

РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного бюро, профсоюзного комитета
и управления горнообогатительного комбината

№ 1
Год издания 1-й

СУББОТА, 21 июля 1962 года

ЦЕНА
1 коп.

**Товарищи горняки и обогатители!
Дадим 1 августа 1962 года пер-
вый эшелон железного концентрата
Череповецкому металлургическому
заводу!**

ПРЕБЫВАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА В МУРМАНСКЕ

МУРМАНСК, 19 июля. (ТАСС). Вчера сюда — в крупнейший порт страны прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

В первой половине дня Н. С. Хрущев совершил поездку по городу, ознакомился с новым жилищным и культурно-бытовым строительством.

Затем Н. С. Хрущев направился в рыбный порт. Более одной пятой части рыбы, заготавливаемой в Советском Союзе, вылавливают рыбаки Мурманска.

На рыбокомбинате Н. С. Хрущев осмотрел ряд цехов, познакомился с производством, беседовал с рабочими, интересовался условиями их труда, быта, досуга.

Десятки тысяч трудящихся Мурманска тепло приветствовали товарища Н. С. Хрущева на улицах и на кораблях. Во второй половине дня Н. С. Хрущев принял участие в совещании работников рыбной промышленности Мурманской области. На совещании присутствовали рыбаки, портовики, обработчики, другие специалисты рыбной промышленности, а также представители рыбодобывающих и обрабатывающих предприятий Латвии, Литвы, Эстонии, Карелии, Архангельской и Калининградской областей.

В конце совещания тепло встреченный присутствующими выступил товарищ Н. С. Хрущев.

НАША ГАЗЕТА

С сегодняшнего дня в нашем поселке начала выходить еженедельная, многотиражная газета «Рудный Ковдор». Это должно заинтересовать наших читателей газеты. Газета должна на своих страницах рассказывать о тружениках поселка Ковдор: о строителях, горняках, обогатителях, о советской интеллигенции, чей труд направлен на использование природных богатств Ковдора. В Ковдоре строится горнообогатительный комбинат и первая очередь уже на днях вступает в строй действующих предприятий.

В Ковдоре построен жилой поселок — с клубом, больницей, кинотеатром, школой, детсадом, детскими магазинами и многое еще строится руками строителей. В этом году будет построено жилья 8 тысяч квадратных метров, а вся сумма капиталовложений на промышленное, жилищное и культурно-бытовое строительство превышает 10 миллионов рублей. Строители многое сделали для преобразования этого края. Когда-то глухая тайга, теперь ожила. К поселку ежедневно подходят пассажирские и товарные поезда. Паровозные, тепловозные гудки оглашают таежные дали. Это напоминает каждому жителю Ковдора, что жизнь бьет ключом, и все движется вперед к заветной цели.

В августе пойдут груженные составы с железным концентратом для Череповецкого металлургического завода. Это будет большой трудовой победой строителей, монтажников, горняков и обогатителей. Железная руда нужна нашим домам. Выплавленный металл требуется нашему народному хозяйству во все возрастающем объеме, на дело выполнения грандиозной программы строительства коммунизма.

Решения XXII съезда КПСС призывают советский народ упорно трудиться за выполнение народно-хозяйственного плана четвертого года семилетки. Этой задаче подчинены все думы и трудовые усилия трудящихся Ковдора. На строительных площадках, на руднике, везде кипит созидательный труд

народа. Каждый труженик желает порадовать свою Родину трудовыми делами.

Он видит подлинную радость, находит глубокое удовлетворение в труде, ибо знает, что каждодневная работа на стройке, на фабрике, на руднике — это есть вклад в общенародное богатство, вклад в благородное дело мира. Примером самоотверженного труда на руднике служат — машинисты Лыков С. Н., Селиванов Н. М., электрик Воробьев И. С. На строительных площадках — бригады строителей Карасюка Б. Е., Вожюя Я. В., монтажников — Кротова М. Е., Пушина В. Г. и других. О всех трудовых делах, быте, культуре и должна рассказывать газета.

Газета призвана развивать у наших людей непримиримость к тунеядцам, лодырям, хулиганам, стяжателям, бюрократам, очковитателям и взяточникам. Газета должна разоблачать конкретных носителей зла, выводить их на чистую воду.

Наша газета может быть интересной и содержательной тогда, когда в ней примут участие широкие массы трудящихся: рабочие, инженеры, техники, врачи, учителя, служащие. Газета должна не ограничиваться письмами, заметками, а обязана с помощью активной проводить чаще рейды рабочих корреспондентов по вопросам: жилищного строительства, использования механизмов, быта, работы столовых, магазинов.

Вместе со штатными сотрудниками газеты активисты печати, активно пропагандируя исторические решения XXII съезда партии, помогут распространить передовой опыт, вскрывать и использовать внутренние резервы, устранять недостатки. Только при этом условии газета выполнит свою роль — коллективного пропагандиста, коллективного агитатора, коллективного организатора.

Наша газета должна нести в массы правдивое слово партии, звать, организовывать трудящихся Ковдора на борьбу за претворение в жизнь Программы коммунизма.

Задачи горняков и обогатителей, строителей и монтажников

Строительство комплекса сооружений первой очереди Ковдорского горнообогатительного комбината — поставщика железного концентрата для Череповецкого металлургического завода — вступает в фазу своего завершения.

В ближайшие дни будут получены первые тонны концентрата, что явится завершением многолетнего труда строителей и монтажников на Ковдорской площадке.

Третья домна Череповецкого металлургического завода вступила в строй действующих и выдала первый чугун. Это обстоятельство обязывает коллектив рудника и обогатительной фабрики в кратчайший срок освоить выдачу кондиционной руды и получения из нее высококачественного концентрата. Учитывая сжатые сроки освоения необходимо,

чтобы каждый рабочий, инженер, техник и служащий на своем рабочем месте проявил максимум инициативы в деле прокрутки оборудования под нагрузкой, освоения технологического процесса обогащения, селективной выдачи руды на фабрику, устранение неполадок и неувязок в схемах, оперативного решения всех вопросов, связанных с добычей и переработкой руды, планомерного и своевременного обеспечения участков оборудованием и материалами.

В условиях освоения нового предприятия, перед коллективом стоит и другая не менее важная задача — подготовка к работе в зимних условиях. Своевременная подготовка к зиме обеспечит ритмичную и бесперебойную работу в течение года.

Пусть первая очередь, ком-

бинат будет выдавать сырой концентрат, отправка которого на завод возможна только при положительных температурах. С наступлением отрицательных температур потребуются выдавать сухой концентрат, для чего строителям и монтажникам необходимо в очень сжатые сроки построить комплекс сооружений сушки с мазуто-хозяйством и сдать в эксплуатацию ТЭЦ.

Нет сомнения в том, что коллективы треста «Ковдорстрой», субподрядных организаций и комбината, воодушевленные историческими решениями XXII съезда партии, приложат все свои силы для выполнения этих трудовых и почетных задач.

А. И. СУХАЧЕВ.

Главный инженер горнообогатительного комбината.

МАЯКИ КОВДОРСКОЙ СТРОЙКИ

Бригада Анны Пономаренко

Много славных дел на счету у строителей комплексной комсомольско-молодежной бригады, которой руководит Анна Петровна Пономаренко. Ее бригада успешно трудилась на сооружении важнейших промышленных объектов комбината. А в настоящее время она занята на строительстве обогатительной фабрики: ведет кирпичную кладку на корпусе обогащения.

Люди в бригаде хорошие, дружные, производственные задания выполняют на 116—120 процентов.

Анна Петровна работает на строительстве в Ковдоре уже 5-й год, ее знают все, она честный труженик и хороший товарищ.

Большие заслуги перед Родиной имеет Анна Петровна. Ее труды неоднократно отмечались гра-

мотами, а за строительство электростанции в г. Кандалякше, она была награждена медалью «За трудовую доблесть».

За успешное выполнение социальных обязательств на строительстве горнообогатительного комбината бригада тов. Пономаренко неоднократно премировалась денежной премией.

В. НЕХАЕВА.

Секретарь комитета ВЛКСМ треста «Ковдорстрой».

Любая работа по плечу

Немного времени работает бригада тов. Кротова М. Е. на строительстве Ковдорского горнообогатительного комбината, но как много ею сделано!

Три месяца тому назад бригада

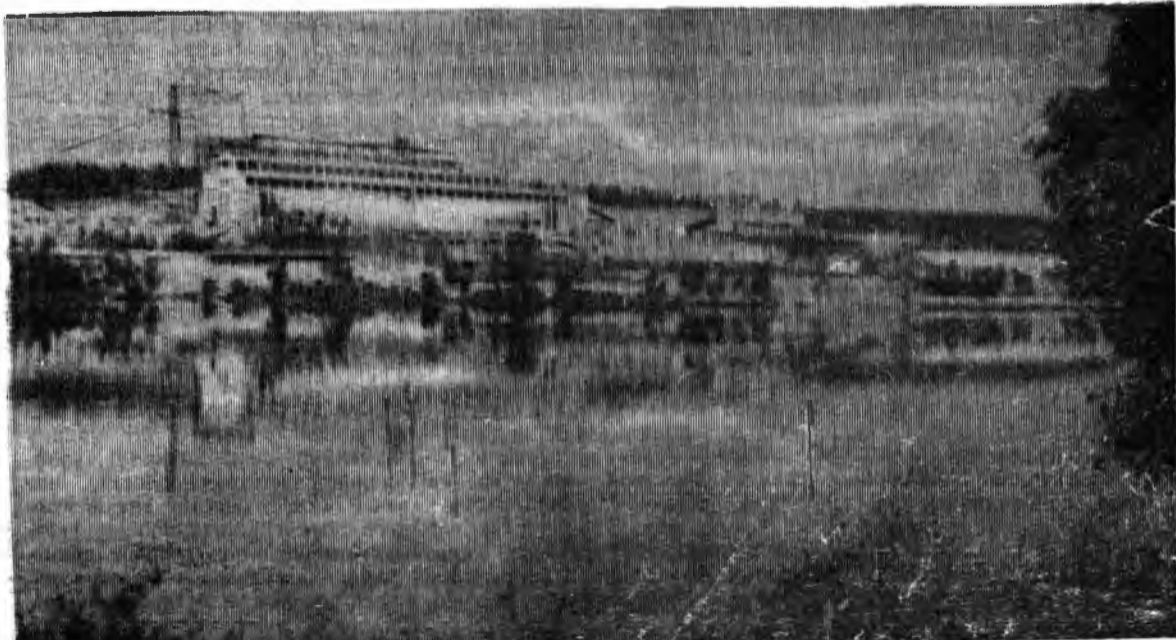
Кировского монтажного участка «Металлургпрокатмонтаж» во главе со своим бригадиром тов. Кротовым М. Е. прибыла на Ковдорскую стройку.

Бригада была поставлена на самый важнейший участок — монтаж шаровых мельниц, классификаторов, наклонных конвейеров №№ 54, 55, 56 корпуса обогащения фабрики. Отлично сплоченная, дисциплинированная, не считаясь со временем, бригада ежедневно выполняет нормы на 200 и более процентов. Успешно завершен монтаж важнейшего оборудования технологической цепочки.

За прекрасную работу, дисциплинированность, сплоченность — бригаде присвоено звание коммунистической.

В. МАКАГОНОВ.

Старший инженер отдела оборудования комбината.



Поселок Ковдор. Вид на обогатительную фабрику.

Фото М. Гомилова.

Партийная жизнь Агитаторы на стройке

Работа агитатора почетна и очень ответственна. Он работает в гуще трудящихся масс и призван доводить до их сознания смысл внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства. Слово агитатора должно вдохновлять советских людей на успешное осуществление исторических решений XXII съезда КПСС на самоотверженный труд во имя построения коммунизма.

В работе партийной организации является важным — подбор, расстановка и воспитание агитаторов. Именно это является решающим условием в проведении действенной агитационно-массовой работы.

Коллектив агитаторов на участке «Промстрой» треста «Ковдорстрой» существует не первый год. Но надо признаться, что раньше партийная организация ему уделяла недостаточно внимания. Сейчас пересмотрен состав агитаторов, а их одиннадцать человек и все они распределены по бригадам.

Лучшими агитаторами участка являются: Марченко В. Г., Росторгуев Р. Ф., Большаков А. А., Фомичев П. С., Романов М. П.

В связи с пуском горнообогатительного комбината очень большая ответственная задача была поставлена перед агитаторами нашего участка. Они ежедневно проводят разъяснительную работу по ускорению пуска обогатительной фабрики, бережливому отношению к материалам, укреплению трудовой дисциплины, выполнению ежедневных производственных заданий, знакомят с событиями внутри страны и за рубежом.

Агитатор Росторгуев Р. Ф., не считаясь со временем, с любовью ведет агитационную работу. Ежедневно после рабочего дня ее можно увидеть среди каменщиков за подведением итогов дня. Внимательно слушают своего мастера и агитатора — каменщики.

Сейчас агитаторы приступили к разъяснению материалов работы Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир.

Хорошая работа агитаторов принесла успех в работе участка.

Н. ШАБАНОВ.

Зав. агитколлективом участка «Промстрой».

САМООТВЕРЖЕННЫМ ТРУДОМ БУДЕМ КРЕПИТЬ ДЕЛО МИРА!

☆☆☆

Митинг, посвященный итогам работы Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир

16 июля на обогатительной фабрике, в корпусе обогащения, состоялся митинг, посвященный окончанию работы Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир и окончанию наладочных работ по пуску первой очереди обогатительной фабрики.

На митинг собрались строители треста «Ковдорстрой», субподрядных организаций и работники горнообогатительного комбината.

Митинг открыл секретарь партийной организации треста «Ковдорстрой» тов. Марушко И. Г. Он в своем выступлении рассказал собравшимся о работе Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир.

На этом конгрессе, который начал свою работу 9 июля, было 2000 делегатов великой и все более возрастающей армии сторонников мира со всех концов земли.

Четырнадцатого июля 1962 года конгресс закончил свою работу и принял Послание к народам мира.

— Задача строителей говорит т. Марушко, — ускорить окончание работ по пуску первой очереди обогатительной фабрики. Это будет наш вклад в дело мира.

На митинге выступили — управляющий трестом «Ковдорстрой» Коноплев А. П., начальник СУ-4 «отделстрой» Шаповалов А. Д., начальник участка «металлаурпрокатмонтаж» Мустаев Б. П., начальник «Промстроя» Угаров П. В., которые заверили собравшихся, что работы по пуску первой очереди фабрики будут выполнены и Череповецкий металлургический завод получит концентрат в августе месяце.

Бригадиры комплексных бригад «Промстроя» т.т. Важуй Я. В., Карасюк Б. Е. сказали, что коллективы их бригад с честью выполняют взятые социалистические обязательства и ускорят пуск фабрики.

— Мы мирные люди, — говорят строители, — и наша задача своим самоотверженным трудом крепить дело мира и дружбу между

народами, укреплять могущество нашей Родины.

Главный инженер горнообогатительного комбината тов. Сухачев А. И. в своем выступлении благодарил строителей, монтажников за огромный проделанный труд на строительстве фабрики и заверил от лица коллектива эксплуатационников, что они освою технологию производства и вовремя дадут концентрат металлургическому Череповецкому заводу.

Выступая на митинге заведующий отделом строительства обкома партии тов. Мудров С. И. отметил успехи строителей, монтажников по пуску первой очереди фабрики, а также зачитал приветственную телеграмму от коллектива Череповецкого металлургического завода, в которой они поздравляют горняков и строителей с Днем металлурга и ждут быстрого получения концентрата.

Участники собрания послали ответную телеграмму коллективу Череповецкого завода, что первый эшелон концентрата будет отгружен 1 августа.



ПОСЕЛОК КОВДОР. УЛИЦА ЛЕНИНА.

Фото В. Зимина.

Рудой обеспечим фабрику

На руднике коммунистического труда Ковдорского горнообогатительного комбината ведутся последние приготовления к пуску рудника в эксплуатацию. 7 июля лучший машинист экскаватора тов. Лыков С. Н. погрузил фабрике первый ковш богатой железной руды.

Это он со своими надежными помощниками — слесарями тт. Ануфриевым, Лукниным, Кузнецовым, электрослесарем Трунцевым смонтировали в основном все экскаваторы рудника. В настоящее время бригада успешно монтирует еще два экскаватора с ковшом емкостью 4,6 кубометра.

Небольшой, но дружный коллектив рудника уже создал запас в 6 млн. тонн руды, из них 3,5 млн. тонн готовы к выдаче фабрике. План первого полугодия по скрышным работам выполнен на 125 процентов. Коллектив рудника работает по почину горняков рудника имени Кирова — шестой день недели сверх плана.

Рудник обеспечен новой техникой: экскаваторами, бульдозерами, станками ударно-канатного бурения. Смонтирован и налаживается совершенный парашенный буровой станок, проектная производительность которого в 10 раз больше, чем станка канатно-ударного бурения. Весь процесс работы на новом станке, кроме операций по смене бурового инструмента, автоматизирован.

С 24 июля станок приступит к выполнению плана по бурению на центральной сопке рудника.

Хороших успехов в работе добился коллектив рудника, но они были бы еще лучше, если бы трест «Ковдорстрой» своевременно закончил строительство карьерного кольца. Из-за отсутствия карьерного кольца схема временного электроснабжения рудника значительно усложнена и снижает производительность рудника на 20 процентов.

Не закончено строительство базисного склада. Здание бытового корпуса рудника возведено давно, но отделочные работы здесь не ведутся. Не работают душевые, не исправно отопление, канализация. А горнякам после работы негде переодеться, умыться, посушить спецовку.

До сдачи первой очереди Ковдорского горнообогатительного комбината остались считанные дни и нужно принять все меры к тому, чтобы недоделки были устранены трестом «Ковдорстрой» своевременно.

Ф. БУРЦЕВ.

Главный механик рудника.

ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА НЕДР КОВДОРА

Рудный Ковдор — так называемый наш край.

И действительно с древним Ковдорским массивом, сложеным ультраосновными, щелочными и карбонатными горными породами, связана целая гамма металлических и неметаллических полезных ископаемых, имеющих крупное промышленное значение.

Богатства недр Ковдора представлены крупными месторождениями: магнетитовых руд, флогопит-вермикулитовых слюд, карбонатитов, диатомитов каменных и сыпучих строительных материалов.

Началом промышленного развития нашего Ковдора явилось месторождение железа, которое сложено магнетитовыми рудами, проследившимися на глубину до 500 метров. Запасы этих руд, разведанные геологами только до глубины 150—230 метров, т. е. меньше чем наполовину глубины их распространения, составляют около 400 млн. тонн, со средним содержанием железа свыше 30 процентов.

Руды этого месторождения на 90 процентов сложены полезными

минеральным составом. Помимо железа, в них содержится бадделит (циркониевая руда), форстерит (сырье, идущее на производство огнеупоров), кальцит, пиррохлор и другие редкие компоненты.

Посторонний на базе этих богатств Ковдорский горнообогатительный комбинат и оснащенный современной техникой, механизмами и оборудованием будет разрабатывать месторождение открытым способом, обогащать руды и давать стране ежегодно 6 млн. тонн железной руды или около 2,5 млн. тонн концентрата.

В эти дни на наших глазах вступает в эксплуатацию первая очередь обогатительной фабрики, которая через несколько дней выдст третьей домне Череповецкого металлургического завода первый эшелон железного концентрата.

Однако ограничиться одним извлечением железа из таких богатых руд другими компонентами нельзя. Необходимо использовать их комплексно. В первую очередь для улавливания фосфора, циркония и форстерита должен быть построен флотационный цех, об-

рабатывающий хвосты обогатительной фабрики.

При наличии такого цеха ежегодно попутно будет извлекаться 1200 тонн апатитового концентрата с содержанием фосфора до 35 процентов, около 4000 тонн циркониевого концентрата и значительное количество огнеупорного сырья форстерита.

Огромными богатствами Ковдора является месторождение — вермикулит-флогопитовых слюд. Насчитывая 74 млн. тонн вермикулита это месторождение является самым крупным в нашей стране и одним из крупнейших в мире.

Ценным свойством вермикулита является его способность при обжиге сильно увеличиваться в объеме в 15—25 и даже до 40 раз, после чего он становится весьма легким изолирующим материалом. Благодаря его малому объемному весу, низкому коэффициенту теплопроводности, высокой огнестойкости, звукопоглощаемости и долговечности, вермикулит находит широкое применение, примерно, в 60 отраслях промышленности и строительства.

Находит свое применение вермикулит и в сельском хозяйстве. Высокая регулируемая влагоемкость вермикулита, его термозоляционные свойства обуславливают резкое повышение урожайности на участках, где он применяется в качестве структурного материала, заменяющего почву.

Имеются данные, что при применении вермикулита урожай корнеплодов и томатов увеличивается в 20—30 раз.

Для добычи этого ценнейшего полезного ископаемого в ближайшие годы будут построены карьер и обогатительная фабрика с годовой производительностью 40 тысяч тонн вермикулитового концентрата.

Другая разновидность слюды этого месторождения — флогопит. Это один из самых ценных электролизирующих материалов, до настоящего времени почти не заменим при производстве электрооборудования, имеющего важное значение для народного хозяйства.

Коллектив геологов Ковдорской партии проводит сейчас большие работы по уточнению запасов, качества и областей применения этого ценнейшего полезного ископаемого.

Другим ценным полезным ископаемым для производства теплоизоляционных материалов на Ковдоре являются диатомиты, запасы которых определяются в 20 млн. кубометров.

А Ковдорские карбонатиты, общие запасы которых достигают 700 млн. тонн имеют важное экономическое значение для развития народного хозяйства Мурманской области. Наши карбонатиты полностью пригодны для производства молотой негашеной извести, карбонатной извести для производства силикатного кирпича и силикатных изделий. Поэтому намечается, в ближайшее время приступить к строительству крупного механизированного известкового завода.

Перспективы развития нашего рудного Ковдора огромны. Ему принадлежит немалое место в поставке своих богатств многим отраслям народного хозяйства страны, в деле создания материально-технической базы коммунизма.

П. И. СМОЛЯН.
Геолог комбината.

Редатор А. И. БУНТОВ.