

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 3 (731)

Суббота, 5 января 1963 года.

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Важные учреждения воспитательной работы

Воспитание людей, освобождение их от груза прошлого — сложный и длительный процесс. В воспитании у людей принципов коммунистической морали велико значение агитпунктов, культурно-просветительных учреждений, красных уголков. Их роль в этом деле будет тем больше, чем активнее партийные, профсоюзные и комсомольские организации будут вникать в их работу.

Интересный опыт работы накоплен агитпунктом при клубе «Дружба». Тематические вечера, лекции и доклады, выступления художественной самодеятельности и многие другие формы воспитания, проводимые по инициативе агитколлективов левобережных предприятий, пользуются успехом у трудящихся. Много интересных мероприятий проводится и в красном уголке железнодорожной станции Большая Волга.

Регулярно велась до последнего времени агитационно-массовая работа и в агитпункте поселка Александровка. Здесь перед жителями выступали лекторы Общества по распространению политических и научных знаний, депутаты, педагоги, юристы.

Однако руководители строительства с молчаливого согласия парторганизации долгое время занимали его под обещание. Когда за это упрекнули секретаря партийной организации строительства тов. В. К. Комлева, то последний ответил:

— Не только наше дело вести агитационно-массовую работу в поселке Александровка, там теперь живут не только одни строители. Так по сей день там ничего не делается.

Плохо ведется культурно-массовая работа в красном уголке ремонтно-строительного цеха Института. Здесь за полгода проведены только вечер, посвященный Дню строителя, и одна лекция.

Не проявляют заботы об организации вечеров отдыха в красном уголке и руководители предприятия нестандартного оборудования.

— Как бы чего не вышло, — думает секретарь партийной организации тов. Я. М. Клочков.

Большую помощь в улучшении агитационной и культурно-массовой работы на агитпунктах и в красных уголках обязаны оказывать коллективы художественной самодеятельности Дома культуры, клуба «Дружба», школ. Небольшие агитбригады в составе чтецов, музыкантов, солистов могли бы с успехом выступать в красных уголках с пропагандой произведений классиков русской литературы, советских писателей и композиторов. Дом культуры сейчас проводит конкурс исполнителей художественной самодеятельности и его успех будет зависеть от того, как руководители хороших, танцевальных, музыкальных коллективов будут держать связь с активом красных уголков и агитпунктов.

Для воспитания коммунистической сознательности людей необходимо более полное использование культурных очагов. И одними из них являются красные уголки — центры агитационно-массовой работы в рабочих коллективах.

Люди Молодой ученый

НАШЕГО ПОРОДА!

Недавно на заседании Ученого совета Лаборатории теоретической физики успешно защитил кандидатскую диссертацию научный сотрудник Владимир Георгиевич Кадышевский.

Комсомолец Владимир Кадышевский окончил физический факультет МГУ в 1960 году. После окончания университета его оставили в аспирантуре, где он работал под руководством академика Н. Н. Боголюбова, а с февраля 1962 года он стал научным сотрудником Лаборатории теоретической физики.

Кадышевский начал успешную научную деятельность еще будучи студентом. Его дипломная работа была удостоена медали на Всесоюзном конкурсе студенческих научных работ. Для научного дарования Кадышевского характерны полная самостоятельность в выборе направления исследований и стремление разрешить трудности, стоящие перед современной теорией, самым радикальным способом.

В работах Кадышевского развивается идея, что дальнейшее развитие физики микромира должно идти по пути изменения наших представлений о пространстве и что свойства пространства должны быть связаны с динамическими свойствами взаимодействий элементарных частиц.

После некоторых попыток в различных направлениях Кадышевский начал развивать теорию квантованного пространства — времени. В этой теории обычные представления о пространстве не применимы на расстояниях, характеризуемых «фундаментальной длиной», которая является новой универсальной постоянной. Эта длина чрезвычайно мала: она в десять тысяч раз меньше расстояний, характерных для ядерных взаимодействий. Работы по этой теории составили основу его диссертации. В них он получил много важных результатов.

Работы Кадышевского вызвали широкий интерес как в нашей стране, так и за рубежом. Они неоднократно докладывались на различных семинарах и конференциях и, в частности, на XI Международной конференции по

физике высоких энергий в Женеве.

Владимир Георгиевич принимает активное участие в жизни лаборатории. Товарищи всегда чувствуют его участие и поддержку. В настоящее время он ведет большую общественную работу в философской комиссии при парткоме Института.

Сотрудники Лаборатории теоретической физики горячо поздравляют Владимира Георгиевича с успешной защитой диссертации и желают ему дальнейших успехов в научной деятельности.

Б. АРБУЗОВ,
А. ФИЛИППОВ,

научные сотрудники Лаборатории теоретической физики.

Вечер отдыха молодежи

Третьего января в Дом культуры Института пришли отдохнуть и повеселиться учащиеся вечерних школ города.

Секретарь ГК ВЛКСМ Людмила Синицына поздравляет присутствующих с Новым годом.

Выступает заведующий отделом агитации и пропаганды ГК КПСС В. И. Мареев. От имени городского комитета партии он поздравляет учащихся школ рабочей молодежи с успешным окончанием первого полугодия и с наступившим Новым годом.

Докладчик говорит, что в вечерних школах учится свыше тысячи молодых рабочих, служащих. Подавляющее большинство из них успешно сочетает учебу с хорошей работой на производстве.

В заключение тов. Мареев желает присутствующим самых наилучших результатов во втором полугодии.

Учащиеся с Новым годом поздравляют ученик школы № 3 Л. Андреев, завуч школы № 1 А. Н. Никоенко.

Торжественная часть окончена. В зале раздаются знакомые мелодии русских и советских песен — выступают коллективы художественной самодеятельности.

После концерта начались танцы, игры, аттракционы.

(ТАСС)

28-й том полного собрания Сочинений В. И. Ленина

Вышел в свет подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом 28-й том полного собрания Сочинений В. И. Ленина. Том содержит подготовленные материалы к классическому труду «Империализм, как высшая стадия капитализма», известные под названием «Тетради по империализму».

«Тетради по империализму» дополняют основные положения ленинского труда «Империализм, как высшая стадия капитализма»; в них содержится богатейший материал по проблемам ленинской теории империализма и социалистической революции, экономической и политической сущности империализма, неравномерного развития капиталистических стран в эпоху империализма, государственно-монополистического капитализма, стратегии и тактики революционной борьбы пролетариата в новых условиях.

Ленинские «Тетради по империализму» являются и в настоящее время боевым оружием революционного марксизма. Они помогают коммунистическим и рабочим партиям вести борьбу против идеологии империалистической реакции, современного реформизма, ревизионизма и сектантства.

Елка зовет огнями

Под светлую грациозную музыку на лесную полянку, расцвеченную синими и зелеными огоньками, выбегают снежинки. Легкий хоровод закружился вокруг Снегурочки, он увлек и несезных зайцев, и болтливого сороку, и парадных снегурей, и хитрую лису с вероломным волком. Даже степенная медведица-руководница привела на новогодний лесной карнавал двух медвежат. Все с нетерпением ожидают появления Деда Мороза.

Так начинается елочное представление, которое успели посмотреть сотни ребятшек в Доме культуры. С утра и до вечера здесь энеят звонкие голоса, и Снежная

баба с Дедом Морозом и всеми лесными зверьями водит хороводы, зажигает елку, гетречает и провожает школьников. В эти дни Дед Мороз со своими помощниками раздал ребятам более двух тысяч подарков. А елка все манит и манит своими огнями юных участников праздника. И елочное представление каждый раз выходит интереснее и увлекательнее: наши маленькие артисты из драматического кружка оживаются в свои роли. Может, им помогают аплодисменты зрителей и горячее участие зрительного зала во всем, что происходит на сцене.

А. АЛЕКСАНДРОВА.



Владимир Иванович ФИЛЬЧЕНКОВ — высококвалифицированный токарь механического цеха отдела главного энергетика Института. Ему поручают выполнять самые сложные токарные работы.

За хорошие показатели в труде тов. Фильченкову одному из первых присвоено высокое звание ударника коммунистического труда. Он также выдвигался на Доску почета отдела и премировался денежными премиями.

ы с тобой, Куба!

Торжественное собрание в Кремлевском театре

января торжественное собрание представителей трудящихся общности столицы, посвященное четырехлетию кубинской революции, открыл первый секретарь МК КПСС Н. С. Егоров.

Доклад о славной годовщине сделал председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами К. Романовский.

Выступивший затем на собрании первый летчик-космонавт Советского Союза Ю. А. Гагарин горячо поздравил кубинцев с национальным праздником и пожелал им «много счастья, пополучия, больших успехов в строительстве социализма».

большой речью на собрании выступил посол Кубинской Республики в СССР Карлос Олива Санчес.

Николаевой... кинофильм... Давыдов... Фого АДН... рубежа... рефрижератор... водозмещением... киноплёнки... верфью... Новый цех, строящийся... химическом... даст сырье для... киноплёнки... Недавно здесь закончили... второй очереди... возрастет выпуск... ТЕЛЕВИДЕНИЕ... 3 ЯНВАРЯ... Первая программа... школьных каникул... Художественный фильм... сказка на... Дворца спорта... стадиона имени... 17.20 — Для... «Три поросенка... 17.50 — «Вступили... год семилетия... «Три поросенка... Репортаж... Телевизионные... Кино Польши... 21.00 — Ро... композиторов... 40 — Эстафета нов... ТНИЦА, 4 ЯНВАРЯ... Первая программа... школьных каникул... Для младших шко... «Обыкновенные не... Передача... Художественный фильм... «П... школьничков... «И... 18.15 — Тел... «К... 18.30 — «Ком... производства... «Вступили... клуб кинопутеш... 21.00 — Встреча с ком... А. Новиковым... Телевизионный... Телевизионные... А. М. ЛЕОНТЬЕВ... торг во всех... и на приемном... принимает в неограничен... от населения ст... как... так и импортные... благоустроенную... 2-х комнат (смон... отдельные... по адресу: т... Свободы, б-н 19-а... А. В... четверг и суббота...

В Новосибирском научном центре

За партийность в науке

«Советская Сибирь», «Вечерний Новосибирск», выступают по радио и телевидению.

Большую работу проведит комиссия парткома по внедрению научных достижений в промышленность и сельское хозяйство. Основная задача комиссии заключается в том, чтобы все новое, созданное научными институтами Новосибирского научного центра, своевременно внедрялось в практику народного хозяйства Сибири и Дальнего Востока.

В целях более быстрого внедрения научных разработок в практику партком Новосибирского научного центра установил тесную связь с партийными организациями заводов, цехов, конструкторских бюро, институтов, совхозов.

Партком уделяет большое внимание комиссии по работе среди молодежи, привлекая к работе в ней ведущих ученых, представителей профсоюзных, комсомольских организаций и совета молодых ученых.

Повышать роль молодежи во всех звеньях

КОМИТЕТ ВЛКСМ Новосибирского научного центра считает одной из важнейших своих задач работу по подготовке и воспитанию молодых научных кадров. Эта работа ведется, начиная уже со школы, а затем со студентами, молодыми специалистами, младшими научными сотрудниками и аспирантами через Совет молодых ученых (СМУ), созданный в сентябре 1961 года. Другим направлением работы СМУ является содействие дальнейшему поиску и научной разведке силами молодежи.

Совет конкретными делами заслужил авторитет, уважение и признательность сотрудников Новосибирского отделения Академии наук СССР. Значение его деятельности далеко выходит за пределы Сибири. В адрес комитета комсомола приходят письма из разных городов Советского Союза с просьбой поделиться опытом.

Расскажем кратко о некоторых задачах, которые решает совет: организация конференции молодых ученых Сибирского отделения Академии наук СССР и мо-

трудниками Лаборатории высоких энергий — И. Скрыль и В. Никитиним).

Большой интерес вызвали на симпозиуме доклады на темы: «Наблюдение моделей как метод изучения работы нервной системы», «О связи между физикой и астрономией». «Некоторые перспективы изучения работы мозга, как системы, обрабатывающей информацию» и другие.

Ведущие ученые Новосибирского научного центра активно участвуют в работе симпозиума и конференций, выступают перед молодежью с обзорными докладами о значении представленных на конференции работ. Академик С. Л. Соболев, являясь председателем оргкомитета конференции, выступил с докладом «Молодежь и наука».

В течение 1962 года были организованы и активно работали семинары Совета молодых ученых «На стыке наук»: по строительству, по вопросам органических полупроводников, по кибнетике. Число семинаров намечено увеличить. Предполагается также организовать семинары для представителей различных институтов.

В Сибирском отделении АН СССР большое значение придается вопросам подготовки молодой научной смены. Комсомольцы Академгородка взяли на вооружение лозунг ведущих ученых: «Нет ученых без учеников» и осуществляют конкретные мероприятия по связи научных институтов со школой, а именно: проводят Всесибирскую физико-математическую и другие олимпиады для отбора способных детей в университеты Сибири и специально создаваемую в городке физико-математическую школу. В дальнейшем намечено организовать Всесибирское физико-математическое общество, организовать научную пропаганду среди учителей и школьников, создать кружки и лектории для

В дальнейшем такие конференции намечено проводить один раз в два года, а в промежутках между ними организовывать молодежные симпозиумы по перспективам развития науки. Первый такой симпозиум проходил в ноябре этого года. В его работе приняли участие научные сотрудники из Москвы, Киева, Томска, Еревана. (ОИЯИ был представлен двумя младшими научными со-



ЗИМОЙ В ЛЕСУ.

Фотоэюд Вл. Баранова.

Растет наше мастерство

В минувшем году наша бригада коммунистического труда токарей и фрезеровщиков механической мастерской, где начальником К. Байчер, помогла ученикам Лаборатории ядерных проблем проникать в тайны микромира. Мы изготовляли для них приборы и установки, необходимые для научных исследований и экспериментов.

За 1962 год руками рабочих бригады изготовлено немало различных деталей, узлов, приборов, и все это продукция качественная и добротная.

За этот период на более высокую ступень поднялось и наше производственное мастерство. Члены бригады внесли несколько рационализаторских предложений по усовершенствованию технологии изготовления деталей. Ю. Корсков и А. Найда имеют на это авторские свидетельства.

Следует сказать, что бригада много времени уделяет общественной деятельности. Здесь и участие в добровольной народной дружке, и шефская помощь школе по обучению учеников производственной специальности, и помощь подшефному отделению им. Свердлова совхоза «Талдом», и всевозможные воскресники.

Так, А. Найда является общественным инспектором по безопасности движения по улицам города. Он же — студент 1 курса заочного института; Н. Куранов — член бюро профгруппы; В. Калачев учится в 10 классе школы рабочей молодежи; В. Зайцев — член бюро комсомольской организации производственно-технического отдела; Ю. Корсков — заместитель председателя цехкома и член партбюро производственно-технического отдела; В. Костров — активист производственного обучения школьников.

Постараемся и в 1963 году внести свой достойный вклад в строительство коммунистического общества, в дальнейший расцвет советской науки.

Г. СОРОКИН,
бригадир коммунистической бригады.

Из редакционной почты

Всегда приветлива

Услугами предприятий общественного питания пользуются много людей. Хорошо приготовленный обед радует каждого посетителя. Но во многом настроение посетителя зависит и от того, как его обслужили.

В кафе-столовой в левобережье сравнительно недавно работает официанткой Т. Векшина. Сколько душевной теплоты у нее, внимания, такта!

Всегда она опрятно одета, вежлива. Подает блюдо и всегда добавит: «Кушайте, пожалуйста».

От чистого сердца хочется пожелать этому душевному человеку, скромной профессии, здоровья и счастья.

Н. НАУМОВА, сотрудница банка.

Обида детей

Какое удовольствие получили дети начальных классов школы № 8, побывав в Москве в театре! Они посмотрели сказку «Финист — ясный сокол».

Сколько веселья было в пути! Дети перепели все им знакомые песни, читали коллективно стихи, рассказывали сказки. Хорошими рассказчиками были Лиза Исаева, Саша Любимов, Гена Марченко, Люба Доброходова, Ира Медведева.

Даже артисты театра изменили время начала спектакля, ожидая приезда юных дубинцев, но проводники поезда отнесли к другому.

Вагоны, закрепленные за школьниками, были переполнены, а еще нужно было разместить учащихся двух классов. И тут нам пришлось столкнуться с черствыми проводниками. В детском вагоне было свободно, только 8 взрослых с детьми расположились в нем. На нашу просьбу посадить детей в этот вагон, мы получили полный отказ.

— Куда вы летете, — кричали проводники, — вам дали три вагона и размещайтесь там. Тогда мы с детьми решили пойти в другой вагон. Пассажиры тепло приняли нас.

Хотелось бы предложить проводникам поездов Москва — Дунона сказать этим людям с черствой душой, что так с детьми поступать не полагается.

В. БОКОВА,
учительница.

В Новосибирском научном центре

(Продолжение. Начало на 3 стр.)

школьников г. Новосибирска, участвуют в переподготовке учителей и их обучении, разрабатывают новые экспериментальные программы для школ, расположенных в районе научного центра.

Первая физико-математическая олимпиада, в организации которой молодежь приняла самое активное участие, прошла успешно, вызвав большой интерес во многих городах Советского Союза и даже за рубежом. Многие из ее участников поступили в Новосибирский университет.

Сейчас идет подготовка к проведению второй школьной олимпиады.

Президиум Сибирского отделения Академии наук оказывает в работе СМУ конкретную помощь. Много сил и энергии отдает этому делу научный руководитель совета профессор А. А. Лялунов.

За год работы Совет молодых ученых показал себя жизнеспособной организацией. Сейчас комсомольскими комитетами создаются ячейки совета в отдельных институтах. Это дает возможность привлечь к активной научно-организационной работе большую группу творческой молодежи, которая вышла или скоро выйдет из комсомола по возрасту. Участие этой молодежи в работе совета обеспечивает высокий научный уровень его деятельности.

Комитеты комсомола институтов Сибирского отделения Академии наук СССР занимаются также вопросами проверки и анализа работы младших научных сотрудников и старших лаборантов с высшим образованием, что оказывает благотворное влияние на качество научных исследований и помогает молодежи найти свое место.

Так, в Институте теоретической и прикладной механики комитет комсомола доложил о состоянии

работы младших научных сотрудников на заседании партийного бюро в присутствии директора Института и заведующих лабораториями. После этого дирекция издала приказ о некоторой реорганизации в научных подразделениях.

Новосибирский научный центр является по возрастному составу самым молодым в системе Академии наук. Интересно, что средний возраст защитивших кандидатские диссертации в 1961 году составляет 32 года.

Большое внимание комитет комсомола уделяет организации рациональной учебы молодых сотрудников институтов. Наиболее хорошо учеба поставлена в отделе вычислительной техники Института математики. Комитетом комсомола было принято решение: окончили институт — сдай экзамены кандидатского минимума; имеешь среднее образование — поступай в вечерний институт или техникум; нет среднего образования — учишься в школе рабочей молодежи. Спустя год из 86 научных сотрудников и инженеров кандидатские экзамены сдали 80 человек, в том числе 6 человек сдали все 3 экзамена.

На общественных началах в Институте открывается филиал Новосибирского вакуумного техникума, в котором бесплатно будут преподавать младшие научные сотрудники, а учиться — рабочие Института.

Основной смысл своей деятельности комсомольская организация видит в содействии руководству институтов Сибирского отделения в деле ускорения научно-исследовательской деятельности и получения научных результатов. Большое внимание комитет комсомола уделяет идеологической работе, формированию у молодежи научного марксистско-ленинского мировоззрения.

(Окончание в след. номере).

Подводят итоги

В Объединенном институте ядерных исследований состоялась отчетно-выборная конференция ДОСААФ.

Члены этого общества, — отметил в отчетном докладе В. Краснослободцев, — активно участвуя в стрелковых, радиотехнических, автолюбительских и других кружках, вносят достойный вклад в дело дальнейшего укрепления обороноспособности нашей Родины.

Докладчик отмечает хорошую работу по подготовке технических кадров в цеховых организациях отдела главного энергетика, управления и ремстройцеха.

В стрелковых соревнованиях на первенство области (по кустам) и города команды Института заняли первые места. За первое место в областных соревнованиях в г. Тушино институтская команда награждена кубком и дипломом I степени.

Хорошо работает радиоклуб. Здесь проводится работа по установке радиостанции РБ-5. Изготовлен приемник с антенной для проведения соревнований «Охота на лис».

Радиоклуб оказывает помощь в переделке телевизоров КВН на шестой канал. Для радиолюбителей в клубе имеются оборудованные рабочие места, инструменты, радиодетали.

Докладчик и выступившие делегаты С. Воробьев, Н. Удовиченко, Б. Ивченко и другие вскрыли и существенные недостатки в работе институтского комитета ДОСААФ. Слабо работает лыжная секция. Не было ни одного соревнования по автомобильному и мотоспорту. Мало вовлечено досаафовцев в радиоклуб. Мало членов ДОСААФ в лабораториях высоких энергий, ядерных реакций и теоретической физики.

Отчетно-выборная конференция приняла решение, направленное на устранение недостатков. Председателем институтского комитета ДОСААФ избран В. А. Краснослободцев.

П. СМЕЛОВ.

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 5 января 1963 года.

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.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ



КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Коллектив Декченского автомобильного завода взял на себя обязательство к предстоящим весенним работам послать в деревню свыше 2 тысяч грузовиков. Рабочие досрочно выполняют производственные задания.

На снимке: в сборочном цехе завода. Фото ЦТАК—ТАСС.

Олимпиада юных химиков

В декабре проходила московская областная олимпиада школьников по химии. Олимпиада проводилась по инициативе московского областного отделения Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева, областной станции юных техников и Московского областного института усовершенствования учителей (МОИУУ). Цель поставлена важная — ознакомление учащихся восьмилетних и средних школ со значением химии в народном хозяйстве, с достижениями и перспективами ее развития, повышение интереса школьников к глубокому и прочному овладению химическими знаниями и активизация деятельности химических кружков.

Олимпиада проходила в два тура (заочный и очный). В заочном туре участвовало 360 учащихся 8—11 классов школ нашего города. До второго очного тура, который проходил в школе № 3, было допущено 76 человек. Победителями второго тура стали 13 человек. Вот их имена: Критская (8 кл. шк. № 5), учащиеся школы № 3

Самохвалова, И. Боголюбский, Е. Шувилев, М. Комков, Л. Цветкова, Л. Аранчук, Л. Ловцова, А. Гаранин, И. Бабушкина, О. Пушкина, Л. Кудьмина, В. Лебедев. Хорошие ответы дали еще 22 участника олимпиады. Победители олимпиады награждены грамотами горно и подарками, а четверо лучших из лучших поедут в марте на Московский областной слет юных химиков.

В январе будет проведен конкурс юных химиков по следующим видам работы: конструирование и постройка приборов, моделей, проведение опытов и исследовательских работ по химии, составление задач, ребусов, кроссвордов на химические темы. Конкурс завершается внутришкольными и городскими выставками.

Победители конкурса также будут приглашены на московский областной слет юных химиков.

Результаты химической олимпиады показывают, что только учителя школ №№ 5 и 3 А. А. Белов, А. Я. Федосеева, Л. Ф. Хайлова серьезно отнеслись к проведению олимпиады. Сейчас необходимо учителям химии всех школ активно включиться в проведение конкурса юных химиков.

Учащиеся 8 — 11 классов! Ждем ваших приборов, моделей, ребусов, кроссвордов, описаний опытов, докладов на внутришкольных и городских выставках.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем
15 января 1963 года, в 12 часов, на соискание степени кандидата физико-математических наук И. С. ДИССЕРТАЦИЕЙ ИЛЬИНА В. А. на тему: «Исследование распадов фицитных изотопов эрбия и гольмия с помощью бета-рометра с двойной фокусировкой».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке лаборатории ядерных проблем.

Дубненскому городскому комбинату бытового обслуживания требуется работник, который будет командирован на восьмидневные курсы подготовки механиков по ремонту швейных машин. Обращаться по адресу: г. Дубна-3, Ждановский проезд № 1, отдел кадров горбыткомбината, телефон 46-24.

Ильин Виктор Иванович, прож. г. Дубна-3, ул. Жданова, дом № 28, кв. 7, возбуждает дело о разводе с Ильиной Светланой Александровной, прож. г. Дубна-1, Первомайская ул., № 10, кв. 5.

Дело будет рассматриваться Дубненском городском суде, Московской области.



ОРГАН
№ 4 (732)

3 мар

Опубликован Указ Президиума Верховного РСФСР о проведении 3-х очередных выборов в Ельнинский Совет РСФСР в городских, окружные, сельские Советы депутатов трудящихся РСФСР.

Прошло два года, как избраны местные Советские депутаты трудящихся. Этот период в жизни нашей страны насыщен большими историческими событиями. XXII съезд КПСС вооружил нашу партию и советский народ программой строительства коммунизма. Каждый своим трудом, всеми своими мыслями, всей своей жизнью приближает светлое будущее.

Одним из активнейших организаторов советских выборов являются Советские депутаты трудящихся — народные органы власти.

В Программе КПСС сказано:

«В ходе коммунистического строительства будет шире роль Советов, будут расширяться всеохватывающие организационные функции его единства. В себе черты государственной и общественной организации Советов все более выходящих за пределы как общественных организаций при широком и массовом участии масс трудящихся».

Это можно видеть на примере нашего городского Совета депутатов трудящихся. В настоящее время в комитетских, общественных, общественных инспекциях, инстанциях при исполнении участвует более 3.500 человек. Депутаты все активнее участвуют в решении различных задач коммунистического строительства.

Особую роль депутата играет, прежде всего, в отношении к делу, к работе, к служебному долгу. Широко известны трудящиеся нашего города именные механические мастерские Лаборатории ядерных проблем К. А. Баранова, строители, принявшие правобережную часть города Е. И. Фомичевой, координатор группы Лаборатории ядерных реакций.

ДЕЛЕГАЦИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО

В соответствии с пригласением Центрального Комитета КПСС 5 января VI съезд Социалистической делегации КПСС в составе: старья ЦК КПСС (глава делегации) — Ильяшев Л. Ф. — секретарь ЦК КПСС, Муравьев Л. Ф. — член ЦК КПСС, главный редактор газеты ЦК КПСС, главный редактор газеты ЦК КПСС, главный редактор газеты ЦК КПСС.