

НА ПЯТИДНЕВКУ!

В соответствии с решениями XXIII съезда КПСС в нашем районе проводится подготовка к переводу рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

Как показывает опыт передовых предприятий и организаций страны, переход на пятидневку полностью отвечает интересам государства и трудящихся. На предприятиях, например, сокращаются внутрисменные потери рабочего времени, улучшается использование оборудования, появляется возможность своевременно и качественно осуществлять ремонт зданий, технологических линий, основного и вспомогательного оборудования и т. д. У трудящихся появляется больше возможностей хорошо отдохнуть, уделять больше внимания воспитанию детей, повышать свои теоретические, тех-

нические знания, культурный уровень.

Перевод рабочих и служащих на пятидневную рабочую неделю, где это целесообразно по условиям производства или работы, будет проводиться, как правило, одновременно на всех предприятиях, в учреждениях и организациях, расположенных на территории города, поселка, района, и должен быть завершен повсеместно к 50-летию Советской власти.

Для организации и проведения подготовительных мероприятий по переводу рабочих и служащих всех предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю и определения сроков этого перевода 21 октября 1966 года решением Иркутского облисполкома образована областная комиссия.

Обязать исполкомы районных и городских Советов, — говорится в постановлении облисполкома, —

создать районные и городские комиссии по подготовке и решению вопросов, связанных с переходом на пятидневную рабочую неделю. Обратив внимание на необходимость улучшения работы учреждений культуры, предприятий торговли, коммунального и бытового обслуживания. Считать целесообразным перевод рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций осуществлять отдельными районами и городами.

Решения вышестоящих советских органов принимаются для того, чтобы они без промедления выполнялись нижестоящими организациями. После решения Иркутского облисполкома о подготовке к переводу рабочих на пятидневку прошло два месяца, а Железнодорожский исполком горсовета (председатель А. Ф. Брагин) до сих пор даже не создал городской комиссии и не проявляет инициативы по подготовке к работе в но-

вых условиях предприятий торговли, коммунально-бытового обслуживания и учреждений культуры.

Вот почему, например, на профсоюзной конференции, которая проходила недавно в Железнодорожном комбинате бытового обслуживания, ни докладчик, ни выступающие даже не затронули вопроса о том, что предпринимается в КБО по подготовке этого предприятия к работе в новых условиях.

Нет четких мероприятий по переходу на новые условия обслуживания трудящихся при пятидневной рабочей неделе в Железнодорожном ОРСе, отделе культуры райисполкома и т. д.

Перевод рабочих и служащих на пятидневку — дело новое. Такую задачу нам приходится решать впервые. Потеря двух месяцев в подготовке к переходу на пятидневку — непоправимая роскошь, которая может привести к поспешности, к серьезным ошибкам. Вот почему руководителям местных Советов, всех предприятий, учреждений и организаций на подготовку к переводу рабочих и

служащих на пятидневную рабочую неделю надо сейчас обратить особое внимание.

В профсоюзных организациях проходят сейчас отчетно-выборные собрания и конференции, ведется подготовка к заключению коллективных договоров на 1967 год. Надо, чтобы в решениях этих собраний, конференций, в новых колдоговорах были предусмотрены мероприятия, которые бы обеспечили организованный перевод рабочих и служащих на пятидневку.

На днях состоится районная конференция работников культуры, на которой также следует наметить основные рекомендации по подготовке клубов, библиотек и других учреждений к обслуживанию населения района после перехода трудящихся на пятидневку.

Долг парторганизаций — оказывать помощь профсоюзным, комсомольским и другим организациям, руководителям местных Советов, предприятий и учреждений в подготовке к переводу на пятидневку рабочих и служащих района в соответствии с решениями XXIII съезда КПСС.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

1. О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения

Заслушав и обсудив доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Брежнева Л. И. «О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения», Пленум ЦК КПСС постановляет:

Целиком и полностью одобрить политическую линию и практическую деятельность Политбюро ЦК, направленную на осуществление выработанного XXIII съездом партии курса в области международной политики и мирового коммунистического движения.

Пленум отмечает, что, ведя борьбу против агрессивных сил империализма, последовательно проводя ленинский курс мирного сосуществования государств с различным социальным строем, ЦК КПСС и Советское правительство добились дальнейшего упрочения международных позиций нашей страны. Советский Союз вносит крупный вклад в защиту всеобщего мира и безопасности народов, в дело борьбы трудящихся масс за свободу, мир и социальный прогресс.

Вместе с тем, на пути нормализации международной обстановки и упрочения мира серьезные препятствия создает агрессивная политика империалистических держав, в первую очередь американского империализма, а также реакционных кругов ФРГ. Необходимо и впредь оказывать твердый отпор воинствующим силам империализма и их политике вмешательства во внутренние дела других стран и разжигания военных конфликтов.

Пленум одобряет позицию Политбюро ЦК КПСС и Советского правительства по вьетнамскому вопросу, считает необходимым и впредь оказывать всестороннюю поддержку героической борьбе вьетнамского народа против преступной агрессии империализма США.

Придавая большое значение делу укрепления европейской безопасности, Пленум считает важной задачей борьбу за осуществление принципов, изложенных в документах Варшавского и Бухарестского совещаний первых секретарей ЦК коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран Варшавского договора.

Пленум ЦК особо подчеркивает, что в современной международной обстановке, как никогда, важно укреплять сплоченность и могущество мировой системы социализма, развивать политическое и экономическое сотрудничество между социалистическими государствами, крепить международную солидарность рабочего класса, поддерживать народы, борющиеся против колониального гнета и неоколониализма, неуклонно проводить курс на упрочение союза с силами национального освобождения.

Пленум ЦК полностью одобряет линию и практическую деятельность Политбюро и Советского правительства в области взаимоотношений между КПСС и Компартией Китая, между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой. Последние события в Китае, решения XI пленума ЦК КПК свидетельствуют о том, что великодержавная, антисоветская политика Мао Цзедун и его группы вступила в новую опасную фазу. Курс, который нынешние руководители КПК проводят на международной арене; их политика по отношению к социалистическим странам; враждебная кампания против нашей

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЯК коммунизма

Орган Нижнеилимского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области

партии и советского народа и раскольнические действия в международном коммунистическом движении — все это не имеет ничего общего с марксизмом-ленинизмом. Такая политика, такие действия наносят ущерб интересам социализма, международного рабочего и освободительного движения, социалистическим завоеваниям самого китайского народа и объективно оказывают помощь империализму.

Пленум ЦК подтверждает незыблемость курса нашей партии на дружбу и интернациональную солидарность с Компартией Китая, с Китайской Народной Республикой. Вместе с тем, Пленум считает необходимым решительно разоблачать антиленинские взгляды и великодержавный, националистический курс нынешних китайских руководителей, усилить борьбу в защиту марксизма-ленинизма, генеральной линии, выработанной Московскими совещаниями 1957 и 1960 годов.

В сложившихся условиях еще большее значение приобретает борьба за сплочение всех коммунистических и рабочих партий на принципиальной основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма. ЦК КПСС выражает согласие с мнением братских марксистско-ленинских партий о том, что в настоящее время создаются благоприятные условия для нового международного совещания представителей коммунистических и рабочих партий, которое должно быть хорошо подготовлено в ходе взаимных консультаций между партиями.

Пленум ЦК КПСС призывает партийные организации, всех трудящихся Советского Союза своим созидательным трудом еще более умножать экономическое и военное могущество страны, успешно претворять в жизнь великие планы коммунистического строительства, определенные партийной программой и решениями XXIII съезда КПСС, достойно встретить славное 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции.

2. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР и Государственном бюджете СССР на 1967 год

Одобрить в основном проекты Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1967 год.

Год изд. 32-й
№ 151 (2708)
СУББОТА
17
ДЕКАБРЯ
1966 г.
Цена 2 коп.



МОСКВА. В Вычислительном центре Академии наук СССР вступает в эксплуатацию электронная вычислительная машина «БЭСМ-6».

НА СНИМКЕ: инженер Н. В. Георгиев и оператор С. К. Рябина готовят к работе машину «БЭСМ-6».

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРСОВЕТА

22 декабря 1966 года, в 2 часа дня в помещении лекционного зала Дома Советов созывается 8-я сессия городского Совета депутатов трудящихся 10 созыва.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Отчет о работе исполкома за 1966 год.

(Докладчик председатель исполкома А. Ф. Брагин).

2. О работе постоянной комиссии торговли и общественного питания.

(Докладчик председатель комиссии В. М. Романов).

3. О работе постоянной комиссии по охране общественного порядка и соблюдению социальности.

(Докладчик председатель комиссии А. Д. Нарыщенко).

КОГДА РАЗДАЛСЯ ЗВОНОК

Прозвенел звонок. Мы идем по опустевшему коридору. Из-за одних дверей слышится английская речь, из-за других — сухие математические формулы, а вот

здесь говорят о самом понятном и близком нам — русском языке.

Предмет ведет молодой педагог Балла Александровна Соломаха. По лицу препода-

вателя нетрудно догадаться, что она любит свой предмет.

А в этом классе урок физики. Голубой зрачок объектива подсмотрел момент, когда ребята готовы были ответить на вопросы Светланы Александровны Савосько. Если знаешь, так хочешь, чтобы звала к доске.

Звонок. Перемена. Дежурные наводят порядок. Готовят классы к следу-

ющему уроку. Коридор сразу наполнился голосами. Шум. Суета. А в уголке — ребята. Что-то интересное.

Девчонки — вообще любопытный народ. Им всегда нужно все знать.

— О чем секретничают мальчишки?

После занятий репетиция школьного коллектива художественной самодеятельности. Поет хор. Здесь все учителя. Огненная «Енька» сменяется звуками задушевных лирических песен. Аккомпанирует старейший учитель школы Петр Тарасович Березовский.

Интересно живут ребята Илимской школы.

В. ПЕРФИЛЬЕВ.

Фото автора.



В ПОЛИТШКОЛАХ

УВЛЕЧЕННОСТЬ УЧЕБОЙ

Второй год в коллективе ремонтно-механических мастерских работает школа основ марксизма-ленинизма. Ныне занятия проводят опытные пропагандисты: из управления ГОКа А. П. Ожогин — по истории КПСС, Н. А. Черникова — по политэкономии, Н. Н. Корзенников — по философии.

Группа слушателей из 14 коммунистов и четырех беспартийных имеет своего старосту. Учеба проводится по расписанию. На двух занятиях читаются лекции, на третьем — устраивается собеседование.

Изучаемый материал обязательно увязывается с конкретными примерами из жизни, с делами цеха. На последнем занятии, например, обсуждалась тема «Возникновение и существование товарного производства в обществе». Будет ли товарное производство при коммунизме? Этот и другие вопросы появились в ходе беседы. Активно выступили Г. В. Дворников, А. Н. Павлюкова, А. К. Кузьмин и остальные слушатели.

Пропагандисты помогают ремонтникам более успешно готовиться к выступлениям, подбирать необходимую литературу.

В нынешнем году, как говорят коммунисты, занятия проходят более живо и содержательно, чем в прошлом. Немаловажную роль в этом играет появившаяся заинтересованность, увлеченность учебной самих слушателей.

Д. ТУМАНОВА.



СЕЛО, КОТОРОЕ БЫЛО РЕСПУБЛИКОЙ

Жители села Свентно, что раскинулось на автостраде Познань—Зеленая Гура, по праву гордятся своим прошлым: какое село в Польше, а может быть даже во всем мире, может похвастаться тем, что оно когда-то было автономной республикой, признанной другими правительствами?

Шел 1918 год. В Европе продолжалось революционное брожение. Эхо Великой Октябрьской социалистической революции кругами расходилось по всему миру. В городах и селах возникали рабочие и крестьянские советы — зародыши народной власти.

Под влиянием Октябрьской революции в России и ноябрьской революции в Германии крестьянский совет в польском селе Свентно провозгласил село самостоятельной республикой, отказавшись подчиняться германскому правительству. Новую республику признали Польша, Германия, союзническая комиссия. В селе был свой премьер-министр, министр иностранных дел, министр обороны и министр внутренних дел. Республика отменила все военные законы. Свентновская республика существовала 218 дней. В августе 1919 года, когда местный парламент собрался на свое очередное заседание, чтобы решить дальнейшую судьбу села, отряды немецкой армии захватили Свентно и не позволили вынести решение о присоединении к Польше.

Воссоединение с Польшей произошло только после второй мировой войны, когда Польская Народная Республика вновь обрела свои земли вплоть до Одера и Нейссе. И по сей день живут в Свентно очевидцы провозглашения республики. Среди них и 90-летняя Вероника Лещинская и 72-летняя Анна Грац.

ТАСС.

У наших друзей

Национальная гордость Польши

«Эльвро» — так называется крупнейший в Польской Народной Республике комбинат электронной промышленности, раскинувшийся на берегах реки Одер. Его созданию способствовала энергия и воля видных математиков и физиков Вроцлава. Ныне комбинат — национальная гордость Польши. С его конвейеров сходят сложные электронные счетно-вычислительные машины «Одра», «ЗАМ» и «Эльват».

Комбинату «Эльвро» всего шесть лет, но из года в год растет число выпускаемых им счетно-вычислительных машин. В настоящее время в Польше существует 49 центров, оснащенных электронными счетно-вычислительными

машинами польского производства. Все шире применяются счетно-вычислительные машины и для управления производственными процессами. Их можно увидеть на металлургических заводах имени В. И. Ленина в Новой Гуте, на заводах «Лабенды» и «Костюшко», на гигантской электростанции в Турошуве и других предприятиях. Сейчас в Польше создается сеть специальных заводов вычислительной техники, оснащенных быстродействующими цифровыми машинами. Такие предприятия уже работают в Варшаве, Катовицах, Вроцлаве, Познани и Лодзи. Начало работать Бюро по изучению и проектированию систем электронной обработ-

Книжная полка ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТЛИЧНЫЙ ПОДАРОК

Каждому ребенку дошкольного и младшего школьного возраста будет интересна и увлекательна выпущенная издательством «Малыш» книга-игра «Лесные книжки».

В красиво оформленную «волшебную папку» заключены 5 забавных книжек: «Колочий охотник», «Как я собирал грибы», «Когда просыпаются колокольчики» и другие, с помощью которых дети смогут провести веселые игровые занятия, показать своим друзьям занимательные фокусы, загадать загадки. В книгах помещены рассказы про зверей, птиц, растения и рисунки для раскрашивания.

Родителям будет приятно поддержать увлечение ребенка, занять его досуг.

В отдельном приложении даны правила игры, ответы на фокусы и загадки.

Цена книги-игры 2 рубля. Книга высылается наложенным платежом по мере поступления тиража.

Оплата производится при получении книги в местном почтовом отделении.

Заказы направляйте по адресу: Москва, В-168, улица Кржижановского, 14, магазин № 93 «Книга-почтой».

ДАР

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

КИЕВ. Портрет вождя, выгравированный на большой серебряной доске, преподнесли Киевскому филиалу Центрального музея В. И. Ленина железнодорожники депо Киев—Московский.

...В 1925 году коммунисты ленинского призыва депо Киев-Московский решили увековечить память создателя первого в мире социалистического государства. Собранные средства, они заказали портрет В. И. Ленина на серебряной доске. К 1 Мая 1927 года портрет был готов и установлен в депо.

Во время Великой Отечественной войны портрет хранился на Карагандинской железной дороге, а после освобождения столицы Украины снова был возвращен в Киевское депо.

ТАСС

ки данных для управления всем народным хозяйством.

Продукция польской электронной промышленности экспортируется в Венгрию, ГДР, Советский Союз, Чехословакию, она получила высокую оценку в США, Англии и Франции.

Виктор КУЗНЕЦОВ,
корреспондент ТАСС

Варшава

ДВОРЕЦ ГРАЦИИ

Строители Коршуновстроя начали сооружение нового спортивного дворца. Он располагается рядом с Домом культуры. В двухэтажном здании площадью в 864 квадратных метра будут игровые залы, зрительные трибуны на 300 мест, раздевалки, душевые, буфет, комнаты для отдыха и различных секций.

На объекте уже полностью закончены земляные работы и начата закладка фундамента. В конце месяца он будет закончен и начнут возводиться стены.

Все эти работы производит бригада орденосца Владимира Малышенко.

И. ПАНТЕЛЕЕВ.

СВЕРХ ПЛАНА

За один день водители лесовозов Хребтовского леспрохоза вывезли с лесосек 250 кубометров древесины, выполнив две сменных нормы. Вывозить по полторы — две нормы — стало законом для водителей Хребтовского леспрохоза.

И. СЕГЕДА.

ОСТАЛИСЬ СЧИТАННЫЕ ДНИ

Заканчиваются отделочные работы в корпусах поликлиники и родильного отделения больничного комплекса. 20 декабря строители Коршуновстроя предъявят

эти объекты рабочей комиссии. А к первому января они будут сданы в эксплуатацию.

И. КРАНОВ.

В этом году в цехе ЦРММ процента. Заслуга в этом было несколько случаев не выполнения месячных планов. Немаловажную роль в этом сыграла недоукомплектованность списочного состава.

ПРОРЫВАМ — НЕТ!

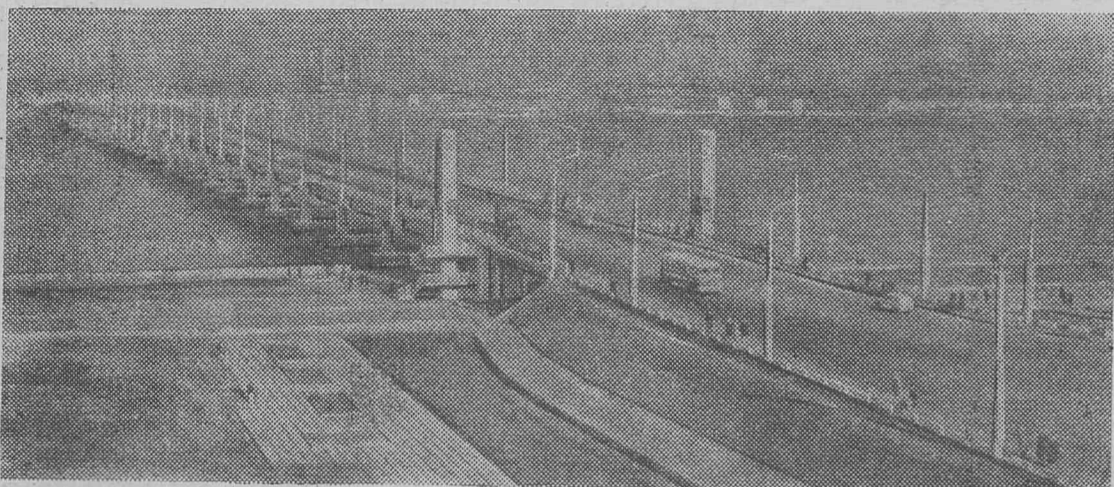
Но ремонтники не смирились с отставанием. Они приложили максимум усилий, чтобы упущенное в прошлом догнать в настоящем. Старания не пропали даром. За ноябрь, например, достигнут показатель 101,7

Н. Васьковский, токарь Б. Скрынник.

В декабре тоже ожидается значительное перевыполнение плана.

А в новом году ремонтники решили работать вообще без отставаний. Прорывов быть не должно!

Л. ДМИТРИЕВА.



Замечательный подарок получили жители Днепропетровска. Здесь вступил в эксплуатацию новый мост через Днепр. Фотохроника ТАСС

Фото А. Запары.

ЖИВИЦУ — БЕЗ ВЛАГИ

Живица — это натуральное смолистое вещество, получаемое из растущей сосны. Свежая, только что выступившая на месте среза, живица представляет собой светлую жидкую массу с приятным запахом и горьким вкусом. По химическому составу основная живица является раствором твердых смоляных кислот в смеси терпенов. Жидкая смесь терпенов называется терпентиновым маслом или живичным скипидаром.

На воздухе терпентиновое масло легко и быстро испаряется из живицы, а растворенные в ней смоляные кислоты образуют перенасыщенный раствор и кристаллизуются. При этом живица загустевает, становится мутной и мало-

подвижной. При дальнейших потерях скипидара она превращается в белую или желтоватую кристаллическую массу, называемую баррасом.

Сосновая живица содержит до 36 процентов скипидара, а техническая, поступающая на канифольно-терпентиновые заводы, имеет всего лишь 17—22 процента терпентинового масла.

В процессе подсочки в лесу часть скипидара теряется, а живицу попадает вода и мелкий древесный сор (кора, хвоя, стружка). По техническим условиям сосновая живица и баррас нормального качества должны иметь следующий состав (в процентах):

	Живица	Баррас
Канифоль	75	82
Скипидар	18	7
Вода	5,5	6
		(не более)
Механические примеси	1,5	5
	(не более)	(не более)

Удельный вес живицы в зависимости от температуры и содержания терпентинового масла изменяется. Так, с содержанием канифоли 85 процентов (15 скипидара) при температуре 90 градусов удельный вес живицы равен 1,038, то есть больше воды. В этом случае вода будет отставаться сверху. Живица же с содержанием 69,4 процента канифоли (остальное скипидар) имеет вес 0,95, и значит вода будет в этом случае опускаться вниз.

В живице, поступающей на переработку, содержание скипидара колеблется от 16 до 20 процентов. Она очень плохо отстает, так как удельный вес ее близок к удельному весу воды.

Чтобы обеспечить отстаивание, приходится искусственно увеличивать разницу удельных весов живицы и воды. Этого можно достигнуть двумя способами: добавлением скипидара к живице (что уменьшает ее удельный вес) или

добавлением к живице поваренной соли, которая, растворяясь в воде, будет увеличивать удельный вес раствора.

Такая операция отделения воды от живицы производится на заводе.

Каким же путем отделить воду в условиях производства ее добычи в лесу? Если сбор живицы производится после дождей, необходимо удалять воду из приемника. Затем, наполнив ведро живицей на одну четверть его объема, также слить воду. Когда наберется половина, необходимо снова сливать и ведро оставлять на тропе маршрута.

Со вторым ведром все эти операции повторяются.

Полные ведра живицы сборщик доставляет к приемному пункту — к бочке. Размешивать живицу в ведре во время сборки запрещается.

Десять лет назад для отделения влаги от живицы непосредственно

в лесу применялись водосливные доски и водоотстойники.

В настоящее время к сезону подсочки 1967 года предлагается недорогое и простое приспособление.

Около бочки в земле роется углубление диаметром в 50 и глубиной 10—15 сантиметров. На это

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

углубление накладывается полимерная пленка размером 80×40 сантиметров. Ведро с живицей ставится вверх дном по краям длины пленки. А сборщик в это время наполняет живицей из приемников следующие два ведра. Между тем, вода из ведер, оставленных ранее для слива, успевает вытечь из живицы в углубление на пленку.

К моменту доставки слитой из приемников живицы первая пара ведер полностью освобождается от оставшейся воды. Очищенную живицу сборщик сливает в бочку, а доставленные ведра опрокидывает.

Во время слива воды на пленку могут выпадать комочки живицы и вытекать «медок». Для того, чтобы их отделить от влаги, необходимо соединить все четыре угла пленки. Вода, обладающая большей текучестью, свободно сольется. После этого живицу и «медок» стряхивают в бочку.

Все это обеспечит сдачу живицы, удовлетворяющей требованиям ГОСТа. Продукция будет приниматься по установленной оптовой цене и обеспечит химлесхозу прибыль.

Г. БЕЛЯВСКИЙ, главный инженер Илимского химлесхоза.

ВСЕГДА В ПУТИ

В один из декабрьских дней 1964 года в здание электроцеха на промплощадке вошел человек. Против ожидания, в лицо его не пахнуло теплом обжитого помещения. Внутри показалось еще холоднее, чем на улице. Стены цеха облупились, везде царил хаос.

Прежде всего надо было утеплить помещение, навести в нем порядок. И вновь прибывший мастер Григорий Васильевич Парахин с начальником Павлом Филипповичем Городецким на время стали сантехниками. Устанавливали батареи, укладывали плитку, делали побелку и вообще все для того, чтобы здание приняло нормальный вид.

Родился Григорий в Орле, вырос в Донбассе, жил в Подмосковье... Четыре года в числе лучших специалистов работал на строительстве шахты в Монголии. Затем обосновался в Сибири в городе Свирске на Ангаре.

Во многих местах успел побывать Григорий Васильевич, немало повидал. Но никогда не приезжал он на голенькое, благоустроенное, всюду начинал с необжитого.

— Так интересней, — улыбается мастер. — Все новое: места, люди, работа.

Создавался коллектив. Из ГЭМа Коршуновстроя пришли электрообмотчицы Л. И. Артемихина, Н. Р. Калашникова, Н. М. Каширская, В. Т.

Никошнова. «Прижились» электрослесари из Затошлемой Н. А. Шестаков и А. Г. Васильев. Сейчас один заочно учится в электромеханическом техникуме, другой — в политехническом институте.

По вызовам и без вызовов приезжали люди из разных мест.

Г. В. Парахин очень широко понимает свою должность и, по его собственному выражению, «любит совать нос во все дела».

— Мастер должен быть в курсе всего, что происходит в цехе, — уверенно говорит он, — иначе это не мастер.

Он не дает покоя ни себе, ни людям. Заместитель начальника цеха А. Л. Исаков рассказывает, что Парахин — активный рационализатор. В частности, ему принадлежит идея надстройки второго этажа в цехе.

Возглавляет Григорий группу агитаторов. Активисты неплохо поработали, например, во время предвыборной кампании.

В свободное время мастер любит сразиться с товарищами в шахматы. На проходившем недавно турнире занял второе место...

Сейчас, когда дела в цехе налажены, кто знает, не поманит ли Григория Васильевича какая-нибудь другая новостройка? Но думается, что и здесь, в Коршунихе, хватит забот этому человеку с беспокойным сердцем, который всегда ищет необычное, живет завтрашним днем, который всегда в пути.

Л. ЩЕРБИНА.

ГODOVOЙ ДОСРОЧНО!

Проходят последние недели 1966 года. Трудящиеся электроцеха ГОКа думают закончить его раньше и встретить новый год 24—25 декабря.

Позади многие неполадки и неувязки, с лихвой наверстаны случившиеся невыполнения месячных заданий. 125,3 процента к плану — таков результат трудовых усилий коллектива за ноябрь.

Но это не предел. Все новые и новые имена пополняют списки передовиков социалистического соревнования. Среди них — старые

кадровые рабочие: электрослесари Н. А. Шестаков, А. Г. Васильев, электрообмотчик А. Ф. Бабанов, а также молодежь, недавно пришедшая на производство.

Прошло не более трех месяцев, как бывший выпускник Железнодорожной школы Алексей Готов появился в цехе. А имя его уже связано с многими хорошими делами. Любознательный, настойчивый паренек старательно постигает науку труда. Недавно ему присвоен третий разряд электрослесаря.

Л. БЕРЛАД.

ЕСТЬ ЗАЩИТА!

Маршал Советского Союза В. И. Чуйков
о гражданской обороне

От ядерного оружия есть защита! Говорит Маршал Советского Союза В. И. Чуйков. Многие, оказавшиеся в зоне ядерного взрыва, могут спасти свою жизнь, если заблаговременно подготовят средства защиты и научатся пользоваться ими.

В. И. Чуйков — начальник гражданской обороны СССР. Беседа с ним корреспондента ТАСС была посвящена задачам, которые стоят ныне перед гражданской обороной и выполнять которые призваны все жители городов и сел.

Советский Союз настойчиво и последовательно ведет борьбу за смягчение международной напряженности, предотвращение новой мировой войны, сказал маршал. Но опасность военного нападения на нашу страну не снята, и Советское государство вынуждено поэтому крепить свою обороноспособность, совершенствовать ракетно-ядерное и другие виды оружия. Вооруженные Силы СССР всегда готовы отразить нападение агрессоров. Но нет полной гарантии, что часть вражеского оружия массового поражения не достигнет цели.

Новая война, если ее развяжут империалисты, будет войной ракетно-ядерной. В зоне действия оружия массового поражения окажутся города и районы, удаленные на тысячи километров от границ. Важнейшей задачей будет тогда обеспечение защиты населения и материальных ресурсов страны.

Когда мы говорим о гражданской обороне, то подразумеваем систему осуществляемых в стране общегосударственных оборонных мероприятий для охраны населения и народного хозяйства от оружия массового поражения, а также для ведения спасательных работ в возможных очагах поражения. Дело это сложное и ответственное, так как надо подготовиться к защите от поражающих факторов не только ядерного, но также химического и бактериологического оружия.

— Как ведется эта работа?

— Прежде всего обращается внимание на подготовку всего населения, на умение защитить себя

и оказать помощь ближним. Здесь важная роль принадлежит партийным и советским органам, общественным организациям, руководителям министерств, предприятий, колхозов, совхозов, учреждений, учебных заведений. От них в первую очередь зависит, насколько планомерно и систематически проводится учеба рабочих и служащих, всех граждан как на предприятиях и в учреждениях, так и по месту жительства.

Нам необходимо до конца преодолеть имеющуюся кое-где недооценку гражданской обороны, особенно пропаганды знаний в этой области, подчеркивает маршал. У нас пока еще не налажен должным образом выпуск соответствующей учебной и массово-популярной литературы, слабо используются периодическая печать, кино, радио, телевидение. Крайне недостаточно участвуют в этом деле профсоюзные и комсомольские организации, общество «Знание», творческие союзы.

Надо довести до сознания каждого гражданина нашей страны, что человек, не умеющий пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты, при ядерном нападении противника будет беспомощным, он не сохранит жизнь себе, не поможет товарищу.

Всем памятна трагедия японских городов Хиросима и Нагасаки, подвергнутых американцами атомной бомбардировке. Население понесло огромные потери. Но если бы жители этих городов были подготовлены и знали способы защиты от ядерного оружия и применили их, то жертв даже при внезапном нападении было бы в несколько раз меньше.

Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности — это, как известно, поражающие факторы ядерного оружия. Однако от них есть защита не только коллективная, но и индивидуальная. Следует лишь заблаговременно, в мирное время, к этому подготовиться. Надо понять одну простую истину: в наш век, когда главной ударной силой армий наиболее развитых в технико-экономическом отношении

государств является ракетно-ядерное оружие, человек все же может защитить себя от него, спасти скот, продовольствие и т. п., поэтому каждый руководитель должен постоянно заботиться о том, чтобы на его предприятии или в его учреждении уделялось необходимое внимание гражданской обороне. Самым серьезным образом следует относиться к учениям и соревнованиям команд, дружин и других формирований в городах, селах, на отдельных объектах.

— Какой была гражданская оборона в Великую Отечественную войну?

— Она была представлена службой местной противовоздушной обороны (МПВО). Ее бойцы много сделали для защиты страны. Тысячи и тысячи людей принимали тогда непосредственное участие в ликвидации последствий налетов на города вражеской авиации. Бесстрашные бойцы местной противовоздушной обороны в блокаде Ленинграда спасали людей, извлекая их из-под обломков разрушенных зданий,

оказывали помощь раненым. Мужественно отстаивали свой город москвичи. Благодаря их умелым и решительным действиям быстро обезвреживались зажигательные бомбы, ликвидировались очаги пожаров. Даже при зверской бомбардировке гитлеровцами Сталинграда потери среди населения были сравнительно не велики, так как самоотверженно действовала служба МПВО.

Но МПВО была местной, локальной организацией. Ее мероприятия были рассчитаны только на защиту от обычных средств поражения в зоне досягаемости авиации противника. Теперь, в век ракетно-ядерного оружия стоят более ответственные задачи — сохранить жизнь людей и материальные средства на территории всего государства. Поэтому потребовалось заменить МПВО совершенно новой общегосударственной системой — гражданской обороной.

Роль населения при ликвидации последствий ядерных ударов в современной войне будет очень велика и поэтому подготовке его надо уделить самое серьезное внимание.

— Уделяется ли внимание гражданской обороне в других странах?

— Уделяется, и очень серьезное. В Соединенных Штатах, например, принят закон по гражданской обороне. Сооружаются противорадиационные убежища,

население обучают способам защиты от оружия массового поражения, проводятся передачи по радио, телевидению, много издается различной литературы, периодически устраивают учебные воздушные тревоги.

Небезынтересна такая деталь: крупнейшая американская газета «Нью-Йорк таймс» в одном из своих воскресных номеров опубликовала полный текст инструкции о том, как следует вести себя людям в случае ракетно-ядерного нападения.

В ФРГ по гражданской обороне принято несколько законов, регламентируются действия населения на случай войны, создаются запасы продовольствия и сырья.

Сейчас, пожалуй, мало найдешь стран, где бы не уделялось внимания гражданской обороне.

Но мы должны подчеркнуть, — говорит маршал В. И. Чуйков, — что наша гражданская оборона коренным образом отличается от гражданской обороны капиталистических государств. Гражданская оборона СССР — это в буквальном смысле слова всенародное дело. Поэтому каждому советскому человеку — будь то рабочий, служащий, колхозник, школьник или студент, надо хорошо знать способы и средства защиты от оружия массового поражения, надо быть готовым умело действовать в случае, если противнику удастся применить это оружие против страны Советов.



Бойцы ракетчики всегда на чеку.
Фото Г. Шутова.

Фотохроника ТАСС

Спросите Ф. О. Шлимовича, что он больше всего не любит? И Фома Осипович, не задумываясь, ответит:

— Терпеть не могу ходить по магазинам Хребтовой.

А приходится. Есть-то надо, одеваться тоже необходимо. Придет он вечером домой, а жена:

— Сбегай-ка, Фомушка, за хлебом да по пути картошки купи.

Фома Осипович схватит шапку в охапку, авоську для хлеба да куль для картошки. Торопится. А как же иначе? Задержись, оробей, и торговые точки закроются. Правда, на дверях их обозначено время работы, но только продавцы не очень обращают внимание на эти надписи. Захотят, и на час позже откроют, пожелают — и полдня магазин будет на замке.

На этот раз бедняге повезло: хлебный оказался открытым. Врывается Фома Осипович, а очередь от прилавка и до порога в четыре зигзага. Но к этому ему не привыкать. Стал покорно в хвост и слушает, о чем народ говорит. Возмущаются люди очередями, грубостью продавцов.

— Совсем распоясались, — говорит с гневом женщина в пуховом платке. — Дефицитные товары припрятавают, а потом друзьями, знакомым прямо со склада или из-под прилавка продают. Помните, пожар-то был. Ведь сгорели две стиральные машины. А люди приходили, спрашивали.

«Нет, — отвечали продавцы, — не поступали».

— Известное дело, блат, — буркнул мужчина в телогрейке.

— А недавно колбасу наценили, — раздался чей-то голос в очереди. — Стоила она два рубля десяти, а продавали по два сорок сят.

Заслушался Фома Осипович. А когда взглянул на полки и лоб испариной покрылся. Хлеб-то кончался. Фома Осипович стал лихорадочно считать: «Одна, две, три... девять». Перевел взгляд на очередь и с ужасом отметил, что он — десятый.

Фельетон

— Приду без хлеба — съест» жена, — затосковал Фома Осипович.

И надо же такое счастье: стоящие перед ним парни взяли по полбулке.

— Где это ты два часа пропал? — грозно встретила жена. — На молоденьких продавщиц, по-ди, глаза пялил. Смотри!

Скоро супруга захопотала на кухне и сразу же посыпалась брань:

— Ну вот, пошли недотепу. Не картошка, а сплошная гниль.

— А что, я ее сажал? — огрызнулся муж.

„ПУЩАТЬ НЕ ВЕЛЕНО“

— Смотреть надо, — не унималась жена. — В тот раз яйца протухшие принес, сегодня — картошку червивую.

Наконец, сели за стол. Фома Осипович с аппетитом принялся за еду и тут лицо его перекопилось. Стал подносить кусок хлеба ко рту и заметил в поджарившейся корочке зажаренного таракана. Остолбенел он и уставился на жену.

— Что это ты так брезгливо на меня смотришь? — рассердилась супруга. — Все с молоденькими продавщицами сравниваешь?

Кое-как поужинав, Фома Осипович поспешил в сельсовет.

— До каких пор будут продолжаться безобразия в магазинах, — не на шутку разошелся он. — Я как депутат сельсовета и покупатель прошу, требую немедленно вмешаться в дела торговые!

— Ваши пожелания совпадают с нашими. Мы как раз завтра думаем провести рейд, — ответили ему. Поручили торгово-финансовой комиссии обследовать магазины. Комиссию возглавляет депутат Евгений Павловна Колосова.

Фома Осипович увязался за проверяющими. Прежде всего они направились в смешанный магазин № 1. Комиссия зашла в него

через парадную дверь, а Фома Осипович — через «черную». Продавцы, не ожидавшие такой оказии, растерялись. Но, быстро придя в себя, заявили:

— Пущать не велено. Пройдите сначала медицинский осмотр. А то занесете к нам хворобу какую-нибудь.

И депутаты, члены комиссии заручились справками в больнице, одели белые халаты.

...Какая суматоха поднялась за прилавками и в подсобных помещениях! Не обращая внимания на посланцев сельсовета, продавцы стали носиться с какими-то ящиками, кулками, свертками. Хлопали двери, стучали крышки, раздавались встревоженные голоса.

И вдруг в распахнувшуюся дверь влетел разъяренный мужчина — начальник Илимского ОРСа.

— На каком основании? грозно прорычал он.

— Вот наши удостоверения, — показали члены комиссии и депутаты сельсовета.

— Не позволю! Убирайтесь вон! — Не позволю! Убирайтесь вон! — Не позволю! Убирайтесь вон!

Думается, что Хребтовский сельсовет встанет на защиту покупателя Ф. О. Шлимовича и воздаст должное начальнику Илимского ОРСа Ф. О. Шлимовичу. Ю. НИКОНОВ.



ЭЛЕКТРОЛАМПЫ НА МЕТР

В США выпускают электрические лампы из эластичного пластика в виде лент. Такие лампы-ленты продаются на метр. Они могут гнуться, не ломаясь. Светящиеся ленты работают по принципу электролюминесценции, и сделаны они из тонкого слоя алюминия, слоя фосфора и прозрачного электропроводника. Лампы выпускаются разной ширины при стандартной длине в 45 метров. Лента длиной в 30 метров расходует столько же электроэнергии, сколько требуется для лампочки в 100 ватт. Светящиеся ленты-лампы могут работать 3500 часов.

Редактор
И. Г. САМОДУРОВ