

# ЗА КОММУНИЗМ

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

Вторник, 24 января 1961 г.

№ 11 (431)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

## Выборы в местные Советы— важная политическая кампания

Повсеместно в Российской Федерации развернулась подготовка к выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Это важнейшая политическая кампания является наглядным примером торжества нашей советской демократии.

Как и на прошедших выборах наша Коммунистическая партия выступает на выборах в тесном блоке с беспартийными.

Подготовка к выборам проходит в обстановке большого трудового и политического подъема трудящихся, вызванного решением январского Пленума ЦК КПСС о созыве 17 октября 1961 года XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

В настоящее время на предприятиях и в учреждениях проходят собрания трудящихся, на которых избираются окружные избирательные комиссии по выборам Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

Всего в городе будет образовано 115 округов, в которых предстоит избрать 575 человек. Кроме того, будет избрано 14 участковых избирательных комиссий, в которых будут работать 151 человек. Таким образом, в различные комиссии избирается свыше 700 человек. Это обстоятельство накладывает на партийные, профсоюзные организации большую ответственность. Важно, чтобы каждый член комиссии проникся сознанием того, что ему доверено большое и ответственное дело, связанное с осуществлением гражданами своих избирательных прав, предоставленных Конституцией СССР.

Огромное значение в дни предвыборной кампании приобретает агитационно-массовая работа. Сейчас в ней участвует свыше 1000 человек. Открыто 15 агитпунктов. Партийные организации уже накопилиенный опыт проведения агитационно-массовой работы. Задача сейчас со-

стоит в том, чтобы максимально усилить ее размах. Довести до каждого избирателя сущность советской демократии, разъяснить гражданам широкие права каждого избирателя при выборах органов советской власти.

Долг каждого агитатора глубоко изучить и широко пропагандировать исторические решения Пленума ЦК КПСС, направленные на новый подъем социалистического сельского хозяйства, как непременного условия дальнейшего повышения благосостояния советских людей.

Важное место в агитационно-массовой работе должно занять изучение документов Совещания представителей коммунистических и рабочих партий в Москве и постановления Пленума ЦК КПСС по этому вопросу.

Уровень агитационной работы в решающей степени зависит от того, насколько серьезно будут руководить ею партийные организации. Регулярные семинары агитаторов, совещания и индивидуальные консультации должны систематически организовываться партийными организациями.

На агитпунктах сейчас царит оживление. Сюда идут избиратели послушать беседу, получить консультацию, посмотреть телевизионную передачу. Это обстоятельство следует учесть и организовать так работу агитпунктов, чтобы каждый день был по-своему полезен и интересен для избирателей.

Подготовка к предстоящим выборам в местные Советы депутатов трудящихся выливается в яркую демонстрацию нерушимого единства советских людей, их стремления достойно встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза.



С НЕОСЛАБНЫМ вниманием следили советские люди за работой Пленума Центрального Комитета КПСС.

После трудового дня, в обеденный перерыв часто можно было видеть группы трудящихся, читающих сообщения о Пленуме.

На снимке: рабочие котельного цеха В. Степкин и С. Конев в обеденный перерыв знакомятся с материалами Пленума.

Фото  
В. Алексеева.

## Механизаторы— в подарок съезду

Учащиеся и сотрудники училища механизации сельского хозяйства № 10 внимательно следили за работой Пленума ЦК КПСС. С интересом они читали речи участников Пленума. Особенно внимательно читали механизаторы выступление Никиты Сергеевича Хрущева, который остроставил вопросы механизации сельскохозяйственного производства.

На днях в училище состоялось собрание, посвященное работе Пленума ЦК и предстоящему XXII съезду КПСС. Здесь зашел большой разговор о том, что могут сделать в подарок съезду молодые механизаторы сельского хозяйства. Выступивший на собрании учащийся Щербаков сказал:

«Наша задача бороться за долговечность жизни машин и всего оборудования, за высокий урожай всех культур. Мы должны следовать примеру таких знатных механизаторов страны, как Иван Терехов и Иван Жирнов, бывших воспитанников училища трудовых резервов. Они уже получили высокий урожай кукурузы. Вся площадь в 120 гектаров ими обработана только машинами, сэкономлено 1000 человеко-дней».

На собрании коллектив учи-

## Обмен мнениями

В начале лета прошлого года к физикам Дубны приехал директор Европейского центра ядерных исследований Д. Адамс. Он договорился с директором Института Д. Блохинцевым об установлении рабочего контакта и обмена сотрудниками между ЦЕРНом и Институтом.

Согласно этой договоренности в середине июля старший научный сотрудник Р. Рындик и научные сотрудники В. Мещеряков и Ю. Щербаков выехали в Швейцарию. Пробыв там около шести месяцев, они недавно вернулись в Дубну.

Рындик и Мещеряков (сотрудники Лаборатории теоретической физики) принимали участие в работе теоретического отдела, а Щербаков (Лаборатория ядерных проблем) работал в отделе синхроциклотрона под руководством профессора Г. Бернгардии.

11 января в конференц-зале собрались многие сотрудники лабораторий ядерных проблем и теоретической физики. Здесь состоялся объединенный семинар, на котором с докладами «О научной деятельности в лабораториях ЦЕРН» выступили Р. Рындик, В. Мещеряков и Ю. Щербаков.

## Горячо одобляем

На днях в Доме культуры состоялось общее партийное собрание Объединенного института ядерных исследований, где коммунисты обсудили итоги Совещания представителей коммунистических и рабочих партий.

На собрании выступили Н. Вирясов, зам. секретаря парткома Института Я. Ситников, В. Соловьев и другие.

Коммунисты Института единодушно поддерживают принятые Совещанием Заявление коммунистических и рабочих партий и Обращение к народам всего мира.

В принятом решении партийное собрание считает, что долг всех коммунистов Института глубоко изучить Заявление и Обращение Совещания представителей коммунистических и рабочих партий и активно разъяснять эти документы среди всего коллектива сотрудников Института.

Коммунисты Объединенного института с огромным воодушевлением встретили постановление январского Пленума ЦК КПСС о созыве в октябре 1961 года очередного, XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и полны решимости встретить съезд новыми успехами в работе, на основе дальнейшего развития социалистического соревнования за коммунистический труд во всех лабораториях и отделах.

Партийное собрание заверяет Центральный Комитет КПСС, Московский областной комитет партии, что коммунисты Объединенного института ядерных исследований не пожалеют сил для успешного выполнения поставленных перед Институтом задач и тем самым внесут вклад в дело построения коммунизма в нашей стране.

## Семинар секретарей парторганизаций

18 января парткомом Института провел семинар секретарей первичных и цеховых парторганизаций, где были обсуждены два вопроса: «Ответственность коммунистов за постановку производственной и политico-воспитательной работы в подразделениях» и «Организация соревнования за коммунистический труд в дело Москва-Софтировочная и распространение их опыта в лабораториях, отделах и подразделениях Института».

По первому вопросу доклад сделал секретарь партбюро Лаборатории ядерных проблем Н. Сергеев, а по второму — начальник электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий Л. Беляев.

В прениях выступили т. Ю. Попов, С. Федуков, И. Лысенко, М. Либерман и другие товарищи, которые высказали ряд ценных предложений. Эти предложения будут изучены парткомом.

**СОВМЕЩАТЬ** работу с учебой нелегко. После напряженного трудового дня надо еще несколько часов просидеть за партой в школе, терпеливо разбираться в сложных формулах, писать диктанты, сочинения, чертить...

И однако все больше молодых людей избирают эту трудную, но зато и очень правильную дорогу в жизни — дорогу труда и овладения знаниями. По вечерам поток юношей и девушек устремляется от лабораторных проходных, со строительных площадок, из цехов и учреждений к школе. Тем не менее в школе рабочей молодежи наблюдается немало случаев отсева учащихся.

— Все начинается с частых пропусков занятий, — говорит директор школы, — вид пустующих парт тревожит учителя, классного руководителя, и они начинают выяснять причины отсутствия ученика, обращаются на предприятия, идут в цеха, в лаборатории, домой, в общежития.

Несколько раз была классный руководитель Лидия Сергеевна Бирюкова у своих наиболее «трудных» учеников Елены Тютяевой, Анатолия Гусева, Юрия Ильичева, которые не умели правильно распределить свободное от работы время, пропускали занятия, а затем и вообще бросили школу, но настойчивость Лидии Сергеевны, умение найти «ключик» к душам человека способствовали тому, что эти товарищи вернулись в школу.

Такими же качествами обладает и классный руководитель Любовь Ивановна Черникова. В том, что Нина Яковleva продолжает учебу, немалая заслуга и Черниковой.

К числу преподавателей, которые видят своих учеников не только в школе, но и дома, можно отнести классных руководителей Осегрову Марию Васильевну, Якину Анастасию Михайловну, Иванову Юлию Федоровну.

В этом учебном году школа рабочей молодежи № 3 значительно укрепила связь с предприятиями и учреждениями правобережной части города. Часто бывают в школе начальники механических мастерских лабораторий высоких энергий и ядерных проблем Д. В. Уральский и Б. А. Байчер, секретарь комсомольской организации строительства В. Рыжов. Директор школы З. П. Исаева бывает на рабочих местах учащихся школы. Хорошо налажена связь администрации школы с руководителями предприятий с помощью самих же учащихся.

С большой благодарностью дирекция школы говорит о К. А. Байчере. Он недавно провел лекцию с учителями о том, как связывать преподаваемый материал с производством. Тов. Байчер постоянно интересуется делами своих учащихся, создает все условия для рабочих — учащихся.

ОДНАКО не все руководители предприятий интересуются учебой своих рабочих. Не отличается вниманием к школе начальник отдела главного энергетика Института Г. Баша и секретари партийной и комсомольской организаций этого отдела. А ведь из этого отдела посещают школу 21 человек. Среди них есть неус-

## БОЕВАЯ ЗАДАЧА КАЖДОГО МОЛОДОГО ЧЕЛОВЕКА

певающие — В. Исаев, И. Ильин, а Р. Хозяинов и В. Шилов бросили школу.

Нет постоянного внимания к школе и со стороны секретарей горкома комсомола и комитета комсомола Института. Их интерес проявляется лишь тогда, когда нужны сведения для отчетов или докладов. И не удивительно, что в числе неуспевающих учеников, а также среди отсевшихся из школы в этом году много комсомольцев и молодежи.

Чтобы успешно учиться без отрыва от производства, нужны личная дисциплина и товарищеская поддержка коллектива, в котором грудится молодой рабочий, наконец, нужны нормальные условия для занятий. Бывает, юноша или девушка стыдится признать, что им трудно дается учеба или что мешают жилищно-бытовые условия. В этих случаях особенно необходимо вмешательство общественных организаций предприятия.

А нередко получается так: перестал рабочий посещать школу, плохо учится, но это не тревожит ни партийную, ни комсомольскую, ни профсоюзную организации.

Часто ли комсомольцы предпринимают, лабораторий, товарищи по работе бывают в школе, интересуются учебой своих товарищей? Учителя школы вспомнили только два случая за все время. Почему они остаются в стороне?

Насколько легче было бы учителю, если бы он мог опереться на помощь общественных организаций!

**Они показывают пример**

В школе рабочей молодежи № 3 есть много учеников, которые учатся на «хорошо» и «отлично». К ним относятся супруги Комоловы Елена и Виктор, Николай Петрович Петухов, Мария Ивановна Жданова, Василий Фе-

дорович Кокшаров, Александр Тимофеевич Марков, Иван Никитович Мартынов, Владимир Николаевич Жуков.

Эти товарищи живут и работают, как и все остальные учащиеся. У большинства из них есть семья, дети, трудности, связанные с жилищными условиями, часть из них живет вдали от школы, имеет большие перерывы в учебе, но трудности не страшат их.

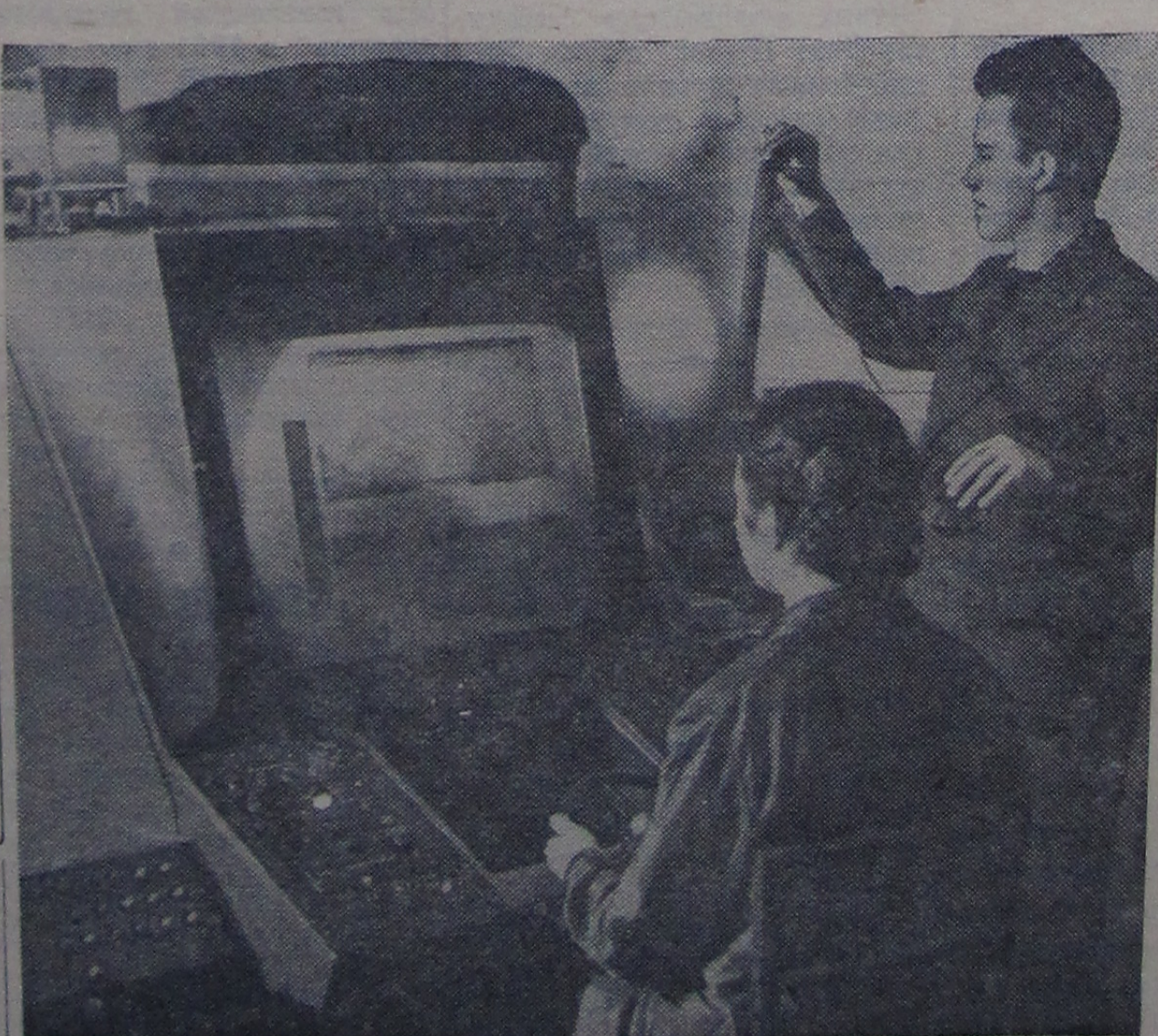
### А эти ленятся

Нельзя обойти молчанием и тех, кто тянется в хвосте. Что мешает хорошо учиться молодым ребятам Борису Аристову, который имеет приличный заработок, прекрасные домашние условия, но вот уже третий год поступает в 9 класс и каждый год бросает школу. Подстать Борису и Юрий Антонов. Он три раза поступал в 8 класс. А Маргарита Александрова четвертый год учится в 9 классе. Справедливое возмущение вызывает у всего преподавательского коллектива школы поведение Валерия Малокоедова. Школа

ходатайствовала перед горвоенкоматом о предоставлении ему отсрочки для окончания 10 класса. Ему дали ее. Но вместо того, чтобы учиться серьезно, он не бывает в школе по целым месяцам, да к тому же обманывает руководителя производства — пользуется льготами на производстве как учащийся. За второе полугодие он посетил школу только один раз, остался неаттестован по всем предметам. Интересно знать, где же его комсомольская совесть?

Сейчас поставлена задача: каждому молодому рабочему — среднее образование. И эта задача должна быть выполнена!

И. Григорьев.



На пусковых стройках

## Больше оперативности в работе

ОДИННАДЦАТИЛЕТНЯЯ школа — важнейшая стройка правобережья. Ее с нетерпением ждут юные граждане нашего города. Уже в 1960—61 учебном году имеющаяся в правобережье школа № 4 с трудом вместила детей, пришедших в школу. Занятия ведутся в две смены, что значительно усложняет учебный процесс. В 1961—62 году число учащихся значительно возрастет. И только новая школа сможет полностью удовлетворить потребности города.

Об этом всегда помнят строители правобережья. И не случайно, этому строительному объекту уделяется повседневное внимание. Сейчас здесь трудится около 130 строителей различных профессий. За последнее время им многое сделано. На всех корпусах школы завершена кирпичная кладка. На корпусе младших классов полностью установлены стеклоблоки. Заканчиваются эти работы и на корпусе старших классов. Здесь замечательно трудится бригада знатного строителя Дубы А. Цветкова. Она в предельно короткий срок — за три недели провела установку стеклоблоков. Ей здорово помогли плотники звена М. Дмитриенко. На устройстве кровли отлично работает бригада молодых строителей С. Гурского. Эти парни недавно пришли на стройку, но уже успели познать мастерство строителя, овладеть специальностью кровельщиков. В честь XXIII съезда КПСС бригада С. Гурского вступила в соревнование за звание коллектива коммунистического труда.

Помня, что каждый день приближает к новому учебному году, что к этому сроку нужно сдать школу, руководство управления строительства, партийная организация уделяют этому объекту большое внимание. Стройка своевременно снабжается всеми необходимыми строительными материалами, здесь трудятся хорошие специалисты. Коммунист т. Забаров взял шефство над стройкой и внимательно следит за работой всех механизмов. Но, не

В Лаборатории высоких энергий гедутся работы по изготовлению установок для автоматического просмотра пленок со слежами ядерных реакций.

На снимке: научные сотрудники Е. Кладницкая и В. Беляков у одной из таких установок.

Фото В. Шустрина.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТАУПЛЕНИЙ  
„Плохо помогают шефы“

В ответ на эту заметку, напечатанную в газете 20 декабря, секретарь парткома Е. И. Кладницкая сообщила, что остеекление здания школы производилось дважды. Помимо этого, что стекло завозили, а затем забирали, оказалось, что стекло оказалось более это нужно. Остеекление будет закончено в ближайшем будущем.

На строительстве школьных мастерских работало ежедневно только 3 сантехника. Работа проводилась медленно, т. к. отсутствовали материалы, в первую очередь радиаторы. Начальник

мастерских смонтировал.

УЧЕСТЬ ПРОШЛОГО

В 1960 году

главного эн

ремонтом

инфоматори

бо

дома в бывшей деревне Ива

кроизборудов

бо

и его начальник П. Ев

и подстанц

так медленно решают все эти

просы. Вместо того, чтобы кроме того, ца

вать представителя проектной

организации и решить вопрос

ративно, работники окса

маяются ведомственной

скажи

правомочны решить сами,

оборудования

откладывают. Вот и полу

магазина

заколдованный круг: есть

механизмы, а работа ни с

электрооб

Причиной всему — проек

заказам

нового учебного года и не

их.

Работники окса должны пре

нуться этой мыслью и сде

все, чтобы быстрее решали



## УЧЕСТЬ ТРУДНОСТИ ПРОШЛОГО ГОДА

В 1960 году электроцех отремонтировал главного энергетика занимавшегося ремонтом и эксплуатацией коммуникаций трансформаторных подстанций, работы нельзя было начать из-за снесеных 2 живоздушных и кабельных сетей, деревне Иваны. Электрооборудования цехов свое-коммуникаций то отеля и орса. Планы ремонта были выполнены все, не наблюдалось организованные смены и начать можно заключить, то по подсчетам основных потребителей.

Большая работа была проделана так волнует коллектива цеха по приемке одно: почему подготовка к включению новых машин П. Евсюк решают все эти

Кроме того, цех производил различные монтажные работы по решить вопрос о заказам. Основные из них: реалистической передаче и монтаж электрооборудования, вопросы, которые на хлебозаводе, монтаж электроподъемников, монтаж нового стола за- круг: есть ли заказов, магазина № 1, восстановление с местами электрооборудования плю- му — проекты яркого лагеря, монтажные работы на городу к началу года по заказам окса и многое другое.

Но при выполнении монтажных работ встречались трудности: обеспеченность материалами, при наличии все-для снабжения с трудом отпустили, сантехники смогут развернуть материал или совсем его отпускал, так как он не был спланирован на 1960 год. Заказчики дозволили без эскизов, поэтому

затрачивало много времени на дополнительные согласования. Не получал электроцех в ОТС неизвестный материал (трубы, краны и т. п.), хотя и заказывал.

Оказывается эти материалы делается заранее между цехами, а отдаются одному цеху. Все это нужно учесть руководству отдела главного энергетика наступившем году.

Г. Новиков, начальник электроцеха.

**В ГРУППЕ** Любомилова, занимающейся обработкой эмульсионных камер, часто можно видеть, как сотрудники отправляют в страны-участницы проявленные фотоэмульсионные стопки. Наш Институт регулярно снабжает облученными на синхрофотогене материалаами учёных-физиков демократических стран. Недавно по просьбе индийских физиков были отправлены стопки в Бомбей, Бенарес. Индийские учёные в телеграмме благодарили работников Института за хорошие материалы для исследований.

На снимке: младший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Светлана Алмазова за подготовкой стопок к отправке.

Фото В. Шустрина.

**ЭТОТ КВАРТАЛ** Юго-Запада Москвы существует пока лишь в чертежах, эскизах, набросках, планах и рисунках, и покоятся в папках и шкафах архитектурных мастерских. Но мощные грузовики уже подвозят на площадку будущего квартала строительные перекрытия, железные балки, цемент. Целый лес строительных кранов поднялся здесь. И то, что зафиксировано на кальке, вычерченное на ватманских листах, скоро станет явью.

Что это за квартал? Почему он международный? Квартал имеет четкие границы в одном из районов Юго-Запада. Он находится рядом с большим лесопарковым, как говорят архитекторы массивом, который, выглядывая зеленым островом среди каменных громад, будет для него фактически фабрикой оздоровительного воздуха.

Название «международный» возникло не случайно. В прошедшем открытом конкурсе на составление проектов новых зданий и планировки территории Юго-Запада приняли участие и лучшие зодчие Чехословакии, Китая, Румынии, Кореи, Германской Демократической Республики, Болгарии. Многие из проектов одобрили и включены в генеральный план застройки одного из кварталов, получившего с тех пор в устах строителей название международного.

Чем же будет отличен будущий международный квартал? В чем будет его отличие от многих других кварталов Юго-Запада столицы?

Это отличие в первую очередь

## писема наших читателей

### С теплом... и без тепла

12 января был запущен на комплексное опробование первый котел ПТВМ-30 вместе со всем вспомогательным оборудованием. В качестве тепловой нагрузки использованы все здания, отапливаемые от бойлерной котельной. За 5 дней работы все оборудование и котлоагрегат показали отличные результаты. Котел очень легко принимает любые форсировки, устойчив в работе. В настоящий момент нагрузка в размере 6Мг калорий обеспечивается только 2 форсунками из 10, установленных на котле. При наружной температуре воздуха 25°C котел ведет себя отлично, неплохо справляется со своими обязанностями новый обслуживающий персонал. И. Казаков, И. Платонов, А. Авдеев и П. Котик. Составлена ведомость дефектов, которые установлены в процессе комплексного опробования, часть из них устраняется, часть будет устранена после остановки котла. Готовится к комплексному опробованию второй котел.

Первый котел может дать городу 30Мг калорий тепла, т. е. столько, сколько отпускают обе паровые котельные, но фактически из этого числа мы используем только 6—7Мг калорий.

Почему же так получается, что при таком источнике котельный цех не может обеспечить нужным количеством тепла город?

Причина в том, что начальник МК-8 М. А. Кириллов и руководимый им коллектив не поняли до конца важности участка теплосети от котельной до бойлерной, неоправданно затянули работы по сдаче теплосети в эксплуатацию. И получается, что некоторые дома в правобережной части города не получают необходимого количества тепла. Большой, напряженный труд нескольких коллективов из-за одного не принес желаемых результатов.

Впереди еще много работы по прокладке теплосетей к лабораториям ядерных проблем и высоких энергий, да и в городе еще не все закончено. Поэтому то, что можно сделать сейчас по монтажу теплосетей, не нужно откладывать на лето, необходимо сделать все, чтобы тепло пошло от нового котла во все дома города.

Г. Баша.

### Необходима помощь горкомхоза

Дворы у домов №№ 9 и 11 по Октябрьской улице маленькие. Кроме того, там находятся несколько индивидуальных гаражей, так что детям нашим совсем не где гулять. Вопрос о том, чтобы убрать гаражи, в горкомхозе решается вот уже три года.

Клетках почти всегда темно. В ЖКО нет своего монтера, а рабочие электротрубы ввернут лампочку в подъезде считают не их делом. Горкомхозу следует помочь жителям навести порядок на нашем дворе.

А. Красилова,  
левобережье.

В подвале дома № 11 размещается электротрупа. Летом электрики собираются во дворе под окнами и ругаются нецензурными словами. Они ездят на велосипедах, топчут траву и цветы.

Хотя в нашем доме и работают электрики, а на лестничных

или проводить их по теплым галереям в ясли и детские сады.

Много оригинального будет и во внутреннем устройстве домов международного квартала. На первых этажах в карманах лестничных клеток будут оборудованы камеры хранения вещей, коляски и т. д. Для жильцов каждого подъезда выделется

специальное помещение, предназначенное для семейных праздников, свадеб, приема гостей и т. д. **Н ОВШЕСТВОМ** в домах, которые возникнут в новом квартале, будет и планировка квартир. Ныне часто семья в Москве получает отдельную квартиру со всеми удобствами. Но в каждой семье происходит изменения. В семье, состоящей из двух взрослых и маленького ребенка, пологие комнаты могут носить один характер, поскольку маленький ребенок находится обычно в спальне родителей. Но вот ребенку исполняется 13—15 лет и ему уже необходимо отдельное помещение.

Проекты планировки комнат в домах международного квартала предусматривают быструю свободную перепланировку комнат в зависимости от той или иной потребности семьи. Каким образом это достигается? Дело в том, что в этих квартирах межкомнатные перегородки образуются за счет создания различных шкафов, книжных полок, сейфов. Эти перегородки можно устанавливать по любому принципу,

(Окончание на 4-й странице).

### Настоящий товарищ

Отличительной чертой характера советского человека, рожденного Великим Октябрем, является чувство товарищества, коллектизма. В коллективе человек знает радость труда, здесь рождается настоящая дружба, основанная на общности интересов и единой цели.

Яркой иллюстрацией этому служит широкое движение за право называться бригадой, коллективом коммунистического труда.

Многим читателям нашей газеты хорошо известно имя инспектора по качеству Николая Петровича Быкова, активного общественника и умелого организатора.

Большую роль играет Быков в своем коллективе, где все его уважают и ценят. К нему всегда можно подойти с любым производственным и личным вопросом, и старший товарищ, несмотря на свою занятость, внимательно выслушает, даст необходимый совет, поможет словом и делом.

Третий раз товарищи по работе избирают Быкова председателем цехового комитета профсоюза. За хорошую работу администрация предприятия неоднократно награждала инспектора по качеству денежными премиями и ценными подарками.

Николай Петрович Быков не только с душой относится к работе и общественным обязанностям, но и постоянно учится, хотя и не отличается крепким здоровьем. Сейчас он заканчивает курсы мастеров.

В свободное от работы и занятий время Быкова часто можно встретить веселого и жизнерадостного в кругу своей семьи, в парке, на стадионе, в библиотеке.

В. Михайлов,  
рабкор.

### Гости Института

В минувшую пятницу Объединенный институт ядерных исследований посетила делегация югославских химиков и врачей.

Делегацию возглавлял заместитель директора института Академии наук доктор Сарич Марко.

Гостей принимал вице-директор Института Э. С. Джаков, который рассказал югославам о деятельности Института. Затем руководители групп дозиметрии лабораторий ядерных проблем и высоких энергий М. М. Комочков и В. Н. Лебедев ознакомили приехавших с постановкой дозиметрической службы в Институте.

После дружеской беседы и обмена мнениями гости побывали в первых корпусах лабораторий высоких энергий и ядерных про-

блем. Покидая Дубну, члены югославской делегации поблагодарили директорию Института за теплый прием и гостеприимство.

