



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.

Стеклодуд Николаев

Люди
нашего города

В ЛАБОРАТОРИИ ядерных проблем все сотрудники Анатолия Григорьевича Николаева. И не только, как вы можете видеть, а как замечательного человека, прекрасного специалиста, большого энтузиаста своего дела, активного рационалиста, теоретически подготовленного и многоопытного составителя, который использует с большим мастерством на выполнении сложных задач научными группами лабораторий. А чтобы их работа, нужны большие знания и мастерство умение с полуслова выложить замысел физика-экспериментатора, по его творчески. Именно этими качествами обладает Николаев.

Подойдешь к месту, работает Анатолий Григорьевич, посмотрю, как он трудится, видишь, что этот человек очень любит профессию. У Николаева свой трудовой подход. Из его рук выходит продукция отличного качества.

Многие к знаниям, Анатолий Григорьевич постоянно учится. На рабочем столе стопка книг. Здесь: «Технический эксперимент», «Стеклодудное», «Сплав металлов», «Техника радио-химического исследования», «Краткий справочник технолога машиностроителя».

Многие физики лаборатории благодарят Николаева за отличное выполнение их заданий. А чтобы не быть голословным, я приведу одну из благодарностей. Ее написал доктор физико-математических наук Ю. Прокопчик:

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

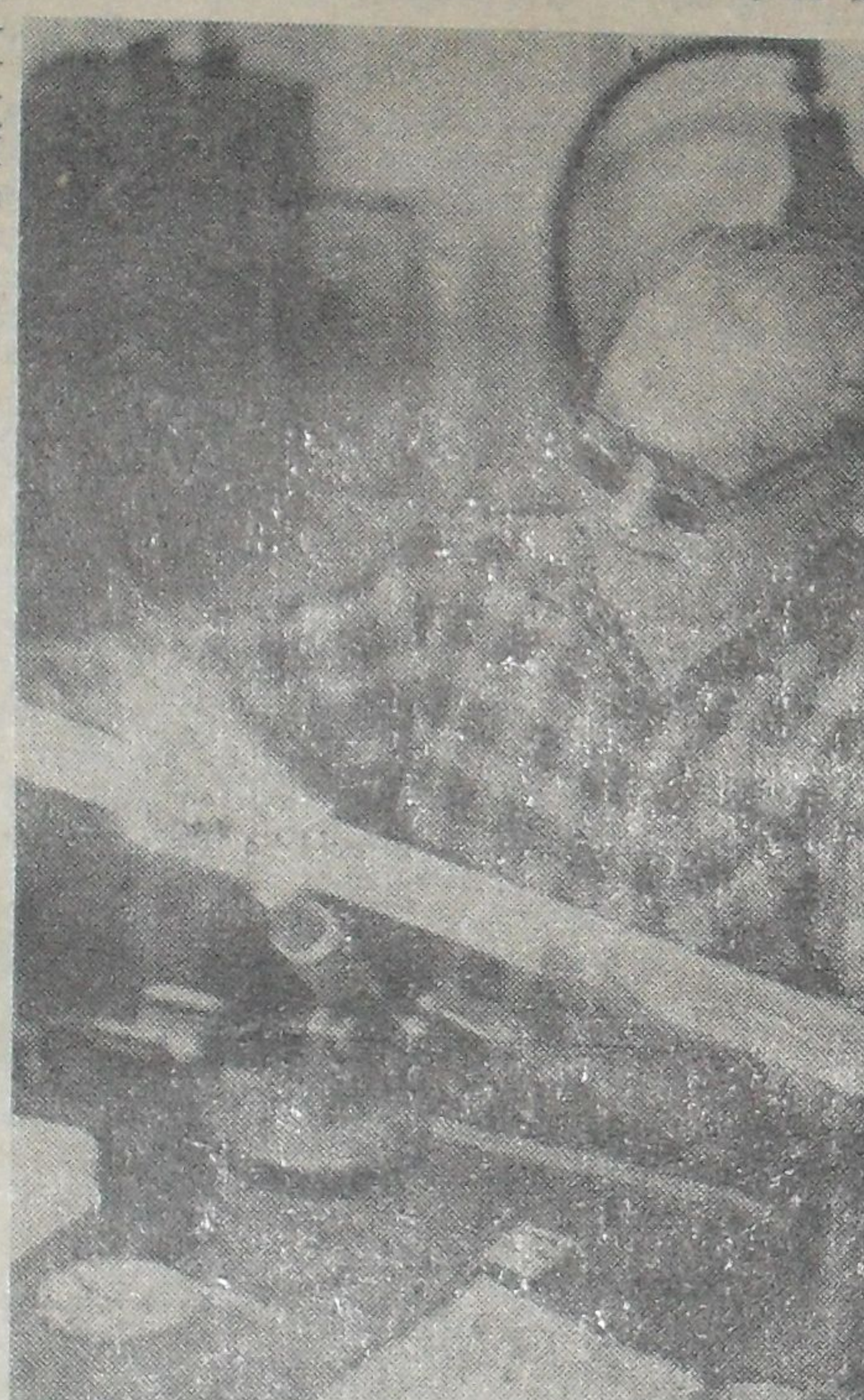
«Считаю необходимым отметить высококачественную работу Стеклодуда Николаева. Им был изготовлен стеклянный дюар для водородной мишени, который позволяет сохранять водород 16-18 часов, в то время, как привозные дюары сохраняют водород лишь в течение 6-7 часов. Высокое качество дюара, сделанного Николаевым,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

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

Кроме этого, он страстно 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 показывая, скромность чисто искренняя — вот отличительная черта характера Анатолия Григорьевича. На его взгляд, он пока что особенного и примечательного в своей жизни не сделал. Просто трудится так, как должен трудиться каждый человек в нашем социалистическом обществе.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.



Многие физики лаборатории благодарят Николаева за отличное выполнение их заданий. А чтобы не быть голословным, я приведу одну из благодарностей. Ее написал доктор физико-математических наук Ю. Прокопчик:

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 Бенсегн, Имре Хиш и Тибор Шебеш.

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 делегацией, пока не по-

мили венгерскую делегацию с различными секциями. Показали новинку: двенадцатиканальную радиоаппаратуру для радиоуправляемой авиамодели, которая будет участвовать в первенстве авиамоделистов СССР.

Мастера спорта Н. Сидоров и В. Фомин продемонстрировали в полете кордовые скоростные и пилотажные модели. В тире гости наблюдали за тренировкой лучших стрелков города — Азы Дудник, Ивана и Нины Кобзаревых.

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

Генерал-лейтенант Дюл Уста сказал, что восхищен отличной 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.

ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

«Луна-4» летит к Луне

СООБЩЕНИЕ ТАСС

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 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.

Советский народ радуется тому, что трудящиеся Венгрии завершают строительство основ социализма и под испытанным руководством Венгерской социалистической рабочей партии добились больших успехов во всех областях политической, экономической и культурной жизни.

В Объединенном институте ядерных исследований в дружной интернациональной семье

ученых стран социалистического лагеря венгерские научные сотрудники совместно с учеными Советского Союза и других стран-участниц Института успешно решают научные проблемы в области ядерной физики.

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

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

Б. БАЛАШОВ,
секретарь Дубненского
ГК КПСС.

А. БЕЗОБРАЗОВ,
председатель исполкома
горсовета.

От всего сердца

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

Восемнадцать лет народ Венгрии под руководством Венгерской социалистической рабочей партии успешно строит социализм.

Советские люди искренне радуются выдающимся достижениям братского венгерского народа в строительстве социализма.

В Объединенном институте ядерных исследований, в дружной семье представителей науки

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 народов!

Г. МАКАРЕНКО,
секретарь парткома.

Ю. ЗЕРНИН,
председатель месткома.

Б. ЗАГЕР,
секретарь комитета комсомола.

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 многовековому гнету, страданиям, отсталости. В этот день венгерский народ выбросил со своей земли чужих и своих поработителей. Ведь с последними фашистскими солдатами удрали и их верные слуги — господа, поработавшие венгерский народ.

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

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

Праздник освобождения для нас, венгров, означает мир, свободу, социализм и советско-венгерскую дружбу. Эта дружба для нас самая ценная. Она скреплена кровью народов, борющихся 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 десятилетий. 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 неизмеримо 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 развитым сельским 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.

Грядущая 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 ДЕТЕТЕР,
научный сотрудник.

Спасибо за помощь Письмо из Венгрии

В день нашего национального праздника — освобождения Венгрии от фашистов — мы, венгры, с большой признательностью вспоминаем наших советских друзей. Друзей вспоминать всегда очень приятно, но особенно в том случае, если эти дружеские связи возникли и окрепли в совместной работе.

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. Языцкий, Ф. Л. Шапиро, И. М. Франк, я стал физиком, вооруженным хорошими знаниями по экспериментальной технике, научился разбираться в сложных вопросах современной ядерной физики.

Уже более полтора года прошло с тех пор, как я вернулся к себе на родину. Хотя теперь работаю в несколько другой области физики, все-таки на каждом шагу чувствую, как помогают мне преодолевать трудности, находить решение любой проблемы те знания, опыт в научной работе, которые я приобрел в Дубне.

Конечно, наши дружеские чувства не ослабевают на расстоянии, но все-таки очень хотелось бы приехать в Дубну, повидаться с друзьями, посмотреть, как продвинулись вперед в той работе, в которой маленькая доля принадлежит и мне.

ВИЗИ ИМРЕ,
Центральный институт физических исследований ВНР.

Что я получил в Дубне

Чтобы читатель понял мою точку зрения, я хотел бы рассказать об одном событии из моего прошлого. 22 года назад, как стипендиат, я учился в средней школе вместе с 11 товарищами. Мы должны были получать только по пять рублей. В конце года двое из нас не достигли этого результата и потеряли свои стипендии, а так как их родители были бедны, они лишились возможности учиться. Так было в старой Венгрии.

Наступил 1945 год. Советская Армия разгромила фашистские полчища и помогла освободиться многим народам от порабощения. Миллионы бесправных, бедных и обездоленных людей получили свободу, перед ними открылись большие возможности.

Если какое-то историческое событие целиком изменило в лучшую сторону жизнь человека, он всю жизнь относится с любовью и уважением к тому народу, которому он обязан этим изменением. Но это звучит несколько абстрактно. Я подлюбил

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, достигнуть 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 выражаю 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 эту могучую и красивую страну, познакомиться с любезными, гостеприимными людьми.

В эти дни, когда венгерский народ отмечает 18 годовщину свободной и счастливой жизни, я вспоминаю свое безразличие, 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 молодежи. Все делается так, чтобы они 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 ЕЖЕФИЭ,
пензионерка.

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 просверлить отверстия. Наконец, и дрель в твоих руках, пробуешь ее запустить, не тут-то было. Надо вызывать электрика.

Пока мастер устраняет неисправность, пробуешь заняться другим делом: распилить столлярную плиту. Включаю вилку в розетку — пила молчит, опять поломка.

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

Теперь поговорим о качестве выпускаемой продукции. Мате-

риал для деталей иногда поступает сырой, низкого качества. Конечно, из таких деталей не соберешь блок отличного качества. Станочники, чтобы не стоять без дела, выпускают детали, авось, 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 столлярном цехе и познакомиться с организацией труда.

Претензии к квартиросъемщикам

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

На деле же иногда получается не так. Приведу только один пример. В. А. Белошникин, проживавший 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 удерживать квартиранта через нотариальную контору с Т. Мырминой, постоянными должниками является Г. Перемет, Б. Пучков, Б. Балдинкин, Б. Воронин и некоторые другие. Этим товарищам приходится напоминать по нескольку раз, хотя они хорошо знакомы с правилами эксплуатации жилья.

А. ГРУЗДЕВА,
домохозяйка.

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 тт. С. А. Елисеевым, Н. В. Мельниковой, М. И. Бельковой, А. И. Гуковой, Е. Г. Шатиной, М. В. Красавиной, А. И. Соловьевым, Н. И. Николовым.

На днях на открытом партий-

ном собрании коллектива комитета горсовета обсуждался вопрос о том, как горкомхоз руководит уличными комитетами. Наряду с положительной деятельностью некоторых уличных комитетов, на собрании отмечалось, что эта работа еще не получила желаемого 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 лопасти гидротурбин для Красноярской ГЭС. Их изготовит 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 на их обработку.

В различных районах Советского Союза обнаружено около 40 горячих подземных бассейнов. Подземные горячие моря — неиссякаемый источник энергии для получения дешевого холода. Группа советских специалистов разработала проект абсорбционной бромисто-литиевой холодильной машины. Она призвана вырабатывать холод, используя энергию горячей воды. Это делает экономичней всех машин, действующих на водяном паре.

новых научных разработках три года назад на отдел технической группы отдела и ряда эксплуатационных отделов.

Работы в этой области были выполнены в соответствии с требованиями, расширившими работу по созданию аппаратуры и лабораторий.

Разрабатываемые устройства и приборы, состоят из большого числа разнообразных радиоэлектронных устройств, механических, электрических, гидравлических, в ходе работы возмозможные технологические проблемы.

При разработке аппаратуры, оказалось невозможным использовать заводские перфорационные машины «Урал».

Нашествие В. Алмазов и Г. Григорьев в мастерской изготовили и изготовили прибор с отличными характеристиками.

В той же разработке были изготовлены сложные приборы уникальных конструкций. Их сделал мастер своего дела Г. Королев.

Разработка принципов схем и макетных приборов, перед отделом стояла задача — обеспечить наличие необходимых приборов многие разработки выполнены в тесном контакте с конструкторским бюро и мастерами мастерскими.

Разработать и рационализаторов, изготовленные аппаратуры, на помощь пришли рационализаторы. В. Иванов, А. Сулов, А. Степанов, химическая группа выполнила большую работу по печатному монтажу и наладке схем.

ПРИДАМ ВЫСТУПЛЕНИИ ГАЗЕТЫ
Может ли здесь дело? Замечалась замечка т. Сафранкина в газете «Странничек» на «Странничек» проверки фактов, изложено в замечке, партийное общественные организации экспериментального отдела комиссия. Установила, что указанная замечка и многие другие приборы с разрешения комитета отправлены в учебно-производственный комбинат. Кроме того, выданы материалы в учебно-производственный пункт БЗЭИ им. М. Горького. Дубна. Заведующий складом тов. Чуркин при согласовании документов допустить формулировку. Считаю, что необходимо информировать так как иногда приходится быть использованы

Обеспечим лабораторию новыми физическими приборами

научных разработок высоких энергий года назад на физической группы и ряда эксплуатационных отделов была выделена специальная лаборатория по созданию аппаратуры и приборов. Среди уникальных задач, стоящих перед нами, — разработка камерных спектрометров, электрических измерительных приборов, интересны и стоящие перед нами задачи по созданию разнообразных радиоэлектронных, механических, в ходе работы возмозможные технологические трудности при разработке авиационных заводские перфораторной машины «Урал» и др. В. Алмазов и В. Апарин и изготовили приборы с отличными характеристиками. В этой же разработке изготовили сложные приборы уникальных конструкций. Мастер своего дела мастер своего дела принципальной и макетных работ, перед отделом — обеспечить изготовление необходимых приборов. Многие разработки в тесном контакте с конструкторским бюро и мастерами.

В группе А. Гаврилова был осуществлен перевод аппаратуры наносекундного диапазона на полупроводниковые элементы. Творческое участие в этой работе приняли Н. Мороз, П. Серобаба, А. Команенко 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. Голутвин, Б. Зеленов, А. Грачев, И. Шинагл и др. Их рабочий день не всегда заканчивается по расписанию 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 производственники Ю. Быч-

ков, И. Голутвин, Н. Малашкевич, 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 повышения 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. Хачатуряна и Э. Окорова. Коллектив приложит все усилия, чтобы выполнить поставленные задачи.

Ю. КОРЖАВИН,
А. МАТЮШИН.



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

Проблема малой механизации

В Программе Коммунистической партии Советского Союза, принятой на XXII съезде, записано: «На основе развития машиностроения в первом десятилетии осуществится комплексная механизация в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте, в коммунальном хозяйстве. Комплексная механизация приведет к ликвидации ручных погрузочно-разгрузочных работ и исключит тяжелый труд при выполнении основных и вспомогательных производственных операций». («Материалы XXII съезда КПСС», стр. 372).

Прошло около полутора лет с тех пор, когда был принят этот документ нашей партией. Перед каждым тружеником Страны Советов поставлена конкретная задача в той области, где он трудится. Нам, рабочих экспериментальной мастерской Лаборатории высоких энергий, в повышении производительности труда всегда будет интересно уменьшить время на вспомогательные производственные операции. У нас особенно много ручного труда затрачивается на транспортировку материала с мест складирования на заготовку или к станку на обработку.

Иногда мастеру приходится снимать людей с основной работы, чтобы перенести заготовки, узлы или изделия. Вот здесь и возникает проблема малой механизации. Можно ли ее решить? Там, где над ней думают, она решается. Для этого за примерами не надо далеко ходить. В механической мастерской Лаборатории нейтронной физики в заготовительном отделении вопросы механизации успешно решены.

Второй пример. В механической мастерской токарной груп-

пы Лаборатории ядерных реакций в цокольном помещении под потолком прикреплен монорельс, по которому передвигается тельфер, обслуживающий токарные и фрезерные станки. Можно ли и у нас таким же способом облегчить сьем и постановку деталей и заготовок? Безусловно, можно. Было бы неплохо организовать в Институте сектор, в котором выявить, где еще применяется ручной труд в производственных подразделениях, и наметить мероприятия по внедрению малой механизации.

Не всегда еще используются изготовленные приспособления. Например, производственные отходы и стружка до сих пор грузятся в самосвалы при помощи вил и лопат. А еще в ноябре 1962 года группа слесарей и сварщиков под руководством мастера Б. Курятникова изготовила девять самопрокидывающихся ящиков, которые были опробованы в работе, но ими ни разу не пользовались. Самопрокидывающиеся ящики занесло снегом, площадка для них не расчищена, они не расставлены, а часть их куда-то взяла.

Десять лет, которые определены в Программе Коммунистической партии для решения вопроса механизации вспомогательных работ, замены ручного труда на погрузочно-разгрузочных работах, — срок небольшой. Поэтому надо не терять времени внедрять в производство малую механизацию, и тогда рабочие скажут спасибо нашим инженерам, техникам и рационализаторам, сделавшим труд высокопроизводительным и увлекательным.

Н. БОВИН,
механик.

События за неделю

За последнее время партийная организация лаборатории приняла в члены КПСС С. Куракина, Ю. Простимкина, Д. Шерстянова, В. Буддаковского, Ю. Бычкова, О. Радина.

☆☆☆

На состоявшемся на днях партийном 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 В. Алмазов.

В отделе новых научных разработок появился на свет новый полуватомат. Группа Ю. Коржавина направляет первые шаги своего детища.

☆☆☆

За отличную учебу и общественную работу занесены в Книгу чести школы № 4 ученики 7 класса Коля Шкобин и Витя Рихвицкий. Поздравляем этих ребят и их родителей.

☆☆☆

В Книгу чести школы № 4 занесен техник Лаборатории высоких энергий Юрий Романов, который руководил радиокружком в школе.

Редакторам было не до смеха

УГОЛОК ЮМОРСТА

НА УЛИЦЕ — весна. На пыльном небе — солнышко. На подстриженных деревьях — вострепанные воробьи, а на дубовых гиртуарах — традиционное половое. Нам не до этого... Мы — три редактора лабораторных «Страничек», три мрачные (от понимания серьезности задачи) личности, собравшиеся для выпуска апрельского «Уголка юмора». Этот «Уголок» запланирован еще 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 скудно на вечерах и почему «выдохся» ДУСТ (Дубненский 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). Навязные люди! Мы представляли себе, как, поджигая животы и всхлипывая от восторга, будем отбирать только лучшее из лучшего, будем сожалеть, что «Страничка» — это так мало, что не все поместится. Мы боялись, что захлебнемся в шквале сатиры и юмора. Но... мы остались живы. Потрясающее равнодушие к нашим призывам спасло нас и заставило заняться анализом причин создавшегося положения. Это оказалось трудным делом, но кое в чем мы, пожалуй, разобрались. ЕЩЕ думать хорошо о самом талантливых, то надо предположить, что каждый (каждый!) хотел что-то

написать, но: не было тем; темы были, но старые и избитые; не было вдохновения; вдохновение было, но не было времени; не было ни того, ни другого. Набрал 5 пунктов, мы почувствовали, что без особого труда можем удвоить причины простым комбинированием и, следовательно, оправдать всех, кто хотел что-то написать (но не написал) и тех, кто не хотел ничего писать (и тоже не написал). Поэтому мы и были вынуждены обратиться еще раз ко всем потенциальным юмористам и сатирикам: — Пишите! И, в частности, посвятить несколько строк.

Б. Омельченко
(редактору стенгазеты «Электрик»)

Для «Электрика» В лепешку расшибаешься. Для «Страничек» «Почесаться» не пытаешься.

Ю. Обухову (автору ДУСТА) Да, было время, ты горел. Был молод твой Пегас. Сейчас он, видно, постарел. А ты... — а ты погас. Сильвестрову (автору ДУСТА) Когда-то в ДУСТе ты блистал. С успехом тешил Меллопомену. Но, видно, Дом ученых стал Концом пути на сцену. Номофилову С какой легкостью «кропа!» Ты юморским строк на триста. Мы верим, не пропал запад Азимутального туриста.

Ответственные за «Страничку» И. ГРАМЕНИЦКИЙ, А. ЖУРАВЛЕВ и М. ШАФРАНОВ.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр. Четверг, 4 апреля 1963 года

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. Якута) готовили особую программу для утренника, который состоялся в дни каникул. Ребята поставили инсценировку «Именинникам 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 Доброходова исполняла роль Золушки. Тая Бу-

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

Учащиеся 4 класса показали интермедию «Знаки препинания». Исполнители: Валя Усова, Галя Рогозина, Валерий Азаров, Тамара Вихрова, Тая Александрова, Витя Фильченков, Ира Саенко и Тая 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 «Б» 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 рыбной охраны П. Г. Шварц, сотруд-

ник милиции А. Калинин высказали ряд предложений о совместных действиях милиции, рыбоохраны 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.

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

В. Некрасов, проживающий в

городе Красногорске, приехал в Дубну к Головки. Встретив знакомых ребят, они распили 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

«Петер». 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. Третий тур. 23.00 — Телевизионные новости.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 4 апреля 1963 года

ПЯТНИЦА, 5 АПРЕЛЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Сырые запахи земли». 12.40 — Мультипликационный фильм «Гуси-лебеди». 16.55 — Для детей. Г. Лаудау — «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.

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

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

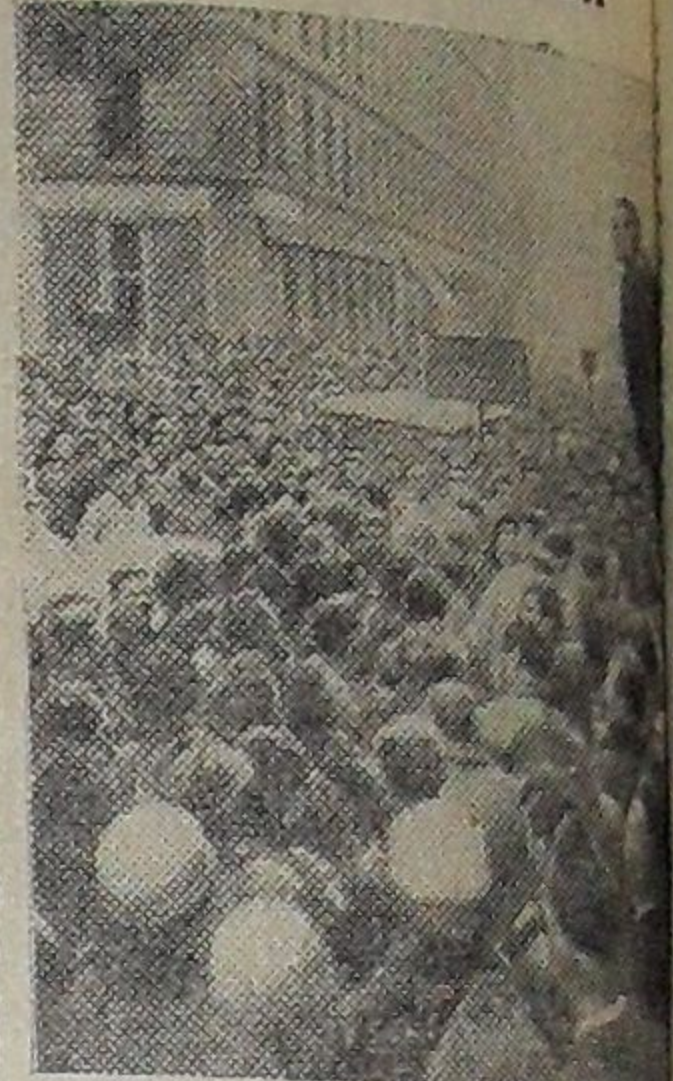
За рубежом



Рис — основная сельскохозяйственная культура Таиланда. Эта страна является крупнейшим производителем и экспортером риса. Подавляющая часть крестьян здесь не имеет. Землевладельцы своей крупными арендаторам, которые платят за пользование участками 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



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

На снимке: митинг солидарности лионских металлургов с бастующими шахтерами. Фото АДН—ТАСС.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

С наступлением навигации пристань Большая Волга низует для жителей города новые экскурсионные поездки катерах по Московскому каналу. Цены на билеты снижены.

Просьба подавать предельные заявки. Прием по телефонам №№ 23-523-38.

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 детские и взрослые, односпальные. Имеются в продаже машины швейные ручные и электрические, посуда фарфоровая, эмалированная, ковровые изделия, инвентарь для сада. Магазин работает с 11 до 19 часов, выходной день — воскресенье.

АДМИНИСТРАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Обозный Владимир Антонович, прож. г. Дубна, улица Курчатова, дом № 14, кв. 9, возбуждает дело о разводе с Обозной Ириной Сергеевной, прож. г. Дубна, Ленинградская улица, дом № 14, кв. 104.

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

Русецкий Николай Михайлович, проживающий в г. Дубна, возбуждает дело о разводе с Русецкой Анной Петровной, прож. Житомирская обл., Олевский район.

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

Диденко Иван Васильевич, прож. г. Дубна, Школьная улица, дом № 26, возбуждает дело о разводе с Федоскиной Валентиной Михайловной, прож. г. Дубна, район, пос. Орево, дом № 6.

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

Молчанов Анатолий Владимирович, прож. г. Дубна, улица Урицкого, дом № 39, возбуждает дело о разводе с Молчановой Валентиной Васильевной, прож. г. Дубна-3, улица Карла Маркса, № 136.

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

Слет у

29 марта состоялся слет уполномоченных коммунистического трудового строителей. В докладе коммунистического трудового строителя Г. С. Ситникова рассказывается, что два молодежных строительных бригады работают в Дубне с 1963 года, а бригады уже трудятся в Дубне с 1963 года. Каждая бригада старается выполнять дневную норму за сдельной час работы в течение года. В 1962 году восемнадцать молодых строителей завоевали почетное звание