

# РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного бюро, профсоюзного комитета  
и дирекции горнообогатительного комбината

34 (57)  
Год издания 2-й

СУББОТА, 31 августа 1963 года

ЦЕНА  
1 коп.

## 2 сентября — начало занятий в школах

Наш народ всегда отмечает первый день занятий в школах, как большой праздник. В семье, где есть школьники, родители всегда готовятся к этому дню торжественно, и радостно провожают своих детей в школу.

Сколько радости и волнений переживают первоклассники. Они не дожидаются того дня, чтобы переступить порог знакомой им школы. Но тревога скоро кончается и начнутся занятия. Об этом звонко известит школьный звонок. Учителя с любовью и лаской начнут рассказывать своим питомцам первые слоги русской грамоты.

Не только первоклассники ждут с нетерпением начала занятий, его с волнением ждут и те ученики, которые не первый год занимаются в школах. Они снова сядут за парты и будут овладевать дальше основами наук.

Наши школы добились значительных успехов, укрепляя связь с жизнью, с производством. Соединение обучения с общественно полезным производственным трудом благотворно сказывается на всей учебной и воспитательной работе.

В поселке Ковдор две школы — одна с восьмилетним, а вторая с одиннадцатилетним производственным обучением. Строители треста «Ковдорстрой» приложили много усилий по ремонту и приведению их в образцовый вид. Наши школы полностью готовы к началу занятий. В этом заслуга не только строителей, но также руководителей школ совместно с родителями учащихся. Приятно в таких нарядных классах заниматься. Наши дети — будущие строители коммунизма должны упорно и прилежно овладевать знаниями, быть трудолюбивыми, сильными, мужественными в достижении поставленной цели.

Прошедший учебный год показал, что соединение обучения с производственным трудом уже оказало свое положительное влияние на общеобразовательную подготовку учащихся. Знания школьников становятся более глубокими и прочными, ребята увереннее применяют их в жизни, на практике. Однако в постановке производственного обучения много еще недостатков. Так, например, в центральных ремонтно-механических мастерских горнообогатительного комбината уче-

ники, проходившие обучение по специальностям — токаря, фрезеровщика, часто целыми днями без дела ходили по мастерским в ожидании мастера преподавателя, которые часто менялись. То же самое происходило и в автобазе, где ученики десятых классов обучались слесарному делу. Это ненормальное положение и оно пользы мало приносило, а больше расхолаживало учащихся.

В новом учебном году, важно с первых дней упорядочить производственное обучение школьников. Задача руководителей предприятий, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций не допустить повторения прошлогодних ошибок, выделить в цехах определенное оборудованное помещение для производственного обучения школьников рабочим профессиям.

В нашем поселке есть не только дневные общеобразовательные школы, но есть и вечерняя школа рабочей молодежи, где будут учиться юноши и девушки, совмещая работу на производстве с учебой. Работать и учиться дело нелегкое, но наши молодые рабочие знают, что трудно дается в учении, то легче становится на производстве. Приобретенные знания облегчат труд человека, тем более сейчас, когда значительная часть производственных процессов механизирована и вводится автоматизация. Чтобы управлять сложными машинами, нужно много знать. А для этого надо упорно учиться.

С первых дней занятий в школе рабочей молодежи необходимо создать нормальную обстановку, и не допускать отсева учащихся. Для рабочих, работающих в ночную смену, следует организовать обучение в дневное время. Только тесная связь школы с производством даст возможность сохранить устойчивый состав учеников в школе рабочей молодежи. К этому должны стремиться не только учителя школы, но и наши партийные, профсоюзные и комсомольские организации поселка.

Наступает новый учебный год в школах нашего поселка. В эти дни хочется поздравить и учителей с началом занятий и пожелать им новых больших успехов в образовании и воспитании нашего юного поколения.

## Улучшить производственное обучение школьников

Большим и радостным событием в жизни наших детей является первый звонок в школах. В этот день, взволнованные и радостные, они заполняют светлые классы школ нашего поселка.

Приветливо встретит одиннадцатилетняя школа своих питомцев. Коридоры и классы чистые, уютные. Открыты новые кабинеты — ботанический, лекционный зал, пионерская комната, комната изобразительного искусства и другие кабинеты, которые помогут преподавательскому составу и ученикам выполнить школьную программу.

Подготовлена к первому звонку и восьмилетняя школа, где также произведен нужный ремонт.

Учительскому составу, а также производственникам необходимо пересмотреть и решить вопрос, на-

правленный на улучшение производственного обучения вообще, а мальчиков в особенности с тем, чтобы в новом учебном году не повторялись случаи срыва производственного обучения. Руководителям предприятий нужно уделить серьезное внимание этому вопросу и не допускать смены руководителей производственного обучения во время учебного года. Этот вопрос очень серьезный, он требует активного участия партийных, профсоюзных организаций с тем, чтобы правильно и всесторонне было организовано производственное обучение учащихся.

**И. ПАЦИБИНА.**

Председатель комиссии народного образования при Ковдорском поселковом Совете депутатов трудящихся.

## Выше знамя соревнования, товарищи горячки и обогатители!

## Встретим 46-ю годовщину Великого Октября трудовыми успехами!

## Горняки и обогатители взяли новые социалистические обязательства

29 августа в клубе «Строитель» проходил митинг коллектива горнообогатительного комбината, посвященный вручению переходящего Красного знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС за успешное выполнение социалистических обязательств в первом полугодии 1963 года.

На этом митинге Красное знамя Совета Министров РСФСР вручил председатель Мурманского совнархоза товарищ Шлыков В. А. директору горнообогатительного комбината товарищу Голованову Г. А.

Принимая знамя, директор комбината товарищ Голованов Г. А. сказал, что горняки и обогатители удержат переходящее Красное знамя, горячо поддерживают патристический почин трудящихся Кемеровской об-

ласти — за достойную встречу 46-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, и пересмотрев свои, ранее взятые, социалистические обязательства решили до конца года дать не сто тысяч, а сто десять тысяч тонн железного концентрата.

На митинге выступили также тт. Солонинов Б. П. — главный инженер обогатительной фабрики, Подчапко М. — машинист экскаватора рудника «Железный», Николаева В. — машинист магнитных сепараторов, которые от имени горняков и обогатителей заверили, что новые обязательства, принятые в честь 46-й годовщины Великого Октября они с честью выполнят.

От коллектива строителей треста «Ковдорстрой» выступил тов. Зелинский Ю. М., исполняющий обязанности управляющего трестом «Ковдорстрой», который поздравил горняков и обогатителей с большой трудовой победой и пожелал дальнейших успехов в социалистическом соревновании.

Тов. Зелинский Ю. М. заверил коллектив горнообогатительного комбината, что строители приложат все силы на успешное выполнение плана строительно-монтажных работ по комбинату.

### План выполнен досрочно!

Горняки и обогатители, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение производственного плана, 26 августа выполнили августовский план по выпуску и отгрузке железного концентрата.

В оставшиеся дни августа шла сверхплановая выработка и отгрузка концентрата.

В цехах, на участках комбината разворачивается соревнование в честь 46-й годовщины Великого Октября.



КОВДОР. Горнообогатительный комбинат. Руда с «Железного» рудника поступает на фабрику в большегрузных самосвалах.

На снимке: самосвал производит выгрузку руды в бункер отделения крупного дробления.

Фото А. Александрова.

## О комплексном использовании природных богатств Ковдора

На днях в поселке Ковдор состоялось совещание работников геологических и научно-исследовательских организаций с участием представителей заинтересованных промышленных предприятий и проектных институтов. В совещании приняли участие Ковдорский горнообогатительный комбинат, Северо-Западное геологическое управление, Кольский филиал Академии наук СССР, Западный геофизический трест, Ленинградские институты «Гипрогеология», «ВНИИ асбестцемент», Ленинградский университет и горный институт, Московские институты «ИГЕМ», «ИМГРЭ», «Гиредмет».

Основная цель совещания состояла в том, чтобы обсудить итоги проделанной работы и наметить совместную программу дальнейших исследований в свете перспектив Ковдорских месторождений железа, вермикулита и флогопита.

Предстоит мощностю комбината в ближайшие годы увеличить вдвое и одновременно с переработкой руды на железный концентрат наладить попутное извлечение из руд апатита и других минералов. В связи с этим перед исследователями и проектными организациями стоит задача разработать оборудование для извлечения этих концентратов и подсчитать экономический эффект.

Вступила в стадию опытной эксплуатации Ковдорское вермикулитовое месторождение. В настоящее время перед Ковдорским горнообогатительным комбинатом и институтом «ВНИИ асбестцемент» стоит задача разработать рациональную технологию обогащения вермикулита с тем, чтобы перенести ее в условия мощной фабрики, строительство которой намечено в ближайшие годы. Одновременно под контролем Кольского филиала Академии наук СССР, ряд научно-исследовательских институтов страны изучают возможности применения Ковдорского вермикулита в различных отраслях промышленности, строительства и сельского хозяйства. Северо-Западное геологическое управление работает над

более дробной характеристикой вермикулитовых запасов, применительно к нуждам добычи, что особенно важно в первый этап эксплуатации.

Большие перспективы перед экономикой Ковдора открываются в связи с предстоящим освоением месторождения флогопита. По своим масштабам это очень крупное месторождение, и ряд участников конференции выразили мнение, что со временем оно будет занимать основной удельный вес продукции горнодобывающей промышленности Ковдора. В ближайшее время предстоит закончить подземную разведку месторождения, завершить исследование электроизоляционных свойств флогопита, проводимые Филинской слюдяной фабрикой, Московским институтом «ВЭИ» и Ленинградским институтом «ВНИИ асбестцемент», и закончить проектирование эксплуатационного карьера.

На совещании были обсуждены также ряд специальных вопросов, геологии, минералогии и геохимии Ковдорских месторождений.

**Б. СУЛИМОВ**, старший геолог, **Б. АФОНАСЬЕВ**, геолог, **И. РЕБЕЗО**, геолог.

Решения Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

## НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

Парторганизация Ковдорской ТЭЦ совместно с заводским и цеховыми комитетами профсоюза провели работу в коллективе по разъяснению решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Во всех цехах ТЭЦ в начале августа были проведены общие собрания рабочих, инженерно-технических работников, где с докладами выступили в турбинно-химическом цехе директор тов. Михелсон В. В., в котельно-топливном цехе — главный инженер тов. Чубаков И. С.

В принятых решениях намечены конкретные мероприятия по воспитанию трудящихся, повышению высокой сознательности и строгого соблюдения принципов строителя коммунизма.

Проведенная работа положительно сказалась на укреплении трудовой и производственной дисциплины. Сократились прогулы. Создалось нетерпимое отношение к лодырям, прогульщикам, сплетникам, нарушителям общественного порядка.

С 1 сентября начнет работать сеть технической учебы. Будут повышать квалификацию рабочие котельного и турбинного цехов. Отработана программа занятий и утверждены преподаватели этих курсов тт. Ситниг Д. Г., Львов Н. П., Иванова Р. П. и другие.

В 1963-64 учебном году 15 рабочих и инженерно-технических работников будут учиться в вечерней школе рабочей молодежи. Так, например, слесарь лаборатории ГИИ Алексеев М. М. изъявил желание учиться в шестом классе, а начальник турбинного цеха Красильников А. А. — в восьмом классе. Электромонтер Ижака М. Я. прилежно учится и переведен в десятый класс, сле-

сарь по ремонту Цветков Л. П. — в седьмой класс.

Не страшась трудностей, работа на производстве, восемь работников ТЭЦ учатся заочно в техникумах и вузах. Малинин А. А. слесарь, кандидат в члены КПСС, Лянунов Р. С. дежурный электромонтер перешли на четвертый курс Ленинградского энерготехникума. На третьем курсе Ленинградского политехнического института учится начальник турбинного цеха Бугаев В. А.

Сейчас заранее комплектуется сеть партийного просвещения. В новом учебном году будет продолжаться своя работа семинар по конкретной экономике промышленности (руководитель Михелсон В. В.), в составе его насчитывается 22 человека; кружок текущей политики (руководитель Иванов Г. В.) с составом 28 человек.

Как недостаток следует сказать, что в летний период ослабла лекционная пропаганда и только сейчас лекторская группа приступила к подготовке и проведению лекций в цехах ТЭЦ.

Намечены хорошие мероприятия — посещение квартир работников станции, чтобы лучше знать их бытовые и семейные условия, но оно не выполняется руководством ТЭЦ и профсоюзной организацией.

Начало сделано, но этого мало. Усилия партийной организации сейчас направлены к тому, чтобы мероприятия, намеченные по выполнению решений июньского Пленума ЦК КПСС, выполнялись.

**А. ТЕРЕНТЬЕВ.**  
Зам. секретаря парторганизации ТЭЦ.

## Одной профессии на строительстве мало

В начале 1959 года в тресте «Ковдорстрой» строительство велось специализированными бригадами плотников, каменщиков, бетонщиков, арматурщиков и т. д. Были и так называемые бригады разнорабочих. С введением индустриальных методов строительства и сокращением деревянных конструкций такая организация труда себя не оправдала. Потребовалось совмещение профессий, то есть создание комплексных бригад.

Из отдельных мелких специализированных бригад были организованы крупные комплексные бригады. Их возглавили опытные организаторы Василий Горшков, Андрей Даричев, Борис Карасюк. В этих бригадах почти все рабочие овладели двумя специальностями. Более 60 процентов рабочих треста приобрели вторые профессии, це стало бригад «разнорабочих», 70 процентов всех рабочих объединены в крупные комплексные бригады.

Но и эта форма организации труда уже не является прогрессивной. Сейчас нужны бригады конечной продукции. Это значит, что одна бригада должна полностью вести строительство объекта от начала до конца, кроме отделочных и специальных работ. Такая организация труда повысит ответственность рабочих за качество и сокращение сроков строительства. В такой бригаде каждый рабочий найдет и моральное удовлетворение. Например, любой рабочий бригады В. Горшкова может с гордостью сказать:

«Корпус среднего и мелкого дробления строил я».

На корпусе среднего и мелко-

дробления в прошлом году случилось неладное. Вопреки технологическим условиям перекрытия бетонировались зимой при очень низкой температуре. Бетон замерз. Весной выяснилось, что эти перекрытия обрушатся. И вот бригада, не считаясь со временем, в короткий срок устранила брак. И никто не потребовал полной оплаты, так как в браке была частично повинна и сама бригада, а следовательно, и каждый рабочий.

Сейчас никто не отрицает необходимости организации бригад конечной продукции. Но для этого нужно, чтобы каждый член такой бригады имел две, а 40 процентов — три и более профессии. Кроме того, каждый рабочий должен уметь работать электротехническими инструментами, производить мелкий ремонт их.

В тресте есть бригада тов. Захарова, где рабочие владеют четырьмя специальностями: кровельщиков, бетонщиков, асфальто-бетонщиков, плотников, маляров по окраске металлоконструкций. Но этого мало. Необходимо организовать широкую курсовую сеть по обучению рабочих вторым и третьим специальностям. Такая работа в тресте ведется, но пока очень медленно. Чем быстрее мы проведем обучение рабочих и организуем современные бригады, тем лучше будет для самих рабочих и государства. В таких бригадах, как правило, значительно ниже внутрисменные простои и выше заработок, выигрывает и качество строительства.

**П. РОЖКОВ.**  
Начальник отдела труда и заработной платы треста «Ковдорстрой».

## НАСУЩНЫЕ ЗАДАЧИ УЧАСТКА БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ

Хозяйственное значение буровзрывных работ на руднике «Железном» не нуждается в особых доказательствах и разъяснениях. Из короткой истории рудника известно, что при переходе в конце прошлого года на добычу промышленной руды резко возрос объем горной массы, требующей предварительного рыхления. Недостаток буровых станков, инструмента, кадров и качественной заправки долот на начало текущего года были первоочередной задачей.

Руководство и общественность рудника решили эту проблему. Было организовано трехменное бурение скважин, налажена заправка долот, обучение машинистов буровых станков и их помощников. Особое внимание уделялось освоению станков БСШ-1м. Конструктивные недостатки отдельных узлов этих станков ослабляли решение поставленной задачи. На слабых горных породах был широко использован станок СВБ-2.

Все эти меры дали положительные результаты. Если за весь 1962 год на руднике было пробурено 24819, то в течение семи месяцев нынешнего года пробурено 28801 погонный метр взрывных скважин. Выход горной массы на один погонный метр скважины в минувшем году составил 30,5, а с начала текущего года — 41,7 кубических метра. Это большая заслуга коллектива участка буровзрывных работ!

Немаловажную роль сыграло выделение взрывных работ в отдельную службу.

На руднике широко проводились опыты. Было испытано увеличение сетки скважин до 8—10 метров, многорядное бурение, бурение наклонных скважин, коротко-замедленное взрывание заряда с воздушными промежутками, взрывание на отбитую горную массу. Еще рано делать выводы по этим экспериментам, но руководство рудника и участка буровзрывных работ дворчески подходят к этому вопросу. Надо признать, что наклонное бурение скважин станками БСШ-1м и коротко-замедленное взрывание многорядных скважин дали свои результаты. Например, сменная производительность станков шарошечного бурения за первые семь месяцев текущего года составляла в среднем 20 погонных метров, а в июле она поднялась до 21,6 и в августе, как предполагают горняки, она поднимется до 26—30 погонных метров в смену.

Рассматривая развитие рудника, необходимо заметить, что

объем буровых работ в 1964 году резко возрастет. Следует иметь в виду, что в начале будущего года мы не получим горного оборудования и выполнять план придется на существующих механизмах. И вот перед горняками опять встанет задача, как было и год тому назад: на что равняться при выполнении возросшего плана при той же материально-технической базе? Находясь в истории станки капально-ударного бурения или?..

Несомненное превосходство шарошечного бурения уже доказано практикой нашего рудника. Доказано также, что по горным породам Ковдорского железорудного месторождения станки типа БСШ-1м могут быть с успехом применены и ориентированы нужно на эти станки.

Очень жаль, что до сего времени не ясна экономическая сторона шарошечного бурения. Выше я говорил о среднесменных выработках. И мне думается, руководство горнообогатительного комбината должно дать соответствующие указания плановому отделу, производственно-техническому отделу, бухгалтерии скалькулировать фактическую стоимость одного метра шарошечного бурения скважины.

Нельзя также скрывать, что длительная работа на станках БСШ-1м может оказаться опасной для здоровья машинистов и их помощников. Сейчас необходимо применить индивидуальную защиту от пыли и, таким образом, предупредить возможные заболевания. Кроме того, пыль отрицательно влияет на компрессоры самого станка.

Центральные ремонтно-механические мастерские все еще задерживают выполнение заказов для рудника по ремонту и изготовлению бурового оборудования, особенно штанг для шарошечного бурения. Следует сказать, что и горные мастера участка буровзрывных работ допускают по вынужденный износ долот, что вызывает резку долот автогенном при заправке. Сейчас есть возможность увеличить оборачиваемость долот, не допуская износа их сверх установленных норм. Это мероприятие позволит снизить расход долот, облегчит заправку и улучшит качество заправки.

Необходимо в будущем году полностью перейти на наиболее эффективные по мощности и удобные при зарядке скважин гранулированные взрывчатые вещества. Ведь в настоящее время много затрачивается ручного труда на рыхление слеживающихся аммонитов, на забойку скважин при подготовке массовых взрывов. Для

выполнения этих работ обычно снимаются рабочие с буровых станков. Новые же сорта взрывчатых веществ могут от этого избавить нас, они дадут возможность механизировать зарядку скважин, а для механической забойки скважин уже сейчас испытывается приспособление, спроектированное конструкторским бюро горнообогатительного комбината. Нельзя также умолчать о весьма ограниченном весе заряда, который запроектирован «Гипрорудой». Значительный объем горных работ в 1964 году настоятельно требует одно-временного взрывания не 25 скважин, а в 5—8 раз больше, что необходимо и вполне безопасно при коротко-замедленном взрывании.

Перед коллективом горняков стоит большая и ответственная задача: довести выход горной массы с одного погонного метра скважины до 50—60 кубических метров. Для повышения линейной производительности скважин нужно ускорить применение гидравлических патронов на станках БСШ-1м.

Горняки — народ трудолюбивый и дружный. Они, несомненно, решат стоящие перед ними задачи и добьются новых успехов на участке буровзрывных работ.

**С. СИМОНОВ.**

Старший нормировщик рудника «Железный».

Письма в редакцию

### Товары для учащихся

В прошлое воскресенье в клубе «Строитель» отделом рабочего снабжения горнообогатительного комбината был организован школьный базар. Торговые работники предлагали юным покупателям форменную одежду, учебные принадлежности, портфели и т. п. Много полезных вещей в этот день приобрели учащиеся. Досадно только, что форма для мальчиков была старого фасона. На прилавках базара не оказалось логарифмических линеек, готовящих для учащихся старших классов средней школы.

Товары для учащихся, как думаю я, обязательно должны быть на полках магазинов в нужном количестве и в полном ассортименте. Уже теперь надо позаботиться о спортивных товарах, теплой детской одежде и обуви для зимы.

**В. ПАВЛОВА.**

### Деньги под ногами

Разговор пойдет не о кладах и кладоискателях.

Около железнодорожных путей, что проходят мимо центральных ремонтно-механических мастерских, по обе стороны лежит кокс. Он сброшен прямо на землю. Часть топлива смешана с песком, булыжником, металлическими стружками. Между складом сухого концентрата и железнодорожной линией ходят тракторы, экскаваторы, кокс попадает под граки и уходит в землю...

Топливо — общенародная ценность. Вот и получается, что вдавленный в землю кокс — это деньги под ногами. Мимо сброшенных ценностей ходят руководящие работники горнообогатительного комбината, но они словно не замечают создавшейся безхозяйственности. Начальник мастерских А. Салацкий тоже делает вид, что ничего особенного не произошло. Интересно бы знать: кто понесет материальную ответственность за безхозяйственность и расточительство?

**П. КОЛЕСОВ.**

Редактор А. И. БУНТОВ.



КОВДОР. На берегу озера.

Фото А. Пашина