



# РУДНИКИ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,  
23 января  
1976 года  
№ 5—6 (778—779)  
Цена 2 коп.

Газета издается  
с 21 июля 1962 года.



## Растет лицевой счет

Три бригады слюдодобытчиков рудника «Ковдор» — П. Н. Земченко, В. П. Фролова и Ю. И. Сафронова, — включившись в социалистическое соревнование за право подписать трудовой рапорт XXV съезду партии, приняли повышенные социалистические обязательства.

Все три коллектива дополнительно к принятым обязательствам выдали 72, 4 и 77 тонн флогопита соответственно.

По-ударному трудятся горняки в первом месяце десятой пятилетки: они досрочно выполнили январское задание.

По данным на 1 января на 103,6 процента выпол-

нили обязательства, принятые в честь XXV съезда КПСС, объединенная бригада каменщиков М. М. Кравченко и В. И. Нехоцы, на 103,8 — комплексная бригада нулевого цикла В. Н. Буравкова и на 102 процента — комплексная комсомольско-молодежная бригада В. Н. Щербини. В январе строителя СМУ «Промжилстрой» работают в счет перевыполнения обязательств.

Из бригад, работающих по подрядному методу, лучших результатов за декабрь добились, по данным облсовпрофа, бригады В. И. Нехоцы, П. А. Саприна, М. М. Кравченко.

Подведены итоги социалистического соревнования за декабрь между бригадами рудника «Ковдор». Лучшие показатели у бригады проходчиков участка № 2 Г. М. Даничкина. При плане 67 погонных метров проходчики прошли 80.

На флогопитовой обогатительной фабрике победителем признана смена Ж. Н. Прилуцкой.

## Правофланговые

Профком Ковдорского ГОКа подвел итоги социалистического соревнования

между коллективами подразделений комбината за декабрь 1975 года.

В первой группе цехов первое место решено не присуждать. Отмечена хорошая работа коллектива рудника «Железный» и железорудной обогатительной фабрики.

Во второй группе цехов победа досталась коллективу энергоцеха. Отмечена хорошая работа коллектива ремонтно-механического цеха. В третьей группе — коллективу отдела технического контроля. Отмечена хорошая работа цеха заводских лабораторий.

В социалистическом соревновании на звание «лучший по профессии, лучшая смена, бригада, экипаж по итогам за IV квартал 1975 года» победителями названы:

«Лучшей сменой» — смена отдела технического контроля мастера З. А. Фомичевой; смена участка экскавации мастера С. В. Ивановского рудника «Железный»; смена № 4 участка дробления мастера М. П. Напалкова, смена № 3 участка обогащения мастера А. О. Кутаренко, смена № 1 участка сушки железорудной обогатительной фабрики мастера А. А. Му-

рашкина.

«Лучшей службой» — служба КИПиА железорудной обогатительной фабрики (начальник С. С. Гамзов); мехслужба участка дробления (механик В. П. Куражев); электрослужба участка дробления (электрик В. И. Петров).

«Лучшим экипажем» — экипаж БелАЗ-548 цеха технологического транспорта (водители В. И. Павлов, Я. Рузметов, В. В. Михельсон, Ю. М. Гаврилов); экипаж бурового станка СБШ-250 № 8 (старший машинист С. С. Тихомиров); экипаж экскаватора № 15 (старший машинист М. М. Подчапко) рудника «Железный».

«Лучшая бригада» — механическая группа мастера В. А. Зайцева (КИПиА).

«Лучший участок» — коллектив участка воздухоудаления (энергоцех); коллектив обогатительной лаборатории (цех заводских лабораторий); коллектив участка буровых работ им. XXIII съезда КПСС; лаборатория автоматики (КИПиА), домоуправление № 2 ЖКО (домоуправ А. Д. Гоглев), участок дробления железорудной обогатительной фабрики (начальник А. Г. Фрун-бейн).

## ◆ ЗАЩИЩАЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ◆

### В два этапа

Рабочая гарантия качества начинается на каждом рабочем месте. Эта мысль красной нитью сквозила на собраниях во время защиты индивидуальных социалистических обязательств, которые состоялись во всех цехах обогатительного комплекса. Остановимся для примера на цехе дробления, где первыми приступили к защите.

Комиссию возглавил председатель цехкома, старший электрик дробления В. Н. Петров. Кроме него в нее вошли опытные и уважае-

остановки и из-за внутренних причин — забивка течек, зависание, попадание металла в дробилки. Все четыре смены находятся в общем-то в равных условиях, однако то, что цех перевыполнил на семь тысяч тонн годовые обязательства по дроблению руды, заслуга в основном четвертой смены, у коллектива которой эта цифра равняется семнадцати тысячам тонн.

В первом году десятой пятилетки цех дробления обязался переработать дополнительно 135 тысяч тонн руды. Намерения большие. Но они складываются из индивидуальных обяза-

Обеспечить необходимые условия для успешного выполнения всеми коллективами, рабочими и колхозниками принятых социалистических обязательств и встречных планов. Добиваться дальнейшего повышения действенности социалистического соревнования.

(Из Постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народно-хозяйственного плана на 1976 год»).

мые в коллективе специалисты: профгруппорг мехслужбы газосварщик В. Д. Ерюхин, заместитель начальника участка А. С. Екимов, механик участка В. В. Куражев, мастер смены А. А. Казаковцев, бригадир слесарей В. И. Самонов.

Защита проходила в два этапа. Сначала товарищи отчитывались за выполнение социалистических обязательств завершающего года пятилетки. И здесь ни один пункт не ускользнул от внимания комиссии.

В коллективах всех четырех технологических смен внимательно рассмотрели тот пункт социалистического обязательства, который касался перевыполнения планового задания по дроблению руды. Да, цех целиком зависит от ритмичности подачи ее в бункера. Но ведь были же

тества каждого члена коллектива. И комиссия, рассмотрев их в отдельности, пришла к выводу, что обязательства эти реальны и выполнимы.

Н. ЖИГАЛЬЦЕВ,  
председатель фабкома  
обогатительного  
комплекса.

## Надежные ориентиры

Общественная защита социалистических обязательств... Новое для нас понятие. Новая форма разработки социалистических обязательств, начатая на Волжском автомобильном заводе.

СМ. 2 СТР. →

Экипаж бурового станка № 8 (старший машинист С. С. Тихомиров) признан победителем в социалистическом соревновании буровиков рудника «Железный» в IV квартале 1975 года. Этот коллектив по-прежнему в авангарде соревнования за право подписать трудовой рапорт XXV съезду КПСС. На его январском счету более 2,5 тысячи погонных метров взрывных скважин.

На снимке: члены экипажа СБШ-250 № 8 машинист Н. А. Васильев (справа) с помощником Л. В. Чекалевым.

Фото Ю. Петрухина.



# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВЕДАНЫ

В прошедшей пятилетке коллектив Ковдорской геологоразведочной партии ежегодно осваивал 1.300 тысяч рублей при средней численности 155 человек. За эти годы подготовлена комплексная сырьевая база для апатито-железорудно-редкометаллической промышленности с запасом руды в недрах около 900 миллионов тонн. Встречный план прироста запасов малоземельных апатитовых руд выполнен на 130 процентов.

Основы законодательства о недрах, принятые Верховным Советом СССР в июле 1975 года, обязывают геологов подходить к изучению месторождений только с позиций их дальнейшего комплексного использования. Именно такой подход к изучению Ковдорского железорудного месторождения определился еще в 1963 году. В настоящее время из руд этого месторождения доказана возможность получения

также редкометаллического, медного и карбонатного продукта. Последний пригоден для производства извлекательной муки. Материалы оценки апатито-магнетито-редкометаллического месторождения дважды — в 1971 и 1975 годах — успешно прошли Государственную экспертизу и получили высокие оценки. В этом и заключается качество геологоразведочных работ.

Мерилом эффективности служит себестоимость разведки единицы запасов руды, ее ценность, потребность, затраты и рентабельность эксплуатации месторождения. Себестоимость разведки одной тонны руды в Ковдоре составила 0-64 копейки. В условиях центральных районов на сравнимых по масштабам месторождениях она равна от 0,72 до 1,2 копейки. Коэффициент эффективности геологоразведочных работ достиг 983 рубля на рубль затрат, в то время как на других месторождениях он

колеблется от 390 до 900. В минувшее пятилетие открыты два новых месторождения: апатито-штаффелитовых и апатито-карбонатных руд.

Апатито - штаффелитовые

же утилизация карбонатных отходов для изготовления цемента, строительной извести, известковых удобрений и флюсовых материалов в глиноземном производстве (на базе нефелинового концентрата). Эти месторождения будут основными объектами работ десятой пятилетки.

Нарращивание разведанных минеральных сырьевых ресурсов района и открытие новых месторождений стало возможным благодаря высоким достижениям в бурении — в основном и наиболее трудоемком виде разведочных работ. Пятилетний план по бурению в объеме 97.500 погонных метров выполнен 18 августа 1975 года, средняя скорость проходки скважин в девятой пятилетке составила 421 метр на станок в месяц, а в предыдущей она равнялась 385 метрам.

Буровые бригады из Ковдора, досрочно справившиеся с заданием, были в

ОТ СЪЕЗДА  
К СЪЕЗДУ

сентябре приказом по Мурманской экспедиции направлены на разведку никелевых руд месторождения «Спутник» в Печенском районе. А там — полные условия жизни и более сложные для бурения геологические разрезы. Основная трудность заключалась в направленной проходке скважин глубиной 1.000—1.500 метров. В сжатые сроки необходимо было освоить новые технологические приемы бурения.

Согласно договору к 1 января необходимо было отбурить 5.240 погонных метров. Приняв социалистические обязательства в честь XXV съезда КПСС, буровые бригады обязались выполнить план в ноябре и дополнительно отбурить 1.500 метров скважин. Слово свое они сдержали, фактически проходка составила 7.179 погонных метров.

Освоили геологоразведчики в минувшем пятилетии и профессию строителей. Временные здания и сооружения ГРП, построенные в 1950 годах, приходило в негодность. К тому же,

поселок попадает во взрывоопасную зону рудника «Железный». Мы возвели два жилых дома на 20 квартир, здание конторы, приступили к строительству гаража и мехмастерской.

Определенные успехи, достигнутые коллективом геологоразведчиков, стали возможны благодаря постоянному сочетанию административных и общественных форм воздействия на производственный процесс. В дальнейшем их развитии и совершенствовании видим мы залог успеха коллектива в десятой пятилетке.

Лидерами социалистического соревнования являются коммунисты Б. И. Сулимов, П. Н. Иванов, Н. С. Попихин, Г. В. Мещеряков, ветераны труда С. Н. Артеменко, И. П. Пронин, А. В. Вокунев, комсомольцы и молодые рабочие А. В. Подкотов, В. Н. Жуков, Н. С. Миганов и целый ряд других, чьим трудом и безукоризненным поведением куется доброе имя коллектива.

Н. ГОЛИКОВ,  
секретарь партбюро  
Ковдорской ГРП.

# Надежные ориентиры

(Начало на 1-й стр.)

Первыми в цехе защищают проект своих годовых и пятилетних социалистических обязательств бригады котельщиков, слесарей по ремонту горного оборудования, кузнецов, токарей.

Заметно волнуются. Событие, чем-то напоминающее защиту дипломного проекта. Пожалуй, может удивить, что все знают свои обязательства наизусть: пункты и цифры выверены, взвешены, обдуманы.

В составе комиссии семь человек: нормировщик, бригадир, секретари партбюро и комсомольской организации, председатель цехкома, мастера.

Вот некоторые пункты обязательства бригады токарей-карусельщиков Г. И. Скрябина и В. А. Благовестного:

«План 1976 года выполнить к 1 сентября, пятилетний — за 3,5 года. Снизить трудозатраты на обработку улит 12ГР и 8ГР, верхней и нижней брони дробящего конуса, конуса сепаратора — на 5 процентов. Сдать продукцию с первого предъявления и только хорошего качества. За пятилетку внедрить 10 рационализаторских предложений».

Предельно четко. Можно бы усомниться в реальности этих обязательств, если бы брала их другая бригада. Но Г. И. Скрябин и В. А. Благовестный — известные мастера своего дела, в минувшей пятилетке доказали, что им по плечу большие задачи.

Пункт за пунктом зачитываются проекты обязательств бригады кузнецов.

— План 1976 года выполнить к 7 ноября.

— По моему большому запас прочности себе оставляем? — обращается подручная кузнеца Н. С. Павлова к мужу — Борису Ивановичу. Ее поддерживали.

— К 1 октября справимся, — говорит бригадир. — Реально, — соглашаются члены бригады.

— Чем вы подтверждаете свое решение? — спрашивают члены комиссии.

— Неиспользованы и мы и резервы.

— Пятилетку — за четыре года, — зачитывает член комиссии.

— Выполним, — подтверждают члены бригады.

— Внедрить 40 рационализаторских предложений

с экономическим эффектом 1,5 тысячи рублей.

— Не занизили?

— Добавьте еще тысячи три, — предлагают члены бригады.

— Справимся, — подводит черту бригадир Б. И. Павлов.

— Ваши обязательства приняты, объявляет председательствующий.

Нелегко приходится на защите... инженерно-техническому персоналу. Ведь если не будут выполнены обязательства хотя бы одной из бригад, ответственность ложится на ИТР — не сумели обеспечить материалами, фронтом работ. Сейчас трудно с металлом. Справедливо поэтому претензии котельщиков: обязательства принимаем, а подтверждения их металлом и объемом работ нет. А котельщики привыкли свое слово сдерживать.

— Мы умеем и любим работать, — говорит Б. П. Сопов, бригадир котельщиков, изготавливающих нестандартизированное оборудование для АБОФ. — Годовой план решили выполнить к 7 ноября, пятилетку — за четыре года, к 31 декабря 1979 года. Как будут поставлять материалы?

Тут приходится отвечать уже членам комиссии. Металлом на изделия по постоянной номенклатуре котельщики в настоящее время уже обеспечены на 75—80 процентов, будут оперативно решаться вопросы поставок материалов для изделий дополнительной номенклатуры и нестандартизированного оборудования.

— Борис Петрович, у вас нет пункта о выполнении правил техники безопасности.

— Мы считаем этот пункт лишним, — отвечает бригадир. — Неукоснительно соблюдать правила безопасности труда — это обязанность.

Успешно защитили свои обязательства также бригада котельщиков участка металлоконструкций Г. С. Букатенко и бригада сборно-разборного участка А. И. Фомченко. На очереди защита обязательств коллективами смен.

Важно, что каждая бригада гарантирует хорошее качество выполненных работ, и этот пункт является обязательным.

**Г. ДЕНИСОВ,**  
председатель комиссии ремонтно-механического цеха.

# КОТЕЛ В СТРОЮ

15 января 1976 года на новом, шестом, котле Ковдорской ТЭЦ были проведены испытания на несение данным котлом максимальных нагрузок. В этот день производительность котла достигла 42 г/калорий в час, что составляет лишь 84 процента от проектной.

Мало? Да, не мешало бы больше. Но есть причины. Это, прежде всего, несоответствие приборов, контролирующих работу котла, вибрация экранов и отдельных металлоконструкций котла.

Чтобы определять почему вибрируют экраны, нами

вызван представитель завода-поставщика из города Дорогобужа.

Очень много и строительных недоделок, которые прямо не влияют на работу котла, но сказываются на его внешнем виде и на эстетике всего цеха в целом.

До сих пор не закончена термоизоляция газоходов, не оклеена тканью и не окрашена термоизоляция, металлоконструкции котла,

лестницы и площадки, отсутствуют чистые полы на площадках на отметках +5,5 и +12,70 не очищены стеклоблоки, не наведены косметика.

Перечень недоделок можно еще продлить, но в этом нет необходимости, так как все подрядные организации поставлены в известность и сейчас их устраняют.

**А. ВАСИЛЬЕВ,**  
начальник смены ТЭЦ.

## Беззащитная защита

В комплекс гидротехнических сооружений входит, как известно, восточный и западный ряды водопонижающих скважин для перекачки подрусловых вод.

Все 16 скважин западного ряда пробурены и подготовлены к монтажу погружных насосов. Однако эту работу можно выполнять лишь тогда, когда специализированное управление № 6 сделает отводы от напорного коллектора до задвижек. Сами насосы должны находиться в бетонных колодцах, которые еще тоже не готовы.

На состоявшемся 6 января оперативном совещании у главного инженера Ковдорского ГОКа Н. П. Ершова, на котором присутствовали руководители подрядных и субподрядных организаций, занятых на строительстве гидротехнического комплекса, был определен срок сдачи в эксплуатацию водопонижающих скважин западного ряда — 20 марта. Строители должны в январе-феврале закончить названный объем работ. Однако январь на исходе, а строители тут еще не появились.

В стадии завершения проходки скважин восточного ряда. Из одиннадцати пробурено уже семь. А ведь и здесь строителям предстоит выполнить те же работы, что и на западном ряду.

**Л. ВОРОБЬЕВА,**  
начальник участка треста «Союзшахтоосушение».



БОЕВОЙ ЛИСТОК «РУДНОГО КОВДОРА»

## Шапки долой!

Фельетон

Хорошая традиция существует у нашего народа: родственники при встрече целуются, приятели —жимают друг другу руки, просто знакомые — снимают шляпы, раскланиваются. В этом ритуале — частица человеческого достоинства, уважения друг к другу, человека к человеку.

Совершенно иные мысли вызывает человек, отдающий честь... телеграфному столбу, или кланяющийся водопроводной трубе.

Но именно такую картину можно наблюдать четыре раза в день (утром, вечером и в обеденный перерыв) у переходного мостика через озеро, где строительное управление СУ-6 уложило водопроводную трубу диаметром 400 мм на ТЭЦ. Эта-то труба и отрезала город от ТЭЦ, рудника «Железный», ремонтно-механического це-

ха, КПП треста «Ковдорстрой».

По самым скромным подсчетам, около трехсот человек кланяются этой трубе. Кто плохо поклонился, она с того шапку снимет. Обойти эту трубу практически невозможно. Вот и приходится, поневоле, оказывать знаки внимания простой трубе, поминая при этом недобрым словом монтажников. А в скором будущем на трубу будет наложен слой теплоизоляции, и тогда этот участок дороги можно будет форсировать лишь по-паустунски.

Выход из создавшегося положения до смешного прост — переместить вертикальный участок трубопровода на 2—3 метра в сторону озера, что обеспечит нормальные условия для пешеходов.

**Э. ОКСИН,**  
мастер ремонтно-строительной группы ТЭЦ.

## На полмарки

поможет поднять качество цемента на Савинском цементном заводе Архангельской области небольшая добавка из «хвостов» железорудной обогатительной фабрики. Таково предварительное мнение старшего инженера технологической лаборатории ленинградского института «Гипроцемент» И. Б. Махлиной.

Корреспондент «Рудног» Ковдора» встретился с Изабеллой Борисовной и попросил гостью нашего города ответить на вопросы

— Чем вызвано внимание к отходам производства Ковдорского ГОКа?

— «Виновата» уникальность вашего месторождения. После извлечения основного минерала — железа — в отходах остается много ценных продуктов. А они, по расчетам, могут стимулировать улучшение качества на цементных заводах. На том же Савинском цементном заводе уже исчерпаны все технологические возможности, и максимально высокая марка цемента, которую там получают — 500. А неболь-

шая добавка отходов из Ковдора позволит, без изменения технологии, увеличить качество на полмарки — до 550. В институт для лабораторных испытаний отправлена первая опытная партия «хвостов». В апреле — мае мы затребуем уже 1.000 тонн для полупромышленных испытаний. А там, завод заключит с комбинатом договор на ежегодные поставки. Причем, его будут интересовать сухие «хвосты» именно мелкой фракции.

— Но ведь в отходах, которые терриконами нависают над городом, много

пятиоксида фосфора, которая в будущем заинтересует химиков, производство удобрений все-таки важнее.

— По самым скромным подсчетам, у вас в терриконах хранится более шести миллионов тонн «хвостов», а Савинскому цементному заводу понадобится всего 25—30 тысяч тонн в год. Так что это никак не разбазаривание. А к тому времени, когда подойдет очередь химиков, возможно, будут найдены иные способы стимуляции качества цементного производства.

# ТОЧКА ЕСТЬ—ОПОРЫ НЕТУ

В последние дни на руднике «Железный» творятся непонятные вещи. Вот послушайте.

— Из-за вас восьмой станок простоял четыре часа, — на самой высокой ноте начальник бурового участка В. М. Абрамов нарекает старшему электрику рудника Ю. А. Рязанову.

— Только из-за электриков буровой в прорыве. Такого еще не бывало за всю историю рудника.

— Надо бы переключить 9-й экскаватор, — заикает-

ся начальник экскаваторного участка В. С. Бондарь, — или не грузим уже вторую смену.

— Подождет, — не успокаивается В. М. Абрамов. — Третий станок на приколе вторые сутки.

— Только десятый грузит руду, — опять вклинивается В. С. Бондарь. — Содержание железа — восемнадцать процентов.

Немая сцена. Лицо Ю. А. Рязанова переливается всеми цветами радуги.

— А не пойти ли и вам в ОКС? — наконец, полупешотом выдал он из себя и скрылся от обвинителей в неизвестном направлении. Надо полагать, пошел в сторону ОКСа.

Вы что-нибудь поняли, уважаемые читатели? А если и поняли, то наверное,

то, что электрослужба рудника повинна в простоях горного оборудования. Но я готов дать голову на отсечение — в январе ни одну минуту не простоял экскаватор или буровой станок из-за перебоев в снабжении электроэнергией. И тем не менее оборудование стояло. Парадокс?

Для передачи электроэнергии потребителям, как известно, используются провода и опоры. Так вот, на руднике в резерве осталось всего одно основание под опору для ЛЭП, и его берегут как зеницу ока. На самый экстренный случай. Обычно, чтобы переключить экскаватор или станок, сначала подготавливают линию. Теперь же такой возможности мы лишены.

Хотите, наверное, знать, как же мы дошли до такой жизни? По милости ОКСа Ковдорского ГОКа. В минувшем году заказали изготовить 160 оснований, нам поставили 30. Так сказать, посоветовали умерить аппетит. Чем это обернулось, сами видите.

Сейчас электрослужба решает архисложную техническую задачу: как к одной опоре подключить три потребителя, находящихся на разном расстоянии и в разных точках. Пока остановились на самом приемлемом варианте: разрезать основание опоры на три части. А что предлагаете вы?

**А. ЧЕМЕРИС,**  
старший дежурный электрослесарь рудника «Железный».

Кировский горком КПСС проводит очередной семинар пропагандистов всех форм обучения в лекционном зале Дворца культуры 28 января в 9 часов утра.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

### Добро пожаловать!

Если посетители открывшейся после ремонта столовой № 1, пообедав, уходят с хорошим настроением, то в этом заслуга не только повара, но и работников Ковдорского ремонтно-строительного участка. Наш далеко не новый

зал посветлел, даже кажется, что стал просторнее — так хорошо поработали штукатуры-маляры бригады М. Попихиной.

**Г. БЕРЕЖНАЯ,**  
заведующая столовой № 1.

### ◆ СИГНАЛ ДАН — СИГНАЛ УСЛЫШАН ◆

#### Отписка не красит руководителя

В «Рудном Ковдоре» за 28 ноября в редакционном комментарии «Фигурный листок» был подвергнут критике главный инженер ЖКО А. Л. Бородавка из несоответствующие истинному положению дел ответы на выступление газеты. В редакцию прислал

письмо начальник ЖКО М. Л. Сапожников: — «Фигурный листок» был разобран на оперативном совещании и работников ЖКО. А. Л. Бородавка признал свои ошибки. В настоящее время светильники у дома № 10 по переулку Полярному горят.

# Воздух, которым мы дышим

**Разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране окружающей среды...**

(Из Проекта ЦК КПСС к XXV съезду Коммунистической партии Советского Союза «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

Ковдор — молодой город, возник и рос он вместе с Ковдорским горно-обогатительным комбинатом. Фактически, его летоисчисление нужно начинать с 1962 года, с ввода в строй 1 очереди Ковдорского ГОКа.

К сожалению, и сейчас это уже не вызывает сомнений, площадка для города была выбрана без достаточной изученности района, как с точки зрения размещения запасов полезных ископаемых, так и метеорологических условий. В результате с юга город подпирают промплощадка Ковдорского ГОКа и ТЭЦ, с севера и северо-востока — рудники и обрабатывающие предприятия комбината «Ковдорслюда». Воздушную среду загрязняют пыль и газы от взрывных работ в карьерах, дым из сушильных отделений обогатительных предприятий, ТЭЦ и выхлопные газы большегрузных автомобилей.

Прилегающее к городу озеро Ковдору почти до самого последнего времени загрязнялось сточными водами — очистные сооружения были маломощными. К тому же почти каждое предприятие внесло свой «вклад» в загрязнение озера нефтепродуктами

Все выше изложенное говорит о том, что контроль за состоянием воздушного бассейна и водной среды приобрел в Ковдоре первоочередное значение. И сегодня я хочу рассказать о мерах, которые администрация, партийная и профсоюзная организации Ковдорского ГОКа совместно с горисполкомом, санитарно-эпидемиологической службой и гидрометеослужбой принимают для устранения вредных воздействий промышленного производства на окружающую среду.

В первую очередь забота об охране среды ложится на специально созданную на комбинате промышленно-санитарную лабораторию. Во всех цехах комбината регулярно берутся пробы воздуха на загрязненность и загазованность. На руднике «Железный», например, под контролем находится 35 рабочих мест, на обогатительном комплексе — 110. Также систематически проверяем воздух в районе спорткомплекса — ближайшей от промплощадки точки города, в 100 метрах от участка сушилки и у кинотеатра «Юность».

Каждую декаду берутся пробы воды во всех водоемах. В месяц — это бо-

лее ста проб воды, подвергаемых полному химическому анализу.

Все это позволяет разрабатывать и осуществлять мероприятия, позволяющие сократить вредные выбросы и, естественно, повышает ответственность производственного персонала. Важно заметить, что при подведении итогов социалистического соревнования среди коллективов, участков обогатительного комплекса одним из основных пунктов является состояние аспирационных систем и воздушной среды.

Оздоровлению воздушной среды способствует обработка дорог в летнее время специальными смесями, реконструкция и совершенствование аспирационных систем, бензомаслоловушек, грязеотстойников. В годы минувшей пятилетки реконструированы системы пылеулавливания по тракту дробления, сушки и транспортировки сухого концентрата.

Для ликвидации вторичных источников пылеобразования внутри помещений внедрен срыв обратного хода ленты в головной части конвейеров, гидроуборка. А это потребовало устройство гидроизоляции полов и выполнения других строительных работ.

И все-таки основным источником загрязнения воздушной среды остаются сушильные барабаны обогатительного комплекса. Тут один путь борьбы — улучшить системы газоочистки

С модернизацией батарейных циклонов удалось значительно поднять их эффективность, а труба-коагулятор позволила на одной из трех систем газоочистки свести фактически к нулю выброс вредных газов в атмосферу. Она была установлена в сентябре прошлого года. Такие же трубы-коагуляторы будут установлены и на оставшихся двух системах газоочистки.

Среди задач на десятую пятилетку — коренное улучшение состояния автодорог, как в городе, так и на промплощадке, ликвидация запыленности в складе сухого концентрата, обеспыливание тракта сухого концентрата, механизация уборки пыли со стен галереи.

Хотелось бы, чтобы проектные организации больше помогали комбинату в этом вопросе, чтобы уже на проектной стадии конструкции и здания удовлетворили возросшим санитарно-гигиеническим требованиям условий труда. Из-за старого типового проекта уже сейчас техническая инспекция профсоюза, до принятия новых очистных сооружений в эксплуатацию, нашла недостаточной очистку воздуха на складах хлора и хлораторных помещений водоочистных сооружений.

**В. ЛЕЙЗЕЛЬ,**  
начальник промышленно-санитарной лаборатории ЦЗЛ.

# Как брали детали в оборот

ХРОНОЛОГИЯ ОДНОГО НАЧИНАНИЯ

15 ОКТЯБРЯ 1975 ГОДА

На каждом оперативном совещании начальник цеха технологического транспорта заостряет внимание всех инженерно-технических работников о необходимости создать фонд оборотных узлов и агрегатов. С ним нельзя не согласиться: ведь чем больше оборотных узлов и агрегатов, тем легче производить ремонт автомобилей, тем скорее они выйдут на линию и больше доставят руды на фабрику.

Начальник участка текущего ремонта Х. В. Ушаков решил создать упомянутый фонд за счет выписанных со склада новых подвесок, цапф, цилиндров и т.д. Все это закрыл в свой склад, а ключ спрятал в кошелек.

Зато на цеховом оперативном совещании ему есть чем отчитываться: в запасе столько-то узлов и агрегатов.

Разве это выход из положения? Оборотный фонд нужно пополнять не за счет новых агрегатов или узлов, а реставрируя старые, еще пригодные для работы.

К чему создавать такой фиктивный запас оборотных деталей и узлов, агрегатов, которых мастер не может взять в употребление?

Начальник цеха правильно заметил, что у нас списываются автомобили и при разборке нужно профдефектовать все детали, узлы и агрегаты, отрезивировать и пустить их в оборот. Надо до мелочей продумать, как создать фонд оборотных узлов, агрегатов и деталей, метод их реставрации, хранение и выдачу мастерам. А не консервировать!

Работа нашего цеха идет по циклу скользящего графика, а Х. В. Ушаков работает только в дневную смену, выходные у него — суббота, воскресенье, а мы-то, мастера, работаем и в первую, и во вторую, и третью смены, и в воскресенье, и в субботу. Все, что лежит у Х. В. Ушакова на складе, нам нужно в эти дни, а ключ-то от склада обратно-таки у Х. В. Ушакова. Вот и получается, что автомобиль стоит и ждет, когда позволит начальник участка текущего ремонта отпустить деталь или узел со своего собственного склада!

**А. БАРЫШНИКОВ,**  
мастер участка технического обслуживания цеха технологического транспорта Ковдорского ГОКа.

30 ОКТЯБРЯ 1975 ГОДА

На Ваш запрос отвечаю, что начальник участка текущего ремонта Х. В. Ушаков ведет правильную политику в создании оборотного фонда запасных частей и агрегатов: за счет разбора списанных автомобилей, а не за счет новых деталей.

Хранение вышеупомянутых агрегатов и деталей на складе оборотных агрегатов — временная мера. Доступ к ним имеет начальник участка и старший мастер. И это, я считаю, правильно. При наличии фондов запчастей склад будет работать круглосуточно.

**В. ВЕСТЕРНИН,**  
начальник цеха технологического транспорта.

19 ЯНВАРЯ 1976 ГОДА

По истечении трех месяцев со дня получения письма А. М. Барышникова проверяем, как же решился самый злободневный вопрос. Констатируем: стороны пришли к взаимному согласию без вмешательства третейского судьи. Ключ теперь находится круглосуточно в инструментальной мастерской, оборотного фонда ... нет.

А ведь ежемесячно списывается один БелАЗ! Вопрос-то как ставился? Хочешь получить реставрированную деталь или узел — вымой и сдай старую. Но поскольку не каждому водителю по душе возиться со старой — тащить надо на склад, стоящий на отшибе, — то легче бросить там, где удобней, а годную взять с того же склада.

Наш корреспондент побывал на складе и убедился, что кое-что из реставрированных имеется, но подлежащих реставрации — ни одной детали. Из новых — только подшипники. Механик записывает в журнале, какие из отремонтированных деталей поставлены на машину, но о сданных на реставрацию пометок нет.

Недавно на участок поступило 5 штук насосов НШ-46. И вдруг сразу на предприятии ... забраковали насосы. Начальник цеха Ушаков принял решение выдавать только те насосы, которые не имеют повреждений в другом месте. В другом бы месте — явный признак того, что на насосе произошло воздействие. Ведь за последние несколько месяцев насосы были получены с помощью более покладистых.

И все-таки Х. В. Ушаков настроен оптимистично: оборотный фонд будет создан. В ближайшее время вступит в строй механизированный шиномонтажный участок, а в старом разместится склад оборотных агрегатов и деталей с круглосуточным дежурством кладовщика и обязательной сдачей старых деталей взамен взятых. Здесь же будут готовиться к замене отремонтированные двигатели. Уже назначен и приступил к работе механик по реставрации. Надо думать, что эти организационные мероприятия в недалеком будущем принесут свои плоды.

**РУДНЫЙ КОВДОР**

23 января 1976 года

3

# ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Машинист дробилок А. П. Николаев, машинист мельниц А. С. Атапин, машинист сушильных барабанов Н. Т. Сердечная, машинист мельниц П. А. Мощный, машинист насосов К. П. Целина, электрослесарь Н. Е. Старченков, слесарь В. А. Поляков, газосварщик П. П. Глушенко, машинист сепараторов С. Ф. Шишова (железорудная обогатительная фабрика);

Водитель С. Б. Нахушев (цех технологического транспорта);

Машинист экскаватора А. Г. Петраченко, машинист бурового станка А. И. Вертебный, электрослесарь М. П. Волков, слесарь В. Ф. Тяников, помощник машиниста экскаватора Г. В. Еремин (рудник «Железный»);

Сварщик П. А. Лебедев

(ремонтно-механический цех);

Аппаратчик - машинист В. А. Дьячкова, слесарь-трубопроводчик Н. А. Бригвин, газосварщик В. С. Крутов, слесарь-трубопроводчик Н. М. Канаушев (энергоцех);

Лаборант химлаборатории Н. И. Акимочкина, лаборант пыли и газа промышленно-санитарной лаборатории Т. А. Волова,

лаборант геофизической лаборатории П. Н. Харитонов, слесарь лаборатории А. Е. Логинов (цех заводских лабораторий);

Контролер П. Савина, дробильщик В. П. Конева (отдел технического контроля);

Ассенизатор домоуправления № 1 А. А. Щепелин, дворник домоуправления № 2 Г. А. Боровикова, электромонтер М. Лещук (жилищно-коммунальный отдел).

С первых дней января вошел в трудовой ритм экипаж экскаватора ЭКГ-8И № 3 (старший машинист А. Г. Петраченко) рудника «Железный». Горняки обязались нагрузить в январе 110 тысяч кубометров горной массы. На их счету уже 70 тысяч. Дружный коллектив свое слово сдержит.

Машинист В. А. Бердинских, которого вы видите на снимке, из этого экипажа. Вместе со всеми осваивал новую технику, досконально ее изучил. Начальник смены убежден: Бердинских задание выполнит так, что со стороны сменщика претензий не будет.

На снимке: машинист экскаватора ЭКГ-8И № 3 В. А. Бердинских.

Фото Ю. Петрухина



## Подавайте заявки

Бюро общества «Знание» Ковдорского ГОКа доводит до сведения секретарей первичных партийных организаций, что дополнительно к ранее разосланной тематике, лекторы общества подготовили лекции на темы:

Обмен комсомольских документов — важное общественно-политическое мероприятие; перспективы развития железорудной промышленности; автоматизированные системы управления карьерным транспортом; правила техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов; бытовой и производственный травматизм, современная Португалия; история русской стихотворной пародии; историческое прошлое городов Залесья.

Одновременно напоминаем, что заявки на лекции на следующий месяц необходимо сдавать до 20 числа текущего месяца председателю первичной организации общества «Знание» Ф. А. Бурцеву или секретарю Н. М. Андриасян.

Бюро общества «Знание».

# „НЕ ВОЛНУЙСЯ, МАМА!“

Мы уже не представляем, что может быть иначе. Наши маленькие сыновья и дочери посещают светлые, просторные детские учреждения, оборудованные всем необходимым. В комнатах для игр и занятий — удобная мебель, подобранная по росту. Много игрушек.

Родители спокойны — дети на попечении опытных педагогов. Здесь учат детей любить природу, жизнь, свой город, Родину, уважать окружающих. Воспитатели знакомят ребят с трудом взрослых. Большое внимание уделяют педагогически интернациональному воспитанию: рассказывают ребятам о других народах, о дружбе людей разных национальностей.

А музыкальные уроки? А изучение правил уличного движения? Какое бы занятие ни проводили воспитатели — они всегда интерес-

ны для детей.

В этом году будут провозить своих питомцев в школу воспитатели подготовительной группы Антонина Николаевна Намаринова и Валентина Яковлевна Дряпочкина. Как они работают, чтобы привить малышам самостоятельность, усидчивость, прилежание! А еще занятия по счету, развитию речи, памяти.

Меня толкнул написать эти строки визит воспитателя Антонины Николаевны к нам домой. Сын болел, временно не посещал детский сад. Антонина Николаевна пришла проведать его и посмотреть, чем он занимается дома, не нужна ли ему именно ее помощь.

Не знаю, по обязанности пришла она или нет. Но я осталась очень довольна. Пришла воспитатель после работы, посмотрела рисунки ребенка, подсказала, как

сделать лучше, много полезных советов дала и мне в смысле подготовки к школе. Я даже не удержалась и поинтересовалась, это плановый визит?

— На душе нехорошо, когда дети не посещают садик из-за болезни. Меняется настроение, да и скучаю по ним.

После нас зашла Антонина Николаевна к Лене посмотреть, что с девочкой, мама ее с 16-00 на работе.

Спрашиваю сына:

— Что ты расскажешь о своих воспитателях, если тебя спросят?

— Антонина Николаевна на занятиях требует, чтобы мы сидели тихо и хорошо слушали. Когда мы хорошо отвечаем — улыбается и говорит: «Молодец!». Всегда старается, чтобы мы все понимали и быстро отвечали. Конечно, кто вернется, делает замечание.

И мне один раз сделала. Это, наверное, не только выполнение долга, а любовь к своей работе, любовь к детям.

Мы, родители, порой занятые производством, домашними делами — мало внимания уделяем воспитанию своих детей. Но каждый из нас хочет, чтобы его ребенку не приходилось сталкиваться со злом, бездушностью, грубостью. И чтобы мир был добрым для детей, надо каждого маленького человека приучать к добру. Мы стараемся, чтобы наши дети не просто росли сильными, выносливыми, смелыми — для нас важно, чтобы эта сила была направлена на добрые дела, чтобы она становилась источником радости для всех.

Обо всем этом я думала, когда Антонина Николаевна ушла. Ей высказать почему-то не решилась.

**Н. ЯХИНА,**  
секретарь комсомольской организации обогатительного комплекса.

# КЛУБ ДЛЯ КОЛЛЕКЦИИ?

Около года назад в нашем городе был организован кружок коллекционеров марок и значков. Каждое воскресенье в одной из комнат гостеприимного ДК собираются филателисты и фалеристы, взрослые и школьники.

Было выбрано правление, кружковцы получили удостоверение членов Всеобщего общества филателистов (ВОФ), уплатили членские взносы, на лацканы пиджаков нацепили долгожданные значки членов ВОФ и стали ждать продолжения хорошему началу.

Но дело с места с тех пор не сдвинулось. Кружковцы собираются, обмениваются значками и марками и спокойно расходятся. Плана работы кружка нет, абонементы на получение коллекционной продукции не получены, до сих пор не установлен контакт с Мурманским отделением ВОФ.

Не проводятся и занятия с членами кружка, а ведь они необходимы, особенно молодым коллекционерам.

А ведь можно организовать хотя бы выставку. Учащийся школы № 17 Никитинский подобрал интересную коллекцию гербов городов нашей страны. На эту же тему собирает значки его одноклассник Ермачков. Регулярно приходит в ДК работник Ковдорского ГОКа Е. Перевозчиков, которого интересуют марки по искусству. Солидная коллекция значков у сотрудника отделения милиции Яковлева.

Так что ДК сделало хорошее дело, приютив у себя коллекционеров, но одной вывески мало. Хотелось бы, чтобы этот кружок превратился в настоящий клуб, который не только формально объединил коллекционеров.

**В. ДАНИЛОВ,**  
старший инженер ТЭЦ.

# ОБНОВИЛИ ТАБЛО

щитник Саша Терехов, нападающий Сережа Кузьмин (все из «Кометы»). Отличился в игре Володя Кузьмин, забросивший четыре шайбы.

— Ребята впервые участвуют в ответственной игре, не было у нас до сегодняшнего дня настоящего противника. Растерялись, конечно, — рассказывает тренер команды Ри-

мионов, защитник Паша Башарин и нападающий Раис Бахитов.

В перерыве между матчами в центре внимания были ковдорские хоккеисты, вернувшиеся из Ухты, где в первой половине января проходил зональный турнир первенства СССР среди юношей. Наши ребята выступали под флагом клуба «Апатитстрой». Юрий Лебедев стал лучшим бомбардиром апатитцев, на его счету 8 шайб из 21, большинство из них заброшено с подачи Владимира Милюткина. Надежно играли и наши защитники Алексей Куприянов и Игорь Николаев. Не случайно четверку ковдорчан выпускали на поле, когда команда оставалась в численном меньшинстве.

...Тем временем на лед уже вышли ребята старшего возраста, 1960—61 годов рождения. Снова атаки ковдорчан, и зрителей уже волнует не то, кто победит, а сумеют ли гости размочить сухой счет. Несмотря на трудные шайбы отражает вратарь «Кометы» Витя Калинин. Ветса к воротам нападающий «Юности» Ростам Исмаилов. Но ковдорчане сильнее, и счет растет в их пользу. В ударе Сережа Хлучин, раз за разом выходит он один на один с вратарем, хорошо подключается в атаку защитник Володя Копыловский. В третьем периоде ребятам из Риколатвы удается, наконец, забросить шайбу престижа, гол забил Саша Ильичев. Игра закончилась

победой команды «Комета» со счетом 11:1.

Разыграно первенство Ковдору-Ениского куста. Впереди районный турнир, где нашими соперниками будут юные хоккеисты Апатит и Полярных Зорь.

Надо отметить, что прошедшие соревнования были хорошо организованы, в этом заслуга внештатного горкома ВЛКСМ и работников спорткомплекса. На один минус в подготовке справедливо указал врач спорткомплекса Г. А. Андреев: не было буфета, где можно выпить горячего чая, кофе. На просьбы спортивных руководителей не откликается ОРС. В результате — поредело число болельщиков к последней игре. А организаторам, судьям и участникам было просто некуда деться: не побежишь же согреться домой.

В заключение хочется посочувствовать тем, кто не пришел посмотреть соревнования мальчишек, и увидел этого увлекательного зрелища. Пусть ребята и уступают в мастерстве большим мастерам с телеэкрана, но хоккей они любят, играют с большим желанием. И не случайно, пока еще зрители не успели разойтись, а участники — снять хоккейные доспехи, тренеры Л. Розанов и А. Исыпов, судьи М. Сапожников и Г. Борозняк уже обсуждали планы будущих встреч на ледяных площадках.

**Е. ТРУБИН.**

Фото А. Чижова.



Интересно провели воскресный день любители хоккея. На ледяной площадке стадиона Ковдорского ГОКа скрестились клюшки сонскатели приза «Золотая шайба». Хозяева поля — юные хоккеисты ковдорской «Кометы» принимали гостей из Риколатвы — команду «Юность», победительницу отборочных соревнований.

12 часов. Вдоль бортиков выстроились зрители: мамы, папы, знакомые мальчишек и просто любители ледовых баталий. А на льду — участники, с нетерпением ожидающие начала. Команды построены, судья Г. Борозняк отдает рапорт заместителю секретаря внештатного горкома ВЛКСМ А. Перельгиной.

Свисток — на площадке самые младшие, ребята 1964—66 годов рождения. На первых порах игра не ладится, волнуются участники. Все же постепенно выявляется лучшая подготовленность ковдорчан. Атаки накаляются на ворота «Юности». Директор спорткомплекса Ю. Н. Фока держит руку на пульте электротабла. Заметьте: в Ковдоре впервые появилось



электротабло на спортивной площадке и «обновили» его мальчишки. По правому флангу прорывается Сережа Кузьмин, точно бросает. Загорается красная единица. В дальнейшем «Комета» заиграла еще быстрее и финальный свисток зафиксировал победу ковдорчан со счетом 6:0. Лучшими в матче признаны вратарь Вадик Белугов, за-

колатвы А. Е. Исыпов.

Вторая игра (ребята 1963—64 года рождения) проходила при подавляющем превосходстве «Кометы». Уже в первом периоде в воротах «Юности» побывало восемь безответных шайб, а общий счет матча — 22:0. Девять шайб забросил Сережа Булочкин. Кроме него лучшими на поле были вратарь Сережа

## В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

23—24 января — «Апачи» (23-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22; 24-го: 12).

24—25-го января — «Автомобиль, скрипка и собака Клякса» (24-го: 14, 16, 18, 20, 22; 25-го: 12, 14, 16, 18, 20, 22).

26—27 января — «Дорогой мальчик» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

28 января — 1 февраля — «Афоня» (28—30-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22; 31-го: 12, 14, 16, 18, 20, 22).

На фильм «Афоня» открыта предварительная продажа билетов. Принимаются коллективные заявки.

## ЕЩЕ 750 КИЛОМЕТРОВ

прошли участники конкурса «Лыжня-76 зовёт!». В минувшие выходные дни 17 и 18 января дежурные на контрольном пункте — представители ремонтно-механического цеха — опасались, что не хватит талонов, так много людей вышло на лыжню. Теперь на счету ковдорчан — 4785 километров.

24 и 25 января дежурных на контрольный пункт выделяет коллектив цеха заводских лабораторий.

Совет ДСО «Труд».

## ЧТО НОВОГО?

24—25 января с 12 до 20 часов библиотека Дворца культуры проводит выставку-смотр «Новые книги».

## БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

На Слюдяной, 3, в подвальном помещении открыт приемный пункт стеклопосуды. Вся посуда принимается без ограничения.

Пункт открыт ежедневно, кроме воскресений, с 11 до 20 часов, в субботу — до 17 часов. Перерыв с 13 до 15 часов.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набирали литоисты М. П. КИРОВА, Н. П. ВАРНИНА, верстала М. М. СОЛОВЬЕВА, клише нарезал Л. Д. НАБАТОВ, печатала Р. Я. СОБОЛЕВА, К. И. АНТУШЕВА.

## ВСЕГДА РАДЫ!

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

## Осталась ОЧК

неделю последние дни на «Железном» твс

Состоялось очередное заседание оргкомитета соревнований по мини-футболу. Принято Положение о проведении турнира и дополнения к правилам. Образцы получит каждая команда, оформившая заявку на участие. Полным ходом идет подготовка к торжественному открытию соревнований. Футболистов города ждет приятный сюрприз. Следующее заседание оргкомитета сегодня в 19 часов, в кабинете физвоспитания школы № 18.

**В. НЕРОДА,**  
член оргкомитета.

## ЧЕМПИОН И СЕМЬ ПРИЗЕРОВ

В начале января в Оленегорске проходило личное первенство области по боксу среди юниоров. Честь Ковдора защищали восемь спортсменов, и их выступление можно считать успешным.

Первое место в весе 63,5 кг занял Александр Шилов — рабочий автоколонны № 2 ГОКа «Ковдорслюда».

Олег Слесарев и Олег Лобанов (рабочие ГОКа «Ковдорслюда»), Виктор Осипкин и Виктор Сенюшкин (учащиеся школы № 17) заняли вторые места в своих весовых категориях, а Сергей Цховребов,

Евгений Мамедов и Алексей Урманов (учащиеся школы № 17) — третьи.

**К. ТАГИРОВ,**  
тренер команды, мастер спорта СССР.

## ТЕПЕРЬ — ОТВЕТНЫЙ ВИЗИТ

20 января на хоккейной площадке стадиона Ковдорского ГОКа хозяева льда принимали команду горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда» из пос. Ениский.

Товарищеская встреча закончилась победой спортсменов Ковдорского ГОКа со счетом 19:3. Ответная игра состоится в поселке Ениский.

**М. САПОЖНИКОВ,**  
судья соревнований.

## ЖАРКО!

17 января разыграли личное и командное первенство лыжники горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда». У мужчин дистанцию 5 километров выиграл шофер В. Петухов с результатом 18 минут, на 11 секунд отстал крепильщик П. Журба (оба — представители рудника «Ковдор»). На третьем месте старший геолог Э. Шмигельский из команды управления комбината. На дистанции 2 километра соревновались женщины. Вне конкуренции была И. Бобкова, техник проектно-конструкторского отдела — 9 минут 16 секунд. Более трех минут проиграла ей Л. Мамчур, мастер отдела технического контроля

(второе место) и Л. Машукова, продавец (третье).

В командном зачете победили спортсмены рудника «Ковдор»: Команда управления заняла второе место, рудника «Ена» — третье. Соревнования прошли организованно, и в этом заслуга председателя оргкомитета В. П. Щепина и главного судьи В. Горбина.

Коллектив физкультурников комбината благодарит за помощь в проведении соревнований тренеров ДЮСШ В. П. Толстова и В. Е. Семина.

**С. САКАЛЮК,**  
инструктор по спорту ГОКа «Ковдорслюда».

За редактора  
**А. АЗАРЕНКО.**