



РУДНЫЕ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,
25 октября

1974 года
№ 68—69 (653—654)
Цева 2 коп.

Газета издается
с 21 июля 1962 года.



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Решением коллегии Министерства черной металлургии СССР и президиума ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за третий квартал 1974 года коллектив Ковдорского горно-обогатительного комбината признан победителем с присуждением второй денежной премии. А коллектив железорудной обогатительной фабрики Ковдорского ГОКа признан победителем с присуждением третьей денежной премии.

Горячо поздравляем всех работников с победой, желаем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим дальнейших успехов в повышении производительности труда и эффективности производства, улучшении качества работы, более полном использовании внутрипроизводственных резервов для успешного завершения плановых заданий и социалистических обязательств четвертого года пятилетки.

Н. КАЗАНЕЦ,
министр черной металлургии.

И. КОСТЮКОВ,
председатель ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности.

ДЕСЯТИДНЕВНАЯ ВАХТА

Член бригады слесарей-котельщиков из ремонтно-механического цеха Владимир Лубнев уже давно закончил личную пятилетку и сейчас работает в счет сентября 1976 года. В этом году Владимир принят кандидатом в члены КПСС.

Слесари по ремонту экскаваторов А. Фомченков и Ф. Удалов, токари Н. Тепляков и В. Мудрецова, электросварщица, комсорг цеха Г. Лулева, свой праздник — День рождения комсомола — встречают высокопроизводительным трудом. Ежемесячная выработка у молодых специалистов со-

ПЕРВАЯ ШЕРЕНГА

ФЛАГ СОРЕВНОВАНИЯ



Вячеслав Федорович Петухов.

Фото Ю. Петрухина.

ДИАПАЗОН ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В этом году экипаж В. Ф. Петухова работает на новом буровом станке СБШ-250 МН. Новое, как водится, не сразу раскрывает свои возможности и поначалу «капризничает». Так было и с освоением станка. Баракли терресторные преобразователи. Штука непростая. Поди разберись, где в ней заковыристые места, если завод не прислал ни конкретного описания, ни обобщенной электрической схемы. Вот и простоял станок в июле и августе в общей сложности около месяца.

А производительности не будет, если нет ритмичности. Поэтому члены экипажа трудились и в выходные дни. Вот недавний случай. В пятницу, 4 октября, опять вышел из строя террестор. Знать бы причину, устранили бы да и все. Но ее еще надо найти. Прокопались В. Ф. Петухов и старший электрик участка Ю. А. Рязанов оба выходных дня.

В понедельник станок был на ходу.

А в ночь с 22 на 23 октября вышел из строя пускатель. Тот же Ю. А. Рязанов приехал в карьер в два часа ночи. Машинист и помощник уже все подготовили для замены пускателя. Поэтому справились быстро.

Для буровиков время решает все. Много его уходит на наращивание штанг при бурении скважин глубиной от 14,5 до 15,8 метра. Двух штанг не хватает. Надо третью. Но она полностью не используется. И члены экипажа подумали, а если удлинить переходник? Прикинули, посоветовались с механиками. Конструкция нового станка позволяла. Сделали эскиз. Заказ изготовил слесарь бурового участка Н. Т. Андрейкин.

Без малюго весь блок на 190 горизонте экипаж В. Ф. Петухова бурил глубокие скважины с удлиненным переходником. Новшество себя оправдывает. В сутки

экономится 1,5 часа. А это все метры. Диапазон возможностей СБШ-250МН намного расширился.

Экипаж добился ритмичной работы станка. Бесперебойное бурение и творческая находка позволили коллективу не только наверстать упущенное при освоении, но и выполнить пятилетнее задание. Об этом экипаж рапортовал 14 октября. Сейчас на счету буровиков станка № 3 уже 131 тысяча погонных метров взрывных скважин с начала пятилетки.

Коллектив В. Ф. Петухова в эти дни на трудовой вахте в честь 57-й годовщины Октября.

— В сентябре, — говорит Вячеслав Федорович, — мы пробурили около четырех тысяч погонных метров. До выполнения годовых обязательств нам осталось еще восемь тысяч. Впереди два месяца с небольшим. При нынешних темпах, думаю, мы обязательство года с лихвой выполним.

Б. ШАРЫПОВ.

ставляет 120 и выше процентов.

Сейчас молодые передовики — на десятидневной трудовой вахте в честь 57-й годовщины Октября.

Л. СЕЛЕЗНЕВА,
секретарь комитета комсомола Ковдорского ГОКа.

НА КАЛЕНДАРЕ — ДЕКАБРЬ

Николай Константинович Милованов совсем недавно освоил новую для себя профессию. Стаж всего два года. Однако за этот короткий период Н. К. Милованов — стал лучшим бурильщиком рудника.

На его трудовом календаре конец декабря. За девять месяцев Николай Константинович на станке СБУ-125 пробурил 3.600 погонных метров взрывных скважин. Это на 610 погонных метров больше задания.

И. ЕЖИКОВ,
старший нормировщик рудника «Чалмозеро».

ОБГОНЯЯ ВРЕМЯ

Четыре раза бригада забойщиков, руководимая В. Г. Гавриловым, занимала в этом году первые места в социалистическом соревновании. За три квартала она признана лучшей по руднику «Риколатва».

Бригада давно выполнила задание определяющего года пятилетки и сейчас работает в счет октября 1975 года.

Ненамного отстали проходчики Н. В. Дубинников. Они неоднократно выходили победителями в социалистическом соревновании в этом году и обогнали календарь на восемь месяцев.

Т. ПАВЛЕНКО,
участковый нормировщик рудника «Риколатва».

20000 КУБОМЕТРОВ

Второго октября бригада завершила годовой план

строительно-монтажных работ.

Коллектив наш — один из старейших в тресте «Ковдорстрой». Мы строили первую очередь Ковдорского ГОКа — первый куб бетона положили 15 июня 1959 года. Потом возводили корпуса мелкого и среднего дробления, галереи, погрузочные узлы.

Накопленный опыт — одна из составляющих высокой производительности труда. Строительство корпуса обогащения АБОФ тоже начинали с нуля. На счету у бригады — фундаменты каркаса здания, мельниц, приямки, зумпфы, перекрытия. С декабря

1972 года мы уложили около 20 тысяч кубометров бетона. А сколько смонтировано арматуры, металлической и деревянной опалубки!

Как бригадир я опираюсь прежде всего на звеньевых — Анатолия Курнакова, Николая Чирину, Юрия Хлапова, Николая Кутергина, на опытных рабочих Вадима Трубецкого, Ивана Самохвалова и многих других. При любом нарушении дисциплины (а это теперь случается редко) собираются члены бригады, обсуждают поведение провинившегося товарища. И это дает свои результаты. Ну, и, естественно, учеба. Постоянная. На курсах повышения ква-

лификации и непосредственно на рабочих местах.

В. ГОРШКОВ,
бригадир комплексной бригады «Промстрой-1».

НА НИХ РАВНЯЮТСЯ

На руднике «Ена» индивидуальным социалистическим соревнованием охвачено более половины рабочих. Лучшими по профессии в этом году признаны проходчик К. П. Куклин, бурильщик М. С. Халиуллов. Они близки к выполнению годового плана.

А забойщик А. Н. Шерстнев и заготовщица слюды З. Д. Романова уже закончили программу года и ра-

ботают в счет января семьдесят пятого.

Пять производственников рудника трудятся уже в счет третьего квартала последнего года пятилетки. Это забойщик И. А. Сквитунов, В. Е. Шевалдин, заготовщица слюды М. С. Павленко, К. Н. Лыкова и Е. И. Майорова.

В. ПОЛИЩЕНКО,
начальник рудника «Ена».

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

Девять месяцев соревновались коллективы рудников, цехов промсырца и обогатительных фабрик за памятное знамя, учрежденное в честь 40-летия юбилея комбината «Ковдорслюда». Накануне праздника профком подвел итоги. Первое место занял рудник «Ена». Этот коллектив план девяти месяцев выполнил на 115 процентов. Производительность труда повышена на 7,7 процента, на 6,5 процента снижена себестоимость.

Второе место досталось руднику «Ковдор». третье поделили рудники «Риколатва» и «Чалмозеро».

Среди коллективов цехов промсырца и обогатительных фабрик на первое место вышла вермикулитовая фабрика рудника «Ковдор». За 9 месяцев производительность труда туг выросла на 13,9 процента. Второе место занял цех промсырца рудника «Ена», третье — флогопитовая фабрика рудника «Ковдор».

Г. ЗВЕГИНЦЕВ,
инженер по организации социалистического соревнования ГОКа «Ковдорслюда».



Творческой бригадой рационализаторов на руднике «Ена» руководит главный механик Анатолий Васильевич Виноградов (на снимке — крайний справа). Только за девять месяцев этого года бригада внесла двадцать девять рационализаторских предложений, экономический эффект от внедрения которых превысил семь тысяч рублей.

Фото Ю. Петрухина.

Слава передовикам и новаторам производства, идущим в авангарде всенародного социалистического соревнования за успешное завершение пятилетки!

(Из Призывов ЦК КПСС к 57-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

ДАЕШЬ АБОФ!

БОЕВОЙ ЛИСТОК ШТАБА СТРОЙКИ
АПАТИТО-БАДДЕЛЕИТОВОЙ ФАБРИКИ

**В НАШЕМ
РАСПОРЯЖЕНИИ
ВСЕГО
66
ДНЕЙ**

За неделю с 15 по 22 октября на строительной площадке апатито-бадделеитовой обогатительной фабрики произошли следующие изменения:

выданы для монтажа — таль электрическая (1 комплект); щиты станций управления (7 штук); пульты управления (10 комплектов); распределители с автоматами (6 штук); посты местного управления (27 штук); установки весовой загрузки вагонов С-926 (3 комплекта); насосы центробежные грунтовые 12 ГРК-8 (15 штук) и 12 Гр-8Т2 (2 комплекта); установка для размещения реагентов УРП-6-2 (12 комплектов); механизмы контактных чанов (8 штук); **уложено** — 630 кубических метров монолитного железобетона; **поступило** — 310 тонн металлоконструкций; **смонтировано** — 320 тонн металлоконструкций.

ОТВЕТСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

Монтаж мельниц — самая главная и ответственная задача нашей бригады. Работать мы начали второго сентября. Особенно туго пришлось, когда доставляли оборудование к месту монтажа. Подтаскивали БелАЗами и «дэтэшками».

В самом начале ноября должны произвести прокрутку. Но для этого предстоит еще многое сделать. Самое трудоемкое — отшабровка подшипников мельниц. Начнем ее на днях. Столонные домкраты для поднятия мельниц уже получили.

Г. СЕРДЮКОВ,

бригадир Кировского управления «Металлургпрокатмонтажа».

Телетайп стройки

КОРПУС
ОБОГАЩЕНИЯ

«Металлургпрокатмонтаж»
Монтажники бригады Степана Сколова уже смонтировали 40 флотомашин из 108. Кроме того, бригаде предстоит установить насосы 8ГР-8 и зумпфы, но под эти агрегаты до сих пор не готовы фундаменты.

«РУДНЫЙ КОВДОР»
25 октября 1974 года
2 стр.

ТОННЫ И МЕТРЫ

Успешно справляется со своим заданием бригада Виктора Бушмина из Тульского монтажного управления «Металлургпрокатмонтажа». Сейчас она монтирует эстакады пульповодов с напорными трубопроводами и обязуется закончить эту работу еще в октябре. Монтажникам предстоит смонтировать здесь 200 тонн металлических конструкций и около полутора тысяч погонных метров трубопроводов, по которым будут подаваться хвосты в главный корпус апатито-бадделеитовой обогатительной фабрики — корпус обогащения.

Монтажники уже смонтировали 150 тонн металлоконструкций и проложили 800 погонных метров трубопроводов.

(Наш корр.)

МОЖНО ПРОКРУЧИВАТЬ

Начали мы монтировать оборудование маслоподвала в корпусе обогащения немногим более месяца тому назад — 16 сентября. С установкой маслостанций и насосов пришлось крепко повозиться. Расстояние между анкерными болтами фундаментов не соответствовало проектным. Вынуждены были перекраивать рамы крепления. Долгое время также не имели труб для подачи густой маслосмазки. Они поступили только 17 октября. Естественно, пришлось поднажать, чтобы наверстать упущенное.

На сегодняшний день все оборудование уже смонтировано. Осталось только протравить маслоподводящие системы. К завтрашнему дню устройство маслосистемы полностью закончим. Иными словами, мы обеспечим со своей стороны готовность мельниц к прокрутке. Так как именно этот узел обеспечивает смазку подшипников.

Ю. КЛАВДИН,
звеньевой слесарей-монтажников участка «Металлургпрокатмонтажа».



На чаше сгущения уже приступили к установке оборудования монтажники Заполярного управления «Металлургпрокатмонтажа». Параллельно с ними монтирует металлоконструкции чаши бригада кавалера ордена Ленина Михаила Муратова. После этого в работу включатся строители «Промстроя-1» во главе с А. Ф. Даричевым.

Фото Ю. Петрухина.

Ю минут на размышления

Наше звено делало врезку отопительных трубопроводов на подпиточной станции горно-обогатительного комбината и пуск теплосети на АБОФ. За неделю до этого мы начали подводку труб к действующей теплосети.

12 октября, 10 часов утра. Нам предстояло обварить три стыка. Выполнение этой задачи поручили самым опытным рабочим бригады: газорезчику Евгению Семенову, электросварщику Георгию Макаренко и коммунисту Леониду Гребенкину, награжденному орденом Трудового Красного Знамени за трудовую доблесть на строительстве первой очереди

различной трубопроводной арматуры, а также 10 насосов.

В пролетах гравитации и мельничном бригада Н. М. Куляко монтирует напорные технологические трубопроводы разного диаметра. С заданием монтажники успешно справляются несмотря на то, что работают все время на большой высоте.

Участок «Севзапэлектромонтажа» широким фронтом монтирует трубчатые токопроводы в энергопролете. Этот тип токопроводов впервые осваивается Главэлектромонтажом на строительстве АБОФ.

Комплексная пуско-наладочная

17 октября в кабинете главного инженера Ковдорского горно-обогатительного комбината состоялось совещание, на котором присутствовали представители научно-исследовательского и проектного института «Механопр», Кольского филиала Академии Наук СССР, комбината «Апатит» и Ковдорского ГОКа. Был рассмотрен вопрос организации комплексной бригады по пуску и наладке апатито-бадделеитовой фабрики.

В целях скорейшего освоения технологии обогащения на АБОФ и достижения в сжатые сроки проектных показателей, совещание утвердило состав комплексной пуско-наладочной бригады, в которую вошли специалисты Ковдорского ГОКа, института «Механопр», комбината «Апатит» и Кольского филиала Академии Наук СССР. Руководить этой бригадой поручено институту «Механопр» и Ковдорскому ГОКу.

На совещании также была составлена и утверждена программа проведения пуско-наладочных работ на апатито-бадделеитовой обогатительной фабрике. Комиссия взяла под контроль такие важные темы, как отработка режима сгущения хвостов железорудной фабрики; определение режима работы цикла измельчения; регулирование основных параметров сгущения продукта перед флоатацией; наладка и регулировка процессов фильтрации и сушки апатитового концентрата и другие.

Ф. СЫЧУК,
начальник АБОФ.



Телетайп стройки

КОРПУС СМЫККИ

По-прежнему участок «Севзапстальконструкция и и» сдерживает фронт работ строителям бригады П. А. Корнюха, которые монтируют стеновые панели. Согласно графику — монтаж металлоконструкций и укладка профилирующего настила должны быть завершены 26 октября.

ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ

Участок «Севзапстальконструкция» продолжает монтировать конструкции галереи токопроводов. На трассе рабстают 5 монтажных кранов. Работы ведутся в три смены.

Бригада М. Г. Кузьменко Ковдорского участка «Металлургпрокатмонтажа» устанавливает насосы в пульпонасосной № 1. К концу ноября монтажники должны смонтировать восемь насосов, установить всю заперную арматуру.

Бригада В. Мишина готовит к пуску системы трубопроводов пара, горячей и холодной технологической воды, мазутопровода, а также пульповодов диаметром 1020 миллиметров.

Звено электросварщиков Кировского монтажного управления во главе с Н. С. Жоховым сваривает трубопроводы и технологические конструкции на эстакаде пульповодов. Эту работу они обязуются завершить к концу октября.

Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Евгений Семенов подогнал места врезок трубопроводов, оставил минимальные зазоры, что ускорило и облегчило работу сварщиков. Поэтому несмотря на стесненные условия справились с заданием не за четыре, а за два часа.

Появилась и незапланированная работа. Неожиданно пробило прокладки двух задвижек, которые были установлены еще во время монтажа трубопроводной арматуры. Всего лишь на десять минут остановили подачу воды, и за это время мы успели снять задвижки, заменить прокладки и вновь все собрать.

В. МИШИН,

бригадир слесарей-монтажников участка «Металлургпрокатмонтажа».

Тепло—есть

Итак, в помещениях корпуса обогащения по трубопроводам заструилось тепло: участок «Центросантехмонтажа» запустил на циркуляцию систему отопления и отопительные агрегаты. Как будущие эксплуатационники мы, сантехники АБОФ, делаем ревизию запорной арматуры и приточных камер. Начались уже и для нас горячие деньки.

Ребята понимают, чем лучше поработаем сейчас, тем легче будет потом. Так, по ряду «А» — «Б» мы обнаружили шесть задвижек с заводскими дефектами. Они при закрытом положении плохо держали воду. Пришлось заменить.

Бригада рабочих «Центросантехмонтажа», которой руководит Анатолий Орлов, поработала на сла-

ву. Мы от них приняли трудовую эстафету — тепло их рук — и можем сказать о них только хорошее. Они полностью смонтировали отопительную систему внутри корпуса, пустили ее в действие. И все — своими силами. А народу-то в бригаде не густо — шесть человек.

Беспокоит нас вот что. Не все общестроительные работы, касающиеся систем отопления, закончены. К узлу управления пока не подступиться — не смонтированы лестничные марши. Тепловая завеса в проемах ворот по оси «А» — «Б» неизвестно когда начнет функционировать, так как до сих пор не построены площадки под вентиляторы, которым и предстоит создавать эту завесу.

В. ИЛЬИН,

бригадир участка сантехпромвентиляции АБОФ.

САЛЮТ АНАТОЛИЮ БРЕДОВУ

В пионерской дружине им. Николая Островского Апатитской школы № 2 отряд шестого класса «В» носит имя А. Бредова.

В мае этого года из газеты «Кировский рабочий» ребята узнали, что в Ковдоре на строительстве апатито-бадделеитовой фабрики работает комсомольско-молодежная бригада, тоже носящая имя героя. Пионерам захотелось поближе узнать о трудовых делах молодых строителей, рассказать им о своих школьных успехах.

Ребята написали письмо Бредовцам, получили ответ. Потом состоялось очное

знакомство — встреча с комсомольской бригадой В. Козловым. Пионеры получили приглашение приехать в гости. Об этом мечтал каждый. В классе развернулось нечто вроде соревнования.

И вот в минувшую субботу семнадцать наших пионеров поехали в Ковдор. Знакомство началось с небольшой работы, которую предложил ребятам бригадир В. Сиволов: собрать вокруг бытовых помещений, что у корпуса обогащения, деревянные рейки и сложить их. Работа несложная, но чтобы ее выполнить потребовалось

бы двоих рабочих оторвать от основного дела на целую смену.

Потом в бытовке бригады, у пышущей жаром железной печки (для ребят и это романтика), взрослые и юные бредовцы беседовали.

Знакомство продолжилось и в воскресенье. Строители показали мальчикам и девочкам будущую фабрику, пионеры выступили перед старшими товарищами с концертом.

Т. КРУГЛОВА,
классный руководитель 6 класса «В» средней школы № 2 г. Апатиты.

ГОДЫ РОСТА

Комбинат «Ковдорслюда» сейчас — это единственное в стране предприятие, которое добывает, обогащает и поставляет народному хозяйству все виды промышленных слюд.

А началось все с карликового по теперешним понятиям предприятия — рудника «Ена». По заданию правительства в конце двадцатых годов на Кольском полуострове были проведены поисковые и разведочные работы, которые завершились открытием богатых мусковитовых жил на горе Лейвойва. А в 1934 году эксплуатационно-разведочная партия под руководством геологов И. С. Коваленко, Е. Г. Лесвищенко, Е. В. Соловьева рапортовала о первых добытых тоннах слюды. В условиях бездорожья и полного отсутствия механизации работали мужественные и одержимые пионеры слюдяного Ковдора. Открытые работы велись, в основном, с применением ручного бурения, с использованием лопаты, кувалды и кайла. На оленях доставляли инструменты, взрывчатку, продукты. Таким же способом готовую продукцию переправляли на перевалочный пункт, а оттуда на барках везли летом к железной дороге.

Уже на памяти последованного поколения — возникновение мусковитового

рудника «Риколатва». И ныне работает в системе комбината мастер Петр Александрович Клепец. Именно под его началом велись в Риколатве первые горные работы и строились первые дома слюдодобытчиков в 1949 году.

В 1960 году было открыто уникальное Ковдорское флогопит-вермикулитовое месторождение. На базе этого месторождения создается рудник «Слюдяной», который вначале входит в состав Ковдорского ГОКа, а в 1965 году передается Енскому рудоуправлению и получает название рудника «Ковдор». Сейчас этот рудник является передовым предприятием отрасли, построенным по современному проекту и дающий более половины союзной добычи флогопита. Опытная вермикулитовая фабрика мощностью шесть тысяч тонн вермикулитового концентрата в год вошла в строй на этом руднике в 1969 году. За

счет совершенствования технологии обогащения вермикулита в течение последних лет мощность фабрики достигла 10 тысяч тонн.

Одновременно со строительством рудника «Ковдор» строился и рудник «Чалмозеро». Сырьевой базой для него явились разведанные запасы пегматита на месторождении Курру-Ваара. Уже сейчас добыча кускового пегматита составляет более 40 тысяч тонн в год, или более 40 процентов союзной добычи.

К началу семидесятых годов Енское рудоуправление превращается в одно из крупнейших предприятий Главного Управления неметаллурдной промышленности по добыче и переработке слюдяных и кварц-олеовошаптовых руд и приказом Министра промышленности строительства строительных материалов СССР переименовывается в горно-обогатительный комбинат «Ковдорслюда».

Почти все основные процессы на открытых и подземных горных работах полностью механизирова-

более тысячи тонн пегматита.

Большой вклад в дело развития комбината вносят институт «Гипронеметаллоруд» и Кольский филиал Академии Наук СССР. Только в девятой пятилетке за счет внедрения проектных и научных разработок получена экономия, исчисляемая сотнями тысяч рублей.

За десятилетия существования комбината у нас сложился коллектив преданных своему предприятию людей. Среди ветеранов производства есть тонарищи, которые проработали по десять, двадцать и тридцать лет на одном месте. Достаточно назвать бывшего начальника цеха обработки Енского рудника Марию Ильиничну Кандаурову. Она пришла в цех в 1937 году. Первая запись в трудовой книжке — заготовщица. В этом коллективе Мария Ильинична вступила в ряды КПСС, прошла путь от рядовой работницы до начальника цеха.

По двадцать пять лет трудового стажа в «Ковдорслюде» у токаря Н. М. Кудринского, путевого рабочего В. И. Макарова, машиниста погрузочной машины А. Т. Сагенда (рудник «Ена»), начальника горного участка Г. Ф. Максимова, заведующей складом взрывчатых веществ

Е. А. Богомаз (рудник «Риколатва») и других. За творческое отношение к труду 48 работников комбината награждены орденами и медалями, 238 человек удостоены Почетного звания «Победитель соцсоревнования 1973 года».

Наши ветераны помогли вырастить целую плеяду отличных рабочих. Это им, представителям второго и третьего поколения кольских слюдянников, предстоит быть застрельщиками в выполнении планов развития комбината.

Важнейшей задачей коллектива является — наращивание производственных мощностей. 1975 год должен стать годом завершения строительства вермикулитовой фабрики производительностью 56 тысяч тонн вермикулитового концентрата в год. За годы десятой пятилетки нам предстоит провести реконструкцию старейших рудников «Ена» и «Риколатва».

И это только начало. Богатейшие месторождения Ковдора будут служить устойчивой сырьевой базой промышленности на многие десятилетия.

М. ИЛЬЮТОВИЧ,
директор комбината «Ковдорслюда».



ПРИМЕР КОММУНИСТОВ

Бригада сейчас нарезает погрузочный штрек и готовит траншеи второго блока под отбойку горной массы. В бригаде — шесть человек. Работаем по двое в смену. Соревнуемся мы с коллективом второго участка, который возглавляет Геннадий Михайлович Даничин.

У пятерых в бригаде 5-е разряды. Коммунист Виктор Викентьевич Семенов уже шесть лет на руднике «Ковдор». Приехал сюда с Донбасса, где тоже трудился в шахтопроходке. В 1973 году он первым стал управлять буровой установкой. Есть чему поучиться и у коммуниста Ивана Яковлевича Башарина. Тот же опытный рабочий. На этих товарищей и равняемся. На них я опираюсь как бригадир.

Бригада взяла социалистическое обязательство к 105-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина выполнить пятилетку. Сейчас работаем в счет сентября 1975 года.

Г. ЗОЛОТАРЕВ,
бригадир проходчиков первого участка рудника «Ковдор».
На снимке Г. Золотарев.
Фото А. Воробьева.

Кто бывал в поселке Риколатва — обратил внимание, что он лежит в долине между сопок. Они подковой обступают белые домики, которые цепочками улиц тянутся к копрам шахт, расположенных у подножья самой крупной сопки. Называется она Риколатва. И дала имя руднику и поселку.

В марте сорок девятого, когда я приехал сюда, у подножья Риколатвы шумел девственный лес, голубел снег да гулял ветер.

Со мной прибыло еще 47 человек. В основном горняки и обработчики слюды. Прибыли из поселка Слюдя. Так что опыт кое-какой имелся. Начали с того же, что и в Слюдя. С рытья ям под палатки. Их поставили трехслойные: брезент, папирус и утеплитель. Из железных бочек сделали печки. Они быстро нагрева-

На четвертой скорости

Включившись в социалистическое соревнование в честь 40-летия горно-обогатительного комбината «Ков-

У подножья Риколатвы

доруслюда», водители автоколонны № 2 девятимесячный план выполнили на 103 процента. Им присуждено первое место среди автотранспортных предприятий комбината и вручена

денежная премия. Лучшим экипажем среди водителей КраЗов признан коллектив в составе В. П. Зевунова и П. И. Мандрыка. В личном соревновании первенствовали Г. П. Никитенков, В. Я. Федосеев, В. И. Демичев.

Б. КОМАРОВ,
председателя цехового комитета автоколонны № 2 ГОКа «Ковдорслюда».

В работах по слюде геолога Гинзбурга, относящихся к 20-м годам, были указаны, что, по сведениям местных жителей-старожил в 75 км к западу от Кандалакши находится хлебная тундра (по лопарски — Лейвойва), где имеются залежи слюды.

В начале 1934 г. был командирован в Енский район зам. гл. инженера Слюдкомбината Стефанов и прораб Тунинг для организации строительных работ, заброски инструментов, материалов и продовольствия для вновь создаваемого на совершенно пустом месте слюдяного рудника.

Первую половину лета из-за отсутствия взрывных материалов велись только вскрышные работы на известных жилах с целью подготовки их к эксплуатационным работам, которые начались со 2 августа 1934 года с программой добычи в 100 тн.

(Из отчета Н. СТЕФАНОВА, начальника Енской геологоразведочной партии, 1936 год).

В отношении своей изученности район следует отнести к слабоизученным. В 1932 году была произведена геологическая съемка в масштабе 1:1000000 (геолог Н. Г. Судовников). Им же был сделан маршрут по р. Ене до реки Лейппи, дана стратиграфическая схема кристаллических пород и составлена геологическая карта района. В том же 1932 году производились разведочные работы на пегматит на горе Корта-ваара около д. Ены (работал вел Г. Л. Третьяк).

На горе Лейвойва ... имеются промышленного значения слюдяночные пегматитовые жилы.

(Из отчета К. КОШИЦА, начальника поисково-съемочного отряда Енской слюдяной партии 1933 г.).

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ

Так женщины на руднике «Ена» называют цех промышленности. Инструменты обработчиц — нож да молоток. Им они раскалывают куски горной породы, отделяя полезную площадь слюды от скрапа. Отсюда и упрощенное название цеха — расколка.

Впервые Александра Петровна Басан взялась за нож и молоток в октябре сорок пятого. Семнадцатилетней девушкой.

Тогда в поселке было все три домика. Продукты выдавали по карточкам. А когда Сану Тимакову (девичья фамилия) направили временно работать на

рудник, она даже обрадовалась. Конечно, таскать стальные буры, катать вагонетки с породой тяжело, зато тем, кто работал «на горе» полагалось по целому килограмму хлеба.

Довелось Александре Петровне в те послевоенные годы и дрова заготавливать, и кочегарить на электростанции. Поработает немного в одном месте да опять в расколку. Так уж приходилось — рабочих рук не хватало. Да и всегда вспоминают о тех, кто порасторопнее, кто быстрее освоится в новом деле.

... Ловко в ее руках мелькают то молоток, то

нож, то метелочка. Шаблонами для замера полезной площади сырья Александра Петровна почти не пользуется. Глаз наметан. Только летят готовые куски по ящикам. Они тут же, под рукой. Бывает, что засомневаются в размере слюдяного куска: то ли сотка, то ли пятидесятка. Откладывает в сторону, чтобы не сбиваться с ритма пока горная порода идет потоком.

Бригада сентябрьское задание выполнила на 117 процентов, — говорит бригадир С. И. Пидвинская. — И прямо скажу, что тут немалая заслуга Александры Петровны.

Б. КАШТАНОВ.

Слюдой, а потом на мотоботах до Зышейка, где была наша перевалочная база. Там получали и продукты, и инструмент, и одежду.

Когда появились передвижные компрессоры, начали проходку к слюдоносной жиле. К тому времени у нас уже стояло два деревянных дома. Сами построили. В одном — общежитие и цех обработки слюды, в другом — общежитие и магазин.

В 1953 году проложили дорогу до Ены. Стали к нам в Риколатву ходить машины. Улучшилось положение со снабжением, с отправкой готовой продукции. А наша нехитрая горная техника пополнилась новой компрессорной уста-

новкой. И мы вели уже три штольни. Сейчас на руднике четыре действующих штольни. Рудник дает до 30 тонн промышленного сырья слюды-мусковита в месяц. А мы добыли первые 80 тонн за три года.

На руднике трудится 636 человек только производственников, действуют три горных участка, цех обработки слюды, вспомогательные службы. Скоро будет пущена шахта № 2. На ее стволе устанавливается новейшая подъемная машина.

Сейчас ночами у подножья некогда одиноких сопкок светится электрическими огнями большой поселок. В нем проживает около двух тысяч человек. В поселке два клу-

ба, библиотека, хозяйственный, промтоварный магазины, два продовольственных, столовая, хлебопекарня, сад-ясли, медпункт.

... Есть в поселке одно примечательное строение. Своего рода реликвия. Овощехранилище. Стены помещения в земле, крыша дерном покрыта. Как будто специально под овощи сделано. А раньше в нем размещались и клуб, и библиотека, и зал для собраний. Словом, этакий подземный очаг культуры. Тут, случалось, и свадьбы справляли. Зимой занесет, так не по огоньку, по дымку определяешь есть что сегодня в клубе или нет...

П. КЛЕПЕЦ,
мастер цеха капитального ремонта рудника «Риколатва».

НАЧАЛО

В работах по слюде геолога Гинзбурга, относящихся к 20-м годам, были указаны, что, по сведениям местных жителей-старожил в 75 км к западу от Кандалакши находится хлебная тундра (по лопарски — Лейвойва), где имеются залежи слюды.

В начале 1934 г. был командирован в Енский район зам. гл. инженера Слюдкомбината Стефанов и прораб Тунинг для организации строительных работ, заброски инструментов, материалов и продовольствия для вновь создаваемого на совершенно пустом месте слюдяного рудника.

Первую половину лета из-за отсутствия взрывных материалов велись только вскрышные работы на известных жилах с целью подготовки их к эксплуатационным работам, которые начались со 2 августа 1934 года с программой добычи в 100 тн.

(Из отчета Н. СТЕФАНОВА, начальника Енской геологоразведочной партии, 1936 год).

В отношении своей изученности район следует отнести к слабоизученным. В 1932 году была произведена геологическая съемка в масштабе 1:1000000 (геолог Н. Г. Судовников). Им же был сделан маршрут по р. Ене до реки Лейппи, дана стратиграфическая схема кристаллических пород и составлена геологическая карта района. В том же 1932 году производились разведочные работы на пегматит на горе Корта-ваара около д. Ены (работал вел Г. Л. Третьяк).

На горе Лейвойва ... имеются промышленного значения слюдяночные пегматитовые жилы.

(Из отчета К. КОШИЦА, начальника поисково-съемочного отряда Енской слюдяной партии 1933 г.).

«РУДНЫЙ КОВДОР»
25 октября 1974 года
3 стр.



Рудник «Ковдор»

Фото Ю. Петрушина.



Обычно машиностроительные заводы наносят на карту адреса своих потребителей и картина получается впечатляющей. Но в наших местах готовые изделия пска не производят. У нас добывают сырье.

Однако, если нанести на карту страны адреса потребителей, которые пользуются «комплектующими деталями», добываемыми на рудниках «Ковдорслюды», то можно поспорить с иным большим заводом. И если бы в адрес юбиляра поступили телеграммы от заказчиков на их родных языках, то наряду с русским они были бы написаны и на украинском, и на белорусском, и на литовском, и на карельском, и на башкирском, и на чеченском. Словом, на контейнерах, которые отправляет «Ковдорслюда», стоят пятьдесят два различных адреса — от соседних Апатит до Житомира на Украине и Комсомольска-на-Амуре.



ЧАЛМСКИЕ «РАЗЛИВЫ».

Фотоэтиюд Ю. Петрухина.

Продукция «Ковдорслюды» приобретает все большее народнохозяйственное значение. Особенно в связи с развитием электротехнической и радиотехнической промышленности.

Мусковит применяется как изоляционный, монтажный и крепежный материал в радиолампах. Из него изготавливают детали различной конфигурации. Слюдяные конденсаторы незаменимы в радиопередающей аппаратуре. Это пластинки прямоугольной формы из лучших сортов слюды.

Мусковит низкого качества и флогопит являются основой миканитов — листовых и рулонных материалов, склеиваемых из отдельных лепестков слюды. Промышленность выпускает миканиты разного назначения: коллекторные, прокладочные, формовочно-прессованные и др. Применяются они для пазовой изоляции статорных и якорных обмоток, витковой изоляции машин постоянно и переменного тока и

СПЕКТР СЛЮДЫ

так далее. А в качестве прокладок в аппаратуре, работающей при повышенной температуре, применяются миканиты из флогопита.

Ценным сырьем является и чешуйка. К примеру, идет на изготовление рубероида.

Золотисто-коричневый вермикулит Ковдорского месторождения обладает низким коэффициентом теплопроводности и хорошим звукоизоляционным качеством. Поэтому его широко используют для изоляции насыпных панелей и звукоизоляции межэтажных перекрытий и межквартирных перегородок. Вермикулит с успехом применяется для изоляции холодильных, противодымных камер, термических печей, фундаментов машин и механизмов.

Легкие вермикулитобетоны заменяют теплоизоляционные пенобетоны, весь-

ма перспективны пластвермикулитобетоны на синтетических и керамических основах.

Огнестойкие и декоративные свойства вермикулита незаменимы в производстве трудногораемых древесно-стружечных и древесно-волоконных плит, а также стеклопластиков.

Получены положительные результаты от применения вермикулита в качестве теплоизоляционного материала при разливе спокойной стали.

Пегматит — широко потребляет фарфоровая промышленность. Из него изготавливают электроизоляторы для низко- и высоковольтных электрических сетей, хозяйственные и художественные керамические плиты.

Г. ГОРЮНОВ,
начальник конструкторского отдела комбината «Ковдорслюда»

ГОРНЯЦКАЯ СЕМЬЯ

Представьте, что гид ведет вас по руднику «Риколатва». Знакомит с технологическим процессом, называет фамилии рабочих. И вас несомненно заинтересует часто повторяющийся: Дитянцева, Дитянцева, Дитянцева.

Стволовая — Дитянцева, проходчик — Дитянцева, бурильщик, машинист электровоза, крепильщик — все Дитянцева. Выборщица, заготовщица слюды опять Дитянцева.

И все это одна семья. Глава ее — Дмитрий Иванович работает более 20 лет проходчиком, жена — Вера Васильевна 13 лет проработала выборщицей слюды. На руднике работают дочери: Татьяна и Валентина и сыновья: Валерий и Вячеслав. И их родной дядя Александр Иванович Дитянцева.

Общий трудовой стаж горняцкой семьи — 54 года.

Т. ПАВЛЕНКО.



Похорошел и разросся за последние годы поселок Ена. Сейчас в нем проживают около двух тысяч человек. К их услугам магазины, быткомбинат, клуб на 300 мест. В микрорайоне поселка только в этом году построено еще четыре 70-квартирных благоустроенных дома. В стадии завершения средняя школа на 780 мест. В ней будут оборудованы по последнему слову кабинеты, спортивный зал. При школе также планируется построить стадион, тир, теплицу.

На снимке: новый детский сад в поселке Ена.

Фото Ю. Петрухина.

РУКУ, ВИТАЛИЙ!

Несколько лет тому назад в лабораторию геологоразведочной партии пришел пятнадцатилетний Виталий Лавров. У подростка 5 классов образования и... три года условного заключения за кражу.

Женщины лаборатории, которой руководит В. И. Андреева, чутко отнеслись к подростку. Говорили с ним по душам, учили житейским правилам. Особенно переживали комсомолки Н. Иванова, Е. Федорова, Т. Скуратова. Ведь Виталий был ненамного моложе их.

Парень стал исправляться. Через год он поступил в вечернюю школу, сейчас уже учится в девятом классе. А в октябре этого года Виталия приняли в комсомол.

И с работой юноша справляется. Стал добросовестнее относиться к делу, проявлять инициативу. Мы Виталия не оставляем без внимания. Сейчас над ним шефствует молодой инженер Д. Л. Виноградов.

Н. ГОЛИКОВ,
секретарь партийной организации Ковдорской геологоразведочной партии.

ОТРЫВ — ТРИ ОЧКА

16 и 17 октября в товарищеском матче, посвященном 30-летию подвига в Заполярье, встречались шахматисты управления Ковдорского ГОКа и цеха технологического транспорта. Первый тур уверенно вы-

играла команда, возглавляемая начальником цеха Г. Румаковым — 5:2. На второй день матч проходил особенно напряженно и бескомпромиссно. Осуществив красивую жертву ладьи капитан команды комбинатоправления В. Пуцк нанес поражение Г. Румакову. Очень трудную позицию защитил главный энергетик комбината В. Сергеев. В итоге ничья — 3 1/2 : 3 1/2.



по общим счет встреч 8 1/2 : 5 1/2 в пользу ЦТТ. Справедливости ради надо сказать, что в команде управления по уважительной причине отсутствовал ее лидер В. Бутаков.

В. КИРИЛЛОВ,
судья соревнований.

270 УЧАСТНИКОВ

13 октября школьники Ковдора и пригородной зоны участвовали в легкоатлетическом кроссе. На старт вышли 270 юных спортсменов разных возрастных групп. Семнадцатая школа выставила три команды, восемнадцатая — две, Ениская

средняя школа, школа поселка Слюда и шестнадцатая школа выступили неполным составом.

В возрастной группе 1957—1958 годов рождения победила первая команда школы № 17. На втором месте спортсмены из школы № 18, на третьем — вторая команда школы № 17. Точно также места распределились и в возрастной группе 1959—1964 годов рождения.

В личном зачете победителями на дистанциях 1000, 500 и 300 м в своих возрастных группах стали: Олег Семенов (школа № 18), Лариса Шапошниковна (школа № 17), Андрей Поляков, Ольга Базанова, Леонид Козельский, Наташа Малухина (все из школы № 18), Ира Резяпкина (школа № 17).

В. ТОЛСТОВ,
главный судья соревнований, тренер детской спортивной школы.

НЕ РАСТЕРЯЛСЯ

Работает в цехе подготовки производства шофер Олег Борисович Гинкул. Молодой, трудолюбивый человек. В прошлую субботу в карьере он заметил у вагона-столовой большое скопление БелАЗов. Это показало странное. Подъехав поближе, О. Б. Гинкул понял, что БелАЗ с номером 10 горит. Пламя било откуда-то снизу, выстроились цепочкой и подбавали ведрами воду.

Олег принял решение мгновенно — снял со своего «Урала» огнетушители и направил пенную струю на огонь. Пожар был ликвидирован еще до приезда пожарных машин.

Л. ДОРОГОВ,
лаборант-раздатчик рудника «Железный».

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

ГЛЯДИ В ОБА

В прошлом номере газеты в письмо шофера В. Михалко, опубликованное на четвертой странице, вкрались неточности. Во второй колонке в первой строке сверху написано, что «...луче пошел второй год». Следует читать — «десятый год». Однако, и эта цифра уточняется. По свидетельству некоторых старожилов — луче не то двенадцать, не то четырнадцать лет.

Далее. В обеих колонках

упоминается только одна лужа, которая расположилась у поворота на центральную улицу по дороге с вокзала. И абсолютно ничего не сказано еще о двух всдоемах — тех, что напротив бывшего управления треста «Ковдорстрой» и рядом с электроцехом Ковдорского ГОКа.

На близорукое сотрудника редакции, готовившего письмо читателя к печати, наложено взыскание. А

именно: ему предложено в пешем порядке форсировать все три упомянутые выше лужи. Болотными сапогами с ботфортами при этом пользоваться запрещено. Но в связи с наступлением холодов наказание предложено считать условным до наступления весны. Если к тому времени ухабы на месте исторических луж будут засыпаны, данную административную вздрючку считать недействительной.

Редактор Я. МАХЛИН.

ПРОВЕРЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ЗАБЫЛИ ВЫ ВЫПИСАТЬ «РУДНЫЙ КОВДОР» НА 1975 ГОД!

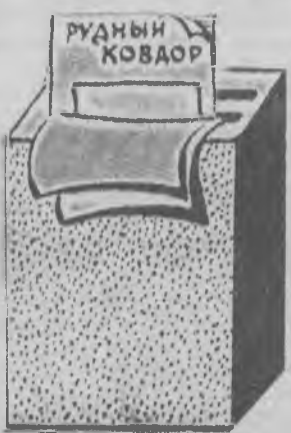
Это лучше всего сделать у общественных распространителей печати.

Подписываются на «Рудный Ковдор» так же, как и на остальные издания. С той только разницей, что доставочные карточки и деньги общественные распространители сдают в кассу Ковдорского ГОКа. Кроме того, они еще прилагают список подписчиков (в нем указывается только фамилия каждого подписчика и общая сумма сдаваемых денег).

Индивидуальные подписчики могут выписать «Рудный Ковдор» у уполномоченного «Союзпечати» на почте по ул. Кирова.

Стоимость годовой подписки на «Рудный Ковдор» — 1 рубль 04 копейки.

К сведению подписчиков. На три месяца или на полгода подписка на «Рудный Ковдор» не производится, и в середине 1975 года подписаться на нашу газету вы не сможете. В киоски «Союзпечати» «Рудный Ковдор» также поступать не будет.



Даем справку:

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»
25—27 октября — «В бой идут одни «старики» (12, 14, 16, 18, 20, 22).
28—29 октября — «Жребий» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).
30—31 октября — «На краю пропасти» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

В ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ
26 октября — Торжественное собрание, посвященное 40-летию комбината «Ковдорслюда» (11-00).
27 октября — Клуб любителей поэзии. «Идут в наступление строки» (17).
28 октября — Тематический вечер, посвященный Дню рождения комсомола (19).

КИНО:
29 октября — «У подножья Акрополя» (17, 19, 21).
30—31 октября — «Парижские тайны» (30-го: 21; 31-го: 17, 19, 21).

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набирали линотипистки М. П. КИОНОВА, Н. ВАРНИНА, верстала М. М. СОЛОВЬЕВА, клише нарезала Т. ЗАЙКОВА, корректировали Т. А. ТАЛЫКОВА, Л. В. ИСАКОВА, печатали Р. Я. СОБОЛЕВА, Г. И. ТЕРЕНТЬЕВА, К. И. АНТУШЕВА.

ВСЕГДА РАДЫ

ВАШЕМУ ПРИХОДУ:
улица Ленина, управление Ковдорского ГОКа, 3 этаж.
ВАШЕМУ ЗВОНКУ:
телефон 1-57 или через диспетчера комбината (3-03).

ВАШЕМУ ПИСЬМУ:
184140, Ковдор, редакция «Рудного Ковдора».