

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 11 (586)

Суббота, 27 января 1962 года.

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Работать с беспартийным активом

— Партия существует для народа, в служении ему видит смысл своей деятельности. Дальнейшее расширение и углубление связей партии с народом — необходимое условие успеха в борьбе за коммунизм. Эти слова записаны в Программе Коммунистической партии Советского Союза. В них ярко отображены задачи партийных организаций по дальнейшему укреплению монолитного единства партии и народа.

Партийные организации нашего города накопили известный опыт работы с беспартийными товарищами. Можно назвать десятки фамилий людей, не состоящих в рядах партии, но принимающих активное участие в выполнении поручений партийных организаций.

Как хороших общественников, знают трудящиеся города беспартийных товарищей: инженера Лаборатории высоких энергий И. Авдееву, научного сотрудника этой же лаборатории Е. Кладницкую, инженера СМУ-3 К. Шмелеву, диспетчера К. Рожкову, инженера А. Дребушко, Г. Топилина — бригадiera бригады коммунистического труда депшиков, председателя цехкома, и многих других.

Более 700 беспартийных товарищей являются агитаторами, многие ведут работу в профсоюзных, комсомольских и других общественных организациях.

Но задачи коммунистического строительства требуют от партийных организаций еще более активного вовлечения трудящихся в общественную работу.

Нередко упускаются из поля зрения люди, способные и имеющие желание выполнять ту или иную общественную работу, то или иное поручение. Работа с беспартийными товарищами должна быть повседневным делом каждой партийной организации. Причем эта работа должна строиться интересно, дифференцированно.

За последнее время партийные организации стали меньше уделять внимания работе с женщинами.

Партийная организация Лаборатории теоретической физики количественно небольшая, но в лаборатории большое количество сотрудников, особенно женщин. Однако партийное бюро и секретарь тов. А. Тавхелидзе мало уделяют внимания воспитательной работе с беспартийными.

В Лаборатории высоких энергий много молодежи. Но партбюро за последние два года ни разу не обсуждало вопросов жизни молодежи, хотя такая необходимость очевидна.

Крайне недостаточно ведут работу с беспартийным активом парторганизации ора, торго, ОЖРХ.

Сейчас идет подготовка к выборам в Верховный Совет СССР. В прошлые избирательные кампании десятки беспартийных товарищей вместе с коммунистами работали в избирательных комиссиях. Надо надеяться, что и предстоящих выборах большое количество беспартийных примет участие в этом большом, политически важном деле.

Работа с беспартийным активом требует особого подхода. Важно учитывать полноту, стремления человека к тому или иному делу. Важно учитывать, что же время, как нигде, здесь необходимы внимание стороны коммунистов к беспартийному человеку, дельные советы, помощь, поддержка, особенно в первое время. Только при этом условии парторганизации действительно повлекут огромную армию общественников, хороших помощников партии, коммунистическое строительство.

Встретим выборы в Верховный Совет СССР новыми успехами в труде

Зверенно берет наша страна один за другим рубеж семилетки. Из года в год успешно превращаются в жизнь задания великого плана, все весомее становится вклад советского народа в создание материально-технической базы коммунизма.

Достойный вклад в дело строительства коммунизма вносят дубненцы. Успешно закончив 1961 год, передовые коллективы с первых дней 1962 года наращивают темпы. Много хороших бригад в СМУ-3. Бригады каменщиков коммуниста А. Цветкова, депутата городского Совета М. Коровиной и других с честью носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Отлично трудятся с первых дней нового года бригады тт. Гвоздева, Конева, Розенталь, Филатова, Мальгова и многих других.

18 марта наш народ будет избирать высший орган государственной власти. У советских людей стало традицией отмечать день выборов, как большой и радостный праздник. Строители СМУ-3 решили начать соревнование в честь выборов. Мы решили с каждым днем совершенствовать свою производственную квалификацию, овладевать смежными профессиями, бороться за высокое качество строительно-монтажных работ. Наш долг — приложить все силы, чтобы свой производственный опыт сделать достоянием всех.

Будем множить ряды соревнующихся за право называться бригадами и ударниками коммунистического труда. Надо посто-

янно помнить, что бороться за звание бригады, коллектива, ударника коммунистического труда — значит проявлять упорство и настойчивость в изыскании и использовании новых и новых резервов, ценить каждую минуту рабочего времени, смело внедрять новую технику, бороться за высокое качество, снижать себестоимость строительных, отделочных, монтажных работ, бережно расходовать строительные материалы и государственные средства.

Мы обращаемся к коллективу завода железобетонных изделий с призывом — давайте стройкам крупнопанельные перегородки, бетон, раствор высокого качества.

Дорогие товарищи! Выходите на соревнование в честь выборов в Верховный Совет СССР!

Обращение принято на собрании строителей 19 января.

В честь XIV съезда ВЛКСМ

Наша комсомольская цеховая организация целиком поддерживает решение актива нашего левобережного предприятия и включается в эстафету полезных дел в честь XIV съезда ВЛКСМ.

Мы встретим съезд комсомола большими трудовыми подарками. Комсомольцы Геннадий Огнев, Нина Буманова, Виктор Гущин, Вячеслав Бурлов — все они хорошо работают и учатся, но к съезду решили повысить свои показатели в труде и в учебе.

Наша организация решила добиться к XIV съезду ВЛКСМ стопроцентного участия молодежи в борьбе за звание бригад и ударников коммунистического труда.

Л. Бульцева, Т. Заикина, Т. Мирянова.

АГИТПУНКТ ДЕЙСТВУЕТ

В новом помещении расположился агитпункт жилищно-коммунального отдела левобережья (заведующий А. Я. Кувтнев). С 17 января в агитпункте установлено постоянное дежурство агитаторов с 6 до 10 часов вечера. Здесь можно почитать свежую газету, журнал, поиграть в настольные игры. Вот и сегодня читальный зал библиотеки закрыт, и двое мужчин пришли в агитпункт, чтобы подготовиться к очередному семинару в сети партийного просвещения.

Агитаторы многое сделали по оформлению агитпункта. На стене висит план нашего города, на котором выделены дома, входящие в избирательный учас-

ток. В ближайшие дни в агитпункте будут установлены кинопередвижка и телевизор.

Однако на агитпункте нет в достаточном количестве популярных брошюр, литературы по выборам в Верховный Совет СССР. Из газет здесь только «Советская Россия» и «Ленинское знамя». Нет вешалки — посетители сидят в пальто. Это, видимо, потому, что в помещении довольно низкая температура, плохо работает отопление.

Заведующему агитпунктом и руководителю агитколлектива необходимо устранить отмеченные недостатки.

В. Жизнев, рабкор.

Лекции для сельских жителей

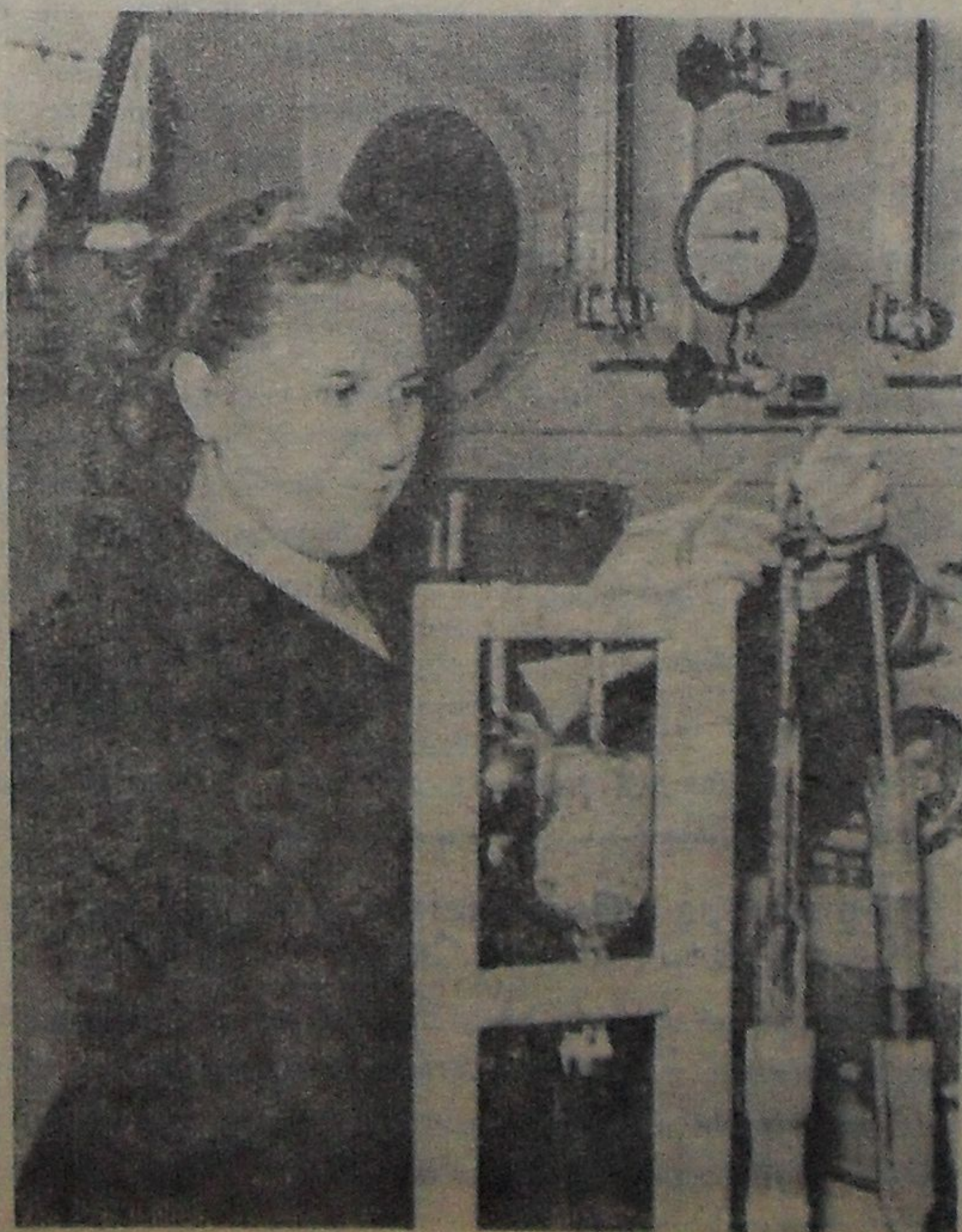
Лекторы нашего города оказывают помощь сельским партийным организациям в разъяснении материалов и решений XXII съезда КПСС. В деревнях Утенино и Стариково Талдомского района лекции на тему: «Историческое значение XXII

съезда КПСС — съезда строителей коммунизма» прочитали лекторы Дубненского ГК КПСС тт. Ф. Самарин и А. Любимцев.

С большим интересом прослушана лекция «О международном значении XXII съезда КПСС» в подсобном хозяйстве левобережья. В училище механизации сельского хозяйства с лекцией о международном положении выступил лектор МК КПСС тов. В. Мирошников. Учащиеся училища задали лектору много вопросов и тепло благодарили его за рассказ о важнейших событиях за рубежом.

Фото В. ШУСТИНА.

В. Дронов.



На дрых в клубе СМУ-3...
Хулиган наказан...
В июле 1961 года...
В ноябре 1961 года...
Коллектив цеха...
На суде Смолынинов...
За систематическое...
В КЛУБ
дом культуры...
Вечер вопросов...
КЛУБ «ДРУЖБА»...
Профсоюзная...
Новый художественный...
«Длинный день»...
Редактор А. М. Лесин...
Ввиду реконструкции...
Выдача белья...
Детским яслям...
Мальшев Виктор...

Это наметил XXII съезд КПСС

Одна из крупнейших задач — всемерное развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достижений современной химии...

Из Программы КПСС

Рост производства искусственного и синтетического волокна в 1960—1980 гг.



За 20 лет продукция химической индустрии при интенсивном расширении номенклатуры возрастет примерно в 17 раз.

Фотохроника ТАСС

Утверждены окружные избирательные комиссии по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР

На основании ст. ст. 43, 44 и 45 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» исполком Московского областного Совета депутатов трудящихся решил утвердить окружные избирательные комиссии по выборам в Совет Союза

Верховного Совета СССР по избирательным округам Московской области в составе представителей общественных организаций и обществ трудящихся. Ниже публикуем состав комиссии нашего избирательного округа:

Загорский избирательный округ

Председатель избирательной комиссии	Члены избирательной комиссии:	Хромова Капитолина Федоровна
Булавин Леонид Прокофьевич — от рабочих, инженеров, техников и служащих.	Григорьев Павел Иванович — от Загорской городской коммунистической организации.	на — от Загорской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.
Заместитель председателя избирательной комиссии	Гурова Зоя Степановна — от рабочих, специалистов и служащих совхоза «Талдом», Талдомский район.	Щербакова Антонина Сергеевна — от колхозников колхоза «Дубна», Талдомский район.
Логунов Анатолий Алексеевич — от научных сотрудников, рабочих, инженеров, техников и служащих Объединенного института ядерных исследований.	Коровин Владимир Иванович — от Загорской районной организации профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.	Яковлев Юрий Алексеевич — от рабочих, специалистов и служащих Дмитровского фарфорового завода, Талдомский район.
Секретарь избирательной комиссии	Рослина Галина Александровна — от Талдомской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.	
Ритт Татьяна Павловна — от рабочих, инженеров, техников и служащих Загорской трикотажной фабрики имени Розы Люксембург.	Соболева Людмила Петровна — от рабочих, инженеров, техников и служащих.	

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Суббота, 27 января 1962 года.

Решения XXII съезда партии — в массы

Основная задача пропаганды

В настоящее время основной задачей в идеологической работе является глубокое изучение и разъяснение Программы КПСС, материалов XXII съезда партии как коммунистами, так и беспартийными.

В нашей Лаборатории ядерных реакций с начала учебного года работают семинары и кружки по изучению материалов XXII съезда партии. Активно проходят занятия в семинаре, охватывающем основную руководящую состав лабораторий. Хорошие доклады сделали участники семинара тт. К. Семин, В. Рогозинский, Ю. Богомолец, Б. Гогидзе.

На недавно прошедшем занятии по докладам тт. Ю. Богомольца и Б. Гогидзе «О создании материально-технической базы коммунизма» развернулись оживленные прения, в которых приняли участие сотрудники из стран-участниц Института.

Содержательным было выступление директора лаборатории Г. Флерова. Он рассказал о перспективах развития науки — физики многозарядных ионов с возможностями выхода непосредственно в промышленность.

В своем выступлении руководитель группы Я. Мали (Чехословакия) подчеркнул, какой огромный скачок должен сделать Советский Союз в электрификации страны. Далее он рассказал о возможностях использования новых источников энергии.

Коммунист А. Липев руководит семинаром, в котором занимаются комсомольцы. Они изучают материалы XXII съезда партии. Здесь с содержательными докладами выступили Л. Челноков, Ю. Третьяков, Г. Тер-Акопян. Занятия в семинаре проходят при активном участии слушателей.

Кроме семинаров, в лаборатории функционируют и кружки по изучению материалов XXII съезда КПСС. С положительной стороны можно отметить кружок, руководимый пропагандистом А. Шабановым. Его посещают в основном коммунисты — рабочие механических мастерских. Наиболее активными слушателями кружка являются коммунисты, высококвалифицированные рабочие с большим производственным стажем — С. Российский, П. Ульянов, А. Рыжов, И. Кузнецов.

Есть у нас кружок, в котором занимаются беспартийные товарищи. В него вошли члены бригад, борющиеся за звание коммунистических. Им руководит коммунист А. Филиппов. Однако занятия в этом кружке по-настоящему еще не налажены, главным образом, из-за плохой посещаемости.

Виновато в этом также и профсоюзное бюро, которое до последнего времени стояло в стороне от такого важного участка работы, как идеологическое воспитание членов профсоюза. В настоящее время профбюро вплотную занялось бригадами, борющимися за звание коммунистических, следовательно, оно должно будет и по-настоящему заниматься идеологической работой.

Глубоко изучить материалы съезда возможно только при систематическом обращении к первоисточникам — произведениям Маркса, Энгельса, Ленина.

Глубокое изучение и понимание решений и материалов XXII съезда КПСС необходимо не только коммунистам и комсомольцам, но и всем трудящимся, так как без этого невозможно сознательное строительство коммунизма.

Нет сейчас для работников идеологического фронта более насущной задачи, чем повседневная пропаганда и разъяснение великих задач поставленных XXII съездом родной партии перед советским народом.

В. Батюня,
зам. секретаря партбюро лаборатории.

Проблема газовой плиты

Газификация нашего города началась несколько лет назад. Газовые плиты устанавливали не только в коммунальных квартирах и частных домах, но и на предприятиях общественного питания, в детских садах и больницах.

Около двух лет назад поставили в кафе-столовой по улице Жданова обыкновенную четырехкамерную плиту, какие бываю в многих квартирах. Повара кафе-столовой по-прежнему готовили обеды на большой плите, а газовой пользовались для подогрева пищи.

Кончался газ в баллоне, кто-нибудь из столовой звонил в газовую службу, привозили новый и все шло своим чередом. Около трех месяцев назад начальник газового хозяйства К. Я. Соболев пришел в кафе-столовую и заявил, что он будет знакомить поваров с правилами пользования газом. Занятия начались.

Начальник хозяйства рассказывал о свойствах газа, какие бывают газы, их удельный вес, что такое атмосфера. Заметим в скобках, что занятия проходили в атмосфере взаимопонимания,

пока между преподавателем слушателями не пробежала былая кошка.

А началось все это вот с чего. Проведя четыре занятия по минуте каждое, К. Я. Соболев предложил заключить трудовое соглашение о том, что он за час работы заплатит 20 рублей и ему заплатить 16 рублей.

— Ну нет, так дело не пойдет, почему мы должны платить теперь, когда два года пользуемся плитой, — возмутились повар и в один голос заявили, никому не позволят «греться» у плиты.

Соболев спорить не стал, через несколько дней в кафе-столовую нагрянул инспектор газнадзора, который устроил поварам экзамены, сделал заключение, что они не подготовлены, отдал распоряжение отключить газ и его отключили.

Скоро три месяца, как мы не пользуемся газовой плитой. Об этом знают руководители кухни, в чьем ведении находится кафе-столовая, знаменитый на то, что дровяная плита в скором времени будет заменена электрической. Это правда, но отпадает ли тогда необходимость в газовой плите? Не утверждают, что нет. В столовой часто не бывает света, значит, у нас без газа нет все дело.

Нам кажется, они правы. Руководителям предприятий общественного питания следует задать необходимые условия нормальной работы.

В. Хрустев

О людях

Любое время дня и ночи, в любую распутицу, снег или дождь приходят на помощь работникам медицины заболевшим людям. Как и всякий человек, они переживают за больных, но не показывают этого окружающим. Они знают, что нужно, зная в кулаке человеческие нервы, действовать, спасать человека. В трагических случаях бывает, что медики мало чем могут помочь, но они все же предпримут все от них зависящее!

Вот письмо в редакцию В. И. Федоровой и Г. М. Пахоровой. Местно дышит каждая его строчка. Авторы просят напечатать в газете благодарность фельдшеру больницы водников Веры Григорьевны и неоднократно им детям.

С этим письмом я отправился в район Б. Волги. Там мне рассказали о работниках медицины. Вера Григорьевна — фельдшер больницы, она несет большую работу, сейчас является членом комитета профсоюза медработников.

Вот письмо в редакцию В. Г. Боченкова с просьбой оказать помощь раненым. Работала в брезентовых плащах, в резиновых сапогах. Не раз была в госпитале. Не раз была в госпитале. Не раз была в госпитале. Не раз была в госпитале.

Это дело каждого

По решению бюро комсомольской организации отдела главного энергетика Института 16 января был проведен комсомольский рейд с целью выяснить, как в городских организациях расходуется электроэнергия.

Десять часов утра, сквозь легкие облака проглядывает солнце. Светло. Несмотря на это, на территории детского сада № 5 горит яркий прожектор. Без всякой надобности включены прожекторы на территории цеха эксплуатации коммуникаций, водоснабжения и газификации, у заправочной бензоколонки гаража Института. Люди, видимо, просто забывают в дневное время выключить свет.

Красный уголок котельного цеха. Среди бела дня включены все лампочки. «Что же вы свет не выключаете, ведь на улице светло», — обращаемся мы к женщинам. — «Светло, — соглашаются они, — можно и выключить». Но, покидая красный уголок, мы видим, как вновь загораются лампочки.

Электрическое освещение не включено и в котельных цехах, хотя там большие окна и дневного света вполне достаточно. На котельной давно не работает эстакада, но свет здесь горит день и ночь. Нередко в дневное время горят лампочки на улицах города. По этому поводу много было разговоров, но практически ничего не сделано.

Наш рейд продолжается. И ровно по пословице: дальше в

лес — больше дров. Магазины № 1 (булочная и продовольственный), свет не выключен. Спрашиваем кассира, почему горят лампочки? — Это же не дома, оре расплатится, отвечает она. Директор магазина настроена иначе: «Учтем, учетом ваши замечания». По нашему мнению, здесь надо повесить табличку «Выключайте свет».

В такой табличке нуждаются работники быткомбината и магазина «Детский мир», в подъездах которых день и ночь горит свет. Дежурное освещение не выключается в выходные дни в магазинах «Спорткультуртовары», «Галантерея» и «Хозяйственные товары». Это легко устранить, для этого только надо вывести выключатели наружу и выключение света вменить в обязанность сторожей.

Мы побывали в детских садах №№ 1, 8, 9 и везде сутками не выключаются прожекторы. В детских учреждениях часто используются лампочки более мощные, чем надо. Объясняется это тем, что на складах нет нужных электроламп и хозяйственники детских учреждений берут, что есть в наличии.

В дальнейшем мы продолжим наш рейд. Просим отдел главного энергетика принять меры по отмеченным недостаткам.

Участники рейда:

Н. Зайцев, В. Колбаскин, Ю. Романычев.

О людях хороших

В ЛЮБОЕ время дня и ночи, в весеннюю распутицу, снежную метель приходят на помощь работники медицины заболевшему человеку. Как и всякий человек, они переживают за больного, но не показывают этого окружающим. Они знают, что никакая, страх — плохие помощники. Нужно, зажав в кулаке свои нервы, действовать, спасать человека. В трагических случаях бывает, что медики мало чем могут помочь, но они все же предпримут все от них зависящее!

Вот письмо в редакцию В. И. Федоровой и Г. М. Пахоровой. Теплотой, человеческой душевностью дышит каждая его строчка. Авторы просят напечатать в газете благодарность фельдшеру больницы водниковоченковой Вере Григорьевне за чуткость и неоднократную корую помощь их детям внуку.

С этим письмом я отправился район Б. Воли. Там мне рассказали о работниках медицины.

Вера Григорьевна — фельдшер отложной помощи. Сотрудники зываются о ней, как о хорошем, чутком товарище, она всегда несет большую общественную работу, сейчас является членом комитета профсоюза медицинских работников.

В Отечественную войну младший лейтенант медицинской службы В. Г. Боченкова с полком была на передовой, под огнем оказывала помощь раненым, работала в брезентовых палатках полевых госпиталей. Не раз вела Григорьевна подала под обстрелы и бомбежки. Она

прошла Польшу, Германию. После капитуляции немецких фашистов вместе с госпиталем была переброшена на Дальний Восток и участвовала в разгроме Японии. За боевые заслуги Вера Григорьевна имеет правительственные награды.

Тепло говорили и о Дупининой Вере Васильевне. 22 года она работает в больнице водников, сначала медицинской сестрой, теперь рентгенолаборантом. Она тоже в Отечественную войну была на фронте, демобилизовалась младшим лейтенантом медицинской службы. С полевым госпиталем Вера Васильевна побывала в Польше, Чехославкии, Германии, Австрии. Имеет правительственные награды за боевые заслуги.

Главный врач Л. Ф. Панкратова рассказала, как сотрудники больницы водников проводили на заслуженный отдых старшую медицинскую сестру Екатерину Федоровну Хитрову. Екатерина Федоровна проработала в больнице 22 года. С утра до вечера она была на работе, больница была ее вторым домом.

Марфу Васильевну Садовскую врачи, товарищи по работе, больные за ее человечность, доброжелательность ласково называют нашей Марфушей. Она проработала в больнице шестнадцать лет.

Сколько среди нас хороших людей. Они трудятся для тебя, а ты — для них. Уважайте друг друга.

А. Сибирский,

рабкор.

Электроэнергию надо беречь

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, турбоагрегаты, электроэнергия — эти слова не сходят со страниц наших газет. В стране сооружаются 22 гидроэлектростанции и 112 крупных тепловых электростанций. А за двадцать лет должно быть построено 180 гидроэлектростанций, 200 крупных конденсационных тепловых электростанций и около 260 теплоэлектроцентралей.

Чтобы представить себе размах роста выработки электроэнергии в нашей стране, можно сослаться на следующий пример. Только ежегодный прирост производства электроэнергии в настоящее время превышает все производство ее по Союзу в 1938 году. Начиная с 1965 года, в стране будет еженедельно вводиться электрических мощностей больше, чем мощность Днепровской ГЭС имени Ленина.

А бурно растущая экономика требует электроэнергии все больше и больше. Поэтому наряду с увеличением выработки электрической энергии важной задачей является рациональное и экономное использование ее во всех отраслях народного хозяйства.

Только один сэкономленный процент вырабатываемой в стране электроэнергии составляет свыше трех миллиардов киловатт-часов. Такого количества электроэнергии хватит, чтобы добыть 50 миллионов тонн нефти или 160 миллионов тонн угля, выплавить свыше 150 тысяч тонн алюминия или произвести 500 тысяч тракторов.

А мы располагаем громадными резервами в этом отношении. Это показала тематическая выставка по рациональному и экономному использованию электроэнергии в народном хозяйстве, длительное время работавшая на ВДНХ СССР. На выставке был проведен широкий обмен опытом, в котором приняло участие более полутора тысяч научных работников, проектировщиков, работников электростанций, энергосистем, предприятий промышленности и транспорта.

Известно, что более 70 процентов потребляемой в стране электроэнергии расходуется промышленностью. Здесь основной экономии является внедрение новых прогрессивных технологических процессов, оригинальных

конструктивных и схемных решений, комплексов организационно-технических мероприятий.

Значительный интерес представляет опыт такого крупнейшего предприятия, как Московский автомобильный завод имени Лихачева. Например, внедрение конвейерного способа закалки в электросвиновых ваннах позволяет экономить в год на одной установке до 100 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Замена строгания скоростным фрезерованием увеличивает в несколько раз производительность труда и в два раза снижает удельный расход электроэнергии на этих операциях, а внедрение электроискрового резания вместо механического позволило снизить расход электроэнергии в четыре раза.

Показателен опыт коллектива Государственного подшипникового завода. Здесь созданы 33 цеховых штаба и 171 участковая бригада по экономии электроэнергии. В результате внедрения многих рационализаторских предложений в течение последних двух лет удельный расход электроэнергии на единицу продукции снизился почти на 5 процентов. А что значит один процент экономии для такого предприятия? Такого количества энергии достаточно для выпуска 860 тысяч подшипников. Эти достижения — результат смелого внедрения новых технологических процессов, модернизации оборудования.

Значительные резервы экономии электроэнергии скрыты при выработке, передаче и распределении электроэнергии между потребителями. Например, в системе Уралэнерго внедрение методики экономичного распределения активных нагрузок между

(Окончание на 4-й странице).

НАМ ОТВЕЧАЮТ

„Надо что-то предпринять“

Главный энергетик Института Г. Баша сообщает: «Вопрос поднят правильно. Мазут попал в канализацию в результате небрежного отношения персонала мазутной станции к своим обязанностям. В котельном цехе с дежурными мазутной станции и начальниками смен проведено совещание.

За небрежное отношение к своим обязанностям виновным сделано предупреждение. Принято решение построить дополнительную «ловушку» мазута на выходе канализации из котельного цеха».

„Улучшать качество строительно-монтажных работ“

Так называлась статья (№ 3) заместителя главного инженера СМУ-3 А. Первушина. Секретарь партбюро монтажного участка И. Еремин отвечает: «19 января статья обсуждалась на собрании коллектива монтажников и сантехников МУ-1.

Критика признана правильной, намечены организационные и технические мероприятия. Руководство, партбюро и цехом МУ-1 выражают уверенность, что в самое ближайшее время коллектив монтажников сумеет преодолеть отмеченные недостатки и выйдет в число лучших коллективов участка».

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.

Суббота, 27 января 1962 года.

По родной стране



Калининский полиграфический комбинат многокрасочной печати приступил к изготовлению миллионным тиражом плакатов к выборам в Верховный Совет СССР. Эта работа поручена лучшим печатникам офсетного цеха.

На снимке: печатники Юрий Борисов и Галина Трифонова просматривают многокрасочный плакат.

Фото Н. Чамова. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Новые книги

Книга радиомастера

Лабутин В. К. Справочное пособие содержит сведения по установке, ремонту, наладке и испытанию приемников и усилительных устройств, а также по выполнению основных видов слесарно-механических работ, организации радиомастерской. В настоящем издании (предыдущее вышло в 1955 г.) введена новая глава, посвященная установке и мелкому ремонту телевизоров, более подробно изложены вопросы, связанные с устранением радиопомех, монтажом радиоаппаратуры, обнаружением неисправностей и т. д. В приложении — таблица элементарных алгебраических и тригонометрических функций и другие справочные данные. Имеется алфавитно — предметный указатель. Книгу могут использовать и радиолюбители.

Максимально приблизить обучение к условиям современной организации производства в промышленности и сельском хозяйстве стремятся преподаватели Пермского технического училища № 5, готовящего радиомехаников и электромонтеров широкого профиля. Здесь разработан перспективный план совершенствования учебно-производственного процесса. Созданы образцовые электро-техническая и радиоизмерительная лаборатории.



На снимке: учащиеся оборудуют кабинет специальной технологии. На переднем плане — будущий монтажник радиоаппаратуры Тамара Голубева. Фото Е. Загуляева.

Путепровод в Подольске

Строители железнодорожных мостов и путепроводов за последние годы соорудили в Москве и в некоторых городах области красивые путепроводы, пересекающие полностью железных дорог.

Недавно исполком Московского областного Совета рассмотрел проект нового путепровода, который будет сооружен в Подольске по Комсомольской улице. Путепровод пересечет железнодорожную линию Московской дороги и создаст удобства для транспорта и жителей города.

Строительство путепровода начнется в ближайшее время.

На ВДНХ СССР Электроэнергию надо беречь

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

электростанциями по относительному приросту позволяет ежегодно экономить до 200 миллионов киловатт-часов электроэнергии. В этой же энергосистеме осуществлен перевод электросетей на работу при напряжении, повышенном до 154 киловольт вместо 110 киловольт. Это позволило только за счет уменьшения потерь в линиях электропередач экономить 40—45 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год.

Специалисты — участники выставки рекомендовали к широкому внедрению ряд прогрессивных конструктивных и схемных решений, применяющихся на электростанциях.

Крупнейшим потребителем электрической энергии в стране является электрический транспорт. Здесь одним из важнейших резервов экономии является повышение веса поездов. Можно привести такой пример: увеличение веса поезда с 1.000 тонн до 2.000 позволяет снизить удельный расход электроэнергии на тонна-километр работы на 12—13 процентов. Большое значение имеет также опыт применения рациональных режимов ведения поездов передовыми машинистами электровозов. Так, например, применяя метод Героя Социалистического Труда старшего машиниста В. М. Моисеева, машинисты депо Ожерелье Московской железной дороги сэкономили на тяге поездов за 1960 год 1 миллион киловатт-часов электроэнергии.

Немалым резервом экономии электроэнергии является внедрение рекуперации (возврата избыточной энергии) при движении под уклон. Лучшие машинисты Львовской, Свердловской, Куйбышевской железных дорог тт. Синявский (депо Дема), Орехов (депо Чусовая), Овчинников (депо Мукачево), умело используя рекуперацию, экономят каждый ежемесячно 5—6 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Широкое внедрение рекуперации электроэнергии на железнодорожном транспорте позволит экономить ее до 100 миллионов киловатт-часов в год.

Ряд интересных предложений может быть осуществлен на городском электротранспорте. В настоящее время в Москве все троллейбусы переоборудуются на отопление с использованием нагрета пусковых сопротивлений (вместо электротопечей) по схеме, предложенной слесарями-электриками Первого троллейбусного парка г. Москвы тт. Беловым и

Красавкиным. Экономия электроэнергии от внедрения этого предложения по Москве составляет около 6 миллионов киловатт-часов в год.

Большие резервы экономии электроэнергии скрыты в электроемких производствах, и в частности в электрометаллургии и электротермии. На выставке демонстрировались материалы по усовершенствованию технологических процессов в электрометаллургии — на «Запорожстали», «Азовстали», Запорожском заводе ферросплавов, Электро-стальском заводе «Тажмаш» и других предприятиях. Ценный опыт в области экономии электроэнергии при электролизе алюминия накоплен на Уральском, Богословском, Днепровском и других алюминиевых заводах.

Одним из наиболее распространенных видов применения электроэнергии является электроосвещение. Здесь значительную экономию дает внедрение современных осветительных ламп, светильников и рациональных схем освещения. Например, светодиоды криптоновых ламп, выпускаемых нашей промышленностью, на 20 процентов выше, чем у обычных ламп, при одном и том же потреблении электроэнергии. Люминесцентные лампы увеличивают освещенность в 2—2,5 раза. Вместе с тем они в 4—5 раз долговечнее, чем обычные лампы накаливания.

Интересен опыт фабрики «Пролетарский труд», применившей схему автоматического регулирования освещения с фотореле и добившейся таким образом значительной экономии электроэнергии.

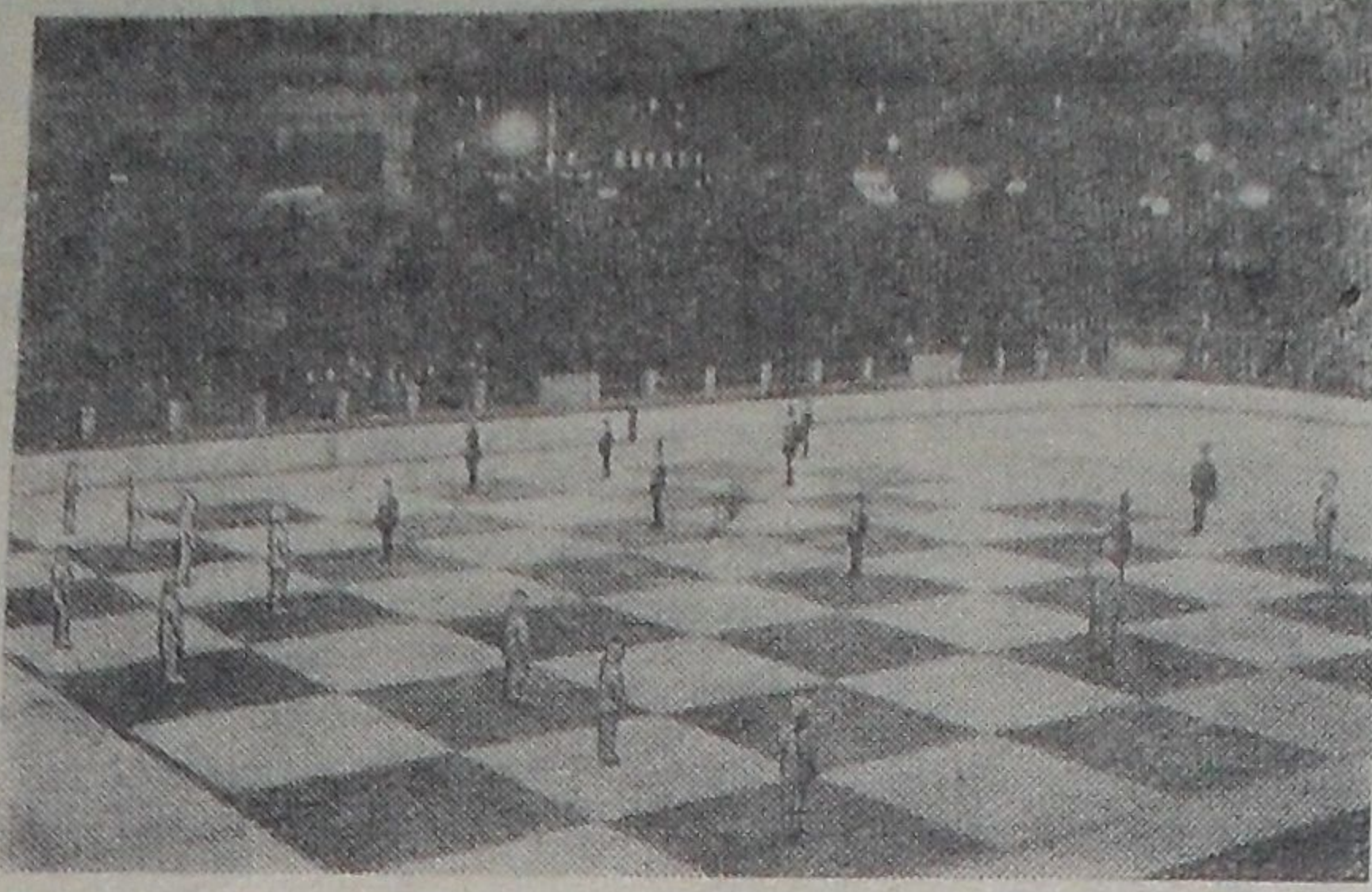
Оргкомитет выставки, состоящий из высококвалифицированных специалистов, разработал рекомендации по внедрению передового опыта экономии электроэнергии. Намечено также на основе ее материалов организовать несколько передвижных тематических экспозиций по экономии электроэнергии в металлургии, металлообработке, производстве и распределении электроэнергии, на транспорте и направить их для демонстрации в крупные промышленные центры страны.

Предприятия, институты и другие организации, представившие наиболее интересные и значительные экспонаты, будут награждены дипломами выставки, а участники их создания — медалями выставки и ценными премиями.

А. ЩЕГОЛЕВ.

Видеотека И СПОРТ

Шахматная баталия на льду



РИГА. Эта шахматная партия была разыграна на льду. Судьи произвели жеребьевку, и на зеркальном поле искусственного катка, превращенного в огромную шахматную доску, выехавшие фигуристы — воспитанники детской спортивной школы. Они одеты в бутфорские костюмы — шахматные фигуры. «Короли» и «королевы» принимают парад войск — пешек, коней, ладьей. Смолкают звуки полонеза и сражение начинается.

— Сицилианская защита, — отмечают сведущие зрители на трибунах стадиона.

Всем происходящим на стадионе — шахматном поле «дирижирует» экс-чемпион мира гроссмейстер Михаил Таль вместе с чемпионом Латвии мастером Айваром Гипслисом. Свои ходы они передают по радио. Послушные их воле, фигуры маневрируют, атакуют.

Но вот у соперников иссяк наступательный порыв. На 23-м ходу «партия» заканчивается ничью.

Это шахматное представление, впервые состоявшееся в Риге, доставило большое удовольствие и зрителям, и участникам.

На снимке: момент шахматной «игры» на искусственном катке. Фото Б. Пантуса.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

Февраль спортивный

На президиуме городского совета спортивного Союза утверждено положение о спартакиаде, которая начнется с 11 февраля.

Сейчас проходят спартакиады по зимним видам спорта в ДСО «Труд» Объединенного института ядерных исследований, ДСО «Труд» левобережья.

28 января в 12 часов в левобережной части города будут соревноваться лыжники г. Дубны, Жуковского, Яхромы, Конакова, Кимр, Долгопрудного, Талдома, Запрудни.

4 февраля состоится соревнования на первенство города по

лыжам среди юношей. 4 февраля открытие спортпавильона.

11 февраля в правобережной части города будут проведены соревнования по лыжам на приз газеты «Пионерская правда».

25 февраля намечается финал по лыжам среди комсомольских организаций города.

Кроме названных соревнований, будут проходить игры на первенство РСФСР по хоккею с шайбой и мячом, первенство Московской области по баскетболу.

В новом спортивном зале начнутся игры на первенство города по баскетболу и волейболу.

„Подмосковье работает на коммунизм“

Московское областное отделение Союза журналистов СССР организует художественную фотовыставку «Подмосковье работает на коммунизм».

На выставку будут приниматься работы, отображающие современную жизнь тружеников Подмосковья, успехи, достигнутые в промышленности, сельском хозяйстве, науке, технике и культуре.

На фотографиях должны быть отображены труд, быт и отдых трудящихся Подмосковья.

На выставку представляются черно-белые и цветные фотографии размером не менее 24x30 см с приложением негатива. За лучшие работы авторам будет присуждены премии:

первая премия — 30 рублей; две вторые премии по 20 » две третьи премии по 10 »

Все участники выставки награждаются дипломами Московского областного отделения Союза журналистов СССР.

Работы направлять по адресу: Москва, Чистые пруды, дом 8. Редакция газеты «Ленинское знамя» — на выставку.

Срок представления работ — до 15 февраля 1962 года.

Московское областное отделение Союза журналистов СССР.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

9 февраля, в 12 часов, в актовом зале Лаборатории теоретической физики на соискание ученой степени доктора физико-математических наук Л. И. ЛАПИДУСом на тему: «ВОПРОСЫ ТЕОРИИ СИЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ».

9 февраля, в 16 часов, в актовом зале Лаборатории теоретической физики на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. М. НОВИКОВЫМ на тему: «ВОЗБУЖДЕНИЕ ЯДЕР В ТЯЖЕЛЫХ МЮ-МЕЗОАТОМАХ».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке Общественного института.

Волков Олег Михайлович, прож. г. Дубна, Заречная ул., дом № 19, кв. 6, возбуждает дело о разводе с Волковой Альбиной Игнатьевной, прож. там же. Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.

Приобретайте облигации трехпроцентного займа

30 января в Москве состоится 85-й тираж выигрышей по Государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу. Трехпроцентный Государственный заем — удобная и выгодная форма хранения денежных сбережений населения.

По займу проводится ежегодно шесть основных и один дополнительный тираж выигрышей. В новом тираже разыгрываются выигрыши по 5000, 2500, 1000, 500, 100 и 40 рублей. В дополнительном тираже разыгрываются выигрыши, кроме того по 10000 рублей на сумму 18.224.960 рублей. Вероятность выигрыша с каждым тиражом увеличивается, так как выигрышные облигации погашаются в дальнейших тиражах не участвуют.

Скоро тираж, приобретайте облигации трехпроцентного Государственного займа!

В. Морозова.

зав. центральной сберкассой.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

28 января

Новый художественный фильм «Артист из Коханово». Начало сеансов в 13, 15 и 19 часов.

Выступление Московского развлекательного хора под управлением Лобачевой. Вход свободный. Начало в 17 часов.

Танцы под духовой оркестр. Начало в 21 час. 30 мин.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

27 января

Новый художественный фильм «Артист из Коханово». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

28 января

Художественный кинофильм «Неподающиеся». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

29 января

Художественный кинофильм «Годы девичьи». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

27—28 января

Новый художественный фильм «Годы девичьи». Начало сеансов в 16.30, 18.30 и 22.30.

29 января

Народный университет заочного обучения. Начало занятия в 18 часов.

30 января

Спектакль Кимрского драматического театра «Ленинградский проспект». Начало в 20 часов.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 ЯНВАРЯ

Первая программа
12.30 — Урок английского языка.
13.00 — Мультфильмы для детей.
16.15 — Программа передач.
16.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. Концерт.

ЗА КОММУНИЗМ, 4 стр.

Суббота, 27 января 1962 года.

по заявкам. 17.00 — «За рубежом». Телевизионный обзор. 17.15 — Для школьников. Телевизионный журнал «Юный пионер». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Л. Гераскина. «Соседи по квартире». Спектакль Московского театра драма и комедии. Передача из Телетеатра. 21.25 — Французский приключенческий фильм «Встречи с дьяволом». 22.30 — Телевизионные новости.

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.

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.



ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
№ 12 (587)

Сообщение о созыве Центрального Комитета

ЦК КПСС принял решение созвать Центральный Комитет КПСС 5 марта. На обсуждение Пленума ЦК вносятся вопросы по улучшению руководства партией по укреплению товарищеских отношений.

За высокую коммунистическую мораль

Комсомол воспитывает молодежь в духе строгого соблюдения принципов и норм коммунистической морали. Эти слова записаны в Программе КПСС и стали законом жизни всех комсомольских организаций нашего города.

Многие делегаты IV городской конференции ВЛКСМ говорили о серьезных недостатках, которые имеются в работе первичных комсомольских организаций по воспитанию молодого поколения. Среди них пьянство, хулиганство и другие аморальные проявления. В борьбе с этими явлениями комсомольские организации используют различные формы работы. Комсомольские организации обсуждают собраниях, заседаниях комитетов и бюро ВЛКСМ руководителей порядка, выпускают сатирические газеты и стенгазеты.

Комитет ВЛКСМ левобережного предприятия организует рейды по проверке общественного порядка. Нарушителей фотографируют, а виновных выставляют в сатирической газете «Бокс».

Комитет ВЛКСМ Института, он же выпускает первый номер сатирической газеты «Метла».

Однако этих мер недостаточно. Требуется повседневная кропотливая работа комсомольцев, который нарушает общественный порядок. Если комсомольский актив вылезает за них, то комсомольцы не только искоренят пьянство, но и искоренят другие пороки нашего общества.

Городской комитет партии и комсомолом

Ремонтная плавня Лаборатории

тала 1961 г.

коммунистическая молодежь