

Да здравствует  
56-я годовщина  
Октябрьской  
социалистической  
революции!

# РУДНЫЙ КОВДОР

Орган парткома, профкома и дирекции Ковдорского горно-обогатительного комбината

ПЯТНИЦА

2 ноября

1973 года

№ 44—45 (676—677)

Цена 2 коп.

Газета издается  
с 21 июля 1962 года.



Плакат издательства «Московская правда»

Фотохроника ТАСС

## В ФОНД МИРА

Речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на Всемирном конгрессе миролюбивых сил — целая программа действий для борцов за мир. На участках и в цехах комбината прошли собрания, на которых рабочие обсудили и горячо одобрили исторические решения конгресса прогрессивных сил мира в Москве.

В цехе технологического транспорта с предложением об отчислении средств в Фонд мира выступили рабочие бригады В. Николаева (участок текущего ремонта). Их поддержали остальные коллективы цеха: бригада ремонтников Е. Бородулина (отделение реставрации), водители бригад Александра Курило, Николая Муцинского, Петра Бирюкова, Михаила Тарасова, рабочие участка технического обслуживания (стар-

ший механик В. Спириин). Единодушно одобрено предложение об отчислении в Фонд мира дневного заработка.

На собрании ремонтно-механической службы участка экскавации рудника «Железный» рабочие приняли решение внести на дисковой счет Фонда мира свой двухдневный заработок.

— Мир на земле. Священные и желанные для всех нас слова, — сказал старший механик ремонтно-механической службы С. И. Лыков. — И наш скромный взнос — это возможность лично принять участие в борьбе за укрепление мира на земле.

На утро 31 октября работники комбината перечислили в Фонд мира более 11 тысяч рублей.

## На вахте—обогатители

План двадцати пяти дней октября коллектив обогатительной фабрики выполнил на 101,7 процента. Сверх задания за этот период выпущено 3.900 тонн концентрата с содержанием железа 63,6, отгружено — 3.400 тонн.

Лучшие показатели на участке дробления в смене № 4 (начальник А. С. Екимов), на участке обогащения — в смене № 4 (начальник А. П. Химченко), на участке ушки — в смене № 3 (начальник В. В. Политов).

ДВА НОВШЕСТВА внедрены на участке дробления. Старший механик В. В. Куражев, слесари А. И. Козлов и С. К. Ласавицас из мехслужбы смонтировали приспособление для механической очистки хвостового барабана питателя. Это улучшает условия работы машиниста и увеличивает межремонтные сроки пробега оборудования.

На конвейере № 3 механизирован подъем грузов натяжной станции, что намного сокращает сроки ремонта механизмов.

УБОРКУ ПРОСЫПЕЙ под конвейерами на участке сушки раньше приходилось делать вручную. Это было не только трудоемко, но нередко граничило с нарушениями правил техники безопасности. Сейчас просыпи под основными конвейерами убираются гидросмывом.

РЕЗУЛЬТАТ совместной работы инженерно-технических работников ЦЗЛ и обогатительной фабрики по вопросу водоснабжения — более рациональная технологическая схема. Она позволила с начала года повысить качество концентрата на 0,1 процента.

в ПРОФКОМЕ КОМБИНАТА

## ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

За достигнутые показатели в труде и в связи с годовщиной Великого Октября на Галерею Трудовой славы занесено 27 человек, в Книгу Почета комбината вписаны имена 18 передовиков производства. (Имена правофланговых будут опубликованы в следующем номере газеты).

## Трудовой салют

### На все руки мастера

В ремонтно-механическом цехе создана бригада слесарей по изготовлению нестандартизированного оборудования. Три члена этой бригады — Геннадий Букаченко, Владимир Лубнев, Михаил Дерюго — закончили изготовление механической части вулканизационного аппарата для гидравлической вулканизации транспортных лент.

Их трудовые подарки к 56-й годовщине Октября — новая мешкорастаривающая установка для взрывчатых веществ и праздничная трибуна, состоящая из отдельных элементов, удобная для транспортировки. Она будет установлена на площади имени В. И. Ленина.

В ноябре бригада приступит к изготовлению пескоразбрасывающего механизма для монтажа его на шасси БелАЗа.

\* \* \*

В октябре был завершён

капитальный ремонт экскаватора ЭКГ-4,6. Обновление гигантской машины — трудоемкий процесс, на который уходит почти три месяца. Ударная работа бригады слесарей А. Фомченкова позволила завершить ремонт экскаватора в срок.

Ф. ДЫМНИЧ,  
секретарь партийной организации ремонтно-механического цеха.

### Семь двигателей

получили снова «путевку в жизнь» на ремонтном участке электроцеха. Их капитально отремонтировала обмотчица Т. И. Таниюшкина. Она ежемесячно выполняет нормы выработки на 110—115 процентов. Октябрьское задание Т. И. Таниюшкина завершила на два дня раньше, выполнив месячный план на 120 процентов.

Е. ШОНИНА,  
мастер электро-ремонтного участка электроцеха.

### За 18 дней

11 октября коллектив комбината производственных предприятий рапортовал о выполнении годового плана.

Сейчас комбинат работает в счет четвертого года пятилетки. За 18 дней октября коллектив выпустил сотни кубометров сборного железобетона, товарного бетона, раствора, пиломатериалов и бетонных блоков, на общую сумму 96 тысяч рублей.

В. КАПИТОНОВА.

### Без очереди

В цехе подготовки производства в канун Октября начал работать стол заказов. Теперь рабочие могут покупать необходимые продукты прямо на предприятии. Доставлять товары будут на специальной машине из магазина № 1.

Н. ЗАХАРЧУК,  
старший диспетчер цеха подготовки производства.

## Ступени роста

За годы Советской власти неузнаваемо изменилась карта нашей Родины. На ней появились тысячи новых названий, обозначающих города и поселки. Вместо белых контурных пятен — электрические моря света, обозначающие, что мощные железорудные, энергетические, нефтяные комплексы прописались на доселе необжитых землях.

Одним из таких молодых социалистических городов является и наш город Ковдор. На карте Мурманской области рядом с кружком стоит красная дата — 1953. Она означает год, когда около озера Ковдор появились первые дома строителей города. Росли здания обогатительной фабрики, опережая их, рос город. В дни празднования 56-й годовщины Октября с радостью мы отмечаем и двадцатилетие нашего молодого города. Но, может быть, отсчет времени надо начать еще раньше? Обратимся к документам:

Весьма интересной и новой для района является находка в северо-западной части Ковдорозера выходов щелочных пород. Наличие непосредственных контактов с известняками и появление в последних магнитного железняка, образующего промышленного значения скопления, несомненная связь оруднения с интрузией щелочных пород, делает находку особенно интересной и открывает широкие возможности для дальнейших поисков и открытий.

Начальник поисково-съемочного отряда К. КОШИЦ.

(Из окончательного отчета по работам Ениской слюдяной партии за 1933 год).

## ГОД—ЗА 10 МЕСЯЦЕВ

С первых дней года соревнуются между собой экипажи буровых станков, возглавляемые старшим машинистами А. Филатовым, В. Петуховым и С. Тихомировым. Трудовое соперничество позволяет им добиваться высоких производственных показателей. Особенного накала соревнования достигло в предоктябрьские дни. Экипажи Филатова и Петухова уже выполнили годовое задание, пробурирав более чем по 27 тысяч погонных метров взрывных скважин. Они близки к выполнению своих годовых обязательств.

А экипаж Тихомирова 26 октября закончил бурение последних метров 33-х тысяч. Такова цифра годового обязательства этого коллектива. Сейчас он работает в счет четвертого года пятилетки. В оставшиеся два месяца экипаж Тихомирова пробурирав еще свыше трех тысяч погонных метров скважин.

За высокие производственные показатели и в честь 56-й годовщины Октября старшие машинисты А. И. Филатов, В. Ф. Петухов и С. С. Тихомиров награждены единым общесоюзным

Знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

Н. ПОПОВ,  
председатель рудкома рудника «Железный»

ОТ РЕДАКЦИИ: Когда верстался этот номер, с рудника сообщили, что экипаж А. И. Филатова выполнил свое годовое обязательство в третьем, решающем году пятилетки, пробурирав более 33 тысяч погонных метров взрывных скважин. В канун праздника Великого Октября этот коллектив тоже начал работать в счет четвертого года пятилетки.

### СОСТАВ КОМИТЕТА КОМСОМОЛА

2-я отчетно-выборная комсомольская конференция избрала новый состав комитета, в который вошли Надежда Шульга — инженер конструкторского отдела, Вячеслав Денисов — электрик участка обогащения, Александр Брунак — механик ЦТТ, Анна Халимоненко — электрик КИПиА, Галина Куликова — оператор машинно-счетной станции, Михаил Деменок — электрослесарь рудника, Анна Ярош — повар ресторана «Гирвас», Владимир Голецкий — механик РМЦ, Татьяна Трофименко — машинист вакуум-фильтров, Вячеслав Баталов — электрослесарь РМЦ, Надежда Петрова — инженер горной лаборатории, Людмила Козлова — музыкальный работник детсада № 12, Валерий Стафеев — машинист экскаватора рудника «Железный». На первом заседании комитета ВЛКСМ секретарем комитета ВЛКСМ комбината избран Вячеслав Баталов.



КОММУНИСТЫ, ВПЕРЕД!

Хотелось бы, чтобы и в эти праздничные дни показывали по телевизору хронику военных лет о параде на заснеженной Красной площади 7 ноября 1941 года. Враги стояли у ворот Москвы, а на центральной площади страны — парад. Весте о нем дошла к нам в окопы на полуостров Рыбачий в тот же день. И честное слово, согрела лучше двойной наркомовской нормы, выданной бойцам по случаю праздника.

Все коммунисты и комсомольцы подразделения находились в ночь на седьмое на передовой. Знали, что фашисты даже на нашем

«тихом» участке фронта пытаются испортить праздник. Командиры выбирали добровольцев, но я шагнул вместе с коммунистами, хотя был только кандидатом в члены партии.

Кандидатом стал еще в августе. Рекомендацию мне дала комсомольская организация, командир и комиссар. Но для меня лично моральным основанием для заявления о приеме кандидатом в члены партии послужил боевой эпизод, в котором удалось уничтожить вражескую разведку, захватить «языка» и важный трофей — радиостанцию с питанием. Фашисты хорошо за-

маскировались. Многие проходили по тропке и не обнаружили их. Выдала их сигарета. Я, некурящий, вовремя почувствовал запах дыма. Остальное было уже делом военной техники.

В партию вступил в 1943 году. В просроченном кандидатском стаже меня не упрекали — во фронтовых условиях обязательные партийные формальности порой вырастали в проблему и не всегда обстановка позволяла ее решить. Сфотографировал меня полковой фотограф, в штабе. К качеству снимка при теперешнем обмене партдокументов могли бы придаться. Но это я

так, к слову. Важна ведь не фотография, а суть. Мы тогда вместе с партийным билетом принимали на себя высокие обязанности, мерой которым служила жизнь.

Мало кому из моих сверстников (я родился в 1918 году) выпало пережить войну. Я вернулся с фронта с медалями, двумя контузиями и ранением. В первый послевоенный год на страну обрушился страшный неурожай. В нашем колхозе, в Мордовии, тоже ели не досыта. Как везде. И все равно не забуду праздничный обед в день юбилея Советской власти.

В Ковдор приехал в 1959 году. Сначала строил обогатительную фабрику, а как пустили ее — остался

работать на ней. Так с тех пор и тружусь. Но мой славный стаж начался еще до войны. Работал в Мушанской области на слудных рудниках, здесь же и комсомол вступил.

И еще я никогда не забуду празднование 55-й годовщины Октября. У фронтовиков особое отношение к Красному знамени, но ком мне доверили нести над монстрациями Переходящее Красное знамя, которое был награжден комбинатом, не стесняюсь скажу, был горд и доверием, и честию.

П. ХЛУЧИН, слесарь обогатительной фабрики, кавалер Ордена Октябрьской революции.

Прошло с тех пор немало — двадцать лет, Сюда пришли строители Ковдора. И расступился древний диний лес, Ладонями обняв красивый город. Мы помним, как все это началось: Ютились мы в бараках и вагонах, И черствый хлеб нам есть тогда пришлось, Что на попутных поступал из Ены. Мы брали воду прямо из ручья — Для бани ли, обеда, для пеленок. А в десять вечера давала свет свеча, Движок захлебывался — не было силенок. Нас радовало все, что открывалось: И школа первая, детсад и гастроном. Мы наждым новым домом любовались: Какое счастье поселиться в нем! Деткомбинат, кинотеатр, Дом быта... Как будто буднично, и все же чудеса! Ну, а железа столько здесь добыто — Что не стихи, поэмы бы писать! Взгляните вечером на фабрику и рудник, Прислушайтесь, что говорит руда... Чего скрывать, подчас бывало трудно, Но счастье не дается без труда.

Е. ГРИБОВА,

работник треста «Ковдорстрой», житель и строитель г. Ковдора с марта 1954 года.

Ступени роста

Постановлением Совета Министров Союза ССР от 2 июня 1948 года за открытие крупных железорудных месторождений на Кольском полуострове, обеспечивающих создание сырьевой железорудной базы для Северо-Западной черной металлургии, присуждена Государственная премия: Мурашову Дмитрию Федоровичу — руководителю работ, доктору геолого-минералогических наук, геологу Ленинградского геологического управления; Кошницю Константину Михайловичу — ассистенту Ленинградского государственного университета; Шифрину Давиду Вельковичу — начальнику отдела черных металлов министерства геологии.

Возложить на отдел изысканий «Лентранспроекта»... производство комплексного обследования железнодорожной линии Пинозеро — Ковдор для составления сметно-финансовых расчетов по восстановлению линии протяженностью 112 км и продолжение ее на 8 км. (Из приказа по Ленинградскому отделению «Союзтранспроекта» от 31 августа 1948 года).

30 марта 1951 года по линии открыто временное грузопассажирское движение между станциями Пинозеро и Ковдор. (Из акта приемки в постоянную эксплуатацию железнодорожной линии Пинозеро — Ковдор. Декабрь 1955 года).

Строительство Ковдорского горно-обогатительного комбината начато в 1953 году.

(Из акта приемки в эксплуатацию 1-й очереди комбината. Декабрь 1962 года).

По заказу института «Гипроруда»... Ленинградским отделением «Горстройпроекта» был разработан проект детальной планировки поселка... на численность населения 5.000 человек. (Из проектного задания. Книга 5-я, глава 7-я. «Гипроруда», 1956 год).

1961 год. 11 ноября. Прием на обогатительную фабрику электрослесарем 6-го разряда. (Из трудовой книжки Н. В. Жигальцева — первого рабочего, принятого на обогатительную фабрику).

5 сентября 1962 года началась пробная погрузка концентрата и погружены его первые 300 тонн. На днях будет отправлен первый эшелон железного концентрата Череповецкому металлургическому заводу. («Рудный Ковдор» от 8 сентября 1962 г.).

«РУДНЫЙ КОВДОР» ПЯТНИЦА, 2 ноября 1973 года



1954 год. Переход через озеро. На этом месте сейчас дамба.



1973 год. Этажи Ковдора.

УЛИЦЫ МОЕГО ДЕТСТВА

В моем паспорте в графе «место рождения» значится: г. Ковдор, Мурманской области. Дата — 9 февраля 1957 года. Жили мы тогда в деревянном бараче. Какой там была комната или квартира, я не помню. А вот, когда переехали в каменный дом (на углу улиц Горняков и Парковой), мы с отцом ходили гулять в лес. Он был рядом. На месте Зеленой улицы и кинотеатра «Юность», всего этого квартала.

Я еще тогда в школе не учился. Мы с ребятами ла-

зили по фундаменту будущего Дворца культуры. Там интересно было играть и в прятки, и в разведчиков. Видели, как закладывали камень на месте будущего памятника В. И. Ленину, торжественное открытие его.

Город рос у нас на глазах. Я уже учился в семнадцатой школе, когда нам дали квартиру на улице Ленина. Со всеми удобствами.

За Дворцом культуры стали подниматься новые каменные дома Микрорайона. Лес отступал. Город

рос, увеличивалось его население.

Сейчас я работаю учеником автослесаря в цехе подготовки производства. Вместе со мной, тоже учениками, работают мои сверстники Витя Гудовский, Са-

ша Прозоров. Некоторые уехали учиться — Саи Кучерявый, Юра Колев. И где бы они ни были, в документах они будут ставить место рождения — г. Ковдор.

А МАИОРОВ, слесарь цеха подготовки производства

Я их строгие вижу глаза

У меня были тетя и бабушки, ни дядев и ни дедов — тоска!.. Слушал бабы тягучие «баюшки» и грустил без мужского баса. Деды были тружениками скромными, неприметно по жизни идя. А дядя революцией вскормлен — вот уж истинно были дядя! Сколько слухов дошло ко мне о бесстрашии этих мужественных Первого, Дмитрий, боролся с кулачеством и погиб от кулацких ножей. Гавриил был расстрелян фашистами по письму полицай-подлеца. И в июльское утро росистое вражья пуля скосила отца. Так я жил без мужского общения. А как силу почувствовал вдруг принял я эстафету вышедшую из нетленных невидимых рук. Мне они, как мне жить, не наказывали. Ничего не успели сказать. Но сквозь время и смерть, мне кажется, я их строгие вижу глаза. Все несмелое в мире и смелое, все дурное в себе и других измеряю их высшею мерою и высокою верою их.

Виктор ЯКУНИН, слесарь шестого строительного управления.

ЗАГЛЯНЕМ В ЗАВТРА

Мы уже рассказывали о проекте IV очереди расширения нашего комбината (см. «Рудный Ковдор» от 12 октября).

Недавно на комбинате побывал начальник лаборатории механизации горных работ института горного дела министерства черной металлургии СССР, доктор технических наук, профессор Б. В. ФАДДЕЕВ. Сотрудник редакции попросил его рассказать об изменениях в технологии добычи руды в проекте IV очереди комбината.

— Борис Васильевич, во время обсуждения основных технических решений будущего проекта инженеры комбината внесли некоторые коррективы. Они заслуживают внимания? — Безусловно. Наш институт поддержит мысль об использовании третьего отвала вместо второго. Это позволит сократить расстояние транспортировки породы. Также представляется более конструктивной идея размещения рудного конвейера в подземном наклонном штоле, а не в галерее по борту карьера. Это позволит вести строительство, не останавливая рудник.

В будущем рудник будут обслуживать четыре мощных конвейера — три породных и рудный. Дробилки крупного дробления подстанционного типа устанавливаются непосредственно в карьере. Плечо автомобильных перевозок сократится с двух-трех до одного километра, значительно уменьшатся и перепады высот — самосвалы будут перевозить руду и породу, в основном, в горизонтальной плоскости, от экскаваторов до дробильных узлов. К тому же виброгрохоты позволят производить рассев горной массы и сократят количество дробилок.

Длина рудного конвейера — до одного километра, породных — два-три. Это будет лента шириной 1.600 или 2.000 мм. Конвейеры, оснащенные гибкими роликовыми опорами, самортизируют удары и сократят износ лент. Предусмотрена люновика и в конструкции конвейера. Нижнюю ленту предполагается переворачивать на 180 градусов, что позволит снизить эксплуатационные расходы.

— А как вырастет количество обслуживающего персонала?

— По нашим расчетам количество работающих останется на сегодняшнем уровне. Новые машины и механизмы, новый принцип работы позволят вдвое поднять производительность труда, что воплотит в жизнь одно из основополагающих решений XXIV съезда партии.

— Извините за несколько фривольное сравнение, но не материализует ли циклично-поточная технология восточную поговорку про Магомета, который пришел к горе?

— Давайте тогда уже продолжим поговорку дальше. Не только придет (грохота, дробилки), но и станет переносить ее на своих плечах, в значительной степени высвобождая дефицитный и капризный автомобильный транспорт. Отвалы будут обслуживать отвалообразователи, на которые порода поступит прямо с конвейеров.

— Как Вы считаете, готов ли инженерно-технический персонал комбината к освоению столь сложной техники?

— Даже беглое знакомство позволяет утверждать, что у ковдорских горняков

и обогатителей хорошо развит вкус к новому. Вы опережаете многие родственные предприятия по механизации взрывных работ, успешно применили бульдозеры и бульдозеры для ликвидации негабаритов. Легко работать в контакте, когда ученые не навязывают свои идеи, когда их забирают «прямо из печки», горяченькими. Это в свою очередь стимулирует работу научных учреждений.

— В этой связи можно и систему «Карьер-2» упомянуть?

— Необходимо. И здесь вы впереди. Даже в теперешнем виде система приносит несомненную пользу, а после запуска в эксплуатацию всех ее компонентов — выгода от нее будет несомненна. Предвижу Ваш вопрос: будет ли она необходима при циклично-поточ-

ной технологии? В таком объеме, на наш взгляд, но система успеет сыграть свою роль и с лихвой сплит к 80-му году все затраты на нее. Не забывайте тому же о том, что лю оборудование морально устареет. А у электронного с жизни вообще невелик. свидетельству академ В. М. Глушкова, возраст поколения современных машин ограничивается пятью годами.

— Сейчас все труднее разделить грань, где кончается наука и начинается производство. Впрочем, изобретение «прозой» жизни тоже не считают. Как думаете, имеет ли моральное право инженерно-технические работники комбината претендовать на новые звания, как теперь воят, «остепениться»?

— Я бы поставил воиначе — наука нуждается в людях, досконально знающих производство. У вас комбинате поле деятель



## Апатит. Первая примерка

Все минералы, входящие в состав руд нашего месторождения, практически могут найти применение в народном хозяйстве страны: магнетит — это железный концентрат; апатит — фосфатное сырье; бадделит — природная двуокись циркония; форстерит, кальцит — сырье для производства строительных материалов.

Сейчас извлекается только магнетит в железный концентрат, а остальные ценные минералы уходят в хвостохранилище. Хотя не так давно, когда АБОФ выдал первую продукцию — апатитовый и бадделитовый концентраты. На фабрике заложена флотационно-гравитационная схема обогащения, которая прошла долгие испытания, прежде чем была заложена в проект промышленной фабрики.

Испытания схемы начались с лабораторной стадии в институте «Механобр». Однако при проектировании промышленных фабрик в проект закладываются технологические показатели, полученные в полупромышленных условиях, а не в лабораториях. Поэтому на Ковдорском ГОКе в 1965 году была построена опытная установка, точнее — обогатительная фабрика в миниатюре.

В течение 1965—67 годов институт «Механобр» и

Кольский филиал Академии Наук проводили на фабрике отработку технологии получения вышеперечисленных концентратов. Были получены первые партии апатитового и бадделитового концентратов весом в несколько тонн и отправлены в различные институты для изучения их свойств и определения области применения. А из хвостов апатитовой флотации Ленинградский строительный институт изготовил кирпичи высокого качества.

В последующие годы на опытной установке проводились дальнейшие испытания нового оборудования, реагентов для флотационно-гравитационной схемы обогащения. В частности, на установке обрабатывалась схема двухстадийного измельчения железной руды с породами рудного комплекса. На этой руде комбинация предстоит в будущем работать. Ряд испытаний проводился вместе с работниками Московского института минерального сырья.

На опытной фабрике имеется как полупромышленное, так и промышленное оборудование, на котором можно осуществлять различные методы обогащения и вести непрерывные процессы, начиная с измельчения руды крупностью 25—0 мм, кончая выдочей высушенных концентратов

крупностью 1—0 мм. На сегодняшний день производительность установки по руде составляет около 200 тонн в сутки, по хвостам мокрой магнитной сепарации железорудной фабрики — около 450 тонн в сутки.

Трудными были первые пусковые дни установки. Их хорошо запомнили старожилы слесари-ремонтники А. Фадеев, Ф. Закутаев, В. Чиняков, И. Горбачев, технологи И. Шамбер, Е. Цвет-

**РАБКОВСКИЙ ПОСТ «РУДНОГО КОВДОР» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ АБОФ**

ков, Т. Смирнова, В. Терехова, В. Федотова и другие. Отдельные узлы схемы приходилось модернизировать, что называется, на ходу. Так, например, увеличили диаметр труб хвостопровода.

С годами усложнялись схемы испытаний, возрос уровень знаний коллектива. Ремонтная группа смонтировала шаровую мельницу СМ-603 для измельчения хвостов мокрых магнитных сепараторов. Ее, кстати, зашили в цех через окно — иначе невозможно бы было. Позже появились стержневая мельница, целая эстакада с бункером для приема руды. Из цеха обогаще-



ния железорудной фабрики «переселились» конусные сепараторы, появились винтовые сепараторы и т. д. Затем были установлены два грохота для предварительного и поверочного грохочения. В этом году смонтировано целое отделение с обжиговой печью для доводки бадделитового концентрата.

Работать у нас интересно, но и трудно. Почти все сотрудники имеют смежные специальности — иначе нельзя. Слесари механической группы — виртуозы своего дела. Часто при компоновке новой схемы первый совет держим с ними. С вводом в эксплуата-

цию промышленной апатит-бадделитовой фабрики значение опытной установки будет не менее важным. Технологическая схема никогда не остается неизменной, она будет совершенствоваться и на АБОФ, а проверяться, вернее, испытываться — у нас. Предстоят важные работы по использованию новых реагентов, оборудования и другие испытания.

**А. МАСЛЕННИКОВА,** начальник опытной установки ЦЗЛ.

На снимке работники опытной установки. Слева — на право: ремонтные слесари А. Фадеев и В. Чиняков, концентратчица Т. Смирнова и пробоотборщица В. Федотова.

## Ступени роста

Строители треста «Ковдорстрой» и работники Ковдорского комбината, отличившиеся на сооружении первой очереди Ковдорского горно-обогатительного комбината, Указом Президиума Верховного Совета СССР отмечены высокими правительственными наградами. Орденом Трудового Красного Знамени награждено 1 человек, орденом «Знак Почета» — 19 человек, медалью «За трудовую доблесть» — 25 человек, медалью «За трудовое отличие» — 30 человек. («Рудный Ковдор» от 17 августа 1963 года).

15 августа 1963 года Ковдорский горно-обогатительный комбинат выпустил первый миллион тонн железного концентрата. («Рудный Ковдор» от 17 августа 1963 г.).

На обогатительной фабрике в марте-апреле этого года будет смонтирована опытная установка по получению апатитового и бадделитового концентратов из хвостов магнитной сепарации. («Рудный Ковдор» от 25 января 1964 г.).

В текущем году в нашем поселке открылась музыкальная школа, и с 1 сентября в ней начались занятия. Дети, а их 50, обучаются игре на фортепиано и на баяне. («Рудный Ковдор» от 10 октября 1964 года).

В прошедшее воскресенье свине ста человек горняков и обогатителей выехали в район Рыковаты на воскресник для рытья ям под опоры высоковольтной линии.

Руководители хозяйственных организаций Ковдора и управление связи договорились в декабре текущего года иметь ретрансляционный узел. Вот тогда жители Ковдора будут иметь возможность без всяких помех смотреть телевизионные передачи. («Рудный Ковдор» от 7 августа 1965 г.).

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 20 сентября 1965 года рабочий поселок Ковдор Мурманской области преобразован в город районного подчинения. («Рудный Ковдор» от 25 сентября 1965 года).

Для навстречу предложениям общественных организаций Ковдорского горно-обогатительного комбината, Ковдорский горисполком решил улицу Лесную переименовать в улицу имени КОШИЦА Константина Михайловича, первооткрывателя Ковдорского месторождения. («Рудный Ковдор» от 13 ноября 1965 года).

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана по развитию черной металлургии Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 марта 1966 года наградил орденом Ленина ТАНИШКИНА Петра Алексеевича — машиниста экскаватора рудника «Железный». («Рудный Ковдор» от 2 апреля 1966 г.).

В цех технологического транспорта прибыли первые пятнадцать мощных автосамосвалов БелАЗ-540 грузоподъемностью 27 тонн. («Рудный Ковдор» от 27 ноября 1970 г.).

Состоялся первый выпуск Ковдорского филиала Ленинградского горного техникума. 28 студентов успешно сдали государственные экзамены. («Рудный Ковдор» от 9 января 1970 года).

В 11 часов четвертого мая у диспетчерской рудника «Железный» было необычно многолюдно. Здесь собрались трудящиеся горно-обогатительного комбината, чтобы отметить волнующее событие — добычу 50-миллионной тонны руды. («Рудный Ковдор» от 15 мая 1971 года).

## Да здравствует героический рабочий класс Страны Советов — ведущая сила в строительстве коммунизма!

Из Призывов ЦК КПСС к 56-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

### 92-КВАРТИРНЫЙ, ПАНЕЛЬНЫЙ

В статье «Всего пятнадцать месяцев», опубликованной в «Рудном Ковдоре» 5 октября, критиковался, в частности, трест «Апатитстрой» за непозволительно долгую расквашку перед началом возведения жилого 92-квартирного дома для строителей и монтажников «Ковдорстрой».

Как сообщил редакции заместитель управляющего трестом «Апатитстрой» В. Новиков в письме от 22 октября, строители приступили к монтажу дома. В текущем году трест освоит предусмотренные 400 тыс. руб.

ти достаточное. В основу научных работ может быть положено и освоение циклично-поточной технологии и, кстати, внедрение и освоение «Карьера-2». Впрочем, тему стоит уточнить в каждом конкретном случае отдельно. Одно могу сказать, что наш институт, и я в том числе, был бы только рад аспирантам-заочникам из Ковдора.

— Значит, в недалеком будущем Ковдор может стать и научным центром? А занятие наукой не оторвет людей от выполнения их прямых будничных дел?

— Понимаете, условия для научной деятельности имеются сейчас практически везде. А вот творческая атмосфера... Ее приказами не создашь. Опасения насчет «непроизводительной» траты времени на науку тоже напрасны. По моим данным, на вашей обогатительной фабрике, в ЦЗЛ уже имеются аспиранты-заочники. И это им отнюдь не мешает работать.

## Точка отсчета — 1933

Непрерывный бег времени человек воспринимает острее через отдельные его этапы, рубежи, мгновения. В них как бы конденсируется все то, что зрело, оформлялось годами и десятилетиями.

Мы привыкли называть такие «островки» времени юбилеями, памятным датами. И пусть не все из них приметны, но в знаменательности им не откажешь.

Я говорю о сорокалетнем юбилее того социально-исторического и индустриально-строительного комплекса событий, явлений, трудовых свершений, который у нас называется просто: «Ковдор».

Почему сорокалетний и что такое — «Ковдор»? Город, озеро, месторождение, комбинат, станция, коллектив, геологические недр, маленький кружок на карте? Да, именно это и многое другое, взятое вместе и по отдельности.

1933 год. Геолог Константин Михайлович Кошиц в череде будничных полевых тягот записал себе в дневник: «свалы магнетитовой руды, коренные выходы апатит-магнетит содержащей породы, содержание высокое». И так далее. Он тогда и не предполагал, что перешагнул рубеж, отделявший его обычную жизнь от жизни во имя будущего, от того, что когда-то назовут Ковдорским рудным комплексом.

Я сторонник отсчета начала всех ковдорских начал с 1933 года, а все остальные юбилеи уже связаны с этой главной

датой. Ведь алмазный край в Сибири родился вместе с находкой красных камушков — пирропа, с момента, когда геолог Полугаева в постигшем ее озарении нашла в этом красном пункте путь к алмазоносным «трубкам».

Мне хочется взглянуть на трудный путь становления всей системы освоения богатств недр Ковдора. И пусть я не принадлежу к ветеранам города, но все же 20 лет моей жизни связаны с этими местами.

Все знают, Ковдорское рудное месторождение, теперь звучно именуемое апатито-магнетитовым, сложнейший комплекс полезных минералов. Но далеко не все представляют, каких трудов стоило его утверждение.

Ведомственные препоны «узкоспециализированным» главок стали на пути людей, государственно мыслящих и убежденных в том, что все ценное из недр Ковдора должно быть взято и по-хозяйски использовано.

Много сил было затрачено, пока была доказана необходимость комплексного освоения. И теперь в знаменитом «особняке на Зеленой улице» встречаются в течение года десятки, если не сотни представителей множества научно-исследовательских институтов, предприятий почти со всех концов страны. И это очень

правильно! Комбинат привлекает для научных разработок широкий круг участников из различных инстанций науки, планирования, государственного управления.

Немногие знают, что после открытия флогопитовой залежи мирового значения в 1960 году, бывшие директора Ковдорского ГОКа тов. К. К. Сараханов, Г. И. Голованов и бывший главный инженер — ныне директор — А. И. Сухачев, рискуя своим положением, под угрозой крупных неприятностей приняли смелое решение пройти разведочную шахту на флогопит, не имея ни копейки на это дело. Решили «заняться» из средств на вскрышу железной руды.

Победителей, как известно, не судят, но риск был велик. Вместо подъемной машины тогда работал элементарный кран.

Вот такое сочетание технической дерзости, риска и расчета, глубокого понимания перспектив развития всего сложного ковдорского геологического феномена и определило темп и масштабы, широту и глубину освоения недр на высоких уровнях науки и производства.

Сравнительно молодое другое крупное горное предприятие на Ковдорском вермикулито-флогопитовом месторождении, теперь — комбинат «Ковдорслюда». Перед ним стоят, в принципе, те же задачи, только в несколько другом аспекте — освоить величайшее в мире месторождение флогопита,

дать стране с первой, и единственной в СССР, обогатительной фабрики вермикулитовый концентрат.

И если на флогопитовом руднике в последнее время зажегся огонек технического прогресса, то с вермикулитом положение критическое. В противоположность Ковдорскому ГОКу, к проблемам освоения вермикулита и флогопита научные и технические силы привлекаются робко, с опаской, в малых «дозах». Почему так? Не знаю! В проекте строительства вермикулито-флогопитового комплекса — ныне безнадежно устаревшем — много просчетов. Не учтена острая дефицитность ценнейшего полезного ископаемого — золотисто-коричневого вермикулита.

Не все, конечно, зависит только от руководства комбината «Ковдорслюда», но ведь трудности — это типичное явление роста. Они же не меньше у «железного» ГОКа, но там их преодолевают. Там привлекают широкие круги компетентных лиц во всех разрезах проблемы.

Ростки будущего Ковдора заложены в его «сегодня». И я убежден, что пятидесятилетие города (именно пятидесятилетие!) Ковдор встретит в 1983 году в ряду крупнейших индустриальных центров области.

**Д. БОЛОТНИКОВ,** научный сотрудник Кольского филиала АН СССР.

**«РУДНЫЙ КОВДОР» ПЯТНИЦА, 2 ноября 1973 года**

# Венок талантов



В цехах комбината проходит фестиваль художественной самодеятельности. Первый концерт состоялся в красном уголке обогатительной фабрики. Почти все номера жюри отобрало на заключительный концерт фестиваля. Особый успех и горячие аплодисменты выпали на долю солистов Анатолия Кузнецова, Надежды Яхиной, Веры Голиковой, Бориса Яковлева, исполнителей куплетов «Фабричные страдания» Раи Литвиновой и Галины Грабан.

На снимках: Выступает хор коллектива обогатительной фабрики; поет Надежда Яхина, электросварщица участка сушки; стихи «Родная земля» читает автор Нина Мороз.



Фото Ю. Петрухина.

# Ступени роста

Решением коллегии министерства черной металлургии и ЦК профсоюзов рабочих металлургической промышленности признан победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР с присуждением Почетной грамоты и второй денежной премии.

(«Рудный Ковдор» от 22 декабря 1972 года).

В связи со значительным ростом объема строительно-монтажных работ на Ковдорской строительной площадке, особенно по строительству апатито-бадделеевской фабрики и дальнейшей перспективой увеличения объемов работ по объектам черной металлургии СССР, приказываю с 1 апреля 1973 года на базе трест-площадки «Ковдорстрой» организовать трест «Ковдорстрой», как самостоятельное социалистическое предприятие. Строительные участки «Промстрой № 1», «Промстрой № 2», «Жилстрой» и «Отделстрой» преобразовать в строительные и строительномонтажные управления.

(Из приказа начальника «Главмурманскстроя» от 7 мая 1973 года).

## СОЗДАДИМ МУЗЕЙ

Приведенные здесь выписки из документов и газетных сообщений претендуют на всеобъемлющее описание. Это как бы пунктиры для поиска, в котором мы пригласим принять участие всех ветеранов комбината и города, юных следопытов, читателей газеты. Может, кому удастся обнаружить редкие фотографии, документы, записать интересные рассказы очевидцев.

Просим о всех находках сообщать в партком комбината или в редакцию «Рудного Ковдора». Создадим общими усилиями трудовой славы комбината, музей нашего города!

Следующий номер «Рудного Ковдора» выйдет 16 ноября с. г.

Редактор Я. МАХЛИН.

# Что в имени твоём?

Вероятно, с каждым когда-то случалось. Сидишь, бывало, на уроке, и вдруг заскучаешь. Равнодушно скользишь взглядом по обстановке класса, ты думаешь, чем бы заняться. И тут на помощь тебе приходит старая школьная карта. Ты спасен. Немедля погружаешься в таинственный мир названий, отправляешься в дальние путешествия, полные ветров и опасностей, продираешься сквозь джунгли, охотишься на диких зверей. Ты — путешественник. И, конечно же, первооткрыватель. В планшете контурная карта Земли ожидает твоих разгадок, помоек, открытий. Ты любопытен к жизни и потому смотришь на карту по-приятельски. Но тут строгий голос учителя возвращает тебя в класс...

Да простит меня читатель за эти личные воспоминания. Они мне понадобились лишь затем, чтобы показать, как часто мы, взрослые, бываем не любопытны к тому, что вокруг. В нас где-то умирает первооткрыватель — мальчишка, придумывающий, не отходя от карты, важный и подробный мир. И порой мне хочется задержаться у старой школьной карты, пригласить к ней всех желающих.

Послушайте, что рассказывает она в тихом полумраке теплой комнаты. О

старых и новых названиях Кольского полуострова, об их истории, о небольшом народе этого края — саамах.

... Не так давно, всего несколько десятилетий тому назад, Мурманская область выглядела на карте сплошным белым пятном. Лишь у железнодорожного полотна нынешней магистрали Ленинград — Мурманск теплилась какая-то жизнь. Но стоило шагнуть вправо или влево, как человека поглощали дикая тундра, болота, леса. Государственный аппарат царской России мало интересовался жизнью этого большого края. Предполагалось, что кроме рыбного и пушного промыслов, здесь ничего нет. Отсюда и название Кольского полуострова. Происходит оно от саамского слова «кол» или «кул», что значит «рыба». Полуостров вполне мог называться Рыбным.

Географические названия нашей области, возникшие до Великой Октябрьской социалистической революции, могут рассказать много интересного о быте, хозяйстве, религиозных верованиях коренного населения Кольского полуострова — саамов.

Интересную легенду, ус-

лышанную от саамов, о происхождении названий Куйвчорр, Паура, Пьялкуай, Сийтуай записал в 1939 году сотрудник областного краеведческого музея А. П. Попов.

... В районе ручья Сийтуай было когда-то промысловое мужское становище (сийт). Здесь находился торговый, меновый центр и проживал главный колдун (нозийт). Как-то на это селение напали шведы во главе с Куйвой и его помощником поваром Паурой. Саами не растерялись. Их предводитель Пьялк (большой палец), одновременно исполнявший обязанности главного колдуна, вступил в единоборство с Куйвой и Паурой. Пьялк был настолько сильным, что бросил Куйву через Сейдъявр, и тот, обратившись лицом к озеру, окаменел.

Эта гора получила название «Куйвчорр» — «гора Куйвы».

Пауру Пьялк бросил на «жаркое место» (к югу от озера). Видимо, профессия Пауры сказалась на его поведении. Прежде чем окаменеть, он начал пузыриться, словно каша во время варки. От окаменевшего Пауры гора получила свое

название. Сам Пьялк после сражения ушел в горы на восточном берегу Сейдъявра. Окаменеть он не мог — все-таки колдун. Поэтому он ушел к духам, в знак благодарности им за помощь. На месте его исчезновения стоит гора Чиврнялк и протекает ручей Пьялкуай.

Так гласит легенда.

С установлением Советской власти на Кольском полуострове начинается изучение и промышленное использование недр древней заповольной земли. Вот уже не легенда, а сама история рассказывает нам о происхождении названия города Кировска.

... В новогоднюю ночь 1930 года в полужансенном снегами беревечатом домике, уютившемся у подножия мрачных вершин в центре Хибинских гор, состоялось важное совещание. На нем обсуждалась проблема Хибинского апатита. Совещание проводил Сергей Миронович Киров, проявлявший большую заботу о нашем заполярном крае. Киров приехал сюда из Ленинграда по поручению партии, чтобы на месте решить, возможно ли здесь в кратчайшие сроки

построить крупный индустриальный город. Прошли годы, и Кировск стал центром апатитовой промышленности страны, дающим ценное сырье сельскому хозяйству.

У названия нашего города — Ковдора — тоже имеется своя история, хотя город и считается одним из самых молодых в области. В переводе с саамского «Ковдор» — центральное озеро (Куовдо — центр, ор — озеро). Вероятно, когда-то здесь у саами находился какой-то центр. Современный Ковдор — это железная руда, лес, ценные слюды. В скором будущем он станет еще и центром апатитовой промышленности. Старое саамское название приобрело новый смысл, наполнилось новым содержанием.

Висит на стене карта с тысячами незнакомых названий. Молчит. Скрывает свои тайны. Будьте любопытны, подойдите к ней. Вспомните мальчишку, глядящего на нее сквозь годы. И карта заговорит. Раскроется. И, может статься, пригласит вас в самое увлекательное путешествие в жизни.

С. МАЛЫШЕВА,  
учительница 18-й школы.

# И ЯРЧЕ, И ЧЕТЧЕ

Качество показа фильмов — это и настроение зрителя, и, в конечном итоге, авторитет кинотеатра. В текущем году много сделано в кинотеатре «Юность» для выполнения этой задачи. Кинопроекторная аппара-

тура заменена на более совершенную. Теперь вместо дуговой лампы поставлены ксеноновые. Улучшилась освещенность экрана, резкость изображения. Кроме этих достоинств, замена источников света значительно

улучшает условия работы киномехаников.

Сеансы шли своим чередом. Ни один из них не был отмечен или перенесен. Перемонтаж проводил техник кинотеатра Николай Иванович Павлов — большой знаток и мастер своего дела. Недаром Николай

Иванович носит такие почетные звания, как «Отличник кинематографии СССР», шеф-киномеханик. Кстати, шефов-киномехаников в Мурманской области только шесть человек.

И. СУЧИЛИНА,  
директор кинотеатра «Юность».

# СПОРТ

## НА КОВДОРСКОЙ ЛЫЖНЕ — ОЛИМПИЙЦЫ

В минувшее воскресенье спортсмены и тренеры сборной Союза ССР встретились во Дворце культуры с общественностью города. Зал был переполнен.

Первый снег мы «получаем» у вас в Ковдоре не первый год, — сказал в своем выступлении заслуженный тренер СССР Н. П. Апикин. — Впереди — чемпионат мира. Мы должны «накатать» у вас четыреста-четыреста пятьдесят километров и обрести хорошую спортивную форму.

Перед ковдорчанами также выступили заслуженные тренеры СССР П. К. Кол-

чин и А. П. Колчина, олимпийские чемпионы Вячеслав Веденин и Владимир Воронков, чемпионка Европы Ирина Аквелева. Спортсмены поделились воспоминаниями о наиболее острых схватках на трассах Гренобля, Саппоро, Швеции.

Т. ДОНЧЕНКОВА,  
директор спорткомплекса.

## ВЗЯЛСЯ—ХОДИ!

В Ковдоре в первый раз разыгрывалось командное первенство по шахматам. Посвящено оно было Дню рождения комсомола. В соревнованиях приняли участие команды треста «Ковдорстрой», ГОКА «Ковдорлесхоз», Ковдорского ГОКА и геолого-разведочной партии. Каждая команда выставила 5 человек.

Отличных результатов добилась команда треста «Ковдор-

строй», которая и заняла первое место.

Соревнование привлекло внимание многих любителей шахмат. Хорошая организация со стороны дирекции Дворца культуры и судьи соревнований В. Кириллова заслуживает похвал.

В. ПУЦИК,  
начальник сектора отдела технического снабжения.

## А ОЗЕРО ПОДО ЛЬДОМ...

28 октября в бассейне спортивного комплекса проходили «классификационные соревнования по плаванию. В них приняло участие 46 юных пловцов. Интересно, что ребята плавали не только вольным стилем, а и «дельфином», «брасом», на спине.

26 участников выполнили разрядные нормы. По III взрослому разряду «сплавали» Вова Мирошниченко, Слава Филимонов, Лариса Елошина, Лена Руденко, Витя Кичатый. Остальные ребята выполнили нормы I и II юношеских разрядов.

Самые быстрые из пловцов получили почетные грамоты.

Своими успехами ребята обязали тренеров Г. В. Дубровской и В. А. Парфенову, которые волновались не меньше своих учеников.

Н. РАЗИНКОВА,  
работница спорткомплекса.

## ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ОСЕЧКА!

Недавно в Заполярном проводились игры на первенство обкома профсоюза металлургов по баскетболу. Команда Ковдорского ГОКА заняла второе место в своей группе, уступив в финальном матче спортсменам «Цветметремонта».

А ведь наши ребята могли выиграть, тем более, что счет первой половины был равным. Сказалось (уже в который раз!) слабая подготовка команды к соревнованиям. Она вновь была набрана «с листа». Не было и сыгранности. Ее невозможно добиться без тренировок.

Впереди зимняя областная спартакиада. И если уже сейчас не готовы команды лыжников и конькобежцев, то мы опять не будем гарантированы от досадных срывов.

М. ДЫХНО,  
инженер цеха КИПиА.

# Даем справку:

ИЗВЕЩЕНИЕ  
5 ноября в Большом зале Дворца культуры им. 50-летия Октябрьской состоится общегородское торжественное собрание, посвященное 56-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. По окончании — праздничный концерт (19).

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМ. 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ  
10 ноября — Тематический вечер — «Моя милиция меня бережет» (18).  
14 ноября — педагогический лекторий для родителей. «Эстетическое воспитание». Кинофильм «Галина Уланова» (18).

3 ноября — «Скандал в старом городе» (18, 20, 22).  
4 ноября — «Беглец из Янтарного» (12-30); «Печки-лапочки» (14, 16, 18).  
5 ноября — «История золотой туфельки» (12-30).  
6 ноября — «Звучит Там-там» (12-30); «Господин 420», в двух сериях (18-30, 21).  
7 ноября — «Александр Пархоменко» (12-30); «Бой с тенью» (14, 16, 18).  
8 ноября — «Котовский» (12-30); «Пылающий континент» (14, 17-30).  
9 ноября — «10.000 мальчиков» (19, 21).  
10 ноября — «Коты и котята» (12-30).  
11 ноября — «Седьмая пуля» (14, 16, 18).  
13 ноября — «Солярис» в двух сериях (18-30, 21).  
14 ноября — «Любопытный котенок» (12-30).  
15 ноября — «Дом под деревьями» (17, 19, 21).  
В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»  
2 ноября — «Мертвый сезон», в двух сериях (11, 15, 18-15, 21).  
3-4 ноября — «Черный волк» (12, 14, 16, 18, 20, 22).  
5 ноября — «Офицеры» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).  
6-7-8 ноября — «Красные пчелы» (13-40); «Гонимки» (12, 15, 16-40, 18-20, 20, 22).  
9 ноября — «Здесь нам жить» (12, 14, 16, 18, 20, 22).  
10-11 ноября — «Монолог» (12, 14, 16, 18, 20, 22).  
12-13 ноября — «Папа, мама, служанка и я» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).  
14 ноября — «Девушка с мелини» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).  
15-16 ноября — «Иван Васильевич меняет профессию» (12, 14, 16, 18, 20, 22).  
НА ДЕТСКИХ СЕАНСАХ (10-30)  
6 ноября — «Пятнадцатилетний капитан».  
7 ноября — «Приключение будильника».  
8 ноября — «Золотые часы».  
9 ноября — «Сказка о Мальчишке-Кибальчишке».  
11 ноября — «Вчера, сегодня и всегда».  
15 ноября — «Кит и кот».  
ВНИМАНИЕ!  
Орс Ковдорского ГОКА продает бочки железные по цене 60 рублей за штуку.  
За справками обращаться в торговый отдел. Телефоны 1-31, 5-20.