



# РУДНЫЙ КОВДОР

ОРГАН ПАРТКОМА  
ПРОФКОМА,  
КОМИТЕТА ВЛКСМ  
И ДИРЕКЦИИ  
КОВДОРСКОГО  
ГОРНО-  
ОБОГАТИТЕЛЬНОГО  
КОМБИНАТА

ПЯТНИЦА,  
13 февраля  
1976 года  
№ 11—12 (784—785)  
Цена 2 коп.

Газета издается  
с 21 июля 1962 года.



## Поздравляем!

Решением бюро обкома КПСС, областного Совета депутатов трудящихся, президиума областного совета профсоюзов и бюро обкома ВЛКСМ в «Областную Книгу Почета» занесены:

Коллектив школы № 17 (директор Ф. И. Семенов, секретарь парторганизации Л. В. Дей-Бубнова, председатель месткома Д. С. Гумениук);

Бригада столяров СУ «Отделстрой» треста «Ковдорстрой» (бригадир Н. А. Хайлов);

Крупная лесозаготовительная бригада Ковдорского леспромхоза (бригадир М. А. Попов);

Коржаченко Е. Д. — штукатур-маляр строительного управления «Отделстрой» треста «Ковдорстрой»;

Цапаев А. Г. — старший машинист экскаватора рудника «Ковдор» ГОКа «Ковдорслюда».

В «Книгу трудовых подвигов XXV съезду КПСС» занесены:

Коллектив горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда» (директор М. В. Ильютвич, секретарь парткома П. Т. Гайсин, председатель профкома Н. С. Бело, секретарь комитета ВЛКСМ Ю. М. Савчен-

Коллектив участка дробления обогатительного комплекса Ковдорского горно-обогатительного комбината (начальник участка А. Г. Фрухтбейн, партгруппорг А. А. Казаковцев, председатель цехкома В. Н. Пегров, секретарь комсомольской организации В. А. Заставский).

Комплексная бригада строительно-монтажного управления «Промжилстрой» треста «Ковдорстрой» (бригадир В. И. Нехоца).

Бригада горнорабочих рудника «Ковдор» горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда» (бригадир П. Н. Земченок).

Крупная лесозаготовительная бригада Ковдорского леспромхоза (бригадир Ф. М. Родионов).

Экипаж экскаватора управления механизации треста «Ковдорстрой» (старший машинист Г. А. Ломакин).

Экипаж экскаватора рудника «Ковдор» горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда» (старший машинист А. Г. Цапаев).

Экипаж бурового станка рудника «Железный» Ковдорского горно-обогатительного комбината (старший машинист А. И. Филатов).

Богданов И. П. — шофер цеха технологического транспорта Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Войтенко М. И. — шофер цеха технологического транспорта Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Химич Ю. Ф. — шофер автоколонны № 2 горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда».

## ВО ВСЕСОЮЗНОМ

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих железорудной обогатительной фабрики Ковдорского горно-обогатительного комбината завоевал третье место во Всесоюзном социалистическом соревновании за четвертый квартал 1975 года.

## ЗНАМЯ И ВЫМПЕЛ

Бюро обкома ВЛКСМ по-

становило: по итогам смотра комсомольскую организацию Ковдорского горно-обогатительного комбината наградить переходящим вымпелом обкома ВЛКСМ.

По итогам районного смотра комсомольская организация Ковдорского ГОКа заняла в IV квартале 1975 года первое место по второй группе предприятий и награждена Красным знаменем Кировского горкома

комсомола.

Комсомольско-молодежная смена участка дробления признана победителем районного смотра в IV квартале и награждена вымпелом обкома ВЛКСМ.

## ОТЛИЧНОЕ НАЧАЛО

На руднике «Ковдор» создана комсомольско-молодежная бригада, место ее работы — очистная камера № 2. Возглавил коллектив

опытный бригадир Ю. М. Сафронов, группкомсоргом избран В. И. Зожжер.

Коллектив взял на себя повышенные социалистические обязательства в честь XXV съезда КПСС и на первый год пятилетки. В частности, годовой план отбойки, откатки и добычи слюды — выполнить к 20 декабря. И ритм, набранный бригадой, в январе, позволяет надеяться, что

комсомольско-молодежный коллектив свое слово сдержит. В первом месяце первого года пятилетки товарищи выполнили задание по отбойке горной массы на 121,5.

В. ПУЧКА,

секретарь бюро ВЛКСМ рудника «Ковдор» комбината «Ковдорслюда».

# НИ ГРАММА В ОТХОДЫ

Руды Ковдорского месторождения содержат кроме магнетита пентоксид фосфора, бадделейт, редкие металлы. Это было известно давно. Еще в 8-й пятилетке велись широкие научно-исследовательские работы, чтобы выявить возможности комплексного использования всех полезных компонентов, содержащихся в руде. Были привлечены научные силы Кольского филиала Академии наук СССР, ведущих институтов «Механобр», «Гипроруда», минерального сырья и других.

В результате была разработана технология комплексного обогащения руд с получением железного, апатитового, бадделейтового и некоторых других концентратов.

Девятая пятилетка стала для парторганизации, для всех труженников Ковдорского горно-обогатительного комбината пятилеткой претворения в жизнь этих планов — построена апатито-бадделейтовая фабрика. Все эти годы продолжалось полупромышленное испытание на опытной установке, на которой отработывалась технология получения апатита и бадделейта.

На ковдорскую землю пришла вторая молодость. Апатито-бадделейтовая фабрика стала Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Это ли не подтверждение значения, которое страна придает ковдорскому апатиту!

Новые заботы легли на плечи эксплуатационников железорудной обогатительной фабрики и рудника «Железный». Надо было уже в период строительства фабрики осваивать и отлаживать режим работы, необходимый для АБОФ, научиться шихтовать руду в забое не по двум, как раньше, а уже по 5 компонентам. Надо было обучить кадры, поэтому большая группа работников комбината отправилась на комбинат «Апатит» осваивать новое производство.

Перед строителями и казачиком стояли жесткие

сроки и в 1973 и 1974 годы можно по праву назвать годами напряженнейшего труда.

Никогда прежде «Ковдорстрой» не выполнял за столь короткое время такие объемы. Естественно, коллектив комбината оказывал строителям посильную помощь, а партийная организация и администрация считали своей обязанностью направлять на стройку людей, транспорт, бульдозеры.

Именно благодаря тому, что апатито-бадделейтовую фабрику строил весь Ковдор, задача была решена — 30 декабря 1974 года было прокручено все технологическое оборудование. Начался новый и не менее трудный этап — освоение фабрики и вывод ее на проектную мощность.

В девятой пятилетке партийная организация нацеливала труженников комбината на дальнейшее перевооружение железорудного производства. Были заменены магнитные сепараторы устаревшей конструкции новыми, более производительными сепараторами, проведено много работ, направленных на модернизацию обогащения, в том числе и переход на двухстадийное измельчение, на автоматическое управление отдельными процессами. (Подробнее о деятельности парторганизации железорудной обогатительной фабрики и обогатительного комплекса в годы митующей пятилетки — см. «Рудный Ковдор» от 17 октября 1975 г. — Редакция).

Длительная эксплуатация большегрузных автомобилей БелАЗ-540 показала их хорошие эксплуатационные качества, но увеличение объемов производства поставило перед коллективом комбината задачу перевооружить карьерный транспорт. Было принято решение перейти на 40-тонные автомобили БелАЗ-548, которые к тому времени начала выпускать промышленность. Пионерами освоения этой новой техники стали наши кадровые водители — коммунисты М. И.

Войтенко, Е. В. Радыгин, Р. А. Кашаев и другие.

Годы девятой пятилетки изменили и техническую перевооруженность горняков. На взрывных работах прочно заняли достойное место забочные машины, зарядная машина СУЗН-5А, многое было сделано для механизации погрузочно-разгрузочных работ на складах взрывчатых материалов. На смену буровому станку СБШ-250 в последние годы пятилетки пришел новый СБШ-250МН с теристорным управлением. Многие сделали для освоения этих замечатель-

нали с 176,4 тысячи). Вскрыша за пятилетие увеличилась с 3.354 тысячи кубометров до 5.570,5 тысячи.

За это же время пройден и пущен в эксплуатацию временный канал, отсыпана дамба через озеро, откачена вода из западной части озера и вывезено более 50 тысяч кубометров ила. Все это позволило раньше начать вскрышные работы на северном участке месторождения, не дожидаясь ввода в строй комплекса гидротехнических сооружений по отводу реки Верхняя Ковдора.

Завершающий год девятой пятилетки был годом освоения мощностей апатито-бадделейтовой фабрики. Впервые в мировой практике получен апатит из хвостов железорудного производства, уникальность процесса поставила перед коллективом АБОФ серьезные задачи. Многие приходилось решать впервые, устранять недостатки, изменять проектные решения, переделывать отдельные узлы — через все эти трудности пришлось пройти коллективу обогатительного комплекса. Но чем труднее борьба за победу, тем радостнее ее миг.

А такие победы у коллектива АБОФ были. 16 марта была получена первая партия кондиционного апатита, 20 июня — состоялся митинг по случаю отгрузки потребителям первого эшелона ковдорского апатита.

Подготовлен к пуску и бадделейтовый передел. В ближайшее время Ковдорский комбинат станет первым в Союзе горно-добывающим предприятием, где полностью будут извлекаться из руды все полезные компоненты. Ковдорский ГОК станет не только крупным центром железорудной промышленности, но и важным поставщиком других видов сырья для нужд народного хозяйства.

Ф. НИКИТИН, секретарь парткома Ковдорского горно-обогатительного комбината.

## ИНТЕРЕСНЫЕ СТРОКИ

За годы девятой пятилетки горняки Ковдорского ГОКа добыли, — а спортсмены перевезли — свыше 44 миллионов тонн железной руды, обогатители выпустили 17 миллионов 630 тысяч тонн железного концентрата, в том числе 303 тысячи тонн — сверх плана. С заданием пятилетки коллектив комбината справился досрочно — 2 декабря 1975 года.

За выдающиеся успехи в труде 82 рабочих, инженерно-технических работников и служащих комбината награждены орденами и медалями, 81 — знаком «Ударник девятой пятилетки», 766 — знаками «Победитель соцсоревнования 1973, 1974 и 1975 годов».

1.200 работников завоевали почетное звание «Ударник коммунистического труда».

900 рабочих получили профессию в учебно-курсовом комбинате и 1.500 — повысили свою квалификацию. 200 человек ежегодно повышают свой общеобразовательный уровень в школах, техникумах и вузах.

6.000 работников комбината поправили свое здоровье за годы пятилетки в санатории - профилактории, 2.300 — в домах отдыха, санаториях, пансионатах и на туристских базах.

В девятой пятилетке введен в строй плавательный бассейн спорткомплекса.

Для работников комбината построено 13.700 квадратных метров жилой площади.

К концу 10 пятилетки добычу руды предстоит довести до 11,2 миллиона тонн в год, выпуск железного концентрата — до 1.380 миллионов тонн, апатитового концентрата — до 850 тысяч тонн, объем вскрыши увеличится до 2,5 раза.

Четырехкубовые экскаваторы на руднике будут заменены восьмикубовыми, предусматривается внедрение новых большегрузных самосвалов.

Будет построено 50 тысяч квадратных метров жилой площади, новая школа, молочный завод, пионерский лагерь, более чем в два раза возрастет количество мест в дошкольных учреждениях.

330 рублей — такова средняя заработная плата в Ковдорском ГОКе. К 1990 году она возрастет до 363 рублей. А с учетом других общественных фондов материального поощрения она увеличится на 13,9 процента.

## Ковдорский ГОК

### ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

ных машин наши передовые экипажи станков, возглавляемые коммунистами В. Ф. Петуховым и С. С. Тихосмировым.

1973 год стал годом освоения новой техники и на погрузке горной массы. Был смонтирован и введен в работу экскаватор ЭКГ-8И. А сейчас в карьере уже трудятся 3 таких замечательных машины, смонтированы и четвертая. Первым сел за рычаги восьмикубового экипажа, возглавляемый кавалером ордена Ленина П. А. Танюшкиным. Образцы труда показывают на этих машинах коммунисты И. Ф. Шевченко, В. А. Берлинских.

Проведенные в течение девятой пятилетки работы по перевооружению основных технологических процессов позволили коллективу комбината увеличить производство железного концентрата с 3.170,8 тысячи тонн в 1971 году до 3.780,2 тысячи тонн в 1975 году, добычу руды с 7.833,3 тысячи тонн до 9.546,3 тысячи тонн, пробурить 223,3 тысячи погонных метров взрывных скважин (начи-

Ковдор — город рабочий, засыпает рано. Одно за другим гаснут окна. И только бертолетовый снег блестит под мощным светом фонарей на улицах. А вдаль, на промплощадке, огни горят и днем, и ночью. Это горняки, транспортники и обогатители несут свою трудовую вахту в честь XXV съезда КПСС.

Фото А. Чижова.



# АПАТИТ. КАК ОН НУЖЕН!

В работе пуско-наладочной бригады на АБОФ принимал участие заместитель директора научно-исследовательского института по удобрениям и инсектофунгицидам В. Ф. Кармышов.

— Василий Федорович, давно ли ваш институт занимается исследованием Ковдорского апатитового концентрата?

— Несколько лет назад мы получили партию апатитового концентрата, содержащего 36 процентов пятиоксида фосфора и два процента окиси магния. Исследовав его, мы дали ему положительную оценку: такое сырье отвечало предъявляемым ему техническим требованиям. Мы ждали только, когда Ковдор начнет поставлять химическим предприятиям апатитовый концентрат. В настоящее время несколько заводов «завязаны» на это сырье, ведут опытно-промышленные испытания и готовы к его переработке в количестве, которое может поставить Ковдорский ГОК.

— Какую ценность представляет ковдорский апатит для народного хозяйства?

— Вам, очевидно, известно, что Хибинское апатито-

вое месторождение является редчайшим на земном шаре: ни одно фосфатное сырье не содержит столько пятиоксида фосфора — 39,4 процента! Ковдорский апатитовый концентрат приближается к хибинскому по содержанию пятиоксида фосфора, но выгодно отличается тем, что в нем в три раза меньше фтора. В этом-то и уникальность ковдорского апатита, который можно использовать для кормовых фосфатов, сначала обесфторив его.

— Если можно, коротко о самом процессе обесфторивания.

— Он заключается в том, что в фосфатном сырье разрушается кристаллическая решетка и из нее «выбивается» фтор. Таким образом получается продукт, содержащий не более 0,2 процента этого компонента, пригодный для производства кормов.

— Василий Федорович, какое место отводится химической промышленностью ковдорскому апатиту?

— В Проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии перед химической промышленностью поставлена задача: обеспечить производство удобрений в объеме

143 миллионов тонн. Без ковдорского апатита выполнить эту программу невозможно. Поэтому химиков интересует не только минеральный состав, но и перспектива его количественного роста. Вы знаете, что принято решение и уже готовится проектно-сметная документация на строительство еще одной фабрики в Ковдоре для переработки отходов мокрой сепарации. Рассматривается возможность использования мокрых хвостов, складированных на хвостохранилище, а также маложелезистых руд.

— Кстати, о минеральном составе. Присутствие в концентрате магния, насколько нас правильно информировали, нежелательно?

— Я уже говорил, что проектом предусмотрен выпуск концентрата с содержанием 36 процентов пятиоксида фосфора и двух с половиной процентов окиси магния. Теперь же выясняется, что последнего компонента в концентрате в два раза больше. Это не значит, что химики напрочь отказываются от такого сырья (мы перерабатываем апатит из Темиртау, в

котором содержится пятиоксида фосфора всего 24 процента), но в этом случае значительно увеличиваются затраты на его переработку, уменьшается выход готовой продукции. Зная, с какими трудностями столкнулись обогатители Ковдорского ГОКа, мы временно сможем перерабатывать выпускаемый в настоящее время концентрат не проектного качества, хотя, подчеркиваю, сами будем испытывать определенные трудности.

Но это, однако, не означает, что каждый день можно давать апатит разного качества, то есть, сегодня 32 процента, завтра — 36, а послезавтра — 34 процента пятиоксида фосфора. К таким «ножницам» нам невозможно подобрать технологию переработки. Поэтому, считаю, в кратчайший срок необходимо построить на АБОФ склад для усреднения апатитового концентрата. Мы верим, и в этом смогли сами убедиться, что у ковдорчан есть все возможности выпускать продукцию, близкую по качественным показателям к хибинскому апатиту. Для этого здесь сделано очень много, но и предстоит сделать еще немало.

Интервью вел А. АЗАРЕНКО



БОЕВОЙ ЛИСТОК «РУДНОГО КОВДОРА»

## ЗАМОРОЖЕННОЕ РУСЛО

— К 15 февраля вы должны закончить работы по запорному ряду скважин. Что сделано?

- Пока ничего. Сегодня начинаем вести работы.
- Когда будет закончен подводный канал?
- Когда будет оформлена смета и съемка.
- Съемка есть, о смете договорились в декабре.
- Не помню. И не начну, пока не вручите смету.
- Но об этом записано в протоколе предыдущего совещания.

— Там сейчас столько снега. Это же колоссальный объем. А у меня один экскаватор.

— А кто вам мешал это сделать летом? Вы же обещали управиться до осени!

Из приведенного диалога подрядчика (СУ-6) и заказчика (его речь выделена черным) даже непосвященный поймет, что на комплексе гидротехнических сооружений по отводу реки работы не ведутся.

Следуют ссылки на протоколы предыдущего и до предыдущего совещаний (мудрено ли в них запутаться?), высказываются взаимные претензии. Заказчик (Ковдорский ГОК), так и не получив убедительного ответа, почему заморожен очень важный для него объект, соглашается на новые сроки сдачи отдельных участков объекта, которые назначают... сами строители.

И вот 10 февраля выясняется, что в срыве сроков виноват никто иной, как заказчик. Он, то есть Ковдорский ГОК, до сих пор не отсыпал дамбу через озеро, а потому срывается укладка трубопровода для транспортировки карьерных вод. Верно, эти трубы (две нитки) должны лежать на дамбе, а ее можно отсыпать только тогда, когда будет готово новое русло. Но ведь понятно, что с отсыпкой дамбы на пути реки надо одновременно устанавливать насосы для перекачки воды из отгороженной части озера. Зачем огороживать, коли строится русло для этой реки? И вообще, зачем комбинату понадобилось вкладывать 14 миллионов в строительство нового русла, если можно обойтись насосами?

Понятна забота строителей о чести мундира, но есть ли от этого польза делу?

Достаточно сказать, что трест, выполнив объемы в январе по генподряду и собственными силами, с заданием на объектах Ковдорского ГОКа справился лишь на 50 процентов. Видимо, строители считают комплекс гидросооружений второстепенным объектом.

Наш корр.

Тесно становится в Микрорайоне. Там, где в конце сентября минувшего года велись нулевые работы под закладку дома № 22, уже возведена его коробка, строители готовятся в начале марта сдать объект под отделку. А рядом, вы видите на снимке, строится детский сад на 280 мест.

Фото Н. Ганиевой.



## В парткоме комбината

На очередном заседании партком заслушал вопрос «О срыве в январе государственного плана по выпуску апатитового концентрата». В обсуждении приняли участие начальник обогатительного комплекса А. П. Сидоренков, заместитель начальника технического отдела Ф. Б. Кампель, начальник АБОФ А. М. Милованов, заместитель главного инженера по производству Б. П. Солонинов, секретарь партбюро АБОФ И. П. Чепель, главный механик комбината В. М. Хабаров, начальник отдела технического контроля Н. Н. Кудимова, заместитель директора Ф. А. Бурцев, директор комбината А. И. Сухачев.

По затронутому вопросу партком принял соответствующее решение, направленное на безусловное выполнение государственного плана по выпуску апатита.

В партком и профком поступили отзывы от представителей народного театра, руководства ДК на статью «Поднимите занавес!», опубликованную в газете «Рудный Ковдор».

Проведенной проверкой установлено, что некоторые факты не подтвердились.

Партийный и профсоюзный комитеты отмечают также упущения в работе правления Дворца культуры и обязали правление улучшить свою работу.

Виктор Иванович Мастерков один из первых пришел на участок по ремонту насосов, освоил сложный процесс корундирования. Опыт, добросовестное отношение к делу, высокий профессиональный уровень — вот гарантия того, что порученная Виктору Ивановичу работа будет выполнена качественно и в срок.

На снимке: слесарь ремонтно-механического цеха В. И. Мастерков.

Фото Н. Ганиевой.



## Дефицит смазки?

С февраля 1975 года вновь организованный участок корундирования и капитального ремонта технологических насосов приступил к ремонту оборудования, постепенно увеличивая номенклатуру. За 11 месяцев 1975 года было отремонтировано 490 насосов всех типов.

В последнее время на участке ощущается голод на подшипники 3.536 для насосов 12ГрК-8. В IV квартале минувшего года мы получили со склада всего 14 подшипников, а насосов поступило в ремонт 30. Истрачены все старые запасы подшипников, и мы вынуждены ставить бывшие в употреблении, что намного сокращает время межремонтного цикла насосов.

И все-таки эксплуатация технологических насосов

оставляет желать лучшего. Вызывает тревогу участок гравитации АБОФ. 20 января 1976 года комиссия, обследовав причины выхода из строя насосов на этом участке, пришла к выводу: основная из них — неудовлетворительная смазка подшипников. Из шестнадцати насосов 12 ГрК-8 в двенадцати отсутствовали свежая смазка, а в насосах 5ГрК-8 были обнаружены остатки старой смазки, пришедшей в негодность. И вина тут прежде всего машинистов.

Не надо быть большим специалистом, чтобы знать, что без смазки подшипник долго не протянет: он приваривается к валу и стаканам подшипникового узла. Ремонтникам приходится изрядно попотеть при разборке такого насо-

са. После этого перед ним стоит не менее сложная задача — из чего собрать насос? Ведь половина деталей отправляется в металлолом, а ремонтно-механический цех не успевает их изготавливать.

Вот тут-то и надо бы посчитать некоторым нерадивым эксплуатационникам, во что обходится несвоевременная смазка подшипников. А если они задумались, напомним: капитальный ремонт одного насоса 12 ГрК-8 — 1.944 рубля. Плюс аварийные простои АБОФ. А это тысячи тонн недоданного апатитового концентрата.

Ю. ЧУРАКОВ, мастер участка корундирования и капитального ремонта насосов ремонтно-механического цеха.

◆ СИГНАЛ ДАН — СИГНАЛ УСЛЫШАН ◆

## Подчистую!

В номере от 12 декабря была помещена критическая заметка ассенизатора ЖЖК треста «Ковдорстрой» М. Егоровой «Воронам насмех». Автор письма возмущалась тем, что пищевые отходы из столовых порою приходится вывозить на свалку.

На запрос редакции отвечает директор подсобного хозяйства ОРСа В. С. Кузнецов:

— Выступление газеты обсуждено в коллективе

подсобного хозяйства и на оперативном совещании у начальника ОРСа. Принято ряд мер для улучшения сбора пищевых отходов с предприятий общественного питания. Подхоз закупил 30 металлических бачков, упорядочен отпуск и сбор отходов на предприятиях общепита. По сравнению с январем прошлого года в январе 1976 года подхоз принял и переработал в полтора раза больше пищевых отходов. В том числе и от

ЖЖК «Ковдорстрой».

Однако следует отметить, что на этом резервы подчистки исчерпаны, имеющиеся свиноголовые пищевыми отходами для откорма обеспечены полностью. В то же время не все жилищно-коммунальные отделы и контролеры собирают и сдают объемы в подъездах жилых домов. Наладить сбор их видимо, не трудно, но тогда необходимо увеличить свиноголовые в хозяйстве. А чтоб его разместить, надо решить вопрос о строительстве в подхозе свинарника - откормочника.

РУДНЫЙ КОВДОР

2 13 февраля 1976 года

# Взаимные обязательства

С профсоюзной конференции по итогам выполнения коллективного договора за 1975 год и утверждению проекта нового на 1976

Профсоюзная конференция открылась докладом директора Ковдорского горно-обогатительного комбината А. И. Сухачева. Темой доклада было выполнение производственного плана и обязательств администрации перед коллективом рабочих и служащих.

А. И. Сухачев отметил, что коллектив комбината справился с социалистическими обязательствами в завершающем году девятой пятилетки. Выпущено 3.700,2 тысячи тонн концентрата с содержанием железа 63,5 процента.

Выполнены организационно-технические мероприятия, предусмотренные коллективным договором, в частности: произведено вскрытие горизонта + 118 метров, внедрены на горных работах два восьмикубовых экскаватора, реконструирован напорный коллектор карьерного водоотлива, построен и введен в эксплуатацию склад для усреднения руды по содержанию пятиокиси фосфора, реконструировано шихто-монтажное отделение цеха технологического транспорта, осваивается технология получения апатитового концентрата и т. д. К сожалению, остался невыполнен комплекс работ по отводу реки Верхняя Ковдора и осушению части озера Ковдора из-за того, что не справились со своим планом шахтопроходчики и строители треста «Ковдорстрой».

За счет внедрения новой техники, планов НОТ получен годовой экономический эффект на сумму свыше 470 тысяч рублей. В отчетном году внедрено 311 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 362,1 тысячи руб.

Производственные коллективы комбината в 1975 году продолжили соревнование под девизом: «Даг продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами». Основная форма — парное соревнование между участками, сменами, бригадами.

Коллектив комбината продолжает участвовать в межотраслевом соревновании среди предприятий смежников Северо-Запада, одиннадцатый год мы соревнуемся на договорной основе с Оленегорским ГОКом.

Докладчик подробно остановился на вопросах подготовки и обучения кадров, текущие кадры, трудовой и производственной дисциплины, оплаты и нормирования труда, улучшения условий труда и социального страхования, улучшения жилищно-бытовых условий и культурного обслуживания и членов их семей, торговли и общественного питания, физкультуры и спорта, воспитания молодежи, улучшения условий труда и быта работающих женщин.

С содокладом выступил председатель профкома Ковдорского горно-обогатительного комбината А. В. Треничев. Особое внимание содокладчик уделил организации социалистического соревнования, вопросам трудовой и производственной дисциплины, охраны труда и техники безопасности.

В первом году десятой пятилетки возникла новая форма принятия социалистических обязательств: общественная защита. Принимающий обязательство взвешивает каждый пункт, выносит свое решение на суд товарищей, одновременно

предъявляет требования к созданию определенных условий для выполнения обязательств. Общественная защита успешно проведена во многих цехах комбината. С нового года на комбинате ежедневно подводятся итоги выполнения плана и обязательств.

В целях устранения недостатков в вопросах трудовой и производственной дисциплины необходимо разработать в цехах планы конкретных мероприятий по борьбе с нарушениями. Совместно с административными органами города надо разработать план профилактической работы по борьбе с пьянством.

На выполнение плана мероприятий, направленных на охрану труда, в 1975 году израсходовано 377,55 тысячи рублей, выполнено полностью 15 пунктов мероприятий, частично выполнено — 5 и не выполнен — один.

Много в минувшем году сделано для улучшения бытовых условий работников комбината. И работа в этом направлении будет продолжаться. Особое внимание этому уделено в проекте IV очереди развития ГОКа.

После докладов началось обсуждение проекта нового коллективного договора. В прениях приняли участие председатель рудкома, рудника «Железный» Н. Ф. Попов, начальник ОРСа А. Б. Смелянский, мастер обогатительного комплекса З. П. Наумова и другие.

Профсоюзная конференция постановила: выполнение коллективного договора на 1975 год считать удовлетворительным, коллективный договор на 1976 год с внесением поправок и предложений — утвердить.

Наталья Грибцова пришла в бригаду штукатуров-маляров Т. Максименковой в минувшем году. Коллектив ее принял тепло. Здесь помогли освоить все тонкости профессии отделочника. Своим трудолюбием, умением приносить наибольшую пользу, задором Наталья снискала уважение всей бригады.

Кроме того, она активная спортсменка, участвует в художественной самодеятельности треста.

На снимке: штукатур-маляр Н. Грибцова.

Фото А. Жукова.



◆ И КАК ПРЕЖДЕ В СТРОЮ ◆

## НА ГЛАЗ И ПО ЗВУКУ

За окном — минус тридцать. Сквозняк ледяными клещами земля, плотный морозный воздух перехватывает дыхание. А в цехе тепло и уютно. Чуть вздрагивают стрелки приборов. Периодически вспыхивают зеленые и красные огоньки сигнальных ламп. Перья пишущих аппаратов как бы застыли на месте.

Да боли в глазах всматриваюсь в приборы, пытаюсь самостоятельно определить, нормально ли работают котлы. Но в конце концов отказываюсь от этой затеи. Неискушённому человеку невозможно охватить взглядом одновременно более ста приборов, а их на трех котлах, которые обслуживает один человек, именно столько.

— Это еще никому не удавалось, — говорит мне машинист котлов Виктор Ильич Ершов, — да и не обязательно. Так как малейшие изменения в режиме работы котлов мы, машинисты, определяем еще и по звуку турбин. Показания одного прибора на первом котле довольно точно рассказывают о показаниях аналогичных приборов на остальных.

В общем, все ясно и просто для тех, кто знает и любит свою работу, кто не один год провел у щитов управления котлами, насыщенных до предела переключателями, кнопками, сигнальными лампами, световыми табло, показывающими и пишущими приборами. Таким человеком является ударник коммунистического труда Виктор Ильич Ершов.

Седьмой год несет он свою нелегкую трудовую вахту на Ковдорской ТЭЦ. В. Е. Ершов обладает удивительной способностью как, пожалуй, и все машинисты цеха, — мгновенно может принять то единственное решение, которое является наиболее приемлемым в сложившихся условиях. Быстроте его реакции можно позавидовать.

В свои сорок девять лет В. И. Ершов прекрасно играет в настольный теннис, занимается легкой атлетикой. Зимой на прогулке ему ничего не стоит отмахать 5—6 кругов по маршруту «Лыжня зовет!». Он неоднократно защищал честь Ковдорской ТЭЦ на соревнованиях лыжников Кольской энергетической системы и района.

Э. ОКСИН, мастер ремонтно-строительной группы ТЭЦ.



## Бой после Победы

Нас, семнадцатилетних, взяли в армию в самом конце войны, некоторым так и не пришлось побывать на передовой, зато служили мы по семь-восемь лет, пока не подросла смена мирного времени.

Курс молодого бойца прошел во Львове, накануне нового, 1945 года, нас одели в военную форму. Всего один месяц ушел на ускоренную тактическую и теоретическую военную подготовку и изучение отечественного стрелкового оружия: винтовок, автоматов, пулеметов. И в бой —

с бендеровцами. Десять дней и ночей не раздвинулись и не разувались, разрешалось во время отдыха лишь ослабить ремень, на котором были подвешены запасной автоматный диск да две гранаты.

По окончании учебного курса, а это было с боевой практикой два месяца, мы были направлены в подразделения, которые непосредственно вели борьбу с украинскими националистами. Бендеровцы совершали диверсии, убивали советских работников, запугивали мирное население и вели пропаганду против Советской власти. Были случаи нападения и на районные центры.

В День Победы при выполнении боевой операции был смертельно ранен бендеровской пулей наш боевой товарищ, прошедший всю войну без единой царапины. Тяжелой ценой был завоеван мир на священной земле нашей Родины. А тем временем, эшелоны с воинами — освободителями возвращались домой с победой.

В. ЕРШОВ,

машинист котлов Ковдорской ТЭЦ, сержант запаса.

таете свою честь затронутой тем, что инженер в рабочем порядке попытался высказать свое отношение к вашему предложению. В других случаях Вы менее щепетильны. Вам ничего не стоит подать материалы на рацпредложение не доведенными до конца, неоформленными.

Причем, эту свою позицию вы мотивируете тем, что дескать, и то и инженеры, чтобы помогать! Помогать — да, но не переделывать или доделывать. К тому же Вам ничего не стоит грубым словом обидеть человека. С тем же Петровым, например, вы не стеснялись себя в выражениях.

Я слышал ваши объяснения, мол, характер такой, со всеми так говорю. Но это не оправдание. Достоинство человека, товарища по работе надо уважать также, как умеете уважать свое. Инженер Петров немало помог Вам в составлении и оформлении документации. И в благодарность получил вызов в товарищеский суд. Надо уважать и членов суда, и всех, кто собрался на это заседание, не жалея своего времени, чтобы помочь разобраться в этой истории.

После непродолжительного совещания суд подвел черту:

— ... за отсутствием состава преступления...

Решение товарищеского суда ни у кого не вызвало протеста. Действительно, состава преступления не было. Но осадок, неприятный осадок, остается.

Е. ТРУБИН.

◆ В КОЛЛЕКТИВЕ ◆

# При наличии отсутствия

— Вы взяли в долг у соседа 500 рублей и не отдаете.

— Это неправда! — Обиделись? А ведь меня точно таким образом оскорбили.

Подобные диалоги то и дело возникали на заседаниях товарищеского суда в одном из цехов Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Многие бы и не выслушали это событие на страницах газеты. Тем более, что точки над «и» расставлены, вопрос решен. Но нам показалось важным разобраться в истории возникновения его. Когда мы говорим о взаимоотношениях в рабочем коллективе — тут второстепенного быть не может.

Итак, представляем главных действующих лиц: рабочий Иванов, инженер Петров, мастер Сидоров, рабочие и инженерно-технические работники цеха, представители администрации (фамилии, как вы уже поняли, изменены).

Слушалось «Дело об оскорблении». Суть его вкратце такова: рабочий Иванов подал рацпредложение. Его внедрили. На заседании БРИЗа, когда коснулись экономического эффекта, инженер Петров сказал, что идея этого предложения не совсем новая, этим же ранее занимался мастер Сидоров, который имеет право претендовать на соавторство. Иванов, присутствовавший на этом заседании,



посчитал, что ссылаясь на Сидорова его оскорбили и подал заявление в товарищеский суд.

Иванов объяснил свою позицию:

— Когда подсчитали экономический эффект от этого предложения, мне показалось, что произошла ошибка, эффект должен быть выше. Тогда меня вызвали на заседание БРИЗа и разъяснили. Я понял, что не прав. Но, когда Петров сказал, что Сидоров должен быть соавтором, я возмутился. Мне не жалко поделиться премией, но затронута моя честь.

Вернемся в прошлое. Рассказывает мастер Сидоров: — С момента пуска цеха всем было ясно, что нормы на расходные бачки не соответствуют нашим печам. Емкости бачка хватает лишь до обеда. Терялось время на перезаправку. Кажется бы, чего проще — взять да и заменить бачок. Но система работает под давлением, самодельный бачок ставить нельзя. Я связался с отделом оборудования комбината. Через не-

которое время мне предложили емкость, прошедшую заводские испытания, с паспортом. 8 августа 1974 года мы запустили систему.

Был задан напрашивающийся вопрос:

— Вы претендуете на соавторство?

— Нет. Я не считаю замену бачка чем-то особенным. Обыкновенная работа.

Если Сидоров не претендует на соавторство, так зачем поднимать разговор? Многие рабочие, присутствовавшие при разборе дела, думали именно так, считая, что Иванова несправедливо обидели. Причем, их позиция была продиктована похвальной заботой о рационализаторстве и рационализаторах. Мало ли сюжетов разработано по привычной схеме: одаренный изобретатель против инженера-консерватора. Но тот ли это случай?

— С точки зрения соблюдения истины, — говорит инженер Петров, — я считаю, что Сидоров может называться соавтором данного предложения. Так я и сказал на заседании БРИЗа, ни на чем не настаивая. Тем более, что предложение занесено на лицевой счет Иванова, по существующему положению ему начислено вознаграждение.

В перерыве заседания товарищеского суда я подошел к Иванову и спросил, что же его оскорбило в

выступлении инженера.

— Зачем он поднял этот вопрос при всех? Мог и с глазу на глаз высказать.

А вот мнение начальника цеха:

— Инженер поступил правильно, попытавшись разрешить вопрос на заседании БРИЗа. Обсудить можно, когда за углами нащептывают: «А автор-то не Иванов».

Мнения разделились. Товарищи Иванова доказали, что он действительно внес свою лепту во внедрение рацпредложения. Заинтересовавшись работой аналогичной системы на одном из апатитских предприятий, Иванов предложил перевести маслоподачу на самотек.

Однако прения на предмет, было ли в словах Петрова оскорбление в адрес рационализатора или нет, продолжались.

— Я бы тоже обиделся.

— И я, — говорят выступающие.

— Если каждый производственный конфликт или вопрос, заданный в рабочем порядке, считать оскорблением — замечает секретарь парторганизации цеха, — то окажется, что мы оскорбляем друг друга ежеминутно.

Теперь, выслушав противоположные мнения, попробуем спокойно разобраться. Хочется обратиться непосредственно к Иванову. Вас за творческий подход к работе уважают товарищи. Это ли не честь? А вы счита-

РУДНЫЙ КОВДОР

13 февраля 1976 года

3

# Рука об руку

«День открытых дверей» в «Аленушке» удался на славу — таково мнение и родителей, и воспитателей. На игровой площадке, оформленной по последнему слову методики, для детей было организовано много интересных игр, аттракционов. Проводили их сами родители. Особенно хочется отметить родителей средней группы (воспитатели Н. И. Мамонтова и А. Р. Сергеева).

В заключение праздника дети старшей и подготовительной групп вышли на старт лыжной гонки. И надо было видеть, с какими радостными, веселыми лицами они заканчивали дистанцию.

**В. ПОЛТАВСКИЙ,**  
член родительского комитета.



Был морозный день. Но он не испугал ни мам ни пап, ни их детей. Прогулка в парк на лыжах и санках получилась исключительно удачной. И трудно сказать, кому больше понравилось кататься с горки — родителям и воспитателям или малышам. По крайней мере на обед в сад воспитанники «Колокольчика» вернулись с отменным аппетитом.

**ПОЛЯКОВА, МОЛЧАНОВА.**

— Соревнования футболистов в самом разгаре. Велико напряжение и оно все возрастает по мере приближения к финишу. До конца предварительных составлений осталось два тура. Лидеры определились.

В первой подгруппе во главе таблицы неожиданно для многих оказался «Мотор» — у него 6 очков. Футболисты из цеха подготовки производства каждый матч проводят очень собранно. В их составе нет «звезд», но все игроки стараются, и команда заслуженно претендует на выход в финал. По 5 очков имеют «Горняк» и «Юность», у «Искры» — 4 очка. Надо отметить, что «Горняк» и «Искра» провели на одну игру меньше.

Во второй подгруппе — футболисты «Обогатителя» побеждают с разгромным счетом. У них 8 очков. Ступенькой ниже — «Бессмертник», сделавший одну ничью. 5 очков набрал «Геолог», 4 — команда «Вперед!», имеющая один матч в запасе.

Среди бомбардиров лидирует Денисов («Обогатитель») с четырнадцатью голами. 11 мячей у автора этих строк («Бессмертник»), по 10 забил М. Щербина («Искра»), Розанов («Обогатитель») и Иванов («Геолог»), по 9 — В. Щербина («Искра»), Слесарев («Заря»), Лукьянцев («Обогатитель»), Парфенов («Бессмертник») и Петренко («Металлист»).

Встречи команд проходят интересно, на высоком уровне. Результат зачастую неясен до последней секунды. У каждого коллектива — свой характер, свой иг-



# Град голов

Игры II и III тура комментирует ветеран футбола Н. И. Сеин:

ровой почерк. Поэтому особенно захватывающе смотрятся игры, в которых встречаются команды, непохожие по стилю.

Зрители уже оценили быструю, комбинационную игру «Юности», силовое давление обогатителей, жесткую манеру «Горняка». Вызывает симпатии самоотверженность геологов и их капитана В. Иванова. Успех приходит к тем, кто его добивается. «Заря», находящаяся в самом низу турнирной таблицы, мужественно сражалась с «Горняком» и завоевала трудовое очко. Довольно живо протекают матчи с участием «Металлиста», играющего без оглядки на свои ворота. Трудно забить мяч команде Садыкова («Вперед!»), механизаторы хорошо защищаются.

Василий Щербина — один в трех лицах. Он и лидер «Искры», и главный судья турнира, но не забывает и о своих тренерских обязанностях. Где, как не на таких соревнованиях искать новые имена, просмотреть резервы для главной команды города. Вот и сейчас он следит за игрой Ручкина и Гусева из «Мотора». Видно, что тренеру нравится молодой футболист «Зари» Слесарев. Игрой этого пареня довольны и зрители: в матче с «Шахтером», когда «Заря» была в меньшинстве, Слесарев обвел всю

команду соперников и забил красивый гол. Обратили на себя внимание два Миши из «Юности» — Тихомиров и Козич.

К сожалению, в пылу борьбы у спортсменов иногда не выдерживают нервы. За хулиганский поступок с поля был удален один из сильнейших игроков «Горняка» — Филиппов. Решением спортивно-технической комиссии нарушитель дисквалифицирован до конца турнира. Кстати, в том эпизоде очень решительно действовал судья В. Ильин. Неплохо бы и другим судьям позаимствовать у него выдержку и принципиальность.

Вопрос о судействе во втором и третьем туре был самым болезненным. В некоторых матчах судьи идут на поводу у игроков и болельщиков, а то и проявляют предвзятость. Один из ар-



# Вам шах!

В цехе технологического транспорта прошел шахматный турнир, посвященный Дню Советской Армии. Первые три места разделили А. Т. Белоножко, Г. Ф. Стафеев и Ю. В. Колесников. Интересно, что все трое набрали по шестнадцать с половиной очков из 21 воз-

битров то и дело назначал «спорный мяч»: «А я не видел, от кого он ушел в аут». Немудрено, что не видел, если весь матч простоял, подпирая колонну. Случаются злоупотребления правом продлить время матча. Некоторые судьи разрешают резкую игру, которая легко переходит в грубость.

Главный судья турнира следит за проведением матчей, вносит коррективы. Так, например, в перерыве между таймами он предупредил судью Садыкова, и вторая половина игры проходила в нормальной обстановке, без излишней резкости. Судья Бодин отстранен от проведения матчей.

Впереди — ответственные встречи, в которых будет решаться судьба команд. От футболистов и судей потребуются большая собранность.

Болельщики ждут новых интересных игр, в которых спортивное счастье должно улыбнуться сильнейшим.

**Н. И. СЕИН,**  
начальник ремонтно-строительной группы рудника «Ковдор».

можно. Кстати, они же составили призовую тройку и в прошлом году, но тогда участников было 16, а сейчас 22.

Хорошие результаты у Юркина, Виноградова, Кужлева, Заверняева. Особо хочется отметить Г. Ф. Стафеева, самого старшего из участников, участника Великой Отечественной войны.

**Ю. КОЛЕСНИКОВ,**  
слесарь цеха технологического транспорта.

# Сессия горисполкома

25 февраля во Дворце культуры Ковдорского ГОКа состоится 5 сессия городского Совета депутатов трудящихся (15 созыв).

На рассмотрение сессии выносятся следующие вопросы:

1. О выполнении Ковдорским горисполкомом решения сессии Апатитского городского Совета от 29 марта 1974 года «О мерах по дальнейшему развитию бытового обслуживания населения в 1972—1975 годах».

2. Отчет постоянной комиссии по промышленности, строительству, транспорту и связи.

Начало работы сессии в 10-00.

Горисполком.

# ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

14 февраля — Конференция городского географического общества (15).

16—17 февраля — Представления Ленинградского цирка на сцене (18-30, 21).

20 февраля — Торжественное собрание, посвященное Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота (17).

14 февраля — «Рекс-пожарник» (14-30), «Когда деревья были большими» (16, 18).

15 февраля — «Корабли штурмуют бастионы» (14), «Вальтер защищает Сараево» (16).

18 февраля — «Ищу мою судьбу» (17, 19, 21).

19 февраля — «Дневник директора школы» (17, 19, 21).

# В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

13—15 февраля — «О зари до зари» (13-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22; 14-15-го: 12, 14, 16, 18, 22).

16—17 февраля — «Лухоплатель» (16-го: 12, 16, 18-15, 20, 22; 17-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

18 февраля — «Фанфан-Тюльпан» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

19—22 февраля — «Эго мы не проходим» (19 — 20-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22; 21—22-го: 12, 14, 16, 18, 20, 22).

Возможны изменения. Следите за рекламой.

# ТРЕБУЮТСЯ ТРЕБУЮТСЯ

Средней школе № 58 на постоянную работу — техслужащие.

Администрация.

# ЛЫЖНЯ ЗОВЕТ!

Еще 1.250 километров прошли участники конкурса «Лыжня-76 зовет!» в минувшие выходные дни. Пока это наивысшее достижение в нынешнем сезоне. В следующую субботу и воскресенье 21 и 22 февраля, на КП дежурят представители цеха сетей и подстанций.

Этот номер газеты в типографии «Кавдалакшский коммунист» набирали литописатели М. П. КИОВАЛОВА, Н. П. ВАРНИНА, верстала Н. А. ЧАРЫКОВА, клеше Мария Л. Д. НАБАТОВ, печатал А. П. СЮБЕЛЕВА, Л. В. РОМАНОВА.

# ВСЕГДА РАДЫ!

ВАШЕМУ ПРИХОДУ: улица Ленина, 8. ВАШЕМУ ЗВОНКУ: телефон 1-57 (редактор) или 1-52 (корреспонденты). ВАШЕМУ ПИСЬМУ: 184140, Ковдор, редакция «Рудного Ковдора».

# МЧИТ АВТО ПО УЛИЦЕ



Известно, что «пешехода надо любить». Но, как выходит на поверку, далеко не каждого. Какой же шофер хорошо подумает о машинисте дизельного экскаватора рудника «Железный» В. П. Пертуеве, который 28 января мешал движению транспорта по площади имени Ленина. Стоял и разговаривал со своим знакомым, а водители вынуждены были в последний момент давить на тормоза и лихорадочно крутить баранку. Прервать беседу смогла инспектор дорожного надзора. К нарушителю приняты меры общественного воздействия: в вестибюле управления рудника вывешена карикатура.

8 февраля электрослесарь рудника В. С. Логинов и главный механик А. И. Зубов вышли из пивной и продолжили начатую за столиком беседу на проезжей части улицы. Причем двигались они по правой стороне дороги, хотя была в их услугах левая, не говоря уже о тротуарах. Опять

# Персональный транспорт?

Сотрудники ГАИ на страницах газеты уже предупреждали, что водители, устраивающие самовольные стоянки во дворах и других неотведенных для этого местах, будут наказываться.

10 февраля состоялся очередной рейд. В 20 часов внимание привлек МАЗ № 02-66. Машина стояла на улице Ленина без включенных габаритов, шофера в кабине не было, дверца не заперта, противоугонное устройство отсутствовало.

Пришлось перегнать МАЗ к горотделу милиции. Вскоре нашлся и водитель: Н. С. Шупко, рабочий

же пришлось амещаться инспектору.

Казалось бы, никакой аварии не случилось, зачем же останавливать безобидного пешехода? Но это не формальное соблюдение правил движения. Пешехода спасают от того, что может произойти и, к сожалению, происходит.

3 февраля в 18 часов 10 минут плотник КПП треста «Ковдорстрой» Ю. А. Христин в нетрезвом виде перебежал улицу перед движущимся автомобилем, не смог остановиться и упал. Пострадавший доставлен в больницу. Диагноз — закрытый перелом голени.

Бывает и хуже. 27 января в 12 часов плотник «Отделстрой» Н. Н. Витошнев выбежал сзади автобуса на полосу встречного движения, не заметив идущий навстречу ЗИЛ-130. Финал трагический.

**Б. ПЕТРУК,**  
инспектор дорожного надзора.

# Очаровательная улыбка

«Телеателье». От одного названия повеяло романтикой. Осторожно открываю дверь (как бы не помешать!), вхожу.

Посетителей — никого. Молодой мужчина, очаровательно улыбаясь, взял мой магнитофон, мое горе — «Орбиту-303».

Как мне не хотелось взять ее в Ковдорское телеателье, в этом ателье «Орбита» уже пять раз в течение года был в ремонте! Но что поделаешь, не поедешь же в Кандалакшу. Хотя... в следующий раз так и сделаю.

Не помню, что мы там обсуждали, что выясняли, помню, что-то крутили, нажимали...

— Мы в данный момент загружены работой, так что не раньше, чем месяца через два.

Подает мне квитанцию. — Через два, так через два.

Краешком глаза смотрю в квитанцию. Что это он мне нарисовал? Но так ничего и не понял, профан я в канцелярских делах. Впрочем, почему квитанцию выписывает мастер?! Осторожно ступая, выхожу. А потом...

Мне об этом больно вспоминать. Давка в автобусе, холодный поезд, снова давка в автобусе и... тишина. Хорошо!

Сытный ужин, горячий чай и... испорченный телевизор, три дня назад побывавший в ремонте, что-то хрипящий. Прислушиваюсь.

— Я вспомнил время, время золотое! — неслось из эфира.

Да, золотое было время, когда у меня не было магнитофона. А потом... мне его подарили, последнее слово техники — «Орби-

ту-303». И началось! Каждый месяц я — в телеателье. Раньше меня эти посещения не били по карману — гарантия! А теперь, ремонт влетает в копеечку, как минимум — в червонец!

Терпеливо жду.

Проходит два месяца. Приезжаю в телеателье. Все тот же молодой мужчина, очаровательно улыбаясь, кивком указывает на дверь:

— Не готово. Зайдите недельки через две.

Возвращаюсь домой. Проходят две недельки, три, четыре... В почтовом ящике — открытка: «Ваш магнитофон отремонтирован, стоимость ремонта 12 рублей 50 копеек. Смотрю на календарь: 28 января. Все понятно: план горит! Надо вырвать, еду. Все тот же мужчина, несколько постаревший, очаровательно улыбаясь, недоуменно пожимает плечами.

— А это что? — показываю ему открытку.

— Это? Сейчас посмотрю. Через минуту мне вручают мое горе. Хочу поверить, включаю. Но мастер выключает.

— Расплачивайтесь и забирайте! Немедленно!

Была суббота...

Что ж, расплачиваюсь и забираю. Приезжаю домой, жду, когда магнитофон нагреется и, причмокнув, включаю.

Полилась примерно такая мелодия, которую выдает граммпластика в 78 оборотов, поставленная на 33 оборота...

И это называется отремонтировали! Придется все начинать сначала. Романтика.

**В. ТКАЧУК,**  
пос. Риколатва.