

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 2 (7103)
Год изд. 33-й

3 ЯНВАРЯ 1964 г.
ПЯТНИЦА

Выходит пять раз
в неделю

Цена
2 коп.

• О своих товарищах

ЧЕСТИ ДОСТОИН

Механическая мастерская цеха № 5 — небольшой отдел, но работу по подготовке деталей делает большую, славится хорошими специалистами. Вот склонился над станком строгальщик Н. В. Шимановский. Он тщательно измеряет детали. Но тут бригадир приносит ему чертеж срочного заказа, и Шимановский идет к долбежному станку. Мне хочется подробнее рассказать об этом трудолюбивом человеке, мастере на все руки, о нелегкой жизни, что у него за плечами.

...Шла война, тогда все мужчины ушли на фронт. И вот семиклассник Коля Шимановский, еще совсем мальчишка, как и тысячи сверстников, принял на свои неокрепшие плечи всю тяжесть взрослого, ответственного и нелегкого труда. Узкой мальчишеской грудью заслонил Коля в то суровое время свою Родину в тылу, пожертвовал для нее детством. Он поступил учеником токаря на СУМЗ. В то время в цехах сражались, как на фронте. Двенадцать часов работы — двенадцать отдыха и опять работа. Николай знал: фронт и Родина ждут его продукцию. Им будет нелегко без его труда. И когда после двухнедельного испытания к нему подошел мастер и сказал: «Сентиментов разводить нечего, парень ты смелый, справишься один, а что будет неясно — подскажем», Николай кивнул головой. Так и начал свой самостоятельный трудовой стаж. Он рвался в армию, и вскоре ушел на фронт.

После демобилизации вернулся в родной Первоуральск. В то время готовился к пуску новый цех шарикоподшипниковых труб на Новотрубном заводе. Николай стал работать здесь токарем. Потом освоил строгальный станок и стал работать на нем так, что дивились даже бывалые токари. «Ну и хватка у фронтовика! Молодец солдат, видно, стокосался по мозолистой, крепкой работенке!».

А техника усложнялась с каждым годом, шагала вперед семимильными шагами, успевай догонять! Точная обработка узлов, станков и станов требовала боль-

ших знаний и сноровки. Но Николаю всего этого было не занимать с детства. И скоро к нему стали приходить даже механики за советом, как лучше сделать ту или иную работу. С ним считаются самые опытные бригадиры. И не зря. На станах ХПТ-75 спаренные шестерни изнашиваются одной стороной, а другая остается нетронутой. И чтобы шестерню не выбрасывать, ее нужно перевернуть, а для этого строгальщику надо долбить шпоночные пазы с большой точностью. Немногим такое под силу, но Николай делает это уверенно.

Или еще пример. На обдирочных станках часто обрывало края зажимов ползунов. Их сваривали, но это давало малый эффект. Тогда решили прилаживать к сорванному краю ползуна металлическую пластину. Это очень сложная операция, требующая большой виртуозности и хладнокровия. Недаром из всех строгальщиков и токарей только Николай может выполнять ее.

По ходу работы он хорошо освоил фрезерный станок. На нем часто приходится фрезеровать рельсы для катков станов ХПТ-120-90. И с этой, тоже очень ответственной работой, Николай справляется отлично. Хотя на долбежном и расточном станках нет штатных единиц, Николай никогда не откажется выполнить любую операцию, приостановив свою строгальную работу. Он охотно передает свои знания молодежи, у него уже не один десяток учеников. Выполнение норм выработки у Шимановского всех выше — 130 процентов при отличном качестве. Его портрет не покидает Доску почета в цехе.

Оно и понятно: человек, с изумительным мастерством овладевший несколькими профессиями, добродушный, веселый и общительный товарищ, самоотверженный труженик и заботливый учитель, Николай Шимановский вполне достоин такой чести — этого свидетельства прочного уважения коллектива.

А. БЕРСЕНЕВ,
рабкор.

С НОВОСЕЛЬЕМ!

3 НАЧИТЕЛЬНО перевыполнили план ввода жилья строители Динасового завода. Началось предоставлять новоселам 900 квадратных метров жилья. В канун нового года государственная комиссия приняла на заводе на 85 квадратных метров больше. Следует сказать, что план строительства был под угрозой срыва. Но благодаря самоотверженному труду штукатурно-отделочников трудности преодолены.



РАСТУТ КАДРЫ

С каждым годом расширяется производство на Новотрубном заводе. Все больше вводится в строй новейших автоматических станков, пускаются новые поточные линии, растет автоматизация и механизация. С усложнением производства растут, повышают свою квалификацию и люди завода. В этом можно убедиться хотя бы на примере цеха «В-4». Только в минувшем году здесь заметно выросли в профессиональном отношении очень многие.

Выдвинут на пост начальника второго цеха Игорь Александрович Грехов. Сейчас он, как известно, стал секретарем парткома завода. В цехе же выдвинулся и другой способный молодой инженер — Вениамин Николаевич Дуев. Он стал заместителем начальника цеха. Начальник смены Николай Николаевич Осинцев стал старшим мастером термоотдела. Вальцовщик товарищ Иванцев, энергичный, способный работник выдвинут на должность сменного мастера участка ХПТ. Администрация цеха, партийная, профсоюзная организации будут уделять больше внимания профессиональному росту своих кадров и в будущем шестом году семилетки.

А. ИВАНОВ.



Фото Е. Шулепова.
Фотохроника ТАСС.

Сегодня в номере

* О наших товарищах * Вести отовсюду * Комсомольские будни * Обсуждаем проблемы производства * На острове Свободы * Школьная жизнь * На помощь приходят друзья * Беседы для родителей * По следам неопубликованных писем.

Проблему изготовления труб непрерывным способом из стеклопластиков и полиэфирных смол успешно решают сотрудники Харьковского института горного машиностроения, автоматизации и вычислительной техники.

Для изготовления этих труб — стойких, прочных и более долговечных в агрессивных средах, чем трубы из стали — построена промышленная установка на Харьковском коксохимическом заводе. Здесь освоен выпуск стеклопластиковых труб диаметром 150 миллиметров, применяемых в химическом производстве.

На снимке: ведущий инженер лаборатории стеклопластиков института Валентин Шевченко (справа) и заместитель начальника конструкторского бюро завода Давид Кваша проверяют трубы, изготовленные из стеклопластиков.

Фото Е. Андреева.

Фотохроника ТАСС.

В область нерешенных проблем

Рационализаторы Хромпицкого завода смело вторгаются в область еще нерешенных проблем. Вот, например, в механическом цехе много времени занимала резка металла. Л. Л. Варивода усовершенствовал «ножницы» — металлорежущий станок. Годовая экономия составила 1200 рублей.

Леонид Варивода — помощник мастера. Работая, он закончил техникум. В цехе с 1961 года. Знает все «узкие» места и не раз вносил предложения по реконструкции оборудования. Двадцать пять предложений подано, двенадцать уже внедрено.

Николай Алексеевич Мочалов — слесарь-сборщик, ударник ком-

мунистического труда. Он активный общественник, председатель цехового комитета. Но несмотря на это он в течение года внес десять рационализаторских предложений. Внедренные дали экономии 951 рубль.

В механическом цехе каждый четвертый — рационализатор. Коллектив занимается по рационализации одно из лучших мест на заводе.

Надо отдать должное: новаторы всегда встречают поддержку и помощь начальника цеха А. С. Морозова и партбюро, возглавляемого С. В. Гайдуковым.

Ф. КОБУТА,
рабкор.

ПЛЮС ПЯТЬ ТЫСЯЧ

В предновогодние дни особенно старались сменить мастеров коммунисты Г. И. Ермакова и Т. Оняновой. Они задавали тон всему шлаковатному цеху. Их стремились нагнать остальные смены. И эта борьба принесла хорошие результаты. 22 декабря билимбаевский завод термоизоляционных материалов закончил годовой план по выпуску валовой и товарной продукции. А 28 декабря смене мастера Т. Оняновой выпала честь завершить месячное задание.

До конца месяца термоизоляционники обещали выдать сверх годового плана около трех с половиной тысяч кубометров минерального войлока. Свое слово они оправдали с лихвой — на склад с транспортерных лент шлаковатного цеха отправлено около пяти тысяч кубов минвойлока.

Коллектив завода стремится достичь высоких результатов с наименьшими затратами. Постоянно повышается производительность

труда. За одиннадцать месяцев прошлого года от снижения себестоимости продукции получено 13,5 тысячи рублей экономии. За этот же период получено 55 тысяч рублей прибыли. Затраты на рубль товарной продукции снижены (к запланированному) на три копейки.

СМОТР ПРОШЕЛ УСПЕШНО

Смотр-конкурс на лучшее предприятие общественного питания ставил цель: улучшить качество пищи, увеличить число блюд из овощей и картофеля, культурнее обслуживать потребителей, повысить санитарно-гигиенические условия.

Исполком облсовета и облсовпроф подвели недавно итоги конкурса. Столовая № 18 г. Первоуральска заслужила второе место. Ее коллектив награжден премией и дипломом.

Заведует этой столовой А. Д. Зинкина. Здесь всегда широкий ассортимент холодных закусок, вкусных блюд из овощей и картофеля, в книге предложений только благодарности. Коллектив борется за звание коммунистического. Он постоянно держит по тресту первое-второе место.

Столовая № 37 по итогам социалистического соревнования присуждено переходящее Красное знамя за третий квартал. Во втором квартале знамя было у столовой № 24. Улучшается качество пищи и культура обслуживания в столовых №№ 1, 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23, 52. Все выполняют план товарооборота, досрочно справились с годовым.

Многие годы добросовестно трудятся повара М. Дедова, М. Е. Ярушина, В. С. Корешкова, Л. И. Романова, Л. И. Чиркова, Е. П. Конева, М. И. Опарина. Лучшие люди — Л. М. Степанова, Н. Семенова, Г. Каплун, А. И. Приказчикова.

В новом году работники общественного питания продолжают борьбу за отличное обслуживание и качественные блюда. Ширится движение за коммунистический труд.

В ЧЕРНЫХ,
председатель обкома
профсоюза треста столовых.

МАРКА ЗАВОДА

Редкий завод или фабрика, никакое строительство не обходится без труб, выпускаемых Старотрубным заводом. Например, литые чугунные трубы стоят в каждом благоустроенном доме, они идут для сельского хозяйства Украины, Белоруссии, Молдавии, Таджикистана. Электросварные трубы — основное сырье для заводов торгового оборудования и ширпотреба, а также кроватных цехов.

Все больший спрос сейчас на футерованные трубы, помогающие химикам решать сложные строительные задачи. Постоянный потребитель их — Среднеуральский медеплавильный завод, Норильский горно-металлургический комбинат, Лениногорский полиметаллический, Алавердинский химический комбинаты, Сумгаитский завод синтетического каучука.

Но особое значение имеют тянутые трубы, идущие на строительство котлов, паровозов, ремонтные заводы. Москва, Ленинград, Бийск, Барнаул, Челябинск, Целинный край — основные заказчики.

Ежегодно в механический цех Новотрубного завода приходят выпускники профтех училищ. Здесь также работает много юношей и девушек, пришедших из школ. Естественно, что молодежь требует больше внимания к себе. Администрации, профсоюзной организации приходится более тщательно вести воспитательную работу. Ответственную задачу приходится решать и комсомольской организации. Однако в цехе часты еще случаи невыполнения норм. Слаба и дисциплина.

Год назад пришла в цех Галя Дробова. Понравилась ей специальность фрезеровщицы. Опытные рабочие, мастер помогали девушке, учили. Одним словом, хорошего специалиста хотели сделать. Но не оценила всего Галя. Норму выработки не выполняла. Систематически уходила с

работы раньше на два-три часа, а бывало и совсем не приходила. В ноябре цеховая «Колыбка» рассказала о ней. На танцы захотелось, вот и решила убежать от станка. Хорошую «баню» устроили потом ей товарищи. Строго поговорили с отцом, который к стати тоже трудится в этом цехе. После многочисленных бесед девушка продолжила учебу в школе рабочей молодежи. 7 декабря по вине мастера Михайлова Дробова простояла целую смену, так как не было инструмента. Комсомольские активисты пошли к начальнику цеха. Рассказали об этом. В ноябре Галя всего на 2 процента не дотянула норму. И в декабре показатели неплохие. Вопрос выполнения норм выработки подростками шесть раз ставился на бюро, с невыполняющими не раз проводились беседы. И это поло-

жительно сказывается на молодежи.

После окончания технического училища в городе Алапаевске на завод пришли тринадцать юношей. Но уже через небольшой промежуток времени они «показали» себя. Снова и снова комсомольскому бюро приходилось разговаривать, доказывать. С приездом особенно трудно. Получив направление, они приезжают на завод отработывать. Считают дни, месяцы. И чтобы Первоуральск стал их родным домом, немало нужно сделать.

Сейчас в цехе избрана комиссия по работе с подростками. Правда, она делает еще первые шаги. Члены комиссии поставили своей целью узнать каждого дома, на учебе. Быть всегда в курсе дел, которыми заняты молодые рабочие.

—Нет у нас неисправимых,—говорит секретарь комсомольской организации Владимир Ващук.—А чтобы парень или девушка нашли правильный путь в жизни, в этом должны помочь им мы. Был в нашем цехе Толя Мушников. Немало хлопот принес он всем. Прогуливал, выпивал. Администрация имела полное право уволить. Но воспитанием парня занялись по-настоящему. В лице профсоюзной, комсомольской организации Анатолий увидел товарищей. А товарищей подводить было стыдно. Исправился. Здесь его приняли в комсомол. А недавно юношу проводили в ряды Советской Армии. И таких случаев достаточно.

Да и в другом есть заслуга комсомола. Вот пример с невыполняющими норму. Если раньше их было 40, то теперь 10—12 человек. Пример в труде подает лучшая группа комсомольцев, где комсорг Лиза Плеханова. И хорошие производственников много. Учиться есть у кого.

Чтобы воспитать достойных ленинцев, достойных строителей коммунизма, долго и много еще

придется трудиться всем: и администрации цехов, где с трудовой дисциплиной еще не все ладно. А ведь дурные примеры заразительны. Опоздал на работу кадровый рабочий (бывает и такое!) и этот случай замяли, не обсудили в бригаде. Этого уже достаточно тому, кто только что начал свою трудовую биографию. И комсомольской организации, которая порой забывает о своих членах. Не дает никаких поручений, не привлекает к участию в общественной жизни. И комсомолец сам по себе «выбывает» из рядов ВЛКСМ. Занимается иногда не тем чем надо.

Л. СЕРЕБРЯКОВА.

Свыше десяти лет работает на строительстве Нина Григорьевна Герасимчук.

Сейчас она в одной из передовых бригад СУ-4 в бригаде Тонкова. Выполняя малые и штукатурные работы, она ежедневно нормы перевыполняет, а выполненная работа всегда оценивается высоко.

Фото Д. КИРЕЕВА.

НА ЧУДЕСНОЙ ЗЕМЛЕ КУБЫ

ЕСТЬ на Кубе небольшой полуостров Барияй. Когда-то он был одним из самых заброшенных, полупустынных уголков страны. Расположенный в заливе на северном побережье провинции Ориенте, Барияй долгие годы служил лишь пастбищем для скота. Как сам полуостров, так и скот до народной революции принадлежали помещику-американцу.

Чтобы попасть на Барией, нам пришлось проехать по узкому перешейку, любясь лазурной волной гладью залива. На острове повсюду виднелись молодые плантации бананов, кокосовых пальм, ананасов. Возле недавно построенных нарядных коттеджей стоял большой щит с горделивой надписью: «Город кооператива «Эль Гран Альмирante», что в переводе означает «Великий адмирал».

Нас заинтересовало, почему этот маленький кооператив, объединяющий, как нам сказали, всего тридцать семей, носит такое необычное название. Вместо ответа сотрудник Национального института аграрной реформы пригласил нас пройти на берег. Оттуда виднелся большой камень, лежавший по другую сторону залива. Указывая на этот камень, сухошавый крестьянин в косматой соломенной шляпе сказал:

— Там несколько веков назад высадился великий адмирал Христофор Колумб. Это было очень давно, в 1492 году. Ступив на нашу землю, знаменитый мореплаватель сказал: «Это красивейшая страна, которую когда-либо видел человеческий глаз...» Тогда тут были сплошные лесные чащобы. Позднее колонизаторы вырубали деревья.

Действительно, красота кубинской природы неповторима. Громадное прозрачно-синее море будто вылилось сюда с неба, расплавленного жарким солнцем; яркая зелень пальм и непроходимые заросли сахарного тростника; живописные скалы в красных подпалинах железистых руд. Много богатств таят в себе недра этой прекрасной земли!

Мы побывали на банановой плантации, видели, как крестьяне мотыжили каменистую, сухую землю. Когда наступил обедуный перерыв, они собрались под тень огромного дерева — манго. Его ветви сгибались под тяжестью желтых плодов — сладких, сочных и ароматных. Под деревом тотчас возникла горка манго, появились два добрых арбуза.

Во время крестьянской трапезы Робустиано Родригес — высокий крестьянин в очках, кивнув в сторону плантации, сказал:

— Нелегко она нам досталась. Отец мой, как и другие крестьяне-батраки, годами работал на здешнего помещика. Однажды по приказу помещика наши хижинки были снесены бульдозером. Сотни людей оказались вынужденными покинуть остров. Хозяин

местного имения Санта Люсия велел очистить место для коров: им, будто бы, не хватало пастбищ...

Только после победы революции мы смогли вернуться в родные места. Собрались и решили, что выход у нас один — создать кооператив. Новое правительство оказало нам большую помощь, — видите, какие теперь у нас виллы! Для ребят отстроили замечательную школу. Есть у нас и народный сельский магазин, и здание правления кооператива. Скоро проведем сюда водопровод и электричество.

Попыхивая сигарой, Родригес продолжал:

— А земля, что же, она требует заботы и ласки. И мы не жалеем для нее труда. Вот почему теперь она так щедро родит. И все для нас, новых ее хозяев, — бывших безработных, батраков. Живем, как видите, неплохо, а будем жить лучше.

И Родригес рассказал о больших планах маленького кооператива, о том, что решено сделать в интересах людей в ближайшее время.

По дороге в правление кооператива мы видели ананасную плантацию, кукурузное поле и вдохновенно трудившихся людей. А в правлении кооператива бросилась в глаза надпись: «Будь немногословен, нам нужно спешить: у нас украли полстолетия».

Хорошо и метко сказано! Гигантскими шагами кубинцы наверстывают время, украденное империалистами.

Прошло пять лет, как солнце свободы вззошло над Кубой. Пять лет тому назад революция смела кровавую диктатуру Батисты, ставленника монополий США, и вывела героический кубинский народ на светлый путь социализма.

РЕЗУЛЬТАТЫ ХОРОШИЕ

Седьмая школа одной из первых в нашем городе была переведена на одиннадцатилетнее обучение с политехническим уклоном. Прошло четыре года с тех пор. Казалось бы, что остались позади волнения. Но нет! Каждый год приносит новые радости и заботы, вносит свои коррективы в производственное обучение школьников.

Что же нового нынче? Этот вопрос был задан зам. директора школы по производственному обучению Нине Иосифовне Намакштанской. И вот что она рассказала:

— Нынче мы впервые провели так называемую концентрированную практику. Раньше было так: два дня ученики на заводе, а четыре — в школе. Нынче старшеклассники всю первую четверть работали в цехах №№ 13, 20, 26, «В-4» и «Т-5» Новотрубного завода, в магазинах горпромторга, на фабриках швейной и индивидуального пошива. Надо сказать, что отзывы руководителей предприятий очень хорошие. Эта практика позволила эффективнее

ма. В ознаменование этого исторического события день первого января ежегодно отмечается на Кубе как национальный праздник.

За пять лет кубинцы прошли огромный исторический путь. Из полукolonиальной страны, где господствовали чужеземный капитал и помещики-латифундисты, Куба превратилась в независимое государство с передовым социальным строем. Остров Свободы стал маяком для всех народов Америки.

Немалые трудности пришлось преодолеть кубинским патриотам. Это — и экономическая блокада империалистов, и вооруженные наскоки врагов, банд шпионов и диверсантов, и стихийное бедствие — ураган, опустошивший целую провинцию. Но с братской помощью Советского Союза и других верных друзей кубинский народ успешно преодолевает все трудности, и ему не страшны никакие происки империалистов. «Мы не раз заявляли и заявляем вновь, — сказал на декабрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — что революционная Куба не останется беззащитной, если на нее нападут агрессивные милитаристские круги США».

Охваченные трудовым энтузиазмом, кубинцы строят новую жизнь, ради которой свершилась революция. Куба — в лесах новостроек. Возделанные трудом свободных людей, зеленеют поля народных имений.

Верно сказал Колумб — земля Кубы прекрасна. Но еще прекраснее ее трудолюбивый, героический народ. И в эти праздничные новогодние дни все советские люди желают кубинцам новых успехов, новых побед на избранном ими пути к социализму.

В. НИКОЛАЕВ.

использовать учеников на рабочих местах, дала возможность получить более прочные трудовые навыки.

Самое важное событие 1963 года — открытие учебного цеха на Новотрубном заводе. 275 человек овладевают самыми различными специальностями. Они — хозяева цеха, кровно заинтересованные в выполнении плана. Между группами организовано соревнование за звание активного строителя коммунизма.

По инициативе комитета комсомола школы в цехе создан совет бригадиров. Возглавляет его отличница учебы, девятиклассница Наде Банникова.

По результатаммотра технического творчества школа заняла первое место в городе. А модель станка электроискрового клеймения труб, изготовленная учащимися 9 и 10 классов под руководством инструктора производственного обучения П. Я. Цедилкина, будет демонстрироваться на Выставке достижений народного хозяйства СССР.



Обсуждаем проблемы производства ПЛАН — ВОПЛОЩЕНИЕ

Коллектив трудящихся рудоуправления в этом году досрочно, 15 декабря, выполнил государственный план по выпуску валовой продукции и 22 декабря — по выпуску концентрата. Дважды, в первом и втором кварталах, горняки завоевали классные места в соревновании промышленных предприятий Средне-Уральского совнархоза и дважды — первенство в соревновании коллективов промышленных предприятий Первоуральска.

Успехам способствовали и соревнование за коммунистический труд, и самоотверженная борьба каждого трудящегося за выполнение ежедневных заданий, и рост общей и технической культуры работников, и товарищеская выручка и взаимопомощь.

Большим вкладом в общее дело стали мероприятия, предусмотренные оргтехпланами.

Всего в 1963 году по рудоуправлению предполагалось внедрить 24 крупных мероприятия и десятки других — по планам цехов. Сейчас можно уже подвести итоги. Из намеченных 24 мероприятий выполнено 18. Два перенесены на будущее в связи с перепроектированием карьера, в одном отпала необходимость, три не выполнены, так как нет нужного оборудования.

В горном цехе значительно облегчило труд, сократило длительность зарядки скважин, уменьшило число взрывников внедрение гранулированных взрывчатых веществ.

Теперь около шестидесяти процентов скважин заряжаются гранулированным веществом. Раньше применялась порошкообразная взрывчатка. Много времени шло на разделку слежавшегося порошка, на проталивание его в скважину, особенно если скважина малого диаметра и увлажнена. Теперь этих затрат времени нет. Чтобы произвести небольшой массовый взрыв, 10—12 человек заряжали скважины 8—10 часов. При том же объеме теперь этим занимаются семь — восемь взрыв-

ников в течение пяти-шести часов. Высвободились люди, отпала необходимость привлекать на зарядку скважин рабочих с других участков.

Хорошие результаты принесло переоборудование схемы управления экскаваторов СЭ-3 и ЭКГ-4 на управление с магнитным усилием. Появились условия для безынерционной работы двигателей, уменьшились аварии, время на цикл сократилось. Стало возможно повысить производительность каждой переоборудованной машины на 15—20 процентов.

Важно то, что легче теперь машинисту экскаватора справиться с машиной и, как говорят сами машинисты, работа стала «веселее», приносит большее удовлетворение. Каждый познакомившийся с модернизированной машиной, сравнивая ее с экскаватором со старой схемой управления, чувствует, как много дало новое устройство.

Подготовка к модернизации началась в 1961 году, а сейчас две трети машин переведены на новую схему управления. В прошедшем году переоборудовано два экскаватора. Опыт заимствуют горняки горы Высокой, Благодати.

В течение последних лет на руднике ведется внедрение станков ударно-вращательного бурения БМП-110-115, изготовленных заводом горного оборудования. В 1963-м намечали ввести в эксплуатацию две машины, чтобы 60—65 процентов горной массы бурилось этими станками.

К сожалению, приобрести станки не удалось, так как ни завод, ни рудник не имели фондов на тракторные тележки. Несмотря на это, коллектив бурильного участка выполнил задачу увеличить объемы горной массы, обуриваемые станками БМП-115. Горняки рационально использовали время, повысили производительность машин, которые отлично обслуживались ремонтными бригадами.

(Окончание на 4 стр.).

Копия письма И НЕ ОПУБЛИКОВАНО

Товаровед горпромторга А. Мельникова обратилась в редакцию с письмом, в котором указывала, что водитель автобуса № 47-63 В. Шулин и кондуктор этого автобуса Е. Завражных грубо обращаются с пассажирами. Так 30 октября в 5 часов вечера на остановке не впустили пассажиров, желающих ехать на поселок Магнитка, ссылаясь на то, что автобус идет через Первомайку. На самом же деле автобус пошел через Талицу.

Копия этого письма была направлена в автохозяйство. Начальник автобусной станции Р. Шантарина сообщила, что водитель автобуса В. Шулин и кондуктор Е. Завражных за грубость и обман пассажиров строго предупреждены.

Т.г. Шестаковой, Блинову, Лутковой — жителям села Битимка. Копия Вашего письма была направлена в автохозяйство. Начальник автобусной станции Р. Шантарина сообщила, что по тарифному справочнику стоимость билета от Битимки до Извездной 10 копеек, а не пять, как вы утверждаете в письме.



Степан Коваленок — кузнец авторемзавода. За хорошую работу он неоднократно отмечался премиями, грамотами. А совсем недавно он получил почетную грамоту от Главлесхоза.

Передовой рабочий — на предприятии активный рационализатор, общественник.

Находит время рабочий и для повышения своего образования: он учится в школе рабочей молодежи.

Фото Д. КИРЕЕВА.

Достижения отечественной науки

Бездоменная металлургия

На 75-м году жизни умер известный ученый — металлург, академик украинской Академии наук Николай Доброхотов. Его заслуги перед отечественной наукой очень велики. Он — создатель энергетической теории промышленных печей. Благодаря его работам была улучшена конструкция мартеновских печей, и это повысило их производительность в два раза.

В последние годы Николай Доброхотов вел важные исследования в области применения природного газа в мартеновском производстве и прямого получения железа из руды.

Выдающийся ученый до последних дней не прекращал своей научной деятельности.

Корреспондент АПН Виталий Гаврилов побывал у Николая Доброхотова за несколько дней до его смерти. Публикуемый ниже материал — результат беседы корреспондента с ученым.

Вырабатывая металл в домнах, мы получаем чугун, который для получения стали приходится освобождать от излишков углерода и других примесей.

Миновать этот громоздкий процесс и получить сталь непосредственно из чистого железа позволяет бездоменная металлургия, создаваемая на новой технической основе. В общих чертах процесс производства железа будет выглядеть так: руда — смесь окислов железа и пустой породы — поступает в установку, где происходит прямое восстановление, и превращается в технически чистое железо. Затем смесь поступает на магнитный сепаратор. Здесь крупинки железа отделяются от остальной массы. Добавляя к нему определенное количество легирующих элементов, из него можно варить сталь высокого качества и самых различных сортов. Из железного порошка можно также и без переплавки штамповать готовые изделия.

В настоящее время предложено много методов прямого восстановления железа. Их авторами являются ученые Москвы, Урала, Киева, Днепропетровска. Однако эти методы в большинстве своем пока не вышли за рамки лабораторных исследований и полупромышленных испытаний.

Высоких результатов добился коллектив киевских ученых, возглавляемый академиком Николаем Доброхотовым. В основе предложенного им метода лежит использование для прямого восстановления железа не древесного угля или кокса, а природного газа.

В течение ряда лет исследовательский коллектив проводил теоретические расчеты и экспериментальные исследования. Сначала на лабораторной установке, а затем на опытной установке, построенной в заводских размерах, были получены первые образцы чистого железа. Затем смесь поступает на магнитный сепаратор. Здесь крупинки железа отделяются от остальной массы. Добавляя к нему определенное количество легирующих элементов, из него можно варить сталь высокого качества и самых различных сортов. Из железного порошка можно также и без переплавки штамповать готовые изделия.

ментальные исследования сначала на лабораторной, а затем на опытной установке. Ученые сконструировали, построили и испытали установку для прямого восстановления железа из руды. Ее производительность невелика. Но уже она дает возможность представить, как будет выглядеть реальная промышленная установка: реактор, где природный газ и кислород извлекают технически чистое железо из руды. Как непохоже ажурное переплетение трубопроводов реактора на тяжелую громаду домны.

Процесс ведется в так называемом «кипящем слое». Метод «кипящий слой» сравнительно недавно вошел в нашу промышленность, но уже успел завоевать широкое применение в ряде химических производств. Сущность метода заключается в том, что струя воздуха или газа подхватывает мелкие частицы материала и перемешивает, поддерживая все время во взвешенном состоянии. Давление газа на частицы уравнивается их весом, и поэтому порошок приобретает свойства активно перемешиваемой жидкости. Отсюда и название — «кипящий слой».

Железная руда восстанавливается до металлического железа, которое и пересыпается в зону охлаждения, где его температура снижается.

Исследования, проведенные на опытной установке, показали, что можно приступить к созданию реакторов заводских размеров.

В чем Вы видите преимущества прямого получения железа из руд? — На этот вопрос академик Николай Доброхотов ответил так:

— Прямое получение железа из руд без выплавки чугуна в доменных печах и без применения коксующихся каменных углей имеет большие преимущества перед обычным способом получения железа и стали.

Коксующиеся угли дороги. Затраты на сооружение и эксплуатацию глубоких угольных шахт чрезвычайно велики и по мере углубления шахт будут еще более увеличиваться.

Советскому Союзу требуется увеличить в ближайшие годы выплавку чугуна на семьдесят миллионов тонн в год. Следовательно, при замене доменных печей установками прямого получения железа экономия в капитальных затратах составила бы около одного миллиарда рублей.

Детальные расчеты, выполненные проектными организациями, показывают, что себестоимость производства одной тонны высококачественных брикетов из губчатого железа будет на семь руб-

лей меньше себестоимости одной тонны чугуна в наилучших доменных печах. Следовательно, при выплавке новым способом семидесяти миллионов тонн железа в год (дополнительно к существующему производству чугуна) получится экономия еще и на эксплуатационных расходах, достигающая полмиллиарда рублей в год.

Итак, экономичность бездоменной металлургии не вызывает сомнений. Все дело в том, как технически осуществить в огромных масштабах прямое получение железа, минуя доменный процесс, с применением лишь природного газа в качестве топлива и восстановителя железа.

Существует много различных методов прямого получения железа из руд. Их можно разделить на четыре группы: во вращающихся печах, в шахтных печах, в ретортах, в реакторах с кипящим слоем.

Какой из четырех возможных способов прямого получения железа является наилучшим, наиболее выгодным для применения в практике металлургической промышленности Советского Союза, будет установлено в результате сравнительных испытаний этих способов в промышленном масштабе. (АПН)

ЧТОБЫ ВСЕМ БЫЛО ВЕСЕЛО

— Ребята, машина пришла!

И из среднего подъезда, как горох, посыпались ребята. Наперегонки они припустили к машине, забрались в кузов. И вот уже, сердито урча, она уходит со двора, увозя мальчишек. Куда? Вот об этом и постараемся рассказать.

В доме № 8/49 по проспекту Ильича спросите любого младшего жителя и он вас обязательно проведет до дверей дворового клуба. Да еще и объяснит, какие сегодня кружки работают и где можно встретить тетю Лизу — их «главнокомандующую» — Елизавету Гильевну Раеву.

Создание дворового клуба началось с библиотеки. Ребята охотно приносили свои книги, шли к жильцам, обращались к пионерам. Всюду, где только можно, просили помочь. И им помогали. Школа № 32, постройкой треста Уралтяжтрестрой, домком Раева, папы и мамы.

Ведь дело на самотек не пустили. И посоветовавшись между собой, решили: нужен библиотечный совет. А избрать таких, кому по душе это дело. Вот так и стали библиотекарями — общественниками Галя Терещук, Аня и Ви-

В ТРИДЦАТЬ пятом квартале Соцгорода красуются пятиэтажные дома. Корпуса спускаются по склону горы, переходя в наступление на отживающие свой век деревянные домишки старой улицы Дербень. Завершает строй новых зданий шестидесятиквартирный дом, которому строители присвоили № 23. Построить его и сдать в эксплуатацию для трудящихся Новотрубного завода должен коллектив СУ № 4 треста Уралтяжтрестрой. Но строители только собрали стены, а отделывать дом было некому. Объект оказался под угрозой срыва. Руководство завода, партийный и заводской комитеты, подсчитав свои силы, решили не допустить этого и придти на помощь строителям.

Было учтено все: обеспеченность рабочей силой и квалифицированными руководителями, подача строительных материалов, обеспечение транспортом, организация труда. Здесь была применена премиальная система оплаты труда. Для решения неотложных вопросов проводились оперативные совещания. На должной высоте оказалась и наглядная агитация. Повсюду — лозунги, плакаты, щиты, призывающие новотрубников сократить сроки работ или возмещающие об узких местах. Нередко можно было прочесть на них имена и фамилии лиц, виновных в срыве работ.

Сюда пришли представители трех коллективов завода: цеха № 18, стройгруппы ЖКО и участка строительства УКСа. На помощь им в декабре пришли 84 рабочих из цехов завбда. Пришли те, кто раньше имел специальность штукатура, плотника, маляра. Большинство из них — энергичная молодежь.

Вот обычная картина одного из тех дней. Несколько человек, размазав известковый раствор и набрав его в ведро, уходят в подъезд. Двое рабочих проверяют шланги. Шестеро с балкона на балкон передают узкие белые полосы. Доски словно взлетают от земли до самого верхнего, пятого этажа. Это заготавливают доски для полов и плинтусов. На самом видном месте установлен красный щит. Он возвещает о задержке отделки и штукатуры квартир по вине сантехников, которые некачественно выполнили свои работы. Уралэлектромонтажники с опозданием и плохо произвели внутреннюю разводку электропроводов.

Внутри дома шумно, тесно. Работы идут сразу на всех пяти этажах во всех четырех подъездах одновременно. Слышны равномерные удары молотков, скрежет пил. Ясно выделяются глухие удары топора.

Начальник участка тов. Тагиров рассказывал: «Все прибывшие на стройку всегда выполняют дневные задания. Комплекс-

ные бригады плотников, столяров и штукатуров соревнуются между собой. Отлично трудится комплексная бригада плотников Николая Муллагалиева, пришедшая сюда со строительного участка УКСа. Она досрочно закончила настил полов во втором подъезде дома и начала работы в подвале. Особенно отличаются столяр И. А. Голышев, бетонщик П. С. Жиганов. Одновременно производится укладка бетона, «подгоняются» оконные и дверные переплеты».

Из цеха № 18 пришла бригада плотников и столяров И. Воробьева. Она закончила свое задание на четыре дня раньше срока. Часть плотников, закончивших свои дела, перешла на другие дома квартала. Надо и там помочь строителям.

Хорошо работали все четыре бригады штукатуров. Они своевременно закончили отделку квартир. Лучшей из них считается бригада В. Стафеева. Она каждый день сдавала по три квартиры. Все в ней равнялись на звено В. Кошкиной.

Маляры работали под руководством лучшего мастера этой профессии Ю. Цалера. Они быстро, качественно покрасили квартиры.

Немало было трудностей. Но они преодолевались коллективно. Дирекция завода внимательно следила за стройкой и обеспечивала ее всем необходимым, быстро устраняла неполадки. Во многом благодаря этому работа шла быстро, четко.

Много хороших людей трудилось на стройке. У них была одна цель — дать возможность своим товарищам по труду справить в ближайшие дни новоселье. Эти люди, влюбленные в работу, засучив рукава, взялись за дело. Трудились не жалея сил. И этот дом, эти квартиры явились их новогодним подарком новоселам.

Г. ПРЯХИНА,
рабоч.

Наш почтовый ящик

РОДИТЕЛЯМ УЧАЩИХСЯ МУЗЫКАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

На ваше письмо о неправильном взимании платы за обучение детей тов. Подоскина руководству музыкальной школы отвечает, что в отношении работы по совместительству тов. Подоскина в техникуме сделан запрос. При подтверждении факта будет немедленно произведен перерасчет со всей суммы заработка.

водителей кружков. Так, например, с любителями шахматно-шашечных баталий занимается М. И. Гладких. В дни зимних каникул наметили провести турниры с другими дворовыми клубами.

Ну, какой клуб без хоккея! И создали две команды. Капитанами избраны Витя Беспалов и Вася Хлюстов. И даже тренер есть — А. М. Кошин.

Но куда же все-таки уехали ребята? На занятия кружка по автоделу. Дважды в неделю во дворе раздаётся крик: «Машина пришла». Шофер В. Н. Тупиков, он же и руководитель кружка, лично приезжает за своими «слушателями». А после окончания занятий привозит обратно. Желающих заниматься много. Приходится делать отбор.

В первый день нового, 1964 года поздравляем всех ребят дворового клуба с интересными делами. Желаем успеха всегда и во всем.

З. КОРМИЛЬЦЕВА.

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА
3 января 1964 г.

(Окончание. Нач. на 2 стр.)

Сейчас около 60 процентов горной массы бурится этими станками.

БМП-115, созданный гологорцами в содружестве с работниками рудоуправления и научными кадрами Свердловского горного института, запроектированный на производительность 25 погонных метров скважин в смену, непрерывно совершенствуется. Буровики хорошо освоили его и добились средней производительности на станок 32 погонных метра.

Многие неприятности буровикам принесли поломки неудачно сконструированного узла вращателя. Ломался он по три-четыре раза в месяц. Простой станков составлял примерно пять процентов календарного времени. Мы попросили институт НИПИГормаш помочь ликвидировать слабое место. Институт по нашему образцу создал более мощный полуавтоматизированный станок «Урал-61». Этот узел являлся слабым и на новом станке. Сейчас институт работает над этой проблемой.

Не сидят сложа руки и наши рационализаторы. В мае 1963 го-

да М. Г. Костюнин, А. А. Попов и другие работники бурового участка изготовили и установили на станках вращатель своей конструкции. Он отлично прошел испытания и за семь месяцев ни разу не ломался.

Внедрение нового вращателя сократит простой до минимума. Производительность станка возрастет.

К слову заметить, рационализаторы - буровики не остановились на этом. Новый вращатель испытывается на ускоренных режимах работы. Уже есть обнадеживающие результаты. В первые же смены производительность достигла 45 метров. Такой на руднике еще никто не добивался.

Использование станков БМП-15 уменьшило наши затраты, по сравнению со старым способом бурения ударно-канатными станками, на 70-80 тысяч рублей в год. Дальнейшее освоение и модернизация сделают эти показатели еще более высокими.

С обогащательной фабрики К. М. Давыдов, Н. П. Кольцов, П. П. Шелестов для улучшения качества мелкого концентрата нашли интересное техническое решение,

поставив дополнительный сепаратор в технологической цепи. Большая группа товарищей хорошо потрудились над механизацией ремонтных работ на фабрике № 1.

На фабрике не удалось внедрить весовой учет сырой руды и концентрата, так как полученные с завода весы в наших условиях не обеспечивают необходимой точности взвешивания, дают большие отклонения. Однако рационализаторы не смущены неудачей и ищут другое решение.

Много дает выполнение организационно-технических мероприятий, предусмотренных цеховыми планами. Так, в транспортном цехе, на площадке вагонного депо, сооружен самоходный козловой кран, значительно облегчивший ремонт думпкаров.

На горных паровозах типа 9П вместо малопродуктивных паровоздушных насосов «тендем» устанавливаются мощные «компаунды» — насосы. Что это дает? Безопасную работу составов и разгрузку думпкарных составов примерно в два раза быстрее.

В паровозном депо — малая механизация: установлен пневматический подъемник, двухсоттон-

ный пресс, кран-балка для подъема колесных пар на станок ДИП-500.

Путейцы реконструировали пути на ст. Магнитка. Погрузочный путь удлинили, вагоны МПС грузятся большими партиями без угловых заездов. На 25 стрелочных переводах заменены крестовины на более стойкие — с марганцевистыми вкладышами. Выполнено много других работ по предложениям слесаря-автоматчика Юрия Фатахова, мастера депо М. Ф. Минеева, мастера пути А. М. Киселева, бригадира по ремонту вагонов А. М. Пьянкова, бригадира по эксплуатации экипировочных пунктов В. П. Шербакова, электрослесарей В. А. Виноградова и Б. И. Целищева, машиниста путепередвижателя В. А. Дворникова, начальника отвалного хозяйства И. Т. Иванова, мастера по ремонту вагонов В. А. Кудрявцева и других.

По инициативе Ю. И. Маликова и В. В. Дашкевича для пропуска вод ручья Магнитного заменена на металлическую деревянная труба. Этим гарантирует безопасность движения. Трубу

Внесли вклад и коллективы ремонтно-механического, электро-ремонтного, энергетического и других цехов. Выполнение организационно-технического плана 1963 года высвободило двадцать человек с фондом зарплаты 25100 рублей. Общая экономия от оргтехмероприятий, рационализации и изобретений — 87 тысяч рублей.

В новом году мы наметаем 8 крупных мероприятий и 34 — по цехам. Среди крупных — замена на дробильно-обогащательной фабрике № 1 устаревших сепараторов на более совершенные. С ее помощью будет расшито «узкое» место. Фабрика увеличит переработку сырья на 200-400 тысяч тонн в год.

Все шире станут применяться станки БМП-115, использоваться зерногрануляты, продолжится модернизация экскаваторов.

И в новом году горняки Магнитки успешно справятся с задачами.

В. ДЕРЯГИН,
главный инженер
рудоуправления.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

НАКАЗАТЬ
СУРОВО

С большим волнением прочли мы материалы об издевательствах работника нашего завода Тетерина над сыном. В нашем коллективе все женщины. И когда обсуждали факты — Многие из нас, даже не видя всю эту страшную картину истязаний, плакали.

Через городскую газету хотим высказать свое мнение. Во-первых, требуем самого сурового наказания для отца-деспота. Тут должен вмешаться народный суд.

Во-вторых, и мать, и отчим лишить родительских прав на Сашу. Никто не даст гарантии, что после очередной пьянки он совсем не убьет ребенка.

В-третьих, коллектив цеха № 3, где работают родители Саши, слишком мягко подошел к обсуждению их проступка.

Коллектив химико-технологической лаборатории Новотрубного завода.

ПОДУМАЙТЕ,
ЛЕЖНИН

На очередном заседании бытового суда при домоуправлении № 4 Новотрубного завода разбиралось заявление на Лежнина. Он систематически пьет, скандалит, устраивает драки в семье. А ведь имеет двоих детей. И даже не задумывается, как своим поведением пагубно влияет на их воспитание.

Ф. БЛЮМКИНА,
член суда.

ДЕЛО ВАЖНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ

В городе проводится перепись крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям, а также хозяйствам рабочих и служащих. Для полноты и точности данных о наличии скота на 1 января 1964 года подсобные, государственные и кооперативные хозяйства заблаговременно не позднее 3-го января 1964 года представляют городскому инспектору государственной статистики отчет.

Скот, находящийся в личной собственности у рабочих, служащих и другого населения, переписывают счетчики в период со 2 по 8 января 1964 года. Председателем поселковых и сельских Советов необходимо помочь в переписи и повседневное контролировать ее.

При проведении предыдущей переписи, на 1 января 1963 года, отдельные граждане, проживающие в пос. Пильная, Первомайка и др., пы-

• Беседа для родителей

ОСНОВНАЯ ЧЕРТА ХАРАКТЕРА

Всю работу в детском саду мы стремимся построить так, чтобы наши дети росли правдивыми, чтобы им была чужда и противна всякая ложь, чтобы они были далеки от лицемерия. Каждому воспитателю дорого прямое детское признание, умение сказать открыто: «Это сделал я!».

А вот когда большой труд педагога, порой нелегкий его путь в поисках правильного подхода к ребенку бесследно зачеркивает необдуманный поступок родителей — становишься в тупик.

Малыши уважают и любят воспитателя и детский сад, они дома часто говорят: «А Мария Ивановна сказала...», «А в детском саду нам велят...» и т. д. И в ответ слышат: «Мало ли что в детском саду велят — будешь делать, как я говорю!».

На праздники в детском саду каждому ребенку нужны белые тапочки. Знают об этом все родители. Однажды одна девочка пришла заплаканная. Воспитательница спросила, почему она плачет. Девочка сказала, что напомнила маме про тапочки, а она говорит: «И не подумаю шить! Делать вашей воспитательнице нечего, вот она и выдумывает».

Легко ли ребенку после этого с доверием относиться к воспитателю? Сумеет ли он быть до конца правдивым и дома, и в детском саду или начнется приспособление: где что можно, где как выгодно.

Правдивость детей воспитывается не только тем, что мы порицаем их обман, но более глубокими и систематическими воздействиями. Прежде всего важен пример родителей. Нередки случаи, когда поступки родителей

препятствуют формированию правдивости у детей.

Правдивость — одна из сторон воспитания мужества. Она есть мужественное признание человека, в ком проснулось достоинство, гордость, кому дороги, важны чувства других людей. Подлинная воспитание правдивости формированию характера, следует контролировать поступки ребенка даже и тогда, когда ребенок в них признается. Однако это требование не всегда выполняется. Приведу один из случаев, которые нередко встречаются в жизни.

Желая воспитать Колю правдивым, родители внушали ему, что если мальчик скажет правду, его наказывать не будут, за неправду же он должен нести наказание. Мальчик быстро усвоил это правило. Родители с удовольствием заметили, что их сын добросовестно докладывает им о малейших погрешностях, которые он допускал, оставаясь один дома. Уже много раз сын охотно сообщает им о своих поступках и неизменно повторяет один и те же обещания: «Больше так не буду», но разъяснения родителей он не принимает во внимание.

Пример этот показывает, что к воспитанию правдивости не следует подходить формально. Нельзя ее воспитывать изолированно от других черт характера. Следовало бы похвалить ребенка за правду, но все же обсудить его поступок. Если же недопустимые действия повторяются несколько раз, то, одобрив правдивое признание, нужно разумно наказать ребенка, чтобы он ясно чувствовал требования, предъявляемые к его поведению. Не

столько важно само по себе откровенное признание ребенка в поступке, сколько умение взрослого доказать ему недопустимость такого поведения, вызвать искреннее желание не поступать так впредь.

Случается, что ребенок, боясь осуждения и наказания, не признается в своем поступке. Тогда следует особенно внимательно подойти к нему.

Правдивым ребенок будет, если никогда не нарушит единство требований к малышу в детском саду и семье.

Добиваться этого обязаны не только воспитатели, но и родители. Иначе не на кого будет сетовать, если из ребенка вырастет приспособленец.

Р. СОРОКИНА,
воспитатель детсада № 3
гороно.

Судно «Дедовск» водоизмещением 9 с половиной тысяч тонн для перевозки угля и руды построено для Советского Союза на немецкой верфи

В братских странах



«Варновверфт». Эта крупнейшая верфь Германской Демократической Республики выполняет заказы многих зарубежных стран.

Фото АДН—ТАСС.

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

СУББОТА, 4 января

18.00 Мультипликационные фильмы для детей. «Двенадцать месяцев». 19.00 Телевизионные новости. 19.30 Новогодний музыкальный привет. 20.20 Передача для молодежи. 21.00 По заявкам телезрителей. Художественный фильм «Гусарская баллада». Лен. фильм. 22.30 Передача из Москвы. 23.30 Телевизионные новости. 24.00 На огонек.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 января

15.00 Передачи из Москвы. Художественный фильм «Отряд Трубочева сражается». 16.40 Концерт учащихся детской музыкальной школы. 18.45 Музыкальный киоск. 19.15 Для воинов Советской Армии и Флота. 20.30 Концерт мужской хоровой капеллы. 21.00 Телевизионный фильм «Случай в дороге». 22.30 «Театр поэта и чтеца».

Редактор А. Н. ПОТОРОЧИН.

К И Н О

СЕГОДНЯ

«КОСМОС»

«АФЕРА В КАЗИНО».

Начало: 12, 3-45, 5-30, 7-15, 9-00 час. вечера.

Для детей

«Пепик и косопалый Брумло»

Начало в 10 и 2 часа дня.

ЗАВТРА

«КОСМОС»

«АФЕРА В КАЗИНО».

Начало: 12, 3-45, 5-30, 7-15, 9-00 час. вечера.

Для детей

«Пепик и косопалый Брумло»

Начало в 10 и 2 часа дня.



ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, улица 1-я Береговая, 1.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 0,64, ответственный секретарь — 2-53, экономический отдел — 1-06, отдел писем, информации — 2-17, бухгалтер — 1-44.