техника химического испытания», «Краткий справочник технолога машиностроителя».

Удается, что Николаев хранит от жизни многое, но для того, чтобы тотчас и сейчас вернуть все приобретенное людям. Вспоминается, как Сергеевич Хрущев говорил о настоящих передовиках, о тех, кто шагают впереди других. С тем делают все для того, чтобы эти другие их последовали. Их цель — не оторваться от товарищей, а напрочь оторвать всех шагать так же тепло и широко. Они потому что не светят не могут тепло и свет их таланта обращены к людям.

Однако с уверенностью сказать, что таким макаром в экспериментальных механических лабораториях является. Его отличает внимание к общественным делам, способность отдать людям то, что и чему научился сам. Давно назад дали Анатолию Григорьевичу в ученики демобилизовавшегося из рядов Советской Армии Александра Марковича. Он воспитывал ученика Григорьевича, передав ему свой опыт. Сейчас Маркович пятый разряд, самодельно и квалифицированно выполняет сложные задания. Учителю он отзываетя

30 марта делегация Венгерского оборонно-спортивного союза в сопровождении первого заместителя председателя ЦК ДОСААФ генерал-лейтенанта С. С. Шатилова прибыла в г. Дубну, чтобы познакомиться с работой городского комитета ДОСААФ, который в 1962 году занял первое место в Московской области и награжден переходящим Красным знаменем.

В радиоклубе Института дубненские радиолюбители ознакомились с работой института. Их интересует, как сотрудники лаборатории приходят к Николаеву за советами. И надо сказать, что они получают, а если они хотят ответить, то заследят много опыта, найдут обильное. У творческий подход к делу, будет выполнять задание инженера, пока не пой-

мет, что, собственно, нужно физику или химику от того или иного прибора, который ониказывают. Анатолий Григорьевич обязательно внесет ряд своих ценных замечаний. И можно быть уверенным, что вы получите прибор, за который скажете спасибо.

«Считаю необходимым отметить высококачественную работу стеклодува Николаева. Им был изготовлен стеклянный дюар для водородной мишени, который позволяет сохранять водород 16–18 часов, в то время как привозные дюары сохраняют водород лишь в течение 6–7 часов. Высокое качество дюара, сделанного Николаевым, дает возможность значительно экономить время ускорителя при проведении экспериментов».

АНАТОЛИЙ Григорьевич — активный рационализатор. Только в прошлом году он внес несколько рационализаторских предложений. Он автор такого ценного предложения, как «Беспоршневой стеклянный насос для отбора кислот из больших бутылей в малые».

Кроме этого, он страстью увлекается фотографией. Снимки, сделанные им, дважды занимали второе место на конкурсе дубненских фотолюбителей. Любит он и художественную литературу, имеет свою небольшую библиотеку. В спорте отдает предпочтение шахматам и шашкам.

Скромность не показная, скромность чисто искренняя — вот отличительная черта характера Анатолия Григорьевича. На его взгляд,

он пока что особенного и привлекательного в своей жизни не сделал. Просто трудится так, как должен трудиться каждый человек в нашем социалистическом обществе.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

Гости из Венгрии

В Советском Союзе по приглашению Центрального комитета ДОСААФ СССР находится делегация Венгерского оборонно-спортивного союза во главе с заместителем министра обороны Венгерской Народной Республики, председателем президиума Венгерского оборонно-спортивного союза (МХС) генерал-лейтенантом Дюлом Уста. В составе делегации — ответственные работники президиума МХС Ласло Такач, Ференц Бенсеги, Имре Хиш и Тибор Щебеш.

30 марта делегация Венгерского оборонно-спортивного союза в сопровождении первого заместителя председателя ЦК ДОСААФ генерал-лейтенанта С. С. Шатилова прибыла в г. Дубну, чтобы познакомиться с работой городского комитета ДОСААФ, который в 1962 году занял первое место в Московской области и награжден переходящим Красным знаменем.

В радиоклубе Института дубненские радиолюбители ознакомились с работой института. Их интересует, как сотрудники лаборатории приходят к Николаеву за советами. И надо сказать, что они получают, а если они хотят ответить, то заследят много опыта, найдут обильное. У творческий подход к делу, будет выполнять задание инженера, пока не пой-

ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

СООБЩЕНИЕ
ТАСС «Луна-4» летит к Луне

В соответствии с программой исследований космического пространства и планет солнечной системы 2 апреля 1963 года в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.

Последняя ступень ракеты предварительно была выведена на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли, а затем стартовала и вышла на заданную траекторию движения.

На борту космической ракеты установлена автоматическая станция «Луна-4» весом 1422 килограмма. Автоматическая станция «Луна-4» достигнет района Луны через трое с половиной суток.

Вся аппаратура, установленная на борту автоматической станции, работает нормально.

Слежение за полетом станции, определение параметров ее траектории, прием на Земле научной информации осуществляются специальным измерительным комплексом на территории Советского Союза.

Согласно обработанным к настоящему времени результатам, движение автоматической станции происходит по траектории, близкой к расчетной.

В 16 часов московского времени 2 апреля 1963 года станция находилась на расстоянии 50.486 километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами 122 градуса 37 минут восточной долготы и 38 градусов 56 минут северной широты.

**Товарищу ДЕЖЭ КИШ, руководителю группы венгерских сотрудников в Объединенном институте ядерных исследований
Товарищу ИШТВАН ЛАНГУ, секретарю партийной организации**

Дорогие товарищи! Дубненский горком КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся поздравляют членов партийной группы Венгерской социалистической рабочей партии и всех венгерских сотрудников Объединенного института ядерных исследований с национальным праздником — 18-й годовщиной освобождения Венгрии от фашистского гнета.

Желаем вам, дорогие товарищи, и всем венгерским сотрудникам Объединенного института ядерных исследований дальнейших творческих успехов и здоровья!

Да здравствует и процветает вечная и нерушимая дружба между советским и венгерским народами!

Б. БАЛАШОВ,
секретарь Дубненского
ГК КПСС.

А. БЕЗОБРАЗОВ,
председатель исполкома
городского совета.

От всего сердца

Партийный комитет, местком и комитет комсомола Объединенного института ядерных исследований горячо поздравляют венгерских сотрудников Института с национальным праздником — 18-й годовщиной освобождения Венгрии от фашистских захватчиков.

Председатель комитета ДОСААФ В. Красносоловцев и К. Рябцев рассказали о работе секций и кружков, о подготовке кадров шоферов, радиооператоров, радиомонтников.

Генерал-лейтенант Дюл Уста сказал, что восхищен отлично поставленной работой во всех оборонно-массовых секциях горкома ДОСААФ и тем, что всеми этими секциями бесплатно, на общественных началах руководят замечательные люди — энтузиасты своего дела.

социалистических стран, успешно работают венгерские специалисты.

От всего сердца желаем венгерским товарищам новых успехов в развитии ядерной физики и техники на благо мира и дальнейшего процветания науки стран социалистического лагеря!

Желаем вам, дорогие венгерские товарищи, хорошего здоровья и личного счастья!

Да здравствует братская и нерушимая дружба советского и венгерского народа!

Г. МАКАРЕНКО,
секретарь парткома.

Ю. ЗЕРНИН,
председатель месткома,

Б. ЗАГЕР,

секретарь комитета комсомола.

Сегодня — национальный праздник венгерского народа

С Советским Союзом — на вечные времена!

18 ЛЕТ назад 4 апреля 1945 года для венгерского народа было днем не только окончания войны, но и решающим поворотом к новой жизни.

Пришел конец многовекового гнету, страданиям, отсталости. В этот день венгерский народ выбросил со своей земли чужих и своих порабощителей. Ведь с последними фашистскими солдатами удали и их верные слуги — господа, порабощавшие венгерский народ.

Вместе с миром и свободой советские бойцы протянули первый кусок хлеба измученному венгерскому народу. С тех пор беспрерывно помогает нам советский народ.

Советский народ помог нам уничтожить последствия войны и помогает сегодня развивать народное хозяйство и поднимать жизненный уровень тружеников.

Праздник освобождения для нас, венгров, означает мир, свободу, социализм и советско-венгерскую дружбу. Эта дружба для нас самая ценная. Она скреплена кровью народов, боровшихся за свободу. В этот день мы особенно чтим память вечно живых героев, отдавших свою жизнь за счастье народа.

ИСТОРИЯ состоит не из нескольких лет и даже не из нескольких десятков лет. И все-таки для Венгрии

18 лет, которые прошли после освобождения, больше значат, чем прошлые сотни лет, прожитые народом в нищете и зависимости.

Венгерский народ под руководством своей партии и правительства за это время достиг ненимеро больших успехов, чем в любое другое время до этого.

Результаты этих 18 лет — это огромный подъем, которого может достигнуть только свободный народ. Из отсталой, аграрной страны освобожденная Венгрия стала страной промышленной, с развитием сельского хозяйством.

Восьмой съезд Венгерской социалистической рабочей партии, состоявшийся в конце прошлого года, подвел итоги наших достижений. В нашей стране заложены основы социализма, и мы вступили в эпоху полного завершения социализма. Нас вдохновляет пример советского народа, строящего коммунизм. Мы гордимся теми выдающимися результатами, которых достиг советский народ на своем пути к коммунистическому обществу.

Грандиозная Программа строительства коммунизма, принятая на XXII съезде Коммунистической партии Советского Союза, указывает и нам будущее, помогает в строительстве социализма.

Венгерский народ смотрит

на Советский Союз не только как на постоянный источник помощи, но и как на друга, которого он должен поддерживать успехами в своей работе. Венгерский народ не только наблюдает за той последовательной борьбой, которую Советский Союз ведет в защиту мира на земле, но и считает эту борьбу общей и принимает в ней самое активное участие.

Мы постоянно укрепляем советско-венгерскую дружбу, чтобы еще продуктивнее развивались связи между странами-братьями во всех областях жизни и деятельности.

Да здравствует нерушимая советско-венгерская дружба!

ИШТВАН ДЕМЕТЕР,
научный сотрудник.

Что я получил в Дубне

Чтобы читатель понял мою Дубну, советских людей, с которыми я здесь встретился, мой Институт, мою лабораторию, где я работаю, моих товарищей по труду, моих руководителей. Это — первое и самое важное, что я получил в Дубне, непосредственно общаясь с советскими людьми.

Второе — в области работы. И раньше я уже работал, но я не мог настолько глубоко проникнуть в суть проблемы, достичь такого уровня знаний. Здесь я познакомился с новыми методами решения различных научных проблем и всем, что может быть хорошей основой для дальнейшей деятельности специалиста. Поэтому я выражают искреннюю благодарность моему руководителю и моим советским товарищам по работе в Лаборатории теоретической физики.

Годы, прожитые в такой дружеской атмосфере, навсегда запомнятся мне.

ТИБОР ВЕРЕШ,
научный сотрудник.

Моя мечта сбылась

Мое давнишнее желание — побывать в Стране Советов — сбылось тогда, когда я стала уже немолодой. И все равно я счастлива, что смогла увидеть этуенную и красивую страну, познакомиться с любезными, гостеприимными людьми.

В эти дни, когда венгерский народ отмечает 18 годовщину свободной и счастливой жизни, я вспоминаю свое безрадостное, горькое детство, трудную юность. Мне тяжело было видеть, что у богатых родителей и их детей было все, что они хотели, не хватало только птичьего молока, хотя они не работали. А рабочие,

развития умственных и физических способностей.

В Дубне я живу вот уже два года. Наглядно убедилась, что нигде в мире нет таких счастливых детей, как в Советском Союзе и в странах народной демократии, нигде не заботятся так о детях, о воспитании юношества.

Все делается так, чтобы

стали здоровыми духом и телом, настоящими строителями коммунистического общества.

Вот и я хотела бы вырастить моих двух маленьких внучат настоящими коммунистами, любящими Родину и уважающими людей.

ПИНТЕР ЕЖЕФНЭ,
пенсионерка.

Из редакционной почты

Разве можно так работать?

Рабочий день в нашем цехе начинается в восемь утра. Мы собираем дверные и оконные блоки. Приходишь к верстаку, берешь свой инструмент. Начинаются поиски деталей для блока.

Но вот он собран, теперь нужна электродрель, чтобы прошурить отверстия. Наконец, и дрель в твоих руках, пробуешь ее запустить, не тут-то было. Надо вызывать электрика.

Пока монтер устраивает неисправность, пробую заняться другим делом: распилють столярную плиту. Включаю вилку в розетку — пила молчит, опять поломка.

А время идет, из минут складываются часы, дни. Конец месяца, оказывается и подсчитываешь нечего, по труду и зарплате.

Теперь поговорим о качестве выпущаемой продукции. Мате-

риал для деталей иногда поступает сырой, низкого качества. Конечно, из таких деталей не получится блок отличного качества. Станочники, чтобы не стоять без дела, выпускают детали, пройдет.

Мастер ОТК принимает готовую продукцию, уже сделать ничего нельзя. Если бы контролер проверял качество деталей, то брака было бы значительно меньше. Но к нашему голосу здесь не прислушиваются.

Б. ЕМИДВАЕВ,
столяр деревообделочного цеха.

От редакции.

Письмо тов. Емидваева заслуживает самого серьезного внимания. Группе содействия управления строительства Института, видимо, следует побывать в столярном цехе и познакомиться с организацией труда.

Претензии к квартиросямщикам

Ежегодно в нашем городе сотни семей справляют новоселье. По существующему положению новосел должен сдать прежнее свое жилье в образцовом порядке.

Я прибыл в Объединенный институт ядерных исследований в 1958 году, сразу после окончания университета, еще не имел почти никакого опыта в научно-исследовательской работе. И вот, поработав в Лаборатории нейтронной физики почти четыре года, благодаря, в первую очередь, советским друзьям, советским ученым, таким как Ю. С. Язицкий, Ф. Л. Шапиро, И. М. Франк, я стал физиком, вооруженным хорошими знаниями по экспериментальной технике, научился разбираться в сложных вопросах современной ядерной физики.

На деле же иногда получается не так. Приведу только один пример. В. А. Белошкин, проживающий в доме № 15 по улице Курчатова, получил трехкомнатную квартиру. Переезжая на новую квартиру, он оставил дверь старой квартиры открытой. А ведь на кухне есть газ, сюда могли зайти дети, открыть газ. Чем это могло кончиться — догадаться нетрудно.

В институтской части города имеются несколько квартир-съемщиков, которые нерегулярно вносят квартирную плату. Часто приходится удирживать квартирную плату через нотариальную контору с Т. Мымриной, постоянными залогодержателями являются Г. Перемот, Б. Пучков, Б. Былинкин, Б. Воронин и некоторые другие. Этим товарищам приходится напоминать по нескольку раз, хотя они хорошо знакомы с правилами эксплуатации здания.

А. ГРУЗДЕВА,
домоуправление.

Двухмесячник благоустройства и озеленения

Уличные комитеты, избранные в нашем городе, оказывают большую помощь горкомхозу по привлечению населения к благоустройству улиц и дворов, посадке деревьев и кустарников и охране зеленых насаждений, наблюдению за санитарным состоянием дворов, выполнению правил противопожарной безопасности и паспортного режима и во многих других вопросах.

В городе работает 15 уличных комитетов, насчитывающих в своем составе более 50 человек. Активную деятельность развернули комитеты, возглавляемые т. С. А. Елисеевым, И. В. Мельниковой, М. И. Еськовой, А. И. Гуковой, Е. Г. Шатиной, М. В. Красавиной, А. И. Соловьевым, И. И. Никоновым.

На днях на открытом партий-

ном собрании коллектива исполнительного комитета обсуждалась вопрос о том, как горкомхоз руководит уличными комитетами. Наряду с положительной деятельностью некоторых уличных комитетов, на собрании отмечалось, что эта работа еще не получила должного размаха. Работники отдела коммунального хозяйства редко собирали членов уличных комитетов, а на многих улицах комитеты еще не избраны.

Намечено в апреле 1963 года провести отчеты и выборы уличных комитетов, а также двухмесячник по благоустройству и озеленению города. Уличные комитеты должны проявить максимум усилий, чтобы этот двухмесячник прошел организованно.

Л. ЕВСТИГНЕЕВ,
зав. горкомхозом.

Новости науки и техники

* 200 тысяч рублей будет сэкономлено при производстве лопастей гидротурбин для Красноярской ГЭС. Их изготавливают по новому методу, который разработан в Центральном научно-исследовательском институте технологии и машиностроения. Этот метод позволяет отливать детали с максимальной точностью, что во много раз сокращает время их обработки.

* В различных районах Советского Союза обнаружено около 40 горячих подземных бассейнов. Подземные горячие моря — неиссякаемый источник энергии для получения теплового холода.

Группа советских специалистов разработала проект абсорбционной бромисто-литиевой холода. Машины. Она изготавливается из различных материалов, используя энергию горячей воды. Это делает ее экономичной для всех машин, требующих использования на водяном паре.

Страница Лаборатории высоких энергий обеспечим лабораторию новыми физическими приборами

для деталей иногда поступают, из таких деталей не решить блок отличного качества. Станочники, чтобы не стоить дела, выпускают детали, пройдет.

Мастер ОТК принимает готовую продукцию, уже сделанную ненадежную. Если бы контролер знал качество деталей, то было бы значительно лучше. Но к нашему голосу не прислушиваются.

Б. ЕМИДВАЕВ,
столяр деревообделочного цеха.

редакции.

Само тов. Емидваева заслуживает самого серьезного внимания. Группе содействия управления строительства Института, следует побывать в столярном цехе и познакомиться с организацией труда.

просьбам

институтской части города несколько квартирников, которые непрерывно меняют квартиру плату. Приходится удерживать плату через нотариальную ус Т. Мымриной, постоянно задолженниками являются Перемот, Б. Пучков, Б. Канаев, Б. Воронин и некоторые другие. Этим товарищам приходится напоминать по нескольку раз, что они хорошо знакомы с условиями эксплуатации жилищами.

А. ГРУЗДЕВА,
домоуправ.

ЧИК
озеленения

Собрание коллектива исполнительного комитета обсуждалось вопросом, как горкомхоз руководствуется уличными комитетами. На положительной деятельности некоторых уличных комиссий, на собрании отмечалось, что работа еще не получила такого размаха. Работники коммунального хозяйства собирали членов уличных комиссий, а на многих улицах еще не избрали.

Л. ЕВСТИГНЕЕВ,
зав. горкомхозом.

И ТЕХНИКИ

В различных районах Советского Союза обнаружено около 100 подземных бассейнов. Горячие моря — неиссякающий источник энергии для создания дешевого холода. Советские специалисты работают над проектом абсорбционно-литиевой холодильной машины. Она предназначена для выработки холода, используя энергию воды. Это делает ее отличной машиной, действующей на водяном паре.

В группе А. Гаврилова был осуществлен перевод аппаратуры наносекундного диапазона на полупроводниковые элементы. Творческое участие в этой работе приняли Н. Мороз, П. Сереброва, А. Комаренко и др. Это ускорило темпы разработки приборов, стандартизировало ряд типовых узлов аппаратуры.

Настойчивость в получении требуемых результатов, много сил и творческой энергии проявили наши лучшие инженеры И. Голубин, Б. Зеленов, А. Грачев, И. Шинагл и др. Их рабочий день не всегда заканчивается по распорядку дня, установленному администрацией Института. Живое, творческое участие в каждой разработке принимают наши механики А. Буров, В. Пугачевич, В. Апарин.

Важную роль в отделе играет партийная организация, усилия которой направлены, в первую очередь, на организацию производства. За последние годы в ряды КПСС вступили наши лучшие производственные работники Ю. Бычко, И. Матюшин.

На снимке: ветеран экспериментальных мастерских Лаборатории высоких энергий Василий Михайлович КАНАЕВ. Он обеспечивает надежную эксплуатацию электрооборудования мастерской, пользуется авторитетом среди коллектива.

В. Голубин, И. Малашкин, Н. Мороз, А. Матюшин, В. Алмазов.

Не всегда новые разработки проходят гладко, бывают и отрицательные результаты. Анализ подобного рода «неудач» говорит о необходимости улучшения организации производства, более продуманного и тщательного ведения цикла разработок, начиная от технического задания, разработки проектов и кончая изготовлением прибора. Здесь заложены большие резервы по повышению качества и интенсивности проведения разработки, которые должны быть взяты под контроль нашей партийной организацией.

На 1963 год перед отделом стоят новые сложные задачи по разработке аппаратуры для групп Л. Любимова, М. Хачатуриана и Э. Оконова.

Коллектив приложит все усилия, чтобы выполнить поставленные задачи.

**Ю. КОРЖАВИН,
А. МАТЮШИН.**



Фото В. Шустрина.

и выступления в газете

«Что здесь дело?»

Надпись в заметке тт. и М. Шафрановской в газете на «Странице»

и «Уголок»

Ю. Мороз

На УЛИЦЕ — весна. На вымытом небе — солнечко. На подстиженных деревьях — встрепанные воробы, а на дубинских гротах — традиционное половодье. Нам не до этого...

Мы — три редактора лабораторий «Страницы», три мрачные (от понимания «серьезности задачи») личности, собравшиеся для выпуска апрельского «Уголка юмора». Этот «Уголок» защищался в январе, и нам не до смеха.

Мы сидим в прокуренной комнате и вместо редактирования материалов с тоской глядим на улицу и все яснее понимаем, почему нет хороших кинокомедий, почему скучно на вечерах и почему «выдохся» ДУСТ (Дубинский самодеятельный театр). Мы знали, что будут трудности, но мы ждали их с другой стороны.

Планирование предполагает

организованность. Организованность в подготовке юмористического материала вылилась у нас

в красочный плакат, который заблаговременно (за два месяца) извещал (о конкурсе на лучшее юмористическое произведение в любом жанре), призывал (принять и т. д., и т. п.), обещал (призы, премии и другие блага) и сообщал (куда сдавать литпродукцию).

Наивные люди! Мы представляем себе, как, поджимая живот и всхлипывая от восторга, будем отбирать только лучшее из лучшего, будем сожалеть, что «Страница» — это так мало, что не все поместится.

Мы боялись, что захлебнемся в шкале сатиры и юмора. Но...

Мы остались живы. Потрясающе равнодушные к нашим привычкам спасло нас и заставило

заняться анализом причин, сдававшегося положения. Это оказалось трудным делом, но кое в чем мы, пожалуй, разобрались.

Мы думали хорошо о само-

действенных талантах, то

когда-то списываемых

как иногда при

одной лаборатории использованы

Проблема малой механизации

В Программе

Коммунистической

партии Со-

ветского Союза, принятой на

XXII съезде, записано: «На

основе развития машино-

строения в первом десяти-

летии осуществляется комплекс-

ная механизация в промышлен-

ности, сельском хозяйстве, стро-

ительстве, на транспорте, в ком-

мунальном хозяйстве. Комплекс-

ная механизация приведет к лик-

видации ручных погрузочно-раз-

грузочных работ и исключит тяже-

лый труд при выполнении осно-

венных и вспомогательных про-

изводственных операций».

(«Материала

XXII съезда КПСС»,

стр. 372).

Прошло около полутора лет с тех пор, когда был принят этот документ нашей партии. Перед каждым тружеником Страны Советов поставлена конкретная задача в той областии, где он трудится.

Нас, рабочих эксперименталь-

ной мастерской Лаборатории вы-

соких энергий, в повышении

производительности труда всегда

будет интересовать уменьше-

ние времени на вспомогательные

производственные операции.

У нас особенно много ручного труда затрачивается на транспорти-

ровку материала с мест склади-

рования на заготовку или к

станку на обработку.

Иногда мастеру

приходится

снимать людей с основной рабо-

ты, чтобы перенести заготовки,

узлы или изделия.

Вот здесь и возникает пробле-

ма малой механизации.

Можно ли ее решить?

Там, где над ней

думают, она решается. Для это-

го за примерами не надо далеко ходить. В механической ма-

стерской Лаборатории нейтрон-

ной физики в заготовительном

отделении вопросы механизации

успешно решены.

Второй пример. В механиче-

ской мастерской токарной групп

ы Лаборатории ядерных реа-

ций в поколюном помещении под

потолком прикреплен монорельс,

по которому передвигается тель-

фер, обслуживающий токарные

и фрезерные станки.

Можно ли и у нас таким же способом облегчить съем и по-

становку деталей и заготовок?

Безусловно, можно.

Было бы неплохо организовать в Институте смотр, на котором выявить, где еще применяется ручной труд в производственных подразделениях, и назначить мероприятия по внедре-

нию малой механизации.

Не всегда еще используются

изготовленные приспособления.

Например, производственные от-

ходы и стружка до сих пор гру-

зываются в самосвалы при помо-

ши и лопат.

А еще в ноябре 1962 года

группа слесарей и сварщиков под руководством ма-

стера Б. Курятникова изгото-

вил девять самоопрокидывающих ящиков,

которые были опробованы в работе, но ими не раз-

зу не пользовались. Самоопрокидывающиеся ящики занесло снегом, площадка для них не расчищена, они не расставлены, а

часть их куда-то взяли.

Десять лет, которые опреде-

ляются в Программе Коммунистиче-

ской партии для решения во-

проса механизации вспомогательных

работ, замены ручного труда

на погрузочно-разгрузочных

работах, — срок небольшой. По-

этому надо не теряя времени

внедрять в производство малую

механизацию, и тогда рабочие

скажут спасибо нашим инжене-

рам, техникам и рационализаторам, сделавшим труд производительным и увлекательным.

Н. БОВИН,

механик.

События за неделю

За последнее время партийная организация лаборатории привлекла в члены КПСС С. Куракина, Ю. Простомина, Д. Шерстянова, В. Булдаковского, Ю. Бычкова, О. Радина.

★ ★ ★

На состоявшемся на днях пар-
тийном собрании лаборатории обсужден план подготовки к конференции по ускорителям. С докладом выступил главный инженер Н. Павлов.

★ ★ ★

Состоялась отчетно-выборная конференция изобретателей и рационализаторов Лаборатории высоких энергий. Председателем совета ВОИР избран

Закончилась Неделя детской книги

Интересно прошла Неделя детской книги в школе № 8. В каждом классе ребята писали отзывы о прочитанных книгах, лучшие из них помещены на стенде «Наши любимые книги», часть отзывов отправили в Московский Дом детской книги, с которым наша библиотека держит связь.

Учащиеся 3 класса (учительница В. Г. Бокова) и 4 класса (учительница Н. В. Яцута) готовы особую программу для утренника, который состоялся в дни каникул. Ребята поставили инсценировку «Имениникам привет» Н. Найденовой. Главными исполнителями ролей были Наташа Макарова (Буратино — из книги А. Толстого «Золотой ключик»), Гена Марченко и Слава Царьков («Чук и Гек» — Гайдара). Люба Дороходова исполнила роль Золушки. Таня Бу-

ланова была Царевной. Хорошо исполняли свои роли Люда Перемет и Вера Титова.

Учащиеся 4 класса показали интермедию «Знаки препинания». Исполнители: Валя Усова, Галя Рогозина, Валерий Азаров, Тамара Вихрова, Таня Александрова, Витя Фильченков, Ира Савенкова и Таня Роганова.

Особенно интересно прошел обзор по новым книгам. Учащиеся 11 классов (учительница Д. А. Глазова) провели интересный, шумный диспут по книге А. Рекемчука «Молодо-зелено» и по этой же книге написали свои отзывы.

По инициативе комсомольцев 8 «В» класса проведен диспут «А как вы думаете?».

М. СИМАХИНА,
библиотекарь школы № 8.

Охранять рыбные запасы

29 марта в городском Совете депутатов трудящихся состоялось совещание, на котором обсуждался вопрос «О проведении двухмесячника (в период нереста) по охране рыбных запасов на водоемах, прилегающих к нашему городу».

Выступавшие М. Ф. Денисов, от совета охотников, начальник Калининской инспекции рыбоохраны П. Г. Шварц, сотруд-

ник милиции А. Калинин высказали ряд предложений о совместных действиях милиции, рыболовами и общественности по борьбе с браконьерами и нарушителями правил рыбной ловли.

На совещании был обсужден перспективный план госинспекции рыбоохраны.

И. ЧЕРНЯКОВ,
госинспектор рыбоохраны.

из ЗАЛА СУДА

За хулиганство — к ответу

Читатели, вероятно, помнят, что в одном из номеров газеты за прошлый год была напечатана статья, в которой шла речь о хулиганском поступке подростка В. Некрасова.

Московская областная прокуратура отменила постановление прокуратуры Дубны о прекращении дела и направила его для рассмотрения в народный суд.

Дубенский городской народный суд рассмотрел это дело. В судебном заседании подтвердились все обстоятельства, изложенные в заметке.

В. Некрасов, проживающий в

городе Красногорске, приехал в Дубну к Головко. Встретив знакомых ребят, они распилили две бутылки коньяку. Подвыпившая компания устроила в школе № 8 скандал. В. Некрасов нанес Е. Хохлову ножевое ранение.

Народный суд признал Некрасова виновным и определил ему меру наказания — один год лишения свободы условно с испытательным сроком в два года и передал на перевоспитание коллективу, в котором Некрасов работает.

В. ВИНОГРАДОВА,
народный судья.

В КЛУБАХ

ФИЛИАЛ
ДОМА КУЛЬТУРЫ

4 апреля

Художественный кинофильм
«Путь в высшее общество».

Начало сеанса в 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

4 апреля

Художественный кинофильм

«Петр». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

5 апреля

Спектакль Кимрского драмтеатра «Осторожно, Мякишевы».

Начало в 20 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 4 АПРЕЛЯ

Первая программа

17.30 — Для школьников. «Партизанской тропой Гайдара». Передача из Киева. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Сердце в добрых руках». Репортаж из Института сердечно-сосудистой хирургии. 19.00 — Художественный фильм «Ружья и голуби». 20.30 — «Музыкальный альбом». 21.00 — «Наш друг — Венгрия». Викторина. Гретий тур. 23.00 — Телевизионные новости.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 4 апреля 1963 года

ПЯТНИЦА, 5 АПРЕЛЯ

Первая программа

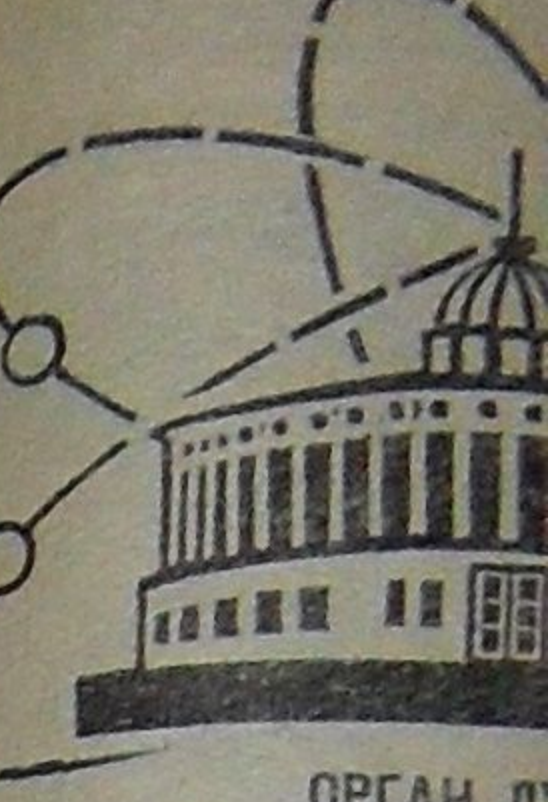
12.00 — Кинорепортаж о национальных днях. 12.20 — Киноочерк «Сырые запахи земли». 12.40 — Мультипликационный фильм «Гуси-лебеди». 16.55 — Для детей. Г. Ландау — «Заяц и кот». Спектакль Калининского театра кукол. 18.00 — «Искусство». Телевизионный журнал. 18.50 — Телевизионные новости. 19.00 — «Школа передового опыта в сельском хозяйстве». 19.40 — «Рассказы о героизме». Выступление писателя С. Смирнова. 20.10 — Программа Ереванской студии телевидения. 22.30 — Телевизионные новости.



Рис — основная сельскохозяйственная культура Таиланда. Эта страна является крупнейшим производителем и экспортёром тайского улуна. Подавляющая часть крестьянской земель не имеет. Землевладельцы сдают участки крупным арендаторам, которые передают земельные участки крестьянам на правах аренды, причем плата, взимаемая с бедняков, превышает 50 процентов урожая.

На снимке:
ветхое жилище крестьянской семьи в северо-восточной части страны.

Забастовка продолжается



ОРГАН Д

№ 42 (770)

Конкр
вести И

В многогранной
тельности Коммунистической партии одно из важнейших мест занимает идео-
ическая работа. Партия в своей мощной рягах и поднимает
одимое условие успешного
решения всех задач коммунистического строительства.
Дальнейшее повышение
и усиление идеологической работы, — говорит
резолюции XXII съезда КПСС —
составляет одну из основных задач партии, важнейшее
условие успеха всей ее практической деятельности.

Пять недель длится
бастовка французских шахтеров.
Они полны решимости продолжать борьбу. На их стороне вся трудовая Франция. Она
надушно поддерживает братьев, ибо в этой схватке
шается судьба всего рабочего класса страны.

На снимке: митинг солидарности лионских металлургов, стоящими шахтерами.

Фото АДН—ТАСС.

Прошедшая недавно встреча руководителей партийного правительства с деятелями культуры и искусства, наступлением на этой встрече С. Хрущев явился еще одним свидетельством большого внимания, которое в последние годы уделяется работе партии в воспитании всех людей в духе коммунистических идеалов.

Партийные организации накопили большой опыт идеологической работы.

Цены на билеты снижены, и это, конечно, улучшает положение дел.

Просьба подавать предварительные заявки. Прием заявителей, имеющих свидетельством этому

23-35 лет, по телефонам №№ 23-36, 23-37, 23-38.

изучают марксистско-ленинскую теорию. Поступление прописку в партийных организациях получили тысячи конференций, проведенные в этом году, которые отличались актуальностью тем, содержательными выкладками, умением доказывать теоретические вопросы марксизма-ленинизма с конкретными задачами коммунистического строительства.

Следует отметить, что в коммунистическом труде, состоялся слет учащихся строителей, открывший с докладом коммунистического труда Г. С. Ситников рассказал, что два молодежных строителей работают

1963 года, а бригада строителей уже трудится с 1963 года. Каждый строитель старается выполнить норму за

дневную норму за семь часов работы в день — плана.

Задача 1963 года — восемнадцать молодежных завоевали почетное звание

За рубежом

Рис — основная сельскохозяйственная культура Таиланда. Эта страна является крупнейшим производителем и экспортёром тайского улуна. Подавляющая часть крестьянской земель не имеет. Землевладельцы сдают участки крупным арендаторам, которые передают земельные участки крестьянам на правах аренды, причем плата, взимаемая с бедняков, превышает 50 процентов урожая.

На снимке:
ветхое жилище крестьянской семьи в северо-восточной части страны.

Физкультура и СПОРТ

Приобщайтесь к спорту

За последнее время наша «Нейтронка» уверенно вошла в группу сильнейших спортсменов Института. Большие успехи в волейболе, баскетболе, настольном теннисе, легкой атлетике, по шахматам, стрельбе и заметные сдвиги в других видах спорта заставили считаться с нами таких спортивных ассоциаций, как лаборатория ядерных проблем и высоких энергий.

Такой рост обусловлен не только стремлением молодежи лаборатории самой приобщаться к спорту, но и неплохой работой организаторов, таких как Г. Вареник, Ю. Рябов, В. Белькович и др.

Женщин у нас в лаборатории мало и привлечение их к спорту требует порой больших усилий. Умения и такта. И как приятно видеть, что эти усилия не пропадают даром. За последние два года спортсменки Лаборатории нейтронной физики ни разу не отказались выступать в соревнованиях и не принесли нам ни одного штрафного очка. Тяга к спорту сопровождается и определенными успехами, о чем свидетельствует победа наших волейболисток над командами лаборатории высоких энергий, ядерных реакций, первое место Оли-

Предметом разговора было и привлечение их к спорту требует порой больших усилий. Умения и такта. И как приятно видеть, что эти усилия не пропадают даром. За последние два года спортсменки Лаборатории нейтронной физики ни разу не отказались выступать в соревнованиях и не принесли нам ни одного штрафного очка. Тяга к спорту сопровождается и определенными успехами, о чем свидетельствует победа наших волейболисток над командами лаборатории высоких энергий, ядерных реакций, первое место Олимпиады в первенстве Института по лыжам и т. д.

Эти успехи могли бы быть еще значительнее, это зависит, прежде всего, от спортивных организаторов. И очень хорошо, что отдельные неудачи не отбивают у наших спортсменок желания соревноваться.

В ряде случаев успешное выступление нашей команды обусловлено массовостью участия в соревнованиях. Вот пример. На проходивших недавно лыжных соревнованиях наша лаборатория выставила команду в составе 16 человек (5 женщин и 11 мужчин) — больше, чем у любой другой. Не обладая таким количеством разрядчиков, как другие команды, мы, тем не менее, заняли третье место (из семи), опередив команды лабораторий высоких энергий, ядерных реакций и других.

Следует отметить, что организация этих соревнований была, мягко выражаясь, не на высоком уровне. Не слишком быстро раскачивается совет ДСО «Труд» и с награждением призеров. Так до сих пор не получили мы грамоты за летнюю спартакиаду 1962 года, где заняли призовое место по нескольким видам спорта (волейбол, легкая атлетика и др.).

Заканчивая, я хочу призвать молодежь, а особенно девушек, приобщаться к спорту.

Приходите на стадион и в спортзал! Не пожалеете.

В. ДЕНИСОВ,
председатель спортивно-массовой комиссии месткома ЛНФ.

На Большой Волге, по улице Первомайской, открылся новый и посудохозяйственный магазин.

В магазине большой выбор мебели: шкафы книжные, платяные, зеркальные, столы письменные, обеденные и туалетные, кровати, матрасы пружинные, кровати детские и взрослые, одно- и двухспальные. Имеются в продаже машины швейные ручные и машинные, посуда фарфоровая, эмалированная, ковровые изделия, мебель для сада и дачи, утварь для кухни, инвентарь для сада и дачи.

Магазин работает с 11 до 19 часов, выходной день — пятница.

АДМИНИСТРАЦИЯ ОРСИ

Диденко Иван Васильевич, прож. г. Дубна, улица Курчатова, дом № 26, возбуждено дело о разводе с Федосией Михайловой, прож. г. Дубна, Московская область, Дмитровский район, пос. Орехово, дом № 14, кв. 6.

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

Молчанов Анатолий Валерьевич, прож. г. Дубна-3, улица Урицкого, дом № 39, возбуждено дело о разводе с Молчановой Валентиной Васильевной, прож. г. Дубна-3, улица Кирова, № 136.

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

Русецкий Николай Михайлович, прож. г. Дубна, Советская улица, дом № 14, возбуждено дело о разводе с Русецкой Анной Петровной, прож. Житомирская обл., Олевский район.

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