



# РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА  
25 апреля  
1986 года  
№ 31—32 (1819—1820)  
Цена 2 коп.  
Газета издается  
с 21 июля 1962 года.

● ФЛАГ СОРЕВНОВАНИЯ

● СУББОТНИК

● РУДНЫЙ КОМПЛЕКС



## В день рождения В. И. Ленина

Экипажи экскаваторов В. И. Клычкова, Г. В. Еремича, А. И. Тумиловича, Н. Е. Тихонова, Г. Ф. Гаидука, Г. Т. Ищенко 22 апреля выполнили досрочно план четырех месяцев по отгрузке горной массы.

Коллектив рудника «Железный» в этот знаменательный день выполнил суточный план по отгрузке вскрыши на 100,4 процента (41179 кубометров).

На буровом участке лучшей признана смена горного мастера Ю. В. Комиссарчука, пробурившая 813 погонных метров скважин (102,9 процента).

Среди буровых бригад наилучших результатов добились коллективы, возглавляемые А. П. Поспеловым (250 погонных метров — 104,7 процента) и И. И. Лебедевым (340 погонных метров — 117,4 процента).

На участке экскавации смена горных мастеров П. А. Филиппова и А. А. Шахматова (горный диспетчер В. П. Агафонов) выполнила план по горной массе на 122,4 процента (22117 кубометров).

На 118,4 процента (21399 кубометров) выполнила план по добыче горной массы смена горных мастеров Ю. С. Орлова и О. К. Бондаренко (горный диспетчер А. М. Галигузов).

В цехе технологического транспорта 22 апреля высоких показателей на перевозке горной массы при экономном расходовании дизельного топлива доби-

лись водители В. И. Лыско (перевез на НД-1200 1800 тонн горной массы — 125 процента) и А. В. Донец (перевез на БелАЗе-549 900 тонн горной массы — 120 процентов).

На участке дробления лучшей названа смена Ю. В. Лясова (оператор Г. В. Скирда), выполнявшая план по дроблению руды на 110,6 процента (плюс 1605 тонн).

Коллектив участка сушки железорудного производства (начальник В. А. Обухов) более, чем в полтора раза выполнил суточное задание по сушке концентрата (154,7 процента), по отгрузке — на 100,2 процента.

Лучший результат у смены И. А. Яхина (огератор Р. Г. Бушмарева): план по сушке концентрата — 140,2 процента (1690 тонн), по отгрузке — на 105,4 процента (5728 тонн).

На 108,5 процента (4850 тонн) выполнил план по выпуску апатитового концентрата коллектив участка флотации, руководителем которым А. В. Смирнов.

Лучшей на участке признана смена С. В. Тесли (флотатор Л. В. Лебедев): выпустила 1680 тонн апатитового концентрата (112,7 процента).

Коллектив участка гравитации (начальник В. Ф. Попович) за сутки выпустил гравитационного концентрата на 145,3 процента.

Наивысшего результата добилась смена С. В. Орлова (оператор Г. И. Булатова) — 182 процента.

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНО

На каждом участке заранее были намечены конкретные мероприятия, обеспечивавшие успешное проведение субботника. Рабочие, занятые в непрерывном производстве, были обеспечены фронтом работ и внесли вклад в счет «красной субботы» в свои выходные дни до 19 апреля.

В день Всесоюзного коммунистического субботника трудящиеся комбината вышли на работу с праздничным настроением. Во всех цехах прошли митинги, на них выступили передовые рабочие и руководители. Они призвали работать в этот день с наивысшей отдачей, выдавать продукцию только высокого качества.

В счет субботника водители цеха технологического транспорта перевезли 98625 тонн горной массы. Бурьлишки рудника пробурили 1667 погонных метров скважин, работники ДСУ рудника продрабили 1030 тонн щебня. Отгружено 60 тонн черного металлолома.

С высокой производительностью отработали буровые бригады. Здесь отличились бурьлишки: А. А. Харинов (110,2 процента), В. В. Нестеров (114,8 процента), В. И. Ершов (113,3 процента).

Водители ЦТТ добились высоких показателей на перевозке горной массы: В. А. Витек и Б. Б. Бурков — по 1440 тонн, С. И. Текутьев перевез 1680 тонн.

Автослесари ЦТТ А. И. Петров и А. Т. Пеунков досрочно собрали автомашину БелАЗ-548 № 6.

Бригада кузнецов ремонтно-механического цеха под руководством Б. И. Павлова, штамповщик В. К. Червякова, токари М. С. Семенов и Л. И. Селезнева из отходов металла произвели продукции на 264 рубля. Удачно потрудились Ф. Е. Удалов, А. А. Тригидько, Б. Е. Трефилов, выполнив задания на 130—140 процентов.

12 экипажей цеха технологического транспорта работали в этот день на экономленном топливе.

Всего отработали 5113 человек, из них 605 коммунистов и 928 комсомольцев.



Хватало дел 19 апреля на всех рабочих цеха технологического транспорта, в том числе и на незанятых на линии или на ремонте. Если цех транспортный, то уборка территории не просто важна, а первостепенна. Фото Е. Максаковской.



На строительстве дробильно-конвейерного комплекса дорог каждый день. Новый график строительно-монтажных работ не предусматривает передышек. Бригада А. Г. Ливадного из СМУ-1 и монтажники из субподрядных организаций стараются не выбиться из напряженного графика. А время торопит. Фото Е. Максаковской.

### От окружных избирательных комиссий

Окружная избирательная комиссия № 7 по выборам в Ковдорский районный Совет народных депутатов извещают избирателей, проживающих в домах № 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10 по улице Кирова, что голосование проводится в помещении красного уголка общезнания по улице Кирова, дом 3 —

27 апреля с 6 часов утра. Окружные избирательные комиссии №№ 27 и 47 по выборам в Ковдорский городской Совет народных депутатов извещают избирателей, проживающих в домах №№ 3 (корпус 2 и 3), 5 (корпус 1), по улице Новой; 7, 8, 18, 20 по улице Гоголя, что голосование проводится в по-ЖКУ Ковдорского ГОКа — помещении красного уголка общезнания по улице Кирова, дом 3 — 27 апреля с 6 часов утра.

### ● В ПАРТКОМЕ

Коммунисты, все трудящиеся Советского Союза! Утверждайте и развивайте новаторский дух XXVII съезда КПСС! (Из Призывов ЦК КПСС).

Состоялось очередное заседание парткома Ковдорского ГОКа. Среди нескольких рассмотренных вопросов важнейшее место занимали «Задачи, стоящие перед партийной организацией комбината по реализации решений XXVII съезда КПСС».

Партком заслушал и обсудил информацию секретаря партийного комитета В. Н. Петрова. В принятом постановлении говорится: целиком и полностью одобрить решения XXVII съезда КПСС, положения и выводы, изложенные в Политическом докладе ЦК КПСС съезду партии и положить их в основу всей практической деятельности парткома и цеховых первичных парторганизаций.

Партком постановил реализовать меры по выполнению критических замечаний, высказанных в ходе

## Курсом партийного съезда

обсуждения решений съезда, для чего коммунистам Б. П. Солонинову, Т. А. Багаевой, и Л. Н. Попович поручено разработать план мероприятий.

Цеховые партийные, профсоюзные, комсомольские организации, руководители цехов и отделов должны на деле осуществлять программную установку партии о переводе народного хозяйства на интенсивный путь развития. Предстоит перенести центр внимания с количественных показателей на качественные, наметить и реализовать меры по ускорению научно-технического прогресса, широко внедрению новой техники и технологии, улучшению капитального строительства. Задачей особой важности следует считать развитие подсобного хозяйства комбината в связи с реализацией Программы производственной программы.

Хозяйственную, организаторскую и политическую

работу следует направить на обеспечение заинтересованного отношения людей к производству, их активности. Надо широко развернуть социалистическое соревнование за выполнение планов двенадцатой пятилетки.

Дирекции и профкому комбината необходимо более активно добиваться дальнейшего социально-культурного развития коллектива. Предстоит реализовать в полном объеме намеченные меры и решения парткома по улучшению охраны здоровья, развитию физкультуры и спорта, обеспечению содержательного досуга.

Партийные бюро цеховых парторганизаций во главе с парткомом комбината призваны обеспечить перестройку партийной работы в соответствии с требованиями XXVII съезда КПСС.

С информацией по вопросу «О задачах коммунистов комбината по реализа-

ции планов научно-технического прогресса и технического перевооружения на 1986—90 годы» выступил главный инженер Ковдорского ГОКа С. В. Беломоин. Заслушав и обсудив информацию, партком обязал партийные, комсомольские бюро, профкомы и цехкомы, руководителей цехов и отделов, администрацию комбината принять более решительные меры и усилия по ускорению научно-технического прогресса.

Необходимо обеспечить в 1986 году целенаправленную работу по аттестации рабочих мест, к 1988 году закончить рационализацию 583 рабочих мест. Перед трудовыми коллективами ставится задача снизить долю ручного труда к концу пятилетки до 20 процентов.

ОКС комбината (В. Ф. Михайлов) и обогатительный комплекс (А. П. Сидоренков) должны принять решительные меры по безусловному вводу в 1986 году дробильно-конвейерного

комплекса и складе апатитового концентрата. Обоганительный комплекс (т.т. Сидоренков, Кольцов), цех заводских лабораторий (т.т. Макагонов, Багаева), ОНОТИУ (т. Саркисов) обязаны разработать и реализовать мероприятия по освоению этих объектов в более жесткие, чем нормативные, сроки.

ОКС комбината (т. Михайлов) при активном участии цехов и отделов должен обеспечить своевременную передачу проектно-сметной документации подрядчикам, повысить требовательность к качеству работ.

Партийному бюро управления комбината (т. Гунько) предписано запланировать отчеты руководителей-коммунистов, отвечающих за программу научно-технического прогресса на комбинате.

Ход выполнения постановления по этому вопросу будет рассматриваться в ноябре 1986 г.

На заседании было также проконтролировано выполнение постановлений парткома за 1985 год, направленных на улучшение состояния охраны труда, техники безопасности и снижение дорожно-транспортных происшествий.

Партком заслушал и обсудил доклады Ю. Н. Листикова и Г. А. Овсянникова и отметил, что в срок до 30 апреля дирекция комбината должна рассмотреть рекомендации комиссии по проверке выполнения предыдущих постановлений, а также предложений горно-технической инспекции, отраженных в записке в партком и райком КПСС. Информация о выполнении, ответственных лицах и сроках должна поступить в партком до 5 мая.

Партком указал коммунисту Михайлову на его недисциплинированность в части выполнения постановления по усилению галереи сушки МОФ.

В августе—сентябре партком заслушает руководителей ЦТТ, транспортного отдела о работе по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ: ЭКОНОМИКА!

Трудящиеся Советского Союза! Добьемся решительного перелома в развитии народного хозяйства! Обеспечим крутой поворот к экономике высшей организации и эффективности!

(Из Призывов ЦК КПСС).

В четвертом разделе Политического доклада XXVII съезду КПСС «Резервы экономического роста — в действии» М. С. Горбачев сказал: «Речь идет об организационно-экономических и социально-психологических факторах, лучшим использованием созданного производственного потенциала, повышении действенности стимулирования труда, укреплении организованности и дисциплины, преодолении бесхозяйственности».

Если вдуматься в сказанное Генеральным секретарем ЦК КПСС, то приходишь к выводу, что наш коллектив еще, можно сказать, не осознал полностью важность поставленного на партийном съезде вопроса и, улучшив работу по выполнению производственного плана, мало внимания уделяет экономике предприятия.

За первый квартал 1986 года коллектив комбината снизил себестоимость товарной продукции на 43 тысячи рублей, это из 24258 тысяч рублей израсходованных — 0,18 процента к общей сумме затрат. Перерасход фонда заработной платы составил 219 тысяч рублей, что привело к опережению средней заработной платы в сравнении с производительностью труда.

Как сказало невыполнение экономических показателей? Если говорить о повышении действенности стимулирования труда, то мы

Причины и следствия

сработали в этом направлении не в нашу пользу: когда средняя заработная плата выше производительности труда, то предприятие должно на восполнение разницы резервировать фонд материального поощрения. Такой резерв на сегодня составлял за 1985 год 137 тысяч рублей и за первый квартал 1986 года — 163 тысячи рублей. Эти 300 тысяч рублей администрация комбината, таким образом, не имеет право расходовать на текущее премирование.

Направляется вопрос: почему? А потому, что где то мы незаслуженно переплатили трудящимся — не по вложенному труду, как это должно быть в нашем социалистическом обществе.

Рост производительности труда должен опережать рост заработной платы на государственном предприятии. Нарушение этого положения привело к тому, что госбанк не выдает деньги на выплату заработной платы на сумму перерасхода, а на текущее премирование осталось в фонде материального поощрения всего 56 тысяч рублей, когда надо более, чем 100 тысяч в месяц.

Если говорить конкретно, кто не использует «резервы экономического роста», или не придерживается «организационно-экономических и социально-психологических факторов» или «лучшее использование созданного производственного потенциала», то обращает на себя внимание коллектив цеха технологического транспорта и его руководители.

Это отличный, работоспособный и управляемый кол-

лектив, и замечательные там руководители — но пока только в организации выполнения производственной программы, но не выполнении экономических показателей, хотя и в этом направлении у них большие успехи к достигнутому в прошлом году.

За первый квартал 1986 года цех допустил перерасход по себестоимости в сумме 225,7 тысячи рублей, перерасход фонда зарплаты составил 156 тысяч рублей. Допущено преобладание средней заработной платы над производительностью труда, то есть заработная плата составила 111 процентов, а производительность труда выполнена только на 102,8 процента. Конечно, хорошо, когда растет благосостояние людей, но ведь производство должно расти более быстрыми темпами, чем заработная плата, это закон социалистического общества.

Для того, чтобы было более наглядно, я приведу цифры из калькуляции. За I квартал 1986 года по материалам, представленным в бухгалтерию, видно, что перерасход по зарплате водителей с отчислениями составляет 352 тысячи рублей, этого было достаточно, чтобы нарушить экономику по цеху и по комбинату в целом. Нет снижения себестоимости по цеху, рост средней заработной платы выше роста производительности труда. А о последствии было сказано в начале статьи.

А. САФИН, главный бухгалтер комбината.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОММУНИСТА

От слов к делу

Скоро исполнится год, как из состава рудника «Железный» выделен цех взрывных работ. Так что и партийная организация нового цеха сравнительно молодая. Возглавляет ее взрывник Г. П. Золотарев.

В цехе 18 коммунистов, 2 кандидата в члены КПСС. Все коммунисты имеют постоянные партийные поручения, активно выступают на партийных собраниях.

Руководствуясь установками апрельского (1985 г.) и последующих Пленумов ЦК КПСС, постановлениями вышестоящих партийных органов партийная организация цеха стремится работать по-новому, повышает требовательность к коммунистам, чтобы они служили примером в общественной жизни, в труде и в быту, постоянно мобилизует коллектив цеха на повышение производительности труда и улучшение качества работы.

В марте коммунисты обсудили вопрос о задачах партийной организации в свете требований XXVII съезда КПСС. С докладом выступил начальник взрывного участка коммунист М. Б. Тогунов.

В обсуждении активно участвовали: горный мастер В. П. Коробов, взрывники Н. К. Кадушкин и А. В. Жигунов, главный инженер цеха Е. Г. Петров, электрослесарь участка подготовки материалов А. А. Федоров.

Критические замечания, высказанные на собрании, были адресованы в основном смежникам — коллек-

тиву бурового участка. Буровики сдают некачественные блоки к зарядке скважин, не всегда выдерживают сетку, не очищают как положено устья скважин. Много недобуров и перебуров, которые требуют подсыпки. Только экипажи старших бурильщиков А. П. Вертебного и Л. В. Чекалева занимаются подсыпкой скважин при обурировании блоков, поэтому и качество блоков при сдаче у них отличное.

Да, злободневная и очень сложная проблема — качество. От качества взрывов зависит производительность экскаваторов. Это главный критерий работы коллектива. А качество взрывных работ в прямой зависимости от буровиков. Для нормальной производственной деятельности необходим запас обуренных блоков. Об этом можно только мечтать. А пока приходится работать буквально «по пятнам» буровиков. Нет необходимого фронта работ, а это расколаживает коллектив.

Технология взрывов требует постоянного внимания, так отметил в своем выступлении главный инженер цеха Е. Г. Петров. Для улучшения качества работы планируется провести серию опытных взрывов. В дальнейшем цех должен получить установку для осушения скважин.

Выступление начальника цеха В. Н. Проскурнина было адресовано в первую очередь коммунистам, не

проявляющим должной активности. Партийная организация цеха в целом — сильная. Примеры добросовестнейшего отношения в труде, в быту показывают коммунисты В. С. Доронин, В. А. Облезов, С. К. Свиридов, В. П. Коробов, Н. К. Кадушкин.

Но некоторые коммунисты, хотя хорошо знают производственные дела и работают давно, все же проявляют пассивность, мало требовательны к себе и к другим. Не проявили коммунисты инициативы и в принятии участкового подряда.

Неоценимую помощь в решении многих вопросов могла бы оказать группа народного контроля. Но должной работы дозорных пока не видно.

Для улучшения работы цеха партийной организации необходимо изыскивать резервы внутри коллектива. Особый спрос должен быть с каждого коммуниста. Надо обратить серьезное внимание на организацию труда, разработать четкий, согласованный с рудником «Железный» план взрываемых блоков.

Назрела необходимость провести совместное собрание с коммунистами рудника. «Каждому члену партии следует пересмотреть свою работу, от слов переходить к делу, приступить к решению задач, поставленных XXVII съездом КПСС», — сказал в заключение коммунист В. Н. Проскурнин.

О. БЕНЧУК.

Большой объем работ выполнили на субботнике работники ЖКУ. Их поле деятельности — практически весь город: жилой фонд, придомовые территории. А многие отработали на своих рабочих местах.

На снимке: бригада плотников участка текущего ремонта благоустройства собственной базы жилищно-коммунального управления.

Фото Е. Максаковской.



Рекомендации к итоговым занятиям

В БЛОКНОТ ПРОПАГАНДИСТА И СЛУШАТЕЛЯ

1985—1986 учебный год в системе партийной учебы и экономического образования завершается теоретической конференцией на тему «Возрастание руководящей роли КПСС, повышение уровня ее политической и организаторской деятельности».

В школах и семинарах системы комсомольской учебы занятия заканчиваются Ленинским уроком «Партия в твоей жизни».

Доклад (или вступительное слово) рекомендуется поручать секретарю парткома, партбюро.

В малочисленных партийных организациях с небольшим количеством форм учебы целесообразно провести одну конференцию с приглашением всех слушателей.

Конференции следует провести с 3 по 10 июня. Целесообразно подготовить к конференциям выставки рефератов слушателей по материалам XXVII съезда КПСС, наглядных пособий, стенды с литературой, а также организовать просмотр документального кинофильма о работе XXVII съезда партии.

Примерный план

конференции «Возрастание руководящей роли КПСС, повышение уровня ее политической и организаторской деятельности».

I. Доклад (вступительное слово): «Всемирно-историческое значение XXVII съезда КПСС».

II. Выступления:

1. Возрастание руководящей роли КПСС — объективная необходимость в новых исторических условиях.

2. XXVII съезд КПСС о коренной перестройке партийной работы, о дальнейшем повышении роли и ответственности партийных организаций.

3. Необходимость неустанной борьбы за чистый и честный облик партийца.

4. XXVII съезд КПСС об осуществлении принципиальной кадровой политики.

5. XXVII съезд КПСС о задачах дальнейшего укрепления связи идеологической работы с жизнью, о коренной перестройке политической и экономической учебы.

6. Задачи партийных организаций по обогащению ду-

ховного мира человека, по внедрению индивидуальной работы как важнейшей формы воспитания.

7. XXVII съезд КПСС об усилении борьбы против буржуазной идеологии и морали.

III. Заключительное слово. Краткий анализ задач, стоящих перед трудовым коллективом, по выполнению решений съезда.

Литература

В. И. Ленин о руководящей роли партии в социалистическом строительстве. — М.: Политиздат, 1969.

Программа Коммунистической партии Советского Союза. Новая редакция. Принята XXVII съездом КПСС. — М.: Политиздат, 1986.

Устав Коммунистической партии Советского Союза. Утвержден XXVII съездом КПСС. — М.: Политиздат, 1986.

М. С. Горбачев. Политический доклад Центрального Комитета КПСС XXVII съезду Коммунистической партии Советского Союза. 25 февраля 1986 г. — М.: Политиздат, 1986.

Материалы Пленума Центрального Комитета КПСС, 14—15 июня 1983 г. — М.: Политиздат, 1983.

Материалы Пленума Центрального Комитета КПСС, 14—15 июня 1983 г. — М.: Политиздат, 1983.

В. И. Ленин, КПСС об организационно-партийной работе. Т.т. I—VI. — М.: Мысль, 1985.

Ленинский урок

«Партия в твоей жизни»

Цель урока: показать значение XXVII съезда КПСС — этапной вехи в развитии страны, раскрыть основные положения пятого раздела Политического доклада ЦК, с которым выступил М. С. Горбачев.

Вопросы для обсуждения:

1. Закономерность возрастания руководящей роли партии в современных условиях.

2. Последовательное проведение в жизнь положений новой редакции Программы КПСС и Устава партии.

3. XXVII съезд КПСС о коренной перестройке партийной работы.

4. Повышение роли и ответственности парторганизаций.

5. Коммунистическая партия — политический и моральный авангард народа.

6. Суть принципиально новой кадровой политики партии.

7. Преобразующая сила марксистско-ленинской идеологии.

8. Индивидуальная работа как важнейшая форма воспитания.

9. Задачи борьбы против буржуазной идеологии.

10. Основные направления культурной политики партии.

Темы для рефератов:

— «Ленин, партия, современность».

— «Партийное руководство — залог идейности, боевитости и творческой активности молодежи».

— «Планы партии — планы народа».

— «Славный путь борьбы и побед КПСС».

— «Образ коммуниста в художественной литературе».

Использовать на уроке: — «Об этом говорилось на XXVII съезде КПСС» (выступление секретаря партийной организации). — «Партия в моей жизни» (культура политической культуры КПСС).

— «Они были делегатами партийных съездов» (выступление делегатов).

— «О людях и делах партии» (стихи о партии, выступление библиографа).

— «Славный путь борьбы и побед КПСС» (просмотр диапозитивов, документальных кинофильмов).

— «Образ коммунистов в современной художественной литературе» (выступление библиографа).

— «Коммунисты всегда впереди» (выступление передовика).

— «Читай ленинские строки сегодня» (прослушивание грампластинки).

— «КПСС от съезда к съезду» (статистика, выступление слушателя).

— «Идеи Ленина живут и побеждают» (область, город, район, предприятие в новой пятилетке).

— «Учиться коммунизму — непреходящий ленинский завет молодежи» (выступление ветерана ВЛКСМ).

Литература

М. С. Горбачев. Политический доклад Центрального Комитета КПСС XXVII съезду Коммунистической партии Советского Союза. 25 февраля 1986. V раздел. — М.: Политиздат, 1986.



## Публикации продолжают

Журналист «Полярной правды» Владимир Михайлович Блинов уже около двух лет пристально вглядывается в дела коллектива Ковдорского горно-обогатительного комбината. Результатом его частых приездов в Ковдор и близкого знакомства с проблемой комплексного использования руд месторождения стал ряд серьезных публикаций в областной газете и в центральных изданиях.

В минувшую пятницу состоялась встреча В. М. Блинова с директором Ковдорского ГОКа А. И. Сухачевым, ведущими специалистами комбината и передовиками производства. Встреча вызвала особый интерес в связи с тем, что недавно «Полярная правда» получила

На стыке воркутинского угля и кольской железной руды в Ковдорском горно-обогатительного комбината рождается металл, в котором так велика сегодня потребность. Забуксух хотя бы одно из звеньев, и гигант металлургии в Череповце начнет работать на холостых оборотах. Оттого, несмотря на относительно небольшие размеры, Ковдорский ГОК — предприятие в системе Министерства черной металлургии далеко не второстепенное. А если добавить, что правильно организованное, с ярким металлическим блеском пирамидки кристаллов магнетита — ценнейшая железная руда, идущая на производство сталей самых высоких марок, значение заповедного комбината становится еще определенной.

И все-таки самое удивительное, пожалуй, в другом. Одновременно комбинат стал одним из ведущих в стране поставщиков минерального сырья. Это признали специалисты другого ведомства — Министерства по производству минеральных удобрений.

Кроме тех полезных ископаемых, которые сегодня извлекаются и идут в производство, здесь соседствуют глины — ценное огнеупорное сырье, известняки — флюсы и целый букет более редких примесей — медь, марганец, кобальт, хром... Специалисты ГОКа, решая проблему комплексной переработки руд, прокладывают путь в будущее.

О значении природных ресурсов — сырья, топлива, энергии — для промышленности говорить не надо — это известно. Но не меньшей материальной силой, питающей производство, стала в последнее время информация о них. И что примечательно, роль ее начала возрастать, когда возникла необходимость к освоению природных ресурсов комплексно.

Дефицит информации, дающей представление о содержании полезных ископаемых в породах месторождения, обострился в середине 60-х годов. Как подсчитать количество железа, апатита, бадделеита и других компонентов в руде, причем подсчитать быстро, пока руда не поступила для переработки на фабрику и ее можно успеть отстиховать (смешать в определенной пропорции) в соответствии с требованиями технологического процесса обогащения? Вопросы, требовавшие ответа, возникали лавинообразно, становилось ясно, что традиционные методы химического анализа руды слишком трудоемки и с их помощью невозможно решить задачи оперативного управления качеством руды и процессом обогащения.

Жизнь диктовала: надо перестраиваться на инструментальные методы. На такие, как в геофизике. Семь лет назад была создана геолого-геофизическая тематическая группа. Молодые исследователи на внешнее озарение не уповали. Требовалось тщательное изучение существующих способов отбора проб, методик их анализа.

Предпочтение в выборе того или иного метода анализа продиктовала сама ковдорская руда. Стало ясно: для выявления содержания пятиоксида фосфора лучше всего подходит нейтронно-активационный метод. Железо и некоторые другие компоненты «высвечивал» рентгенометрический и метод. Железо магнитное «обсчитывал» магнитно-индукционный метод. Но как совместить все эти методы анализа? Как добиться, чтобы одна и та же проба руды подходила для исследования на содержание всех названных выше компонентов?

Изучили известные на комбинате способы опробования руды в карьере. Ни один не подходил. Требовалось что-то совершенно новое, не встречавшееся в практике ковдорских геофизиков. И тут пришла простая, но казавшаяся неожиданной, противоречащая привычному, мысль: уйти с карьера в лабораторию.

Всегда считалось, что только тогда геофизик точен и объективен, когда изучает запасы полезных ископаемых в самой толще земли или сразу же после ее взрыва. Соответственно все методы отбора проб были также привязаны к карьеру. Но тут сотрудники Научно-исследовательского института Курской магнитной аномалии Д. В. Труфанов и А. П. Поддубный в соавторстве с главным геологом Ковдорского ГОКа В. А. Шапошниковым нашли новый способ отбора проб, позднее признанный изобретением, и он открыл перспективу для продолжения работ тематической группой.

Важно знать: какое количество каждого из ископаемых идет на фабрику. Так вот, ответ на это мог дать только многокомпонентный лабораторный экспресс-анализ, предложенный тематической группой. Но проблема была решена пока лишь теоретически. Чтобы переубедить скептиков, предстояло на практике доказать жизнеспособность разработок.

Геофизикам, ставшим сначала конструкторами, потом электромеханиками, слесарями, даже жестянщиками, пришлось до предела уплотнить свое личное время. Людям ищущим, увлеченным, состояние творческого поиска хорошо знакомо: процесс набирает скорость, и главное — не останавливается в ожидании, пока кто-то посторонний будет выполнять твою заявку на прибор, деталь... Не ждешь,

письмо из Министерства черной металлургии СССР с высокой оценкой публикации о комплексном использовании природных ресурсов и просьбой продолжить эту тему, как в полной степени отвечающую решениям XXVII съезда КПСС.

«Круглый стол», организованный в кабинете директора Ковдорского ГОКа А. И. Сухачева, конечно, будет иметь последствия на страницах областной газеты, Ковдорчане знают статьи Блинова в «Полярной правде». А сегодня мы предлагаем вниманию читателей его статью, напечатанную в журнале «Техника — молодежи» и знакомую пока небольшому кругу жителей города — подписчикам этого журнала.

# Богатства северных карьеров

ищешь выход сам, мастеришь, налаживаешь, всем своим существом ощущаешь, как становится ближе конечная цель.

Разработка, выполненная тематической геолого-геофизической группой на Ковдорском горно-обогатительном комбинате, принесла весомые плоды. Измерять их надо не только [а в перспективе, возможно, и не столько] отдачей лишь конкретному производству на руднике комбината. Опыт ковдорчан заметили и оценили в межзаводской школе по проблемам геофизики в системе Минчермета СССР. Там было прямо сказано: настала пора широко применять его на других предприятиях.

Сами же создатели метода многокомпонентного анализа руды, конечно же, в первую очередь видят его универсальность.

— Думаем, методика лабораторного анализа проб большого объема в объединении «Апатит» будет еще продуктивнее, чем в Ковдоре, — сказал главный инженер-геофизик Павел Харитонов. — Насколько известно, там работы только начинают. Но зачем изобретать велосипед?

— Пришло время соединить цикл анализа во всех звеньях: карьер — фабрика — продукция, — сформулировал конечную цель становления всей геофизической службы на комбинате Виталий Александрович Шапошников. — Тем более, что в отдельных звеньях работа проделана немалая.

К сожалению, несмотря на достигнутое, новые методики анализа еще пугают специалистов основного производства именно своей новизной. Иное дело — химический анализ, за ним — броня десятилетий. Да, точность инструментальных методов анализа ниже, чем химических. Но скорость (2 минуты на измерение пробы) покрывает этот минус. Можно повысить и точность, но затраты и потери в темпах обработки информации настолько вырастут, что потеряется главное — возможность управлять технологическим процессом, а не пассивно фиксировать его конечные результаты.

Технология производства, если придать ей новый импульс, начинает диктовать свои требования. И хочешь, не хочешь, их надо удовлетворять, чтобы не застрять на месте. Но там, где геофизика открывала новые возможности развития производства на комбинате, тут же вырастали и преграды.

Прежде всего ведомственная. Сегодня тематическая группа застряла перед одной из них.

— Необходимо методы экспресс-анализа, разработанные для геологоразведки на руднике, внедрить на фабрике. При обогащении руд точная и оперативная информация позволит четче спланировать ход технологических процессов, — пояснил мне В. А. Шапошников.

Евгению Гусеву это объяснять не требуется, вместе со всеми единомышленниками он готов приступить к новой задаче, но... не имеет возможности. Работа тематической группы финансируется Геологическим управлением Минчермета СССР, а это означает, что обязана она заниматься только рудой в карьере. А поскольку здесь свою задачу группа выполнила — наступил этап «топтанья на месте». Фабрика же — епархия другого управления.

Минчермета СССР, а это означает, что обязана она заниматься только рудой в карьере. А поскольку здесь свою задачу группа выполнила — наступил этап «топтанья на месте». Фабрика же — епархия другого управления. С болью рассказывали об этом геофизики, и как не понять их. Есть силы, создана база, ясно очерчено ближайшее поле деятельности — 15-й конвейер, место входа руды на фабрику, руководство комбината идет навстречу, а время уходит, за которое технический прогресс на комбинате можно было бы серьезно ускорить.

Процесс производства на горно-обогатительном предприятии един во всех звеньях и расчленять его, и модернизировать по частям — все равно, что живой организм на части резать, а потом склеивать. Сегодня на комбинате три геофизических подразделения: теперь уже хорошо знакомая нам тематическая группа, служба на руднике «Железный» и лаборатория в составе цеха заводских лабораторий. Административная подчиненность соответственно у всех разная, а цель единая — обеспечить контроль за качеством руды и концентрата на всех стадиях производства с помощью инструментальных методов анализа и на этой основе сделать весь технологический процесс управляемым. В данном случае цель диктует насущную необходимость собрать силы геофизиков в один кулак. «Это в идеале, — заметил начальник геофизической лаборатории Михаил Иванович Совцов. — Нам же пока и «узаконить» себя не удается».

Появление геофизической лаборатории — это инициатива самого руководства Ковдорского ГОКа. Не голая

инициатива, иначе бы ему не поздоровилось. Геофизика утверждала сама себя, сегодня ее экономический эффект в целом для производства составляет ни много ни мало — 623 тысячи рублей в год. Но это не повлияло на положение дел. Штатного расписания, соответствующего реальной отдаче геофизики производству, нет ни у тематической группы, ни, естественно, у лаборатории.

Под лежащий камень вода не течет. Вот почему, не дожидаясь перемен, они продолжают работу.

— Предстоит создать полностью автоматизированную систему управления технологическим процессом по добыче и усреднению комплексных руд в карьере. И сделать это необходимо на основе широкого применения современной вычислительной техники. Опыт применения АСУ ТП по добыче и усреднению руд на некоторых предприятиях есть. Но это эффективность невысокая, поскольку отсутствует оперативная информация об изменении качества руд в каждом забое в течение смены. Нужны рудоуправляющие станции — прекраснейший инструмент, чтобы уловить уже в течение смены динамику руды. Мы создали такую станцию, работает с 80-го года. Сегодня она уже на реконструкции, стала мала... Если удастся полностью автоматизировать РКС — эффективность ее работы значительно вырастет, — говорит И. В. Бурков.

Решает геофизическая служба рудника и другую задачу: создание автоматизированных систем контроля качества руд в конвейерных потоках на фабрике. И снова, как в случае с тематической группой, служба эта стала выходить за рамки положенной ей деятельности. Причем, держится все так же на энтузиазме.

Геофизики изготавливают приборы для измерения веса рудной массы в ковшах экскаваторов, что позволяет исключить перегрузы и недогрузки самосвалов, и эффективность работы последних резко возрастает. Но что может одна маленькая служба? Собственными силами сделали 8 приборов, надо — 18—20.

Ковдорский ГОК со своим комплексным подходом не укладывается в рамки предприятия черной металлургии, которые в подавляющем большинстве перерабатывают один полезный компонент месторождений. Ведь другие виды его товарных концентратов, крайние необходимых народному хозяйству, по стоимости уже намного превышают основную продукцию — железный концентрат. В таком многоплановом производстве необходима оперативная оценка сразу до десятка полезных компонентов, входящих в состав руды. Словом, как ни прикидывай, а, видимо, требует Ковдор к себе индивидуального подхода со стороны родного министерства.

Сегодня важно подчеркнуть, что в процессе поиска у людей, работающих на Ковдорском ГОКе, выработалось новое мышление, подкрепленное действием. Это стремление решать любую проблему с общегосударственными интересами, не делая уступок трудностям. Такая позиция требует все время глядеть вперед, не удовлетворяясь достигнутым, без пауз и передышек идти к новым высотам.

**В. БЛИНОВ,**  
журналист.  
[«Техника — молодежи»  
№ 1, 1986 г. Печатается с сокращениями].

## ● ПРЕСС-ФАКТ

### ЕСТЬ МЕТАЛЛ «СЕВЕРЯНКИ»!

«Выдала первую плавку доменная печь номер 5 Череповецкого металлургического комбината. Этим событием возведен итог очереди первой очереди крупнейшего в мире металлургического комбината».

«Северянку» строила вся страна. Почти пятнадцать тысяч человек во главе со всесоюзным объединением «Череповецметаллург» и мстрой возводили дозвуковой гигант. Сотни заводов выполняли заказы стройки, десятки городов присылали сюда своих лучших специалистов. И вот эстафету принял металлургии. Первый миксеровоз с надписью «Получай, Родина, чугуна «Северянки», подав протяжный гудок, двинулся к конвейерному цеху...».

«Комплекс пятой череповецкой домы — это более 200 объектов, для возведения которых потребовалось переместить 14 миллионов кубометров земли, заложить 570 тысяч кубометров монолитного и 165 тысяч кубометров сборного железобетона, смонтировать 170 тысяч тонн металлоконструкций и более 40 тысяч тонн технологического оборудования, проложить десятки километров железнодорожных путей и автодорог».

«Это не только самая крупная, но и самая экологически чистая домна. Безотходная технология, замкнутый цикл водоснабжения, тысячи пылегазоулавливающих установок, автоматизированная система управления — все это обеспечит высокую эффективность производства и чистоту окружающей среды. Кстати, на эти цели отпущено 26 миллионов рублей. Особые установки позволят ликвидировать отвалы шлака. Он пойдет на переработку для выпуска строительных материалов. В качестве сырья для самой «Северянки» будут использоваться и мельчайшие частички, вымытые в ходе очистки уже использованной воды».

«Новая домна по существу изменила весь череповецкий металлургический комплекс. Для ее снабжения сырьем и топливом и для отгрузки готовой продукции построены железнодорожная станция, речной порт, для коллектива металлургов город возвел дополнительно жилье, учреждения соцкультбыта».

«Северянка» в строю действующих! Но строители не уходят с площадки. Начинается сооружение объектов второй очереди».

«Пуск «Северянки» означает завершение важного этапа обновления предприятия. Кроме крупнейшего чугуноплавильного агрегата, здесь уже действуют новый прокатный стан «2000» и мощный конвертерный цех. Домна обеспечит их чугуном. Это позволит комбинату работать ритмично: он не будет зависеть от смежников. Теперь у металлургов Северной Магнитки есть возможность приступить к реконструкции всех действующих основных производств. Специалисты подсчитали, что модернизация комбината даст весомую прибавку продукции — два миллиона тонн проката! Таков деловой ответ череповецких металлургов на решения XXVII съезда партии».

По материалам центральных газет.





22 апреля 1986 года надолго запомнится этим ребятам, ученикам школы № 1. В день рождения основателя нашего государства их торжественно принимали в ряды Всесоюзной пионерской организации имени Владимира Ильича Ленина. Это волнующее событие происходило на главной площади Ковдора, носящей имя вождя.

Фото Е. Макасоковской.

## В гости к друзьям

Группа комсомольцев цеха технологического транспорта на ленинском коммунистическом субботнике работала в подшефном детском саду «Березка».

Комсомольцы Виктор Русаков, Владимир Шашкин, Дмитрий Морозов с большим старанием ремонтировали оборудование, помогли в оформлении детского сада к предстоящим майским праздникам.

Воспитанники детского сада не остались в долгу. Недавно состоялась встреча детей с работниками ЦТТ, где наши воспитанники выступили с концертом, который был принят тепло и радушно; ребята слушали рассказы передовых рабочих о профессиях шофера, слесаря. Для работников цеха мы прочитали лекцию на тему: «Роль отца в воспитании ребенка». Крепнут шефские связи,

а это улучшает условия жизни детей в детском саду. Хорошо помогают шефы на протяжении всего года. Самые добрые слова хотелось бы сказать в адрес завхоза ЦТТ Натальи Гавриловны Попович. Всегда отзывчива и внимательна, искренне стремится помочь детям, понимая важность и необходимость шефства.

Коллектив и воспитанники детского сада «Березка» сердечно благодарят работников цеха технологического транспорта и администрацию: начальника В. Т. Шестопалова, председателя цехкома Г. В. Чежулина, секретаря партийной организации А. В. Кузнецова, секретаря комсомольской организации Д. Сердюкова.

**Т. БОДРЯКОВА,**  
заведующая яслями-садом «Березка».

## ДЕЛЮСЬ — Эстафета

В школе № 1 прошел спортивный праздник — «Веселые старты». Участвовали воспитанники яслей-сада «Колокольчик» и ученики третьих классов. Будущие школьники принимали эстафету у учеников, заканчивающих начальную школу.

Дети показали, какие они ловкие, сильные, быстрые, смелые, как они подготовились к школе, четко выполняли команды, старались отличиться. Победила команда «Ромашка». Довольные и веселые, с подарками возвращались малыши в детский сад.

Хочется сказать большое спасибо администрации школы № 1, особенно преподавателю физкультуры Ольге Викторовне Плахутиной за отличный праздник. Молодцы и родители будущих первоклассников: Римма Павловна Черезова и Галина Александровна Ныжник, которые пришли болеть за своих детей.

**А. КУЧЕР,**  
воспитатель подготовительной группы яслей-сада «Колокольчик».

## СПОРТ — Самые меткие

Прошли соревнования по пулевой стрельбе на приз комитета ВЛКСМ Ковдорского ГОКа. В командном первенстве места определились следующим образом: по первой группе победили стрелки обогатительного комплекса, на втором месте команда ЦТТ; во второй группе призерами стали спортсмены управления комбината, ТЭЦ и ЖКУ.

В личном зачете среди мужчин в упражнении МВ-1 первенствовал В. Капитонов (обогатительный комплекс) с результатом 99 очков. На втором и третьем местах соответственно А. Пожарский (ТЭЦ, 97 очков) и А. Ленева (обогатительный комплекс, 96 очков).

Среди женщин тройка призеров выглядит так: Г. Капитонова (ЖКУ, 99 очков), Т. Сапожникова (управление, 98 очков), Н. Ленева (обогатительный комплекс, 94 очка).

Желаем сборной комбината, состав которой определен по результатам этого первенства, успешного выступления в районных соревнованиях по пулевой стрельбе.

**Н. ЛИСАЙ,**  
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ комбината.

## АНОНС — На суд зрите лей

27 апреля в 14 часов во Дворце культуры состоится отчетный концерт коллективов художественной самодеятельности «Как прекрасна ты, Отчизна!».

Программа концерта состоит из двух отделений. В первом на сцену выйдут участники детской самодеятельности: образцово-художественный хор, группа спортивного танца, студия будущего актера, танцевальный коллектив. Во втором отделении выступят: духовой оркестр, народный хор, народный театр и танцевальный коллектив.

Все участники конкурса выступили в телерадиоконкурсе, посвященном 70-летию Мурманска. Кроме того, взрослый танцевальный коллектив и группа спортивного танца были участниками областного смотра в поселке Полярные Зори. Детский хор в этом году заслужил присвоения звания образцово-художественного.

**Г. КУЗНЕЦОВА,**  
заведующая детским сектором Дворца культуры.



## Искренние строки

27 апреля в 17 часов любителей поэзии клуб «Факел» при библиотеке Дворца культуры приглашает на литературный вечер, посвященный творчеству Н. В. Крандиевской-Толстой.

К сожалению, имя Натальи Васильевны Крандиевской (в замужестве Толстой) известно немногим любителям поэзии. Она была весьма требовательна к себе и писала немного. Но ее поэзия можно назвать «Мал золотник, да дорог». Н. В. Крандиевская была долготелым спутником жизни и творческим помощником А. Н. Толстого.

Именно она послужила прототипом женского образа Кати Булавиной в «Хождениях по мукам».

Но Крандиевская-Толстая и сама по себе была человеком с ярко выраженным поэтическим даром. Писать стихи начала с семи лет, а печататься с четырнадцати. Ее творчество высоко ценили И. Бунин, М. Горький, А. Ахматова, О. Форш, К. Федин и другие.

Многие стихотворения Крандиевской похожи на страницы дневника. Перед нами проходит повседневная жизнь женщины с ее горем и радостью, заботами и раздумьями. Редкий читатель не попадет под обаяние ее стихотворной исповеди.

Для поэзии Н. В. Крандиевской-Толстой характерно сочетание женственной

доверчивости, мягкости и просветленной философичности. В стихах, написанных во время блокады Ленинграда, она предстает перед нами как племенная патриотка. Ее стихи современные и близки нашим читателям.

Судьба различна у стихов. Мои обаяны до дрожи, Они — как жалоба, как зов, Они — как родинка на коже.

Но кто-то губы освежит Моей неутоленной жаждой.

Пока живая жизнь дрожит Распята в этой строчке каждой.

**З. САФРОНОВА,**  
библиотекарь библиотеки профкома.

РЕДКОЛЛЕГИЯ.



## В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

25 — 27 апреля — «Двойной капкан» (Рижская киностудия, 2 серии).

25-го — в 12, 15, 18-15, 21-15.

26 — 27-го — в 11-30, 14, 16-30, 19, 21-30.

28—29 апреля — «Контрудар» (киностудия имени А. Довженко) — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22. О сражении за столицу Украины в ноябре — декабре 1943 года, когда фашистские армии пытались во что бы то ни стало вновь захватить освобожденный Киев. Сюжет картины выстроен как поединок умов двух полководцев — командующего 1-м Украинским фронтом генерала армии Ватутина и его противника, немецкого фельдмаршала Манштейна. В ролях: В. Павлов, М. Ульянов, Г. Корольков, В. Платов, Н. Бурляев и другие.

30 апреля — 2 мая — «Зимний вечер в Гаграх». («Мосфильм»).

30-го — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22.

1 — 2-го — в 12, 14, 16, 18-30, 20, 22. Музыкальный фильм о популярном в

прошлом эстрадном танцоре-четырехнике, стремящемся передать секрет своего искусства молодому, еще не нашедшему себя артисту. В ролях: Е. Евстигнеев, А. Насыров, А. Панкратов Черный, П. Щербак, Н. Гундарева, С. Никоненко и другие.

## В отпуск — с путевкой

Кандалакшское бюро путешествий и экскурсий 26 апреля в 14 часов во Дворце культуры организует продажу путевок на летне-осенний период 1986 года на Черное море, Украину, в Белоруссию, Прибалтику, Грузию.

## В вашу квартиру

В магазине № 24 «Мебель» имеются в продаже гарнитуры для спальни по цене 526 и 594 рубля Таллинского производства. В гарнитур входят шкаф для платья и белья трехдверный, кровать двойная, тумба прикроватная, трельяж, банкетка. Гарнитуры продаются за наличный расчет.

Имеются в продаже шкафы трехдверные и четырехдверные с антресольной секцией. В большом ассортименте ковры и ковровые изделия.

## Режим работы предприятий торговли в предпраздничные и праздничные дни

Продовольственные магазины работают по следующему расписанию: 1 мая — магазины № 1 (пл. Ленина), № 2 (ул. Ленина, 15а), № 3 (ул. Горняков, 8) и № 5 (ул. Чехова, 2) с 13 до 18 часов остальных — выходной день.

2 мая — магазины № 2, № 3, № 5, — с 10 до 19, магазин № 7 «Овощи» (ул. Ленина, 11) — с 11 до 19. В остальных — выходной день.

8 мая — магазин № 1 — с 8 до 20 часов, магазины № 2, № 3, № 7, № 8 «Овощи» (ул. Ленина, 6) — с 9 до 20, магазин № 1П (по заказам, ул. Слюдяная, 2) — с 10 до 19, магазин № 15 «Мясо-рыба-овощи» (ул. Слюдяная, 7а) — с 10 до 20, магазин № 5 — с 10 до 22, магазин № 9 «Хлеб» (ул. Коновалова, 13) — с 11 до 19, магазин № 14 «Хлеб» (ул. Слюдяная, 7) — с 11 до 20, магазины № 6 (ул. Кирова, 32) и № 11 (ул. Ленина, 6) — с 14 до 21.

9 мая — магазины № 1, № 2, № 3, № 5, № 15 — с 11 до 19 часов.

Промтоварные магазины 29 — 30 апреля и 8 мая работают по обычному расписанию, 1, 2 и 9 мая — не работают.

Приемные пункты стеклопосуды 1 и 9 мая не работают, 2 мая — с 11 до 18 часов.

## Второй поезд

С 30 апреля дополнительный поезд 6348/6349 будет отправляться ежедневно из Кандалакши в Ковдор в 23 часа 10 минут, с 1 мая — из Ковдора в Кандалакшу — ежедневно в 8 часов утра.

## Во саду и в огороде

Чтобы почва стала более плодородной, ее необходимо удобрять. Рекомендуем огородникам минеральные удобрения. Их вносят в почву во время ее перекопки на глубину 5—20 сантиметров. В период роста и плодоношения растений не-

обходимо 2—3 раза дополнительно вносить удобрения.

В магазине «Хозяйственные товары» вы можете купить концентрированное азотное удобрение «Карбамид». Применяется под все овощные и плодово-ягодные культуры. Растения до и после цветения опрыскиваются раствором, приготовленным из расчета 50—60 граммов карбамида на 10 литров воды.

Медный купорос — надежное средство защиты от вредителей и возбудителей болезней растений. Ранней весной рекомендуется проводить профилактическое опрыскивание всего сада. Хлорокись меди — используется для борьбы с болезнями растений.

## ТРЕБУЮТСЯ

Санаторию-профилакторию «Кристалл» Ковдорского ГОКа — повар, кухонная рабочая, срочно на временную работу — бухгалтер.

Орсу Ковдорского ГОКа на постоянную работу: старший инженер-механик, бухгалтер по кредитам, повара, продавцы, буфетчицы и ученики буфетчиц, кладовщик на картофелехранилище, слесарь по ремонту холодильного оборудования, аккумуляторщики, водители электропогрузчиков, грузчик в магазин № 6, слесарь по ремонту и обслуживанию вентиляционных установок.

Орс Ковдорского ГОКа набирает рабочих на временную работу на период весенне-летней торговли для продажи на улице кваса и овощей. Оплата труда сдельная. Приглашаются пенсионеры и женщины, имеющие детей для рабо-

ты в этот период на неполный рабочий день.

На период весенне-летней торговли в промышленные магазины универмаг, «Детский мир», «Хозяйственные товары» требуются младшие продавцы.

Райбыткомбинату — модельер-конструктор, закройщица женского легкого платья (одиноким предоставляется общежитие), технолог обувного производства, слесарь по обслуживанию машин химчистки.

## Меняю

двухкомнатную квартиру на втором этаже, комнаты изолированные, 30,5 квадратных метров — на трехкомнатную на любом этаже. Обращаться по адресу: Коновалова, 9, кв. 70 после 18 часов.

двухкомнатную квартиру на третьем этаже с лоджией улучшенной планировки, комнаты изолированные — на две однокомнатные. Обращаться по адресу: Комсомольская 3/2 кв. 7 в любое время.

Считать недействительным утерянный аттестат Э-444530, выданный 20 июня 1981 года Надежнинской вечерней средней школой № 5 п. Удачный, Мирнинского района ЯАССР.

Адрес редакции: 184140, г. Ковдор, ул. Парковая, 56  
Телефоны: 72-751, 72-359  
Индекс 52873.  
Тираж 4446.  
Ковдорская районная типография. Зак. 881.  
Газета выходит один раз в неделю по пятницам.