



РУДНЫЕ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,
21 мая
1976 года
№ 39—40 (811—812)
Цена 2 коп.

Газета издается
с 21 июля 1962 года

◆ ДАЕШЬ 100-МИЛЛИОННУЮ! ◆

Три тысячи — не предел

Экипаж экскаватора ЭКГ-8И № 1, который возглавляет П. А. Танюшкин, прочно удерживает лидерство среди экипажей восьмикубовых экскаваторов в соревновании за право отгрузить стомиллионную тонну руды. На майском счету горняков около 80 тысяч кубометров вскрыши. Член этого экипажа машинист экскаватора С. М. Наймушин добился рекордной производительности — отгрузил за смену 3.151 кубометр грунта. Он первый из «восьмикубовиков» перешагнул трехтысячный рубеж.

Из рудных экскаваторов самой большой производительности добился экипаж ЭКГ-4,6 № 13 (старший машинист И. С. Воробьев). Он отгрузил около 90 тысяч тонн руды.

Более 3 тысяч погонных метров взрывных скважин набурил за две декады экипаж станка № 3 (старший машинист В. Ф. Петухов); около трех тысяч — на счету буровиков восьмого (старший машинист С. С. Тихомиров). Третий результат у экипажа СБШ-250 № 1, возглавляемого А. И. Филатовым.



ЕСТЬ РЕЗЕРВ!

«В резерве — ни одного двигателя!». Такие заявления руководителей цехов, участков звучат как сигнал бедствия: малейшая неисправность и остановится агрегат. Заменить нечем, остается ждать, когда устранят повреждение.

Потому понятна тревога обогатителей: как ни ново оборудование АБОФ, а увереннее себя чувствуешь, когда есть в запасе электрооборудование.

Еще три месяца назад резервный двигатель СДНЗ-16-51-12 для насоса 20ГР пульпопонасосной 1а считался несбыточной мечтой. Во всяком случае ее реализовать можно было только во втором полугодии — с поступлением секций.

Все инстанции электрослужбы комбината рассматривали возможность восстановления сгоревшего двигателя мощностью 1.600 киловатт. Последнее слово, понятно, за исполнителем. Однако никто из электрообмотчиков до сих пор не реставрировал секции к статорам двигателя такого типа. К тому же, надо было полностью восстановить корпусную и витковую изоляцию. В общем, дело очень хлопотное, требующее определенного навыка и опыта. А ведь надо было перебрать не десять—двадцать секций, а сто восемь!

Электрообмотчица Л. П. Бабий вызвалась выполнить эту работу, помочь ей согласилась Г. И. Мишина. Творческий поиск — вот ежедневная норма жизни этих работниц. Они быстро освоили реставрацию секций, и неделю спустя выполняли норму выработки на 120—130 процентов. За месяц были восстановлены все сто восемь секций. Их укладывали в пазы статора, соединяли и испытывали специалисты Ленинградского управления «Севзапэлектромонтаж». Они дали высокую оценку работе Ларисы Петровны Бабий и Галины Ивановны Мишиной. Благодаря их старанию и опыту, а главное — желанию помочь обогатителям работать без сбоев в резерве теперь есть двигатель к пульпопонасосу 20 ГР.

Вот почему, когда Ларису Петровну выдвигали в марте, апреле и за первый квартал на звание «Лучший по профессии», возражений не было. Л. П. Бабий вносит достойный вклад в решение задачи ритмичной работы оборудования основных цехов комбината, способствует, как и весь коллектив цеха, добыче и переработке стомиллионной тонны руды.

Ю. ФОФАНОВ,
начальник участка ремонта электрооборудования
электроцеха Ковдорского ГОКа.

Фото Н. Ганиевой.

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

Подведены итоги социалистического соревнования за апрель между комсомольско-молодежными коллективами обогатительного комплекса Ковдорского ГОКа.

Первое место присуждено комсомольско-молодежной смене участка флотации (мастер В. Гурьев, группкомсорг Н. Комарова). Второе — смене участка сушки апатитового производства (мастер М. Погудин, группкомсорг Т. Степанова). Третье место — смене участка гравитации (мастер Э. Чукчин, группкомсорг В. Семенова).

А. КОЛЫБЕЛКИНА,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ обогатительного комплекса.



Немногом более года трудится А. П. Шагин слесарем по ремонту технологических насосов. Анатолий Пегрович — в прошлом механизатор, но такую работу выполняет впервые. Именно опыт механизатора помог ему быстро освоить капитальный ремонт и корундирование насосов.

Трудолюбием и добросовестностью снискал уважение товарищей. А. П. Шагину присвоено звание «Лучший по профессии».

На снимке: слесарь участка ремонта насосов РМЦ Ковдорского горно-обогатительного комбината А. П. Шагин.

Фото Н. Ганиевой.

◆ ЧТО С БАДДЕЛЕИТОМ? ◆

В процессе наладки

В прошлом номере газеты исполняющий обязанности начальника технадзора ОКСа В. П. Крушев коснулся качества строительно-монтажных работ на бадделеитовом переделе.

Есть претензии у эксплуатационников и к проектантам.

Схема, разработанная институтом «Механобр», не обеспечивает получение бадделеитового концентрата, так как она не предусматривает отделение «крупняка» перед гравитационным обогащением. Необходимо установить грохота, на 1,5—2 метра поднять гидроциклоны. Надо учесть при этом, что названные изменения скажутся на работе апатитового передела.

Был еще один вариант, предложенный эксплуатационниками, но он не обкатан на опытной фабрике и пока не обеспечивает необходимой плотности и стабильности питания.

К тому же, в процессе опробования оборудования обнаружилось, что концентрационные столы, поступившие с завода-изготовителя, не соответствуют условиям эксплуатации. Поэтому мы вынуждены были их переделывать. Готовы к работе пока 26 столов, т. е. одна нитка. Кроме того, на конусные сепараторы мы установили отсекатели, изготовленные по чертежам конструкторского бюро комбината. Проект «Механобра» не предусматривает подачи воды в желоба концентра-

ционных столов для транспортировки концентрата на последующие операции. Этот вопрос находится в стадии решения.

Уже завершается обвязка новой схемы, предложенной работниками цеха заводских лабораторий. Они доказали, что после извлечения апатитового концентрата в «хвостах» увеличивается содержание бадделеита и предложили эти «хвосты» направлять на переработку в бадделеитовый передел. Ожидается, что эта схема будет эффективней всех ранее предложенных. Однако для ее внедрения необходимо согласование «Механобра».

Намечено в июне предъявить государственной комиссии бадделеитовый передел. Поэтому в оставшееся время необходимо форсировать внедрение новой схемы производства бадделеитового концентрата. Однако ни Кольский филиал АН СССР, ни «Механобр» не оказывают нам существенной помощи. А ведь получить черновой гравитационный концентрат — это еще полдела: его надо будет довести до кондиции в отделении сушки и доводки. Здесь нас также ждут определенные трудности, т. к. в схему включено экспериментальное оборудование. И на его освоение нужно время. А его-то может и не хватить.

А. СМЕРНОВ,
заместитель начальника
участка гравитации
АБОФ.

На ходу

Комсомольско-молодежная смена участка флотации отработала 17 мая с 8 до 16 часов. Никаких нарушений технологического процесса в течение смены не было. Оборудование работало нормально. В 11 часов остановили вторую секцию из-за нехватки питания: на участке гравитации внеплановая замена электродвигателя. Но и тремя секциями план был выполнен. Смена дала 489 тонн апатитового концентрата при задании 480. Содержание пятиоксида фосфора по экспресс-анализам за последний час по секциям: 38,4—37,9—38,3. Мехслужба участка заменяет один из насосов.

Эти данные о ходе технологического процесса и работе оборудования больше всего интересуют Т. И. Николаева, мастера смены, заступившей на рабочие места в 16 часов. Остальное выяснится в цехе. Передадут вахту флотаторы, дозировщики реагентов, машинисты насосов, растворщики реагентов, оператор, дежурные электрик и слесарь.

А теперь на несколько минут весь коллектив смены собирается вместе. Два объявления: во-первых, машинистам насосов проверить завтра все вентили и задвижки; во-вторых, в ближайшие дни надо подготовиться к комсомольскому собранию.

В. ГУРЬЕВ,
мастер смены участка
флотации.

ДЕЛО ЧЕСТИ

Состоялся очередной пленум правления Ковдорской городской организации общества «Знание», обсудивший задачи лекционной пропаганды в свете решений XXV съезда КПСС.

В работе пленума принял участие первый секретарь Кировского ГК КПСС Г. Г. Гильманов. В своем выступлении товарищ Гильманов призвал лекторов-общественников, членов общества «Знание» требовательно и взыскательно относиться к себе.

О задачах городской организации рассказал председатель правления Г. Н. Косицын.

Проблемам пропаганды, организации, роста лекторского мастерства посвятили свои выступления П. А. Репин, К. И. Маркин, В. И. Шиян, Е. А. Поповичев.

М. ИЛЬЮТОВИЧ,
ответственный секретарь
городской организации
общества «Знание».

ВСТРЕЧА С ДЕПУТАТОМ

18 мая состоялась встреча работников Ковдорской ТЭЦ с депутатом Апатитского городского Совета депутатов трудящихся секретарем Кировского ГК КПСС Нефедом Афанасьевичем Большаковым.

Н. А. Большаков в своем выступлении рассказал о работе горисполкома, о развитии производственных мощностей района, о задачах трудящихся Апатитов и пригородной зоны в десятой пятилетке.

Присутствовавшие на встрече председатель исполкома Ковдорского городского Совета депутатов трудящихся В. М. Попов и начальник ОРСа А. Б. Смелянский ответили на многочисленные вопросы собравшихся.

степени подготовленности кадров немало зависит качество строительства.

Бригадир штукатуров-маляров «Отделстрой» А. И. Демьяненко говорила о том, что передача отделочникам знаний и конструкций ведется формально, не обращается внимание на качество выполненных работ.

Все выслушанные предложения были обобщены, составлен план их исполнения. Партком треста утвердил план и взял под контроль его выполнение.

Собрание приняло обращение бригадиров ко всем рабочим треста и субподрядных организаций под девизом: «Не выполнял сменного задания — не покидай рабочего места!».

Сменное задание — закон

13 мая в тресте «Ковдорстрой» состоялось совещание бригадиров и мастеров всех подразделений треста.

В работе совещания приняли участие: заведующий отделом строительства обкома КПСС Н. Е. Момот, первый секретарь Кировского горкома КПСС Г. Г. Гильманов, заведующий сектором строительства комитета народного контроля СССР М. С. Дмитриев, председатель исполкома Ковдорского городского Совета депутатов трудящихся В. М. Попов, заместитель управляющего областной конторы Стройбанка А. Я. Новисов, управляющий трестом «Спецстроймеханиза-

ция» А. П. Портянко, заместители директоров по капитальному строительству Ковдорского ГОКа и комбината «Ковдорслода» В. Ф. Михайлов и И. В. Чесноков.

С информацией о состоянии дел за четыре месяца выступил управляющий трестом «Ковдорстрой» Ю. М. Зелинский. Он обратил внимание участников собрания на неиспользованные внутренние резервы для преодоления отставания и выполнения плана. Очень много сил забирают и переделки, и низкое качество. Оставляет желать лучшего соблюдение трудовой и производственной дисциплины. Часты случаи простоя ме-

ханизмов и транспорта.

На этих же моментах останавливались и выступившие в прениях. Бригадир каменщиков «Промжилстрой» В. И. Нехоца рассказал о работе своей бригады. Каменщики взяли основной курс на повышение качества выполняемых работ, однако заводы-поставщики дают бракованный кирпич, что осложняет задачу строителей.

Директор учебного комбината треста А. В. Косарчук поставил вопрос об улучшении подготовки кадров. Еще не все руководители уделяют этому внимание, мало следят за обучением рабочих, а ведь от

Шлак-баумы на канале

Река Верхняя Ковдора весною течет бурно. Теперь это знают не только рыбаки — к каналу, новому рукотворному руслу реки — стекались в теплые майские дни сотни горожан. Сойдут паводковые воды, и канал снова обмелеет — строители его перекроют. И займутся устранением недоделок и оплошностей. Многие из них были ясны и до пуска воды — незамолочены швы между панелями на подводящем канале, не сделаны в некоторых местах необходимые отсыпки и т. д. В результате подводящий канал так подмыло, что на ликвидацию последствий придется затратить дополнительные средства.

Но в любом случае для окончания работ на водоотводящей системе требуется не так-то много сил. В сравнении с тем, что сделано. Однако ввод в действие системы не означает, что путь к северному участку месторождения открыт. Дорогу перегораживает действующий в настоящее время хозяйственной водопровод, питающийся из артезианских скважин.

Демонтировать его, пока не пущены водоочистные сооружения и кольцевой водопровод, нельзя: оставим город без воды, а ТЭЦ — без резервного питания.

Уже на пороге пуска, но все еще только на пороге, оборудование водоочистных сооружений, а кольцевой водопровод подготовлен к эксплуатации только на две трети. Оставшиеся 1.300 метров еще предстоит подвергнуть гидравлическим испытаниям, промыть, опрессовать, смонтировать колодцы и арматуру.

Задержка с водопроводом мешает перейти и на новый ряд водопонижительных скважин, которые на западном борту карьера призваны перехватить подрусловые воды Верхней Ковдоры. Скважины к водопроводу не подключены, они будут сбрасывать воду прямо в канал, но если их запустим, то город опять же останется без воды — новые скважины глубже ныне существующих.

Так что пуск водоотводящего канала сам по себе проблемы не решает. Даже если Государственная комиссия поставит строителям отличную оценку — она останется только на бумаге, а сами дорогостоящие сооружения — мертвым капиталом, пока не будут закончены все объекты, входящие в комплекс сооружений. Именно поэтому комбинат настаивает на комплексном решении вопроса.

На пути к Северу остались последние шлакбаумы. И чем скорее строители их поднимут, тем раньше горняки смогут начать разработку северного участка. А ведь ко Дню металлурга, к 18 июля, горняки обязались добыть с северного участка первые тонны руды.

П. КРУШЕВ,
исполняющий обязанности начальника технического отдела; **В. КАРПЕНКОВА,** куратор ОКСа Ковдорского ГОКа.

РУДНЫЙ КОВДОР

21 мая 1976 года

Заканчивается программа второго года обучения в школе основ марксизма-ленинизма. Слушатели школы — коммунисты — производственники обогатительного комплекса Ковдорского ГОКа — изучали научный коммунизм. Начиная с марта, темой занятий стали документы XXV съезда КПСС.

Заключительные часы программы отведены для зачетов. Руководитель школы старший диспетчер обогатительного комплекса Борис Михайлович Яковлев особый упор сделал на связь учебы с жизнью, с конкретным производством.

По второму разделу Отчетного доклада Л. И. Брежнева сдает зачет слесарь участка дробления В. Г. Калитин. Он говорит об основных итогах девятой пятилетки, говорит уверенно, на память называет цифры.

— Подтвердите примером, что заработная плата рабочих возросла за годы пятилетки и ответьте, к каким категориям рабочих это в первую очередь отнесется.

И примеры, оказывается, не надо искать, листая учебники. Каждый месяц расписываешься в ведомости на получение заработной платы. И сам, и товарищи по цеху стали получать больше, причем, в первую очередь это относится к низкооплачиваемым рабочим.

Второй вопрос — основные особенности десятой пятилетки — не застаёт врасплох слесаря. Опять же на примере обогатительного комплекса видно, за счет чего пойдет увеличение производства: не капитальное строительство даст это увеличение, а реконструкция уже существующих цехов, применение совершенного оборудования.

Зачет сдан. Руководитель занятий доволен. За каждого отвечающего волнуется и староста школы бригадир слесарей кранового хозяйства Геннадий Федорович Романов.

Следующим зачет сдает ветеран производства бригадир слесарей хвостового

Право на зачет

хозяйства П. П. Руденко. Как и за счет чего достигается научно-технический прогресс? Что такое связь науки с производством? Вопросы самые непосредственные, поставленные жизнью. Петр Петрович обстоятельно рассказывает о научно-техническом прогрессе, а вот над определенными ролями науки задумывается, но Яковлев дает наводящий вопрос: — а опытная фабрика? Это же выразительный пример: несколько институтов вели опыты и доказали целесообразность комплексной разработки руд Ковдора, отработали вместе с работниками ЦЗЛ технологию, так что связь здесь двусторонняя и самая прямая.

Слесарь хвостового хозяйства Н. Н. Кусков рассказал о международном положении и деятельности КПСС, направленной на укрепление мира. Кусков проиллюстрировал свое выступление многочисленными фактами. Он принципиально отодвинул от себя кон-

спекты лекций. Разрядка международной напряженности — главная примета нашего времени. И хотя присутствующие внимательно слушали и читали доклад Генерального секретаря, выступление молодого слесаря захватило всех.

А вот с очередным зачетом разговор начался с журнала записи посещения. Три пропуска занятий не могли не сказаться. Неожиданным был более длительный разговор.

Руководитель разрешает воспользоваться «шпаргалкой». Нет, не той, что экзотические показатели работы комбината, начиная с 1962 года. На вопрос об интенсификации производства можно отвечать, пользуясь таблицей.

— Так чем же обеспечивается интенсификация?

— Новым оборудованием.

— А так ли? Разве дробилки заменяли или их стало больше? Но ведь в графике продроблено руды — цифры растут год от года. Так, постепенно, руководитель и слушатель подходят к единственно правильным ответам.

На вопрос об обучении кадров ответы, кажется, были исчерпывающими. Слушатели перечисляли все входящие в это понятие факторы — называли повышение общеобразовательного, политического, технического и культурного уровня.

— А еще? Как вы понимаете экономическое образование?

Вопрос самый близкий и непосредственный. Школы коммунистического труда, занятия в системе партийной учебы дают необходимые знания в области экономики, без которых сегодня не мыслится сознательный творческий труд рабочего коллектива.

Е. ТРУБИН.

К 40-ЛЕТИЮ «КОЛЭНЕРГО»

ЭНЕРГЕТИК

22 мая Кольская энергетическая система «Колэнерго», куда входит и Ковдорская ТЭЦ, отмечает свой 40-летний юбилей. Выполнением государственного плана по всем показателям и взятым социалистических обязательств встречает эту дату коллектив нашей станции.

В авангарде тех, кто ударным трудом встречает юбилей, идет Александр Павлович Белов, награжденный Почетной грамотой Министерства энергетики СССР.

Окончив службу на Северном флоте в 1958 году, А. П. Белов так и остался в Заполярье. С 1963 года он работает газосварщиком 6 разряда на Ковдорской ТЭЦ. Выполняет особо важные производственные задания на главном паропроводе, на трубопроводах высокого давления котлоагрегатов и паровых турбин. В любое время суток Александр Павлович готов прибыть на рабочее место по первому вызову. Опытный специалист передает передовые приемы работы молодым сварщикам.

За досрочное выполнение личных обязательств девятой пятилетки ударник коммунистического труда А. П. Белов награжден знаками «Победитель социалистического соревнования 1974 года», «Ударник девятой пятилетки». За достигнутые успехи в труде он неоднократно заносился на доску Почета предприятия, имеет 30 поощрений руководства станции. Активно участвует в общественной жизни — он член цехового комитета профсоюза, общественной инспектор по технике безопасности.

В. ДАНИЛОВ,
старший инженер, председатель завкома Ковдорской ТЭЦ.
Фото А. Азаренко.



КЛАДОВАЯ

В десятой пятилетке, как показывают расчеты Кольского филиала, возникнет потребность начать проектирование строительства второй очереди Ковдорской вермикулитовой обогатительной фабрики.

Настало также время для использования крупных, но пока не учтенных запасов сунгулита, талькоподобного минерала, широко распространенного на Ковдоре.

Первые опыты замены талька сунгулитом, проведенные в отделе технологии строительных материалов филиала, дали положительные результаты.

Особо стоит вопрос о так называемых флогопитовых слюдах Ковдора.

В ближайшие три года — не позже — необходимо детально разведать месторождение, и в первую очередь Юго-Западный и Восточный участки вермикулитового месторождения, которые уже частично застроены и подвергаются угрозе дальнейшей застройки, против чего нужно немедленно принять меры. Как вывод отсюда — предстоит пересмотреть коренным образом проект разработки всего месторождения на основе пересчета запасов по новым кондициям.

Д. БОЛОТНИКОВ,
научный сотрудник отдела технологии строительных материалов КФАН СССР.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОММУНИСТА

„Критику признаю“



Лаборатория НОТ — не дань моде, веление времени. Она — мозг предприятия. Такой хотят видеть специалисты комбината, начальники цехов, мастера свою лабораторию научной организации труда, ибо все нуждаются в ее рекомендациях.

Труд любой категории работников комбината можно оценить, измерить, применив «поправочный» коэффициент. А лаборатории НОТ? Тут может быть только один критерий — количество внедренных мероприятий, их эффективность. Что сделано лабораторией НОТ в минувшем году и что намечено к внедрению в нынешнем?

Вот об этом и хотели услышать коммунисты управления комбината на партийном собрании, состоявшемся на минувшей неделе. Отчи-

тывался о работе лаборатории НОТ ее руководитель — коммунист Афонин. Доклад был перенасыщен цифрами и фактами. Они впечатляли, они иллюстрировали вклад работников лаборатории в минувшую пятилетку. Еще более грандиозные задачи поставил перед собой коллектив лаборатории и на нынешнюю. При том условии, что будет значительно расширен штат.

Несведущий долго находился бы под впечатлением доклада, если бы не вопросы и выступления коммунистов: они быстро опустились из заоблачных высот на землю. Нескромно приписывать одному отделу (лаборатории) заслуги в оснащении комбината новой техникой, в модернизации оборудования, расширении мощностей производства. К тому же, что предлагалось к внедрению, не все нашло поддержку в цехах: то ли устарело, то ли не дало эффекта.

Технический прогресс — основное средство повышения эффективности производства и качества продукции, но не единственное. Тут и должна сказать свое слово лаборатория.

Очень трудоемкий про-

цесс — ремонт оборудования. Не секрет, что во многих цехах он на самотеке. Здесь узких мест больше чем достаточно. Но где же конкретно приложила руку лаборатория НОТ, чтобы их устранить? Увы, помощь малоэффективна.

На многих предприятиях прижилось сетевое планирование, а у нас? Механики обогатительного комплекса сами составляют графики ремонта оборудования, не всегда удается все учесть, предусмотреть. Сетевые графики исключили бы авралы, помогли бы более четко провидеть капитальные и профилактические ремонты.

Из бесед с горняками выносятся мысли: этот проект — та же инструкция. Ничего нового в нем нет: в каждом конкретном случае машинисты экскаваторов и буровых станков руководствуются своим и товарищеским опытом. А опыт учит, что многие экипажи давно переросли рекомендуемые лабораторией НОТ методы.

Может быть, более урожайной для лаборатории оказалась нива передовых методов труда? Было проведено немало школ, но ведь большинство не отличались от техминимумов: в основном повторялось пройденное.

Года два назад автор строк заинтересовался, исследовала ли лаборатория организацию ремонта и обслуживание БелАЗов, и, получив положительный ответ, и экзотический рекомендацией водителю составу, ознакомился с их содержанием. Возникло сомнение, что рекомендации добросовестно дублируют инструкцию по эксплуатации БелАЗов, дополненную хронометражом. Тогда я дал почитать рекомендации белазистам и спросил, что нового для себя почерпнули?

— Ничего, — услышал в ответ, — все это есть в технической литературе и инструкции.

Какой же смысл дублировать прописные истины?

Цех технологического транспорта выходит из строя. Сделан шаг вперед в организации ремонта БелАЗов. Без помощи лаборатории НОТ. Однако еще много узких мест в этом цехе, и помощь лаборатории ему нужна. Конкретная помощь, основанная на анализе дел в цехе, а не на общих рекомендациях.

Поскольку у работников лаборатории НОТ не доходят руки до цехов, то, может быть, они работают в

