

# Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Суббота, 21 октября 1972 года

Газета основана в 1931 году

№ 209 (9458)

Выходит пять раз в неделю. Цена 2 коп.



## Вдохновляющее слово партии

— Слава передовикам социалистического соревнования, показывающим образцы коммунистического отношения к труду!

За этими строками Призывов ЦК КПСС к 55-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции — напряженный труд тех, кто создает материальные ценности, стоит у истоков повышения производительности труда. Немало передовиков и на нашем известном заводе. Так, на 20—25 процентов ежемесячно перекрывают нормы машинист паровозной погрузочной машины В. Н. Лубов и экскаваторщик В. Я. Ярин. Их успехи способствуют высоким результатам труда рабочих, обслуживающих обжиговые печи. Например, бригада Ф. Н. Лапиной систематически выполняет задания на 110 процентов.

Забора победителей соревнования и всего коллектива о результатах труда — залог общих высоких показателей. За девять месяцев при обязательстве дать сверх плана 600 тонн извести и 225 тонн известковой муки мы отгрузили потребителям 1000 тонн извести и 500 тонн известковой муки.

**Т. САВРУЛИНА,**  
экономист известкового завода.

## В помощь строителю

В текущем году коллектив Новоуткинского завода «Искра» большое внимание уделяет выпуску новых изделий, подготовке к серийному производству в 1973 году 12 моделей электросварочных машин и аппаратов. Одна из новинок — установка УДК-204 для дуговой контактной сварки труб диаметром от 21 до 27 миллиметров.

Это изделие окажет неоценимую помощь строителям при монтаже сантехнических устройств. По советской лицензии оно выпускается в ФРГ. Серийное производство в СССР организуется впервые.

# ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Назовем две цифры: 35 и 51. Первая — на столько процентов на Новотрубном заводе уже превышена проектная мощность стана «30-102» в результате его реконструкции, вторая — на столько процентов она будет перекрыта к последнему году пятилетки.

Вот что значит увеличивать выпуск продукции за счет обновления действующих предприятий с минимальными капитальными вложениями. Новотрубники в результате модернизации, замены устаревшего оборудования более совершенным и в других цехах, вместо строительства новых, только за последние пять лет сэкономили государству более 200 миллионов рублей. Сейчас в восьмом цехе ведется очередной капитальный ремонт трубокатного агрегата «30-102», в период которого будет модернизированы секционные нагревательные печи, пропускная способность их резко возрастет.

Приятно сознавать, что опыт флагмана промышленности нашего города, как и ряда других передовых предприятий области, недавно одобрен Центральным Комитетом партии.

Патриотическое движение за ускорение технического прогресса, интенсификацию производства получает в Первоуральске все более широкое распространение. Можно сослаться и на Старотрубный завод. На старейшем уральском предприятии за последние годы перестроены все цехи и оснащены новейшей советской техникой. В текущем году старотрубники заканчивают реконструкцию трубокатного цеха. Здесь появился прибор, где установлено современное оборудование

отделки труб, травильного участка, механизированы многие ручные операции на участках подготовки труб к протяжке. На обновление комплекса затрачивается девять миллионов рублей. К концу пятилетки выпуск труб возрастет с 65 до 105 тысяч тонн в год. Если бы строить новый цех с таким объемом производства, то

такому же количеству труб, травильного участка, механизированы многие ручные операции на участках подготовки труб к протяжке. На обновление комплекса затрачивается девять миллионов рублей. К концу пятилетки выпуск труб возрастет с 65 до 105 тысяч тонн в год. Если бы строить новый цех с таким объемом производства, то

такому же количеству труб, травильного участка, механизированы многие ручные операции на участках подготовки труб к протяжке. На обновление комплекса затрачивается девять миллионов рублей. К концу пятилетки выпуск труб возрастет с 65 до 105 тысяч тонн в год. Если бы строить новый цех с таким объемом производства, то

**ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! НАСТОЙЧИВО БОРИТЕСЬ ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЪЕМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ — ОСНОВЫ МОГУЩЕСТВА РОДИНЫ И НЕУКЛОННОГО РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА!**  
**ШИРЕ РАЗВЕРТЫВАЙТЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 55-й годовщине Великого Октября).

потребуется бы средств в семь-восемь раз больше.

Серьезное внимание проблеме перевооружения производства уделяет партийная организация хромикового завода, о чем рассказывает на второй странице главный инженер В. И. Чуркин, которая посвящена опыту наших передовых предприятий. Ценность работ химиков еще и в том, что они, как и новотрубники, держат крепкую связь с научно-исследовательскими институтами, что позволяет им обновлением предприятия заниматься комплексно: внедрять прогрессивную технологию, механизировать и автоматизировать трудоемкие процессы, улучшать условия работы, строго придерживаясь норм санитарии и гигиены. Все это делает труд людей более содержательным, побуждает добиваться новых успехов, повышать квалификацию, активно участвовать в творческом поиске резер-

вов. Таким образом, техническое перевооружение производства имеет и большое социальное значение.

Некоторые руководители менее крупных предприятий рассуждают так: «Нам не под силу тягаться с новотрубниками»...

А кто требует тягаться? Нужно, разумеется, соизмерять свои возможности. А

они имеются на любом заводе, любой фабрике. Было бы желание и настойчивость.

Примером может служить хлебокомбинат. Коллектив его своими силами, используя только свои средства, механизировал трудоемкие операции, устаревшее оборудование заменяет более производительным, удобным. А все потому, что делом большой важности занимается сам директор Д. Н. Берлад, к решению сложных вопросов производства широко привлекают рабочие.

Да, чтобы добиться успеха, следует создавать творческие бригады, как делается на Новотрубном заводе, вовлекать в них рабочих, обсуждать планы на партийных и профсоюзных собраниях трудящихся. Ведь не скажешь, конечно, что на динасовом заводе ничего не делается по реконструкции и модернизации оборудования. И все же можно бы во мно-

го раз больше осуществить, если бы руководители имели определенную программу действий. А такой программы нет. Творческие группы не созданы, рабочих к поиску эффективных решений привлекают слабо. Директор И. Т. Губко на партийном собрании откровенно признался: «Технический отдел еще недостаточно ведет работу по перспективному развитию производства. У нас нет четкого плана, что нужно делать сегодня, завтра». Именно потому руководителей предприятия и критиковали на пленуме обкома партии.

Следует заметить, что начальники строительных управлений весьма неохотно берут подряды на реконструкцию предприятий.

Действительно, реконструкция в сравнении со строительством требует особой технологии. При возведении пристроен к действующим цехам или замене оборудования не развернешься, не применишь мощную строительную технику, промышленные методы монтажа. К тому же возрастает объем ручных операций, снижается производительность труда, что отрицательно сказывается на экономике управления. Однако заниматься реконструкцией — хотят или не хотят руководители строительных организаций — придется с каждым годом все больше. Значит, экономисты треста призваны совершенствовать оценочные показатели, ввести более стимулирующие рычаги.

Практика передовых предприятий города убедительно показывает, что реконструкция — метод эффективный, надежный путь к дальнейшему подъему производства, к новым рубежам девятой пятилетки.

## Семьсот адресов

Коллектив рудоуправления закончил отгрузку шебня по заказу строительного треста Тюменьнефтегазстрой. В течение второго и третьего кварталов горняки ежемесячно отгружали тюменцам по десять тысяч тонн.

Много этой продукции отправлено на строительные площадки Камского автозавода, по нарядам строителей Карелии. Раньше срока коллектив стремится рассчитаться с заказчиками Омска, Перми, предприятиями и строительными организациями Главсредуралстроя.

Всего же у горняков Магнитки более 700 заказчиков. И со всеми они поддерживают деловое партнерство, во время и в необходимых объемах отгружают шебень, которого уже реализовано дополнительно к десятимесячной программе около 44 тысяч тонн.

**А. НИКОЛАЕВ.**

## ЕМКОСТИ — В ОПЫТНЫХ РУКАХ

Больше труб, баллонов, товаров народного потребления — лейтмотив социалистических обязательств коллектива Новотрубного завода, принятых в честь 55-й годовщины Великого Октября. В частности, в октябре предполагается произвести сверх месячного задания 1100 тонн труб различного назначения и 500 штук баллонов.

Труженики баллонного цеха стремятся твердо следовать своему слову. Например, коллектив термоцеха первую половину октября прошел с опережением графика — 101,6 процента. На всех участках производства есть люди, имеющие высокую выработку. Назову некоторых из них: клеймовщица В. А. Виричева — 166 процентов, рабочий на покраске баллонов Л. Г. Нестеров — 192, гидропрессовщица Е. П. Вяткина — 118, токарь М. В. Яранцев — 154, резчик труб Д. С. Бурдуков — 118,6. Трудящиеся цеха намерены к знаменательной дате изготовить дополнительно значительное количество баллонов различных видов, а ассортимент нашей продукции насчитывает более ста наименований.

**Е. ЯГОВЦЕВА,**  
фабрикатор планово-распределительного бюро цеха № 2 Новотрубного завода.



## ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ — КАЖДОЙ СЕМЬЕ!

*Маргарита Николаевна Удавихина — всегда желанный гость в первом цехе динасового завода. Уже много лет она проводит в коллективе подписку на газеты и журналы. В цехе не остается ни одного рабочего, который не оформил бы квитанции на периодические издания. Умел Маргарита Николаевна доказать, что и центральную газету, и областную, а уж городскую «Под знаменем Ленина» в особенности, каждый рабочий должен читать обязательно.*

**НА СНИМКЕ: М. Н. Удавихина (в центре) беседует с рабочими.**

**Фото В. ЗОТОВА.**

## НА ОБЪЕКТАХ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

## К КОМПЛЕКСУ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

В конце улицы Гагарина рядом со стадионом треста Уралтяжтрубстрой возводится новый комплекс ГПТУ-69. Подрядчик — второе строительное управление. В течение текущей недели бригада каменщиков М. И. Гнатенко вела кладку стен одного из зданий будущего общестроения, монтировала плиты перекрытия. А перед этим были забетонированы полы в подвальном помещении.

Рядом готовы фундаменты под второе здание. Каменщиков на площадке не видно, так

как до этого объекта не «дотягивается» стальная рука башенного крана, обслуживающего бригаду М. И. Гнатенко. Надо продлить краиновые пути всего на три звена. Это входит в обязанности управления механизации. Будет кран — строители смогут до заморозков забетонировать подвальное помещение, начать кладку коробки.

По соседству, начиная с нулевой отметки, на полкирпича утолщаются стены учебного корпуса — из обработанных теплоизоляции. Здесь

также часто отсутствует автокран для подачи кирпича и раствора на леса. В частности, 16 октября каменщики ушли с этого объекта только потому, что не было крана. Кроме того, сюда пока не полностью завезен материал для строительных лесов. Если эти замечания устранить, СУ-2 сможет закончить до зимы подготовку комплекса для последующих работ.

**А. ЯМИЛОВ,**  
нештатный корреспондент.



### НА ПЛЕЧИ АВТОМАТИКИ

**ШАГАЮТ** по заводскому двору тяжелые железобетонные опоры — примета реконструкции цехов и участков. Лежат на опорах нитки стальных труб. Монтажники, ловко и быстро орудуя на лесах, укутывают в изоляцию последние метры. Скоро зашумит в трубах пар теплоцентрали и вольется во все артерии заводской магистрали. Это позволит нам удвоить мощности, не расширяя котельную. Точнее, котельную ликвидируем за ненадобностью. Во-первых, экономия солидная — 270 тысяч рублей; во-вторых, высвободится 30 котельщиков; в-третьих, станет чище воздух.

Преобразились цехи. Они оснащены более совершенными агрегатами, повысился уровень сборности изделий и конструкций, удвоился их выпуск. Только в текущем году реконструированы мощности бетонного и растворного узлов, первого и четвертого цехов, удвоены мощности бетономешалок, установлено два новых вибростола, механизирована разгрузка извести, цемента, высвободилось на другие участки 62 человека.

Одна из новинок цеха деревообработки — бревнотаска. Механизмы сами, без участия рабочих, подают лес на эстакаду и бревно за бревном уносят на второй этаж к лесопилкам. Механизированный склад может при-

нять и рассортировать 3,5 тысячи кубометров. Крановщик, подкрановый и три оператора легко управляются за целую бригаду.

Растут мощности цеха крупнопанельного домостроения. Два автоклава заменены на новые, более экономичные, установлен третий. В результате производство ячеистого бетона возросло с 15 до 30—35 тысяч кубометров в год. А что касается работы на них, сами судите: нажмет оператор кнопку — распахнет махину-крышку электрической волшебницы, нажмет другую — изделия вывезет, еще нажмет — закроется крышка. Не крутит слесарь 60 болтов и гаек. Автоматы задают и ведут режим, чувствительные приборы контролируют их работу. Здесь немало вложили выдумки, смекалки механик Н. В. Шерстобитов, энергетик М. С. Шамарин, антикоррозийщик М. В. Кислицын и бывший директор завода В. М. Анисимов.

Творческая группа НОТ первого цеха во главе с С. И. Батовым сумела без дополнительных капитальных затрат увеличить производство изделий с 350 до 550 кубометров в месяц. Каким образом? Каскетные шестиотсекковые машины реконструированы в десятиотсекковые, улучшены конструкции вибростолов, бетоноукладчиков.

Еще совсем недавно питатель бетоноукладчика был шнекового типа. Шнеки часто забивались бетонной массой. Приходилось останавливаться и долбить насухой бетон ломом, теряя золотые минуты. Рационализаторы разработали и сами сделали принципиально новый тип укладчика — ленточный. Расширили окно питания, внедрили систему полива плит и автоматический уплотнитель бетона.

Примечательно, что многие узлы, механизмы и агрегаты принципиально новой конструкции создаются у нас.

В ближайшие годы мы намерены увеличить грузоподъемность кранов в цехе № 1, расширить мощности в цехе КПД, чтобы выпускать двухмодульные панели и плиты вдвое длиннее. Это выгодно и заводу, и монтажникам строительных управлений.

Планомерная реконструкция действующих мощностей, техническое перевооружение предприятия уже в этом году позволит нам выдать дополнительно к плану изделий на восемь тысяч квадратных метров жилья, снизить себестоимость их на 24 тысячи рублей, сэкономить 1330 тонн цемента, 340 тонн металла, 1069 кубометров леса.

**А. БЕЗРУЧКО,**  
главный инженер завода железобетонных изделий и конструкций.

### КРЕДИТ И ЕГО ВОЗМОЖНОСТИ

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ** реформа, осуществленная на промышленных предприятиях, значительно подняла роль банковского кредита. Это очень важно сейчас, когда взят курс на обновление оборудования, модернизацию и реконструкцию его. Практика показывает преимущества кредитования мероприятий по перевооружению производства по сравнению с безвозвратным финансированием из бюджета. При кредитовании ограничивается возможность использования ссуды на второстепенные работы, поскольку она выдается только на те, которые окупаются за счет накопленных в установленные сроки. Да и сами предприятия заинтересованы внедрять только высокоэффективные мероприятия, ибо деньги подлежат обязательному возврату с уплатой процентов. И если работы, на которые потрачены средства, не помогут заводу или фабрике повысить эффективность производства, то ссуда возвращается практически за счет оборотных средств, что, разумеется, крайне нежелательно для предприятия.

Выгодность банковского кредита можно видеть на примере хромпикового завода. Химики в 1971 году за счет кредита — 400 тысяч рублей — осуществили восемь мероприятий. Они значительно увеличили мощности механизированных и модернизированных установок, что позволило на тех же рабочих площадях, с тем же количеством людей увеличить выпуск продукции. Затраты окупаются в короткий срок — за год-три. Кроме того, хромпиковцы освоили выпуск новой продукции — пасты ГОИ и хромоникеля фосфорнокислого, который найдет применение при изготовлении высококачественных хромоникелевых катализаторов в производстве синтетического каучука. По подсчетам специалистов применение хромоникелевых фосфатов сэкономит народному хозяйству пять миллионов рублей. Хромпиковый завод получил значительную прибыль — 140 тысяч рублей.

Пользуется кредитом и совхоз «Первоуральский». За счет его построено 46 теплиц площадью 25250 квадратных метров, что постепенно разрешает проблему снабжения города ранними овощами. В 1971 году валовой сбор зеленой продукции составил 5216 центнеров на 540 тысяч рублей, а прибыль — 182 тысячи рублей. В текущем году валовой сбор овощей возрос до 6400 центнеров, прибыль — до 280 тысяч рублей.

На капитальное строительство за счет кредитов израсходовано в 1971 году 422 тысячи рублей. В нынешнем году на сооружение теплиц и силосных траншей отпущено 589 тысяч рублей. Правда, следует заметить, что эффективность кредитов снижается из-за того, что затягиваются сроки выполнения работ. Один из виновников — Новотрубный завод. Шефы должны были еще в декабре прошлого года сдать в эксплуатацию 10 теплиц, а сдали только четыре в мае текущего года. Строительство ведется крайне медленно, поэтому есть опасность, что остальные шесть теплиц вряд ли будут готовы к концу года. Между тем, с одной теплицы удается получить 150 центнеров огурцов, что позволяет реализовать продукцию на 16 тысяч рублей и положить в союзный карман 10 тысяч рублей дохода.

Можно сослаться и на другие факты, которые свидетельствуют о выгоде банковского кредита. Тем более, что в последнее время принят ряд мер, позволяющих шире использовать его на внедрение новой техники и увеличение выпуска товаров народного потребления. В частности, усилен плановый характер мероприятий, осуществляемых за счет ссуд банка. Кредит стал плановым источником затрат на основные фонды, и выдача его производится в пределах, утвержденных вышестоящими организациями предприятий. Таким образом, достигнута более тесная увязка кредитующих мероприятий с обеспечением их материальными ресурсами.

**Г. ЖУРАВЛЕВА,**  
заместитель управляющего Первоуральским отделением госбанка.

### В СОДРУЖЕСТВЕ С НАУКОЙ

**НА ВОСЬМУЮ** пятилетку объем производства хромпиковых изделий увеличился к уровню 1965 года на 30,5 процента, а производительность — на 32. Таким образом, весь прирост продукции обеспечен только за счет повышения производительности труда. Себестоимость за этот период снижена на 23,3 процента. Общая рентабельность повышена на 25,8 процента. Хорошо работает коллектив и сейчас.

Чем объясняются успехи? Тем, что под руководством партийной организации рабочие, инженеры, техники много внимания уделяют внедрению достижений науки и техники, совершенствованию технологии. Ежегодно составляются оргтехмероприятия, которые обсуждаются на рабочих, профсоюзных и партийных собраниях, а потом берутся под строгий контроль общественности. В них предусматривается реконструкция цехов и отдельных производственных участков, модернизация оборудования, изменения отдельных параметров технологического процесса, автоматизация операций как на отдельных участках и аппаратах, так и комплексно на линиях аппаратов. Большое место занимает механизация погрузочно-разгрузочных и других вспомогательных работ, улучшение условий труда.

Сослаться на примеры. Цех № 8, выпускающий бихромат натрия, вступил в строй в 1963 году. Благодаря систематическому совершенствованию технологии, автоматизации процессов, модернизации оборудования, повышения надежности работы отдельных аппаратов коллектив перекрыл проектную мощность в 1,7 раза. А комплекс мероприятий по очистке растворов от примесей, изменению аппаратурного оформления на конечной стадии производства позволил резко повысить качество товарного продукта, выйти

с ним на международный рынок.

Такое рациональное использование производственных площадей дало нам возможность дополнительно увеличить выпуск продукции на несколько миллионов рублей. Если бы пришлось строить новый цех, то это обошлось бы в 23,3 миллиона рублей, а мы израсходовали на 9,9 миллиона рублей меньше.

За новую пятилетку мы должны увеличить объем реализации продукции на 36,7 процента, а производительность труда повысить на 44,3. И мы вновь эту большую задачу будем решать так, как указывает Центральный Комитет — не строить новые цехи, а заниматься реконструкцией действующих, модернизацией оборудования, совершенствованием технологии и аппаратуры, налаживая выпуск новой продукции, используя прежде всего существующие производственные площади. Скажем, начали уже реконструкцию цеха № 8 — сооружаем пристрой к монохроматному отделению для двух прокаточных печей. Производственная мощность цеха почти удвоится. Сметная стоимость реконструкции — шесть миллионов рублей. А на строительство нового цеха такой же мощности потребовалось бы не менее 15 миллионов.

Планируем осуществить аналогичные мероприятия и в ряде других цехов. Причем, изыскивая пути непрерывного развития производства, чего нельзя добиться без широкого внедрения новейших достижений науки и техники, постоянно укрепляем содружество с научными исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами и учреждениями. Возьмем УНИИХИМ. Наши специалисты и рабочие вместе с учеными внедрили много нового. Именно на основе разработок этого института организован выпуск новых продуктов — хромосиликатного пигмента, пассивирующих смесей для ВАЗа, полировальных паст и порошков.

Другой пример. С помо-

щью Свердловского филиала НИИХИММАШа удалось полностью переоснастить выпарные станции всех цехов, заменить открытые выпарные аппараты более экономичными закрытыми установками, обеспечивающими улучшение условий труда и прекращение выброса в атмосферу хромосодержащих водяных паров. Работники филиала создали, а наш коллектив теперь использует высокопроизводительный вакуум-кристаллизатор для производства бихромата калия вместо кристаллизаторов, которые не обеспечивали необходимого роста производительности на участке и не отвечали современным санитарно-техническим требованиям.

В содружестве с кафедрой электрохимии электрохимического института инженеров железнодорожного транспорта разработаны и

применяются электрохимический процесс очистки технологических растворов от примесей хлоридов, технология получения электрохимическим способом нового продукта — ортофосфата хромоникеля.

Большую помощь оказывают работники Уралгипрохима. Держим связь с отдельными кафедрами УПИ, архитектурного института, института огнеупоров. Основу взаимопомощи — договоры, договоры о социалистическом содружестве. В 1972 году с УНИИХИМом, Уралгипрохимом, Свердловским НИИХИММАШем и многими другими приняты совместные социалистические обязательства по техническому развитию производства, научным исследованиям и проектным работам.

**В. ЧУРКИН,**  
главный инженер хромпикового завода.

### РАБОЧИЙ ПОДАЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**ВО ВТОРОМ** пролете восьмого цеха Новотрубного завода, как раз напротив мчащейся по линиям рольгангов цепочки огненных труб, приоткрылись к колоннам огороженные металлической сеткой мастерские.

— Наше инструментальное хозяйство, — пояснил бригадир Д. И. Шишкин, — и повел меня в «резиденцию» электронаплавщиков. Опытному рабочему, умеющему находить выход из трудных положений, доверили руководить коллективом из 13 человек. В апреле Дмитрию Игнатьевичу присвоено звание заслуженного рационализатора республики.

Много на его счету внедренных предложений, которые сэкономили предприятию не одну тысячу рублей. И немало таких, которые имеют непосредственное отношение к реконструкции мощной



трубопрокатной установки «30-102».

Рядом с электронаплавочными станками — готовые к сборке ролики — заказ для реконструкции. Выполняли его В. Е. Буньков, Л. Н. Чудинов, В. П. Козлов, члены бригады Шишкина.

— В первое время мы придерживались рекомендации Киевского института, — вспоминает бригадир, — наплавляли изношенные ролики порошковой проволокой с подогревом до 420 градусов каждого слоя. Потом де-

тали медленно охлаждали в термокоробке. Но испытания Валки второй, третьей показали, что этот способ не из лучших. При больших затратах труда ролики сохраняли работоспособность только в течение суток. Как быть?

— А что если применить больше по диаметру валки с седьмой, шестой и пятой клетей, которые после использования идут в металлолом? И растачивать их, — предложил он начальнику стана.

Так и сделали. Время на изготовление сократилось на одну треть, экономится металл, улучшилась стойкость. Рационализатор еще раз доказал, что рабочему с творческой жилкой принадлежит ведущая роль на реконструкции действующих предприятий.

**А. ЯМЩИКОВ.**

Часто случается: специалисты ищут пути и методы решения проблемы. Перебирают всевозможные сложные варианты, а проку нет. А что если... не усложнять, а упрощать?

На снимке: Д. И. Шишкин.  
Фото А. КАДОЧИГОВА.

## МИКРОБЫ ДОБЫВАЮТ МЕДЬ

Карьер закрыли прошлым летом из-за оползней и камнепадов. Еще раньше закрыли шахту: добывать руду подземным способом оказалось невыгодно. И опустел Блявинский рудник — сырьевая база Медногорского комбината.

По расчетам геологов, в горе осталось не меньше семи миллионов тонн первосортной медной руды. Но как ее взять? В карьере — опасно, в шахте — слишком дорого...

На помощь пришли... микробы. Они, заменив горняков, стали добывать медную руду.

Все месторождения серы, как теперь установлено, образованы бактериями. Есть бактерии, жизнь которых связана с железом. И крупнейшие железные месторождения на земле, в том числе такие, как Криворожское, образованы этими железобактериями. Многие другие металлы — от марганца до урана — также служат «пищей» и «воздухом» для бактерий.

Например, Шатурское месторождение марганца в Грузии образовано микроорганизмами.

Открыли ученые и такие бактерии, которые не создают месторождения полезных ископаемых, а, наоборот, разрушают их. Вот они-то и стали добытчиками меди.

«Бактериальная» шахта-завод работает, если говорить упрощенно, так. Выращенные в «питомнике» бактерии с раствором закачиваются в рудное тело. Раствор, разрушая руду, насыщается медным купоросом. Обогащенная металлом вода поднимается затем на установку, где медь оседает на скрапе в виде бурого порошка.

Впервые в мире таким способом медь была добыта на Дегтярском руднике в Свердловской области. Это была опытная установка. Первая «бактериальная» медь была получена и на Блявинском руднике. Этот рудник скоро полностью перейдет на добычу металла с помощью микроорганизмов.

Ю. ЕВГЕНЬЕВ.

## ИЗ ЗАМЕТОК НУМИЗМАТА

## БОРОДОВОЙ ЗНАК

В коллекциях любителей-нумизматов можно встретить любопытные «медяшки» с изображением носа, усов и бороды и с надписью «ДЕНЬГИ ВЗЯТЫ». Это бородовые знаки, которые ввел в России Петр I. При нем же были выпущены пробные образцы знаков другого вида — медные пластинки в форме ромба, с надписью «С БОРОДЫ ПОШЛИНА ВЗЯТА».

Многие знают, что в петровское время за право ношения бороды приходилось платить налог. Но редко кто вспомнит о том, что этот «государственный акт» связан с именем Александра Македонского.

... Александр Македонский, готовясь к походу в Индию, узнал однажды, что тактика тамошних воинов заключается в том, чтобы во время боя прежде всего хватать врагов за бороды. Поэтому Александр приказал своим солдатам брить бороды, что постепенно стало обычаем не только для войска, но и почти для всех греков. Похвальный этот обычай впоследствии переняли римляне, а от них — другие народы.

Совсем по-иному смотрели на бороды в древней Руси, где к бороде относились с чрезмерным почтением, даже охраняли ее именем закона. Так, например, в «Русской правде», сборнике законов XI—XII веков, записано, что за нанесенное увечье надобно штрафовать на 3 гривны, а за «лишение бороды» — на 12 гривен.

Главную роль в «бородовом сохранении» играли небольшие церковные басни, что человек, созданный богом по образу своему и подобию, будто бы непременно должен носить бороду.

Указ о бритье бород вызвал недовольство и волнение. Петр, вынужденный считаться с этим, ввел дополнение к указу: тот, кто желал оставить бороду, уплачивал пошлину-налог, доходивший

до 100 рублей в год. Уплатившие пошлину получали «окаянный документ» — бородовый знак с надчеканкой изображения двуглавого орла.

Но если выяснялось, что кто-либо носит бороду «безданно и беспошлинно» или же что бородовый знак был получен обманным путем, то таких били кнутом нещадно, а бывало, отправляли и на каторжные работы...

Можно сказать, что Петр I достиг своей цели: мало-помалу бритье бороды превратилось для многих в обычное дело. С течением времени на это стали смотреть как на пережиток, хотя и случались еще такие моменты, об одном из которых, например, сообщила газета «Пермские губернские ведомости» в ноябре 1861 года: «Господином губернатором замечено, что многие дозволяют себе ношение усов и бороды, каковые по законам разрешены только чинам военным. Посему повелевается: усы и бороды сбрить и впредь правительственных постановлений не нарушать».

В. БРАБИЧ.

## ПЕРЕПРАВА

Это было в самый разгар лета. После длительных, обложных дождей кольская тундра, как губка, до отказа насытилась водой. Дороги размокли и стали совсем непроходимыми.

По каменистым берегам северной речки мы возвращались домой. На скалистом бугорке присели отдохнуть. Неожиданно наше внимание привлекла необычная картина. Непредвиденный в летнее время разлив реки — стихийное бедствие для обитателей лесотундры.

Вдруг на взгорке-островке у крахмальной сосны появился рыжеватый-бурый, с белым брюшком горноста — гроза мышей и полевок. Но не охотиться вышел он в этот тревожный час. Зверек сделал стойку и пристально всматривался, прислушивался к разгуливавшей стихии. Потом стремительно метнулся по островку и снова замер столбиком. Горноста мог вот-вот оказаться отрезанным водой. Единственным выходом оставалась узкая полоска суши. Но почему он медлит?

Внезапно зверек исчез под землей и тотчас вынырнул из норы с... горностаичком. Держа детеныша за загривок, смелый родитель побежал к сосне. Приостанов-

## «...И К ПОЛЬЗЕ ОНОГО ЛЮБОВЬ»

МУЗЕЙ Ленинградского горного института по праву считают одним из самых богатейших мировых собраний экспонатов, иллюстрирующих состав земной коры во всем его многообразии. Только одних образцов, доставленных сюда из всех частей света, насчитывается около ста тысяч. Немалая часть из них причисляется к разряду редкостных, уникальных экземпляров.

Богато представлен в музее Урал. Предметом особой гордости является, например, единственная в своем роде огромная глыба малахита весом в 94 пуда (1504 кг), добытая два столетия назад на Гумешевском медном руднике, слепок знаменитого более чем двухпудового самородка золота из Миасского прииска, уникальные кристаллы перовскита, коллекции черных и розовых турмалинов, осколки Кунашакского метеорита.

Директор музея Владимир Дмитриевич Коломенский — уралец, уроженец города Пласа Челябинской области. Уралец, возглавляющий богатейший минералогический музей страны, — в

этом как бы видится дань признания горному краю. На деле все обстояло, конечно, несколько иначе, при назначении Владимира Дмитриевича на этот пост вряд ли принималось во внимание место его рождения. Но вот тот факт, что человек, чьи школьные годы прошли в горно-руднике, стал студентом горного института, а затем исследователем — минералогом, уже не был случайным.

Ленинградский горный институт и зарождением своим прямым образом обязан Уралу.

Казалось бы, инициатива в создании первого в России (и второго в мире) высшего горного учебного заведения должна была принадлежать какому-нибудь выдающемуся государственному деятелю или ученому. Но любопытно, что эта честь выпала на долю безвестного до той поры башкирского рудопромышленника Исмаила Тасимова.

В 1771 году в Берг-коллегию поступило прошение «от Исмаила Тасимова с товарищами». В нем они просили сдать им в аренду медные рудники и поставять за

определенную плату руду на Юговские заводы. И далее, присовокупляли, что «хотя они по промыслу своему опытом и научаются, и в горную экономию вникают, но дабы промысел сей усовершенствовать и горную экономию упрочить, и через это, как для себя, так и для потомков своих, так и для общества сделаться возможно более полезными, имеют они нужду в сведущих руководителях». В связи с чем челобитчики ходатайствовали о заведении горного училища, на содержание которого обещали уступить с каждого пуда оставляемой ими руды по полупуде с получаемой платы.

Ходатайство не попало в кучу мертвых дел, а получило дальнейшее движение. Президент Берг-коллегии М. Ф. Соймонов, человек образованный и деятельный, в своем докладе Сенату указывал, что открытие высшей горной школы необходимо не только для уральских рудников, но и для всего горного дела в России. 21 октября 1773 года последовал указ об учреждении Горного кадетского корпуса.

Величественное старинное здание Горного института — творение выдающего русского архитектора А. Н. Воронихина — возвышается на набережной лейтенанта Шмидта. По сторонам двенадцатиугольного портика помещены две аллегорические скульптуры — «Похищение Прозерпины» и «Борьба Геркулеса с Антеем».

В 1973 году знаменитый вуз будет отмечать свое 200-летие.

Горный институт во все годы своего существования был тесно связан с Уралом, его горнозаводской промышленностью и немало сделал для развития этого богатейшего рудного края.

Его воспитанниками были крупнейшие ученые, в том числе уралец Александр Петрович Карпинский, долгие годы возглавлявший Академию наук СССР. За годы Советской власти институт подготовил тысячу высококвалифицированных специалистов горного дела, девизом которых являются слова, содержащиеся в уставе института: «Усердие к услуге Отечества и к пользе оного любовь».

Величественное старинное здание Горного института — творение выдающего русского архитектора А. Н. Воронихина — возвышается на набережной лейтенанта Шмидта. По сторонам двенадцатиугольного портика помещены две аллегорические скульптуры — «Похищение Прозерпины» и «Борьба Геркулеса с Антеем».

В 1973 году знаменитый вуз будет отмечать свое 200-летие.



Лесной поселок.

Рис. Н. ТРЕТЬЯКОВА.

## У ИСТОКА ЧУСОВОЙ

Три года назад журнал «Уральский следопыт» начал проводить «Операцию «Ч» — поход следопытов за чистоту и охрану красоты Чусовой. У реки нашлось много друзей, взрослых и ребят, которые выявляли виновников загрязнения Чусовой, вели борьбу с браконьерами, описывали берега, памятники природы, подводный мир.

Очень скоро в «Операцию «Ч» включились друзья природы из разных уголков нашей страны. Они стали на защиту водоемов своего района, своей области. Бережное, хозяйское отношение к природным богатствам, особенно к рекам и озерам, стало нормой их поведения.

Теперь «Операция «Ч» вступила в

свой новый этап — благоустройство истоков рек и прежде всего Чусовой. Она берет свое начало в районе Чусовских озер, недалеко от города Верхнего Уфалея Челябинской области.

Горком комсомола и молодежь города решили установить у Большого Чусовского озера мраморную плиту. На ней будет написано: «Здесь начинается Чусовая». Рядом с плитой поставят щит, на котором изображена схема реки, указаны главные населенные пункты, памятники природы.

Следопыты Черемшанской школы № 4 решили взять шефство над этим своеобразным памятником реке, а в самой школе организовать музей красоты Чусовой.

Такого же внимания ждут истоки и других уральских и неуральских рек нашей Родины. Хорошо, если каждый из них станет известен благодаря вниманию взрослых и следопытов.

Взвись у комля, он стрелой взлетел по вертикальному стволу дерева до зарубки, где был прикреплен трос, натянутый когда-то геологами для транспортировки оборудования через водный рубец.

Мы смотрели и не могли поверить своим глазам. Горноста побежал по канату. Достигнув противоположного берега, он скрылся в зарослях хвойника. Потом вернулся и повторил тот же маневр со вторым мальшом.

Тощий, линялый зверек был целиком поглощен заботой о спасении своего потомства. Он то и дело курсировал по натянутой, как струна, воздушной переправе, перетаскивал третьего, четвертого, пятого и прятал их на взгорье в густом мелком ельнике.

Вот это молодец! Ведь проявил смекалку хитрюга, додумался использовать воздушную линию на свой лад. Нужда заставила пошевелить мозгами!

Волны уже грозили затопить норку, когда самоотверженный спасатель сделал последний, шестой по счету, рейс. На середине стального троса, повиснув над кипящим омутом, горноста перехватил поудобнее детеныша, обернулся в сторону покинутого дома, и, увидев, как вода захлестнула его, резко застрекотал и метнулся на противоположный берег.

Н. ЗАЙЦЕВ.

## СЕРЬЕЗНО О КУРЬЕЗНОМ

### «ВЕСТИ ИЗ ГРЯДУЩЕГО»

22 ноября 1878 года английский военный корреспондент Арчибальд Форбес передал из Джумруда телеграмму, извещавшую об осаде афганской крепости Али-Мусдшид, которая началась в 10 часов утра.

Разница во времени между Афганистаном и Англией привела к тому, что в номере «Дейли ньюс», вышедшем в Лондоне в девять часов утра того же дня, уже содержалась эта телеграмма. Была она напечатана и в утренних номерах нью-йоркских газет того же дня, хотя передала ее из Лондона в Нью-Йорк заняла около пяти часов. Немедленно распространившись по американскому континенту, телеграмма Форбеса попала, наконец, и в шестичасовой утренний выпуск газет Сан-Франциско, так что обитатели этого города смогли узнать о событии, которое по местному времени совершилось лишь спустя два часа, причем — на одном конце земного шара, в тринадцать тысяч миль от Сан-Франциско.

## ЭЛИДА ДУБРОВИНА

### Вечер в Солотче

Край березовый,  
ласковый, отчий!  
Так безвинно дышанье  
земли,  
Так тепло над вседневной  
Солотчей  
Лучезарные звезды  
взошли!  
Ветер нежный,  
застенчивый, тонкий  
Так отраднo повеял с  
Оки,  
Словно легкие руки  
ребенка  
Осторожно коснулись  
щеки.  
И такие прекрасные грезы  
Навевает щемящая даль,  
Что легки, словно  
в юности, слезы,  
И на радость пожожа  
печаль.  
Дрогнет ветка, заплачет  
ли птица —  
Отзывается сердце на все.  
Или зрелость пришла и  
стучится,  
Словно вестник, в  
окошко мое?  
Или зрелость на юность  
пожожа  
Жгучей властью жалеть и  
любить?  
Или только на родине  
можно,  
Все любя, о себе  
позабыть?  
Раствориться душой без  
остатка  
В светлых даях,  
в ночных голосах,  
И расплакаться — тихо  
и сладко,  
И уснуть, как ребенок,  
в слезах...

3 стр.

# ЗА ДЕЛО ВОЗЬМУТСЯ ТЫСЯЧИ

Все больше уделяется внимания благоустройству поселка динасового завода. Только за девять месяцев нынешнего года здесь газифицировано 877 квартир и 102 переведены с печного на центральное отопление. За это же время покрыли асфальтом 21740 квадратных метров дорог и 1880 квадратных метров тротуаров, большие участки дорог и тротуаров заново отремонтированы. В скверах, палисадниках и вдоль улиц встали тысячи кустарников и деревьев, высаженных динасовцами весной и осенью.

Готовясь к предстоящему субботнику по благоустройству города, жители Дина-

са, заводской жилищно-коммунальный отдел разработали конкретный план. 13 октября прошло совещание, на котором были приглашены руководители школ № 15 и 35 и СПТУ-10, управляющие домами. На нем конкретно были распределены обязанности всех организаций и учреждений на время субботников.

За учащимися из СПТУ-10 закрепили переулок Ильича, который они должны очистить от опавшей листвы. Коллектив 35-й школы будет трудиться в сквере за водопроводом и по всей главной улице поселка до стадиона. Четыреста учеников из 15-й школы возьмут-

ся за работу в сквере заводского Дворца культуры, на улицах Кирова и Пушкина. Листву, собранную в большие кучи, сгрузят на машины, которые выделяет завод, и вывезут на свалку. Если понадобится, на помощь участникам субботника будут посланы колесные тракторы с тележками.

Взрослое население из жилых кварталов возьмется за метелки, чтобы привести в порядок дворы. Каждое домоуправление — а их в поселке три — берется вывезти на субботник человек по пятьсот. Контролировать их работу и руководить ею будут наши домоуправляющие А. М. Лукьянова, А. В.

Сидоренко и А. И. Былева. Самое активное участие в работе примут рабочие и служащие жилищно-коммунального отдела завода. Рабоче-хозяйственные группы под руководством мастера З. А. Москвиной займутся очисткой кюветов и труб для стока вод по всем улицам. Ремонтно-строительная группа будет подбеливать деревья, коколы домов, стены в некоторых подъездах. Эту группу возглавит мастер В. С. Горин.

Сотни и сотни жителей постараются сделать свой поселок чище и наряднее.

**К. АВЕРКИНА,**  
нормировщик ЖКО динасового завода.

## СОБЛАЗНИЛИ

Красивым стройным рядом выстроились автомашины. Рядом с каждой — водитель.

Мы направляем вас на сельскохозяйственные работы и надеемся, что марку нашего предприятия будете держать высоко. Помните: сегодняшний шофер должен быть образцом дисциплинированности, — напутствовал автотранспортников директор восьмой автобазы.

В числе первых выехал с территории предприятия один из ветеранов Нигматьян Лукманович Лукманов. Не впервой посылали его на поля совхозные, всегда отлично трудился водитель. Одному из первых ему присвоили звание ударника коммунистического труда. Скромный, не очень разговорчивый, Нигматьян Лукманович знает цену времени. Его машина всегда в полном порядке. Поощрений у водителя много, а в 1968 году вручили Лукманову значок за работу без аварий.

Нынче машина Лукманова работала на полях Ключев-

ского совхоза. Перевозил водитель картофель. В пути неожиданно потек бензобак. Заехал в гараж, чтобы неполадку устранить. И увидел, что другие водители кружком сидят, «отмечают» окончание рабочего дня. «Подсаживайся к нам», — пригласили они. После не продолжительного колеба-

## ПЬЯНСТВУ — БОЙ!

Ния Лукманов сделал этот шаг — шаг в сторону. Сто граммов водки решили его судьбу.

Начальник автоколонны С. Ф. Скоринин в недоумении развел руками, когда ему сообщили, что Лукманов нетрезвым заканчивал свой рабочий день, вез в хранилище картофель. Сейчас Нигматьян Лукманович хватается за голову: как мог допустить такое? Но прошлые заслуги помочь не в силах: водитель лишен прав.

Печальный, но поучительный конец. Пьяному человеку не место на работе, а тем более за рулем автомашины.

**Н. СТАРЦЕВА,**  
нештатный корреспондент.



Через несколько минут прозвонит звонок, и учитель напишет на доске тему сочинения. Кто-то будет писать о художественных особенностях произведения, кто-то — о главном герое. И конечно же, будут работы на свободную тему. В них ребята выскажут свои мысли, свое отношение ко всему, что их окружает. А пока в оставшиеся минуты ученики вновь просматривают страницы книг.

Фото Д. КИРЕЕВА.

Редактор С. И. ЛЕКАНОВ.

## РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Кинотеатр «Восход». 21—22—23 октября — индийский фильм «РАМ и ШИАМ». (2 серии). Сеансы: 21, 23 — 9, 11-30, 1-40, 4, 6-30, 9 час. веч., 22 — 11-30, 1-40, 4, 6-30, 9 час. вечера.

Кинотеатр «Дружба» (в помещении кинотеатра «Восход»). 22 октября — художественный фильм «ВНИМАНИЕ: ЧЕРЕПАХА!». Начало в 9 час. утра.

Кинотеатр «Космос». 21—22—23 октября — цветной широкоэкранный фильм «РУССКОЕ ПОЛЕ». Сеансы: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9 час. вечера.

Клуб имени Ленина. 21—22 октября — широкоэкранный фильм «СЕДЬМОЕ НЕБО». Сеансы: 21 — 5, 7, 9 час. веч., 22 — 1, 5, 7 час. веч., 22 октября для детей «ХУТОРОК В СТЕПИ». Начало в 11 час. утра.

Клуб СТЗ. 21—22 октября — художественный фильм «БРОДЯГА». (2 серии). Сеансы: 5, 8 час. веч. Для детей «МАЛЬЧИШКИ ОСТРОВА ЛИВОВ». Сеансы: 21 — 12-30, 22 — в 3 часа дня.

Уважаемый Петр Михайлович Мясников! Поздравляем с шестидесятилетием. Желаем здоровья и долгих лет жизни.

Коллектив оциковочной мастерской цеха № 4 Новотрубного завода.

21 октября в салоне «Улыбка» по ул. Ватутина, 35 с 13 до 17 часов проводится конференция клиентов. Она включает беседу о направлении моды в прическах 1972—1973 гг., показ повседневных причесок, консультацию по выбору и оформлению причесок.

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОНЕДЕЛЬНИК,  
23 октября

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.58 Свердловск. Программа передач. 17.00 Новости. 17.05 У нас в гостях — Петья Светофоров. 17.25 МОСКВА. Программа передач. 17.30 А. Блок. «Двенадцать» (учебная передача по литературе). 18.00 «Наука — сельскому хозяйству». 18.30 Для школьников. «Искатели». 19.00 Цв. тел. Концерт вокального ансамбля «Игоринки». Свердловского педагогического училища. 19.30 «Пятилетка, год второй». Телеочерк. 20.00 Новости. 20.10 Пресс-конференция с председателем колхоза «Страна Советов» Тамбовской области М. Я. Осиповым. 20.40 Концерт «Русские мелодии». 21.00 Международная панорама. 21.35 Р. Шеридан. «Школа злодея». Спектакль МХАТ. 23.00 «Время». 23.30 Продолжение спектакля «Школа злодея».

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.18 Свердловск. Программа передач. 18.20 Население о гражданской обороне. 18.30 Хоккей. «Автомобилист» — «Спартак». В перерыве — «Новости» и «Для вас, малыши». 20.45 «Идет ленинский урок». 21.20 «Приключения канонира Доласа». Художественный фильм. 1-я серия.

ВТОРНИК,  
24 октября

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 Свердловск. Технические новинки. 11.30 МОСКВА. Программа передач. 11.35 Новости. 11.45 Для школьников. «Искатели». 12.15 «Приморцы». Передача 1-я. «На улице им. 25 Октября». 12.45 Б. Лавренев. «Разлом». Фильм-спектакль. 15.10 Открытие концертного сезона в Колонном зале Дома союзов. 18.48 Свердловск. Программа передач. 18.50 Новости. 18.55 МОСКВА. Программа передач. 19.00 «Беседы о спорте». 19.30 Для школьников. «Творчество юных». Концерт. 20.00 Новости. 20.10 «Алтайские встречи». Передача 2-я. 20.40 Для детей. «Колобок». «Мишка на прогулке». Мультфильмы. 21.00 Концерт. 21.40 «Дороги бывают разные». Художественный фильм. 23.00 «Время». 23.30 Литературные беседы. 00.25 «Франция, песня». Документальный фильм.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.28 Свердловск. Программа передач. 18.30 Технические новинки. 19.00 «Сионизм без масок». Документальный телефильм. 19.30 Телевизионный журнал «Художник». 20.15 Для вас, малыши. 20.25 Новости. 20.40 В эфире — «Товарищ». 21.25 «Приключения канонира Доласа». 2-я серия.

СРЕДА,  
25 октября

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.30 МОСКВА. Программа передач. 11.35 Новости. 11.45 Для школьников. «Творчество юных». Концерт. 12.15 «Приморцы». Передача 2-я. «Лицом к океану». 12.45 Цв. тел. «Красные поляны». Художественный фильм. 14.10 «Поэзия». 17.53 Свердловск. Программа передач. 17.55 Новости. 18.00 «Телевизионный совет рабочих». «Твое рабочее место». 18.30 МОСКВА. Программа передач. 18.35 «Горький — певец рабочего класса». Передача 4-я. 19.30 Цв. тел. Для детей. «Выставка Буратино». 20.00 Новости. 20.10 «Союз нерушимый». Мордовская АССР. 20.40 «У самого синего неба». Премьера художественного телефильма. 21.30 «СССР — Франция: плодотворное сотрудничество». 22.00 Кубок европейских чемпионов по футболу. «Динамо» (К) — «Гурник» (Польша). 23.00 «Время». 23.30 Концерт. 00.20 Спортивная программа.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

17.50 Свердловск. Учебная программа. 21.45 Новости. 22.00 «Чародей танца». Телефильм. 23.00 Концерт советской песни. Поэт заслуженный артист РСФСР О. Агафонов (на Москву).

ЧЕТВЕРГ,  
26 октября

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.30 МОСКВА. Программа передач. 11.35 Новости. 11.45 Цв. тел. Для детей. «Выставка Буратино». 12.15 «Приморцы». Передача 3-я. «В бухте Троицы». 12.45 «Золотой теленок». Художественный фильм 1-я серия. 14.00 «О балете». 14.55 Цв. тел. Программа документальных фильмов. 18.03 Свердловск. Программа передач. 18.05 Новости. 18.10 МОСКВА. Программа передач. 18.15 «Русская речь». 19.00 Для детей. «Подарки друзьям». 19.30 «Алтайские встречи». Передача 3-я. 20.00 Новости. 20.10 «Ленинский университет миллионеров». «Ленинское учение — руководство к действию». Репортаж из Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. 20.40 Концерт. 20.50 Цв. тел. «Будни Стамбула». Документальный телефильм. 21.15 Дж. Россини. «Севильский цирюльник». Спектакль Одесского государственного академическо-

го театра оперы и балета. 23.00 «Время». 23.30 Продолжение спектакля.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.58 Свердловск. Программа передач. 19.00 Для детей. Спектакль Свердловского театра кукол. 20.00 Страница ГАИ. 20.20 Для вас, малыши. 20.30 Новости. 20.45 «Депутат и жизнь». 21.10 Экран советует. «Победа над собой». Научно-популярный фильм. 21.20 «Пропащие банкноты». Художественный фильм.

ПЯТНИЦА,  
27 октября

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.30 МОСКВА. Программа передач. 11.35 Новости. 11.45 Для детей. «Знакомьтесь: «Зоренька». Концерт. 12.15 «Приморцы». Передача 4-я. «Уссурийские коммунары». 12.40 «Золотой теленок». 2-я серия. 14.15 Программа Красноярской студии телевидения. 15.15 «Встречи на концертах в Молдавии». 16.20 «Шахматная школа». 17.43 Свердловск. Программа передач. 17.50 «Репортер». Информационная программа. 18.20 МОСКВА. «Архитектура Москвы». (учебная передача по истории). 19.00 Для школьников. «Флот Родины». Ответы на вопросы первого тура олимпиады. 20.00 Новости. 20.10 «Товарищ песня!». 21.00 «Союз нерушимый». Туркменская ССР. 23.00 «Время». 23.30 Цв. тел. Телевизионный театр миниатюр. «Наполновили всерьез». Выпуск второй. 00.15 «Песня-72».

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.58 Свердловск. Программа передач. 19.00 Концерт учащихся музыкальной школы. 19.30 Киноэкран — селу. «Разбитый печонок». Научно-популярный киноочерк. 19.40 Программа мультимедийных фильмов. «Приключения барона Мюнхгаузена». «Мастер — игольное ушко». «Веснушка — укротитель зверей». 20.15 Для вас, малыши. 20.25 Новости. 20.30 «Антология уральского рассказа». Эльза Бадьева. «Портрет на солнечной стене». 21.15 «Жизнь, прожитая и а б е л о». Документальный фильм. 21.45 «Следствие ведут знатоки». «С полицином». Телефильм.

СУББОТА,  
28 октября

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 МОСКВА. Программа передач. 11.05 Цв. тел. «Гимнастика для всех». 11.20 Новости. 11.30 Цв. тел. Для детей. «Рушничок». 12.00 Литературные чтения. О. Берггольц. Стихи ранних лет. 12.30 Концерт молодых. На эстраде — омиш. 13.00 Актуальные проблемы науки и культуры. «Современная биология: проблемы и перспективы». 13.30 Музыкальный турфир «Ташкент — Рига». 14.30 Кинопрограмма «Ровесник». 15.00 «Здоровье». Научно-популярная программа. 15.30 Концерт из произведений И. Штрауса. 16.00 Репортаж с Центральной выставки научно-технического творчества молодежи. 16.30 «По шумному велью». Художественный фильм. 17.30 «Поиск». 18.15 Цв. тел. «В мире животных». 19.15 Цв. тел. Программа мультимедийных фильмов. 19.45 Чемпионат СССР по хоккею. СКА — «Динамо». 21.15 «Мир социализма». 21.50 Впервые на нашем экране. «Пароль не нужен». Художественный фильм. 1-я серия. 23.00 «Время». 23.30 Цв. тел. «Музыкальные встречи».

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

9.00 Свердловск. Учебная программа. 18.45 Концерт солистов Харьковского театра оперы и балета имени Лысенко. 19.45 Кинофестиваль. «Мое Отечество». К 50-летию образования СССР. «На земле вейнахов». Документальный телефильм. 20.15 Для вас, малыши. 20.25 Субботний репортаж. 20.40 «Павел Корчагин». Художественный фильм. 22.20 «Будем знакомы».

ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
29 октября

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

11.00 МОСКВА. Программа передач. 11.05 «На зарядку становись!». Утренняя гимнастика для детей. 11.20 Новости. 11.30 Для школьников. «Будильник». «В стране выученных уроков». 12.00 «Товарищ — народу». 12.30 «Музыкальный киоск». 13.00 Цв. тел. «Мы за солнечным идеям». «Высокая гора». Программа мультимедийных фильмов. 13.30 «Новости детей». Киножурнал. 13.40 Свердловск. «Сельский народный...». 14.30 МОСКВА. Цв. тел. Концерт. 15.00 Для воинов Советской Армии и Флота. 15.25 Цв. тел. Экранизация литературных произведений. «Добровольцы». Художественный фильм. 17.00 «Сельский час». 18.00 Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». 19.00 Чемпионат СССР по футболу. «Заря» (Ворошиловград) — «Торпедо». В перерыве — «Новости». 20.45 «Ты помнишь, товарищ...». Музыкальный телефильм. 21.30 «Пароль не нужен». 2-я серия. 23.00 «Время». 23.30 «Первый выпуск программы». Документальный экран. Ведет передачу секретарь правления Союза писателей СССР Р. Рождественский.

## ПРОИСШЕСТВИЯ

### ПРИШЛА БЕДА

В минувшем месяце в городе произошло девять пожаров из-за нарушения противопожарных правил при топке печей, неисправной электропроводки. Так, седьмого сентября по вине рабочего Подволошинского лесничества А. И. Глушкова, который бросил недокуренную папиросу, сгорела конюшня и погубило две лошади. А через неделю в поселке Билимбай из-за неисправной электропроводки возник пожар в доме № 10 по улице Горького. Огнем уничтожены дом и надворные постройки. По

той же причине загорелся дом № 23 по улице Школьной в деревне Старая Трека. Хозяин Н. Д. Савельев не только сам понес материальные убытки, но и причинил ущерб соседям.

Бедой постигла жителя поселка Билимбай М. И. Кривых (улица Свердлова, 58). Во дворе у него находились дрова, сено, бензин. Все это способствовало распространению возникшего пожара. В результате уничтожены надворные постройки, повреждена крыша дома, сгорела легковая машина, погибла корова. Беды могло бы не быть, если бы хозяин позаволил исправить электропроводку, выполненную с нарушениями правил.

**К. СИМОНОВ,**  
старший инспектор госпожнадзора.

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

24 ОКТЯБРЯ В 14 ЧАСОВ ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ НОВОТРУБНОГО ЗАВОДА СОЗЫВАЕТСЯ ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (9-я сессия 13-го созыва).

На рассмотрение сессии выносятся вопросы: «Отчет о работе исполкома городского Совета депутатов трудящихся». Докладчик В. А. Гришаков, председатель горисполкома.

На сессию приглашаются руководители предприятий и учреждений, секретари партийных и комсомольских организаций.

К сведению депутатов: заседания постоянных комиссий будут проводиться в 10 часов утра в здании горкома КПСС и горисполкома.

Исполком горсовета.