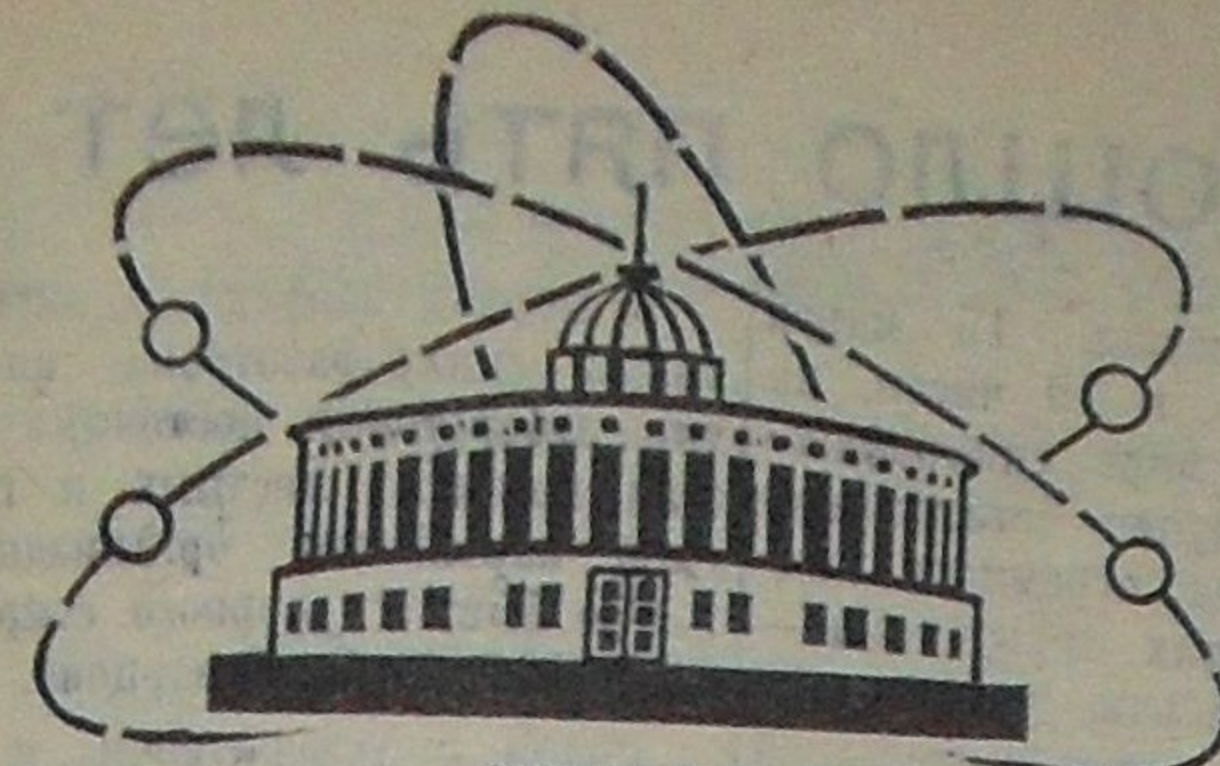


ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ЗА КОМУНИЗМ

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

№ 36 (611)

Суббота, 24 марта 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

## Важнейшая задача партийных организаций

Коммунистическая партия Советского Союза в своей новой Программе выдвинула одной из основных задач — воспитание человека коммунистического общества.

Три дня прошло сильнейшее заседание зимней спартакиады. В первый день были включены для мужчин и женщин. Звание станции 30 км Гузанов со временем 09 сек. Мешенков и Зайцев. Среди станции 10 км 52.13, второе — нова, третье — това.

Во второй день для мужчин и женщин было представлено современное село и зрителю. Ярко-красные медали, лотереи, потому что таких явлений, ого, кинематографа, живописи, музыки, в развитии театра и выставок, на которых, на Института, Тереза

В период подготовки к выборам в Верховный Совет ССР был представителем Испититута Александра Юрий Мешенков на дистанции 5 км. Тереза бережья Ильи второе — Валентина, третье — Светлана.

В последний день лыжники эстафете 4x10 для женщин заняли место на 3x5 для мужчин среди мужчин ДСО «Труд» Ильинским 2 часа 28 минутами. Команда лыжников на 29.15. Среди мужчин 1 час 26 минутами. Для того чтобы первое место занять, необходимо было провести массовые мероприятия и частенько забывалась индивидуальная работа с людьми, а ее-то и должны проводить повседневно агитаторы.

Большое число агитаторов трудится на производстве — в группах, отделах, цехах. Как правило, это мастера, бригадиры, руководители подразделений. Они должны личным примером, словом и делом воспитывать своих подчиненных в духе коммунизма.

Коммунистическая партия придала политической агитации наступательный, боевой характер. Иначе и быть не может. Невозможно воспитать человека коммунистического общества, не обращая всех средств на борьбу против пережитков капитализма в сознании людей.

Сейчас агитатор, который может прочитать только статью из газеты или свои записи, но не умеет сделать выводы, уже не удовлетворяет слушателей. Каждое слово агитатора должно служить орудием борьбы за решение практических задач.

Нет ничего более ошибочного, чем свести агитационную, разъяснительную работу лишь к показу грядущих благ коммунистического распределения. Об этом,

конечно, нужно рассказывать, но необходимо подчеркнуть и главное — что должен дать обществу каждый из нас, чтобы обеспечить изобилие таких благ.

Трудовая закалка людей, воспитание любви и уважения к труду — составляют основу агитационной работы. Наша агитация и пропаганда не могут терпимо относиться ко всякого рода нарушениям трудовой дисциплины, общественного порядка, пьянству, хулиганству, проявлениям пережитков прошлого в сознании людей.

Не все наши агитаторы в своей работе уделяют внимание моральному облику человека, его поведению. Чаще всего агитаторы в своих беседах не заостряют внимания на фактах всякого рода нарушений, и такая важная форма агитационной работы, как индивидуальная беседа с человеком, используется недостаточно.

Далеко не всегда партийные организации интересуются тем, какое влияние оказывает тот или иной агитатор на своих слушателей, какую пользу приносит агитационная работа производству, как меняется моральный облик людей под влиянием агитационной работы.

Задача партийных организаций города — делать анализ, обобщать опыт работы агитаторов и все лучшее широко пропагандировать. В самом деле, если агитатор проводит беседы, а в его группе, бригаде, цехе не выполняется план, имеют место нарушения трудовой дисциплины — значит беседы агитатора оторваны от жизни, задач, над которыми работает коллектив.

Для того, чтобы вести массово-политическую работу доходчиво, на высоком идеином уровне, нужны квалифицированные кадры агитаторов. В связи с этим необходима постоянная учеба агитаторов, оказание им помощи. Некоторая работа в этом направлении ведется партийными организациями Института, левобережных предприятий и другими. Но она не носит систематического характера. А система в учебе агитаторов крайне важна.

Необходимо, чтобы на семинарах выступали хозяйственные, партийные руководители, которые

рассказали бы о задачах коллектива, чтобы агитаторы знали о том новом, передовом, что внедряется на предприятии. Только когда агитатор сам будет хорошо разбираться в делах коллектива, тогда он сможет по-

настоящему вести агитацию, используя в своей деятельности и печать, и радио, и наглядную агитацию.

Партийным организациям Дубны надо обратить особое внимание на то, чтобы поднять идеально-воспитательную работу на уровень задач коммунистического строительства, сделать все, чтобы она плодотворно помогала созданию материально-технической базы коммунизма, формированию коммунистических общественных отношений, воспитанию нового человека. Нельзя терять ни минуты, надо направлять усилия людей на выполнение великой программы строительства коммунизма, вложить в это дело свой труд, ум, сердце, душу — к этому призывают нас партия.

Н. Рихтер,  
секретарь горкома партии.

## ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ ДЕМОКРАТИИ

и энтузиазмом приступили к выполнению решений XXII съезда КПСС.

Приятно сознавать, что ты живешь в замечательное время, когда сбываются идеи Маркса-Энгельса — Ленина, когда с каждым годом нашего движения вперед чувствуешь, что недалеко то время, когда будет построен коммунизм.

Я отдал свой голос за тт. К. И. Брехова и А. Н. Туполева, голосовал за них потому, что знаю, они и впредь своим трудом будут делать все, чтобы наша страна была еще сильнее и богаче. Зная это, и самому хочется работать еще лучше.

Н. Кобозев,  
рабкор.

## В дни весенних каникул

Сегодня начинаются весенние каникулы. Много интересного ждет школьников в эти дни.

Гостеприимно распахнуты двери Дома культуры для ребят.

Большое удовольствие получат старшеклассники, посмотрев на сцене Дома культуры пьесу «Аттестат зрелости», а 27 марта для учащихся младших классов будет проведен тематический утренник «Весна идет». Ребята послушают музыку, песни и стихи о весне. 28 марта для старшеклассников состоится вечер, посвященный Максимилиану Горькому.

Интересными обещают быть утренники «Наши любимые книги» 30 марта и творчество К. Чуковского 31 марта. Их готовят заведующая детской библиотекой С. Писяченко.

Дом культуры организует экскурсию школьников в Москву.

В Доме культуры вы увидите 24—25 марта фильм «Белый клык», 27 — «Летающий корабль», 30 — «Весенние голоса», 31—1 — новые художественные фильмы «Ключ» и «Таинственная рука».

В филиале можно будет посмотреть художественные фильмы «Флаги на башнях» — 25 марта, «Чук и Гек» — 26 марта, 28 марта — «Пролог» и 29 марта — «Путь к звездам». Оба фильма демонстрируются бесплатно.

Ежедневно в Доме культуры работает с 10 до 16 часов комната тихих игр.

## Национальному герою Кубы вручена Ленинская премия

ГАВАНА, 22 марта. (ТАСС). Вчера вечером выдающему общественному и государственному деятелю Республики Куба, неутомимому борцу за мир, свободу, независимость и счастье народов премьер-министру революционного правительства Кубы д-ру Фиделю Кастро Рус была вручена международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами».

На торжественный акт вручения Ленинской премии в крупнейшем гаванском театре имени Чаплина собралось около 6.000 человек. Собрание открыло член Комитета по международным Ленинским премиям ректор Гаванского университета Хуан Маринельо.

Затем слово было предоставлено председателю Комитета по международным премиям академику Д. В. Снобельцыну.

Под бурную, долго не смолкавшую евакцию аплодисментов д-р Снобельцын вручил Фиделю Кастро медаль и диплом лауреата международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами».

Затем с речью выступил Фидель Кастро.



Бригада слесарей-ремонтников Михаила Гурьиновича Попова из котельной (институтская часть города) закончила раньше срока перевод котла с твердого топлива на жидкое в котельной № 1. Собственными силами смонтировали заново компрессорную установку. Хорошо работает в бригаде слесарь-ремонтник Виктор Чернунов.

На снимке: Виктор ЧЕРНУНОВ.

Фото Ю. Туманова.

## К XIV съезду ВЛКСМ

В эти дни наша молодежь готовит личные трудовые подарки в честь XIV съезда ВЛКСМ. Она стремится стать в ряды Ленинского комсомола: десятки заявлений разбирают комсомольские организации города от юношей и девушек. Вот текст одного, его написал токарь Павел Аброскин: «Прошу принять меня в члены ВЛКСМ, хочу быть комсомольцем. Буду идти в первом ряду строителей коммунистического общества. Два месяца назад встал на трудовую вахту в честь XIV съезда ВЛКСМ. Выполняю производственные задания не ниже 130 процентов».

22 марта на борту Дубненского горкома комсомола лучших производственников левобережного предприятия — токаря Павла Аброскина, фрезеровщицу Аллу Неклюдову, токаря Тамару Крюкову, металлисту Ниину Степанову приняли в ряды Ленинского комсомола.

# На семинаре председателей партийных комиссий

21 марта 1962  
года в Доме культуры состоялся

семинар председателей партийных комиссий по контролю за хозяйственной деятельностью администрации и руководителей постоянно действующих производственных совещаний.

С докладом «Пути снижения себестоимости продукции» выступил тов. Матвеев. В его со-держательном докладе было отмечено исключительное значение снижения себестоимости для деятельности каждого предприятия, определены различные формы и методы снижения себестоимости продукции.

Чтобы борьба за снижение себестоимости продукции была наиболее эффективной, необходимо привлечь к этому широкие массы рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Необходимо на предприятиях организовать школы экономии, школы рентабельности, в цехах вывешивать плакаты, показывающие, сколько можно сберечь средств на экономии каждого килограмма металла, киловатт-часа электроэнергии, во что обходится простой станков, брак и т. д. Необходимо при активном участии рабочих и инженерно-технических работников разработать план организационно-технических мероприятий, способствующих снижению себестоимости продукции по отдельным элементам. На производственных совещаниях нужно периодически обсуждать ход выполнения плана по себестоимости и предложения, направленные к ее дальнейшему снижению.

Путей снижения себестоимости продукции много. Это повышение производительности труда, улучшение использования сырья, материалов, топлива, электроэнергии, а также производственных площадей и оборудования, сокращение накладных расходов, ускорение оборачиваемости оборотных средств. Для снижения себестоимости важно разработать прогрессивные нормы расхода сырья, топлива всех видов, материалов и изделий по операциям и довести до каждого рабочего.

По социалистическим обязательствам 1961 года левобережное предприятие, например, должно было снизить нормы расхода цветных и черных металлов на 2 процента. Используя основные пути экономии металла, коллектив предприятия значительно перевыполнил взятые социалистические обязательства. Важным фактором снижения себестоимости продукции является экономия вспомогательных материалов.

Прямое отношение к снижению себестоимости продукции имеет внедрение прогрессивных норм использования оборудования. Улучшить использование оборудования и снизить расходы

на его эксплуатацию можно, прежде всего, посредством увеличения съема продукции в единицу времени, в результате более полного использования скоростей и мощности станков, уменьшения потерь времени и средств на ремонт. В нашей стране в условиях расцвета творческой инициативы трудящихся каждое предприятие, цех располагают большими возможностями сбережения средств для дальнейшего расцвета нашей Родины.

О работе партийной комиссии по контролю за качеством выпускаемой продукции на семинаре рассказал председатель комиссии тов. Садовников (левобережье).

Об опыте работы комиссии по механизации и автоматизации производственных процессов принял участие секретарь ГК КПСС Н. А. Митин.

министрации и руководителей постоянно действую-

щих производственных совещаний с докладом «О формах привлечения общественности к управлению производством» рассказал секретарь парткома Томилинского электровакуумного завода В. П. Ситников.

Он рассказал о практике подведения итогов работы завода, цехов и участков за сутки, о работе комплексно-творческих бригад, в которых принимают участие свыше 300 человек, о том, как работают комиссии по контролю хозяйственной деятельности администрации, как общественные организации завода добились такого положения, что каждый пятый на заводе является рационализатором.

В заключение семинара выступил секретарь ГК КПСС Н. А. Митин.

**И. Логанов,**  
инструктор ГК КПСС.



**БРИГАДА** плотников Василия Михайловича Балабонова, которая строит жилые дома в институтской части города, ежедневно выполняет производственные задания на 160 процентов при хорошем качестве производимых работ.

На снимке: бригадир плотников В. М. БАЛАБОНОВ (сверху) и плотник Г. П. ФИЛАНЮК.

Фото Ю. Туманова.

## Прошло пять лет

ПЯТЬ ЛЕТ назад, 15 марта 1957 года, в 19 часов, на крупнейшем в мире синхрофазотроне был получен бетатронный режим: детище огромного коллектива советских тружеников—рабочих, инженеров, ученых сделало «первый самостоятельный вдох». А в 22 часа был получен захват частиц в режим ускорения.

29 марта 1957 года, в 23 часа 15 минут впервые в мире была получена энергия ускоренных протонов в 8,3 миллиарда электронвольт, а 16 апреля, в 23 часа 40 минут получена расчетная энергия ускоренного пучка — 10 миллиардов электронвольт!

С огромной победой коллектив лаборатории в тот же час поздравили директор Института Д. И. Блохинцев, директор Лаборатории высоких энергий В. И. Векслер, директор Лаборатории ядерных проблем В. П. Джеленянов.

Оглядываясь

сегодня на пяти-

летний путь ла-

боратории, ясно

видишь, что наш

коллектив потру-

дился хорошо.

Достаточно ска-

зать, что интен-

сивность уско-

ренного пучка за

этот год увеличи-

лась в 1000

раз! В ближай-

ший год плани-

руется дальней-

шее увеличение

интенсивности. За

истекшие пять

лет надежность

работы большинства

узлов машины

резко повы-

шина и продол-

жает повышаться.

Коллективом от-

делов, эксплуати-

рующих ускори-

тель, взято обя-

зательство, на-

правленное на

максимальное ис-

пользование ус-

корителя при не-

прерывной рабо-

те. В ходе выпол-

нения обязатель-

ства коллектив

решает много сло-

жных вопросов.

В период запуска и эксплуатации синхрофазотрона лаборатории постоянно помогали местные и городские партийные организации лично бывшего первого секретаря ГК КПСС А. Г. Скворцова.

Рядом с ускорителем, именем которого называется «Ахлюева», находятся ветераны, запущенные в эксплуатацию под руководством Т. Ахлюева. Он является первым из них, кто стал первым из советских инженеров, запущенных в эксплуатацию в 1957 году. Он является первым из советских инженеров, запущенных в эксплуатацию в 1957 году. Он является первым из советских инженеров, запущенных в эксплуатацию в 1957 году.

Мой ребенок посещает детский сад № 1 в левобережье. Известен он тем, что у него есть забор. Врач Татьяна Ильинская Ахлюева не считает забором, потому что забором считается забором, который был установлен в 1957 году. Так было в то время, когда Татьяна Ильинская Ахлюева не считала забором, который был установлен в 1957 году.

Т. А. Ахлюева работает в детских яслях много лет. И она всегда обращается к нам с вопросами: «Как быть?». Татьяна Ахлюева не считает забором, который был установлен в 1957 году. Так было в то время, когда Татьяна Ильинская Ахлюева не считала забором, который был установлен в 1957 году.

Только при Советской власти мы обрели полное счастье. А. Савельева левобережье

ОДНАЖДЫ, лет двадцать тому назад, я гулял у моря по бескрайним и почти пустынным нефтяным полям. Ехавший кавалерийский грузовик резко остановился в облаке пыли, и я спросил его: «Невидимый ли это нейтрон?». Он искал грузовик с аппаратурой, пред назначенной для «нейтронного карта» — метода геофизической разведки нефти, использующего нейтронов.

В то время еще не было атомных электростанций, ни атомных ледоколов, ни атомных реакторов, еще не начались исследования по использованию тепловых ядерных реакций, не было атомных бомб. Одним словом, я был уверен, что это было до начала так называемой «атомной эры». И мне было интересно, что в жизнь простых людей, погруженных в нефтяных облаках, вошел нейтрон — частичка, которая в душе каждого из нас, казалась бы, интересными исследованиями великого итальянского физика Энрико Ферми и его сотрудников.

Между прочим, некоторое время спустя я рассказал Ферми об этом с «нейтронным грузовиком». Он увлекся этим и замечал, что нейтроны и другие элементарные частицы скоро станут молекулами всходу. Как известно, языком, который в душе каждого из нас, казалась бы, интересными исследованиями великого итальянского физика Энрико Ферми и его сотрудников.

Л. Балабонов, секретарь партии

Лаборатории высоких энергий

## ВТОРОЕ МЕСТО В ОБЛАСТИ

21 марта президиум Московского областного комитета ДОСААФ присудил Дубенскому ГК ДОСААФ второе место в области по спортивной работе, подготовке технических кадров и технических работников.

Первое место заняла Павлово-Посадская организация ДОСААФ. Она опередила Дубенскую область по одному показателю. В Павлово-Посаде охват членством общества 170 процентов, в Дубне лишь 38 процентов.

Поставили на второе место на такие первичные организации города, как Институт-30 процентов, секретарем парторганизации Г. А. Савельевым, председатель первичной организации К. И. Рябцевым, строителей, где руководителем Г. Ф. Гребенюком, председатель М. С. Глейблман, треста № 1, руководитель член пленума ГК ДОСААФ.

ны, профсоюзным, комсомольским организациям этих учреждений надо принять все меры по вовлечению в члены общества рабочих, служащих и инженерно-технических работников.

1961 год для городской организации ДОСААФ был годом упорной борьбы за подготовку массовых технических кадров, широкое развитие технических видов спорта среди молодежи, за рост мастерства спортсменов.

Если взять передовые организации ДОСААФ левобережья, где секретарем парторганизации Г. А. Савельевым, председатель первичной организации К. И. Рябцевым, строителей, где руководителем Г. Ф. Гребенюком, председатель М. С. Глейблман, треста № 1, руководитель член пленума ГК ДОСААФ.

В. А. Карповский, председатель В. П. Поплыгин, их опыт работы свидетельствует о том, что важно увлечь юношей и девушек интересными спортивными делами, на деле показать, какими ценностями знаниями и навыками можно овладеть в кружках, на курсах и в спортивных командах ДОСААФ.

Достижнутые успехи в этих организациях говорят о том, что первичные партийные организации повседневно руководят работой общества ДОСААФ и добиваются ее улучшения.

В 1962 году городская организация имеет больше возможностей для улучшения работы, залог этому — хорошая материальная база, большой опыт председателей первичных организаций и общественных инструкторов.

Сейчас в центре внимания винных организаций ДОСААФ должны стоять вопросы членством большинства населения, всемерное развитие технических видов спорта среди молодежи города, усиление подготовки темпов подготовки специалистов, широкий пропагандистский и научный уровень спорта, интересы, разнообразием качеств и достоинств, требующихся для постепенного улучшения ядерной физики.

Красное знамя должно быть ярким и интересным, оно должно быть символом на то, что в нем говорят о нейтронах, о реакторах и термоядерных реакциях, каким в термоядерном топливе, каким в других кинематографических фильмах, каким в автомобильных частичках. Новый год, новый фильм «Девяносто седьмого года» увлекает зрителями, которые на нем говорят о любых исследованиях, термоядерных реакциях, каким в автомобиле используется ядерное топливо, каким в термоядерных частичках. Действительно, сейчас не только профессора, художники и рабочие, но и люди, которые слышали о нейтронах, могут быть, знают, что они в атомных реакторах и в термоядерных реакциях, в ядерных бомбах. Все знают, что нейтроны и другие элементарные частицы — фотоны, если человеческий глаз может их видеть, если человеку подвергается ими облучение.

Красное знамя должно быть ярким и интересным, оно должно быть символом на то, что в нем говорят о нейтронах, о реакторах и термоядерных реакциях, каким в термоядерном топливе, каким в других кинематографических фильмах, каким в автомобильных частичках. Новый год, новый фильм «Девяносто седьмого года» увлекает зрителями, которые на нем говорят о любых исследованиях, термоядерных реакциях, каким в автомобиле используется ядерное топливо, каким в термоядерных частичках.

в, на  
фазо-  
ный  
кол-  
ков—  
х сде-  
льный  
учен-  
скоро-  
з ча-  
мире  
корен-  
шиарда  
ля, в  
а рас-  
уч-  
троно-  
дектив  
ас по-  
тиута  
Лабо-  
В. И.  
атории  
Джеле-  
заешь  
пяти-  
ль ла-  
ясно  
то наш  
нотру-  
коорошо.  
ска-  
интен-  
уско-  
чка за  
увели-  
1000  
ближай-  
планы-  
 дальней-  
личение  
сти. За  
пять  
дежность  
большин-  
в маши-  
повы-  
продол-  
ышаться.  
ном от-  
использу-  
ускори-  
ято обя-  
о, на-  
ое на  
льное ис-  
ние ус-  
при не-  
ой рабо-  
де выпол-  
бязатель-  
коллектив  
много сло-  
вопросов.

ЛАСТИ  
редседатель  
опыт рабо-  
т, о том, как  
и девушки  
мы делам-  
и навыками  
и кружках, на  
их командах  
в этих ор-  
ганизациях  
работы, за-  
воздят рабо-  
т и доби-  
ся органи-  
ческих ре-  
зультатов

## письма наших читателей

### Спасибо от всех матерей

Приятно и радостно было в день выборов отдать свой голос кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных, а также от имени всех матерей сказать сердечное спасибо родной коммунистической партии за великую заботу о наших детях.

Мой ребенок посещает детские ясли № 1 в левобережье. И вот заболел. Врач Татьяна Ивановна Ахлюева не считаясь со временем приходила к нам днем, чтобы справиться о здоровье больного. Так было и 18 марта. Татьяна Ивановна пришла утром, хотя до нас надо было два километра пешком, а она уже не молодая. Пришла сказать помочь ребенку.

Т. И. Ахлюева работает в тихих яслях много лет. И мы, матери, всегда обращаемся к ней советом, помощью. Татьяна Ивановна внимательно выслушивает полезный совет. И как приятно нам, родителям, видеть, что наши дети окружены такой работой.

Только при Советской власти обрели полное счастье.

А. Савельева,  
левобережье.

### Берегите жилой фонд

Сохранение жилого фонда, своевременный ремонт его — святая обязанность каждого квартиросъемщика. И большинство жителей нашего города содержит свои квартиры в надлежащем порядке. Примером в этом отношении могут служить жители левобережья Н. Л. Лавров, Ю. Д. Калашников, В. Н. Морев, А. И. Фирсов и многие другие.

Но есть и нерадивые квартиросъемщики. Взять, к примеру, И. И. Радова, который держит на общественной кухне мотоцикл с коляской. Здесь же он его разбирает, заправляет бензином и даже запускает мотор. Помимо запаха бензина и дыма, в квартире часто раздается оглушительный рев мотора, нарушающий покой всех жителей дома. А кому, как ни Радову, быть примером в быту, ведь он преподаватель.

В течение десяти лет не ремонтировал свою квартиру инженер А. В. Сверчков. На кухне Сверчков содержит целую свору собак, от которых запах разносится по всему подъезду. К то-

му же А. В. Сверчков более пяти месяцев не вносит квартирную плату. А жительница дома № 8 по улице Левобережной Н. Головкина ухитряется в квартире колоть дрова.

Нередки случаи, когда жители верхних этажей засоряют канализацию, от чего, как известно, страдают жители нижних этажей. Так, Е. Д. Московский и И. Г. Павловский затопили квартиру И. С. Смирновой, а последняя залита водой этажом ниже квартиру В. А. Шитова. Подобные случаи не исключение.

Бывает и так, когда пострадавшие предъявляют свои претензии виновникам, а те вместо того, чтобы извиниться, начинают грубить в ответ на спрavedливые замечания.

Мы, работники жилищно-коммунального отдела, считаем, что к нерадивым квартиросъемщикам надо принимать самые суровые меры. Жилой фонд — наше богатство и его должны беречь все.

А. Первомайский,  
домуправ.



Группа физиков Лаборатории высоких энергий работает над изучением неупругих процессов взаимодействий К плюс мезонов с водородом.

Эта работа будет доведена на Женевской конференции по физике высоких энергий.

На снимке: молодой физик А. С. ВОВЕНКО и старший инженер Н. И. ЧЕРНЫШЕВ (справа) за наладкой аппаратуры.

Фото В. Шустрина.

### Сделаем наш город красивым и благоустроенным

На письмо нашего читателя тов. Квасникова, который просит рассказать, что сделано в прошлом году по благоустройству города и каковы планы на будущее, отвечает заведующий горкомхозом И. С. Шмелев.

Тов. Квасников спрашивает, какое место заняла Дубна в областных соревнованиях по благоустройству. Наш город областного подчинения и по положению он соревнуется не в масштабе области, а Российской Федерации. За достигнутые показатели по благоустройству в прошлом году коллегия Министерства коммунального хозяйства РСФСР и Президиум ЦБ профсоюза трижды отмечали Дубну.

В этом большая заслуга работников жилищно-коммунальных отделов, горкомхоза, пенсионеров, уличных и домовых комитетов, общественности города. В третьем году семилетки в Дубне построено новых дорог с твердым покрытием более 32 тысяч квадратных метров, свыше 14 тысяч квадратных метров проложено тротуаров. На улицах и во дворах города посажено 9.900 деревьев, свыше 60 тысяч корней декоративного кустарника.

Большие работы по благоустройству силами общественности проведены на территории однадцатилетней школы № 8. На улице Мира посажено много фруктовых деревьев.

Много сделано нами по благоустройству пляжей, поставлены сотни диванов в лесопарковой зоне. Почти на всех городских автобусных остановках имеются крытые павильоны.

В четвертом году семилетки мы планируем окончить строительство дорог по улицам Первомайской и Ленинградской, покроются асфальтом улица Кирова и привокзальная площадь на железнодорожной станции Большая Волга, около вокзала будет разбит сквер. По улицам города и во дворах жилых кварталов мы думаем посадить свыше 5 тысяч деревьев, много декоративного кустарника и цветов.

Подготовку к весенней посадке надо начать уже сейчас. Домовым и уличным комитетам следует подумать, как лучше привлечь для этой цели жителей, общественные организации города.

### В мире науки

#### Загадочные нейтрино

Б. Понтекорво,

член-корреспондент Академии наук СССР.

☆ ☆ ☆

ПОЭТОМУ в Советском Союзе огромное внимание уделяется этой области физики, которая наиболее детально и глубоко выясняет природу материи. У нас создаются колоссальные ускорители заряженных частиц, ведутся теоретические и экспериментальные исследования, изучаются космические лучи.

ЭТА ПОПУЛЯРНОСТЬ МИКРОМИРА еще не распространялась на все элементарные частицы. Одна из них — нейтрино (по-итальянски нейтрино значит «нейтральный») — довольно мало известна.

Но не всегда это будет так: я уверен, что в недалеком будущем оно обретет должную славу, даже если оно войдет в жизнь людей не так драматично, как вошел в нашу жизнь нейтрон. Дело в том, что нейтрино играют огромную роль для понимания некоторых фундаментальных законов взаимодействия и взаимного превращения элементарных частиц друг в друга. Нейтрино участвуют в тонких, сложных, но удивительно привлекательных процессах, с выяснением которых, безусловно, будет связана ломка наших физических представлений.

ИЗ ВСЕГО СКАЗАННОГО ясно, что в микромире должно быть много неожиданностей. Но, без сомнения, удивительнейшая из всех элементарных частиц — это нейтрино. Самое характерное свойство нейтрино — его потрясающая проникающая способность. Она напоминает мне анекдот о человеке, который, глядя на жирафа в зоопарке, бормочет: «Не может быть». Пусть читатель судит сам: нейтрино могут беспрепятственно проникать, скажем, через чугунную плиту, толщина которой в миллиард раз превышает расстояние от Земли до Солнца. Здесь даже у самого скопокного читателя должны возникнуть скептические вопросы: А как можно поймать эту неуловимую частицу? А как вообще можно утверждать, что она существует?

Я боюсь, что скептицизм читателя намного увеличится, если скажу, что нейтрино было открыто «теоретически» около 30 лет назад швейцарским физиком Паули. Поэтому я хочу сразу успокоить читателей: недавно экспериментаторы поймали нейтрино. Но зачем нужно было его «придумывать»? Как часто бывает в науке, новые идеи выдвигаются тогда, когда в рамках существующего знания возникает парадокс. «Изобретение» нейтрино вызвало кажущимся парадоксом — обнаружением при экспериментальном исследовании самопроизвольного испускания электронов атомными ядрами (так называемого процесса бета-распада).

Оказалось, что измеренные энергии вылетающих электронов в этом процессе не строго определены, а самые разнообразные.

В большинстве случаев энергии

явно не хватало. Создавалось впечатление, что она куда-то исчезает, как будто закон сохранения энергии не был верным. Трудности были настолько серьезными, что знаменитые физики предлагали даже отказаться от закона сохранения энергии!

Каждующееся несохранение энергии, однако, имело довольно странный характер. Действительно, если энергия не сохраняется в процессе бета-распада, следовало бы ожидать, что в одних случаях энергия испускаемых электронов будет слишком мала, а в других — слишком велика. Однако оказалось, что «выигрыши» энергии не бывает. Таким образом, факты, которым в науке всегда принадлежит последнее слово, а не естественное стремление сохранить незыблыми законы, заставили высоко держать знамя закона сохранения энергии.

Но как объяснить результаты наблюдений? «Изобретатель» нейтрино рассуждал так: кажущееся исчезновение энергии обусловлено тем, что процесс бета-распада просто-напросто неправильно описан. В распаде должна участвовать ненаблюдаемая в опыте нейтральная частица, уносящая «исчезнувшую» энергию. И хотя в каждом процессе выделяется точно определенная суммарная энергия всех частиц, она распределяется между продуктами распада так, что в разных случаях электрон получает разные порции.

ИТАК, НЕЙТРИНО — это частица, которая при бета-распаде уносит часть энергии. Так предполагали физики-теоретики. Но зачем нужно было его «придумывать»? Как часто бывает в науке, новые идеи выдвигаются тогда, когда в рамках существующего знания возникает парадокс. «Изобретение» нейтрино вызвало кажущимся парадоксом — обнаружением при экспериментальном исследовании самопроизвольного испускания электронов атомными ядрами (так называемого процесса бета-распада).

Подготовку к весенней посадке надо начать уже сейчас. Домовым и уличным комитетам следует подумать, как лучше привлечь для этой цели жителей, общественные организации города.

Окончание в следующем номере)

## Беречь „зеленого друга“

«Охрана природы — всенародное дело» — сказано в законе об охране природы в РСФСР от 27 октября 1960 года. На основе этого закона в январе 1961 года Московской областной станцией защиты зеленных насаждений в городе Дубна организован и начал работать 1-й производственный участок.

Основной деятельностью участка является борьба с вредителями зеленых и плодовых насаждений на территории городов Дубны, Дмитрова, Талдома, Яхромы и борьба с комарами в городской черте, а также лечение травматических повреждений деревьев в виде ранений разного рода (обдирка коры, слом сучьев и целых деревьев, повреждение корневой системы, заличивание дупла и т. п.).

Обработка зеленых насаждений и плодовых деревьев неоднократно проводилась с апреля прошлого года с помощью опрыскивания, смонтированного в кузове автомашины ГАЗ-51. Неоднократно проводились аэроэрозольные работы по уничтожению комаров.

Все мероприятия, предусмотренные производственным планом на 1961 год, первым участком перевыполнены.

В 1962 году объем работ значительно вырастет, т. к. прибавится дел в обслуживаемых городах, а также к участку присоединятся Запрудня, Вербилки, Икша, Деденево.

Законом об охране природы предусматривается охрана зеленых насаждений во всех населенных пунктах, а также в зеленых зонах вокруг городов и вдоль дорог, как имеющих оздоровительное, защитное и культурно-эстетическое значение. Охрана естественной растительности имеет и другое важное значение — в качестве кормовой базы для животных, источника пищевых продуктов, лекарственных растений и технического сырья, семян для посева, служит средством для закрепления почвы и является существенной частью географической среды, влияющей на климат, водный режим и обогащение почв.

В прошедшем сезоне нам удалось выявить ряд отрицательных явлений нашего быта у некоторой части городского населения. Небрежное отношение к деревьям и цветам, украшающим наши улицы и парки, а также

озерство взрослых и детей являются причиной парчи зеленых насаждений, а иногда и их гибели. В г. Дубне испытаны многие цветущие яблони, которые являются хорошим украшением городской набережной реки Волги. По улице Мира и на территории нового здания больницы осенью прошлого года какими-то неизвестными людьми выкопаны и похищены молодые деревья яблони и вишней.

Большая доля вины лежит на совести шоферов, их небрежность и лихачество приносят много вреда насаждениям. А население города и члены общества «Друзья природы» не проявляют почти никакой инициативы к предупреждению этих явлений.

Профсоюзным, комсомольским и другим организациям на предприятиях и в учреждениях, а также домовым и уличным комитетам нужно проводить беседы с населением о бережном отношении к зеленому наряду наших улиц, парков и скверов, о шествии пионерских отрядов над «зеленым другом». Беречь зеленый наряд города — долг каждого дубненца.

А. Малуев,  
пенсионер.

## За рубежом



РЕСПУБЛИКА КУБА. Одна группа девушек за другой прибывают в учебный центр в Гаване. Здесь в течение шести месяцев молодые крестьянки совершенствуют свои знания в родном языке, проходят краткий курс политической грамоты и изучают швейное дело. Затем они возвращаются в свои села.

На снимке: на уроке кройки и шитья в учебном центре в Гаване.

Фото Синихуа — ТАСС

## В КЛУБАХ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

24—25 марта

Новый итalo-французский кинофильм «Ноэль Фортюна». Начало сеансов:  
24 марта — 15, 17 и 19 час.  
Танцы в 21.30.  
25 марта — 15, 17, 19 и 21 час.  
26 марта  
Спектакль Московского областного драматического театра им. Островского «Миллион за улыбку». Начало в 20 часов.

**За Коммунизм, 4 стр.**  
Суббота, 24 марта 1962 года

### ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

24—25 марта

Художественный кинофильм «Однажды ночью». Начало сеансов 24 марта — 15, 17, 19 и 21 час. Начало сеансов 25 марта — 17, 19 и 21 час.  
Для детей художественный кинофильм «Флаги на башнях». Начало сеансов в 11, 13, 15 час.

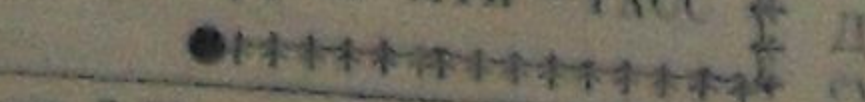
### КЛУБ «ДРУЖБА»

24—25 марта

Новый художественный кинофильм «Где одно алиби мало». Начало сеансов в 16.30, 18.15, 20.15 и 22.15.

ИНДОНЕЗИЯ. Крестьянин на рисовом поле. В стране получают по три урожая риса в год.

Фото Интерфото МТИ — ТАСС



## Проводы Зимы

Вероятно, все помнят, какой чудесный день был 20 марта. Так вот именно в этот яркий, теплый, но-настоящему весенний день детский сад № 3 левобережной части города устроил проводы Зимы. На санках, запряженных лошадью, наряженной в ленты, цветы, сидел дед Мороз. Сзади него стояла Зима в усыпанной звездами пелерине, видневшиеся веселые лица ребятишек. Еще бы, не каждый раз приходится кататься в столь почтенном обществе — деда Мороза и тетки Зимы. Все выходят из санок, и начинается веселый танец проводов Зимы. Весело, хорошо организовали праздник для детей работники детского сада В. Короткова, Т. И. Захарова, И. П. Завертайло, А. Н. Черная.

А. Барбин,  
рабкор.

## Физкультура и спорт

### Сборная определилась

На днях в Дубне проводилось личное первенство Московской области по классической борьбе среди юношей на 1962 год. Около 80 борцов из городов Коломны, Подольска, Электростали, Орехово-Зуева, Химок, Калининграда и Дубны приняли участие в соревновании.

Схватки на ковре показали, что классическая борьба в Московской области пользуется большой популярностью среди молодежи. Особо нужно отметить борцов из г. Коломны, которые завоевали звание чемпионов области в вось-

ми весовых категориях из десяти. Утеряли большую славу сильнейших борцы области команды г. Подольска, им не пришло увезти с собой ни одного чемпиона, а еще год назад им не было равных в области.

В весе до 66 кг чемпионом стал наш земляк Николай Широков и в тяжелом весе — В. Смирнов (г. Электросталь).

Сейчас сборная команда области в г. Коломне готовится к первенству, а 26 марта в г. Смоленске борцам придется защищать честь области. Среди них Н. Широков из Дубны.

Б. Сейфулин,  
гл. судья соревнований.

## Воскресник по сбору металлов

Исполнительный комитет Московского Совета, Совет народного хозяйства, управление Московской железной дороги, областной Совет профессиональных союзов и МБ ВЛКСМ решили организовать и провести 25 марта областной воскресник по сбору, вывозке и отгрузке лома черных и цветных металлов.

Воскресники будут на всех предприятиях, линиях, транспорте, в сельхозе, отделениях сельхозтехники и в поселках, городах, деревнях, селах. После захода солнца уже видно невооруженным глазом низко над горизонтом. Как только позволит утреннее солнце Крымской обсерватории, должен комплексное участие в общественных начинаниях в стране около 800 тысяч коммунистов выполнять

работу на общественных началах. В настоящий момент получила широкое распространение в нашей городской партийной организации. При ГК КПСС создан и работает специальный отдел капитального строительства из 5 человек, возглавляет отдел опытный инженер П. А. Соломатин. Общественники оказывают большую помощь партийным организациям строительства, осуществляют контроль за ходом капитального строительства в городе.

Недавно этот отдел подгото-

вил материя для бюро ГК КПСС. Бюро рассмотрело вопрос о мероприятиях по выполнению сообязательств по членскому, жилищному, культурно-бытовому строительству. Много внимания уделяет перспективному строительству, улучшению коммунал - бытовых условий проживания.

На заседании бюро городской партии утверждена на общественных началах постановочная комиссия по рассмотрению персональных взысканий в приеме в партию. Комиссия состоит из 11 человек, председатель ее старый член ГК КПСС, пенсионер Ф. В. Чукаев.

При инструкторском отряде ГК КПСС работают три помощника инструктора. Они получают личный опыт партийной организации, оказывают практическую помощь на производстве — массовую работу. При горкоме имеется практикующий инструктор. При горкоме имеется практикующий инструктор. Так же группа создана в предпринятии.

25 марта в пионерском лагере им. В. Ильинского пройдет празднико

## СУББОТА, 24 МАРТА

### Первая программа

13.55 — Программа передач.

14.00 — Для детей. Открытие недели детской книги. Передача из Коломенского зала Дома союзов.

16.00 — «Для вас, малыши!». Мультфильмы «Тайна далекого острова», «В некотором царстве».

18.10 — Программа передач. 18.15 — «Танцы покоряют сердца». Музейный очерк. 19.00 — На съезде Ленинской премии. Концерт Государственного ансамбля народного танца Союза ССР. Постановщик и художественный руководитель народный артист СССР И. Монсеев.

20.30 — «Часовые джунгли». Приключения в тропических лесах.

21.30 — Киножурнал «Новости дня».

21.40 — «Искусство». Телевизионный журнал.

22.35 — Телевизионные новостные программы.

23.00 — Эстрадный концерт.

## ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 МАРТА

### Первая программа

12.00 — «Плющ открытий».

12.40 — Художественный фильм «Таинственная ночь».

14.55 — Программа передач.

— Праздник советской

Передача из Центральной

работников искусств.

17.00 — Концерт «Звезды».

18.15 — Телевизионный

спектакль «Гаражи».

18.30 — Г. Гауков с

заходом солнца».

Советский государственный

театр имени Е. В. Вахтангова.

Фестиваль советских по-

этапов художественной

активности г. Минска.

Летний концерт.

Летний концерт.