



РУДНИК КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,

7 февраля

1975 года

№ 9 - 10 (683-684)

Цена 2 коп.

Газета издается
с 21 июля 1962 года.

1975

завершающий:

**БОЛЬШЕ!
ЛУЧШЕ!
ДЕШЕВЛЕ!**

Строка обязательства

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих апатито-бадделейтовой фабрики обязуется в течение первого квартала завершающего года пятилетки освоить технологический процесс получения апатитового концентрата, в течение года выйти на проектную производительность шаровых мельниц, флотомашин, вакуум-фильтров, сушильных барабанов, внедрить 30 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 60 тысяч рублей, отработать каждому на благоустройстве фабрики по 16 часов.

Горняки рудника «Железный» в своих обязательствах решили государственный план по добыче горной массы в объеме 8,911 тысяч кубометров и в том числе 9,447 тысяч тонн руды выполнить к 28 декабря и до конца года дополнительно выдать «на гора» 77,000 тонн руды и 51,300 кубометров вскрыши.

Транспортники Ковдорского ГОКа решили годовой план по перевозке горной массы в объеме 8,911 тысяч кубометров и в том числе руды 9,447 тысяч тонн выполнить к 30 декабря, по сравнению с планом снизить себестоимость перевозок на 0,3 процента, повысить коэффициент использования автомобилей на один процент, пробег автопокрышек увеличить также на один процент.

Бригады водителей М. Ф. Тарасова и П. К. Бирюкова заключили между собой договор о парном соревновании в 1975 году. Бригада Тарасова обязуется выполнять нормы выработки при транспортировке горной массы на 112 процентов, бригада Бирюкова — на 110 процентов. Коллективы будут бороться за снижение непроизводительных потерь рабочего времени, соответственно на 3 и 2 процента, подадут 5 и 4, соответственно, рационализаторских предложения с экономическим эффектом три и одна тысяча рублей. Бригада водителей А. Т. Курило обязуется годовой план по перевозке горной массы (2,227,9 тысячи кубометров) завершить 29 декабря, норму выработки при этом выполнять на 110 процентов, снизить непроизводительные потери рабочего времени на 2 процента, сэкономить 0,1 процента горюче-смазочных мате-

Дорогие товарищи! Мы подвели итоги 1974 определяющего года девятой пятилетки. Это был год большой и плодотворной работы по претворению в жизнь идей и решений XXIV съезда Коммунистической партии. Он останется в нашей памяти как год новых побед в коммунистическом строительстве, в укреплении мира и международной безопасности.

В трудовых успехах, которых добился советский народ, есть доля и нашего труда. В 1974 году коллектив комбината отправил Череповецкому металлургическому заводу 2,704 тысячи тонн высококачественного железного концентрата. Успешно выполнены социалистические обязательства, выпущено сверх плана 60,4 тысячи тонн железного концентрата.

30 декабря 1974 года по-

ОБРАЩЕНИЕ

УЧАСТНИКОВ СЛЕТА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА КО ВСЕМ РАБОЧИМ, ИТР И СЛУЖАЩИМ КОВДОРСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

лучен первый апатитовый концентрат на вновь построенной АБОФ. В этих достижениях огромная доля труда наших передовиков производства, которые являются маяками социалистического соревнования и показывают образцы высокопроизводительного труда. Но как бы ни были значительны наши успехи, мы не должны забывать о том, что перед нами стоят еще более сложные задачи. Они определены декабрьским Пленумом ЦК КПСС, в Обращении Центрального Комитета Коммунистиче-

ской партии к партии, к советскому народу и в Постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства, транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки». 1975 год — это год, когда мы будем отмечать 30-летие Победы в Великой Отечественной войне, в которой советский народ проявил массовый героизм и

мужество, отстоял честь, свободу и независимость нашей Родины, спас народы мира от угрозы фашистского порабощения. Мы призываем всех рабочих, ИТР и служащих комбината включиться в социалистическое соревнование за достойную встречу юбилея Великой Победы и дать сверх плана к этому дню 15 тысяч тонн железного концентрата. 1975 год — это год, в котором предстоит завершить выполнение задач, стоящих перед нашим коллективом на 9-ю пятилетку.

Задания 1975 года являются напряженными, но у нас есть все необходимое для их выполнения и перевыполнения.

Мы обращаемся ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим комбината с призывом:

шире развернем социалистическое соревнование под девизом — «Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами!»

добьемся успешного выполнения и перевыполнения плана и социалистических обязательств на 1975 год!

будем стремиться к тому, чтобы каждый трудился старательно, творчески, соблюдая трудовую и производственную дисциплину, проявляя высокую требовательность к себе и своим товарищам!



На снимке: А. И. Филатов. Его имя занесено в областную Книгу Почета. Фото Ю. Петрухина.

Поздравляем!

ЗАНЕСЕНЫ В ОБЛАСТНУЮ КНИГУ ПОЧЕТА

Коллектив ремонтно-механического цеха Ковдорского горно-обогатительного комбината (и. о. начальника, цеха С. А. Танюшкин, секретарь партбюро Ф. Г. Дымнич, председатель цехкома Б. Д. Веселихин, секретарь бюро ВЛКСМ В. А. Лубнев).

Комсомольско-молодежный коллектив смены участка дробления обогатительной фабрики Ков-

дорского горно-обогатительного комбината (мастер М. П. Напалков).

Коллектив горного участка № 2 рудника «Ена» горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда» (начальник участка Ю. А. Плотников, партгруппорг А. Ф. Бронников, председатель цехкома В. А. Родичева).

Экипаж экскаватора ЭКГ-4 № 13 рудника «Же-

лезный» Ковдорского горно-обогатительного комбината (старший машинист Н. А. Дорохин).

Бригада проходчиков рудника «Ковдор» горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда» (бригадир Г. М. Даничкин).

Бригада каменщиков строительно-монтажного управления «Промжилстрой» треста «Ковдорстрой» (бригадир В. И. Нехоца).

В. Н. Рыжов — шофер БелАЗа-548 цеха технологического транспорта Ковдорского горно-обогатительного комбината.

А. И. Савиных — машинист экскаватора рудника «Железный» Ковдорского горно-обогатительного комбината.

А. И. Филатов — старший машинист бурового станка рудника «Железный» Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Н. В. Дубинников — бригадир проходчиков рудника «Риколатва» горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда».

Н. Н. Носов — бригадир проходчиков рудника «Риколатва» горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда».

А. Ф. Даричев — бригадир комплексной бригады строительно-монтажного управления «Промстрой-1» треста «Ковдорстрой».

Т. П. Девятилова — бригадир комплексной бригады строительно-монтажного управления «Отделстрой» треста «Ковдорстрой».

СТО ВАХТ

Передовые коллективы бригад и участников треста «Ковдорстрой» 29 января встали на 100-дневную трудовую вахту, посвященную 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Инициатива строителей «Ковдорстроя» одобрена на совместном заседании бюро горкома КПСС, исполкомов Кировского и Апатитского городских Советов депутатов трудящихся и бюро горкома ВЛКСМ.

Поддерживая начин бригады Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР А. Я. Сафронова из треста «Мурманскжилстрой» и других передовых коллективов области, вставших на трудовую вахту в честь 30-летия Победы, строители треста «Ковдорстрой» решили сто дней, предшествующих Дню Победы, объявить днями ударной вахты. Бригады Владимира Сиволапа, Василия Нехоцы, Андрея Даричева, Николая Петраковского, Петра Саприна, Тамары Девятиловой, Галины Бестужевой и другие пересмотрели ранее принятые обязательства и приняли новые, более напряженные.

Комсомольско-молодежная имени Героя Советского Союза Анатолия Бредова бригада В. Сиволапа обязуется добиться повышения производительности труда на 1 процент против планового, закончить строительные работы на 2 дня раньше установленного графика срока, и однодневную зарплату Анатолия Бредова перечислить в фонд строительства мюнштена воинкам-кировчанам, погибшим в Заполярье в годы Великой Отечественной войны.

Коллектив комплексной бригады Василия Горшкового решил выполнить план строительно-монтажных ра-

бот четырех месяцев на пять дней раньше установленного срока, объекты сдавать только на «хорошо» и «отлично», внедрять инвентарную металлическую опалубку и сэкономить 15 кубометров пиломатериалов.

Коллектив строителей бригады Н. Ф. Петраковского обязуется: закончить закрытие шахты лифта склада силосов к 7 февраля, выполнить фундаменты под технологические площадки и оборудование главного корпуса вермикулитовой фабрики к празднику Победы, фундаменты под дымовые трубы — к 15 марта, повысить производительность труда на один процент, подать два рацпредложения с экономическим эффектом в 1.500 рублей, сэкономить строительных материалов на сумму 3.000 рублей.

Бригада Саприна обязуется сдать склады известняка и цемента, распределительный пункт и компрессорную собственноразработанной базы треста к 30 апреля, выполнить нулевой цикл на строительстве столовой на 110 мест к 31 марта, завершить конструкцию подземной галереи бункерного отделения вермикулитовой фабрики к 4 мая, повысить производительность труда на один процент, внедрить два рацпредложения с экономическим эффектом 2.000 рублей, сэкономить строительных материалов на сумму 2.500 рублей.

ИНИЦИАТИВА ПОДХВАЧЕНА

Поддерживая инициативу передовых бригад и участников треста «Ковдорстрой», вставших с 29 января на 100-дневную трудовую вахту в честь 30-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне, труженники Ковдорского ГОКа решили еще шире развернуть социалистическое соревнование и обязались к 9 мая добыть сверх плана 25 тысяч тонн руды и выпустить 15 тысяч тонн железного концентрата.

НА ПУТИ К КОНЦЕНТРАТУ

Близятся к завершению строительные и монтажные работы на апатито-бадделейтовой фабрике и все чаще и чаще слышишь вопрос: когда же будет первый вагон ковдорского апатитового концентрата?

Он будет. И не один вагон, а эшелоны. Они станут привычными для нас также, как ежедневные маршруты с железным концентратом. Пока же на фабрике идут налабочные работы. А это отнюдь не простое дело.

Схема получения апатитового концентрата, заложенная в проект институтом «Механобр», прошла

длительные испытания на опытной установке комбината. Однако одно — опытная установка с ее малопродуктивным оборудованием и отлаженным режимом работы и другое — промышленная фабрика, не имеющая аналогов по сложности технологического процесса и применению современного оборудования.

Первым, и одним из основных моментов в освоении технологии получения апатитового концентрата, является стабильность и надежность работы основного и вспомогательного оборудования, а также системы водоснабжения.

Опыт эксплуатации оборудования в январе этого года уже выявил ряд наиболее трудных узлов схемы. Так насосы 20ГРТ-8, перекачивающие хвосты апатитовой фабрики и работающие спаренно, развивая большое давление, выводят из строя систему пульповодов, а насосы под пятидесятиметровым сгустителем не обеспечивают нужной плотности пульпы и также пока не надежны в работе. Из-за некачественной сварки трубопроводов обратного водоснабжения трудно поддержи-

См. стр. 3

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ

Решением коллегии Министерства промышленности строительных материалов СССР и президиума ЦК профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за четвертый квартал 1974 года коллектив горно-обогатительного комбината «Ковдор-Слюда» признан победителем с присуждением третьей денежной премии.

Горячо поздравляем всех работников с достижением высоких производственных показателей и выражаем уверенность, что коллектив предприятия успешно выполнит обязательства по досрочному завершению плана 1975 года и девятой пятилетки.

И. ГРИШАНОВ, министр промышленности строительных материалов, **И. КОЛЕСНИКОВ**, секретарь ЦК профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов.

Строка обязательств

риалов, подать 4 рацпредложения с условным экономическим эффектом 2 тысячи рублей.

Бригада **А. Т. Курило** приняла вызов бригады **И. И. Гордиенко** о парном соревновании.

Коллектив ремонтно-механического цеха обязуется план девятой пятилетки выполнить к 20 декабря, дать на 10 тысяч рублей продукции сверх задания, обеспечить сверхплановый рост производительности труда на 1,2 процента, себестоимость продукции снизить на один процент.

Труженики цеха подготовки производства в 1975 году решили коэффициент использования автопарка довести до 0,55, снизить себестоимость на 0,5 процента, годовой план выполнить к 25 декабря.

Коммунальщики Ковдорского ГОКа постановили продолжить совершенствование социалистического соревнования между участками и среди рабочих всех профессий — как индивидуальное, так и парное, продолжать проведение конкурсов на звание «Лучший по профессии», план текущего ремонта обязуются выполнять в установленные сроки и с хорошим качеством работ, в первом полугодии — закончить организацию производственно-бытовой базы и склада ЖКО, подготовку к зиме жилого фонда закончить к 1 октября, а ремонт отопительных систем в домах и ремонт детских учреждений закончить к 1 сентября.

Работники отдела технического контроля обязуются всячески способствовать внедрению гранулометра для опробования руды и системы для экспрессного определения содержания железа в руде, принимать самое активное участие в отработке технологии на апатито-бадделейтовой фабрике, в помещении ОТК на АБОФ установить лабораторное оборудование.

СМ. 3 СТР.

«РУДНЫЙ КОВДОР»
7 февраля 1975 года
2 стр.

1. Главные политические, экономические и социальные итоги прошедшего четырехлетия.

Деятельность КПСС и Советского государства по выполнению принятой XXIV сессией Программы мира. Динамичное развитие народного хозяйства СССР. Рост производительности труда и технического уровня промышленности. Достижение в реализации аграрной политики партии, в борьбе за превращение сельского хозяйства в высокоразвитый сектор социалистической экономики. Неуклонный подъем благосостояния народа.

2. 1975 год — завершающий год пятилетки.

Социальные и экономические задачи народнохозяйственного плана на 1975 год. Рубежи, которые предстоит достичь нашей стране в развитии промышленности, сельского хозяйства, транспорта и связи, капитального строительства в 1975 году. Меры по дальнейшему повышению уровня жизни народа, развертыванию жилищного строительства. Проблемы охраны природы и рационального использования природных ресурсов, улучшения условий жизни, труда и отдыха советских людей.

3. Хозяйственные и политические возможности выполнения и перевыполнения плановых заданий 1975 года.

Обстоятельный и самокритичный анализ достижений, имеющихся проблем

и недостатков — необходимая предпосылка дальнейшего продвижения вперед. Повышение эффективности общественного производства, качества работы и всей деятельности — долг каждого трудового коллектива. Ускорение научно-технического прогресса, совершенствование механизма и методов хозяйствования — основные рычаги решения задач экономического строительства.

4. Развитие массового социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки.

Условия Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности и сельского хозяйства в 1975 году. Дать продукции больше, лучше, качественнее, с меньшими затратами — девиз социалистического соревнования завершающего года пятилетки. Роль обоснованного встречного плана в развитии целенаправленной творческой деятельности каждого коллектива. Необходимость распространения передового производственного опыта. Выполнение плановых заданий девятой пятилетки — прочная основа для дальнейшего продвижения вперед, успешного осуществления долговременной социально-экономической политики партии.

Начиная изучение материалов декабрьского (1974 года) Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР, необходимо обратить внимание слушателей на то, что одним из главных условий успешного развития народного хозяйства нашей страны, является осуществление политики мира между народами последовательно и неуклонно проводимой Коммунистической партией и Советским государством. Целесообразно кратко напомнить основные направления Программы мира. Это — развитие и укрепление мирового социалистического содружества, поддержка революционных сил международного рабочего движения и национально-освободительного движения народов, проведение курса мирного сосуществования государств с различным общественным строем, осуществление широкой программы мер по обеспечению европейской безопасности, комплекс мероприятий по ограничению и запрещению наиболее опасных видов современного оружия, борьба за прекращение гонки вооружений и т. д.

Итоги выполнения плана 1974 года и четырех лет пятилетки свидетельствуют о новом крупном шаге впе-

ред экономики нашей страны. По предварительным данным в 1974 году прирост используемого национального дохода по сравнению с уровнем прошлого года составит 5 процентов, а за четыре года пятилетки он увеличится на 63 млрд. рублей, или на 23,6 процента. Ожидаемый объем промышленного производства возрастет на 8 процентов при годовом задании на 6,8 процента. Несмотря на трудные погодные условия, получен валовый урожай зерна в размере 195,5 млн. тонн. Это второй по величине урожай зерновых после самого рекордного урожая 1973 года.

За прошедшие годы проведена большая работа по совершенствованию управления и повышения уровня организации производства и труда, по внедрению достижений науки и техники во все отрасли народного хозяйства. Повысилась роль интенсивных факторов в развитии народного хозяйства страны. За счет роста производительности труда за прошедшие годы пятилетки получено 84 процента прироста промышленной продукции против 73 процентов в восьмой пятилетке. Рост национального дохода создал возможности для последовательного осуществления программы по повышению материального и культурного уровня жизни народа, намеченной XXIV сессией КПСС. Отмечая положительные итоги в развитии экономики, следует назвать трудности и недостатки в выполнении планов пятилетки (см. раздел «Итоги выполнения плана 1974 года и четырех лет пятилетки» в докладе **Н. К. Байбакова** «О государственном плане развития СССР на 1975 год»).

Развитие экономики Мурманской области в 1974 году и за 4 года пятилетки пропагандист может характеризовать на основании материалов, опубликованных в газете «Полярная правда» от 16 января 1975 года: «Больше, лучше, с меньшими затратами!» (из доклада первого секретаря обкома КПСС **В. Н. Птицына**) и от 11 января 1975 года «Наша область в завершающем году пятилетки» (с VIII сессии областного Совета депутатов трудящихся).

Затем необходимо ознакомить слушателей с ходом выполнения плана четырех лет пятилетки и 1974 года районом, городом и трудовым коллективом предприятия. На основании статистических данных было бы полезно подготовить к занятию соответствующие таблицы и диаграммы по конкретному предприятию, цеху, участку.

Задачи огромного экономического и политического значения стоят перед нашей страной в 1975 году,

поэтому необходимо привлечь внимание слушателей на более полное использование внутренних резервов производства, на повышение качества работы каждого и всей деятельности трудового коллектива. В этой связи целесообразно напомнить основные пути повышения качества работы трудового коллектива (выполнение плановых показателей по росту производительности труда, качества продукции, технической культуре производства, ритмичности работы предприятия, состоянии производственной, технологической и трудовой дисциплины рабочих и т. д.) и проанализировать, что делается в вашем коллективе по улучшению качества работы.

Трудящиеся нашей области широко поддержали призыв Центрального Комитета партии. В ответ на постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о дальнейшем развертывании социалистического соревнования работников промышленности и сельского хозяйства в 1975 году высокий встречный план взяли коллективы Мурманского тралового флота, Мурмансельди и другие. Работники рыбной промышленности продолжают соревнование с смежниками под девизом «Берег — промыслу».

С условиями Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности и сельского хозяйства в 1975 году и с социалистическими обязательствами трудящихся области слушатели могут ознакомиться самостоятельно (см. «Полярную правду», за 11, 12 и 19 января 1975 г.).

Плановые задания последнего, завершающего года девятой пятилетки очень напряжены. Успешное их выполнение зависит от трудового вклада каждого рабочего и каждого специалиста. Вот почему особое значение приобретает сей-

час дальнейшее развитие и улучшение организации социалистического соревнования в каждом коллективе. Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами — девиз социалистического соревнования завершающего года пятилетки. На занятии надо сделать краткий обзор организации социалистического соревнования на предприятии, цехе, участке, привести примеры образцовых индивидуальных и бригадных обязательств, рассказать о встречных планах, опыте передовиков производства, дать анализ выполнения социалистических обязательств за 4 года пятилетки.

В мае этого года вся страна будет отмечать 30-летие Победы в Великой Отечественной войне. Советские люди готовятся встретить славный юбилей, ознаменовать его новыми победами на трудовом фронте. Бригада строителей Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР бывшего фронтовика **А. Я. Сафронова** выступила инициатором социалистического соревнования в нашей области за достойную встречу 30-летия Великой Победы.

Изучение материалов декабрьского (1974 г.) Пленума ЦК КПСС, второй сессии Верховного Совета СССР и других документов, посвященных завершающему этапу пятилетки, необходимо вести в тесной связи с конкретными задачами, стоящими перед областью, районом, городом, трудовым коллективом. Оно должно способствовать мобилизации трудящихся на выполнение социалистических обязательств и встречных планов 1975 года.

Литература:
Н. К. Байбаков. «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1975 год» («Правда» 19.XII 1974 г.); **В. Ф. Гарбузов** «О Государственном бюджете СССР на 1975 год и об исполнении бюджета СССР за 1973 год» («Правда» 19.XII 1974 г.); «Партия ведет народ к новым свершениям» («Правда», 18.XII 1974 г.); Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном соревновании работников промышленности, строительства, транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки» («Правда» 12 января 1975 года); Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном соревновании работников сельского хозяйства за увеличение производства и заготовок продуктов земледелия и животноводства в 1975 году и успешное завершение девятой пятилетки» («Правда», 12 января 1975 г.); «В интересах всего народа» (цифры и факты), «Агитатор» № 1, 1975 г., стр. 5; «Наша область в завершающем году» (с VIII сессии областного Совета депутатов трудящихся, «Полярная правда», 12.I. 1975 г.); «Больше, лучше, с меньшими затратами» (из доклада первого секретаря обкома КПСС **В. Н. Птицына**), «Полярная правда», 16.I 1975 года; «Россия: пятилетка, год завершающий» (восьмая сессия Верховного Совета РСФСР восьмого созыва), «Полярная правда», 25 декабря 1974 г.



Пятилетку — досрочно!

Строка обязательства

Коллектив цеха заводских лабораторий постановил в 1975 году провести промышленные испытания и внедрить в производство метод и прибор для кавернометрии взрывных скважин, освоить и внедрить спектральный метод анализа бадделейтового концентрата, разработать и внедрить рациональную методику минералогического анализа продуктов флотации апатита, выдать рекомендации по усовершенствованию технологии комплексного обогащения руд Ковдорского железорудного месторождения в соответствии с качеством сырья добычи 1975—1976 годов.

Комсомольско - молодежная бригада рабочих по обработке очистных блоков рудника «Ена», возглавляемая Владимиром Ивановичем Кириенко, обязалась в 1975 году ежемесячно выполнять плановые задания на 102 процента. К 30-летию Победы в Великой Отечественной войне молодежный коллектив решил отбить и вывезти сверх плана 300 кубических метров горной массы, повысить производительность труда на один процент.

Бригада проходчиков Владимира Григорьевича Кучера — победитель в социалистическом соревновании проходческих бригад рудника «Ена» в 1974 году — обязуется к 30-летию Победы над фашистской Германией пройти сверх плана двадцать погонных метров горных выработок.

Коллектив горного участка № 2 рудника «Ена», занесенный в областную Книгу почта по итогам социалистического соревнования за 1974 год, решил завершить годовую программу по выпуску товарной продукции к 20 декабря, а пятилетку — к 1 июля 1975 года.

НА ПУТИ К КОНЦЕНТРАТУ

Окончание. Нач. на 1-й стр.

вать необходимое давление в системе.

Сложность наладки оборудования состоит еще в том, что последнее рассчитано на значительно большие производительности по питанию, чем мы могли получить в январе. Из четырех секций фабрики в настоящее время подготовлена к эксплуатации только одна, а темпы работы строителей резко упали в сравнении с декабрем 1974 года.

Комбинат совместно с трестом «Ковдорстрой» разрабатывает мероприятия, обеспечивающие ввод в ближайшее время еще одной секции фабрики, в том числе монтаж трех гидроциклонов диаметром 1.400 мм, насосов 12ГР-8, секции флотации, сгустителя диаметром 18 м, окончание работ в реагентном отделении.

Подготовить вторую секцию необходимо к 10 февраля.

Без выполнения этих объемов невозможно добиться стабильности и надежности работы оборудования.

Следующим важным моментом в освоении технологии АБОФ является подготовка руды к обогащению. Кажется, чего проще. Рядом комбинат «Апатит», и имеющий колоссальный опыт работы в получении апатитового концентрата.

Но сырье АБОФ существенно отличается от хибинских апатитовых руд высоким содержанием карбонатов, ухудшающих процесс флотации и снижающих содержание полезного компонента — пятиокиси фосфора — в концентрате, да и запасы его в руде ниже и резко колеблются от 8 до 13 процентов.

Технология выпуска апатитового концентрата рассчитана на средние по месторождению показатели, а именно на содержание P_2O_5 в исходной руде 7,01

процента и на карбонатный модуль (соотношение CO_2 и P_2O_5) не более 1,2. Между тем, в пределах действующего карьера среднее содержание пятиокиси фосфора в руде составляет только 6,78 процента, а карбонатный модуль равен 1,5.

Это связано с тем, что в оставшейся в эксплуатации рудной площади южного участка месторождения кальцитовые руды составляют около 60 процентов и только 40 процентов — апатито-магнетитовые. В целом же по месторождению количество кальцит-магнетитовых руд составляет порядка 30 процентов, что и учтено проектом при разработке технологии получения апатита.

В этих условиях (до ввода реки и ввода в эксплуатацию северного участка месторождения) освоение технологии производства концентрата и его промышленный выпуск будут чрезвычайно затруднены и потребуют выполнения ряда технических и технологических мероприятий.

Так, на руднике «Железный» разработаны новые технологические карты с учетом комплексного использования сырья, новые технические условия на добываемую руду, организован сменный геологический контроль за качеством руды.

Однако все эти мероприятия полностью не решают вопросов усреднения руды по содержанию железа, магнетита, фосфора, циркония. Необходимо строительство усреднительного склада, предусмотренного в проекте четвертой очереди развития комбината.

Сырье для АБОФ — отходы руды (хвосты) после извлечения магнетита — железного концентрата. Максимальное снижение колебаний выхода этих хвостов, постоянство плот-

ности, крупности — вот те задачи, которые стоят перед обогатителями железорудной фабрики наравне с производственной программой по выпуску железного концентрата.

И, наконец, определение оптимальных параметров технологического процесса для всех операций схемы и реагентного режима. Эта задача может быть решена только при стабильности работы оборудования и качества исходного сырья, приближающегося по составу к проектному.

На I квартал 1975 года мы планируем получение апатитового концентрата с 36-процентным содержанием полезного компонента, без определения оптимальных технологических показателей. Для этого необходимо закончить на АБОФ все строительные и монтажные работы, обеспечивающие производство 933 тысяч тонн апатитового концентрата и возможность маневрирования оборудованием при его наладке.

Для освоения технологии получения концентрата на комбинате работает пусконаладочная бригада, в которую входят представители комбината, исследователи и проектировщики института «Механобр», работники комбината «Апатит» и КФАН СССР. Разработан план-график работ бригады на I квартал и перспективный план на 1975—1976 годы. Следует подчеркнуть, что осложняет освоение технологии отсутствие достаточного количества приборов опробования и контроля продуктов обогащения.

Итак, основные задачи в первом квартале — наладка оборудования и получение концентрата с содержанием пятиокиси фосфора 36 процентов. Далее — выход на проектные технологические параметры.

З. ЗАЙЦЕВА,
главный обогатитель
комбината.



На участке флотации АБОФ работает флотатор А. Н. Таромаро. Два месяца исчисляется его стаж по этой специальности, но Александр Николаевич за этот небольшой период хорошо изучил оборудование. Для совершенствования технологического процесса Александр Николаевич вместе со своим товарищем Иваном Шамбером предложил применить в пенных желобах штуцера для гашения пены.
На снимке: А. Н. Таромаро. Фото Ю. Петрухина.

НЕПОЛНАЯ ЧАША

В первой половине января мы приступили к чаше второго сгустителя. Подготовку территории и планировку вели рабочие участка механизации. На сегодня они сделали более половины этой работы.

К началу января строители уже выполнили бетонное основание днища чаши по радиусу 13,75 метра. Теперь бетонируем в радиусе 25,80. Выставляем анкерные болты на осях опорных колонн. Тут заняты звенья во главе с Николаем Жадчиковым, Иваном Желтым, Александром Путинцевым.

На выходе у нас сейчас в двух сменах 20 человек. Многие рабочие в отпусках, отгулах или отсутствуют по другим уважительным причинам.

Но даже для такого небольшого коллектива нам необходимо расширить фронт работ. Сейчас уже требуется выбрать грунт на заданных отметках. Это даст возможность установ-

ливать опалубки, вести арматурные и бетонные работы в широком масштабе.

К концу первого квартала мы должны закончить бетонирование всей чаши сгустителя и фундаментов, поддерживающих купол, и тем самым предоставить фронт работ участкам «Севзапстальконструкции» и «Металлургпрокатмонтажа» для установки металлоконструкций и оборудования. 1 февраля на объекте работал всего 1 экскаватор. Но для быстрейшего завершения земляных работ необходим еще один, так как их надо закончить в первой декаде февраля.

Еще нам потребуются своевременная, по графику, выдача разносортной арматуры в количестве 64 тонны. Оперативное решение этих вопросов поможет нам сдать объект к установленному сроку.

А. ТРУДОВ,
заместитель бригадира
комплексной бригады
СМУ «Промстрой-1».

ХОЗЯЕВА

С постановкой на циркуляцию системы отопления и отопительных агрегатов бригада Виктора Ильина сразу же начала ревизию запорной арматуры и приточных камер. Пришлось заменять дефектные задвижки и сделать многое для удобства обслуживания всей системы. А в начале января, когда ударили сильные морозы и в корпусе не хватало тепла,

сантехники установили дополнительные отопительные агрегаты в пульпоносной 1-а и на участке сушки. На очереди — участок флотации.

Надо сказать, что в этом коллективе немало квалифицированных рабочих. Это сантехники коммунист Александр Павлович Игнатенко и недавно избранный председателем месткома Виктор Антоненков, сварщики

Виктор Ананьев и Сергей Кузнецов — штатный инспектор службы по технике безопасности, вентиляционники комсомолка Валентина Козырькова и Сергей Филимонов и другие.

По своим специальностям они работают не один год, трудовой стаж большинства достигает десяти и более лет, многие перешли на новое предприятие с железорудной фабрики и опытом, приобретенным там, делятся с товарищами.

Практика на АНОФ-2, ко-

торую технологические рабочие проходили в течение ноября 1974 года, не прошла бесследно. С Александром Таромаро и Иваном Шамбером на комбинате «Апатит» стажировались и другие флотаторы — Л. В. Веселова, Т. М. Ануфриева, Л. Н. Юдина. Конечно, многое еще придется постичь в процессе освоения, но уже видно, что умение работать на оборудовании и следить за ним — пришло. А это главное. Опыт появится со временем.

Машинистов мельниц Ю. И. Еремеева, В. И. Кочкина и машинистов песковых насосов Л. М. Романовой, В. Л. Большевой и А. В. Масловой обогатители стажировка на участках железорудной фабрики и занятия на курсах. Они досконально изучили агрегаты, усвоили навыки работы.

И еще об одной новой трудовой семье нужно упомянуть. Это мехслужба участка флотации. Здесь так же основу коллектива составили рабочие, пришедшие с железорудной фаб-

рики — В. Валов, А. Кузнецов, Б. Уткин и другие. Понятно, что от работы мехслужбы зависит если не все, то почти все. Сразу, как только бригада влилась в коллектив АБОФ, слесари занялись подготовкой своих рабочих мест, смонтировали стеллажи для хранения запасных частей, сейчас изготавливают различные приспособления для слесарной работы и ремонта оборудования.

В. ЯКУНИН.

◆ РИТМ СМЕНЫ ◆

Качество количества

То, что даже на одном горизонте залегают разные по содержанию руды, общеизвестно. Процент содержания железа и магнетита определяем мы — геологи. И, соответственно, ежемесячно составляем карту, где определены объемы выемки руды из забоев с тем, чтобы выдерживать среднестатистическое содержание.

Например, в ночную смену четвертого февраля экскаватор № 9 стоял на руде с 22-процентным содержанием железа, десятый — на руде с 36, а пятнадцатый — на руде с 20-процентным. Исходя из этого спланировали отгрузить девятому 2.400 тонн, десятому — 4.000, и пятнадцатому — 3.500. На всякий случай, думали около 500 тонн взять со склада, куда завезена очень богатая руда — 43 процента содержа-

ния железа.

Но этого не потребовалось, потому что десятый уже в первый час работы отгрузил 400 тонн, что в среднем по трем экскаваторам дало около 28 процентов содержания железа.

Благодаря десятому экскаватору этот процент с небольшими отклонениями держался все восемь часов. В результате были и план, и качество.

А вот двумя днями раньше, второго февраля, с 16 часов качество руды было низким. И вот почему. Четырнадцатый экскаватор (руда в забое с 43-процентным содержанием железа) встал на планово-предупредительный ремонт. Три действующих экскаватора, №№ 5, 8 и 9, стояли на бедной руде (в среднем 23 процента железа). Только экскаватор № 11 имел возможность грузить с 33-процентным содержанием железа.

Рассчитывали на 10-й экскаватор, где в начале сме-

ны в руде было 18 процентов, но по подсчетам после отгрузки 1.000 кубометров он должен был выйти на 36-процентное содержание. Однако пошли мерзляки, и экскаватор за смену взял только 200 кубометров. Не дошел до нужной отметки.

Можно было воспользоваться рудой со склада. Но из-за неорганизованности второй экскаватор после взрывов не был подключен. Вот и получилось, что в ту смену мы выдали руду с содержанием железа ниже даже самой минимально допустимой (25,5) отметки.

В. МОРОЗ,
старший геолог рудника «Железный».

Минус на минус — минус

Стабильность нагрузок мельниц железорудной

фабрики — одна из составляющих ритмичной работы АБОФ. К сожалению, мы часто зависим от количества поступающей в бункеры руды. То ее мало, то она низкого качества.

Возьмем смену с утра 3 февраля. В первый час работы с дробления поступило всего 164 тонны руды. Причем, содержание железа в ней составляло 24,5 процента. По обоим параметрам отставание. Потеряли, естественно, мы и на обогатителе.

Потом подача руды стабилизировалась. Руда пошла богаче и поступало ее в среднем 1.450 тонн. Но тот первый час работы сказался, и концентрата мы выдали не 3.990 тонн, как планировалось, а 3.980. Десять тонн потеряли.

Еще хуже было накануне — в смену с 16.00 второго февраля — не додали почти 380 тонн. Руда

поступала очень бедная. Вместо требуемых по содержанию железа 27 процентов (не ниже!) в руде только в третий час работы было 27,3 процента, а в остальные семь — в среднем 24,2 процента.

Возвратимся к началу разговора и, в частности, к нагрузке. В ту же дневную смену 3 февраля в седьмой секции в 11 часов дня бункер из-за нехватки руды, как мы называем, «завис». Обработывалось 195 тонн руды. В то время как нормальная нагрузка должна быть в среднем 215.

Вот эти сбои в количестве и качестве подаваемой руды сводят подчас на нет усилия обогатителей и в дальнейшем будут сказываться на работе апатито-бадделейтовой фабрики.

Н. ГУНЬКО,
сменный мастер участка обогащения железорудной обогатительной фабрики.

СИГНАЛ ДАН — СИГНАЛ УСЛЫШАН

„Сказка“ похорошеет

«Грустная зимняя сказка» — так называлась корреспонденция в «Рудном Ковдоре» за 24 января 1975 года, в которой шла речь о плохой подготовленности помещения магазина «Сказка» к работе в зимних условиях.

Как сообщил начальник ремонтно-строительного участка Оленегорского специализированного РСУ А. А. Соловьев: «Работы по реконструкции витрины магазина «Сказка» начаты 20 января 1975 года. Окончание их планируется к 25 февраля».

«РУДНЫЙ КОВДОР»

7 февраля 1975 года
3 стр.

Прямой наводкой

Нашей гвардейской истребительной бригаде выпала честь участвовать в штурме Берлина. Вспоминается мне бой за Александерплац. От благополучного исхода штурма зависело продвижение наших подразделений к рейхстагу. «Тигры», закопанные в землю, простреливали всю площадь. Их надо было уничтожить. Но как?

Задача оказалась трудной. 76-миллиметровая противотанковая пушка лобовую броню не пробивала. Поступила команда: «Расклинить башню «тигра»!» Чтобы точно прицелится, надо было отвлечь противника от нашего орудия. Мне, командиру отделения

тяги, был дан приказ подготовить ложную мишень. Мы направили через Александерплац, в лоб противнику, израненную боями и

уже, можно сказать, отслужившую свое, пустую автомашину.

Я запустил ее, предварительно присоединив к барабанке шнур для дистанционного управления. Наступило затишье. Но стоило машине приблизиться к центру площади, как «тигр» открыл по ней пулеметный огонь. Тем временем орудийный расчет под командованием старшего сержанта Н. Леякова поймал цель и заставил «тигра» замолчать навсегда.

За выполнение боевой задачи командование наградило меня второй медалью «За отвагу».

Н. СЕРГУНИН,

старший сержант запаса, помощник начальника по оборудованию ремонтно-механического цеха.

СЕРДЦЕ СТАНКА

Николай Васильевич Сергунин за свои ратные подвиги на фронтах Великой Отечественной войны награжден орденом Красной Звезды и медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За взятие Берлина», «За освобождение Варшавы».

В ремонтно-механическом цехе, да и на комбинате, Н. В. Сергунин трудится со времени основания.

Станочного оборудования в цехе много. Оно сложное и разнообразное. Вовремя проводить осмотр, плановый и аварийный ремонты

— это далеко не полный перечень ежедневных обязанностей группы ремонтников, которую возглавляет Николай Васильевич. За более чем десятилетний период ему пришлось установить, наладить и отремонтировать многие десятки станков.

При Николае Васильевиче цех справил новоселье в новом здании. Вот тут-то пришлось потрудиться. Одновременно демонтировали, перевозили, устанавливали вновь и запускали все оборудование. Естественно, каждый станок поочередно,

чтобы не отразилось на производственном плане. Работа шла на три фронта. Надо было следить за тем оборудованием, которое еще стояло в старом здании и давало продукцию. А то, что уже «переключено» в новое, должно ведь тоже работать.

Коммунисты неоднократно избирали Николая Васильевича членом партбюро. Вот уже несколько лет он входит в состав цехового товарищеского суда.

П. ИЛЬИН,

начальник планово-предупредительных работ ремонтно-механического цеха.

Не проходите мимо источника

Ежемесячно, 20 числа, в библиотеке обновляется выставка новых поступлений. Кроме того, своих читателей мы постоянно информируем о новинках — рассылаем списки литературы. Так что при желании любой работник комбината может постоянно быть в курсе всех достижений технической мысли. А это один из рычагов в борьбе за рост производительности труда, повышения профессиональной подготовки рабочих и инженерно-технических работников.

Книжный фонд библиотеки обширен и разнообразен. Он насчитывает около 50 тысяч печатных единиц. Необходимый справочник, учебник, журнальную статью могут найти у нас шоферы и горняки, богатители и экономисты.

Курсы повышения квалификации или овладения смежными профессиями вызывают обычно приток новых читателей. Большое разнообразие профессий и малочисленность отдельных групп читателей, связанных с узкой специализацией, вызывают определенные трудности при обеспечении той или иной литературой.

Выход — в межбиблиотечном абонементе. Только в прошлом году мы выдали 230 наименований различных изданий из шестнадцати библиотек.

В настоящее время услугами технической библиотеки пользуются 1.428 рабочих и инженерно-технических работников комбината. Цифра, на первый взгляд, значительна. Но только на первый взгляд. Нужно учесть, что библиотека организовала три передвижки: на железорудной обогатительной фабрике, на руднике «Железный» в цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики. И в то же время на

фабрике у нас только 216 читателей из 550 человек ее списочного состава, на руднике — 284 из 420. То есть около половины работников основного производства комбината не считают своим долгом следить за достижениями технической мысли.

Я убеждена, что среди товарищей, обходящих библиотеку стороной, вряд ли есть рационализаторы и изобретатели. Когда человек не интересуется новинками технической литературы, это косвенный, но показатель его равнодушия к делу. И даже, если он подает какие-то предложения, они чаще всего могут оказаться «изобретением велосипеда». Потому что прежде, чем приступить к работе, надо основательно изучить, что же сделано в этой области до тебя. Тщательное знакомство с литературой сэкономит время, а, порой, и значительные материальные ценности.

Е. АНИКИЕВА,
заведующая научно-технической библиотекой Ковдорского ГОКа.

Новые поступления

В субботу и воскресенье 11—12 февраля, с 13 до 20 часов, библиотека ДК приглашает ковдорчан на очередную выставку-просмотр книжных новинок, поступивших за последний квартал. На выставке читателям помогут выбрать интересующую их литературу. Одну-две книги из новых поступлений можно получить со вторника. Если же понравившейся литературы будет больше, то ее нужно внести в личный план читателя, и тогда будет возможность прочесть приглянувшиеся книги в течение квартала.

В. УЗЕНБАЕВА,
заведующая библиотекой профкома ГОКа.



«СЛАВА ТЕБЕ, ЧЕЛОВЕК ТРУДА!»

Под таким девизом будут проходить тематические вечера, условия конкурса которых недавно утверждены профкомом Ковдорского ГОКа. Конкурс призван способствовать мобилизации тружеников комбината на выполнение заданий завершающего года пятилетки, привлечению рабочих и инженерно-технических работников к участию в культурно-массовых мероприятиях, организации отдыха.

В сценариях вечеров, предлагаемых цеховыми коллективами, найдут свое отражение производственные дела и успехи, предполагается широкое освещение примера передовиков социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду. При оценке вечера будет учитываться все — от сценария до оформления зала и массового участия в вечере членов коллектива.

Заявки на участие в кон-

О достижениях тружеников отдела рабочего снабжения, четыре раза побеждавших в минувшем году в областном соревновании, читайте в следующем номере газеты.



От помощника повара до заведующей производством столовой — таков трудовой путь Лидии Егоровны Коневой, которой она начала в 1963 году. Активный общественник, добросовестный труженик Лидия Егоровна по достоинству занимает место среди передовиков в Галерее славы комбината.

Фото Ю. Петрухина.

СПОРТ

Болельщики без трибуны

Состоявшийся в воскресенье матч по хоккею с шайбой можно считать первым крупным сражением на ковдорском льду в этом сезоне. На площадке состязались ковдорчане — студенты ленинградских вузов и наша юношеская команда.

В команде студентов («Политехник») хочется выделить П. Милютину, Г. Попкратова и В. Ломакина. Первую ступень хоккейного мастерства они осваивали здесь, в Ковдоре, а сейчас защищают честь своих спортивных клубов в Ленинграде.

В быстроте и техничности им немного уступала наша пятерка. Все-таки, видимо, сказывается возраст. Слаженно играла пара В. Милютин (капитан «Горняка») и Ю. Лебедев.

Не будет ошибкой сказать, что благодаря именно этой пятерке разница в счете небольшая — 10:7 в пользу «Политехника».

Последнее, о чем мне хотелось упомянуть, это о болельщиках. Их было много. Буквально «облепили» коробку. А где же обещанные трибуны? Пора бы их построить.

На приз „Рудного Ковдора“

Во вторник состоялось заседание представителей спортивной общности города. На нем была предварительно намечена программа проведения лыжных соревнований на приз «Рудного Ковдора».

Их предлагается провести в первые числа апреля. Два дня будут соревноваться лыжники. В первый день пройдут гонки на 2, 3, 5 и 10 километров, во второй день в то же время состоится смешанная эстафета.

В соревнованиях могут принять участие спортсмены основного возраста, старшего и учащиеся средних школ.

Все участники будут раз-

делены на три группы. В первую входят представители Ковдорского ГОКа треста «Ковдорстрой», ГОКа «Ковдорслюда», геолого-разведочной партии, во вторую — леспромхоза, ТЭЦ, возможно и других городских организаций (милиция, горисполком, больница и т. д.) и в третью — школьники.

Через две недели, во вторник 18 февраля в 18 часов в помещении редакции представители спортивной общности города соберутся вновь, чтобы уточнить дату проведения соревнований, утвердить положение, определить состав участников и судей.

Наш корр.

В РЕДАКЦИЮ НА ОГОНЕК

Состоялось очередное заседание литературно-творческой студии при редакции «Рудного Ковдора». В программе занятий кроме знакомства с новыми стихами литстудийцев была еще лекция о хоре, том самом, который не мог отличить от ямба герой пушкинского романа. Следующее занятие состоится в пятницу, 21 февраля, в помещении редакции. Начало в 18 часов. На занятии, кстати, будет разобран следующий стихотворный размер — ямба.

За редактора
Б. Н. ШАРЫПОВ.

«СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ» ИЗ АРХАНГЕЛЬСКА

Молодежный эстрадный ансамбль «Золотница» Архангельской филармонии предлагает зрителям вокально-хореографическое театральное представление «Северное сияние». В программе: вокально-инструментальный ансамбль (саксафон, бас-гитара, рояль, труба, ударник, соло-гитара) — солисты Евгений Корниевская и Александр Бородухин, а также ансамбль эстрадного танца. Программу ведет Г. Богданов.

Концерты состоятся в воскресенье, 16 февраля, начало в 18 30 и 21 час.

Билеты продаются в кассе ДК ежедневно с 16 до 20 часов, принимаются коллективные заявки. Телефоны для справок 4-29 и 1-30.

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ» 6-9 февраля — «Новые центурионы» (6-7-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22; 8-9-го: 12, 14, 16, 18, 20, 22).

10-11 февраля — «Тайна золотого Будды» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

12-13 февраля — «Спелые вишни» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

14-16 февраля — «Честное слово» (14-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22; 15-16-го: 12, 20, 22).

15-16 февраля — «Кыш и два портофеля» (14, 16, 18).

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ 7 февраля — Спектакль балетной студии ДК «Золушка» (19-30).

8 февраля — Танцевальный вечер для проживающих в общежитиях (20).

9 февраля — Концерты Киевского цирка на сцене (18 30, 21).

12 февраля — Пионерский кинолекторий «Подвиги юных» (12).

К И Н О:

8 февраля — «Как ежик шубу менял» (12-30), «Открытая книга» (13-30, 17).

9 февраля — «Искатели затонувшего города» (10), «Возврата нет» (12, 14).

11 февраля — «Последний подвиг Камо» (17, 19, 21).

12 февраля — «Следствие продолжается» (17, 19, 21).

13 февраля — «Свадебное танго» (17, 19, 21).

14 февраля — «Братец Кролик и братец Лис» (10 30).

ЗА ПАРТЫ, КАПИТАНЫ!

Мурманская областная школа ОСВОДа производит в Ковдоре прием на курсы судовладельцев-любителей.

Обучение будет проводиться по 160-часовой программе. Обучение платное — 35 рублей.

Слушателям курсов, успешно сдавшим экзамены, выдаются удостоверения всесоюзного образца на право управления судном маломерного флота.

Не имеющие удостоверений, судовладельцы не имеют права управлять маломерным флотом на подосмак.

Занятия будут проводиться без отрыва от работы днем и вечером, в зависимости от смежности работы курсантов на производстве. Запись на курсы производится в горисполкоме (горкомхозе) в субботу 8 февраля и в воскресенье, 9 февраля 1975 года с 14.00 до 18.00 часов.

Мурманская областная школа ОСВОДа.

К СВЕДЕНИЮ КВАРТИРСЬЕМЩИКОВ

Бухгалтерия ЖКО Ковдорского ГОКа временно сменила адрес и находится теперь в здании управления комбината. Бухгалтерия по квартплате и бухгалтерия детских садов — на 2-м этаже, старший бухгалтер ЖКО — на 4-м этаже.

Касса ЖКО находится по прежнему адресу.

ОЧЕРЕДНОЕ

занятие председателей товарищеских судов предприятий города состоится 19 февраля в 14 часов в малом зале ДК.

Комиссия законности при горисполкоме.

ВСЕГДА РАДЫ ВАШЕМУ ПРИХОДУ:

улица Ленина, управление Ковдорского ГОКа, 3 этаж.

ВАШЕМУ ЗВОНКУ:

телефон 1-57 или через диспетчера комбината (3-03).

ВАШЕМУ ПИСЬМУ:

184140, Ковдор, редакция «Рудного Ковдора».