

# РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции Ковдорского горнообогатительного комбината

№ 14 (297)  
Год издания 6-й

ПЯТНИЦА, 5 апреля 1968 года

Цена 1 коп.

## КВАРТАЛЬНЫЙ ЗАВЕРШЕН ДОСРОЧНО!

Коллективом комбината успешно завершён мартовский и кварталный план.

Только в марте коллектив обогатительной фабрики выполнил план по концентрату на 103,3 процента, а

за первый квартал получено более 17 тысяч тонн концентрата сверх задания. За реализацию сверхплановой продукции комбинат получил 241 тысячу рублей.

С хорошими показателями закончил

квартальный план и коллектив рудника «Железный». Сверх задания добыто более 54 тысяч тонн железной руды.

На 5.936 тонн концентрата больше предусмотрено отгружено потребителям. Повышено в

целом за квартал и содержание железа в концентрате. Вместо плановых 63 процентов оно составило 63,2 процента.

**Б. КОВАЛЕВ,**  
начальник планового отдела.

## ПРОВОДЫ РУССКОЙ ЗИМЫ



Одним из серьезных вопросов при переходе на пятидневную рабочую неделю является организация отдыха трудящихся. Есть недостатки в организации отдыха и у нас в городе. Не так-то просто найти себе в выходные дни занятие по душе.

Вот почему проведение праздника «Проводы русской зимы» в прошедшее воскресенье при-

влекло на стадион тысячи ковдорцев. Праздничное настроение, улыбки, смех царили повсюду.

Неплохо организовали торговлю на празднике работники орска. Буфеты не пустовали от начала и до конца праздника. Достаточно сказать, что в этот день было продано около пяти тысяч ша-шлыков.

Отлично чувствовали себя на

празднике и юные ковдорцы. Они с увлечением катались с горки около большой снежной бабы. Были организованы лыжные соревнования на приз праздника. Сегодня мы предлагаем читателям фоторепортаж с праздника нашего корреспондента А. Андронина.

На снимке: на стадионе во время праздника.

## УЛУЧШАТЬ БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Было время, когда в горсовет поступало много жалоб от организаций на банно-прачечный комбинат в связи с несвоевременной стиркой белья. Создавшееся положение вызывало нервозность среди работников в прачечном комбинате и неудобства организациям, сдававшим белье в стирку и несвоевременно получавшим его.

В настоящее время при банно-прачечном комбинате проделана большая работа: отремонтированы три котла, проложен паропровод прямо в стиральный и гладильный цехи, получены и установлены

стиральная и гладильная машины. Сейчас в банно-прачечном комбинате не залеживается белье, сроки стирки сокращены до шести суток. Услугами комбината пользуются более 1.600 семей. Качество стирки улучшилось.

Перемена в лучшую сторону в банно-прачечном комбинате не пришла сама собой. Директор тов. Володькин, председатель месткома профсоюза тов. Савина, мастер тов. Войтенко всеми силами стараются как можно лучше наладить работу в банно-прачечном комбинате.

В работе прачечного комби-

ната многое зависит от кочегаров. Если хорошо работают кочегары, стирка белья укладывается в норму. Лучшие кочегары банно-прачечного комбината — Н. Т. Обрядина и А. С. Иванова.

Хорошо работают в гладильном и стиральном цехах тт. Сазонова, Павлова, Дарищева, Чебыкина, Буравков, Макарова.

У всего коллектива банно-прачечного комбината есть одно желание: сделать все для лучшего обслуживания жителей города.

**З. ФЕЛЬДБЕРГ,**  
Зав. горнокомхозом.

## НЕ ВСЕ БЛАГОПОЛУЧНО

Много усилий прилагается для того, чтобы облегчить труд человека, сделать его производительным и безопасным. Радостно видеть в цехах фабрики, как мощные механизмы, послушные воле человека, приняв на себя громоздкие глыбы руды, в конце процесса выдают тончайший порошок. Или посмотреть на горные работы рудника, где мощные экскаваторы и БЕЛАЗы за сутки перемещают десятки тысяч тонн руды из карьера на фабрику.

Все это радует и тех, кто создал мощные машины, и тех, кто ими управляет. Поэтому особенно досадно видеть, когда за пультом управления находится высокой квалификации рабочий, но в грязной, запыленной спецодежде.

Гигиеной рабочих мест и, в частности, состоянием атмосферы в цехах комбината интересовалась комиссия, которая проводила обследование в феврале и марте 1968 года. Были проверены условия труда на руднике «Железный», на обогатительной фабрике, в автобазе и других цехах.

В каждом цехе имеются свои трудности, но одни стараются преодолеть их, другие относятся к этому равнодушно.

Для улучшения условий труда много делает коллектив рудника «Железный», привлекая для этого мысль и инициативу рационализаторов. Добрым словом каждый отзовется о тех, кто создал самоходный станок для разведочного бурения, кто летом прошлого года начал работы по орошению карьерных дорог. Эти люди и сегодня работают над тем, чтобы условия на рабочих местах были здоровыми. У них есть для этого конкретные и обоснованные планы.

Немало сделано в этой части и коллективом обогатителей. Здесь свои трудности. Коллективу пришлось в процессе эксплуатации устранять много погрешностей, допущенных проектными организациями, и они сказываются и до сих пор.

Достаточно сказать, что непригодность галерей конвейеров для производства гидромыва просыпей не позволяет имой применять этот эффективный способ борьбы с пылью. Или, скажем, неудачное решение вопроса с промежуточными бункерами в среднем дроблении лишает эксплуатационников возможности применять орошение в переле крупного дробления в зимний период. Все это безусловно создает трудности, требует дополнительных проектных решений, капитальных затрат и остановки технологического оборудования. Но не решать этих вопросов нельзя. Делом чести всего коллектива обогатителей и общественных организаций является выполнение мероприятий, намеченных планом оздоровления условий труда на 1968 — 1970 годы.

В условиях ограниченных возможностей применения гидрообеспыливания необходимо как можно эффективнее использовать те средства оздоровления атмосферы, которые не нарушают технологического процесса — это

вентиляция и добротные укрытия пылящих мест. Вот здесь как раз многое не дорабатывается.

Вентиляция, основной способ оздоровления атмосферы в цехах фабрики, используется плохо. Как ни странно, но факт, что большинство камер приточных вентиляционных систем находится в антисанитарном состоянии. А ведь это помещения, в которых расположены оборудование и средства, предназначенные для поддержания здоровой атмосферы в цехах. Безусловно в таком состоянии эти сооружения своего назначения не оправдают. Руководители этой службы пошли по линии наименьшего сопротивления и гоняют запыленный воздух по цехам фабрики, создавая видимость благополучия. Речь идет о том, что большинство приточных систем работает с рециркуляцией, а фильтры, предназначенные для очистки воздуха не видят никакой профилактики годами. Характерны и такие факты, как исключение на длительное время из работы вентиляционных систем, необходимость использования которых очевидна.

Неблагополучно обстоит дело с содержанием укрытий пылящих мест, особенно на участке дробления. Такое отношение к делу в условиях, когда невозможно применять гидрообеспыливание, создает неблагоприятную обстановку в цехах фабрики.

Отдельно надо сказать о таких цехах, как обе автобазы, ГСМ и другие. Здесь воздух загрязняется не пылью, а более опасными ядовитыми продуктами от сгорания жидкого топлива и его парами.

Для всех этих цехов является характерным или полное отсутствие принудительной вентиляции, или плохое ее использование. Здесь также сказываются недоработки проектных организаций, но там, где вентиляция предусмотрена и она не используется в полной мере и содержится в безобразном виде, этого прощать нельзя.

Взять для примера автобазу малых автомобилей. Здесь предусмотренная проектом система вентиляции претерпела много изменений и, наконец, в помещении вентилятора организовали электромастерскую. А совместить работу вентилятора с пребыванием в помещении людей трудно, поэтому система не работает.

Руководители автобазы считают, что у них атмосфера в боксах здоровая, а контрольные анализы говорят обратное.

Хуже того, в этой же автобазе в помещении для зарядки аккумуляторов, где процесс сопровождается выделением водорода, способного создавать взрывоопасную смесь, вентиляция также не работает только лишь из-за того, что вентилятор по ошибке расположили непосредственно в помещении. Не надо больших умственных и физических усилий, чтобы изменить эту схему. Но надо желание, а его-то как раз и нет.

Много можно привести фактов, когда при разумном подходе к делу без особых затрат можно улучшить условия труда на рабочих местах, но этого не делается.

Такое положение дел приводит к выводу, что руководители некоторых цехов не совсем ясно представляют важность создания здоровых условий труда в цехах, где рабочий проводит третью часть своего времени. От того, в какой обстановке он работает, зависит и производительность его труда, и здоровье, и моральное удовлетворение трудом.

**Г. ОВСЯННИКОВ,**  
горнотехнический инспектор.

## ИЗ ПЕРВОГО РЕЙСА

Заготовив в первом же промысловом рейсе в Южной Атлантике 35.516 центнеров свежемороженой продукции, экипаж нового производственного рефрижераторного траулера «Ковдор» перевыполнил задание рейса и кварталный план. Дополнительно к заданию выработано много филе и тушки. Следующим в родной порт.

Капитан-директор ПРТ «Ковдор» **МИНИН,** помполит **НИКИТИН.**

# ПРОВОДЫ РУССКОЙ ЗИМЫ

Олени на Севере с давних пор являются основным видом транспорта. Поэтому и взрослые, и дети с равным удовольствием натались на двух оленьих упряжках, которые организаторы праздника пригласили из енского колхоза. Правда, не все желающие сумели удовлетворить свое желание покататься «на северном виде транспорта», но большинство ребятшек остались очень довольны.

Получается даже немного странно: жители Заполярья привыкли к автомобилям, мотоциклам, автобусам, а олени стали уже чем-то необычным.



## СОВЕЩАНИЕ БУРОВИКОВ

В июле 1965 года в г. Оленегорске состоялось первое совещание работников карьеров Мурманской области по обмену опытом эксплуатации, содержания и повышения стойкости шарошечных долот, накопленным в результате нескольких лет использования в различных горногеологических условиях этого инструмента.

Для того, чтобы дальнейшие успехи в использовании шарошечных долот на предприятиях нашей области стали общим достоянием, чтобы эксплуатационные трудности, которые в общем уже преодолены на ряде карьеров, не повторялись на других предприятиях, 27—28 марта этого года на Ковдорском горнообогатительном комбинате состоялось второе совещание на тему: «Опыт эксплуатации шарошечных долот и станков шарошечного бурения».

Совещание было организовано по инициативе Мурманского центрального бюро технической информации.

В работе совещания принял участие представитель Оленегорского ГОКа: главный механик рудника тов. Крот и механик бурового участка тов. Ефремов, начальник бурового участка рудника и старший инженер ЦИЛ Ждановского ГОКа тов. Чернов и Траубе, старший инженер горной группы ЦИЛ комбината «Апатит» тов. Валюжнич, главный механик открытого рудника комбината «Неченганикель» тов. Красильников.

С докладами выступили работники Ковдорского рудника —

начальник бурового участка тов. Макагонов В. А. и механик участка тов. Демин Ю. И.

О перспективах развития Ковдорского ГОКа рассказал собравшимся зав. горными работами тов. Ершов Н. П.

Участниками совещания были подробно разработаны достоинства и недостатки долот основных типоразмеров и марок, а также качество инструмента, выпускаемого Куйбышевским, Новаровским и Дрогобычским заводами.

Особые претензии на низкое качество поставляемых долот были высказаны в адрес Дрогобычского завода, с которого, кстати, получает шарошечные долота Ковдорский комбинат.

Совещанием приняты рекомендации:

— усилить исследования по определению режимов бурения для всех марок применяемых долот по категориям буримости;

— обратиться в Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР и в СКБ по долотам при этом Министерстве о пересмотре технических условий на изготовление долот диаметром 243 и 269 мм в соответствии с техническими характеристиками станков СВШ-250 и БАНШ-250;

— обратиться в Министерство тяжелого машиностроения по вопросам улучшения качества поставляемых долот и другие.

**П. МАГАРШАК,**  
начальник бюро технической информации Ковдорского ГОКа.



Хоккеей. Этот вид спорта всегда находит массу поклонников. Но на проводах русской зимы и хоккейной коробке стадиона невозможно было протиснуться. Такого внимания были удостоены команда «Русских матрешек» в ярких юбках и платках и команда «ковдорских ребят». Многие зрители были искренне удивлены, что под юбками и платками скрываются мужчины.

Победила в этом веселом матче команда «Русских матрешек», завоевав приз праздника.



Еще в старых русских народных гуляниях с увлечением лазили присутствующие на столб за саногами.

Был такой столб и на празднике «Проводы русской зимы». Правда, на нем висели вполне современные резиновые охотничьи сапоги, маска и ласты для подводного плавания, но это не утерло пыла желающих. Все призы были благополучно сняты с перекладины.

## ГРИПП И ЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СОВЕТЫ ВРАЧА

Грипп — острое инфекционное заболевание.

Болезнь обычно начинается с озноба, повышения температуры, общего недомогания. Иногда с самого начала заболевания, чаще с некоторыми опозданиями отмечаются заложенность носа, насморк, кашель и другие признаки воспалительных процессов верхних дыхательных путей.

Для гриппа характерны резкие головные боли, особенно в лобной части, боль при движении глаз, нередко и головокружение. У человека, больного гриппом, отмечается сильная потливость и резкая слабость. Острый период болезни длится два-три, реже пять дней, после чего температура падает до нормы, головные боли исчезают.

Для этого заболевания характерны осложнения, которые могут возникнуть как результат самой гриппозной инфекции или обострения хронического заболевания, которым страдал больной прежде. Наиболее частым осложнением является воспаление

легких. У детей грипп часто дает осложнения на среднее ухо. У людей пожилого возраста, страдающих атеросклерозом, нередко осложнения со стороны сердечно-сосудистой системы. Особенно пагубно грипп влияет на лиц, страдающих туберкулезом.

Иногда возникает вопрос: может ли быть хронический грипп?

Многочисленные наблюдения показали, что грипп, как у детей, так и у взрослых всегда протекает остро и заканчивается излечением через 6—12 дней.

Если в семье кто-то заболел гриппом, надо сразу же принять все необходимые меры, чтобы отделить заболевшего от остальных членов семьи, особенно маленьких детей. Заболевшего человека лучше поместить в отдельную комнату. Если это невозможно, ему следует выделить отдельную постель и отгородить ее ширмой. Особенно важна своевременная изоляция заболевших гриппом людей от дет-

ских коллективов. Хорошим средством индивидуальной защиты от распространения гриппа являются маски, которые делают из марли. Доказано, что маски, спитые из 4 слоев стиральной марли задерживают до 90 процентов выдыхаемых микробов. Строгое соблюдение правил личной гигиены — одно из необходимых требований борьбы с гриппом.

Для борьбы с этой инфекцией большое значение имеет очищение воздуха. Простое проветривание приводит к рассеиванию и уменьшению вредной концентрации вируса. Поэтому систематическое проветривание помещений в жилых домах, в учреждениях и, особенно, в местах массового скопления людей является совершенно необходимым в борьбе с гриппом.

Одним из наиболее существующих и важных средств борьбы с гриппом являются мероприятия, направленные на укрепление организма человека. Среди этих мероприятий особое

место занимают прививки. Прививки вакцинной обычно делают в осеннее время, так как в холодный период чаще наблюдаются вспышки гриппа.

Немаловажную роль в борьбе с гриппом играет закаливание организма. Организм можно и нужно приучать к холоду. Это достигается путем обтирания холодной водой или систематического приема холодных ванн для ног.

Надо помнить, что здоровые закаленные люди реже заболевают гриппом, а заболев, легче переносят и, как правило, не имеют осложнений.

С гриппом нужно бороться единым фронтом. Соблюдая правила санитарии и гигиены на работе и дома, наблюдая за выполнением профилактических мероприятий, мы преградим дорогу этому заболеванию, предотвратим от него наши семьи, товарищей, соседей.

**Л. ГОЛЕНИЦКАЯ,**  
врач.

Редактор Г. Н. КОСИЦЫН.

### КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

6—7 апреля новый широкоэкранный фильм «Я вас любил...».

8—9 апреля новая цветная широкоэкранный кинокомедия ГДР «Девушка на трамплине».

10—11 апреля новый широкоэкранный фильм «Николай Бауман».

12 апреля художественный фильм «Дело было в Пенькове».

Требуются электрики-монтажники и слесари 3—5 разрядов по монтажу КИП и автоматики, газосварщики для работы на Ковдорском участке «Севзапмонтаж-автоматика».

Обращаться по адресу: Ковдор, отдел кадров СУ «Ковдорстрой».