



# РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,

20 декабря

1974 года

№ 84—85 (669—670)

Цена 2 коп.

Газета издается  
с 21 июля 1962 года.

## КОЛОНКА ПОЧЕТА



**БОЛЬШЕ!  
ЛУЧШЕ!  
ДЕШЕВЛЕ!**

### ● РУДНИК

«ЖЕЛЕЗНЫЙ»

### КОВДОРСКОГО ГОКА

Экипаж экскаватора № 13 в составе старшего машиниста Н. А. Дорохина, машинистов Н. В. Савиных, Н. Е. Дурягина, П. О. Целикова и помощника машиниста Н. А. Сергиенко 12 декабря отгрузил миллионный кубический метр вскрыши. До выполнения повышенных социалистических обязательств экипажу осталось до конца года отгрузить 50 тысяч кубометров.

Экипаж бурового станка № 5 в составе старшего машиниста В. Ф. Петухова, машинистов А. И. Вертебного, Р. К. Васяка, В. П. Белова, помощников машинистов С. М. Круглова, В. Н. Попова, Н. А. Виноградова досрочно выполнил годовые социалистические обязательства, набурив 39 тысяч погонных метров взрывных скважин.

### ● ТРЕСТ

«КОВДОРСТРОЙ»

Еще в октябре завершила задание девятой пятилетки бригада Екатерины Андреевны Ивановой из строительного монтажного управления «Промстрой-2».

Сейчас этот коллектив трудится в счет 1976 года.

### ● КОМБИНАТ

«КОВДОРСЛЮДА»

Во главе социалистического соревнования идут рабочие основных профессий. Закончили выполнение личных социалистических обязательств на пятилетку и работают в счет 1976 года проходчики с рудника «Риколатва» Н. В. Дубиников, В. И. Никитин, Н. Н. Носсов, буровщики с этого же рудника А. Н. Матвеев, А. В. Михайлов, а также забойщики с рудника «Ена» И. А. Свистунов, В. Е. Шевалдин.

Все они представлены к награждению знаком «Ударник 9-й пятилетки».

### ● ОТДЕЛ РАБОЧЕГО СНАБЖЕНИЯ

КОВДОРСКОГО ГОКА

Коллектив ОРСа 16 декабря завершил выполнение годового задания и социалистических обязательств.

Кроме того, 22 днями раньше этот коллектив ратовал о выполнении плана четырех лет девятой пятилетки.

Сейчас, в предпусковые дни апатито-бадделеитовой фабрики, коллектив отдела рабочего снабжения трудится с особым подъемом, под девизом: «Ударной комсомольской стройке — отличное обслуживание!».

## В НАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ ВСЕГО 10 ДНЕЙ

### На каждом рабочем месте

Прошла еще неделя. Приближается время пуска АБОФ. Каждый сутки, а иногда за два-три часа меняется обстановка. Задача каждого рабочего, инженера — закончить, довести до конца работу в срок на каждом участке передела.

18 декабря наш корреспондент обратился к главному инженеру треста «Ковдорстрой» Виктору Ермолаевичу Курганову с просьбой прокомментировать положение дел на ряде участков технологической цепи в данный момент.

— Какова степень готовности строителей, заказчика и субподрядчика к пусковому периоду на разных переделах? — этот вопрос ставит ежедневное оперативное совещание при начальнике пускового комплекса.

В процессе совещания на него отвечают руководители технологических переделов, ответственные представители различных субподрядных организаций, строители и заказчик. Но в данный период времени наиболее важно выявлять особенности и характер неуязвок, затруднений на каждом рабочем месте и решать их оперативно и непосредственно, не ожидая выноса вопроса на оперативную летучку.

Прежде всего, скажу о строителях. Две наших головных организации «Промстрой-1» и «Промстрой-2» должны завершить немалый перечень дел с тем, чтобы не задерживать

идущих по пятам монтажников, наладчиков, электриков и т. д.

«Промстрой-1» необходимо сделать обслуживающие площадки в отделениях флотации и реагентном. Довести до полной готовности склад реагентов, закончить галерею токопроводов. Подготовить сброс воды на приемный зумпф. Срок сдачи этих и ряда других объектов — 20—22 декабря.

К этому же времени «Промстрой-2» надо закончить все строительные работы по водозабору на речке Ене: восемнадцатикилметровый водовод до очистных сооружений. Сдать заказчику резервуар запаса воды объемом 10.000 кубометров и закончить все работы пускового минимума по водочистным сооружениям. Закрывать и провести уплотнение, подать тепло на галерею № 2 и 3, узел перегрузки № 4 и склад

апатитового концентрата.

Особенно большой объем в оставшееся до пуска время предстоит выполнить рабочим и инженерам участка «Севзапэлектромонтаж». К 20—22-му они должны обеспечить подачу электроэнергии ко всем машинам и механизмам по постоянной схеме.

В не менее трудных условиях находится сейчас и СУ-6 треста «Спецстроймеханизация». На этих днях должны решиться вопросы приема фикальных вод и подачи свежей воды на ТЭЦ, подать оборотную воду на ТЭЦ для приготовления флотоуды и подать пар на главный корпус. Кроме того, в это время должна уже быть подана и литьевая вода в административно-бытовой и другие корпуса АБОФ.

«Металлургпрокатмонтажу» предстоит закончить работы по целому ряду переделов. К 20—22 надо завершить монтаж и подготовить технологическую нить к прокрутке.

Очень важно, чтобы все руководители, каждый рабочий, каждый инженер этих организаций и технологических переделов в оставшееся время работали с максимальной отдачей и четкостью.

## В ПРОФКОМЕ КОМБИНАТА

### ГОД ПОСЛЕДНИЙ, ЗАВЕРШАЮЩИЙ

На расширенном заседании профсоюзного комитета была заслушана информация директора комбината А. И. Сухачева «Об организации социалистического соревнования среди цехов комбината по досрочному выполнению плана 1975 года».

Докладчик, в частности, заметил, что состоявшийся 16 декабря пленум ЦК КПСС дает новый импульс для разветвления народной инициативы и массового социалистического соревнования.

Заслушав и обсудив информацию, профком отметил, что в определяющем году пятилетки проведена большая организаторская работа, направленная на дальнейшее развитие соревнования, как внутри комбината, так и с родственными предприятиями — Оленегорским ГОКом — и предприятиями-смежниками. Профком постановил обязать профсоюзные комитеты и администрацию цехов, участков, отделов комбината разработать конкретные мероприятия, направленные на досрочное

выполнение государственного плана 1975 года и пятилетки в целом, предоставлять необходимые условия соревнующимся, улучшить наглядную агитацию, глубже изучать и внедрять опыт новаторов производства в школах коммунистического труда и передового опыта.

Профком также поставил вопрос об обязательном изготовлении стенов показателей социалистического соревнования между Оленегорским и Ковдорским комбинатами, предприятиями-смежниками, цехами комбината.

Отделу капитального строительства в обязательном порядке предложено разработать и заключить договор о социалистическом соревновании с трестом «Ковдорстрой». Срок выполнения этого пункта постановления профкома — 1 января 1975 года.

Решено провести в январе слет победителей социалистического соревнования 1974 года.

На упомянутом заседании был утвержден также план мероприятий по выполнению критических замечаний и предложений, высказанных делегатами X отчетно-выборной профсоюзной конференции.

### ИТОГИ НОЯБРЯ

На том же расширенном заседании профсоюзного комитета были подведены итоги социалистического соревнования за ноябрь.

По количеству набранных баллов лидером среди цехов первой группы профком единодушно признал коллектив обогатительной фабрики.

Оживленно дебатировался вопрос о первом месте среди цехов второй группы. По количеству баллов лидером оказался ремонтно-механический цех. Но его коллектив подвели прогильщики. Цех подготовки производства лишился се-

ми баллов из-за нарушений общественного порядка. А вот жилищно-коммунальный отдел в обоих случаях чист, хотя и набрал наименьшее количество баллов по основному пункту выполнения производственной программы.

Профком отдал все-таки предпочтение ремонтно-механическому цеху. По той причине, что в ноябре его коллектив выпустил очень много нестандартизированного оборудования для апатито-бадделеитовой фабрики.

В третьей группе цехов первое место присуждено коллективу отдела технического контроля.

## С прицелом на январь

14 декабря на техническом совещании у главного инженера комбината обсуждалась работа железорудной обогатительной фабрики в режиме подготовки сырья для АБОФ.

Как известно, исходным сырьем для получения апатитового концентрата являются мокрые хвосты железорудной фабрики. В связи с пуском АБОФ к ним предъявляется ряд требований: определенная крупность

и плотность; содержание полезного минерала (фосфора); допустимые содержания вредных примесей.

За 10 декабрьских дней работы были выявлены причины нарушений заданного технического режима, как по вине рудника «Железный», так и по вине транспортеров и обогатителей. Совещание наметило ряд мер, направленных на устранение выявленных недостатков.

Просьба к заказчику — Ковдорскому ГОКу — оперативнее решать вопросы замены и выдачи недостающего оборудования, в том числе, кабеля 75 киловольт (450 метров).

А. СОКОЛОВ, начальник Ковдорского участка Кольского монтажного управления «Севзапэлектромонтаж».

(Продолжение см. стр. № 2)



Все ближе.

Фото Ю. Демина.

## НАПРЯЖЕНИЕ

Наступил момент, когда особо остро встал вопрос о подаче напряжения по постоянной схеме на все переделы технологической цепи. Это сознает весь коллектив участка «Севзапэлектромонтаж».

Но... еще 20 ноября «Промстрой-1» должен был сдать электропомещения на разных переделах тех-

нологической цепи. А они готовы были лишь в первых числах декабря. В связи с этим мы задержали установку и наладку ПСУ-5 и ТП-7 (в пролете сгущения), ПСУ-6 (в пролете приготовления реагентов), ПСУ-8 и ТП-8 (в пульпопассоной 1а).

До сих пор нет возможности прокладывать ка-

бельные сети в связи с тем, что на отметках установки кабельных блоков проложены технологические трубопроводы. Их необходимо перенести в самом срочном порядке. Это открывает фронт работ электромонтажникам.

Сейчас «Севзапэлектромонтажу» для своевременного окончания своих работ серьезно мешает отсутствие кабельной продукции проектных сечений,

отдельно стоящей аппаратуры, в том числе: пускателей, янлоков, конечных выключателей, звонков промного боя и т. д.

В оставшееся до пуска время коллектив «Севзапэлектромонтаж» приложит все усилия к тому, чтобы выполнить свои задачи в срок. Но для этого строители должны как можно быстрее дать нам фронт работ — завершить строительную готовность

# ДАЁШЬ АВОФ!

БОЕВОЙ ЛИСТОК ШТАБА СТРОЙКИ  
АПАТИТО-БАДДЕЛЕИТОВОЙ ФАБРИКИ

## ХРОНИКА НЕДЕЛИ

За неделю с 10 по 17 декабря на строительной площадке апатито-бадделейтовой фабрики произошли следующие изменения:

17 декабря произведена комплексная прокрутка на воде технологического оборудования первой нитки в корпусе обогащения;

на 17 декабря участок «Металлургпрокатмонтажа» подготовил к комплексной прокрутке технологического оборудования в корпусе сушки. Дело сейчас за электромонтажниками «Севзапэлектромонтажа» и энергослужбой АБОФ, которые должны обеспечить подачу энергии в корпусе.

Подготовлены к прокрутке конвейеры подачи концентрата на галереях № 1, № 3 и на силосном складе.

Уложено — 1.100 кубических метров монолитного железобетона; поступило — 84 тонны металлоконструкций; смонтировано — 120 тонн металлоконструкций.

## НАЛАДКА ЛАДИТСЯ

Распределительные пункты РП-40-1 и РП-40-2 — это сердце апатито-бадделейтовой обогатительной фабрики. От них питаются комплекты трансформаторные подстанции, высоковольтные насосы, а также все низковольтные насосы.

При нормальных условиях (по всем нормам и рекомендациям технологии) наладка подстанции производится за месяц после сдачи ее монтажниками. А на АВОФ наладчики уложились в — 1,5 суток!

Мастер Ленинградского пуско-наладочного управления Анатолий Васильевич Лыч сказал:

— Мы не ждали, когда закончат свои работы монтажники и сдадут нам подстанцию под наладку. Работы велись параллельно.

Замечательно поработали инженеры-наладчики Петр Семенович Рогаткин, Юрий Сергеевич Прудников, Евгений Валентинович Зотов, Леонид Петрович Щеглов, Виктор Игоревич Федоров.

Л. САВИН,  
член штаба стройки.

## Напряжение

Мы работаем на двух объектах. Группа электромонтажников во главе со звеньевым Федором Олейниковым в пролете флотации на «15» оси прокладывает силовую кабель к флото-машинам и насосам и контрольный — для цепи управления. Звено Аркадия Колпакова занято в пульпонасосной корпусе. Ребята уже установили все распределительные щиты, силовые трансформаторы и выставили конструкции для прокладки кабеля в верхнем кабельном подвале. Сейчас они подводят

трубы к моторам и вентилям на отметке 16.20.

Со дня на день ожидаем поступления недостающих кабелей. Тогда можно начинать расключение концов, собирать схему. С этим заданием мы должны справиться до 25-го.

В пролете флотации нам остается подключить около десяти насосов и двадцати пультовых управления. Здесь ничто нашу работу не стопорит. Надеемся закончить ее к 20 декабря.

С. БЕЛОВ, бригадир.

Сейчас бригада Михаила Ивановича Панина («Севзапэлектромонтаж») рабо-

## Экзамен за экзаменом

Слесари-наладчики Московского пуско-наладочного управления треста «Металлургпрокатмонтаж» 17 декабря провели холостую

восьмичасовую обкатку третьей мельницы. В тот же день ее ожидало второе испытание — прокрутка на воде с пятидесятипроцентной нагрузкой. И в том и в другом случае агрегат в заданных режимах работал четко. Испытания прошли успешно.

Стремление в срок и с хорошим качеством наладить и испытать машины и механизмы по всем передлам технологической цепи объединяет сегодня специалистов всех наладочных организаций и управлений, работающих бок о бок на АВОФ.

На снимке: слесари-наладчики из бригады Московского пуско-наладочного управления (слева направо) Н. В. СЕВАСТЬЯНОВ и Г. Н. КОРНЕЕВ. Фото А. Жукова.



тает на двух объектах — в гравитационном и энергопролете. Заканчиваем прокладку высоковольтных, силовых и контрольных кабелей.

Звено Виктора Перевалова завершает разводку кабеля для насосов пролета гравитации. В начале этой недели электромонтажники Перевалова справились с важным заданием — запитали щиты управления в корпусе сгущения, чем предоставили возможность своим коллегам, занятым на этом объекте, подать в любой момент напряжение непосредственно на оборудование.

Наше звено трудится в энергопролете. Здесь мы смонтировали четвертое помещение стационарного управления мельницами и низковольтными, высоковольтными и дренажными насосами и т. д.

Задача бригады — к 25 декабря полностью подготовить энерго-мельничный и гравитационный пролеты.

Б. ЧЕКУРОВ, звеньевой.

На той неделе мы монтировали на отметке 5.70 в энергопролете два высоковольтных распределительных устройства. С этим заданием справились в сжатые сроки — к 15 декабря, хотя монтаж задерживался из-за отсутствия

камер КРУ-2-Э.

Звено Виктора Пестрякова на днях сдало в эксплуатацию электроосвещение в корпусе сушки и теперь готовится к запуску насосов 5ГРК8, прокладывает силовые и контрольные кабели. Наше звено занято в энергопролете. Мы прокладываем шинопроводы для запитки электрощитов панелей станции управления.

К 25 декабря в двух распределительных пунктах — РП-40-1 и РП-40-2 — бригаде предстоит поставить шинные мосты и вводы по постоянной схеме.

Б. КОВАЛЕВ,  
бригадир «Севзапэлектромонтажа».



## Телетайп стройки

КОРПУС  
ОБОГАЩЕНИЯ

Монтажники «Металлургпрокатмонтажа» на пятом сгустителе закончили установку оборудования и подготовили его к прокрутке. Завершается монтаж оборудования сгустителя № 4.

Строительно-монтажное управление «Промстрой-1» приступило к устройству химической защиты полов в реагентном отделении.

КОРПУС СГУЩЕНИЯ  
Бригады монтажников

«Севзапэлектромонтаж» во главе с кавалером ордена Ленина Михаилом Муратовым и Николаем Рудницким закончили монтаж металлоконструкций купола сгустителя № 1 и сдали его отделочникам для устройства кровли.

ГАЛЕРЕИ

Завершает работы в галерее токопроводов бригада электромонтажников Александра Барышкина. Как и намечалось, 22 декабря, в День энергетика, электрики участков «Севзапэлектромонтажа» и «Гидроэлектромонтажа» подадут энергию на АВОФ.

На галереях № 1, 2, 3 закончена навеска стеновых и панелей перекрытия. Завершаются кровельные работы.

СИЛОСНЫЙ СКЛАД

Строители «Промстрой-2» совместно с монтажниками участка «Севзапэлектромонтажа» закончили установку ограждающих конструкций над силосными банками.

## УЗЕЛ

Коллектив «Металлургпрокатмонтажа» в эти дни напрягает все силы для того, чтобы преодолеть отставание и закончить свой участок в положенный графиком срок.

17 декабря в галерее № 2 уже был готов к прокрутке самый большой — 155-метровый — конвейер № 7. Но нет напряжения, то есть, просто говоря, нас

задерживает «Севзапэлектромонтаж».

В то же время «Промстрой-2» до сегодняшнего дня не сдал силосные банки под монтаж электрооборудования и пневмоустройств, нет строительной готовности узла перегрузок, нельзя работать на лестничной клетке с наружной стороны лифта силосного склада.

На площадке тут и там лежит оборудование, жду-

щее установки и наладки. Кроме того, «Промвентиляция» свалила здесь же короба воздухопроводов. Таким образом, в одной точке сейчас завязаны интересы почти восьми смежных организаций, полностью зависящих друг от друга.

Б. БРАИНИН,  
зам. начальника Заполярьевого управления «Металлургпрокатмонтажа».

## В строю субботников

Жители Ковдора продолжают оказывать посильную помощь строительству АВОФ. Добровольные помощники убирают в освобожденных пролетах строительный мусор.

Работники цеха технологического транспорта в пятницу, 13 декабря, выделили 26 человек. Столько же вышло на АВОФ в субботу. 18 человек работали в воскресенье. 30 человек отрабо-

тали в пятницу и субботу с железорудной обогатительной фабрики.

В субботу и воскресенье на АВОФ вышли более 70 работников управления Ковдорского ГОКа. 80 человек вышли в понедельник и вторник.

Управление треста «Ковдорстрой» представили 13 и 15 декабря 22 человека. 16 и 17 — 40 человек. Активно выходят на суб-

ботники работники ЖКО комбината, ГОКа «Ковдорского», сотрудники милиции и больницы, автоколонны треста «Ковдорстрой».

Совместно с учителями выходили на площадку ученики 9 «Б» и «Г», 8 «А» и «Б», 10 «А» классов 17 школы. До нового года здесь побывают все учителя школы. Работают на АВОФ и остальные школы. Всего 16 и 17 декабря на площадку вышли 530 учащихся школ города.

## К ФИНИШУ—СООБЩА

Если электроэнергия — главная движущая сила

оборудования, то вода — наипервейший реагент при получении апатита. Поэтому и работаем, можно сказать по-боевому, по ударному. Например, 600 метров 530-миллиметрового водовода от 132 до 62 опор наша бригада и бригада В. И. Шапошников смонтировали за двое

суток. Время — рекордное.

Темпы говорят о том, что водовод к пуску будет готов. Из-за нас задержки не случится. Настораживает другое: плохая организация труда у строителей «Промстрой-2». Они работают в одну смену, а потому недоделок масса. Взять хотя бы канализационные насосные — вторую и третью. Там задержка с общестроительными работами. Лестничные марши на тех же канализационных насосных монтируются вместо вось-

ми часов по четыре-пять дней.

Совсем недавний случай. Во второй насосной просачиваются прунтовые воды. Строители поставили внутри временный насос для откачки. Но регулярно не следят за ним. И в минувшее воскресенье вода поднялась до катастрофической отметки.

Заказчики, и в первую голову главный диспетчер Ю. А. Камаев, оперативно решают возникающие по ходу дела вопросы. При укладке упомянутого вы-

ше водовода надо было по проекту перекрыть дорогу, что вдоль корпуса сгущения. Как быть? Решили сместить трассу водовода в этом месте, дабы дорогой можно было пользоваться.

И еще такой пример. В районе монтажа трубопровода горячей воды диаметром 325 мм стоял кран СКГ-30. Он, во-первых, мешал монтажникам, во-вторых — бездействовал. И опять оперативное вмешательство диспетчера помогло устранить помехи.

Что касается транспорта, подъемных механизмов, различного рода переключений штаб строй-

ки действует решительно. На мой взгляд генподрядчику следует «подстегнуть» строителей «Промстрой-2». И в первую очередь добиться двухсменной работы. Ведь промстройцы задержали сроки строительства камер в районе водоочистных сооружений. Им еще нужно построить четыре камеры: тут и опалубка, и заливка бетона, и прочее. А времени осталось очень мало. Надо торопиться.

Ю. РЫЖОВ,

бригадир шестого строительного управления треста «Спецстроймеханизация».

## Накал растет

Ежедневно, еженедельно члены штаба ударной комсомольской стройки подводят итоги соревнования между бригадами треста «Ковдорстрой».

Цифры красноречиво говорят о том, что производительность возрастает изо дня в день. Сравните — коллектив, перевыполнивший норму в полтора раза, занимает среднее место; бригады, которые перекрыли план на треть, находятся вовсе в конце.

### ИТОГИ ЗА ДЕКАДУ С 1 ПО 10 ДЕКАБРЯ

1. Комсомольско-молодежная имени Героя Советского Союза Анатолия Бредова бригада Владимира Сиволана — 157 процентов и бригада плотников Виктора Третьякова — 165 процентов.
2. Комсомольско-молодежная бригада Ивана Сологуба и комплексная бригада Василия Горшкова — 145 процентов.
3. Подрядные бригады Алексея Даричева и Василия Нехочы — 141 процент.
4. Комплексная бригада Михаила Гнездилова — 138 процентов.
5. Бригада Михаила Кравченко — 128 процентов.
6. Бригада Иосифа Шляжаса — 125 процентов.
7. Бригады И. И. Липина и Т. И. Нечаева — 122 процента.
8. Бригада Михаила Слишко — 121 процент.
9. Бригада Тамары Горбуновой — 120 процентов.

### ИТОГИ ЗА СУТКИ 16 ДЕКАБРЯ

1. Подрядная бригада В. Нехочы — 198 процентов.
2. Комсомольско-молодежная бригада В. Сиволана и комплексная бригада В. Горшкова — 186 процентов.
3. Подрядная бригада А. Даричева — 163 процента.
4. Комсомольско-молодежная бригада И. Сологуба — 154 процента.
5. Бригада М. Кравченко — 147 процентов.
6. Бригада И. Шляжаса — 144 процента.
7. Бригада М. Гнездилова — 141 процент.
8. Бригада М. Слишко — 137 процентов.
9. Бригада Т. Нечаева — 134 процента.
10. Бригады Т. Горбуновой и И. Липина — 133 процента.



## У ИСТОКОВ ТЕПЛА И СВЕТА

За окном полярная ночь и зимняя стужа, а в квартирах Ковдорчан светло и тепло. Мощные лампы освещают карьер рудника «Железный», все больше огней загорается в корпусах АБОФ. Ярko светятся и другие предприятия города.

С энергетической рекой системы «Колэнерго» сливается и электроэнергия, вырабатываемая нашей Ковдорской теплоэлектроцентрали. На ТЭЦ трудится 165 человек. Коллектив станции постоянно выполняет производственную программу по всем технико-экономическим показателям.

План отпуска тепла потребителям за 11 месяцев определяющего года пятилетки выполнен на 101,6 процента, выработка электроэнергии на собственные нужды составила 210 тысяч киловатт, экономия условного топлива — 27 тонн.

За годы пятилетки коллектив ТЭЦ сэкономил 580 тонн топлива (при обязательствах на пятилетку — 520 тонн); электроэнергии на собственные нужды — 2.073 тысячи киловатт (обязательство на пятилетку — один миллион киловатт). Только от внедрения 98 рационализаторских предложений достигнута экономия в сумме 53,2 тысячи рублей.

По итогам социалистического соревнования среди предприятий системы за

I квартал 1974 года коллективу Ковдорской ТЭЦ присвоено второе место, за III квартал — третье место. В социалистическом соревновании на предприятии участвуют два цеха, по семь вахт, шесть бригад, 154 рабочих имеют индивидуальные сообразительности. На станции—110 ударников коммунистического труда.

Станция расширяется, вместе с предприятием растут и ее люди. За высокие показатели в труде награждены орденом «Знак Почета» мастер котло-турбинного цеха В. И. Овчинников и ветеран энергетике слесарь этого же цеха В. В. Антропов, медалью «За трудовую доблесть» награжден слесарь В. В. Земцов. Более двадцати человек представлены к награждению знаком «Отличник социалистического соревнования», двое — знаком «Ударник 9-й пятилетки». Уважением в коллективе пользуются слесарь П. Т. Пунков, сварщик А. П. Белов, машинист котлов С. А. Кожин, шофер В. А. Снятков, бригадир электрослесарей Н. Г. Бокут.

Встречая День энергетика коллектив ТЭЦ полон решимости выполнить поставленные перед ним задачи на зимний период и успешно завершить пятилетку.

**В. ДАНИЛОВ,**  
старший инженер отдела снабжения,  
председатель завкома  
Ковдорской ТЭЦ.

И по плану, и по логике развития событий окончание строительства апатитобадделейтовой фабрики тесно увязано с окончанием прокладки туннеля для отвода реки Верхняя Ковдора. Потому что туннель призван открыть дорогу к большей части нашего месторождения, скрытого пса озером.

Но если в начале года была надежда на одновременный ввод АБОФ и туннеля, то сейчас об этом говорить не приходится. Проходка была остановлена еще в октябре. Туннель пробил 1.230 метров из 1.460 и остановился. Комбинат, чтобы спасти положение, вынужден прибегнуть к решению о временном отводном канале.

Да, конечно, можно сослаться на тяжелые горно-геологические условия, на ошибки проектировщиков. Но это будет неправильно и неправильно. Практика строительства подземных сооружений подтверждает, что здесь как нигде трудно все заранее предвидеть и предусмотреть.

Я убежден, что солидная доля вины лежит на руководителях подрядчика — «Кривбассшахтопроходки». С самого начала этому, согласен, далеко не плавному для шахтопроходчиков объекту, придавалось не то значение, которое необходимо для развития нашего комбината.

Приступив к строительству туннеля в 1972 году Ковдорский участок шахтопроходки план первого года не выполнил. В 1973 году участок выполнил только сорок процентов необ-

ходимых объемов. Да, бытовки шахтопроходчики получили в конце второго квартала, а не в начале, как предполагалось. Но вряд ли это дало им право так провалить план. И уж предпосылками к этому в середине года, когда составляется финансовый план на 1974 год, комбинат не располагал.

Тут мне придется сделать небольшое финансовое отступление. Планы финансирования на следующий год составляются и корректируются в июле-

сентябре. После этого никакие изменения Госпланом по объектам не пусковым в планируемом году практически не принимаются. Комбинат, учитывая уверения руководителя шахтопроходки о скоростных методах работы, предусмотрел в 1973 году деньги лишь на завершающий этап строительства туннеля. Предполагая, естественно, что план 1973 года будет выполнен шахтопроходчиками. На всякий случай, помня и об опоздании со строительством бытовки, добавили еще сумму порядка 150 тысяч рублей.

Но скоростная проходка осталась в рафе невыполненных обещаний и участок годовой план прошлого года, как указывалось выше, выполнил лишь на сорок процентов. А ведь невыбранные своевременно деньги не переносятся на следующий год. На

1974 год осталась только сумма, запланированная для окончания работ. Поэтому, несмотря на оставшуюся шахтопроходки свой план в объемах, выполнят. Или близки к этому. Опять получается, что они не виноваты.

А ведь комбинат оплатил все удорожания, связанные с обещанной скоростной проходкой, которая так и не была внедрена. В план шахтопроходки (что, к сожалению, не повлияло на увеличение длины туннеля) вошло и

об окончании бетонирования пройденной части туннеля.

А так проходчики ведут себя по хорошо освоенной ими системе. Почти всех рабочих они с участка сняли, перекинули на другие объекты. И несмотря на то, что еще в середине ноября должны были приступить к бетонированию, они эту работу еще и не начинали. Хотя комбинат предоставил в их распоряжение площади в ремонтно-механическом цехе, выделил необходимый металл

## ВО ЧТО УПЕРСЯ ТУННЕЛЬ

увеличение габаритов на разминку для двух бункерпоездов, и помещение для хранения взрывчатых материалов и т. д. Кроме того, будь инженерная служба на высоте, не было бы такого удорожания за счет вывалов породы. Все это деньги, все это шло в план шахтопроходчиков, но опять же не приблизило срок окончания туннеля.

Я это говорю не к тому, чтобы всю вину за оставшуюся проходку взвалить на подрядчиков. Но если бы скоростная проходка, так рьяно обещанная, была внедрена, все эти непреодолимые препятствия, связанные с трещиноватыми породами, выплыли бы еще в августе, а не в октябре. Тогда было бы время для осуществления решения о проходке оставшейся части туннеля открытым способом, тогда бы можно было уже говорить

и есть договоренность с трестом «Ковдорстрой» о подаче бетона по мере необходимости. А куда его подавать, если шахтопроходчики не смонтировали ни одного квадратного метра опалубки и даже не закончили изготовление ее?

Исходя из вышесказанного, я вынужден заключить упреком в адрес шахтопроходчиков и, в частности, в адрес руководителя Ковдорского участка В. Н. Проскурнина и начальника управления А. А. Гуля. Привести те самые слова, что знакомы каждому строителю АБОФ: «Кто хочет работать — работает, кто не хочет — ищет причины».

**В. МИХАЙЛОВ,**  
заместитель директора комбината по капитальному строительству.

В комплексной бригаде Галины Васильевны Бестужевой — более пятидесяти человек. Коллектив немалый. Много молодежи, и ей есть с кого брать пример: это и бригадир, и ее опытные помощники маляры-штукатуры Вера Ивановна Вольхина, Анна Георгиевна Самсонова, Ираида Егоровна Шарлова, Людмила Аминова.

Сейчас бригада Бестужевой работает почти во всех пролетах стройки. На трудности никто не жалуется — все понимают работу надо сдать в срок.

На снимке: бригадир комплексной бригады Галина Васильевна Бестужева.

Фото А. Жукова.



### СИГНАЛ ДАН — СИГНАЛ УСЛЫШАН

#### «Я НЕ СДЕЛАЛ, А ТЫ ВИНОВАТ»

В критической статье группы народного контроля комбината, опубликованной в нашей газете под таким заголовком 1 ноября с. г., были серьезные замечания и в адрес руководителей цеха технологического транспорта. Они, в основном, касались неправильного использования технических масел. Редакция отвечает начальнику цеха Г. Румаков:

— Факты, приведенные в статье, имели место. Для осуществления лучшего контроля за поступающими маслами готовится приказ по комбинату о передаче заправочной станции цеху технологического транспорта.

#### «ЗАТЯНУВШИЙСЯ НОМЕР С НОМЕРКАМИ»

Письмо работницы детского сада А. Виноградовой было опубликовано

под этим заголовком в номере от 29 ноября с. г. Автор справедливо нарекала на неудобства при записи на прием к врачу, в частности, в смотровой кабинет. В ответе главного врача Ковдорской больницы И. Викторовой сказано:

— К сожалению, вновь вынуждены мы повторить, что потребности населения города в поликлинической помощи превышают возможности, которыми располагает поликлиника. Поэтому администрация больницы и поликлиники вынуждена регулировать поток больных и здоровых лиц, идущих на прием. Ликвидация номерной системы приведет только к новым трудностям. Другое дело — предварительная запись. Если нет номерков на этот день, можно записаться в смотровой кабинет на завтра или послезавтра.

Считаю необходимым отметить, что перегрузки смотрового кабинета нельзя считать системой. Так, 8 декабря в 11 часов 50

минут в регистратуре имелись еще шесть номерков на этот день, не считая номерков для предварительной записи.

#### ОЧЕРЕДИ УМЕНЬШАТСЯ

В своем письме в газету (1 ноября 1974 года, «Молотком по банке?») Н. П. Екимов писал о том, что в городе, трудно сдавать стеклянную посуду. Читателю отвечает заместитель начальника ОРСа А. Колкота:

— В октябре из-за болезни приемщика посуды магазина № 4 (угол улиц Кирова и Гоголя) очереди у пункта при гастрономе № 1 были действительно большими. В настоящее время оба упомянутых выше пункта по приему стеклотары открыты. Кроме того, и это, видимо, не все знают, во всех овощных магазинах и в гастрономе «Горняк» покупая воду, соки, консервы в стеклянной таре можно

#### КОНКУРС СТЕНЫ АЗЕТ

Второй этап конкурса стенгазет, который проводит редакция «Рудного Ковдора» совместно с профкомом Ковдорского ГОКа и объединенным построительком треста «Ковдорстрой», заканчивается в декабре. К участию в конкурсе приглашаются стенные газеты, которые выпускают партийные, комсомольские, профсоюзные организации и администрация цехов, строительных управлений, участков, смен.

Во втором этапе конкурса допускаются стенгазеты, выпущенные с июня по декабрь 1974 года. Последний срок представления газет в редакцию «Рудного Ковдора» 6 января 1975 года, а не 25 декабря 1974 года, как было объявлено ранее.

сдавать посуду на обмен.

Автор письма указал также в качестве возможных новых пунктов по приему стеклотары бывшие магазины электротоваров, хозяйственных товаров, виноводочный и т. д. Да, они сейчас используются как складские помещения. Но только потому что деревянные здания уже отслужили свой срок и постоянное присутствие в них людей просто опасно.

Другое дело, что в связи с открытием овощного магазина в доме на Слюдяной, 20 мы надеемся переоборудовать подвальное помещение под пункт приема стеклотары. Кроме того, такой же пункт, по-видимому, оборудуем в помещении существующего ныне продовольственного магазина в Микрорайоне, 11.

Следует сказать также, что многие наши трудности упираются в отсутствие рабочих рук, в очень ограниченные наши возможности по жилфонду.

## Вода насущная

(по материалам доклада, прочитанного на конференции Ковдорского отделения Всесоюзного географического общества)

Район Ковдора не богат гидроресурсами. Новый водозабор пришлось строить в 18 километрах от города, на реке Ена.

Заласы поверхностных вод определяются в окрестностях города рекой Ковдорой, впадающей в Ену, и ее наиболее крупными притоками — Можелем и Федорищенкой. Ковдора входит в верхней участок сложной водной системы Ена — Чалма — Пиренга.

На тринадцатом километре от истока Ковдора впадает в озеро того же названия, протяженность которого 3,5 километра. Это озеро и делит реку на две части — Верхнюю и Нижнюю Ковдору.

Кольский полуостров и, в частности, район Ковдора, подземными водами не богат. Это объясняется геологическим строением нашего края.

Немалое влияние на водную обстановку оказывают действующие предприятия. В частности рудник «Железный» и железорудная обогатительная фабрика. За последние два десятилетия на месте Железной горы образовался котлован, глубиной 166 метров, а рядом с сопкой Пиликомо-сельской выросла новая гора — отвал.

Долина Верхней Ковдоры на примыкающем к карьере участке значительно сузилась, приблизилась по форме к каньону, да и сама река течет уже по новому руслу. А Можель перегородила плотина, в ее долине образовалось искусственное озеро или хвостохранилище, если говорить специальным языком.

Предстоит и дальнейшие изменения. Верхняя Ковдора потечет под горой по туннелю и по новому кана-

лу. Западная часть озера Ковдора будет осушена и освободит место для развития карьера рудника «Железный». Причиной всех этих преобразований является Ковдорское железорудное месторождение. Верхняя Ковдора и озеро делают его на северный и южный участки и затрудняют пока доступ к северному.

Следует сказать, что для нормальной работы карьера все время приходится откачивать и отводить поверхностные и подземные воды, что раньше самотеком поступали в озеро. Чем глубже карьер, тем больше этих вод. Первоначально было сооружено тридцать водопонижительных скважин. С вовлечением в работу северного участка будет сооружено 35 новых скважин. За восемь лет скважинные насосы вместе с насосами водоотлива откачали 180 миллионов кубометров воды — целое озеро площадью десять квадратных километров и глубиной восемнадцать метров.

А вот хвостохранилище железорудной обогатительной фабрики на реке Можель, наоборот, способствует стабилизации водных ресурсов района, ибо восполняет часть подземных и поверхностных вод, сбрасываемых рудником.

Такое положение с водными запасами в районе нашего города. Промышленное его развитие, естественно, сказывается на состоянии водной среды. Но в целом водный баланс мало изменился, поскольку происходит, как мы видим, только перераспределение его.

**А. МАРКОВ,**  
старший инженер-гидротехник отдела главного энергетика Ковдорского ГОКа.

«РУДНЫЙ КОВДОР»  
20 декабря 1974 года  
3 стр.

