

Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 26 (8408). Год издания 37-й

ВТОРНИК, 6 ФЕВРАЛЯ 1968 года

Выходит пять раз в неделю. Цена 2 коп.



Театр в Алма-Ате

Это здание, выросшее в столице Казахстана Алма-Ате, поражает своей необычной архитектурой. Оно кажется низким, хотя его высота более 30 метров. Сооруженное из стекла, железобетона и алюминия, оно привлекает своими строгими формами. Новый русский театр драмы имени М. Ю. Лермонтова построен по проекту московского архитектора Георгия Горлышкова.

Абай ШАРИПОВ, корреспондент АПН.

«Дальневосточная

«Снежинка»

Комфортабельные составы «Красная гвоздика», «Орленок», «Юность» стали привычными на станциях Дальневосточной железной дороги. Это своеобразные дома отдыха на колесах: учащаяся и рабочая молодежь совершает в них путешествия по городам родного края, по местам, где гремели бои за власть Советов, встречаются со старыми партизанами, с героями труда.

У «Красной гвоздики» появилась соперница — «Дальневосточная снежинка». Такое название получил воздушный лайнер «ТУ-114». Профессиональные союзы в дни школьных каникул закупили специальный рейс и отправили в Москву на отдых группу детей рыбаков побережья Охотского моря, молодых рабочих заводов Комсомольска-на-Амуре и Хабаровска.

Евгений БУГАЕНКО.

Сокровищам —

семь тысяч лет

Большой популярностью у москвичей и гостей столицы пользуется экспозиция, развернутая в залах Государственного музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина. Музей, который регулярно устраивает выставки, посвященные искусству разных стран мира, на этот раз знакомит посетителей с одной из древнейших культур мира. «Сокровища Ирака — Древнее Двуречье» — так называется выставка, собравшая уникальные экспонаты древнейшей цивилизации.

Г. МИЛАЕВА, корреспондент АПН.

Телеателье

«Спасибо»

«Спасибо» — такое необычное название ателье по ремонту телевизоров, уже пятый год работающего в городе Львове. Название вполне соответствует характеру мастерской на улице Ивана Франко, 24. Все работы здесь выполняются бесплатно, на общественных началах. Руководит ателье инженер Львовского телевизионного завода Ян Степанский. Работы выполняются силами заводской молодежи. Начала молодежь с бесплатного ремонта своих телевизоров, установленных в заводских домах, а потом стала помогать и «посторонним» гражданам. Так пришла мысль создать ателье бесплатного ремонта для всех.

В. ПОПОВ, корреспондент АПН.

Новому почину бригады Т. П. Дорофеева — широкую поддержку!

ВКЛАД ХИМИКОВ

На общем собрании смены мы обсудили инициативу трубозлектросварщиков бригады Т. П. Дорофеева. Правильно предлагают металлурги, мы полностью поддерживаем их. Действительно, необходимо, чтобы каждая смена, бригада и даже каждый рабочий, где это возможно, имели свои лицевые счета экономии, открытые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Нужно активнее внедрять хозрасчет.

Правда, у нас уже есть лицевой счет, на который внесено в прошлом году 7.200 рублей.

Но сейчас речь идет о лицевых счетах в честь великой даты. И мы решили еще более укреплять режим экономии и бережливости.

Резервы у нас имеются.

Подсчитав свои возможности, мы даем слово к знаменательной дате — 22 апреля 1970 года — сэкономить 370 тысяч киловатт-часов электроэнергии на сумму 4.800 рублей. 1.350 погонных метров бельтинга (фильтровальной ткани) на 2.560 рублей.

Содержание нерастворимого остатка в бисульфате натрия — один из основных показателей качества нашей продукции. Кроме того, снижение его на 0,4 процента против нормы позволит уменьшить прямые потери основного вещества и записать на лицевой счет 41 тысячу рублей.

Этого мы добьемся за счет опыта, мастерства рабочих ведущих профессий, усовершенствования производства.

Мы также решили за счет рационального расхода сэкономить гипохлорида кальция на две с половиной тысячи рублей. Думаем сократить до минимума передельный брак и давать продукцию только высокого качества.

Таков будет наш вклад на лицевой счет ленинской вахты.

От имени смены: мастер В. СУДАКОВ, профгруппорг Ю. НОВИКОВ, старший аппаратчик Н. ВОРОНОВ, старший реакторщик З. ГАЛИМОВ, старший прокатчик Г. ГИМАЛЕТДИНОВ, младший реакторщик А. ШАКИРОВ, тракторщик Г. КЛЕЩЕВНИКОВ, дежурный электрик В. ФЕВРАЛЕВ.

ГОРНЯКИ ВЫХОДЯТ ВПЕРЕД

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за IV квартал 1967 года коллектив рудоуправления признан победителем с вручением третьей денежной премии. Горняки самоотверженным трудом стремятся закрепить успех, достигнутый в

юбилейном году. Январское задание по реализации готовой продукции выполнено на 103,3 процента — на 103,5 процента. Намного перекрыт месячный план по производству концентрата и отгрузке щебня. Поистине юбилейных темпов в труде доби-

лись машинист станка УВБ В. Ф. Чернышев (норма выработки — 106,7 процента), машинист паровоза М. Д. Щербачков (106,2 процента) и другие рабочие.

О. КАКУНОВА, нормировщик отдела труда рудоуправления.

УЧИТЬСЯ СЧИТАТЬ

Все увереннее входит в обиход заводов, цехов, участков хозяйственный расчет. Руководители, экономисты, рабочие на собственном опыте убеждаются в преимуществах передового метода ведения хозяйства. В большинстве основных цехов Новотрубного, хромпикового, Старотрубного заводов он получил постоянную прописку. И не только в цехах, но и на участках. На стане «160» ведется строгий учет металла, прокатного инструмента, газа, электроэнергии, вспомогательных материалов. Прокатчики знают, во что обходится цеху каждая тонна выпущенных труб, где и как можно сократить затраты, чтобы снизить себестоимость изделий.

Хуже обстоят дела в ремонтно-механических службах. В механическом цехе Старотрубного завода, например, хозрасчетные участки только еще создаются. Мастера не имеют пока научно обоснованных смет расхода инструмента и металла на изготовление того или иного изделия. Учет многих затрат ведется только в масштабе цеха по принципу общего «котла». Рядовые работники, да, впрочем, и мастера, не заинтересованы в экономии средств. Ведь материальное и моральное поощрение для этих целей используется редко, бессистемно.

Главная тенденция нынешнего этапа внедрения хозрасчета — рост ширь и вглубь. Практика доказывает необходимость создания всепроникающей системы учета и контроля за бережным расходом сырья и материалов. Экономическая эффективность обычно выше там, где используется не только общецеховой хозрасчет, но и участковый, бригадный и даже индивидуальный.

Экономисты, мастера, бригадиры должны не только следить правильно ли, допустим, расходуется металл, но и подсказывать рабочему практический путь экономии его. Здесь во весь свой рост встает задача пропаганды хозрасчета среди широких масс рабочих.

Сколько стоит резец, оправка, каковы нормы их расхода на тонну технологического инструмента или труб — должен знать каждый токарь или прокатчик. Иначе поиски пойдут вслепую. Но к сожалению, ценники на инструмент и др. не везде пересмотрены, нормы расхода неизвестны или не лучше того — не предаются широкой гласности.

Цель хозрасчета — экономия. Она не может быть обезличенной. Если та или иная бригада записала на свой счет хотя бы тонну сэкономленного металла, десятка фрез, рабочие должны знать об этом и поощряться за экономный труд. Реформа предоставила благоприятные возможности для поощрения бережливости. Однако, с разработкой положений о премировании за экономию на ряде заводов непростительно медлят. Но ведь борьба за нее подчас приносит не меньшую прибыль, чем борьба за качество продукции. Но внимание экономистов к ним различное. От такого подхода надо отказываться.

Хозрасчет — опробованный годами надежный инструмент хозяйствования. Там, где его используют с необходимой творческой смелостью — результаты налицо. Поэтому внедрение хозрасчетной практики должно стать одной из важнейших забот всех коллективов, борющихся за досрочное выполнение ответственных заданий третьего года пятилетки.

Вот одна из теплиц комбината Первоуральского совхоза. На стеллажах — тянутся вверх трубочки лука, хорошо чувствует себя рассада огурцов, помидоров. Воздух пахнет парной землей, как бывает это летом после теплого дождя. Температура — плюс двадцать. И потому забывается, что там, за стеклянными стенами, похрустывает сухой от мороза снег.

Ловко действуют женщины. Мария Павловна Федоренко (снимок справа) снимает зеленый лук для отправки в магазины. Она трудится здесь шестой год. А всего Мария Павловна выращивает овощи

уже три десятка лет. И не зря работница награждена медалью «За трудовое отличие», четырьмя медалями ВДНХ, несколькими Почетными грамотами.

Мария Павловна пользуется большим уважением. К ней обращаются за советом, и она охотно помогает словом и делом. Несколько женщин заняты рассадой огурцов и помидоров. Они вырывают сорняки, рыхлят землю, поливают.

На левом снимке — Евгения Глебовна Ватлина. В теплице она еще второй год, но уже вырастила с каждого квадратного метра по 19 кг огурцов вместо 15,8 кг по плану.

В первых числах февраля мы должны рассаду высадить в парники, а в начале марта уже сдадим первые килограммы огурцов, — улыбается Евгения Глебовна.

В конце теплицы — грибное царство: выращивают шампиньоны. Ухаживает за ними Нина Овчинникова. Она собирает очередную партию грибов. Но время шампиньонов, как заметила Нина, уже уходит. Эта площадь нужна для выращивания рассады овощей.

Объем работ с каждым днем увеличивается. Готовятся теплицы для рассады огурцов, завозятся навоз, перегной, удобрения. Агроном Илья Иосифович Зильберт везде успевает, и машины с навозом встречаются, и проверяет готовность теплиц, и каждой



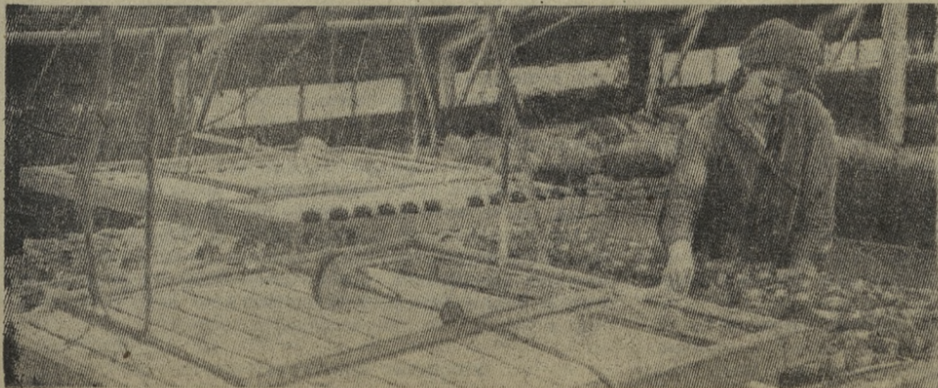
работнице советует, как сделать лучше. Поэтому в кабинете его застать почти невозможно.

Коллектив дружный, умело ведет хозяйство. Он дал в прошлом году 152 тысячи рублей прибыли.

Текст и фото Д. КИРЕЕВА.

● Фоторепортаж

ЗДЕСЬ ВСЕГДА ЛЕТО



ТАК ТРУДЯТСЯ КОММУНИСТЫ

ОДНОЙ из наиболее многочисленных является партийная группа на первом участке строительного управления № 2. Там семь коммунистов и два кандидата в члены партии. Партигруппой избран Борис Яковлевич Толстых — техник-строитель, хороший производственник, инициативный и принципиальный товарищ.

Почти полтора десятка лет работал он каменщиком и одновременно учился в строительном техникуме, который окончил в прошлом году.

Под стать партигруппу и другие коммунисты. Трудятся они высокопроизводительно и ведут за собой коллектив участка. Вот хотя бы бригадир Петр Васильевич Шанцев. Многие

годы руководит он монтажниками, сумел так организовать труд, что сейчас бригада работает уже в счет августа третьего года пятилетки. За строительство стана «30-102» Петр Васильевич награжден орденом Ленина.

Коммунист Шанцев — пример коммунистического отношения к труду. Он понимает, что образование играет немалую роль в повышении производительности и культуры труда. Потому Петр Васильевич окончил 8 классов в вечерней школе, а сейчас повышает свою квалификацию

в учебном комбинате треста Уралтяжгруппострой.

На 143 процента выполнила годовое задание бригада плотников, руководит которой член партии Борис Васильевич Сладковский — кавалер ордена «Знак Почета». Не отстают в трудовых успехах и бригада плотников Василия Тихоновича Красилова, награжденного за отличные показатели в выполнении семилетнего плана орденом Трудового Красного Знамени.

За коммунистами идет коллектив. Многие учатся, повышают свою квалифи-

кацию на курсах. Кандидат в члены партии Владимир Демидов, например, нынче будет получать аттестат зрелости и мечтает поступить в институт.

Строители первого участка трудятся сейчас на блоке инструментальных цехов. Год только начался, но темпы трудового соревнования высоки. Досрочно сдать этот объект — таково обязательство коллектива участка. Борьбу за его выполнение возглавила партийная группа.

А. САЛЯХОВ,
рабкор.

Хроника партийной жизни

КАК коммунисты выполняют партийные поручения? Такой разговор состоялся на очередном партийном собрании на металлообрабатывающем заводе. Товарищи подвергли критике Е. Халдина, Н. Смирнова, С. Пономарева, которые не проявляют необходимой активности в жизни парторганизации. Самокритично выступили коммунисты В. Ващук, П. Кондаков. Они нашли в себе силы сказать, что с большей ответственностью будут относиться к выполнению партийных поручений.

Собрание постановило практиковать отчеты коммунистов о выполнении ими уставных обязанностей.

Б. ЗАЕВ.

В КЛУБЕ завода горного оборудования состоялся недавно партийно-хозяйственный актив. Были обсуждены итоги работы 1967 года и задачи коллектива на третий год пятилетки. Директор завода В. И. Хухарев отметил, что производственный план был выполнен на 103,7 процента, повысилась производительность труда и снижена себестоимость продукции.

Партийно-хозяйственный актив завода сосредоточил свое внимание на задачах, поставленных в третьем году пятилетки, на устранении недостатков, которые мешают работать более производительно.

В. ГАЛАКТИОНОВ.

Навстречу 50-летию ВЛКСМ

становке проходит посвящение в рабочий класс, празднуют совершеннолетие. Одним словом, помогают человеку найти самого себя в заводских условиях.

Заводским комитетом ВЛКСМ для победителей соревнования в честь 50-летия Ленинского комсомола учреждены переходящие вымпелы.

Комсомольцы-старотрубрики шагают навстречу своему празднику. Большие планы у них. И они делают многое, чтобы их выполнить.

О. ШУПЛЕЦОВА.

НА ВАХТЕ — МОЛОДЕЖЬ

мела четко определить точку приложения своих сил, поставить перед каждым молодым рабочим конкретные задачи.

Владимир Нарбутовских, вальцовщик, выполняет нормы на 108 процентов. Добросовестно трудится сварщик Борис Шахмаев, слесарь Юрий Фролов и многие другие.

— Принятые обязательства — направление работы комсомольской организации, — говорит секретарь комитета ВЛКСМ цеха Вячеслав Соколов.

И это так. Ведь сделать нужно еще очень много: из 119 комсомольцев в цехе только 17 ударников коммунистического труда. Почему такое несоответствие? Комитет не занимался соревнованием за коммунистический труд. Сейчас в обязательстве есть пункт: «Каждый второй комсомолец — ударник коммунистического труда». И слово не расходится с делом. 79 человек борются за это звание.

Молодые рабочие взяли шефство над заказами на

экспорт и решили добиться качественного изготовления и своевременной отгрузки готовой продукции. Конкретное дело, учитывающее общие интересы и возможности.

Особую заботу комсомола составляют подростки, пришедшие на производство. Правильно поступают в трубоэлектросварочном цехе, где новое пополнение с первых дней окружают товарищеской заботой и вниманием. Новичков знакомят с традициями, в торжественной об-

Летопись комсомольских дел

ми силам закончить строительство памятника Карбышеву.

Не первый год выбирают Любу Аржанникову, художника клуба горняков, в комитет комсомола рудоуправления. Поручают ей культурно-массовый сектор. Она — боевая, разносторонняя. Недавно организовала поездку во Дворец культуры металлургов на оперетту «Голландочка».

Федор Абожин ведет спортивным сектором. Не

каждый в одиночку захочет пойти на лыжах или на каток, поэтому Федор организовал поход на лыжах к Волчице.

Недавно комитет ВЛКСМ завода «Искра» проводил семинар комсомольских активистов в Коуровском доме отдыха. Это настоящая учеба для новичков. Они узнали, как подготовить собрание, бюро, вести документацию. Очень толково ответили на все интересующие вопросы второй

секретарь горкома комсомола Р. Исламов, заведующий орготделом В. Войтенко, заведующая сектором учета Г. Крупина.

Однажды зародившись, живет вот уже долгое время в наших школах хорошая традиция — встречи выпускников со своими учителями, с десятиклассниками, которые сейчас сидят за теми же партами. Эту традицию бережно поддерживают комитеты комсомола.

1968 год для молодежи особый, юбилейный. Это год 50-летия ВЛКСМ. Трудовыми подарками готовятся встретить свой праздник комсомольцы. Широко развернули социалистическое соревнование молодые рабочие Старотрубного завода. Они приняли обязательство в каждом цехе, в каждой смене.

В трубосварочном цехе 119 комсомольцев. Для каждого из них выполнение обязательств — не просто экономические рубли, сверхплановые трубы. Это его личный вклад в общее дело. Комсомольская организация цеха су-

Все дела и мысли юношей и девушек направлены на то, чтобы 50-летие ВЛКСМ отметить новыми трудовыми делами.

Комсомольцы и молодежь хромпикового завода приняли социалистические обязательства в честь юбилея ВЛКСМ. Они решили: дать сверхплановой прибыли на 12000 рублей; каждому приобрести смежную профессию; сэкономить 800 тысяч киловатт-часов электроэнергии и 500 тонн условного топлива; на строительстве второго комплекса «Снежинки» отработать 2000 часов, свои-

ПЕРВЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ДОКУМЕНТ МАРКСИЗМА

К 120-й ГОДОВЩИНЕ ВЫХОДА В СВЕТ «МАНИФЕСТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ» К. МАРКСА И Ф. ЭНГЕЛЬСА

Эта небольшая книжечка стоит целых томов: духом ее живет и движется до сих пор весь организованый и борющийся пролетариат цивилизованного мира.

Ленин В. И. Полное собрание сочинений. Т. 2, стр. 10.

В РЕВОЛЮЦИОННОЙ теории марксизма «Манифест Коммунистической партии» К. Маркса и Ф. Энгельса занимает почетное место. Это — первый программный документ научного коммунизма, содержащий цельное и стройное изложение основ великого учения Маркса и Энгельса. «В этом произведении с гениальной ясностью и яркостью обрисовано новое мирозерпание, последовательный материализм, охватывающий и область социальной жизни, диалектика, как наиболее всестороннее и глубокое учение о развитии, теория классового борьбы и всемирно-исторической революционной роли пролетариата, творца нового коммунистического общества», — писал В. И. Ленин, определяя непреходящее значение «Манифеста». «Манифест Коммунистической партии» вооружил пролетариат научным доказательством неизбежности краха капитализма

и торжества пролетарской революции, определил задачи и цели революционного пролетарского движения. На основе разработанного ими мировоззрения Маркс и Энгельс указали, что пролетариат является той общественной силой, которая призвана стать могильщиком капиталистического общества и создателем коммунизма.

Все содержание «Манифеста» проникнуто идеей диктатуры пролетариата. В этом документе Маркс и Энгельс выдвинули основные положения о партии как передовом, вооруженном знаниями законе развития общества отряда рабочего класса. В «Манифесте» дана уничтожающая критика буржуазных и мелкобуржуазных течений, выступавших под флагом социализма, обоснованы руководящие принципы отношения пролетарской партии к различным классам и партиям. Пламенным призывом «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» Маркс и Энгельс ярко выразили идею пролетарского интернационализма.

«Манифест» был создан в условиях надвигающейся революции в Европе, когда рабочий класс начал выходить на широкую историческую арену. Он дал в руки международного пролетариата боевое идейное

оружие против всяческой эксплуатации, великую программу борьбы. 120 лет «Манифест» служит вдохновляющим духовным оружием в борьбе миллионов трудящихся всей планеты. Ярким примером воплощения принципов коммунизма, изложенных в «Манифесте Коммунистической партии», является полувекковая история Советского государства, начатая Великим Октябрем, победоносные социалистические революции в других странах. Сегодня коммунизм стал величайшей силой современности.



Регулярно выходит на металлообрабатывающем заводе стенная газета «Металлист». В ней поднимаются вопросы производства, каждый номер хорошо оформлен. В этом большая заслуга члена редколлегии инженера-конструктора технического отдела Валентины Ивановны Червонец. На снимке: В. И. ЧЕРВОНЕЦ.

Фото Д. КИРЕЕВА.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

ЧЕМ ГРОЗИТ КАТАСТРОФА В ГРЕНЛАНДИИ

В Советском Союзе уделяется серьезное внимание проблеме радиоактивных загрязнений внешней среды. В 1963 году был подписан Московский договор о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах.

Однако надежды на установление полной радиационной чистоты на нашей планете за последнее время неоднократно подвергались серьезной угрозе. В цепи этих опасных событий уже неоднократно отмечены аварии самолетов США с ядерным оружием на борту. Не так давно мир был озабочен происшествием в районе испанской деревни Паломарес, где при аварии были потеряны и распылены делющиеся вещества атомных бомб США. А сейчас радио и печать принесли вести о еще более крупной катастрофе: в районе Туле, в Гренландии, потеряны водородные бомбы США. Чем могут грозить последствия этой катастрофы?

К сожалению, подробности события скрыты за непроницаемой завесой секретности. Это исключает точную научную оценку случившегося. Возможны лишь предположения.

То, с чем приходится иметь дело сегодня и что вполне реально, — распыление радиоактивного материала на поверхности льда в районе катастрофы. По опубликованным данным, в зоне падения самолета наблюдается загрязнение веществом, испускающим альфа-частицы. По аналогии с печально известными событиями в районе Паломарес можно полагать, что это вещество — плутоний в количестве, измеряемом килограммами. Радиоактивность такого количества плутония измеряется тысячами кюри. Помимо того, плутоний по своим химическим свойствам высокотоксичен. Таким образом, произошло загрязнение моря обильноядовитым и радиоактивным веществом.

На карте мирового океана прибавилось еще одно пятно повышенной радиоактивности. Морские течения постепенно размоют это опасное пятно, но прежде чем это произойдет, вполне возможно усвоение ядовитого и радиоактивного вещества морскими организмами, в том числе промысловыми рыбами.

Л. ГЕДЕОНОВ,
кандидат физико-математических наук.
(АПН).

Руководство к действию

ПЛАН НОТ — НА КАЖДЫЙ УЧАСТОК



Доменщики третьей печи нижнетагильского комбината имени В. И. Ленина в юбилейном году добились самого лучшего коэффициента использования полезного объема печи и выдали тысячи тонн сверхпланового металла. Это отличный трудовой подарок юбилейному году.

НА СНИМКЕ: (слева направо) газожигач Борис Анцев, старший горновой Валерий Корнев, горновые Евгений Артемов, Василий Соломин, Владимир Огибин, Геннадий Прожерин, Геннадий Манаров, Виктор Ходехин и мастер Анатолий Кузнецов.

Фото Ю. ХРЕНОВА.

ИДЕТ РЕЙД ПЕЧАТИ «ВЫШЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНУТЫ
РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ!»

КТО ВИНОВАТ?

Считается потерянным рабочее время, когда стоял, допустим, пресс или прогулял прессовщик. А если с агрегата сходят полуфабрикаты низкого качества, потерей времени такое явление называть не принято. А так ли это?

Во многих бедах огнеупорного кирпича виновата, как ни странно, дробильно-сортировочная фабрика. Вот что пишет в редакцию мельник из второго цеха динасового завода коммунист В. П. Стофеев:

— Фабрика подает на размоленные бегуны кварцит низкого качества. То он очень в крупных гранулах, то чересчур мелкий, а часто — повышенной влажности. По этой причине бегуны простаивают. Когда идет крупный минерал — сита на бронеях дна быстро срабатываются, мелкий — она загрязняется. Конечно же, замена или чистка сита — это просто, снижение производительности механизмов, к тому же из-за повышенной влажности нарушается щелочность массы. Это одно.

Во-вторых, влажный порошок скапливается при прессовке кирпича. Я много раз выступал по этому поводу на собраниях, говорил с руководителями цеха — все остается по-прежнему...

Мельник прав. В отдельные дни влажность кварцита, идущего с фабрики, достигает 12 процентов при норме — четыре. Поэтому в бегунах вместо порошка получается «каша». Она замазывает сита. Приходится останавливать агрегаты, чистить. Так, 16 января пять бегунов простояли по полтора часа каждый — всего 7,5 часа. Иными словами, один бегуныц целую смену проработал впустую. А таких дней было много: 4, 10, 12 января...

Наконец, порошок все же подготовлен. Но влаги в нем опять-таки много: 4—10 процентов вместо

двух по технологии. Значит, полуфабрикат с прессов пойдет заведомо некачественный. После обжига готовый кирпич ломкий, в нем не исключены трещины.

Далее. Из-за большого простоя бегунов запасные бункеры пусты. Порошок идет на проход, к прессам. Оперативную и, главное, точную дозировку примесей (кварцита, железосланцы) в нем вести невозможно.

Это все одна цепь, следующее звено которой — обжиг. Здесь брак пока довольно высокий. При выгрузке изделий из горна № 23 в одну из смен половина их оказалась с дефектом. Потери от брака только на этом горне за день составили 860 рублей. На других тепловых агрегатах (а их здесь больше тридцати) на ветер брошены тысячи рублей.

В чем дело? Видимо, режим обжига динаса на природном газе освоен недостаточно. Конечно, поиски продолжают, они должны повысить качество. А пока нередко случаются так называемые «недопалы» кирпича, вследствие чего он должен еще 11 суток «доходить» в печи. А это опять непроизводительные затраты. Есть другое обстоятельство. Многим печам необходим ремонт. Внутренняя облицовка их оставляет желать много лучшего. Идет брак и по вине обжигальщиков. Значит, надо постоянно воспитывать у них ответственность, повышать их мастерство.

И наконец, еще одна причина возникновения дефектов — транспортировка. Для сырца вредны сотрясения. А их очень много при движении лафетов, при перенатке которых возникают довольно сильные толчки. А отсюда — трещины. Да и как может быть иначе? Путевое хозяйство в плачевном состоянии. Давно нужен ре-

монт, но с ним почему-то не спешат.

Вот наши предложения:

Во-первых, главному инженеру И. Сизову следует побеспокоиться о том, чтобы фабрика поставляла качественный кварцит. Далее, надо решить, наконец, насущную проблему: своевременно и качественно проводить профилактику тепловых агрегатов. Надо добиваться необходимой технологической дисциплины с тем, чтобы выпускать динас высококачественный и, главное, с наименьшими затратами. Ведь допущенный брак — это и потеря времени, и материальный ущерб предприятию.

А. НЕСТЕРЕНКО,
председатель группы народного контроля
цеха № 2,
Т. ФИЛИПОВА,
слушатель школы рабкоров.

С 1964 ГОДА, с момента своего рождения, планы НОТ прошли большой путь от рабочего места до масштабов целых предприятий. И мы сейчас говорим не только о плане НОТ как комплексе мероприятий, а о научной организации производства, труда и управления как о принципе всей экономической политики. Осуществляемая экономическая реформа создала необходимые условия, а задания пятилетнего плана потребовали от руководителей предприятий точного научного расчета в организации производства и использовании всех имеющихся резервов. В этих условиях заводской план НОТ стал насущной потребностью, единственно верным путем к достижению намеченных задач.

После горячих споров и обсуждений у нас, на заводе пластмасс, намечили девять направлений в разработке общезаводского плана НОТ:

совершенствование структуры управления производством;

анализ и улучшение работы служб, влияющих на ускорение оборачиваемости оборотных средств (отделы сбыта, снабжения, финансовый);

дальнейшее совершенствование внутривзаводского хозрасчета;

внедрение достижений науки и техники, передового опыта родственных предприятий по улучшению технико-экономических показателей, совершенствованию технологии производства, повышению качества продукции;

централизация и специализация ремонтных работ; разработка норм обслуживания оборудования;

механизация погрузочно-разгрузочных работ;

культура и эстетика на производстве;

улучшение бытового обслуживания трудящихся.

Выбор направлений определялся, во-первых, тем, что общезаводской план не должен представлять из себя сумму цеховых планов, а содержать проблемы организации всего производства, во-вторых, слушать он должен не «рас-

шивке узких мест» а решению перспективных вопросов развития предприятия. И, в-третьих, эти направления определялись анализом существующего положения дел на заводе, то есть план этот, хотя его внедрение и рассчитано на 1968—1970 годы, не есть что-то неизбывное, разное. Он может измениться, но всегда должен отвечать одному главному условию: давать направление работе по научной организации труда, производства и управления.

По каждому из девяти направлений были созданы специальные комиссии. Координировал их деятельность и вел всю аналитическую часть работы отдел НОТ. Предложения и рекомендации всех комиссий обсуждались на совете НОТ у главного инженера, и затем родился общезаводской план НОТ.

Что же включает в себя план НОТ? Соответственно девяти направлениям — в нем девять разделов. Первый предусматривает значительные изменения в структуре управления.

Оценка работы предприятий в условиях экономической реформы по главным показателям — прибыли и реализации — заставила нас критически оценить гибкость и оперативность управленческого аппарата.

Мы разработали положение об отделах, должностные инструкции, которые раньше заменялись сложившимися традициями.

Предлагается также упорядочение функций служб и отделов, подчиненных главному инженеру с четким разграничением на производственную и техническую части. Кроме оперативного руководства выполнением государственных заданий, контроля за рациональным использованием мощностей, внедрением прогрессивных норм расхода сырья и материалов, производственный отдел должен выполнять такую сложную и новую для него функцию: изучать и следить за конъюнктурой сбыта.

В службе заместителя директора по экономическим вопросам решено объединить плановый от-

дел и лабораторию экономического анализа, которые раньше работали в отрыве друг от друга, в один планово-экономический отдел, который будет вести анализ технико-экономических показателей, на его основе осуществлять планирование.

Второй раздел предусматривает упорядочение и повышение ответственности за отгрузку и документооборот работников служб сбыта, снабжения и финансового отдела. Причем, функции отдела снабжения материалами строго разграничены с отделом обслуживания.

Но если одни разделы плана НОТ содержат конкретные мероприятия, например, централизацию капитального и среднего ремонта, введение лицевых счетов по санкциям и штрафам для всех отделов, что вносит элементы хозрасчета в должность управленческого аппарата, то раздел по внедрению лучших достижений науки и практики построен иначе. Он дает анализ и оценку технического уровня того или иного производства. На основе этого анализа составлены технологические карты, которые дают сравнение наших достижений с лучшими отечественными и зарубежными заводами.

Особо хочется сказать о механизации погрузочно-разгрузочных работ.

На первый взгляд план НОТ не дает кардинального решения этой большой для предприятия проблемы, хотя предусмотрено много различных технических и организационных мероприятий. Мы называем их программой минимум, и в план НОТ внесли те мероприятия, которые завод может осуществить в течение 1968 года, но с учетом перспектив. Этот пример еще раз оттеняет роль общезаводского плана НОТ. Это не просто комплекс мероприятий, а документ, направляющий, подчиняющий научному расчету всю деятельность предприятия. Это руководство к действию.

Н. ДУНАЕВСКАЯ,
начальник отдела НОТ
завода пластмасс.

ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

Первый пех сборного железобетона — крупнейший и один из передовых на заводе железобетонных изделий и конструкций. Коллектив его постоянно идет в авангарде соревнования за досрочное завершение пятилетки. За прошедший год он семь раз завоевывал первое место на предприятии. Годовое задание закончил 28 ноября.

Как же цех трудится сейчас? Рассказывает об этом начальник цеха Владимир Андреевич Миллер:

— Первый месяц нам пришлось работать в очень сложных условиях. Были большие перебои с доставкой гравия, потому и не выполняли план по товарному бетону. Вместо четырех тысяч кубометров по заданию, выдали только три тысячи.

Не в полную мощность работал и растворный узел: мало заявок на его продукцию поступало из управлений треста Уралтяжтрубстрой. Узел должен был по плану давать по восемьдесят кубометров в сутки, а заявок поступало лишь на пятьдесят. Словом, по сравнению с де-

кабрем реализовали его на шестьсот кубометров меньше.

Однако, несмотря на трудности, мы все же справились с заданием января. И в будущее смотрим с уверенностью. Ведь сейчас уже трудимся в счет апреля 1968 года. Есть немало резервов, которые постараемся в ближайшее время пустить в действие.

Скажем, у нас возведен пристрой к цеху. Там уже монтируется оборудование. С пуском его будем давать железобетонных изделий на восемь тысяч кубометров больше. Решится с пуском пристроя и еще ряд

вопросов. Скажем, в новом переделе будет специальная формовочная машина для производства перегородок санкабин. И поэтому из старого передадим туда. Освободившиеся агрегаты будут изготавливать плиты перекрытия и другие, более объемные по сравнению с перегородками виды железобетонных конструкций. В итоге с тех же самых производственных площадей получим больше на две-три тысячи кубометров изделий в год.

Далее. Сейчас готовим плиты ПБ 30-18 длиной три метра, по одной плите на шестиметровом поддоне, то есть, коэффициент загрузки форм очень низок. Мы нашли путь повысить его. Решили удлинить форму и сменную рамку на тридцать сантиметров, установить посередине диафрагму. Реконструкция позволит снимать с поддона уже по две плиты одновременно.

за одну формовку. Следовательно снова увеличится выпуск продукции с тех же производственных площадей. Да плюс экономия пара и электроэнергии.

И еще. Во втором квартале намечено установить на участке № 2 новый, более эффективный вибростол, который улучшит качество продукции и повысит производительность.

Можно назвать еще немало различных мероприятий, крупных и мелких, осуществление которых позволит нам давать больше железобетонных изделий и улучшать их качество.

Потому мы и решили: выполним пятилетку досрочно, к 7 ноября 1970 года. Возможности у нас для этого есть. И, думаю, слово свое сдержим.

3 стр.
«ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА»
6 февраля 1968 г., № 26



Сани Томаса стали быстрее

ТРЕНЕРУ национальной сборной Германской Демократической Республики Вернеру Гайниццу перед началом зимних Олимпийских игр в Гренобле часто задают вопросы. В чем причина успехов «саночников» страны?

Тренер говорит: «Главное, смелость, способность не растеряться на незнакомой трассе, умение управлять санями». Вернер Гайницц часто ставит в пример своего лучшего ученика Томаса Келера, чемпиона мира и олимпийских игр. После того, как Келер однажды упал с саней и получил тяжелый перелом челюсти на сложной трассе в Крынице, он в течение нескольких недель участвовал в соревнованиях, несмотря на запрет врачей.

Сейчас сани Томаса Келера мчатся еще быстрее. Вместе с Клаусом Бонзаком в период подготовки к Олимпиаде он удлинил ремни на своих санях. Это позволяет больше откинуть корпус назад и уменьшить сопротивление воздуха. В результате даже на тренировках сани Келера зачастую неслись со скоростью 140 км в час. «Саночники ГДР готовы к серьезным олимпийским баталиям, — говорит сейчас Томас Келер. — Я не собираюсь никому уступать золотой медали Гренобля. В отличной форме находится и наша Ортун».

За одним зайцем

РЕКОРДСМЕН мира в толкании ядра американец Рэнди Мэтсон в беседе с журналистами рассказал о том, как он готовится к олимпийским играм в Мехико.

— Я предпочитаю тренироваться сам, главным образом, на чистом воздухе, — говорит мировой рекордсмен. — Правда, не нужно терять и боевого задора, который рождается только в соревнованиях.

Мэтсон не только толкатель ядра. В метании диска ему принадлежит второй результат всех времен — 65,15 метра, а также рекорд США. Разумеется, и в этом виде спорта он имел бы неплохие шансы на Олимпиаде. Будет ли Рэнди метать диск в Мехико?

— Это слишком тяжело — пытаться стать олимпийским чемпионом сразу в двух видах спорта. Толкание ядра и метание диска — совершенно различные дисциплины, для которых требуется разная техника и разная подготовка. Говорят: за двумя зайцами погоняться, ни одного не поймаешь. Лучше я погонюсь за одним зайцем, попытаюсь завоевать наверняка одну золотую медаль. Отныне до Мехико я беру в руки только ядро. (АИП).

ПОДЕЛИТЕСЬ ОПЫТОМ

УХОДИТ безвозвратно то время, когда очаги культуры на селе ютились в непригодных для этого помещениях. Издалека видны сегодня в селе Бакряж яркие огни двухэтажного Дома культуры, впервые распахнувшего двери в день 50-летия Октября. Отличный зал на 300 мест, просторная сцена, комната для занятий кружков, помещение для библиотеки. В фойе — бильярд для любителей. Есть пианино, телевизор, радиола, аккордеон и другой культуринвентарь.

На новый год поставили своими силами концерт. Приезжали также к нам уже агитбригады с концертами из Красноуфимска, Ачита. Но вот никак не дождемся своих шефов — ста-

ротрубников. В прошлом году обещали бывать с концертами не реже чем раз в квартал, но были всего дважды. А мы все-таки ждем. Любят смотреть их выступления труженики нашего совхоза. Да и нам, начинающим работникам культуры, нужны их советы, методическая помощь в организации культурно-массовых мероприятий. Ведь возможности для этого имеем сейчас большие, но не хватает опыта.

Надеемся, что при содействии шефов сделаем наш Дом культуры настоящим центром культуры на селе, чтобы люди после каждого посещения его чувствовали себя духовно богаче.

Н. ПИТЕЦКИЙ,
директор Дома культуры.

● ПЕРВЕНСТВО СССР ПО ХОККЕЮ С МЯЧОМ



Атаки не помогли

Победная игра «Уральского трубника» с динамовцами столицы, видимо, отняла много сил у наших хоккеистов. Это чувствовалось в воскресном матче с алмазными динамовцами. В атаках первоуральцев не было той остроты, которую они показали во встрече с москвичами. В свою очередь гости, помня поражение московских одноклубников, основное внимание уделяли защите, однако при первой возможности опасно контратаковали.

На 29 минуте И. Рогачев метров с десяти сильно пробил по воротам. И мяч мимо нашего защитника влетел в левый угол ворот. Во втором тайме первоуральцы приложили все силы, чтобы отыграться, но защита гостей была на чеку. А на 78 минуте при подаче углового динамовец Ю. Парыгин удвоил результат. Через четыре минуты В. Деметьев провел ответный гол. Новотрубники по-

вели яростные и опасные атаки. Но было уже поздно — слишком мало времени осталось на то, чтобы отыграться.

Итак, за блестящим выигрышем — поражение со счетом 1:2.

В. НАУМОВ.

На снимке: момент игры с московскими динамовцами.

Фото Ю. МИХАЛЕВА.

На голубых экранах

ВТОРНИК, 6 ФЕВРАЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.00 Передача для младших школьников. 19.00 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Торжественное открытие зимних Олимпийских игр. Передача из Гренобля. 20.30 Для слушателей школы основ марксизма-ленинизма. Политэкономия социализма. Социалистическая организация общественного труда. 21.00 Показывает Свердловск. Теленовости. 21.20 Передача для родителей. 21.45 «Музыкальный почтовый ящик». 22.30 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Информационная программа. «Время». 23.30 «Знание». Научно-познавательная программа. 01.00 Олимпийские игры. Хоккей. СССР — Финляндия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

21.00 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Телеспектакль.

СРЕДА, 7 ФЕВРАЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 Художественный телефильм «Продавец воздуха». 13.45 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Олимпийские игры. Лыжи. 18.00 Телефильм для детей «Тракай». 18.15 «Книжный киоск». 18.55 По вашему письму. 19.30 Теленовости. 19.45 Художественный телефильм «Продавец воздуха». 21.30 «Все о песне». «Исполнитель и песня». 22.30 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Информационная программа «Время». 23.15 «Тебе, юность». 00.15 «Опера XX века». М. Равель. «Дитя и волшебство». 01.00 Олимпийские игры. Хоккей. СССР — ГДР.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.05 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Теленовости. 19.15 Концерт участников художест-

венной самодеятельности Дворца культуры текстильщиков г. Ташкента. 20.00 Киноочерк. 20.30 «Пропагандист». Тележурнал. 21.00 Литературный театр. «Смерть Пушкина».

ЧЕТВЕРГ, 8 ФЕВРАЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.00 Для школьников. «Мы любим цирк». 18.30 «Кручина - бучина». Телефильм для детей. 18.40 Передача «Менделеев и Урал». 19.40 «Кругозор». 20.30 В мастерской художника Виталия Воловича. 21.00 Художественный фильм «Призрак замка Моррисвилль». 22.30 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Информационная программа «Время».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.15 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** «Сельская новь». 19.45 «Населению — о гражданской обороне». 20.30 «НОТ — в действии». 21.00 «Большая капелла». Премьера телевизионного спектакля.

ПЯТНИЦА, 9 ФЕВРАЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 Художественный фильм «Призрак замка Моррисвилль». 12.45 Олимпийские игры. Лыжи (женщины). 14.00 Коньки (женщины). 17.30 Показывает Свердловск. Телефильм для детей «По ту сторону легенды». 17.50 Теленовости. 18.10 Вечерний репортаж. 18.30 Позция Бориса Ручьева. 19.10 Передача для молодежи «Ровесник». 19.50 Наши гости. Концерт. 20.30 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Олимпийские игры. Хоккей. СССР — США. 23.15 Эстафета новостей.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** В эфире — «Моло-

дость». 20.00 «Веселый городок».

СУББОТА, 10 ФЕВРАЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Гимнастика для всех. 11.30 Теленовости. 11.45 Музыкальная развлекательная передача. 12.15 Олимпийские игры. Лыжи (мужчины). 13.00 Коньки (женщины). 14.30 В помощь театральной самодеятельности. «Встреча с мастерами театра». 19.00 «Клуб любителей песни». 20.00 «Летопись полувека». «Год 1966-й». 21.00 «КВН-68». 22.30 Информационная программа «Время». 23.00 Олимпийские игры. Фигурное катание (женщины).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

15.30 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** «Субботний репортаж». 16.00 Программа цветного телевидения. 17.30 Для детей. «Марийкино детство».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 ФЕВРАЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** «На зарядку — станомы!» Утренняя гимнастика для детей. 11.15 Для школьников. «Будильник». 11.45 Теленовости. 12.00 «Архитектура и бионика». 12.45 Олимпийские игры. Лыжи (двоеборье). 14.00 Коньки (женщины). 15.30 «Сестра Ильича». К 90-летию М. И. Ульяновой. 17.00 Олимпийские игры. Прыжки с трамплина. 19.00 «Сельский клуб». 20.00 Музыкальный киоск. 20.30 Олимпийские игры. Хоккей. Канада — США. 22.45 «Семь дней». Международная программа. 23.15 Литературный театр. Б. Брехт. 00.15 В эфире — «Молодость». «Горизонт». 01.00 Олимпийские игры. Хоккей. СССР — ФРГ!

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

16.00 **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Программа цветного телевидения.

К СВЕДЕНИЮ ЧЛЕНОВ ЛИТОБЪЕДИНЕНИЯ

7 февраля в 18 часов в редакции состоится занятие членов литературного объединения.

Редактор С. И. ЛЕКАНОВ.

Реклама и ОБЪЯВЛЕНИЯ

«ВОСХОД». «Убийца с того света». Начало: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9 час. веч.

«КОСМОС». «Лучшие годы». Начало: 11, 1, 3, 7, 9 час. веч. Для детей «Волга-Волга». Начало в 9 час. утра.

ДОМ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ. «Несостоявшаяся дуэль». Начало: 5, 7, 9 час. веч.

КЛУБ СТЗ. «Сильные духом». (2 серии). Начало: 5-20, 8-30 час. веч.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ. 7 февраля — концерт Московского государственного хора. Начало в 7 час. 30 мин. веч.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕМУ ЗАВОДУ ТРЕБУЮТСЯ

слесари-инструментальщики, фрезеровщики, электросварщики, столяры, разнорабочие в стройгруппу, грузчики, кладовщики в транспортную группу, экономист в отдел снабжения, механики-конструкторы, инженер-энергетик, мастер-строитель, инженер-строитель на должность куратора. Обращаться в отдел кадров по ул. Чекистов, 4.

ГОРПРОМТОРГ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

В микрорайоне № 2 (район техникума) закончено строительство нового 2-х этажного магазина «Радиофотоспорттовары», куда переведены магазины — с ул. Ватутина спорттоваров и радиофототоваров с улицы Ленина.

В помещении нынешнего магазина «Спорттовары» будет переведен магазин «Музыка», находящийся ныне у колхозного рынка.

Магазин «Меха и головные уборы» будет переведен в Дом одежды на улице Ватутина.

В помещении бывшего магазина «Меха и головные уборы» откроется магазин «Трико-таж. Чулки-носки».

НОВОУТКИНСКОМУ ЗАВОДУ «ИСКРА»

срочно

ТРЕБУЮТСЯ

штамповщики, ученики штамповщиков, электрики, токари, фрезеровщики, слесари-инструментальщики, литейщики, формовщики, электросварщики, мужичины для подготовки по ведущим профессиям. Оплата по соглашению.

НОВОТРУБНОМУ ЗАВОДУ ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу в ВОХР вахтеры. Оклад 65 рублей. Одиноком предоставляется общежитие. С предложениями обращаться в отдел кадров ВОХР (центральная проходная завода).

УПРАВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ТРЕСТА УРАЛТЯЖПРОМСТРОЙ

на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ

мастер на погрузку и разгрузку вагонов МПС с окладом 115 рублей, грузчики для работы в сменах с окладом 110 рублей. Обращаться: г. Первоуральск, проспект Ильича, 13-а.

ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИИ

ПРЕДЛАГАЕТ ДЛЯ ПРОДАЖИ

населению и предприятиям горбыль смешанный по цене 3 рубля 90 копеек за кубометр.



ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, проспект Ильича, 21/40.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 5-72, зам. редактора — 2-05, ответственный секретарь — 4-94, отдел партийной жизни — 2-83, экономический отдел — 3-47, отдел писем — 2-21, бухгалтер — 3-71, директор типографии — 2-29.