



РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,
1 апреля
1977 года
№ 25-26 (898-899)
Цена 2 коп.
Газета издается
с 21 июля 1962 года

В НОМЕРЕ

С ТОБОЙ — НАСТАВНИК

**ВСЕСОЮЗНЫЙ
КОММУНИСТИ-
ЧЕСКИЙ
СУББОТНИК**

**Все
по местам!**

Коллектив рудника «Железный» распределил силы на день коммунистического субботника. 16 апреля экскаваторщики будут заниматься отгрузкой горной массы. А свободные от основного производства работники участка очистят от металлолома 3.000 квадратных метров территории карьера, соберут 10 килограммов цветного и 700 килограммов черного лома.

Буровики пройдут 300 погонных метров взрывных скважин, отремонтируют два электродвигателя и главный цилиндр.

Бульдозеристы отремонтируют три бульдозера, приведут в порядок дороги в карьере.

Взрывники зарядят 100 скважин в подготовленных блоках, смонтируют 200 скважин, на 100 скважинах произведут забойку. На участок будет завезено 35 тонн различных материалов.

Электрослужба подготовит силовую кабель, отремонтирует ЛЭП-6 в карьере, смонтирует карьерную трансформаторную подстанцию с кабельным вводом.

Работники управления рудника будут трудиться на строительстве нового административно-бытового здания.

Н. САФАЙЛОВА,
председатель рудкома
рудника «Железный».

Сверх плана

28 марта коллектив горно-обогательного комбината «Ковдорслюда» завершил квартальную программу выпуска и реализации продукции. До конца месяца слодообогатители реализовали дополнительной продукции на 200.000 рублей.

Профком комбината подвел итоги социалистического соревнования за февраль. Во всех категориях впереди — коллектив рудника «Чалозеро»: рудник в целом, рудосортировка, участок открытых горных работ.

ТРЕВОГА!

Днём с огнём

Давно минула полярная ночь, скоро, очень скоро наступит полярный день. Солнце, несмотря на морозы, светит все ярче. Но создается впечатление, что присутствие солнца за стенами все еще не замечает администрация некоторых цехов комбината.

29 марта в 15 часов горели все лампы в бадделеитовом переделе обогащенного комплекса, в теплых переходах, снаб-

Высокая честь

Когда на работе ценят твой опыт, мастерство, обращаются за помощью и советом — это почетно. Вдвойне почетно, когда облачают тебя высоким званием — наставник. Сейчас около 80 работников Ковдорского ГОКа носят это звание.

23 марта в большом зале Дворца культуры собрались наставники и профсоюзные активисты комбината. Так случилось, что слет наставников совпал со знаменательным событием — XVI съездом профсоюзов СССР. С информацией о съезде выступил председатель профкома А. В. Треничев.

Опыт, мысли о воспитательной роли наставника с трибуны слета поделились лаборант цеха заводских лабораторий Н. И. Акимова, сменный мастер обогащенного комплекса В. Г. Гладышкин, директор универсама «Ковдор» Л. В. Федоренко. Разговор шел об индивидуальном подходе к новичкам на производстве, о личности воспитателя, об организации наставничества в комсомольско-молодежных коллективах.

Почетными грамотами администрации и профко-

ма Ковдорского ГОКа были награждены лучшие наставники:

машинист экскаватора рудника «Железный» Анатолий Иванович Жарвин, сменный мастер обогащенного комплекса Михаил Петрович Напалков, директор универсама № 1 Мария Ильинична Волкова, директор универсама «Ковдор» Лидия Васильевна Федоренко, токарь обогащенного комплекса Виктор Александрович Бобылев, слесарь цеха подготовки производства Василий Александрович Бодров, лаборант цеха заводских лабораторий Галина Павловна Жевнерева.

Почетных грамот были удостоены также профсоюзные активисты:

механик ОРСа Анатолий Ефимович Трефилов, начальник производственного отдела управления комбината Виктор Александрович Костромин, шофер цеха технологического транспорта Владимир Васильевич Михельсон, взрывник рудника «Железный» Владимир Иванович Маркушин, машинист конвейера обогащенного комплекса Валентина Васильевна Климова заведующая производством столовой № 10 ОРСа Лидия Егоровна Колева.

Большая группа производственников — воспитателей рабочей молодежи бы-

ла награждена ценными подарками.

Г. КОСИЦЫН,
инженер по соцсоревнованию
Ковдорского
ГОКа.

Дело мастера

Эти факты при сопоставлении противоречат друг другу. С одной стороны, общее мнение, что Совет мастеров комбината «Ковдорслюда» с октября 1975 года практически ничем себя не проявил. С другой, Знамена Министерства промышленности стройматериалов и ЦК профсоюза, Кировского горкома КПСС в президиуме слета свидетельствуют о значительном вкладе мастеров в успех коллектива.

Дело в том, что Советы мастеров на рудниках смогли обойтись без центрального координирующего органа, приложили максимум стараний, справились со своими функциями самостоятельно. Но слет волновала не констатация фактов отчетного периода, а выработка программы на будущее.

Есть смягчающие обстоятельства: Совет мастеров комбината менялся на ходу. Люди увольнялись из комбината, подходящей за-

мены не находилось. К тому же план своей Совет выполнял. Дело в другом — план этот был невелик и по объему, и по задачам.

В основных подразделениях комбината (за исключением автотранспортного предприятия) Советы мастеров со всей ответственностью отнеслись к своему назначению. Почетным считается по итогам социалистического соревнования завоевать звание «Лучший мастер — воспитатель». Лишь самые достойные были победителями, такие, как мастер смены флюгопитовой фабрики рудника «Ковдор» Жанна Николаевна Прилуцкая или ныне носящий это звание мастер смены рудосортировки рудника «Чалозеро» Владимир Петрович Саражин.

О роли личного примера хорошо говорил на слете начальник горного участка рудника «Ковдор» Юрий Александрович Плотников. Само же Юрия Александровича как наставника лучше всего аттестует такой факт: его ученик молодой горный мастер рудника «Ена» Станислав Сердюк сам ныне считается достойным наставником. На комбинате 27 молодых специалистов работают мастерами, в институтах и техникумах учатся семеро. У молодых специалистов — хорошие теоретические знания, зада-

ча для опытных специалистов — помочь им быстрее овладеть производственным опытом.

Мастер — руководитель, мастер — воспитатель, мастер — специалист своего дела. Начальник третьего участка рудника «Риколата» Василий Никифорович Турин подал в минувшем году шесть рационализаторских предложений из 35 по руднику, признанному передовым в рационализаторской деятельности. Можно отметить и механика флюгопитовой фабрики рудника «Ковдор» Владимира Петровича Седьшева, на его счету тоже шесть предложений. А на счету механика рудника «Ена» Анатолия Захаровича Хамитова — девять предложений, пять уже внедрены в производство и дали значительный эффект.

Участники слета подняли немало проблем. Основные направления — совершенствование координирующей деятельности Совета мастеров комбината. Мастер — организатор, воспитатель и наставник должен быть на переднем крае борьбы за повышение эффективности производства и качества продукции.

В. ЧЕРЕМНЫХ,
инженер научно-технической информации
комбината «Ковдор-слюда».

ДОСТОЙНО ПОДРАЖАНИЯ

3 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ГЕОЛОГА

ГОТОВЫ?

И хорошее настроение

«Ничто не дается нам так дешево и не ценится так дорого, как вежливость», — гласит народная мудрость. Именно эти слова пришли на память, когда я на днях поднималась на пролет моста через железнодорожные пути у железорудной фабрики — в глаза бросился яркий плакат: «Здравствуйте, товарищи! Желаем вам успеха в труде». Это было так неожиданно и вместе с тем приятно, что у меня словно крылья выросли.

Возвращаюсь с работы и опять чудо — перед глазами яркая надпись: «Благодарим вас за честный труд! Хорошего вам отдыха!».

Вскоре после этого — еще одна приятная встреча. Поднимаюсь по лестнице в ЦТТ. На красочно оформленном стенде — слова: «Автомобилисты, желаем вам плодотворного труда!». Возвращаешься из цеха — снова теплые слова «Спасибо за добрый труд, товарищи!»

Не говорите, что мелочи. Побольше бы таких «мелочей» встречалось на нашем пути.

Е. ЕРЕМИНА,
инженер цеха заводских лабораторий.

Был подвал — стал корт

19 марта комсомольцы рудника «Железный», управления Ковдорского ГОКа и ремонтно-строительного участка вышли на субботник. Они решили оборудовать пустовавший подвал школы № 18 под закрытую городскую площадку.

Дружно взялись за лопаты. А потом, когда убрали камни, утрамбовали площадку, покрыли ее резиной. И хоть сразу приступай к тренировкам. Федор Трофимович Володькин познакомил комсомольцев с правилами игры. А Михаил Зобков продемонстрировал технику броска. Желающие тут же попробовали свои силы.

И. НИКИТИН,
мастер спорта, чемпион
СССР по городкам.

солнечных лучей.

Для справки, напомним, что в третьей декаде марта освещение улиц по графику включалось в 20.00 и выключалось в 5.30. То есть минимум часов одиннадцать в помещениях уже совсем не нужно добавлять местное освещение. На фоне солнечных лучей оно даже не заметно. А включено, потребляет электроэнергию.

Н. БЕРЕЗИН,
заместитель председателя
группы народного
контроля комбината.



В настоящее время контроль за качеством руды на руднике «Железный» ведется по данным геофизического опробования. Геофизики рудника определяют содержание железа в руде по магнитному каротажу буровзрывных скважин.

Предварительная эталонировка аппаратуры, промер скважин, камеральная обработка результатов измерений — всем этим занимаются рабочие геофизического опробования. Галина Хлипавко и Надежда Напалкова недавно работают в геофизической службе рудника. Инициативные, вдумчивые, девушки успешно овладевают методикой опробования, сложной аппаратурой. На снимке они как раз готовят к работе магнито-каротажную аппаратуру.

Фото Н. Ганиевой.



23—24 апреля — третий традиционный

Розыгрыш традиционного приза «Рудного Ковдора» по лыжным гонкам назначен на 23—24 апреля.

В программу соревнований внесены некоторые поправки. Мужчины будут соревноваться на дистанциях 15 и 5 (старший возраст) километров, женщины соответственно 5 и 3 километра. Для школьников старшего и среднего возраста установлены дистанции 10 и 5 километров, для младших — 5 и 3. Эстафета пройдет в восемь этапов: 5х3х3х2х2х3х3х5.

В соревнованиях примут участие лыжники Ковдорского ГОКа, комбината «Ковдорслюда», треста «Ковдорстрой», Ковдорской геологоразведочной партии, а также гости из Чупы — команда комбината «Карелслюда». Участвуют команды средних школ № 17, 18 и 13 (пос. Енский).

В оргкомитет соревнований вошли Н. П. Поздняков (председатель), Ю. П. Малайчук (заместитель), С. В. Никандров, Г. Е. Семин, В. В. Торбин, В. А. Каравашкин, Н. Е. Семин. Главным судьей назначен В. П. Толстов, заместителем — А. К. Бирюков, ответственным секретарем — Л. Н. Шагина.

Каждый коллектив из числа участников соревнований должен выделить по 2 человека в состав судейской коллегии.

Заседание оргкомитета состоится в следующую пятницу, 8 апреля, в помещении горисполкома (17).

Начало всех начал



Метр за метром



Буровая. Фото Н. Куклина.

Буровики понимали, что своевременно выполнить весь объем работ на дельной разведке апатит-штаффелитовых руд возможно, лишь резко увеличив производительность труда. Достигнутая до 1975 года максимальная проходка 280—300 метров не устраивала.

Разработали новую технологию бурения с применением малоглинистых растворов, организовали глинистую станцию. Среди бригад развернулось социалистическое соревнование за достижение рекордной проходки. По предложению буровиков нормы выработки были ужесточены на пять процентов.

Первой четырехсотметровой рубеж перешагнула тринадцатая бригада Н. Я. Богачева. Июнь 1975 года

— 430 погонных метров. Эта же бригада дважды поднимала рекорд и довела его до 494 погонных метров.

Проходка 400 метров в месяц стала нормой. А в январе 1977 года бригада № 12 И. П. Пронина установила новый рекорд — 535 погонных метров. 1 марта буровики встали на 25-дневную вахту в честь 25-летия геологической службы на Кольском полуострове и досрочно выполнили план марта.

Л. СМЕРНОВА,
старший экономист
Ковдорской геологоразведочной партии.

Проверка шурфом

Сложное геологическое строение месторождения апатит-штаффелитовых руд требует заверки данных бурения горными выработ-

ками. Для этого проходим шурфы глубиной до 20 метров, диаметром 1—2 метра, совмещенные со стволом скважины. Создаются возможности для изучения гранулометрического состава руд, определяется объемный вес, а также отбираются технологические пробы для лабораторных и полупромышленных испытаний.

С января горный цех работает тремя звеньями. Тон задает комсомольское молодежное звено. В январе горняки прошли 46 погонных метров шурфов, в феврале — 78, а в марте перекрыли и эту цифру.

В составе комсомольского молодежного звена трудятся А. Лиходей, Н. Жильцов, В. Иванов и П. Климентовский. Развитый дух соревнования гарантирует успешное выполнение поставленной задачи.

О. ПЕТРОВ,
член бюро ВЛКСМ
Ковдорской ГРП.

Геофизический прицел

Ровно год назад лауреат Ленинской премии главный геолог Ковдорской ГРП, кандидат геолог-минералогических наук Б. И. Сулимов так отозвался о геологической службе комбината: «Состояние удовлетворительное. Однако без дальнейшего улучшения все удовлетворительное сегодня становится завтра безнадежно отсталым. Комбинату необходимо и дальше заботиться об укреплении этой службы».

И служба эта укрепляется постоянно. В 1977 году организовано геофизическое рудничное звено. Уже начато внедрение различной новой геофизической аппаратуры, которая позволяет оценивать содержание железа в буровзрывных скважинах и взорванной массе.

Опробируются и разрабатываются геофизические методы качественной оценки взорванной массы, которые должны послужить основой для составления позабойных и поуступных качественных карт (горно-технологические карты) и будут способствовать более высокому уровню обслуживания горных работ.

В Ковдорском ГОКе, единственном среди предприятий отрасли, начаты широкие геологические работы для обеспечения складирования различных типов руд (маложелезистых апатитовых, силикатных и карбонатных, штаффелитовых и других). Это уже забота о перспективе развития комбината.

Сложное геологическое строение месторождения при условии, когда фактически вся площадь отработки представлена про-

мысленными балансовыми рудами, ужесточает задачу. К тому же, много трудностей выявилось и в процессе освоения северного участка месторождения. Общепринятое геологическое обеспечение горных работ с опережающей качественной характеристикой здесь явно нарушено. Сейчас на площади участка широким фронтом проводится эксплуатационно-разведочное бурение, а в IV квартале Ковдорская ГРП приступит к доразведке.

Взаимосвязанный характер содержания железа в магнетите с содержанием железа в концентрате определяет направленность всех оценочных геолого-геофизических работ 1977 года и последующих лет. Очевидны крайнее непостоянство, широкая изменчивость этого, пожалуй, наиболее главного для перспективы качественно-технологического показателя.

Решение этого вопроса требует разработки новых видов геологического и геофизического опробования, широкой постановки эксплуатационно-оценочных работ и всестороннего изучения содержания железа в магнетите, как в каждом отдельном типе руд, так и распределения его в целом по вертикальным и горизонтальным сечениям уступов отработки. Другими важными направлениями работы является выяснение возможностей количественной оценки содержания фосфора и циркония в буровзрывных скважинах.

В. ШАПОШНИКОВ,
главный геолог комбината.

Сквозь магический кристалл

Специалисты считают, что уникальной флогопитовой залежи в Ковдоре хватит на триста лет. Результаты разведки показывают, что в глубину залежь уходит на 600 метров (глубже бурить пока не пытались).

К доразведке горизонта +104 метра на руднике «Ковдор» геологи приступили в прошлом году. Своевременность этих мероприятий очевидна. Горняки подошли к гидротизированной зоне, качество сырья в этой зоне резко ухудшается.

Многоотраслевое хозяйство комбината ставит серь-

езные задачи перед геологической службой. Одной из важнейших является прирост запасов мусковита на рудниках «Ена» и «Риколата». Пути прироста разные: разведка ранее установленных слюдоносных жил на флангах и более глубоких горизонтах; выявление новых жильных тел.

Пока что общий объем геологоразведочных работ на комбинате ограничен. План предусматривает прирост запасов за год в полтора раза меньше добычи. Комбинат выходит в Главк с просьбой пересмотреть плановые нормы и уравнять показатели прироста запасов и добычи слюды.

А. ШАХОВ,
старший геолог комбината «Ковдорслюда».



Более двадцати пяти лет работает в геологии Николай Яковлевич Богачев. С 1958 года он на разведке месторождений Ковдора. Буровой мастер Ковдорской ГРП Богачев неоднократно признавался победителем социалистического соревнования. За ударный труд он награжден орденом Октябрьской Революции.

Фото М. Афанасьева.

Клад за ведомственными замками

Стационарной геологической службе на Кольском полуострове исполнилось двадцать пять лет. Юбилей геологоразведчики встретили определенными успехами в создании минерально-сырьевой базы для горнохимической, черной, цветной промышленности и промышленности строительных материалов.

Ковдорский массив в этом отношении объект особый, поскольку располагает минеральными ресурсами для всех вышеуказанных отраслей промышленности. С одной стороны, это фактор положительный — есть база для роста города, развития промышленных предприятий, с другой... отрицательный. Так как создает межведомственные сложности, тормозящие промышленное освоение отдельных месторождений, а также порождает определенные трудности в развитии самого города.

Наверное, нет необходимости возвращаться к уже известному и писать о разведке месторождений комплексных железных руд, маложелезистых апатитовых, флогопитовых и вермикулитовых руд, а также карбонатитов как источника сырья для производства силикатного кирпи-

ча. День геолога — праздник профессиональный и логично сконцентрировать внимание на еще нерешенных задачах и проблемах дальнейшего промышленного освоения месторождений Ковдора.

Основная задача — над решением которой трудится в настоящее время коллектив геологоразведчиков — обеспечить в этом году утверждение в Государственной комиссии по запасам и промышленного освоения месторождения Ковдор дополнительно будет поставлять 510—540 тысяч тонн апатитового концентрата в год с содержанием литиоксида фосфора 34—35 процентов и 120—140 тысяч тонн магнетитового концентрата с содержанием железа 65 процентов.

А в перспективе решение карбонатитовой проблемы. Это уже не задача, а именно проблема, суть которой вкратце сводится к следующему. Карбонатит — горная порода, состоящая в основном из кальцита (65—75 процентов), апатита (8—12 процентов), магнетита (5—8 процентов) и других минералов. Месторождение карбонатитов располагается между железорудным карьером и хвостохранилищем, под месторождением апатит-штаффелитовых руд. Запасы карбонатитов примерно равны 1,5—2 миллиардам тонн. В настоящее время эти запасы рассматриваются как источник апатитового и магнетитового концентрата. Однако, низкие содержания этих компонентов и технологические трудности при получении апатитового концентрата не позволяют по-

лучить благоприятных экономических показателей. Для добычи карбонатитов можно построить карьер любой мощности, а, как известно, чем больше мощность предприятия, тем выше его экономические показатели. Использование кальцитовой составляющей карбонатитов (по сути, это известняк) также позволит значительно улучшить экономические показатели.

Единственным емким потребителем известняка на Кольском полуострове может стать алюминиевая промышленность, а точнее глиноземное производство на базе хибинского нефелина и ковдорского известняка. Известно, что хибинский нефелин сбрасывается в хвостохранилища.

В глиноземном производстве используется лишь десятая часть его. Нефелин везут в Пикалево под Ленинградом, там сплавляют с известняком, полученный глинозем снова транспортируют на Кольский полуостров в Кандалякшу, где из него и получают металлургический алюминий.

В свое время (в 1946 году) Всесоюзный алюминиево-магнелиевый институт разработал технико-экономическое обоснование «О перспективах использования в глиноземном производстве кольских нефелиновых концентратов», согласно которому в 1990 году для этих целей должно идти 12—16 миллионов тонн нефелинового концентрата. Значит, потребуется 45 миллионов тонн апатиткарбонатной руды.

Сегодня положение таково, что Минцветмет счи-

тает более оправданным ориентировать алюминиевую промышленность на привозной африканский и австралийский боксит, нежели на Кольский нефелин. В этом и заключается суть проблемы, над которой еще придется поработать.

Размышляя над историей освоения наших месторождений, видишь что их «беды» — от их комплексности, нестандартности к утвердившимся эталонам. Видимо, выход в создании новых управленческих форм, организованных с таким расчетом, чтобы весь горнорудный район замыкался на один управленческий аппарат.

Панацеей от многих бед, возможно, могло бы стать создание в Ковдоре территориального промышленного комплекса. Чтобы показать, что это не беспочвенные рассуждения, приведу лишь одну цифру. По данным института «Гипроинметаллоруд», чистая прибыль от эксплуатации только флогопитового месторождения составляет около 17 миллионов рублей в год. То есть за десять лет работы сумма полученной прибыли вплотную приблизится к общей стоимости всех капитальных затрат в Ковдорский горнорудный район. А ведь флогопитовое производство не является ведущим в Ковдоре.

С таких позиций проблемы освоения, например, аномальной зоны месторождения просто не существовало бы.

Н. ГОЛИКОВ,
секретарь партбюро
Ковдорской геологоразведочной партии.



Штаб действует

Камерально-тематическая группа геологической службы комбината «Ковдорслюда», возглавляемая Николаем Михайловичем Манаевым, подготовила два пересчета запасов мусковита совместно с Мурманской экспедицией. Недавно геологи защитили проект по Риколатае, разработка которого заняла два года. Сейчас камеральщики заняты ревизией балансовых запасов по мусковиту.

Член КПСС, заместитель секретаря партбюро управления комбината Н. М. Манаев трудится в геологической службе «Ковдорслюды» с 1969 года. До этого он изучал пегматит в Карелии.

Г. ЧЕРЕМНЫХ,
главный геолог ГОКа «Ковдорслюда».

На снимке: начальник камерально-тематической группы Н. М. Манаев (слева) и старший геолог Э. И. Шмигельский обсуждают рабочие чертежи.

Фото М. Близняка.

Почта: до востребования?

Все, что зависело от связистов - эксплуатационников в деле подготовки новой автоматической телефонной станции, выполнено. Для того, чтобы включить АТС на 400 номеров, нужно немного: закончить прокладку кабеля, стыкующего вновь вводимую станцию с ныне действующей. А предприятиям-абонентам — Ковдорскому ГОКУ, ГОКУ «Ковдорсклода», гостету «Ковдорстрой» — подключить дома к новой АТС.

Например, для подключения домов в Микрорайоне нужно протянуть на несколько десятков метров кабельный трубопровод и смонтировать кабельный колодец. Но ГОК «Ковдорсклода» (который взялся выполнить эти работы собственными силами) явно не торопится.

Учитывая, что все сроки прошли и пора приступать к монтажу АТС на 1.000 номеров, областное управление связи взялось выступить в роли заказчика и совместно с генподрядчиком — трестом «Лентелефонстрой» — довести АТС до проектной мощности в I квартале будущего года. В этом году «Лентелефонстрой» обвонит 70 тысяч рублей и столько же — в будущем. Так что теперь уже ориентируемся не на временную, а на постоянную телефонную станцию.

Что касается почтового отделения, то оно пустует, в сущности, тоже из-за малости. Почту, естественно, нужно открыть вместе с телеграфом. Но опять же нет связи — остался в недоделках небольшой участок воздушной линии. И вопрос: когда откроется новая почта? — только из-за этого остается открытым.

Н. ПОПОВ,
начальник Ковдорского линейно-технического узла связи.

Дальний объект

В половине восьмого отправляется автобус. Самый дальний маршрут на Ковдорской стройплощадке. Едешь, думаешь, рассчитаешь.

Расставить людей. Сейчас их полный автобус, почти вся бригада. Март выдался, в общем, рабочий. Каждую смену, каждый день — все при деле. «Рассчитываемся» со складом оборудования. Надо бы занести там побольше людей. Фундаменты к воротам. Это трое, четверо... А закрывать стены с торцов? Давно бы налегали. Только вот нечем закрывать. Значит, опять, и сегодня, и завтра осаждают комбинат производственных предприятий.

Без работы, правда, никто все равно не останется. На втором складе дела хватит. Выставлены колонны, все восемь балок налицо. А ребятам, занимающимся перекрытием, как раз не мешает в помощь еще двоих. Жаль только, что из-за этих самых горючих стеновых панелей останутся «хвосты» на складе оборудования.

Сегодня будет швеллер. Значит, еще один шаг к закрытию первого склада. Сварщики опять жалуются: кислорода нет. Где его теперь взять? Спецмашина сломалась. Объект на отшибе. Без постоянной дежурки — просто. То кислорода нет, то угольных стержней.

Двадцать пять человек, все на местах. База материально-технического снабжения. Сделано много. И делать еще порядочно. Главное, чтобы ритм. А то: январь — просто, февраль и так и сяк. Ритм смены — ритм ее снабжения. Надо, чтобы как в последний месяц. Только еще ритмичней.

Н. ПЕТРЮК,
бригадир комплексной бригады СМУ «Промстрой-1».

Ждем и надеемся

Строится новая, четвертая в городе, школа. По проекту — самая большая в Ковдоре. Очень и очень нужная.

Б. Ф. Гонтарь, директор средней школы № 18:

— Когда-то наша школа располагалась чуть ли не на окраине. Сейчас и с севера, и с востока — новые дома. Сегодня в школе 40 классов, 5 групп продленного дня. Классных помещений — 28. Значит, двухсменные занятия, со всеми вытекающими отсюда последствиями. Открытие новой школы позволит нам оставить 32 класса и 3—4 группы продленного дня. Соответственно освободить помещения для внеклассной работы, факультативов и кружков. Станет возможным переход на кабинетную систему обучения. Как известно, к 80 году на эту систему предполагается перевести все средние школы области. Мы готовим оборудование кабинетов с расчетом, что новая школа будет первого сентября открыта.

О. А. Масловская, учительница школы № 17, член штаба строительства школы на 1.176 учеников:

— В сдаче школы заинтересованы и строители, и педагоги. Но прежде всего, конечно, ученики. В 17-й школе налажена кабинетная система занятий, функционируют школьные музеи. Но если принять во внимание прирост учащихся (только тех, что придут из восьмилетней школы — а ведь будут и приезжие), то возникает даже тревога: как бы не ввести трехсменку. Открытие же новой школы позволит перевести все старшие классы в первую смену без ущерба для кабинетной системы. А главное, занятия в первую смену — требование режима. Особенно важно стремиться к его осуществлению у нас, в условиях Севера.

Ключ к музыкальной шкатулке

Неделя музыки в Ковдоре открылась концертом, в котором приняли участие преподаватели и учащиеся детской музыкальной школы. Программа концерта была очень разнообразной: здесь звучали и классические произведения, и музыка современных советских и зарубежных композиторов. Исполнители — юные пианисты, баянисты, аккордеонисты, скрипачи.

Зрители хорошо восприняли пьесы, исполненные старшеклассниками: Натальей Пыжьяновой, Викой Фурсовой, Леной Солониной, Натальей Малухиной, Ритой Чирковой, Игорем Лукиным, Людой Сердечной. Тепло встретили и самые юные: Марину Киришину, Лену Горчакову, Таню Лебедеву, Пашу Куткова, сестер Голидиновых.

Серьезно подготовились к этому концерту и преподаватели школы. Запомнилось три баянистов в составе В. Сидоренко, В. Анискина, А. Жилы. Наряду с солистами выступили ансамбли фортепианные ансамбли.

Прекрасным был солильный концерт преподавателей Г. Анискиной (фортепиано) и А. Жилы (выборный баян). Сложный, содержательный, разнообразный репертуар: каприччио и концертно-Репникова, большая органная прелюдия Баха, экспромт Шуберта, прелюдия Скрябина, чакона Баха-Бузони, — требовавший большой кропотливой работы. Хочется надеяться, что такие сольные концерты мы будем слушать чаще не только в Ковдоре, но и в Лейпи, Слюдя, Куропте, Ене, так как они доставляют огромное удовольствие слушателям, обогащают наш духовный мир, облагораживают, заставляют иначе воспринимать знакомые произведения, знакомят с новыми.

Жаль только, что на концерты пришли только самые преданные любители музыки, а их не так уж и много в городе. Небольшую аудиторию собирают и концерты артистов Московской филармонии, радующих нас в этом сезоне серьезной музыкой. И это в какой-то степени упрек всем нашим активистам общественных организаций, учителям, работникам Дворца культуры. Мало технически подготовить зал, надо еще и широко пропагандировать, подобные мероприятия. Других ключей в музыкальный мир нет.

Л. ГЕРАСИМОВА,
заведующая внештатным отделом культуры Ковдорского горисполкома.



В формированиях жилищно-коммунального управления прошли учения по гражданской обороне. Во время этих учений аварийно-восстановительное звено во главе со звеньевым А. Волковым успешно справились с ликвидацией завала. Фото Н. Ганиевой.

Этап подготовки

Организовано проходят учения санитарных дружин в системе гражданской обороны Ковдорского ГОКа. У нас восемь подразделений: четыре основных и столько же запасных. Каждую дружину составляют 23 человека, двадцать четвертый — водитель автомашин. Базой служат цеховые коллективы, дружины сформированы в обогатительном комплексе (четыре), на руднике «Железный», в отделе технического контроля, в цехе заводских лабораторий и в управлении комбината.

Первые учения на местности пройдут в апреле, а общие итоги будут подведены к 4 октября — к дню организации Гражданской обороны СССР.

Занятия с дружинниками проходят по графику, в конце каждой недели зачет по теории и практическим навыкам. Пока что наибольшую активность проявляют дружинники обогатительного комплекса (командир Н. В. Королева), очень много труда вкладывает фельдшер здравпункта комплекса Н. П. Бахта.

Фельдшера здравпунктов организовали на всех объектах санитарные посты. Это небольшие формирования из 2—5 человек создаются в помощь санитарным дружинам — основным подразделениям.

Обученные дружинники могут работать в очагах массового поражения: химических, бактериологических и радиоактивных совместно с отрядами первой медицинской помощи и подвижными противэпидемическими отрядами. Сандружинники могут быть привлечены в помощь медицинским работникам после того, как овладеют минимумом знаний. От них требуется уметь наложить повязку, остановить кровотечение, провести обеззараживание территории, пользоваться противогазом и индивидуальными аптечками. Элементарные медицинские знания пригодятся при сортировке пострадавших на первоочередность помощи, транспортировке и эвакуации.

Все дружинники активно посещают занятия, овладевают необходимым умением и навыками.

М. ФУРСЕНКО,
начальник медицинской службы системы гражданской обороны Ковдорского ГОКа.

◆ ЛЫЖИ ○ ШТАНГА ○ ВОЛЕЙБОЛ ◆



Команда биатлонистов Ковдорского ГОКа специально побывала в Мурманске на Празднике Севера, чтобы иметь возможность поучиться у мастеров международного класса. А ковдорчане, участвовавшие в лыжном марафоне, прошли науку не только вприглядку. Фото Ю. Петрухина.

400 очков вперед

Товарищеская встреча по тяжелой атлетике между сборными Ковдора и Кировска вызвала большой интерес. В составе кировчан два мастера спорта.

Среди победителей матчевых встреч — четверо спортсменов Ковдора. В своих весовых категориях успеха добились: Олег Лебедев (цех заводских лабораторий Ковдорского ГОКа), Алексей Чашин (цех КИПиА Ковдорского ГОКа), Сергей Кругнев (горотдел милиции) и Сергей Иванов (трест «Ковдорстрой»). Следует отметить, кандидатом в мастера спорта Сергея Крутенева, он отлично подготовился к соревнованиям и заслуженно победил. Сильнейшими в

двух весовых категориях стали гости: Валерий Горбунов и Михаил Шама. Двое кировчан не взяли начального веса и принесли команде нули. В общем итоге победила сборная Ковдора с результатом 1.091 очко, гости отстали почти на 400 очков.

Отлично справились со своей задачей хозяева помощи — администрация и спорткомитет школы № 18. От имени спортсменов-тяжелотлетов города хочется просить горисполком выделить постоянное помещение для тренировок штангистов.

На десерт

Соревнованием волейболистов завершилась зимняя спартакиада комбината. В

субботу и воскресенье шесть команд первой группы и восемь — второй выяснили отношения в зале спорткомплекса.

В первой группе места распределились по сумме результатов женских и мужских команд каждого цеха. Впереди оказались волейболисты рудника «Железный». Непонятную инертность проявили спортсмены обогатительного комплекса (редкий случай!). Женскую команду они вообще не выставили, а мужская, хотя и победила соперников, была дисквалифицирована за подставки.

Во второй группе хорошо выступила женская команда ОРСа и мужчины электроцеха.

А. КУЗНЕЦОВ,
секретарь соревнований.

Кантеле звончатые

4 апреля в Ковдор приедет Государственный ансамбль песни и танца Карельской АССР «Кантеле». Вот уже более 40 лет звучат на профессиональной сцене струны древнего музыкального инструмента — кантеле. Тысячи концертов, сотни тысяч километров по родной Карелии, по городам Советского Союза, по зарубежным странам. Аргентам ансамбля аплодируют в Хельсинки, Будапеште, Варшаве, Берлине. Репертуар ансамбля разнообразен, самобытен, обширен и в самом широком смысле этого слова — национален.

Весь книжный фонд района

В августе прошлого года были объединены библиотеки государственной сети Апатитов и пригородной зоны. Централизованное комплектование и обработка значительно ускорили доставку книг читателям. На основе объединения фондов, штатов, материальных ресурсов вместо ранее существовавших небольших библиотек с ограниченными возможностями создано крупное библиотечное учреждение с системой филиалов, обладающих в совокуп-

◆ НАПОМИНАЮ ◆

ности сотнями тысяч книг, периодических изданий, библиографических пособий, нот, грамзаписей, репродукций. Это позволяет до минимума свести отказы на литературу, поскольку практически каждый читатель имеет реальную возможность использовать весь фонд района.

В городской библиотеке № 1 (Горняков, 8) выставка «Новые книги» проводится два раза в месяц (2-ое и 4-ое воскресенье). Там же можно сделать заказ на любую необходимую литературу. Открыта библиотека с 12 до 18 часов.

Н. МИТЮКОВА,
заведующая городской библиотекой № 1.

◆ РЕКОМЕНДУЮ ◆

вой интерес зрителей на протяжении двух, объемных по содержанию, отделений.

В Мурманской области «Кантеле» гастролировал несколько раз. После долгого перерыва ансамбль привез новую программу «Земля моя, Карелия».

М. ЧЕРВОВ,
директор Государственного ансамбля «Кантеле».

РУДНИЙ КОВДОР
1 апреля 1977 года

Чем бы дитя ни тешилось

Если к магнитофону подключить усилитель да врубить эту передовую технику на полную мощность, что будет? Будет музыка. Много музыки. Так много, что взрывники рудника «Железный» не услышат ни одного децибела, порожденного взрывом. Хотя эпицентр музыкального бедствия — в двух километрах, на третьем этаже дома по Кирову, 7 в десятой квартире.

Вот что может простой музыкальный ящик, снабженный висцимом на форточке динамиком. Кстати, стена дома выдержала. И окно не разлетелось вдребезги. На века строили. А соседи не выдержали. Они звонили, они затыкали уши ватой, подушками, они из последних сил искали по телефону защиты.

И надо сказать, что поступили правильно. Стражи порядка обратили внимание на нехорошее поведение ученика девятого класса семнадцатой школы Алеши Базарова и ликвидировали шумовой источник с помощью поворота ручки регулятора звука. А ведь бывает, что общественность в отдельных случаях проходит мимо, не слышит, не видит. И все потому, что ее лично по ушам не бьет и никак иначе не колыхнет.

Около цехов, строительных площадок, прочих мест, где появляются необученному персоналу просто не рекомендуется, иногда шастанут скачущие подростки. Нет, мы за любознательность. Кажется, не было случая, чтобы самый занятый администратор возразил против организованной экскурсии. Но по дорогам ходят БелАЗы, бульдозеры и прочая неповоротливая техника. По воздуху, перепеленутые тросами, плывут различные стройматериалы. И все эти механизмы заняты делом. Они не рассчитаны на то, чтобы под ногами дети путались.

И вот в этой связи что-то не вспоминается, чтобы любознательного пацана дядя-рабочий или тетя-работница взяли за ручку, отвели в сторонку и прочли популярную лекцию на предмет, где ходить без надзора хорошо, а где плохо. Может, потому, что хитрые дети ради конспирации не таскают за собой стационарных магнитофонов с усилителем. Или не растаскивают на металлолом мельницу на участке обогащения.

Очень, конечно, хочется грохнуть железобетонным вопросом: «А куда смотрит школа? Куда надо смотрит. На классных часах, как стало известно из достоверных источников, в ближайшее время будет проведена соответствующая разъяснительная работа.

«А куда смотрят родители? Кто его знает. Если заметят на промплощадке не своего ребенка — то поверж голою. А в том конкретном случае с громкоговорящим магнитофоном родители очень удивились визиту работников милиции. Но припертые фактами признались, что взяли на прокат для ребенка вышеозначенный магнитофон и что используют инструмент в целях сигнализации: тарихтит, значит дитя дома тешился.

Лыжня зовет... организаторов

Ударно стартовала нынешней зимой «Ковдорская лыжня-77». Участникам было предоставлено две лыжни вместо одной, и каждый мог выбрать трассу по душе или просто отправиться на ту, что ближе к дому. Лыжня Совета ДСО «Труд» Ковдорского ГОКа расположилась на привычном месте, а Совет физкультуры треста «Ковдорстрой» объявил себя хозяином освещенной трассы.

Были составлены графики дежурств, в ГОКе представители коллективов цехов дежурили по понедельникам, а дежурные из подразделения «Ковдорстрой» — распределялись по месяцам.

Впечатляют цифры. На 21 января прошлого года общий километраж на конкурсе составлял 4.750 кило-

метров. К этому же времени в нынешнем — на 10.000 километров больше. Причем, 7.400 километров приходилось как раз на лыжню треста. По вторникам методист производственной гимнастики Г. Дубровская звонила в редакцию и не без удовлетворения сообщала об очередном успехе участников конкурса.

Но напрасно вы пытались бы в феврале или марте получить у дежурных талон за пройденные пять километров. Сделай хоть десять кругов, не увидишь дежурных. Так же как в управлении треста не найдешь методиста Г. Дубровскую. Она уже работает в Апатитах, в плавательном бассейне. И график дежурств исчез бесследно.

Пробовали навести справ-

ки в Совете ДСО «Труд» треста «Ковдорстрой», но председателя Совета Ю. Кретицина тоже нет. Он с недавних пор организует спортивную работу на руднике «Ена» комбината «Ковдорслюда». Приходится сожалеть, что из треста ушел человек, который явно пытался влить свежую в страдавшее застоем спортивно-массовое движение. Ведь с его появлением в тресте начались соревнования, массовые выходы на лыжню.

Дежурные на лыжне Ковдорского ГОКа, как свидетельствуют участники конкурса, последний раз появлялись в первой половине марта. Между тем, уж здесь график потерять невозможно, он напечатан в «Рудном Ковдоре». Звоните, подскажем, чья очередь.



ЕДИНИЦА ОЖИДАНИЯ

Ждем с дочерью автобус. Холодно.

— Ну что, девочки, замерзли?

— Да-а-а.

— Очень замерзли?

— До дна!

ДОБАВКА ОБЕСПЕЧЕНА

— Доченьки, когда вы вырастаете, то кем будете?

— Я воспитательницей, — сказала Аня.

— А я поварешкой! — громко ответила Юля.

— Кем? Кем?

— Поварешкой. Мы сегодня в садике ходили на кухню, и я видела, как тетя повар вкусно мешала ложкой.

ГДЕ ВАШ БАС!

По радио пел высокий мужской голос.

— Папа, что это поет? — спросила Аня.

— Дяденька.

— А почему он поет таким голосом?

— Каким?

— Маленьким.

НЕ ДЫШИТЕ!

— Папа, папа, — обрадовалась Юля, — смотри, снежинка села на мою шубку. Она грязная.

В. ЛЕБЕДЕВ,
помощник машиниста
тепловоза ст. Ковдор.

ДОСЛОВНЫЙ ПЕРЕВОД

Внук Максим, которому 4 года 9 месяцев, читает по буквам:

— М, у — му, м, у — му.

— Ну и что же здесь написано?

— Корова.

И. СТОЛКАРЦ,
начальник управления
производственно-технологической комплек-
тации треста «Ковдор-
строй».

У Круглого озера

Традиционная марафонская лыжная гонка «Круглое озеро» на этот раз собрала 250 участников. Среди них вышли на подмогскую лыжню и Ковдорские спортсмены: А. Кондратьев из автотранспортной конторы треста «Ковдорстрой» и В. Пузаков из управления механизации строительства. Не все смогли пройти восьмидесятикилометровую дистанцию, лишь 229 участников дошли до финиша. Наши спортсмены выступили удачно, Пузаков был на финише сорок седьмым, а Кондратьев — пятьдесят девятым.

Кроме лыжников треста «Ковдорстрой» заявки подавали и другие Советы физкультуры предприятий Ковдора. Однако так и не явились на Круглое озеро. Подвели организаторов, ведь места были заказаны. Из-за этого много желающих осталось за бортом соревнований. Да и себя подвели, лишили удовольствия участвовать в традиционной всесоюзной гонке.

Л. ШАГИНА,
методист производственной гимнастики треста «Ковдорстрой».

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

1 апреля — Университет культуры (молодежный факультет) «Декабрист в Забайкалье». Лектор — сотрудник отдела научной пропаганды Московского Государственного исторического музея О. Н. Кокшайская (20).

2 апреля — Танцевальный вечер (20).

3 апреля — Конкурс политической песни и плаката (13); Танцевальный вечер (20).

4 апреля — Концерт Государственного ансамбля песни и танца Карельской АССР «Кантеле» (20).

КИНО:

2 апреля — «Тысяча злодеев» (14); «Сын председателя» (16, 18).

3 апреля — «Девушки должны выходить замуж, две серии» (16).

5 апреля — «Доверие» (17, 19, 21).

6—7 апреля — «Подходим ли мы друг другу, дорогой?» (17, 19, 21).

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

1—3 апреля — «Чувство», две серии (1—2-го: 12, 15, 18-15, 21; 3-го: 18, 21).

итель» и «Геолог». Некоторое время держался скользкий счет 4:3, но во втором тайме строители не пропускали, а только забивали. Любопытнейшая деталь — забивали при абсолютной тишине. Болельщики не простили «Строителю» эпизод в первой половине матча, когда В. Шербина пытался свести счеты с капитаном геологов.

«Юность» и в матче с «Бессмертником» играла с большим запасом. Взяли под строгий контроль Козича, стерегли его — так Глушнев разыгрался, забил пять мячей. Общий итог 11:6.

ПОСЛЕ ШЕСТИ ТУРОВ

Первая группа.
1. «Юность» — 10 (70:30).
2. «Горняк» — 10 (52:26).
3. «Строитель» — 10 (46:26).
4. «Обогатитель» — 9 (60:30).
5. «Бессмертник» — 5 (21:26).
6. «Автомобилист» — 2 (30:43).
7. «Геолог» — 2 (35:71).
8. «Мотор» — 0 (17:75).

Вторая группа.
1. «Полярные Зори» — 11 (54:30).
2. «Север» — 9 (35:28).
3. «Луч» — 8 (39:30).
4. «Кристалл» — 7 (35:33).
5. «Металлист» — 7 (26:36).
6. «Шахтер» — 4 (19:26).
7. «Буревестник» — 2 (32:35).
8. «Горняк» — 0 (17:39).

КТО БОЛЬШЕ!

ПЕРВАЯ ГРУППА. М. Козич («Юность») — 26; В. Шербина («Строитель») — 18; В. Денисов («Обогатитель») и В. Иванов («Геолог») — по 16.

ВТОРАЯ ГРУППА. А. Семенов («Полярные Зори») — 13; О. Юшков («Север») — 12; Г. Тарасов («Полярные Зори») и В. Беркгайм («Буревестник») — по 11; В. Гареев («Металлист»), В. Босый («Луч») и А. Лукьянов («Полярные Зори») — по 10.

ПРЕСС-ЦЕНТР СООБЩАЕТ

В случае равенства очков у двух или нескольких команд порядок занятых мест будет определяться по результатам личных встреч, а в случае равенства в силу вступит разность забитых и пропущенных мячей.

В борьбе за приз крупного счета (учитываются победы с перевесом в 5 мячей и больше) лидируют: 1 ГРУППА — по три балла «Строитель» и «Юность». Сумма разности выше у «Юности» — (+37) против (+18) у «Строителя». Приз справедливой игры «Металлист» и «Полярные Зори» не имеют штрафных мячей.

АФИША

ПОСЛЕДНЕГО ТУРА ВОСКРЕСЕНЬЕ, СПОРТЗАЛ ШКОЛЫ № 18

10.00. «Бессмертник» — «Геолог». Судья А. Гладких.
10.45. «Кристалл» — «Луч». Судья В. Нерода.
11.30. «Буревестник» — «Север». Судья А. Гладких.
12.15. «Металлист» — «Шахтер». Судья А. Лукьянов.
13.00. «Обогатитель» — «Строитель». Судья В. Нерода.
13.45. «Горняк» — «Юность». Судья В. Ильин.
14.30. «Автомобилист» — «Мотор». Судья С. Сакалюк.
15.15. «Полярные Зори» — «Горняк» (Риколатва). Судья В. Ильин.
Финал кубка «Рудного Ковдора» состоится 2 апреля в спортзале школы № 18 в 19 часов.



Вот и станем мы на год взрослей

Наш «Буревестник», в отличие от других школьных команд, явно уступал по классу соперникам. Так что мне довелось испытать больше приятных минут на трибунах, чем на поле.

В последнем туре из-за неявки риколатвинцев не играл «Север», а вообще-то его матч я не пропускаю: в следующем году уже собираюсь выступать за эту команду из цеха технологического транспорта. Чьи-то коллективы пополнят и другие футболисты нашего 10 «Г».

А пока мы учимся. И в школе готовимся к выпускным экзаменам. И на футболе — перенимаем все лучшее у ведущих спортсменов. Вот, например, со всем залом мы поддержали «Геолог», сражавшийся против самой мощной команды — «Горняка». Болели за «Юность», которая без травмированного Глушнего держала равный бой со «Строителем». Достоинство держат себя, и выигрывают, и уступая, обогатители.

В нашей второй группе с победителем все ясно: «Полярные Зори» сыграли очень успешно. А вторым скорее всего будет «Север», хотя и другие не все шансы потеряли. Главные события — в воскресенье.

Николай ТИХОНОВ,
член Совета физкультуры школы № 18, ученик 10 класса «Г».

По законам кубка

Первая пара. На поле прошлогодний чемпион и нынешний лидер второй группы. Чемпионы, стремясь во что бы то ни стало сравнять счет, допускали много ошибок в защите (что с ними редко случается). А в итоге победили «Полярные Зори» — 9:7. Их соперником в полуфинале будет «Кристалл», также команда второй группы. Футболисты рудника «Ковдор» в совершенно равной борьбе вырвали победу — 4:3 — у «Луча».

На равных начали «Стро-

Как на книжкины именины

Песни, которые прозвучали в этот день, были о любимых литературных героях. Из пластилина лепили тоже фигурки любимых героев книг. И рисовали юные художники тоже их, спутников детства. Победителей конкурса ждали достойные награды — книги любимых детских писателей.

В жюри сидели родители. Отринув личные пристрастия, они объективно присудили победу чтице Фатиме Гвашевой, художнику — Саше Волыхину, скульпторам Тане Голубчиковой, Ире и Максиму Поповым.

Потом состязались в отгадывании загадок. Самыми большими знатоками проявили себя Дима Петров и Саша Усков. Был бойкий торг детскими книгами. У пап и мам разбежались глаза не меньше, чем у ребят. Были танцы. А в заключенные семейного вечера «Книжкины именины», состоявшегося во Дворце культуры, в самый разгар Недели детской книги, все смотрели мультфильмы. Конечно же, на сюжеты любимых книг.

В. ДАНИЛОВ,
член общества книго-
любов.

В гостях у соседей

В Кандалакше много интересного. Мы ездили туда в дни весенних каникул, вместе с ребятами из Дворца пионеров. И где только не побывали. Но нам больше всего понравилось в художественной школе. Просторные классы, отличные мольберты и подставки для лепки. Для рисунка отдельно. И каждая комната красиво оформлена. А сколько наглядных пособий!

Но мы думаем, что все равно наша школа скоро будет такая же просторная, светлая, красивая.

Олег МАКАРОВ, Сергей МИГАНОВ, Ира КОБРИНА, Оля КЛИМОВА, учащиеся детской художественной школы.

Редактор Я. МАХЛИН.

бить рисунок и т. д. поможет антистатическая обработка изделия. Этот новый вид услуг предлагает Апатитская фабрика химчистки. Приемный пункт в Ковдоре находится на Следяной, 1.

С ДОСТАВКОЙ

Ковдорский горбылкомбинат открыл в поселках Енский, Риколатва, Слюда комплексные приемные пункты, где принимаются заказы на шитье и ремонт всех видов одежды, на ручную вязку, на ремонт обуви, на химчистку и крашение, а также заявки на ремонт радиотелеаппаратуры и сложной бытовой техники. По просьбам заказчиков могут быть доставлены на прокат: телевизоры, магнитофоны, музыкальные инструменты, предметы туризма, предметы домашнего обихода (стиральные машины, пылесосы, посуду и т. д.).

Администрация КБО.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набирали лнотипистки М. П. КОНовалова, Н. П. ВАРНИНА, верстала М. М. СОЛОВЬЕВА, клише нарезал В. ГАЛЬЦЕВ, печатая на редакционной машине А. ДЕНИЩЕНКО.