

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 8 (736)

Четверг, 17 января 1963 года

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Теплая встреча в столице ГДР

14 января вечером в столицу ГДР — Берлин прибыла для участия в работе VI съезда Социалистической единой партии Германии делегация КПСС во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым.

В составе делегации — член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный, секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильин, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС Н. А. Муравьев, член ЦК КПСС главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей, член ЦК КПСС, главный редактор газеты «Правда» А. С. Сатюков, член ЦК КПСС, посол СССР в ГДР П. А. Абрасимов.

«Знанием» 1963. Делегацию КПСС встречали первый секретарь фильма «Ю. С. СЕПГ», председатель Государственного совета 20.30 — «Мир ГДР В. Ульбрихт, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК СЕПГ, члены Государственного совета за «кругом» 1.20 — «Встреча Политбюро ЦК СЕПГ, члены Государственного совета из Телевидения совета и Совета министров, руководители демонстрации новостей кратических партий и массовых организаций ГДР.

Среди встречающих — руководители делегаций коммунистических и рабочих партий, прибывших на VI съезд СЕПГ.

Из вагона выходят Н. С. Хрущев и другие члены делегации. Они тепло, по-братьски здороваются с В. Ульбрихтом и другими руководителями ГДР. Пионеры-тельмановцы преподносят дорогим гостям букеты цветов.

Затем члены делегации КПСС и встречающие направились в главный зал Восточного вокзала, где состоялся митинг. Его открыл кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ И. Фернер.

В. Ульбрихт и Н. С. Хрущев обменялись речами.

После митинга члены делегации КПСС направились на автомашинах в отведенную им резиденцию.

Встреча делегации КПСС на Восточном вокзале транслировалась по ГДР телевидением и радиостанциями.

Решение

исполкома Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся

Об избирательных округах по выборам в Московский областной (промышленный) Совет депутатов трудящихся

На основании ст. 145 Конституции РСФСР и ст. ст. 25, 26 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» образовать следующие избирательные округа по выборам в Московский областной (промышленный) Совет депутатов трудящихся:

ПО ГОРОДУ ДУБНЕ

Избирательный округ № 57

(Центр — г. Дубна)

с д. № 25 по № 55. Пожарная охрана.

Проезды: 1-й Театральный, 2-й Театральный, Ждановский.

Переулки: Северный, Большой, Базарный, Красноармейский, Хлебозаводской, Горьковский, Пушкинский, Фрунзенский, Чапаевский, Кировский, Чкаловский, Болотный, Восточный.

Избирательный округ № 60

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: улицы Заречная, Дачная, Интернациональная, Лесная, Московская, Рабочая, Трудовая, Жолио-Кюри, Молодежная, Советская, Комсомольская, Инженерная с д. № 2 по № 28 и с. № 11 по № 23/5, Парковая с д. № 1 по № 6, Мира д. № 2/13, 4, 7, 16, Курчатова с д. № 3 по № 15, д. № 4, 6, 8, Вавилова с д. № 4 по № 12, с д. № 1 по № 7. Переулки: Дачный, Заречный, Рабочий.

Избирательный округ № 58

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: улицы Центральная с д. № 2 по № 12, Жуковского, Октябрьский проезд, Октябрьская с д. № 13 по № 83 и с д. № 12 по № 58, Школьный проезд, Ленина, Макаренко, Урицкого, Орджоникидзе с д. № 8 по № 44 и с. № 13 по № 43, Пионерская, Володарского, Калинина, Карла Маркса с д. № 6 по № 28, с д. № 3 по № 19 и д. № 57, 59, 63, дома подсобного хозяйства, Спортивная, Левобережная.

Избирательный округ № 61

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах улиц и переулков Большой Волги. Председатель исполнительного комитета Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся

В. ПРОХОРОВ.

Секретарь исполнительного комитета Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся

Б. БОРОВИКОВ.

14 января 1963 года.



На снимке: передовик механического участка цеха детских колясок Константин РУСАКОВ. Совсем недавно у него была только одна профессия — слесарь, а сейчас он овладел и профессией шлифовщика. В декабре 1962 года Константин Русаков выполнил месячное задание на 160 процентов.

Фото Ю. Туманова.

Сообщение ТАСС

«Марс-1» в полете

С 8 по 15 января с межпланетной станцией «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. Были произведены транзиторные измерения и принятая телеметрическая информация. Время связи со станцией состояло до нее составляло 33 миллиона 484 тысячи километров.

На 8 часов 16 января автоматическая станция «Марс-1» имела следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 6 часов 22 минуты, склонение — 36 градусов 53 минуты.

Предвыборные собрания

На этой неделе состоялись собрания трудящихся по выборам представителей в состав окружной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР. Вчера такие собрания прошли в коллективах Лаборатории высоких энергий и медсанчасти.

Коллектив Лаборатории высоких энергий выдвинул в состав комиссии тов. Зиновьева Леонида Петровича, начальника отдела синхрофазотрона.

Медицинские работники выдвинули тов. Константина Варвару Константиновну, врача больницы.

Коллектив Волжского района гидроэнергетики выдвинул тов. Колтакова Николая Феофановича, заместителя начальника гидроэлектростанции.

☆ ☆ ☆

Одновременно в городе проходили собрания по выборам в состав городской избирательной комиссии.

Вести из партийных организаций

В горкоме КПСС состоялся очередной семинар пропагандистов сети партийного пропагандистского семинара.

Семинар начался с методической конференции на тему: «Тесная связь партийной пропаганды с хозяйственным строительством — главное условие ее действенности». С докладом на конференции выступил пропагандист из Лаборатории высоких энергий Е. Матвеева.

В обсуждении доклада и рассказами об опыте работы выступили пропагандисты тт. М. Хачатурия, В. Ионкин, Н. Смирнов, В. Кузьмин, И. Колоколкин, А. Сапожников, Д. Папин.

После конференции состоялись секционные занятия.

В заключение семинара научный сотрудник Лаборатории теоретической физики А. Ефремов поделился своими впечатлениями о поездке в Германскую Демократическую Республику.

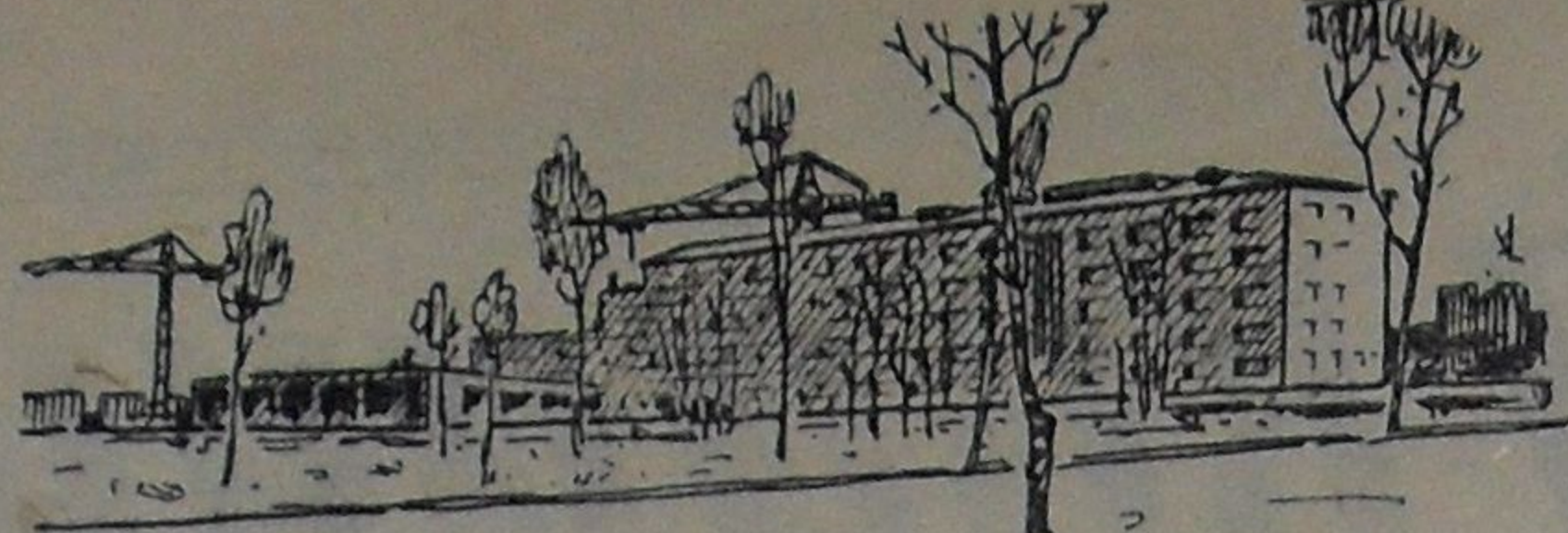
Пропагандисты прослушали лекцию о международном положении, которую прочитал лектор МК КПСС тов. М. Е. Рыковский.

Партийный комитет левобережного предприятия организовал два семинара агитаторов, на которых присутствовало более двухсот человек.

Рассмотрены вопросы участия агитаторов в широком разъяснении среди трудящихся решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС и участия агитаторов в подготовке к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся.

С докладами и беседами перед агитаторами выступили секретари горкома КПСС тт. Б. Д. Балашов и Н. А. Митин, а также ответственные работники горкома КПСС и парткома предприятия.

Состоялось заседание партийного бюро Объединенного института ядерных исследований. Рассмотрены вопросы, связанные с подготовкой к предстоящим выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся.



На строительстве гостиницы (вид с Волги).

Рис. Ю. Сосина.

Летом 1960 года наша группа

воздушно-водяного охлаждения Лаборатории ядерных реакций взяла обязательство бороться за звание коммунистической. Нас было 7 человек, а руководил группой в то время Александр Семенович Угаров.

Осенью в группу пришло пополнение: Павел Грачев, Володя Ростонков и Федор Ермаков. Вскоре мы проводили на заслуженный отдых Александра Семеновича, а руководителем группы стал Николай Денисович Снеговой.

Шло время. В 1962 году в

группу пришло еще два квалифицированных слесаря — Анатолий Решетов и Василий Беляков. Так нас стало одиннадцать.

За истекшее время коллектив группы сплотился, да и наше хозяйство значительно увеличилось. Сейчас мы обслуживаем 54 агрегата, из которых добрая половина работает круглосуточно. Прибавились и сантехнические работы.

Благодаря борьбе за коммунистический труд, люди стали еще добросовестнее относиться к порученному делу. Возросла ответственность каждого перед лицом своих товарищей, повысилась квалификация, взаимозаменяемость. Примерно за прошедший год наши товарищи предложили и внедрили более 10 рационализаторских предложений, значительно улучшивших существующие системы охлаждения магнитов, и облегчили их эксплуатацию. Намечается еще ряд мероприятий по ав-

томатизации работающего оборудования, выполнение которых еще более облегчит наш труд.

У нас стало хорошей традицией отмечать день рождения членов группы. В день рождения товарища по труду мы поздравляем его на работе, вручаем памятный подарок, желаем успехов в работе и личной жизни. Если же кто-либо из нас заболел, то мы не забываем человека, навещаем его в больнице и держим тесную связь с семьей.

В группе регулярно проходят занятия технической учебы. Руководит ими Николай Денисович — душевный, отзывчивый человек, умеющий интересно и доходчиво проводить занятия, так что излагаемый материал доходит до каждого. Сам Снеговой учится на 4 курсе заочного института.

Есть у нас пока еще недостатки. Мы их знаем и с ними боремся. Регулярно проводим собрания, на которых критикуем промахи в работе или в быту. На таких собраниях становится жарко виновникам, а остальным — это наглядный пример, чтобы не допускать подобного.

Восемь человек из нас имеют 6—8 классов образования. Мы стараемся помочь им продолжить учебу в школе рабочей молодежи, но пока это сделать трудно. Правда, возраст у этих това-

В МИРЕ НАУКИ

Температура лунных недр Новое открытие радиоастрономов

Существование у Луны горячих недр экспериментально доказала группа советских ученых. Исследования основывались на точных измерениях радиоизлучения Луны. Определяя интенсивность этого излучения на волнах длиной до пятидесяти сантиметров, нам удалось получить сведения о температуре лунных пород до глубины 15—20 метров.

Оказалось, что на таких глубинах температура вещества увеличивается более чем на 25 градусов по сравнению с температурой поверхности. Возможные ошибки измерений составляют ничтожную величину, и поэтому единственное разумное объяснение наблюдаемого роста температуры

с увеличением длины волн — это существование у Луны горячих недр.

Какие новые данные о нашем спутнике принесли науке эти исследования? Измеренный нами рост температуры позволил определить величину потока тепла внутри планеты. Можно полагать, что плотность его равна примерно плотности потока тепла из недр Земли. Если предположить, что все тепло Луны (как и Земли) обусловлено распадом радиоактивных элементов, то несложно подсчитать, что средняя концентрация этих элементов в веществе спутника в пятьдесят раз больше их средней концентрации в Земле.

Наши радиоизмерения позволили оценить температуру в недрах Луны на глубинах 50—60

километров. Она примерно равна тысяче градусов.

И еще один важный вывод, к которому пришли мы в результате наблюдений. Характер роста температуры в зависимости от увеличения длины волны радиоизлучения лунных недр спидетствует об однородном строении верхнего слоя Луны вплоть до глубины 15—20 метров. А так как плотность вещества лунной поверхности, определенная нами ранее из радиоданных, в два раза меньше плотности воды, вещества в этом слое может находиться только в пористом пемзообразном состоянии.

В. ТРОИЦКИЙ,
доктор физико-математических наук.
(ТАСС)

Совет рекомендует читатели пред

Группе электротехнического отдела энергий, которую возглавляет В. Григорашенко, свое звание коммунистической. Здесь в рациональной работе участвует большинство сотрудников.

Для того, чтобы добиться такого положения, мы выбрали из тематического сборника те предложение, которые улучшит работу обслуживаемого завода. Были также определены «узкие места», проявить смекалку.

Когда предложения, подлежащие разработке, будут разрабатываться

бани, каждый

группы называл

зательство было

а — Большая Волга, строи

влияние

районе Черной речки много

тому назад строители оста

колесный транспортер, тре

ститута недавно

а можно было отремонтиро

боты в группе та

руководители предприятий об

председатель

коммунистически

все это ценные сырье, но по

этот

работа

всех делах — больших и

их — нужен хозяйственный глаз,

часто забывают некоторые

водители, по вине которых

падают ценные машины и

В. ПАВЛОВ.

и

Всюду нужен озяйский глаз

жден из нас знает, какую

сталь для промышленности

ставляет металлом. Понятно

что в металлом должны

детали машин и просто

группы называл

зательство было

влияние

районе Черной речки много

тому назад строители оста

колесный транспортер, тре

ститута недавно

а можно было отремонтиро

боты в группе та

руководители предприятий об

председатель

коммунистически

все это ценные сырье, но по

этот

работа

всех делах — больших и

их — нужен хозяйственный глаз,

часто забывают некоторые

водители, по вине которых

падают ценные машины и

В. ПАВЛОВ.

Как вс

номер гор

пишется у

шут. Вот

под заго

то, о че

1961 год

сын и,

новые за

работа

нелегко,

вать заб

школы,

эти труд

ся раз

ставшая

вне инсти

тяжело

оставить

езды

на пе

Кюри за

вместо п

60 град

ты до та

ними, ко

т. е. в з

одинократ

и это сдел

переезды

и это во

Большу

жения т

раняется

и это нахо

лее ста

Из жизни бригад коммунистического труда

Борьба продолжается

ришей подходит уже к 40 годам, но думаем, что и они поймут, что сейчас без среднего образования трудно управлять современным сложным оборудованием, имеющимся в группе.

Не так давно несколько

наших товарищей справили новоселье в хороших благоустроенных домах. Это вдохновляет нас. Хотется сделать как можно больше для Фидины, которая повседневно заботится о человеке. Мы уверены, что взятое обязательство выполним и добьемся звания группы коммунистического труда.

Ф. ЕРМАКОВ,

слесарь.

На этом пла

этапы выполнения

сторского предлож

тана идея, выполн

ние оформлено,

приемлемо,

работа

все это ценное сырье, но по

этот

работа

все это ценное

Лаборатории выделено, недавно было предложено, что в группе обороны, где требовалось, были сформулированы предложения, которые звали тему, которую обрабатывали, и это было зафиксировано на плакате отмечавшем выполнение эко-роверки, предложенено, предложено, коммунистическим местном комитету, рассмотревшим вопрос об индустриализации труда. Григорьев предупредил использовать всех группах и существующих в коммунистическом труде. В. МОРОСАДЕЛЬ СОВЕТА ИНСТИТУТА

ИЙСЯ

Они были приведены к дисциплине.

и люди, которые упомянули в письме было дальним высоким

Чтобы таким образом, виновником, не было, а также партийной

Проводкой было установлено, что автобус с пассажирами следил из пос. Александровка.

Шлагбаум на переезд со стороны Александровки был открыт. Въезжая на переезд, водитель автобуса обратил внимание на бегущую навстречу автобусу женщину с фонарем в руках и только тогда заметил, что шлагбаум со стороны города находился в закрытом состоянии.

Останавливать автобус было бесполезно (переезд и подъезды к нему были покрыты сплошной наледью), и водитель И. Г. Васильев, чтобы избежать столкновения с тепловозом, увеличил скорость движения и, сбив шлагбаум, проскочил переезд. Был сломан шлагбаум, поврежден автобус.

Подъезд и сам переезд не был посыпан песком, хотя запас песка имелся у будки дежурного по переезду.

Аналогичный случай имел место на переезде у Большой Волги в октябре 1962 года, где из-за неисправности связи дежурная по переезду своевременно не закрыла шлагбаум, вследствие чего едва не произошло столкновение автосамосвала с тепловозом.

Неоднократно в адрес строительной организации Института (нач. А. И. Родников) направлялись предложения с предложением оборудовать шлагбаумы механическими подъемниками, чтобы закрывать обе стороны сразу же при закрытии. Если бы на переезде по улице Ленинградской шлагбаумы были оборудованы механическими подъемниками, дежурная по переезду имела бы возможность своевременно закрыть обе стороны переезда и такого бы риска с автобусом и людьми не произошло.

Следует отметить, что на отдельных железнодорожных пере-

Читатели предлагают, обсуждают

Всюду нужен хозяйственный глаз

Каждый из нас знает, какую ценность для промышленности представляет металлолом. Понятно, что в металлом должны идти те детали машин и просто металл, которые уже нельзя использовать.

Но часто бывает иначе. Когда ломали мост на железной дороге Дубна — Большая Волга, строители выбросили тяжеловесные металлические балки, часть из них пошла в дело, а три штуки вот уже много лет валяются около насыпи железной дороги и ржавеют.

В районе Черной речки много лет тому назад строители оставили колесный транспортер, требующий ремонта. Его разобрали по деталям, остались рама да колеса на оси. Раньше эту машину можно было отремонтировать, а сейчас она годится только в металлолом. Но и тут не находится хозяина, чтобы это сделать.

Руководители предприятий общественного питания города несколько раз обращались к сборщикам металлом с просьбой убрать это ценнейшее сырье, но пока они не отклинулись на их зов.

Во всех делах — больших и малых — нужен хозяйственный глаз. Это часто забывают некоторые руководители, по вине которых пропадают ценные машины и металлы.

В. ПАВЛОВ.

Одним надо помочь, с других — потребовать

Как всегда, получая свежий номер городской газеты, торопишься узнать, что нового пишут. Вот и 10 января в заметке под заголовком «Закончилось первое полугодие» я прочитал то, о чем хотел сам написать.

Был предпоследние строки статьи: «Мало интересуются учебой молодежи некоторые наши комсомольские организации». Да, мало. Можно точнее сказать, плохо общественные организации интересуются теми, кто учится в вечерних школах.

В 1960 году мы вместе с женой пошли в 5-й класс, причем, у меня был двадцатилетний перерыв. Первый учебный день я буду помнить всю жизнь, потому что этот день — это моя давнишняя мечта. 5 и 6 классы мы с женой окончили хорошо. В 1961 году пошел в школу наш сын и, естественно, появились новые заботы.

Работать и учиться, конечно, несложно, но если будешь чувствовать заботу со стороны не только школы, но и производства, то эти трудности уменьшаются в десять раз. И вот моя жена, работавшая маляром на строительстве институтской части города, тяжело заболела. Ей пришлось оставить школу и лечь в больницу.

В. КОМОЛОВ,
рабочий завода
железобетонных изделий.

Опять о шлагбаумах

В ночь на 4 января 1963 года на железнодорожном переезде по улице Ленинградской едва не произошло столкновение рейсового автобуса (водитель И. Г. Васильев), принадлежащего дубненскому автохозяйству, с тепловозом.

Проверкой было установлено, что автобус с пассажирами следил из пос. Александровка. Шлагбаум на переезде со стороны Александровки был открыт. Въезжая на переезд, водитель автобуса обратил внимание на бегущую навстречу автобусу женщину с фонарем в руках и только тогда заметил, что шлагбаум со стороны города находился в закрытом состоянии.

Останавливать автобус было бесполезно (переезд и подъезды к нему были покрыты сплошной наледью), и водитель И. Г. Васильев, чтобы избежать столкновения с тепловозом, увеличил скорость движения и, сбив шлагбаум, проскочил переезд. Был сломан шлагбаум, поврежден автобус.

Подъезд и сам переезд не был посыпан песком, хотя запас песка имелся у будки дежурного по переезду.

Аналогичный случай имел место на переезде у Большой Волги в октябре 1962 года, где из-за неисправности связи дежурная по переезду своевременно не закрыла шлагбаум, вследствие чего едва не произошло столкновение автосамосвала с тепловозом.

Неоднократно в адрес строительной организации Института (нач. А. И. Родников) направлялись предложения с предложением оборудовать шлагбаумы механическими подъемниками, чтобы закрывать обе стороны сразу же при закрытии. Если бы на переезде по улице Ленинградской шлагбаумы были оборудованы механическими подъемниками, дежурная по переезду имела бы возможность своевременно закрыть обе стороны переезда и такого бы риска с автобусом и людьми не произошло.

Следует отметить, что на отдельных железнодорожных пере-

ездах нет запасных шлагбаумов, а на переезде по улице Жолио-Кюри запасные шлагбаумы находятся в вертикальном положении, вместо положенного наклона в 60 градусов. Шлагбаумы изогнулись до такой степени, что под ними, когда они в опущенном, т. е. в закрытом состоянии, свободно проезжают не только мотоциклы, но и легковые автомобили. Противовесы на шлагбаумах состоят из набора железного лома. Такое «оборудование» переездов производит неприятное впечатление. Инспекция ГАИ неоднократно предлагала сделать ящики для противовесов, как это сделано на железнодорожных переездах Талдома, Темпы и др. Однако эти предложения не привлекли внимание.

Большую опасность для движения транспорта создает неохраняемый переезд у стадиона, где находятся хлебозавод и более ста гаражей индивидуальных владельцев машин. В ночное время переезд не освещен, сигнализации никакой нет, подъезды к нему плохо просматриваются водителями. Через переезд интенсивно движется железнодорожный и автомобильный транспорт. Здесь же интенсивное движение пешеходов с Черной речки, на стадион и т. п. Особенно много неудобств испытывают женщины, везущие детей в колясках и на санках, т. к. нет настила через рельсы. Они вынуждены переносить детей и санки в руках. Это создает реальную угрозу для безопасности движения транспорта и пешеходов.

По этому поводу была напечатана статья «Недалеко до беды» в газете «За коммунизм». Однако прошло немало времени, а должных мер не принято и опасность не устранена.

П. КОРОТКОВ,
начальник ГАИ.



Хороши окрестности Дубны. Здесь приятно отдыхать и летом и зимой.
Фото В. Баранова.

К услугам дубненцев

В редакцию городской газеты поступает много писем, авторы которых спрашивают, где можно переделать телевизионный приемник КВН для приема по шестому каналу.

С этим вопросом мы обратились к председателю совета радиоклуба городского комитета ДОСААФ С. И. Воробьеву.

— В настоящее время, — рассказывает тов. Воробьев, — радиоклуб институтской части города (Интернациональная улица, дом № 1 (Черная речка, телекомплекс)) принимает телевизоры КВН и других марок в переделку на шестой канал.

С условиями сдачи в переделку телевизоров можно ознакомиться в телекомплексе у тов. Грехиева, телефон 73-85.

После реставрации телевизора радиоклуб дает гарантию на шесть месяцев.

По следам выступлений газеты

«Когда не вникают в суть дела»

В ответ на эту заметку председатель постройкома тов. С. Демин нам сообщил:

«Заметка обсуждалась на расширенном заседании постройкома. В целях усиления ответственности за качество отделочных работ, в гаражах паспортах должны расписываться бригады бригад, выполняющих работы на объектах, сдаваемых в эксплуатацию. Они же участвуют в сдаче домов государственной комиссии по сдаче жилых домов в эксплуатацию».

Намечены мероприятия по улучшению качества строительных и отделочных работ, а также железобетонных изделий, поставляемых строительству с завода железобетонных изделий. В частности, директор завода железобетонных изделий Ф. И. Макаров и инженер отдела технического контроля железобетонных изделий С. Протасенко участвуют в комиссии по сдаче жилых домов в эксплуатацию».

«О дополнительных детских сеансах»

Директор Дома культуры т. Туркин сообщил:

«Заметка обсуждалась на правлении Дома культуры. Детские сеансы были сняты по причине неудобств помещения филиала. В Доме культуры дополнительно планируются детские киносеансы на базе пионерского кинотеатра».

«Хорошо бы организовать детскую комнату»

Такая комната организована в ноябре 1962 года на базе клуба женщин. По положению она должна работать только во время, когда клуб женщины проводит свои массовые мероприятия. Для работы детской комнаты в Доме культуры в другие дни требуется содействие совета пенсионеров, который бы организовал в комнате постоянное дежурство.

Великий художник



Сегодня исполняется 100 лет со дня рождения Константина Сергеевича Станиславского, великого актера, режиссера и теоретика сценического искусства. Создав впервые в мире науку

о законах и процессах актерского творчества, он определил новый этап в развитии мирового театрального искусства. Его учение оказало огромное влияние на театральную культуру многих стран и плодотворно разви-

лась в советском театре. Открытия Станиславского вызвали к жизни самые различные театральные направления. Одни из них как бы продолжали его творчество, другие, напротив, с виду спорили с ним. Но и те и другие, отталкиваясь от его идей, шли по пути, который он заметил в спектаклях Художественного театра, и лучшими своими достижениями были обязаны его великому учителю, открывшему закономерности нового сценического искусства.

Развитие идей Станиславского претерпело самый различный характер. Получив сразу же широкое признание, подхваченные его даровитыми учениками, они в то же время были превращены в определенный период в сборник рецептов и догм. Сей-

час, когда после XX и XXII съездов КПСС создана другая обстановка в искусстве, мы лучше понимаем значение вклада К. С. Станиславского в театральную культуру.

По решению Всемирного Совета Мира 100 лет со дня рождения К. С. Станиславского широко отмечается во всех странах. С интересом знакомятся посетители Дома-музея К. С. Станиславского с экспозицией, рассказывающей о жизни и творчестве выдающегося театрального деятеля.

На снимке: в Доме-музее К. С. Станиславского.
Фото Э. Езеринича.
Фотохроника ТАСС

За Коммунизм, З стр.

Четверг, 17 января 1963 года

