



РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,
10 октября
1980 года
№ 71—72 (1249—1250)
Цена 2 коп.
Газета издается
с 21 июля 1962 года

● Флаг соревнования



НЕДЕЛЯ ШЕСТАЯ

18,5 тысячи кубометров горной массы погрузил на прошлой неделе экипаж экскаватора В. А. Малыгина с рудника «Железный». Это 151,6 процента плана.

У буровиков лидирует бригада А. И. Филатова, пробурившая за семидневку 857 погонных метров при плане 720.

ТОННО - КИЛОМЕТРЫ

Лучше всех работала в сентябре в цехе технологического транспорта бригада Ю. И. Елдина. При плане 656,7 тысячи тонно-километров коллектив водителей записал на свой счет 697,5 тысячи.

ВСЕ БЫСТРЕЕ

Высокими темпами ведет установку панелей «сэндвич» и стеклоблоков в пролете «А» — «Д» второй очереди АБОФ бригада Владимира Даниловича Гусаква из СМУ-1. Ее выработка — 125 процентов.

На базе тракторов бригада штукатуров-маляров Сеерафимы Григорьевны Григорьевой из СУ-4 выполнила задание прошлой недели на 116 процентов.

● В номер!

Мы вас подождем

Торжественное собрание, посвященное Дню Конституции СССР, в цехе технологического транспорта стало двойне памятным для водителей Игоря Вожева, Николая Лося, слесарей Андрея Сазонова, Юрия Маркова и Вячеслава Кошпрува. Товарищи проводили их на службу в ряды Советской Армии.

С ребятами не прощались, а лишь расставались на время. Все пятеро обещали вернуться в родной цех. И не просто обещали, а подписали договор. Администрация и профсоюзная организация, поддерживая курс на закрепление кадров, предоставляют при возвращении в цех значительные льготы. Ребята получают единовременное пособие — 500 рублей, за ними сохраняется право на тринадцатую зарплату, а если заболеет семья — будут первыми в очереди на получение квартиры.

Прицел и близкий, и дальний: заинтересовать молодежь призывного возраста работой в родном для них цехе, да и во время службы ребята расскажут товарищам о комбинате, о цехе, о том, как здесь относятся к молодым рабочим.

Будущие солдаты унесли с собой добрые напутствия друзей-комсомольцев. И подарили — электробритвы тоже пригодятся. А главное — сознание важности собственного места в рабочем коллективе.

В. КОЖУХАРЬ, заместитель председателя цехкома технологического транспорта.

ОБГОНЯЮТ ВРЕМЯ

Как уже сообщалось, коллектив рудника «Чалмозеро» еще 26 августа выполнил план пятилетки по выпуску пегматита. А 29 сентября коллектив рапортовал о таком же успехе по выпуску товарной продукции. В первых рядах соревнующихся идет бригада выборщиц пегматитовой фабрики, возглавляемая В. Д. Левкиной.

ДЕВИЗ ЭСТАФЕТЫ

Всесоюзная комсомольско-молодежная эстафета вдоль Государственной границы СССР прибыла в Ковдор. Стартовала у кургана Славы под Минском эстафета под девизом «Комсомол пограничья — XXVI съезду партии» пройдет по Всесоюзным ударным комсомольским стройкам и финиширует в день открытия партийного форума в Москве.

Первого октября у братской могилы состоялся митинг, посвященный прибытию эстафеты в Ковдор. Участников приветствовал председатель исполкома горсовета Г. А. Шмелев. На митинге выступили: ветеран войны и труда Н. Ф. Шабанова, старший эстафетной группы В. Д. Морунюк, ученица десятого класса «В» школы № 2 Света Бардина. Митинг закончился возложением цветов к братской могиле.

● Лидеры рабочей недели



Кандидат геолого-минералогических наук О. М. Римская-Корсакова

Сегодня на 3-й полосе газеты публикуется последний из серии очерков о геологах Большого Ковдора. Их написала большой друг нашей газеты Ольга Михайловна Римская-Корсакова. Это событие и дало редакции право рассказать об авторе очерков под рубрикой, посвященной передовикам труда.

Но, прежде чем начать традиционное интервью с лидером рабочей недели, напомним читателям, когда «Р. К.» публиковал предыдущие очерки: 30 марта 1979 года — «ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ», 22 июля 1979 года — «НАКАНУНЕ ВОЙНЫ», 7 ноября 1979 года — «ВОССТАНИЕ ЛЕНИНА», 21 декабря 1979 года — «ПОДГОТОВКА», 22 февраля 1980 года — «КАРБОНАТЫ», 4 апреля 1980 года — «ВЕРМИКУЛИТ», 25 апреля 1980 года — «ФЛОГОНИТ», 23 мая 1980 года — «КОМПЛЕКСНЫЕ РУДЫ», 29 августа 1980 года — «ОСФАТИТЫ РУДЫ».

— Ольга Михайловна, Вы подробно рассказывали о всех рабочих геологоразведки, от начальника до буровщика. Но о себе упоминали скупно, под чертой «и другие». Это же несправедливо.

— В грудной книжке

Мясо-молочный цех комбината

Подсобному хозяйству после передачи его из ОРСа в непосредственное ведение комбината более действенную помощь оказывают техникой, улучшилась организация уборочной кампании.

Ведущей отраслью было и остается животноводство. Его развитие определяется поголовьем крупного рогатого скота, поголовьем свиней и уровнем птицеводства.

На зиму для коров заготовили 540 тонн сенажа и 2.210 тонн силоса, что несколько выше плановых цифр. В содержании свиней значительную роль играют пищевые отходы. Сейчас свиньям скармливаем в год 700 тонн, в перспективе же их понадобится больше (к



1985 году, например, 1.800 тонн — это в расчете на 1.100 свиней).

Трудности с развитием птицеводства объясняются нехваткой комбикормов. Мы не получили по фондам в первом полугодии 87 тонн, а в третьем квартале — 70 тонн.

До конца года закончится реконструкция птичника.

● Представляю

Пять университетов

Начинаются занятия в пяти народных университетах, созданных при Дворце культуры. Для идеологических работников и наставников, партийных, профсоюзных и комсомольских активистов в университете общественно-политических знаний организованы факультеты наставников и международных отношений. Цикл публичных лекций по проблемам идеологической борьбы прочитают преподаватели Мос-

ковского государственного университета. С международным положением слушателей будет подробно знакомить работники Кольского филиала Академии наук.

Заниматься в народном университете правовых знаний приглашаются профсоюзные активисты, члены комиссий по борьбе с пьянством и алкоголизмом, сотрудники отделов кадров и ОТЗов, командиры добровольных народных дружин,

председатели товарищеских судов и народные заседатели. Правовая пропаганда будет вестись также и среди старшеклассников.

Для преподавателей и родителей организован университет педагогических знаний.

Кроме названных будут работать народные университеты культуры и «Здоровье».

М. ИЛЬЮТОВИЧ, ответственный секретарь районной организации общества «Знание».

● Итоги

Как поработали в сентябре и третьем квартале

КОВДОРСКИЙ ГОК

Горняки недодали за месяц 52 тысячи тонн руды, задание по вскрыше выполнили на 74,8 процента. Обогащители справились с заданием по выпуску апатитового концентрата, допустили отставание по железнору на 15 тысяч тонн. Реализация продукции — 101,6 процента.

До квартального плана не хватило 25 тысяч тонн железного концентрата, задание по апатитовому перевыполнено на 630 тонн. Сверхплановая реализация — 274 тысячи рублей.

ГОК

«КОВДОРСЛЮДА»

Рудники комбината в сентябре дали сверх плана 15 тонн промсырья слюды и 360 тонн кварцполевошпатового сырья, не справились с заданием по вермикулитовому концентрату (минус 280 тонн). Сверхплановая реализация продукции — 35 тысяч рублей.

За квартал выполнены показатели по выпуску всех видов продукции, а также реализации.

ТРЕСТ

«КОВДОРСТРОЙ»

Строители за месяц отстали в выполнении задания по генподряду на 120 тысяч рублей, своими силами — на 200 тысяч, однако освоили сверх плана на пусковом комплексе 138 тысяч рублей.

За квартал также отставание: по генподряду — на 530 тысяч рублей, своими силами — на 566 тысяч.

КОВДОРСКИЙ ЛЕСПРОМХОЗ

Лесозаготовители не справились с заданием по вывозке — минус 4.370 кубометров, по выпуску круглых лесоматериалов — минус 1.870 кубометров. Реализация — на 46 тысяч рублей ниже плана.

Из квартальных показателей задание выполнено только на выпуске пиломатериалов. Отставание в реализации составляет 94 тысячи рублей.

● В номер!



записей немного. В 1936 году закончила Ленинградский государственный университет. Получила специальность геолог-геохимик. Специализировалась на кафедре минералогии. После университета работала в одном из ленинградских геологоразведочных трестов, обследовала Ловозерские тундры. Прошла аспирантуру на кафедре минералогии ЛГУ. В 1941 году защитила диссертацию, стала кандидатом геолого-минералогических наук. Тема диссертации — минералогия массива Озерная Варака (это у станции Хабозеро).

В 1939 году начала преподавательскую деятельность на кафедре геологии в государственном педагогическом институте имени А. И. Герцена. В 1944 году перешла на кафедру минералогии университета, где и проработала до выхода на пенсию 30 лет. С 1951 года — доцент.

— В июне 1978 года, когда праздновалось 25-летие со дня основания Ковдора, Вам было присвоено звание Почетного гражданина нашего города. Именно за гро-

матный вклад в его возникновение...

— Не надо так громко. Мне, как и другим геологам, просто повезло, что на пути попался Ковдор. Впервые я приехала в эти места в 1945 году, а закончила систематические работы в 1975—1976 гг. То есть провела в Ковдоре 25 полевых сезонов. Моя научная деятельность была связана в основном с изучением массивов ультраосновных — щелочных пород и больше всего — Ковдорского. Но в 1953—1956 гг. изучала минералогию Ленгварского месторождения в Узбекистане.

— Вы, наверное, не обидетесь, если мы сделаем достоянием читателей Вашу приписку к десятому очерку: «Кажется, закончила последний, ура!». Действительно был большой и кропотливый труд, хоть он и относится к несколько необычному для ученого научно-популярному жанру.

— Не мне судить о написанном, но необходимо сказать, что одной из таких объемов не справиться. Пользуясь случаем, хочу выразить искреннюю признательность В. И. Намоюшко, Н. А. Вологовской, К. Н. Свигальской, Т. Н. Поганкиной, всем геологам Ленинграда и Ковдора, которые поделились своими воспоминаниями и уточнили различные сведения. Благодарных слов заслуживает и сотрудник Ленинградского университета Н. М. Пискижев, подготовивший фотоматериалы.

— Трудно переоценить значение Ваших очерков для воспитания молодежи. Именно поэтому Вы, одной из первых в районе, награждены Почетной грамотой райкома КПСС.

— Пользуясь случаем, хо-

чу поблагодарить за такую честь. Увлечен любимой наукой, увлекающее поколение — мечта каждого ученого. В течение 25 лет я вела занятия в Клубе юных геологов ленинградского Дворца пионеров. И мне приятно сознавать, что некоторые бывшие воспитанники этого Клуба работают ныне и в Ковдоре.

— Говоря словами поэта, наука для Вас стала одной, но пламенной страстью...

— Опять очень красиво говорите, но в общих чертах верно. Люблю науку, люблю общаться с молодежью. Получаю эстетическое наслаждение, когда в руки попадает красивый и нужный камень. И еще люблю путешествовать. Вот удалось дойти до сентября туристическую путевку по Волге. Театр люблю, музыку. В молодые годы увлекалась спортом. Теперь я — зритель. Иногда — болельщик.

— Честно признаемся, нам вместе с читателями жалко, что «роман о геологах Ковдора» закончен и не будет продолжения...

— Ну, во-первых, перспективы Ковдора таковы, что этот, как вы говорите, «роман» обязательно допишут другие. И в нем, конечно же, появятся еще более яркие страницы. А лично меня ждет другая работа. Какая? Об этом говорить пока рано. Да и «роман», с моей точки зрения, еще не закончен. В очерки могли вкратце встать вопросы, есть, наверное, и пробелы. Или просто неясности в объяснении различных геологических понятий. Буду рада, если мне укажут на них. Можно написать в редакцию или мне домой: 190121, Ленинград, проспект Маклина, д. 26, кв. 20.

От взаимных претензий — к взаимной поддержке

Собрание актива треста «Ковдорстрой» было посвящено роли среднего звена на стройке — мастеров, прорабов — в выполнении обязательств по сдаче пусковых объектов.

Введены в строй пусковые объекты Ковдорского ГОКа 1979 года, а к Дню строителя в 1980 году — пятая секция МОФ.

В последнем квартале завершающего года пятилетки предстоит выполнить строительно-монтажные работы на 3 миллиона 200 тысяч рублей, обеспечить сдачу в эксплуатацию объектов пускового комплекса Ковдорского ГОКа по добыче

1 миллиона тонн сырой руды, выпуску 400 тысяч тонн железного и 440 тысяч тонн апатитового концентрата. При этом базу тракторов и дорожной техники — к 7 ноября. Надо обеспечить плановый ввод жилья, сдать в эксплуатацию второй котел в котельной подсобного хозяйства комбината, свиначник на 1.500 голов и санитарно-убойный пункт.

Управляющий трестом В. А. Виноградов подчеркнул вклад среднего звена руководителей в выполнение плана, необходимость контроля за выполнением дневных заданий. Цора покончить с порочной практикой

определения объемов работ на смену после ее окончания. Задание строительные бригады должны получать в начале смены, и выработка бригады должна определяться только степенью выполнения этого задания. О роли мастеров и прорабов говорил также и о. главного инженера треста «Ковдорстрой» Ф. И. Гельфанд.

Заместитель директора Ковдорского ГОКа по капитальному строительству В. Ф. Михайлов подчеркнул, что отсутствие новой базы ремонта дорожной техники сдерживает производственные мощности комбината. Крайне нужна для поддер-



жания дорог в карьере продукция полустационарной установки для изготовления шпал.

И заказчик, и генпродирчик единодушно отметили, что в настоящее время налажены деловые контакты. А это вселяет уверенность, что задание по вводу объектов будет выполнено. Особое внимание предстоит обратить на качество строительства. Пока темпы повышения качества отстают от роста заработной платы строи-

телей, которая увеличилась на 25 процентов (по сравнению с 1978 годом).

Собрание производственного актива приняло обращение ко всем инженерно-техническим работникам и служащим треста «Ковдорстрой» и субподрайных организаций. Обращение обсуждалось в единый политдень — 2 октября — в бригадах всех подразделений треста. В нем содержится призыв приложить максимум энергии, чтобы досрочно ввести в строй объекты пускового комплекса Ковдорского ГОКа. Каждый досрочно введенный объект — подарок XXVI съезду КПСС. «От взаимных претензий — к взаимной поддержке» — таким должен стать девиз строителей, заказчика и эксплуатационников.

ПОЛНОПРАВНЫЕ СОВАТОРЫ



В Кривом Роге состоялось всесоюзное совещание работников санаториев-профилакториев предприятий черной металлургии. Врачи, профсоюзные активисты обменялись информацией о применении новейших методов лечения, об открытии новых здравниц и укрупнении функционирующих, об улучшении диетического питания, о лечении детей. Особое внимание уделено профилактике профессиональных заболеваний — вибрационной болезни, силикозу и другим.

Секретарь ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности И. Д. Новиков осветил итоги социалистического соревнования здравниц. В числе лучших здравниц был упомянут и наш Ковдорский санаторий-профилакторий, который по итогам всесоюзного социалистического соревнования награжден дипломом II степени и денежной премией. Докладчик призвал к более широкому внедрению работы профилакториев по непрерывному графику. Это дает возможность обслужить без дополнительных затрат большее количество трудящихся. По Союзу цифры разительные: благодаря более полному использованию здравниц поправили свое здоровье дополнительно 70.000 человек.

Сеть санаториев-профилакториев в отрасли в XI пятилетке увеличится в два раза, количество мест в них достигнет 20—25 тысяч. Было высказано предложение открыть базовый санаторий-профилакторий, союзный организационно-методический кабинет.

Я обратила внимание, что в санаторий-профилакторий СевГОКа «Северный», имеются два автобуса. Благодаря этому здравница имеет возможность доставлять отдыхающих с рабочего места в столовую и обратно, возить на экскурсии или на концерты. В профилактории есть библиотека, даже картинная галерея, подаренная местными художниками. Палаты на двоих, в них туалет и душ. Палаты, выделенные для инвалидов Великой Отечественной войны, снабжены холодильниками. В зеленом саду — бассейн с живыми рыбками. На стенах — красочные панно, интерьер создает уют.

А в санаторий-профилакторий «Первомайский» выращивают на плантациях лекарственные травы. Имеется бильярдный, концертный залы. Председатель рудкома Александр Константинovich Долбилов рассказал, что на берегу Черного моря построен пионерский лагерь на 180 мест, в нем с сентября по май отдыхают горняки.

В заключение хочется поделиться впечатлениями от выступления на совещании одного прославленного машиниста экскаватора. Он сказал, что его экипаж за последние годы установил 1 всесоюзных рекорда. Так вот, в тот месяц, когда бригада шла на последний рекорд, они всем коллективом отдыхали в санаторий-профилакторий. И это дает им право считать обслуживающий персонал профилактория соавторами рекорда.

А. СТРАУМАНИС, врач-ординатор санатория - профилактория Ковдорского ГОКа.

Переплетение

Протяженность хозяйственных сетей на строящихся складах ГСМ — почти четыре с половиной километра. Все эти трубопроводы должны уместиться на сравнительно небольшом пятнышке. Причем данный объем относится только к заданию трубоукладчиков из СУ-5. А ведь на площадке монтируются трубопроводы и субподрайчики. И у них объемы не меньше.

По характеру сети представляются собой: водопроводы (пожарный и хозяйственной), канализация (ливневая и бытовая). С июля по

октябрь трубоукладчики СУ-5 выполнили около 70 процентов своего объема. Следовательно, оставшийся месяц (а срок сдачи по графику — 30 октября) предстоит монтировать более высокими темпами.

Основная причина летнего отставания — это задержка со сносом старых сооружений комбината производственных предприятий. Их убрали только в конце июня, а арматурный цех — в июле. Но и сегодня территория не полностью освобождена. Укладывать трубопровод бытовой канализа-

ции мешает старая дробильно-сортировочная установка. Ее намечено снести в начале октября, как только войдет в строй новая на собственной базе треста.

А больше всего хлопот с золоотвалами. Они остались на площадке с 1968 года, с тех пор, когда ТЭЦ перешла на жидкое топливо. Ждать, пока кто-то вывезет шлаки на свалку, некогда. Приходится самим убирать отвалы.

Это значительно удорожает стоимость строительных работ. Золоотвал насыщен водой, экскаватор тонет. Но так или иначе, убирать надо, хотя, повторяю, это влетит в копеечку.

Поскольку прокладка сетей затянулась, уже начина-

ем мешать друг другу. Субподрайчики из «Севзапметаллургомонтажа» монтируют вторую емкость ГСМ. Находиться в зоне монтажа нельзя, поэтому вблизи емкости укладывают трубы урывками, используют перебивы в работе монтажников. Но перебивы редки в предпусковой период, металлурги так же, как и мы, используют и выходные дни.

Значительно повысилась темпы монтажа трубопроводов после объединения двух малочисленных бригад в одну. Можно сравнить по зарплате: до слияния у рабочих выходило меньше 7 рублей в день, сейчас — 7,70. Очень неплохие показатели

за сентябрь — на складах ГСМ участок освоил 55 тысяч рублей — ровно половину суммы, освоенной на всех объектах.

Поднимает настроение наладившееся снабжение. Случайно простануть из-за нехватки труб большого (400—500 мм) диаметра. А также стальных труб диаметра 219 и 159 миллиметров. Теперь все материалы есть в количестве, необходимом на объем работ до конца года.

Ориентир остается прежний: срок сдачи хозяйственных сетей — 30 октября. Взятые темпы вселяют надежду.

А. ПОЛОВИНКИН, мастер СУ-5.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Причинная СВЯЗЬ СОБЫТИЙ

Эти цифры прозвучали в конце отчетно-выборного партийного собрания обогатительного комплекса. Контрольные цифры плана комбината на одиннадцатую пятилетку. В 1981 году предстоит выпустить 5.500 тысяч тонн железного концентрата, а в 1982 году и до конца пятилетки — по 5.600 тысяч. Готова ли партийная организация комплекса нацелить коллектив на такие объемы? Судя по резолюции собрания, по вдохновляющим глаголам в повелительном направлении: усилить, улучшить, направить, обеспечить и так далее, коммунисты реально взвесили возможности и не спасуют перед напряженным планом. Да и коллектив комплекса воспитан на многолетних традициях успешной работы.

Докладчик, секретарь партбюро Н. В. Мороз, подробно охарактеризовала все стороны партийной работы в коллективе за прошедший год. Даже в нынешний «реконструктивный» период достижений достаточно для того, чтобы сделать вывод о боеспособности парторганизации и его партбюро. Но собрание состоялось 1 октября, когда уже было известно, что вслед за августовским провалом обогатительного комплекса, а значит, и комбинат не справил-

ся с выполнением плана по выпуску железного концентрата и в сентябре. Хотя превращать партийное собрание в производственное совещание не рекомендуется, однако докладчик, и выступавшие в прениях, а выступило более десяти коммунистов, так или иначе говорили о причинах срыва плана.

Да, объективные трудности, да, отсутствие автоматизации на реконструируемых секциях, скромно именуемое строительными недоделками. Но коммунисты в первую очередь спрашивают с себя. В аварийной ситуации разбираться проще. Там все укладывается в строгую причинную связь по поговорке — машина любит ласку и смазку. В жизни производственного коллектива такая прямая зависимость не всегда легко прослеживается. Однако и она имеет место.

Вспомним, с полгода назад и на комплексе, и на комбинате были поражены материалами одного следствия, которые были оглашены на выездном заседании народного суда. Поразились и посчитали чрезвычайное происшествие кособоким отступлением от норм нашей морали. Но почему носитель этого отступления свил себе гнездо именно в коллективе обогатительного комплекса?

Оставим в стороне догадки. Перейдем к фактам из выступлений коммунистов на собрании. Хорошие починки: авангардная роль члена партии, ни одного отстающего рядом — комплекс подхватывает на комбинате одним из первых. И, кстати сказать, по многим пунктам отчитывается полновесными делами. Однако никого за последнее время не настоярил тот факт, что в соревновании за звание лучшего по профессии коммунисты комплекса участвовали неактивно. Они, составляющие десятую часть коллектива, и среднелучших по профессии не выходят за рамки этой пропорции.

Накануне собрания партбюро разбирало работу участка обогащения. Важнейшего участка, а если вспомнить про реконструк-

цию, то и труднейшего в данный период на комплексе. Кому его возглавить, как не коммунистам? Не возглавили. Можно и нужно, наверное, упрекать администрацию, что у руля участка в самое сложное время оказались специалисты с малым опытом. Но что среди руководителей участка нет ни одного коммуниста — спрос в первую очередь с партбюро.

И получилось так, что план двух месяцев не выполнен, не выполнен впервые за всю историю комплекса, а коммунисты вроде как ни при чем. Поскольку не они, а беспартийные руководители участка нет ни одного коммуниста — спрос в первую очередь с партбюро.

Строгую партийную оценку такому положению даю и партбюро комплекса, и партийное собрание. Намечены меры, призванные свести к минимуму возможные неожиданности. Проводить их в жизнь придется в очень напряженный период, когда в оставшиеся три месяца года надо помогать строителям ввести в строй мощности по производству 400 тысяч тонн железного концентрата и 440 тысяч тонн апатитового концентрата. Отчетно-выборная профсоюзная конференция комплекса приняла решение (а партсобрание его также вписало в повестку дня) о помощи строителям. Помощь должна выразиться в солидном вкладе — 1.000 человеко-дней.

Не снимает с себя парторганизация и обязанности беспокоиться о быте членов коллектива. В свое время комплекс вышел с предложением построить своими силами жилой дом. Сейчас это предложение поставлено на фундамент финансирования. Скоро комплексу будет передана техническая документация на строительство дома, строительные материалы. И ко всем заботам прибавится и эта — трудная и приятная, которая позволит уменьшить остроту вопроса закрепления кадров.

В работе собрания принял участие заведующий отделом организационно-партийной работы обкома КПСС П. П. Гуляев, второй

секретарь Ковдорского райкома партии Е. Б. Комаров, член бюро райкома КПСС, директор Ковдорского ГОКа А. И. Сухачев, секретарь парткома Ковдорского ГОКа Ф. Н. Никитин. Секретарем партийного бюро обогатительного комплекса вновь избрана Н. В. Мороз. Наш корр.

Скидок не просим

Партийная организация жилищно-коммунальной конторы треста «Ковдорстрой» еще очень молода (ей всего год) и невелика (насчитывает 15 коммунистов и 4 кандидата в члены КПСС). Но, готовясь к отчетно-выборному собранию, мы не делали скидки ни на молодость, ни на малочисленность. Особое внимание уделили идеологической работе. Ее основой был комплексный подход к воспитанию коллектива. Использовали все формы и методы от лекций и политинформаций до организации социалистического соревнования. Ежемесячно проводили единые политдни. Приглашали квалифицированных лекторов из общества «Знание», юристов, работников прокуратуры и милиции.

По поручению партбюро заведующая детским садом Тихомирова контролировала учебу в системе политического и экономического образования, помогала пропагандистам выявлять недостатки и устранять их. Общим упущением всех руководителей школ и кружков было слабое использование наглядных пособий.

Особую тревогу у коммунистов вызывала и вызывала низкая трудовая дисциплина. В бригадах плотников, электриков, сантехников и дворников не перевелись еще любители отметить получение зарплаты обильными возлияниями. Отсюда — и случаи прогулов. Плотника Шевченко и сантехника Кремнева пришлось отправить на принудительное лечение от алкоголизма. Сан-

технику Иванову и электрику Павличенко надо бы учиться, у обоих нет среднего образования. Но в школу их на аркане не заставишь, зато в винные магазины бегут охотно.

А ведь рядом с нарушителями работают коммунисты П. Т. Вязов и Н. С. Мыльмишко. Где же их партийное влияние? В чем проявляется их непримиримость к отклонениям от норм нашей морали?

Низка эффективность работы комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом и товарищеского суда. Такой пример. Приняты решение направить Губаницева на лечение и устроились. Решение осталось на бумаге. А этот, с позволения сказать, работник продолжает позорить наш коллектив многодневными запоями.

Не бьет тревоги местком, упустило из виду партбюро, не доходят руки у администрации, пребывают в бездействии мастера, молчат товарищи по работе. А пьяниц и прогульщиков это вполне устраивает. В том, что нарушители чувствуют себя комфортно, есть вина коммунистов. Не создали мы обстановку нетерпимости к тем, кто не хочет жить по законам рабочей чести.

В воспитании нет мелочей. Здесь важно все: и сила личного примера, и своевременная похвала или суровое слово осуждения, и хорошая организация труда, и контроль за проявляющимися склонностями к нарушениям, и гласность.

Обо всем этом говорилось и в отчетном докладе, и в выступлениях коммунистов. Выступил каждый второй. Затронули абсолютно все стороны жизни коллектива. Партбюро, возглавить которое вновь доверили мне, предстоит приложить немало усилий, чтобы реализовать пожелания, исправить недостатки, усилить авангардную роль коммунистов во всех добрых делах коллектива.

Н. УЛЬЯНKOVA, секретарь партбюро жилищно-коммунальной конторы треста «Ковдорстрой».

10. Автографы Ковдора



Валентина Ивановна
АНДРЕЕВА

СЕГОДНЯ мы заканчиваем краткое изложение истории геологических исследований Ковдорского массива ультраосновных — щелочных пород и связанных с ним полезных ископаемых. Началась она в 1933 году — именно тогда геолог Константин Михайлович Кошиц обнаружил около Ковдор-озера месторождение магнетитовых руд.

Завершаем рассказ, когда у озера красуется город Ковдор — районный центр Мурманской области — и разрабатываются четыре крупных месторождения: комплексное апатито-магнетитовое, флогопитовое, вермикулитовое и карбонатитовое.

Перед читателями прошли имена геологов самых различных специализаций, причастных к созданию этого уникального горнопромышленного центра. Назовем еще раз некоторые из них.

В намеченный район обычно прежде других приходят геологи-съемщики. Они составляют или уточняют геологические карты и занимаются поисками полезных ископаемых. В Ковдоре геологические работы этого типа проводили: К. М. Кошиц (1933—1934 гг.), Ц. Г. Златкин и А. И. Шалимов (1940 г.), Н. Д. Соболев (1945—1946 гг.), Н. А. Вологовская и Н. Г. Добрынина (1948—1950 гг.), а с 1958 года — В. И. Терновой, Б. В. Афанасьев, И. П. Паньшин, Б. И. Сулимов, Н. В. Афанасьев, Н. Н. Голиков, С. Б. Лесохин и другие геологи Ковдорской ГРП.

Вслед за съемщиками идут геологи-разведчики. Используя шурфы, канавы и буровые скважины, опробуют месторождения и подсчитывают промышленные запасы руд. В Ковдоре основными разведочными работами руководили: на железорудном месторождении — Д. В. Шифрин, В. И. Намоюшко и А. С. Михеев (1940—1941 гг.), В. И. Намоюшко и А. С. Михеев (1948—1950 гг.), а при разведке комплексных апатито-магнетитовых и апатитовых руд — В. И. Терновой, Б. И. Сулимов, А. А. Смирнов, Б. В. Афанасьев (1963—1974 гг.); на месторождении вермикулита — К. Н. Свистальская (1955—1956 гг.), В. И. Терновой (1958—1961 гг.); на флогопитовом месторождении — В. И. Терновой, Б. И. Сулимов, А. А. Смирнов (1960—1964 гг.); на карбонатитах — А. М. Минжилкиев, Ф. А. Алейкин (1955—1957 гг.), Б. И. Сулимов, В. И. Терновой, Б. В. Афанасьев, А. А. Смирнов, Н. Н. Голиков — начиная с 1964 года; на апатито-штаффелитовых рудах — Б. И. Сулимов, Н. Н. Голиков, А. А. Смирнов (1970—1977 гг.).

Параллельно с разведкой изучали режим подземных

вод на месторождениях и в окружающем районе гидрогеологи М. С. Лабецкая, В. К. Богдановский, З. П. Панова, С. Б. Лесохин. Геофизические исследования, начатые в 1933 году Б. А. Наумовым (магнитометрическая разведка), в дальнейшем стали комплексными. Проводили их П. Ф. Кузьмин, С. С. Шкорбатов, И. И. Сорочкина (1962—1964 гг.) и с 1966 года — В. Ф. Макарова и Б. И. Кобрин.

При строительных и гидротехнических работах использовались результаты исследований специалистов по инженерной геологии.

Первоначально геолого-поисковые и небольшие разведочные партии работали на Ковдоре сезонно и направлялись сюда самыми различными организациями, в том числе (на вермикулит и карбонатиты) «Леннерудтрестом». Но самые главные работы были выполнены основным учреждением, ведущим уже в течение полувека изучение геологии и полезных ископаемых Северо-Запада СССР. Сначала Ленинградским геолого-геофизическим разведочным трестом, преобразованным позднее в Ленинградское геологическое управление, в дальнейшем переименованное в Северо-Западное. В 1979 году Северо-Западное территориальное геологическое управление было реорганизовано в производственное геологическое объединение «Севзапгеология». К нему теперь и относится действующая уже свыше 20 лет круглогодичная Ковдорская геологоразведочная партия. Она входит в состав Мурманской геологоразведочной экспедиции (МГРЭ), базирующейся в г. Апатиты.

Общая организация всего комплекса работ геологоразведочной партии возлагается, как известно, на ее начальника. В Ковдоре наиболее продолжительное время начальниками крупных геологоразведочных коллективов были: Д. В. Шифрин (1940—1941 гг.), В. И. Намоюшко (1948—1950 гг.), С. С. Осипов (1960—1969 гг.), А. А. Смирнов (1969—1977 гг.), Н. Н. Голиков — с 1977 года.

НАМИ называют некоторые ответственные исполнители и руководители работ, но никак нельзя забывать и об огромном вкладе в общее дело рядовых геологов и техников, повседневно ведущих геологическую документацию и опробование, а также выполняющих работ различного вида работ. Для примера назовем геолога ГРП В. И. Андрееву, которая работает в Ковдорской разведке свыше 22 лет. В любое время года и в любую погоду множество раз отправлялись Валентина Ивановна (иногда — на лыжах, она, кстати сказать, хорошая спортсменка) на отдаленный участок для геологического описания новой скважины или шурфа. А когда возникла необходимость, стала заведовать лабораторией обработки проб и так же, как Г. С. Попова, В. В. Суетина, Л. И. Смирнова и другие ее предшественники, успешно справлялась и с этим делом.

В коллективе ГРП заслуженным уважением пользуется геолог Ксения Петровна Мартынова. Ее специализация — камеральная обработка материалов и подсчет запасов. Огромный

производственный опыт, точность и аккуратность в работе способствуют неизменно высокому качеству представляемых партий многотомных отчетов. За истекшие годы большую пользу принесли Ковдорской ГРП геолог-петрограф Н. В. Афанасьева, уделяющая много времени изучению горных пород в шлифах (под микроскопом), а также Э. Э. Лось, И. В. Ребезо, Л. Т. Амахин и другие геологи.

В Ковдорской ГРП сформировались отличные буровые бригады. Опытные мастера И. П. Пронин, С. Н. Артеменко, А. П. Бачев, Н. Я. Богачев, Г. А. Прохудин и их помощники неизменно добиваются высокой производительности станков. Успешной работе бурового цеха способствует быстрый и качественный ремонт оборудования, налаженный опытным слесарем В. П. Ивановым, работающим в ГРП с 1961 года. В особо ответственный период разведки флогопитового и железорудного месторождений большое значение имела четкая и энергичная деятельность начальника ГРП С. С. Осипова, умелое техническое руководство и рационализаторские нововведения А. А. Смирнова, который в 1981 году был прорабом буровых работ, вскоре стал техноруком, затем главным инженером, а через 8 лет — начальником партии.

Помогает геологам и разведчикам в Ковдоре люди самых различных профессий: топографы (неизменные спутники геологов), горнорабочие, шоферы, механики, плотники и столяры, лабораторные работники (исключительно женщины, число которых в период разведки вермикулита и флогопита достигало 50—60 человек), чертежники, помощники начальника по хозяйственной части и многие другие. С начала шестидесятых годов работают в ГРП энергичный командант П. И. Иванов, инженер отдела кадров М. А. Сычкова, горнорабочий Ю. А. Морозов; подолгу трудился в лаборатории М. А. Макаева, М. С. Рейнберг, П. Л. Иванов, пробоотборщик В. Н. Махов, на разных должностях — Н. Н. Артеменко.

КОЛЬСКОЕ районное геологоразведочное управление (подразделение СЗТУ, в конце 60-х годов преобразованного в Мурманскую геологоразведочную экспедицию) оказывало разведке и освоению ковдорских полезных ископаемых постоянное внимание. В период наиболее интенсивных работ начальником РайГРУ был К. Д. Беляев, главным геологом Р. В. Карпов, главным инженером Л. Л. Чувиллин (теперь он начальник МГРЭ); геологический отдел возглавлял В. Л. Богатырев.

Ковдор всячески поддерживало Северо-Западное геологическое управление — его начальник лауреат Ленинской премии П. М. Никитин, после него С. А. Голубев, затем К. Д. Беляев, главные геологи С. Д. Покровский, А. В. Лесгафт, на-



Владимир Петрович
ИВАНОВ



Алексей Петрович
БАЧЕВ



Сергей Николаевич
АРТЕМЕНКО

чальник геологического отдела П. И. Изанов, главный инженер А. Н. Петров, начальник тематической партии М. С. Зискинд.

Честно говоря, Ковдор не давал покоя ленинградскому начальству — все время что-то просил, чего-то требовал... Но зато в течение многих лет от Ковдора была и большая отдача в виде успешно осваивавшихся запасов различных полезных ископаемых.

О СВОЕНИЮ недр Ковдорского массива помогли также Министерства геологии РСФСР и СССР — включили Ковдор в планы первоочередных работ, содействовали преодолению ведомственных барьеров, способствовали техническому и прочему обеспечению ГРП. Как и в широкие планы, так и в некоторые текущие дела вникали министр геологии СССР, академик А. В. Сидоренко (ранее возглавлявший Кольский филиал Академии наук), министр геологии РСФСР С. В. Горюнов, заместители начальника управления МГ Ю. М. Голуб, Г. А. Фонтамов.

В изучении Ковдорского массива участвовали многие научно-исследовательские учреждения. Основными помощниками разведчиков были сотрудники ленинградских институтов «Механобр» (по железу и фосфору) и ВНИИАсбестцент, переименованный потом в Гипроинметаллоруд (по вермикулиту и флогопиту). Они разрабатывали методы обогащения руд, испытывали качество сырья, проектировали обогатительные фабрики. В различных аспектах (геолого-минералогическом, технологическом, координационном) помогал Кольский филиал Академии наук. Два десятка лет сотрудничают с Ковдорской разведкой, по договорам с научно-исследовательским институтом земной коры, минералогии Ленинградского университета. В это содружество включились также сотрудники научно-исследовательского сектора Ленинградского горного института, а затем и Всесоюзного института минерального сырья.

КОВДОРСКАЯ ГРП работает в постоянном контакте с Ковдорским горно-обогатительным комбинатом. Благодаря этому со-

дружеству быстро и успешно была разведана главная флогопитовая залежь, различные виды минерального сырья доведены до кондиции и внедрены в народное хозяйство. Постоянно были связаны с проблемами разведки месторождений директоры комбината К. К. Сараханов, Г. А. Голованов, начиная с 1962 года — А. И. Сухачев, главные геологи комбината Д. П. Болотников, П. И. Лавров, В. А. Шапошников, главные инженеры К. И. Катая, В. Г. Мелик-Гайказов, Н. П. Ершов, геологи рудника «Железный», начальники НИЛА (цех заводских лабораторий), Г. С. Попова и В. А. Макагонов, минералог Т. Н. Поганкина, инженеры — обогатители В. В. Новожилова, Н. В. Королева, заведующая химической лабораторией А. Н. Софронова и многие другие.

Добрые деловые отношения сложились у ГРП и с более «молодым» горно-обогатительным комбинатом «Ковдорслюда», в частности с П. И. Смоляком, Ю. Н. Тарасенко и другими геологами.

В течение многих лет Ковдор служит полигоном для испытаний различных преимущественно геофизических приборов, сконструированных в институтах Академии наук. Всесоюзном научно-исследовательском институте разведочной геофизики, Всесоюзном институте минерального сырья, Ленинградском университете, других вузах и техникумах. Их дипломные работы (или проекты) во многих случаях представляют научный и практический интерес, используются при составлении производственных отчетов и иногда частично публикуются в геологических журналах. Мы все, кому доводилось руководить студентами — практикантами, с теплым чувством вспоминаем эту трудолюбивую жизне-радостную молодежь. Со многими бывшими студентами у нас надолго сохраняется дружеская связь. Они, в свою очередь, высоко оценивают пройденную в Ковдоре практическую школу.

КОВДОР теперь служит как бы эталоном при изучении подобных геологических объектов, как в геолого-минералогическом плане, так и по методике разведки и опробования полезных ископаемых, разработанной, а по некоторым разделам существенно уточненной, В. И. Терновым. Огромные заслуги Владимира Ивановича в становлении Ковдора здесь уместно отметить совершенно особо. Он приехал сюда в 1958 году, разведывал и сдал в эксплуатацию месторождение вермикулита. На завершающем этапе разведки привел геологоразведочную партию к открытию уникальной залежи флогопита, разведывал и ее. Уйдя в 1966 году с поста главного геолога ГРП на педагогическую работу, руководил деятельностью своего ученика и преемника Б. И. Сулимова (лауреата Ленинской премии, ставшего в 1972 году кандидатом геолого-минералогических наук) при разведке комплексного апатито-магнетитового месторож-

дения. Защитив докторскую диссертацию, обобщающую материалы по карбонатитовым массивам и их полезным ископаемым, профессор В. И. Терновой заслуженно возглавил в Ленинградском горном институте кафедру поисков, разведки и оценки полезных ископаемых. А в 1978 году стал ректором института и работал на этом высоком посту, как всегда ему было свойственно, не жалея сил. С Ковдором, избравшим его своим Почетным гражданином, он не прерывал связи и оставался простым, для всех доступным, благожелательным человеком. 4 июля 1980 года этого талантливого, необыкновенно трудолюбивого и деятельного человека унесла преждевременная смерть.

Владимиру Ивановичу в свое время повезло, что его направили именно на Ковдор, оказавшийся таким перспективным объектом. Но, безусловно, повезло и Ковдору, в том, что им стал заниматься А. И. Терновой. Ковдорчане чтут имя первооткрывателя Ковдорского массива — Константина Михайловича Кошица — геолога-петрографа. Они сохраняют память и о Владимире Ивановиче Терновом — замечательном геологе-разведчике.

РАЗВИТИЕ Ковдора шло в соответствии с возникавшей и затем постепенно возраставшей потребностью страны в различных видах минерального сырья. Путь, пройденный Ковдором, не был гладким и простым — приходилось преодолевать множество самых различных препятствий, крупных и мелких затруднений. Тем ценнее представляются большие успехи, достигнутые в содружестве геологами, горняками, обогатителями и строителями.

Ковдорский горно-обогатительный комбинат в текущем году добудет более 14 миллионов тонн комплексной железной руды и из нее получит более 5 миллионов тонн высококачественного железного концентрата. Одновременно здесь получают более 600 тысяч тонн апатитового концентрата, потребляемого в производстве кормовых фосфатов, и бадделейтовый концентрат, идущий на изготовление изопупоров.

Горно-обогатительный комбинат «Ковдорслюда» дает в год более 10 тысяч тонн ценной флогопитовой продукции и до 30 тысяч тонн вермикулитового концентрата, которые используются в производстве многих видов изоляционных материалов.

Ковдорский известковый завод, подчиненный объединению «Мурманскстройматериалы», ежегодно поставляет на Оленегорский кирпичный завод свыше 80 тысяч тонн карбоната.

НЕТ сомнений в том, что энергичные и настойчивые ковдорчане под руководством партийных и советских органов района и области, будут успешно развивать Ковдор и в следующей пятилетке, и далее.

И у геологов всех рангов и всех специализаций будет по-прежнему много дел. Им предстоит наращивать промышленные запасы руд, осваивать новую технику, заботиться об охране природы. Им придется следить за тем, чтобы запасы полезных ископаемых разрабатывались рационально, и находить пути более комплексного использования минеральных богатств.

О. РИМСКАЯ-КОРСАКОВА,
гор. Ленинград.



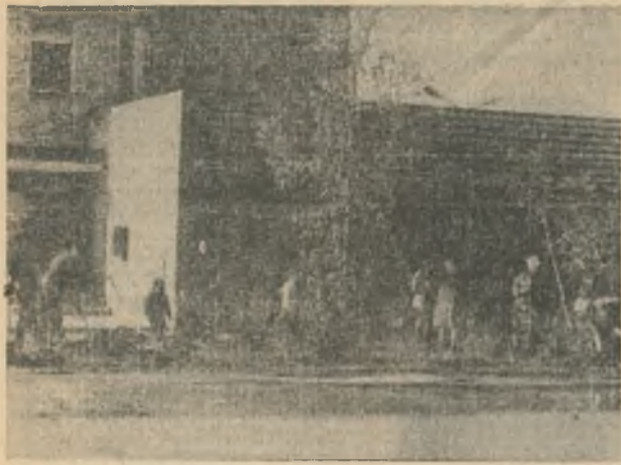
Маргарита Николаевна
СЫЧИКОВА



Мария Андреевна
МАКЕЕВА



Ксения Петровна
МАРТЫНОВА



Дружно работали на субботниках благоустройства города коллективы Ковдорского ГОКа, греста «Ковдорстрой» и ГОКа «Ковдорслюда». Как сообщила заведующая райкомхозом А. А. Козлова, общими силами они посадили несколько сот рябин, берез, ив, на газоны завезли более 20 машин чернозема.

На улице Ленина работали не только представители всех названных предприятий, но и комсомольцы городских организаций. Заведующий орготделом райкома ВЛКСМ Е. А. Красовский сообщил, что юноши и девушки посадили 80 деревьев.

И все же наш центральный проспект озеленен недостаточно. Не ликвидирована и лужа напротив дома № 17. Руководителям ГОКа «Ковдорслюда» нелишне позаботиться об окончании дренажных работ до морозов. За этим же предприятием закреплен и сквер у братской могилы.

Не занимаются благоустройством улицы Строителей работники УМС. Навели здесь весной относительный порядок и успокоились. До сих пор нет пешеходных дорожек. Не видно деревьев и кустарников.

На снимке: на субботнике. Фото Р. Осадчей.



Не распутать

После метели сыну трудно идти по сугробам:
— Мама, ножки запутались!

Вентиляция

А совсем недавно он пять килограммов помидоров истыкал гвоздиком:
— Это чтобы воздух в нем шел.

Короча, еще короча

Папа: «Не ной!»
Сын: «Я не ну!»

— Ты медленно жевал.
— Я быстро жул!

Наблюдение на пляже:
— Как много людей!

Мог бы и промолчать

Увидел, что у папы на голове кожа между волос проглядывает:
— А почему у тебя здесь голова торчит!

Нельзя ли потише!

Отец бредется электробритвой, а Максим возится с пуговицами рубашки.
— Папа, не брейся, а то мне застегивать не слышно.

Ю. ДРУЗЬ,

инженер цеха заводских лабораторий Ковдорского ГОКа.

Вот это ресницы!

Ветер порвал мою прическу. Греша, сму три года, делает заклопоченое:
— Мама, смотри, у тебя волосы моргают.

Прямо как жираф

Увидел башенный кран:
— Какой высокий кран. Он ведь головой до земли не достает. А я достану!

Т. БАТАЛОВА,

геологиз отдела капитального строительства Ковдорского ГОКа.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем сердечную благодарность коллективам участка отвално-дорожных работ и рудника «Железный» за поддержку в тяжелую для нас минуту и за огромную помощь в похоронах нашего дорогого Красовского Александра Ивановича.

Семья Красовских.

Редактор Я. МАХЛИН.

Даем справку!

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

10 октября — Встреча с членами Мурманской писательской организации, большой зал (19); Осенний бал, танцевальный зал (19).

11 октября — Молодежный осенний бал (19).

15 октября — «Торжество ленинских идей коммунистического строительства». Читает научный сотрудник МГУ Л. И. Семенникова (20).

17 октября — Клуб «Юность» (18).

КИНО

11 октября — «Смерть негодяя» (14, 16, 18).

12 октября — «Горы зовут», «Ералаш» (12); «В моей смерти прошу винить Клаву К.» (14, 16, 18).

14 октября — «Сказание о Сивяшше» (19, 21).

16 октября — «Возвращение высокого блондина» (19, 21).

В КИНОТЕАТРЕ

«ЮНОСТЬ»

10-12 октября — «Преступники» (10 и 11-го: 12, 14, 18-15, 20, 22; 12-го: 18-15, 20, 22); «На ринг вызывается» (10 и 11-го: 16; 12-го: 12, 14, 16); «Тревога в дельте» (12-го: 10-30).

13-14 октября — «Ждите связного» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22). «Маленькие чудеса большой природы» (13-го: 10-30).

15-19 октября — «По закону чести», в двух сериях.

ЧТО ПОЧИТАТЬ?

Библиотека Дворца культуры проводит выставку-просмотр «Новые книги», 11 октября — с 13 до 20 часов, 12 октября — с 12 до 17 часов.

ВСПОМНИМ, ТОВАРИЩИ!

Первое заседание Клуба ветеранов «Фронтной огонь» состоится 26 октября 1980 года в 15 часов во Дворце культуры. Клуб будет заботиться об интересном и содержательном досуге ветеранов войны, здесь за чашкой чая можно будет встретиться с фронтными друзьями.

Записаться в Клуб можно у заведующей массовым сектором Дворца культуры. Совет Клуба.

БЕЛОРЕЧЕНСК НА КОВДОР

МЕНЯЮ двухкомнатную квартиру в Белореченске — в деревянном доме на первом этаже, отопление печное, имеется газ (балонный), веранда, приусадебный участок 2 сотки (линоград, вишневые деревья) — на двух или трехкомнатную квартиру в Ковдоре (любой этаж, кроме первого).
Обращаться: Краснодарский край, пос. Белореченск, ул. Кочергина, д. 24, кв. 1. Верещаковой Людмиле Николаевне.

ТРЕБУЮТСЯ

Кандалакшскому участку энергоснабжения Октябрьской железной дороги для работы на станции Ковдор — электромеханик, электромонтеры 2-5 квалификационных групп.

Обращаться по адресу: 184040, г. Кандалакша, ул. Курасова, 13.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набирали литейники П. П. КЯЛЬМИНА и М. П. КОПОВАЛОВА, верстала М. М. СОЛОВЬЕВА, клише нарезал В. А. ГАЛЫЦЕВ, печатал на ротационной машине В. В. ЗЯБЛОВ.

Адрес редакции: 184140, г. Ковдор, ул. Парковая, 56. Телефоны: 81-57, 81-52. Тираж 5.750. Индекс 52873. Тип. «Кандалакшский коммунист» Зак. 5411

Вы нам писали

И ПИТЬ МОЖНО, И ВАРИТЬ, И МЫТЬСЯ

Ассенизатор ЖКУ Ковдорского ГОКа Е. М. Бородин выразил недоумение по поводу цвета горячей и холодной воды, что время от времени портит настроение домохозяйкам. Редакция попросила прокомментировать этот факт руководителей ТЭЦ и энергослужбы Ковдорского ГОКа. Пока что ответил только главный инженер ТЭЦ А. И. Бибичев:

— О возможных причинах временного появления цветности горячей воды в теплосети Ковдорская ТЭЦ уже информировала читателей (см. «Р. К.» от 14. 12. 1979 г., подборка материалов «Рыжая напасть» — ред.).

За истекший период никаких изменений в технологии не произошло.

Временное появление цветности в начальный период перехода с тупикового режима на циркуляционный (начало отопительного сезона) и наоборот (окончание отопительного сезона) вполне объяснимо, так как в обоих случаях изменяется гидравлический и температурный режимы работ теплосетей. При установленном режиме цветности, как правило, нет.

Цветность может вызвать также ввод отдельных участков после ремонта или после монтажа новых трубопроводов. Цветность исчезает после образования пленки окислов железа на внутренней стенке новых труб.

Во всех случаях как горячая, так и холодная вода проверяется санитарно-эпидемиологической станцией посредством анализов, которые подтверждают соответствие качества этих вод требованиям санитарных норм.

130 спортсменов



Второй выходной подряд привлекали внимание соревнования легкоатлетов. После кросса по улицам города состоялся пробег Лейни — Ковдор.

Дистанция для самых подготовленных. Остальные бежали только отрезок трассы. Всего собралось 130 участников. Из них 25 бегунов рискнули бежать всю дистанцию. Среди них: неоднократные чемпионы области Владимир Борисов и Вячеслав Маслов, ветеран спорта Алексей Кондратьев, известные в городе лыжники Владимир Гончаров и Евгений Нифакин, Валентин

Пузаков и Вячеслав Сорокин и многие другие, в том числе и две женщины — Татьяна Маслова и Нина Федорова.

Превосходная организация исключила неожиданности. «Скорая помощь», неотступно следовавшая в арьергарде пробега, не понадобилась. Хватило работы и автоинспекторам, и их добровольным помощникам.

А теперь о событиях на трассе. Они начались по привычному в сезоне сценарию. Сразу со старта вперед вышел Маслов, за ним пристроился Борисов. Остальные участники как бы согласились претендовать лишь на третий результат.

К выходу на дорогу Ена — Ковдор наметился разрыв между лидерами. Маслов бежал метров на тридцать вперед. До середины дистанции положение не менялось, разрыв несколько увеличивался на спусках и

Легкая атлетика

уменьшался на подъемах. Ровно, локоть к локтю, бежали Сорокин и Нифакин. Вместе, в один шаг, преодолели и линию финиша. Пятым пришел Гончаров.

На второй половине Маслов прибавил скорость, Борисов догнать не стал, в итоге он уступил победителю одну минуту. Результат Вячеслава Маслова — 53 минуты 41 секунда — один из наиболее высоких за многолетнюю историю этого пробега.

На остальных дистанциях пробега победили: Лена Застрожная (школа № 2), Олег Васильев (школа № 1), Валентина Дудник (Ковдорский ГОК), Владимир Нерода (школа № 2). В командном зачете по трем группам первенствовали сборные Ковдорского ГОКа, района и школы № 2.

В. СУХАНОВ,

инженер проектно-конструкторского отдела ГОКа «Ковдорслюда», заместитель председателя райспорткомитета.

Стыдно!

Под покровом ночной темноты

В тихий вечер в конце сентября мы вместе с группой дружинников из ремонтно-механического цеха шли вдоль берега озера. Уже стемнело, огни АБОФ красочно излучивали водную гладь. Вдруг над заборами, окружающим базу ОРСа, показалась одна, вторая, третья голова. Мы еще подумали, что мальчишки балуются. Так ведь и штаны порвать недолго. Один за другим прозвучали глухие удары о землю, и тренированные фигуры лихо последовали за свертками. (Что бы это значило? Ни-

как авария в районе ворот базы и людям приходится таким экзотическим способом возвращаться домой с работы. Как раз сезон приемки овощей, многие изъявляют желание помочь базе и подзаработать. Так и есть: добровольные помощники. Электрослесари рудника «Железный» Александр Гербер и Сергей Панорин, их коллеги по профессии, также электрослесари Сергей Киселев (ремонтно-механический цех), Николай Алясов и Владимир Степанов (обогащительный комплекс). В теплую компанию затесался и представитель несмежной профессии, водитель Виктор Санитар.

Почему же пять молодых электрослесарей и один водитель не воспользовались

воротами? А потому, что по рассеянности они привалялись с собой сетки. Сетки с теми самыми овощами, которые перебирали. Видимо, на память. А чтобы памятные подарки долго не забылись, они утащили ни много ни мало — почти пять пудов картошки и два здоровенных арбуза.

Пришлось вместе с грузом опять шагать на базу ОРСа. Уже через ворота.

А память о том вечере у всей шестерки все-таки осталась. В виде десятирублевого штрафа. Виктору же Санитару, водителю базы ОРСа, пришлось уплатить 20 рублей. Десять рублей ему накинули за прочные знания ходов и выходов.

И. СЕМЕНОВ,

старшина милиции.

13	
Алло! Вас слушают!	
КОМИТЕТ ВЛКСМ	
Секретарь	81-19
ОТДЕЛ КАДРОВ	
Начальник	81-08
Инспектора	86-46
ОНОТИЗ	
Начальник	86-47
Зам. начальника	86-51
Инженер по соисследованиям	83-15
Лаборатория НОТ	83-21
Нормативно-исследовательская группа	87-63
БУХГАЛТЕРИЯ	
Главный бухгалтер	82-04
Зам. главного бухгалтера	81-64
Производственная бухгалтерия	83-47
Материальная бухгалтерия	86-58
Расчетн. бухгалтерия комб.	86-29; 81-65
Расчетная бухгалтерия ЖКУ	81-02
Касса	86-52
Машиносчетное бюро	86-60
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ	
Зам. гл. инженера по производству	83-40
Начальник отдела	83-49
Зам. начальника	82-40
Диспетчеры	71-824; 83-73
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	
Начальник	86-94
Главный горняк	81-62
Главный обогащатель	86-71
Бюро техниформации, техбиблиотека	88-97
Бюро новой техники и рационализации.	83-36

14	
ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	
Начальник	86-50
Экономисты	86-56
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МАРКШЕЙДЕРА	
Главный маркшейдер	82-06
Фототеодолитная и светокония	83-26
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА	
Главный механик	86-23
Зам. главного механика	73-902
Бюро запчастей	86-93
Бюро ремонта оборудования	73-945
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА	
Главный энергетик	86-62
Зам. главного энергетика	83-04
Старший инженер	82-78
Общий	81-75
Начальник бюро промвентиляции	82-83
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ГЕОЛОГА	
Главный геолог	83-12
Геологотематическая группа	88-45
ФИНАНСОВО-СБЫТОВОЙ ОТДЕЛ	
Начальник	86-22
ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Зам. нач. ОКСа, гл. инженер ОКСа	86-44
Инженеры технического надзора	86-69; 81-79
Нач. сметного бюро, плановик	81-86
Геодезисты	83-26
Техническое бюро ОКСа	88-96
ОТДЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ	
Начальник	86-37
Группа наст. оборудования	81-67
Группа технологич. оборудования	83-38
Группа зап. тех. оборуд. и запчастей	87-68

15	
ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ	
Зам. гл. инженера по транспорту	86-25
Начальник	86-27
ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ	
Начальник	88-38
Заместитель начальника	86-65
Старший инженер	86-75
Старший инженер, товаровед	81-45
ОТДЕЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	
Зам. главного инженера по ТБ	86-97
Старший инженер	73-973
ШТАБ ГО	
Начальник	83-90
Первый отдел	82-07
ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	
Начальник	86-61
КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ	
Начальник	83-11
Зам. начальника, группа электриков	86-14
Бюро механизации	81-76
Светокония	83-26
БЮРО ЭСТЕТИКИ	
Художники	81-91
Фотографы	88-45
АХО	
Начальник	82-05
Канцелярия	88-95
Машинописное бюро	86-31
Телетайп	83-43
Механики счетных машин	73-904
РУДНИК «ЖЕЛЕЗНЫЙ»	
Начальник	82-39
Секретарь	86-86
Главный инженер	82-19