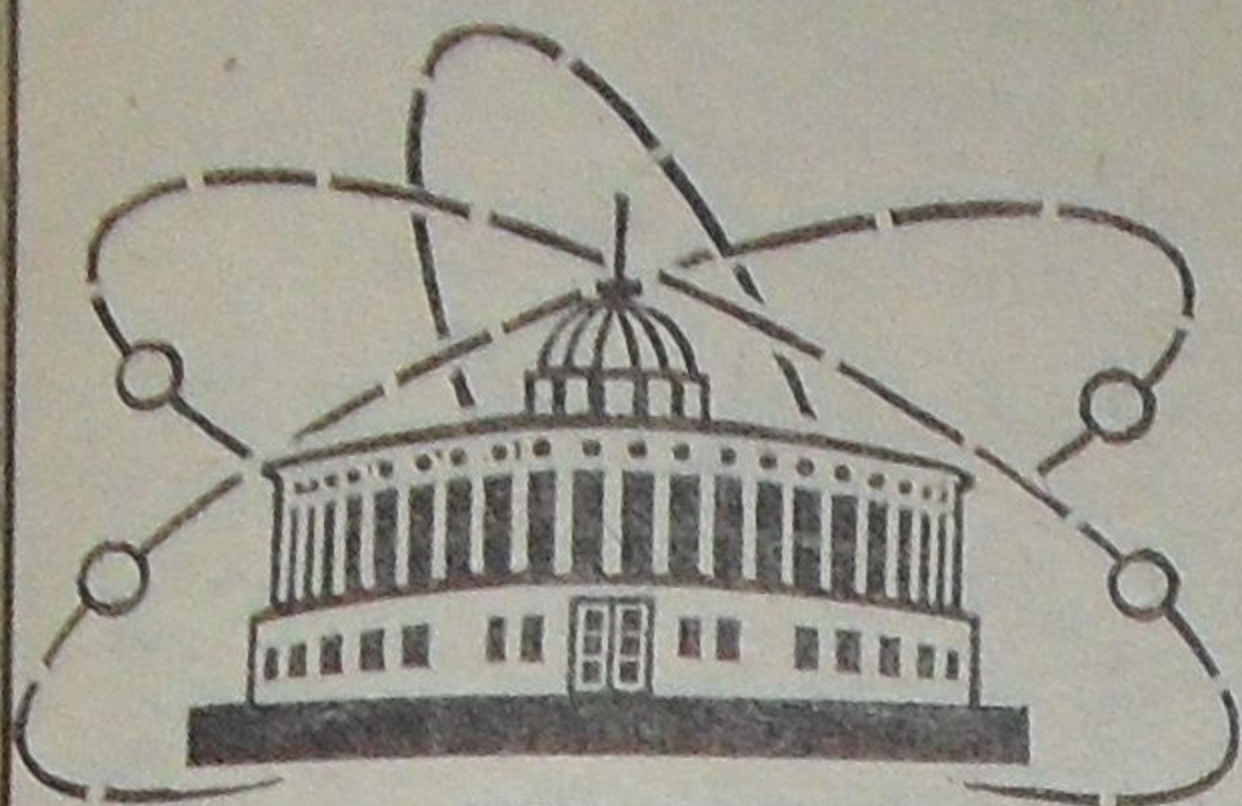


Ленинским курсом — в коммунизм!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ



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

№ 20 (595)

Четверг, 15 февраля 1962 года.

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Вдохновляющий призыв

Миллионы трудящихся читали в газетах, слушали по радио Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза ко всем избирателям — рабочим и работникам, колхозникам и колхозницам, советской интеллигенции, воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота. Коммунистическая партия доложила народу о выдвинутых задачах, выдвинутых через год назад, в канун прошлых выборов в Верховный Совет РСФСР, рассказала о своих планах на будущее, вытекающих из решений XXII съезда, новой Программы КПСС.

Обо вдохновенных словах Обращения партии к народу, в цифрах и фактах, приведенных в Обращении, убедительно показано, какой античный путь прошла Советская страна за четыре года. Это о, говорится в Обращении, упорной борьбы советского народа за выполнение семилетнего плана, мощного подъема промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры, дальнейшего развития Советского государства и расцвета всенародно-социалистической демократии. Партия твердо и последовательно вела страну ленинским путем, выработанным XX съездом КПСС. Решительно преодолевая последствия культа личности, отбросив с дороги антипартийную группу заговорщиков, партия осуществила ряд смелых, подлинно революционных шагов в хозяйственном и культурном строительстве, во многих сферах общественной жизни.

Советские люди хорошо знают о нашей ленинской партии слова никогда не расходятся в ложь. Все, что намечает партия, воплощается в жизнь. Высокими темпами развивается главная решающая область экономики — промышленность. Среднегодовой прирост промышленной продукции за первые три семилетки составил 10 процентов. Резко увеличилась выработка чугуна, стали, произведена прокатка, добыча угля и нефти, выработка электроэнергии, выпуск тканей, обуви и других товаров народного потребления.

За эти годы наша партия с лабевающей энергией борется за крутой подъем сельскохозяйственного производства. В восточных районах поднято около 42 миллионов гектаров целинных земель. Валовой сбор зерна в стране достиг 15 миллиарда пудов в год. 15 миллионов увеличилось поголовье крупного рогатого скота, 22 миллиона — поголовье свиней. Населению стало больше получать молока, масла, мясных продуктов, яиц, хотя в связи с быстрым ростом спроса на продукты сельского хозяйства еще не обеспечивается полностью потребности населения. Партия принимает к тому, чтобы значительно повысить производство сельскохозяйственных продуктов и в ближайшее время полностью удовлетворить потребности населения.

Мир знает о великих достижениях Советской страны в области науки, литературы, искусства, народного образования, повышении культурного уровня народных масс. В СССР 40 процентов рабочих и 23 процента колхозников имеют среднее и высшее образование. Триумфом нашей науки и техники являются

первые в истории человечества полеты в космос Юрия Гагарина и Германа Титова. Своей главной задачей партия считает заботу о подъеме народного благосостояния. За четыре года национальный доход СССР вырос на 38 процентов, увеличились реальные доходы трудящихся. Результаты таких мероприятий, как повышение пенсий, постепенная отмена налогов с рабочих и служащих, переход на 7- и 6-часовой рабочий день, увеличение общественных фондов, ощутили все трудящиеся, 50 миллионов советских людей — почти четверть всего населения нашей страны — отпраздновали новоселье в течение последних пяти лет.

Коммунистическая партия успешно выполняет задачи, которые ставит перед собой, потому что она во всей своей деятельности руководствуется великим учением марксизма-ленинизма. Наша ленинская партия является партией всего советского народа, кровно и неразрывно связана с массами, существует для народа, в служении ему видит смысл своей деятельности.

Нынешняя избирательная кампания в Верховный Совет СССР проходит в такое время, когда народ живет и трудится под могучим воздействием XXII съезда КПСС, принявшего Программу коммунистического созидания. В миллионах и миллионах сердец燃ли живой отклик слова, сказанные товарищем Н. С. Хрущевым при закрытии съезда: «Наша цель ясна, задачи определены. За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!».

Наша цель — за двадцатилетие увеличить объем промышленной продукции не менее чем в шесть раз, а сельскохозяйственной продукции — в три с половиной

раза. У нас есть все необходимое для достижения этой цели: самый передовой общественный строй, моральное и политическое единство нашего общества, неисчислимые природные богатства, первоклассная промышленность, крупное механизированное сельское хозяйство, передовая наука. Что же еще нужно? Нужно всем рабочим, крестьянам, интеллигенции хорошо, производительно трудиться. К вдохновенному труду во имя коммунизма зовет партия всех советских людей в своем Обращении к избирателям.

Постоянной заботой нашей партии является забота о сохранении мира на земле. Идя на выборы, партия заявляет, что она будет и впредь активно и последовательно осуществлять политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем, бороться за мир во всем мире.

Коммунистическая партия обнародовала свою избирательную программу. Уже первые отклики показывают, что рабочие, крестьяне, интеллигенция, все трудящиеся нашей Родины с восторгом восприняли Обращение ЦК КПСС к избирателям, целиком и полностью его одобряют, называют его всенародной избирательной программой. Это еще и еще раз свидетельствует о том, что союз коммунистов и беспартийных, испытанный жизнью, опытом борьбы за победу социализма, является могучей, действенной силой, ярким выражением несокрушимого единения партии и народа. Это убеждает в том, что блок коммунистов и беспартийных в день выборов Верховного Совета СССР 18 марта 1962 года одержит новую победу.

Будем голосовать за счастливую жизнь

С большим вниманием слушали по радио сотрудники отдела оборудования и технического снабжения управления Института Обращение ЦК КПСС ко всем избирателям. А когда вышли газеты, то коллектив еще раз тщательно прочитал этот важный документ.

Читаешь Обращение и сердце наполняется гордостью за нашу Родину. Всего четыре года отделяют нас от предыдущих выборов, а как много сделано за это время. Даже на примере нашего города видны огромные успехи: вступили в строй новые лаборатории, больница, школы, спортивные клубы, детские сады и ясли, кварталы жилых домов.

Еще могучее стала наша Родина, радостнее наша жизнь. Партия ведет советских людей к новым свершениям во имя коммунизма. За наше прекрасное будущее, за кандидатов народа в день выборов единодушно отдадим свой голос.

30 агитаторов управления Института, изучив Обращение ЦК, знакомят с ним избирателей.

Цеховой комитет отдела оборудования и технического снабжения управления Института взял повышенные обязательства в честь выборов.

А. Кулагин, зав. агитпунктом.

Мы всегда с партией

Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии ко всем избирателям Советского Союза нашло горячий отклик среди строителей институтской части Дубны.

— Мы твердо верим партии, — заявляют строители, — знаем, что программа коммунистического строительства будет успешно выполнена.

Советский народ знает, что все, что намечает партия, воплощается в жизнь. Так было и так будет всегда. Ведь Коммунистическая партия беззаветно служит народу.

Строители Дубны заверяют партию и Советское правительство, что все, как один, придут 18 марта к избирательным урнам и отдадут свой голос за кандидатов крепкого блока коммунистов и беспартийных. Они знают, что будут голосовать за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС, за процветание нашей Родины, за счастливую и радостную жизнь.

Л. Евстигнеев, председатель стройкома.

Ответ делом

С чувством гордости все мы читали и слушали Обращение ЦК КПСС ко всем избирателям. Четыре прошедших года были годами упорной борьбы для всего советского народа за выполнение семилетнего плана. Страна только вступила в четвертый год семилетки, а нам уже ясно — задания семилетки будут перевыполнены.

Наше поколение будет жить при коммунизме! «Для этого требуется не только построить материально-техническую базу коммунизма, — говорится в Обращении, — но и воспитывать всех советских людей в духе высокой коммунистической сознательности. Конечно, коммунистическая сознательность не упадет с неба, не придет сама собой. Она вырабатывается в повседневном труде на благо общества, в активном участии миллионов людей в общественной жизни, в упорной учебе. В ходе той огромной и разносторонней идеологической работы, которую ведет наша партия». На нас, педагогах, лежит самая высокая ответственность за воспитание подрастающего поколения. Мы сами должны быть им примером, эталоном в труде, в общении с людьми, в культуре, в повседневной жизни. Мы первые, кто учит их, дает первые знания марксистско-ленинского учения. От того, какими мы их воспитываем, зависит наше будущее.

С. Жиганов, директор школы № 2.



В МЕХАНИЧЕСКОМ цехе главного энергетика добралась рабочая почта. Получена свежая почта. На первых страницах газет — Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза ко всем избирателям. Слова Обращения взволновали рабочий коллектив. «Радость, гордость испытал я, — сказал слесарь В. П. Ключников, — когда прочитал документ, отражающий великие победы нашей страны. С радостью буду голосовать в день выборов за депутатов народа, за счастье и процветание любимой Родины».

На снимке: на переднем плане (слева направо) кузнец А. М. Зудин, слесари В. П. Ключников, В. Ф. Тестол и инструментальщик П. Г. Шинкарев.

СВИДЕНИЕ

СРЕДА, 14 ФЕВРАЛЯ
12.00 — Кинофильм «В мире кино»
12.10 — Кинофильм «Герои Труда»
12.20 — Кинофильм «Кларе Калые»
12.30 — Кинофильм «Мультикродил»
12.40 — Кинофильм «Левизонные новости»
12.50 — Кинофильм «Программа передач»
13.00 — Кинофильм «Старшие школьники»
13.10 — Кинофильм «Общая одежда»
13.20 — Кинофильм «Его применение»
13.30 — Кинофильм «Зионские новости»
13.40 — Кинофильм «Встреча VIII Всемирного конгресса молодежи»
13.50 — Кинофильм «Хельсинки?»
14.00 — Кинофильм «Покорили»
14.10 — Кинофильм «Песни Советского Союза»
14.20 — Кинофильм «Архитектурные проекты»
14.30 — Кинофильм «Движение на спелеологической станции»
14.40 — Кинофильм «Спектакль»
14.50 — Кинофильм «Слово о граде»
15.00 — Кинофильм «Из истории»
15.10 — Кинофильм «С. Ракхизонские новости»

Редактор А. М. Зудин

Невская Валентина, ул. Жовткова, дом № 15, кв. № 15, Борзовский димиром, г. Москва, Д-56, дом № 7, кв. 196

Дело будет рассмотрено в Дубненском городском суде, Московский район, вторник, четверг

Каждый четвертый учится

Коммунистическая партия, Советское правительство, весь наш народ проявляют большую заботу о том, чтобы дети и взрослые могли успешно овладеть знаниями основ наук, получить профессию, стать достойными строителями коммунистического общества.

XXII съезд КПСС поставил величайшую задачу в воспитании и подготовке коммунистически сознательных и высокообразованных людей, способных как к физическому, так и к умственному труду, к активной деятельности в различных областях общественной и государственной жизни, в области науки и культуры.

В нашей стране с каждым годом растет сеть школ, средних и высших учебных заведений, увеличивается контингент учащихся и студентов.

Ярким примером роста школьной сети, увеличения числа учащихся и студентов-заочников является город Дубна. В 1958 году вступила в строй школа № 5 в левобережной части города на 880 мест, в которой в настоящий момент в две смены обучается 1600 учащихся. В 1961 году в институтской части города открыта одиннадцатилетняя средняя политехническая школа на 1000 мест. В настоящее время в городе работает 11 школ, из них: две начальные, три восьмилетние, одна средняя без производственного обучения, две средние с производственным обучением, три средние школы рабочей молодежи. Число учащихся выросло с 5.062 в 1960—61 учебном году до 5.677 в 1961—62 учебном году.

Велика тяга к учебе у рабочей молодежи. В 1960—61 учебном году обучалось 765 рабочих и служащих без отрыва от производства, а в 1961—62 учебном году учится 838 человек. Только за этот учебный год число учителей увеличилось на 33 человека и составляет 298 человек.

С каждым годом в нашем государстве растут общественные фонды. Увеличиваются государственные ассигнования на содержание школ в Дубне. Вот цифры роста ассигнований: в 1959 г. — 344 тыс. руб., в 1960 г. — 428,3 тыс. руб., в 1961 г. — 483,5 тыс. руб., а на 1962 год запланировано 601,7 тыс. руб.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют особое внимание дальнейшему развитию сети институтов и средних специальных учебных заведений, призванных готовить высококвалифицированных специалистов. Далеко за пределами не надо ходить, их немало в Дубне. В училище механизации сельского хозяйства обучается 270 человек. Оно выпускает специалистов сельского хозяйства — трактористов-машинистов широкого профиля. В вечернем техникуме обучается более 340 человек.

Четвертый год работает учебно-консультационный пункт Московского государственного энергетического института, где обучается 350 студентов и 100 слушателей на подготовительных курсах. Более семисот человек без отрыва от производства учатся заочно в высших и средних учебных заведениях.

В 1961 году в Дубне построен замечательный учебный корпус с общежитиями, где разместился филиал Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (физический факультет, отделение ядерной физики).

В Дубне, как и во всей нашей стране, тяга к знаниям приобрела массовый характер. Каждый четвертый житель нашего города учится.

«Коммунизм дает знания всем; в знаниях масс, в их высокой культуре он черпает силы и уверенность для успешного движения вперед!», — отметил тов. Н. С. Хрущев в отчетном докладе ЦК КПСС XXII съезду партии.

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Каждый четвертый учится

Фотопленки, полученные с пропановой камеры в группе Соловьева (Лаборатория высоких энергий), являются материалом для изучения реакций, протекающих в атомном ядре под воздействием мощного ускорителя — синхротрона.

Эти пленки, помимо большой группы физиков Института, изучают физики и других стран.

На снимке: физик из ГДР К. ГРОТЕ отбирает с научным сотрудником Лаборатории высоких энергий Е. КЛАДНИЦКОЙ фотопленки, которые он увезет для работы в институт ядерной физики в Берлине.

Фото В. ШУСТИНА.



Старт в антимир

Советскими учеными создан проект нового сверхмощного ускорителя

Представьте себе речной омут, глубокий, темный. Можно заглянуть в его глубины и не влезая в воду. Достаточно швырнуть камень. Взмутится ил, всплывут водоросли. Мы увидим то, что скрывается под слоем воды...

Так вот: физики — исследователи атомных ядер и элементарных частиц — находятся в положении человека, бросающего в омут камни. Сравнение, разумеется, очень грубое, но в общем они поступают именно так.

Они обстреливают атомные ядра ускоренными частицами. Чем выше энергия этих «снарядов», тем больше изменений и разрушений они производят там, в глубинах неизвестности. Но осколком этих микрокатастроф, во всплесках из глубин непознанного физики и узнают о строении и свойствах микромира. Увеличение энергии «снарядов» — одна из важнейших задач физиков.

Первый ускоритель частиц был построен в тридцатых годах. Он умещался на столе. Строящийся сейчас ускоритель протонов на 50—70 миллиардов электронвольт представляет собой грандиозное сооружение, магнит которого весит около тридцати тысяч тонн. Таков прогресс ускорительных машин всего за три десятилетия. И он по-

волил получить в лаборатории десятки элементарных частиц: мезоны, гипероны, нейтрино.

Но физики мечтают о большем. О таких ускорителях, которые позволили бы изучить свойства элементарных частиц и античастиц, нащупать первооснову материи, понять их свойства и двинуть в технику, в жизнь плоды этих глубоких исследований.

Казалось бы так: действует дубненский ускоритель на 10 миллиардов электронвольт, строится на 50—70 миллиардов электронвольт, нужно приняться за сооружение ускорителей на 300—500 и больше миллиардов электронвольт.

Дело, однако, обстоит совсем не так просто. Теперешние ускорители работают по принципу так называемой «жесткой фокусировки». Частицы ускоряются в огромном «бублике», заключенном в магнит. Магнитное поле, точно невидимые стенки, направляет пучок ускоренных частиц по строгой траектории. Чем мощнее ускоритель, тем больше радиус «бублика» и тем больше требований к магнитному полю. Его стенки должны обладать идеальной формой. Ведь даже небольшие их «неровности» значительно искривят путь ускоренных частиц.

Чтобы этого не случилось, к магнитам сверхускорителей нужно предъявить немислимо жесткие требования, выполнить которые сегодняшняя техника (да и завтрашняя, вероятно) бессильна. В этом случае вес сверхускорителя превысил бы полмиллиона тонн.

Принцип «жесткой фокусировки», оказавшийся в свое время необычайно плодотворным, ведет сейчас в тупик.

Выход нашли советские ученые. Они открыли способ, позволяющий создавать ускорители огромных, немислимых прежде энергий. На сессии Отделения физико-математических наук АН СССР профессор В. А. Петухов рассказывал об этой выдающейся победе советской науки.

Новый принцип носит название принципа автокоррекции. В новых ускорительных машинах можно не заботиться об идеальной форме «магнитных стенок». Разгоняемые частицы сами исправляют все дефекты «магнитного коридора».

Как это происходит? По «баранке» с огромной скоростью мчится пучок частиц. Вот он проходит то место, где стенки магнитного поля чуть-чуть искривились. Мгновенно искрив-

ляется и путь частиц. Следующее устройство исправляет «сдвиг» пути, устраняет причину этого сдвига и так далее. В результате тут же исправляет перекос магнитных стенок. На следующем этапе частицы уже пойдут по правильному пути. Так, в движении частицы сами исправляют о неаккуратности «магнитных стенок». И не только исправляют, но и исправляют перекосы.

Теперь можно не задумываться о идеальной форме магнитного поля. Это позволит уменьшить размеры ускорителей. Так, вместо тысячи миллиардов электронвольт предусматривают создание «бублика» радиусом в три метра. Но диаметр тора равен всего лишь... 3 сантиметра!

Резко уменьшится и вес магнитов. Магниты примерно в 30 раз будут весить не 30.000 тонн, а всего лишь 10.000 тонн.

Ускоритель на тысячу миллиардов электронвольт... Энергии пока доступны только в природе. Это лишь там, в глубинах космоса, частицы получают такие энергии и вызывают ядерные процессы, образуют самые сокровенные материи.

Скоро такие энергии окажутся в руках ученых. Что даст?

Прежде всего, вероятно, полнится список элементарных частиц.

На новом ускорителе удастся получить чистые потоки античастиц — «зеркала» обычных частиц. Это редкие гости в лабораториях ученых. А они представляют чрезвычайный интерес для взаимодействия с обычными частицами. Служит самым мощным источником энергии. Именно сейчас известен. Именно сейчас энергия только и может воплотить мечту о полетах к звездам.

Сейчас на наших глазах ожидается новая наука — гамма-лучевая химия. Гамма-лучи, торгаемые ядерными реакциями, оказывают исключительное влияние на вещества. Они вызывают химические реакции, которые в обычных условиях невозможны. Гамма-лучи делают вещества хрупкими. Другие, наоборот, твердеют. Гамма-лучи могут «сшивать» молекулы и конструировать вещества с необычайными свойствами.

КОРОТКО
В МАЖЛИН...
Е. ЕГОРОВА...

Положить концы

Положить концы

Положить концы

Положить концы

Советско-китайская дружба

Советско-китайская дружба

Старт в антимир

Старт в антимир



зательств...
лей спортив...
детские ясли...
тале 16 долж...
эксплуатаци...
1962 года, а...
газин, дом...
а спортивн...
только что с...

Чем объясн...
ние? Дом №...
стоял более...
плит перегор...
и последуюш...
вались на б...
Чтобы выпол...
дом в 1961...
ры и маляр...
гих объектов...
объект. Дом...
ценой! Качес...
бот плохое...
было фронта...
лочников, е...
монтажники.

Уже тепер...
о других об...
нет подготов...
столяров и м...
сиц нечего б...
катурам, так...
№ 9 в кварт...
ной законч...
отделку. Все...

Советско-китайская дружба

Советско-китайская дружба

Советско-китайская дружба

Советско-китайская дружба

Советско-китайская дружба



КОРОТКО

на собрании «О задачах агитпропа по выборам в Верховный Совет СССР» выступил член бюро Лаборатории ядерных энергий Н. К. Соболев. Он рассказал о детском духовом оркестре концерт.

В. МАЖУЛИН, агитпунктом в школе № 4.

★ ★ ★
в красном уголке общежития по Мухомовой улице выступил старший большевик Я. Г. Сидорский. Он рассказал о Владимире Ильиче Ленине.

Л. ЕГОРОВА, член бытового совета общежития № 3.



Первые итоги

Дубненская электросеть Мос-облаэлектросети существует всего один год. Недавно подведены первые итоги. Коллектив энергетиков сэкономил 230 тысяч киловатт-часов электроэнергии, снизил себестоимость одного киловатт-часа на 0,289 коп., что составило 18,500 рублей. Электрики полностью выполнили план капитального и текущего ремонта электролиний и оборудования. Сверх плана построены новые линии электропередач для освещения улиц Калинина, Левобережной, Станционной, Жубовской до Ивановской ГЭС.

В честь предстоящих выборов в Верховный Совет СССР коллектив электросети обязался закончить строительство высоковольтной линии протяженностью в три километра в подшефном колхозе «Ленинский путь» Кимрского района.

Энергетики решили бесперебойно снабжать электроэнергией всех потребителей.

А. Нарзаев, зам. секретаря партбюро.

Положить конец штурмовщине

РИГАДЫ строителей института части города т.т.кова, Мыслевского, Коровина, Глазова, Розен-и других — отличные бригады их работу сдерживает организация строительной работы.

Что же вызывает простой работы на строительстве? Каменщики простаивают из-за отсутствия крупнопанельных перегородок, плит, перекрытий, лестничных площадок и маршей, штукатурки и маляры из-за отсутствия фронта работ.

Это вызвано тем, что на строительстве жилых и культурно-бытовых зданий нет потока ритма в работе.

Спрос о потоке в строительстве ставится уже не первый раз. Много раз осуждалась «штурмовщина», но покончить с ней строители никак не могут.

Многие раз осуждалась «штурмовщина», но покончить с ней строители никак не могут. Многие раз осуждалась «штурмовщина», но покончить с ней строители никак не могут.

Уже теперь можно сказать и о других объектах. На сегодня нет подготовленных зданий для столяров и маляров, а через месяц нечего будет делать и штукатурам, так как, кроме дома № 9 в квартале 17, нет ни одной законченной коробки под отделку. Все это нарушает технологию

строительно-монтажных работ. Настилка полов, внутренние сантехнические работы должны начинаться только после окончания штукатурки в доме (за исключением установки стояков в штрабах), а в настоящее время делается наоборот. Полы настилаются в нештукатуренном доме, то же делается и с внутренним сантехмонтажом.

Титулом 1961 года был предусмотрен задел 5 домов в 17 квартале. Из 5 — заложено только 3. С большим трудом сейчас роется котлован под четвертый дом, а когда он будет закончен — сказать трудно, а к последнему дому в квартале еще и не приступали. А уже через несколько дней бригаде Мыслевского (каменщикам) делать будет нечего. Значит, опять простой.

Если строители и дальше будут так работать, то 10.000 кв. метров жилой площади, запланированных на 1962 год, они в сроки сдать не сумеют. Необходимо приложить все усилия к тому, чтобы участки бесперебойно снабжались строительными материалами и конструкциями, причем доброкачественными.

Надо все усилия коллектива старшего прораба В. Бамалаева направить на то, чтобы дом № 15 был полностью подготовлен и отаплив к началу штукатурных работ не позже 10 марта. Дом № 14 надо подготовить к штукатурке к 15 мая, 15 марта начать кирпичную кладку дома № 13. Только при таких условиях можно выполнить план строительства — монтажных работ 1962 года.

Коллектив завода железобетонных изделий должен бороться за честь фабричной марки. Строительные конструкции рабочие должны давать стройкам строго по графику и высокого качества. А монтажная организация обязана заканчивать свои работы в зданиях до полной отделки домов.

Следует составить совмещенные графики строительно-монтажных работ по каждому объекту и строго их контролировать. Пока эти графики составляются и передаются окупать для того, чтобы отделаться.

Общественность Института надеется, что коллектив строителей выполнит взятые на 1962 год обязательства, а рабочие, служащие и ученые нашего города получат в этом году 352 благоустроенные квартиры, принятые комиссией с оценкой «хорошо».

Л. Журавлева, старший инженер окса, Института.

Советско-китайская дружба крепнет

Да здравствует великий братский союз между китайскими и советскими народами!

От имени группы китайских сотрудников ЯО И. ЧЖАН. ВЕНЬ-ЮИ.

В связи с 12-й годовщиной дня подписания Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой ученые Объединенного института ядерных исследований сердечно поздравляют всех китайских коллег в Дубне с этой юбилейной датой.

Этот Договор сыграл большую роль в развитии и укреплении дружбы и сотрудничества между нашими народами.

Дирекция и партком Объединенного института ядерных исследований.

Совместная работа китайских и советских ученых в лабораториях Объединенного института — яркий пример дружбы и сотрудничества между Китаем и СССР.

Пользуясь случаем, разрешите нам, дорогие китайские друзья, пожелать вам больших успехов в вашей работе. Да здравствует и процветает дружба между нашими великими народами!

Дирекция и партком Объединенного института ядерных исследований.

Старт в антимир

Начало на 2-й стр.)

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Письма в редакцию

Уважайте людей

Седьмого февраля к нам в Дубну приезжал наш частый гость — коллектив Кимрского областного драматического театра. На этот раз он показал комедию «Свидания у черемухи».

Я впервые увидел спектакль Кимрского театра, игра актеров мне очень понравилась. Зал Дома культуры был переполнен. Зрители бурно аплодировали.

Всем, не только мне, нравилась игра актеров! Но что это... за 15 минут до окончания, когда на сцене проходил финал комедии, многие культурные с виду люди встали с мест и кинулись к выходу, в раздевалку.

Необходимо приложить все усилия к тому, чтобы участки бесперебойно снабжались строительными материалами и конструкциями, причем доброкачественными.

Надо все усилия коллектива старшего прораба В. Бамалаева направить на то, чтобы дом № 15 был полностью подготовлен и отаплив к началу штукатурных работ не позже 10 марта.

Общественность Института надеется, что коллектив строителей выполнит взятые на 1962 год обязательства, а рабочие, служащие и ученые нашего города получат в этом году 352 благоустроенные квартиры, принятые комиссией с оценкой «хорошо».

Л. Журавлева, старший инженер окса, Института.

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Сейчас на наших экранах идет фильм «Старт в антимир».

Расточительство

Много обещаний можно услышать от хозяйственников, которые ругают за экономию государственных средств и материалов, но зачастую это только слова. На деле допускаются излишества, бесхозяйственность, расточительство, граничащие иногда с преступлением.

Спрашивается, о чем думаем руководители строительной организации, употребляя на такие цели хороший строительный лес? Для этого можно использовать лес от разобранных барак.

Б. Евдонимов, ст. инженер бриза Института.

НОВЫЕ КНИГИ

Гольдштейн М. Ю., Коротков В. С. и Фастыковский А. Г. «Что должен знать профсоюзный актив о трудовом законодательстве»

Книга знакомит членов фабричных, заводских и местных комитетов, комиссий ФЭМК, профгрупп с основными положениями законодательных и нормативных актов, определяющих условия труда, права, обязанности работников и администрации, их трудовые взаимоотноше-

Т. Зинова, зав. абонементом.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.

Четверг, 15 февраля 1962 года.

