

РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции Ковдорского горнообогатительного комбината

ПЯТНИЦА,

2 ИЮНЯ

1972 года

№ 21 (504)

Цена 1 коп.

Год издания 10-й

Широко развивать творческую инициативу трудящихся в техническом совершенствовании производства, всемерно способствовать улучшению работы по рационализации и изобретательству. Повышать роль инженеров и техников как организаторов и проводников научно-технического прогресса на производстве.

(Из Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг.).



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Во Дворце культуры прошло отчетное собрание первичной организации научно-технического общества Ковдорского горно-обогатительного комбината. С отчетным докладом выступил председатель совета НТО главный инженер комбината В. Г. Мелик-Гайказов.

В прениях по докладу выступили главный инженер рудника «Железный» А. А. Новиков, начальник автобазы Л. С. Саркисов, начальник участка обогащения фабрики Н. А. Овчинников, главный механик Н. И. Бибиков и другие.

Работа совета научно-технического общества признана хорошей. Собрание приняло соответствующее решение. Избран новый совет НТО, в который вошло 27 человек. Председателем совета НТО комбината вновь избран В. Г. Мелик-Гайказов.

Директивы XXIV съезда КПСС открывают величественную программу действий для организаций НТО, в рядах которых насчитывается сейчас около четырех с половиной миллионов человек. Основным звеном научно-технических обществ являются первичные организации, 82 тысячи которых созданы на предприятиях промышленности, транспорта, строительства, связи, сельского хозяйства, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах, в высших и средних специальных учебных заведениях, в министерствах и ведомствах.

Научно-технические общества являются передовыми отрядами в борьбе за строительство материально-технической базы коммунизма. Большое внимание при этом обращается на развитие творческой инициативы ученых, инженеров, техников, рабочих, привлечение их к управлению производством.

Члены первичной организации научно-технического общества Ковдорского горно-обогатительного комбината всемерно содействовали совершенствованию технологии производства и выполнению производственной программы. По итогам Всесоюзного соревнования между коллективами предприятий, организаций и цехов черной металлургии СССР по решению ЦК профсоюза металлургической промышленности и министерства черной металлургии СССР коллективу комбината за III и IV кварталы 1971 года присуждено I место, а за I квартал 1972 года — с вручением переходящего знамени и денежной премии. В успехах комбината — большая доля труда членов нашего научно-технического общества, в первичной организации которого насчитывается 212 человек. Работает шесть секций — горная, механическая, обогатительная, транспортная, ремонтно-строительная, промэнергетика.

За отчетный период члены НТО активно участвовали в выявлении и использовании резервов производства, в разработке и осуществлении планов научно-исследовательских работ и планов внедрения новой техники. По планам новой техники внедрено 17 меро-

приятий с экономическим эффектом в сумме 531 тысяча рублей. На обогатительной фабрике закончена замена мокрых магнитных сепараторов 167-СЭ на более совершенные сепараторы марки 209-СЭ, что обеспечило дополнительный выпуск железного концентрата в количестве 22,8 тысячи тонн. Внедрена новая схема с классификацией черного концентрата в гидроциклонах на двух секциях. Опытнo-промышленная эксплуатация секции № 1 по новой схеме позволила достичь увеличения производительности мельницы и получить экономический эффект в 40,7 тысячи рублей.

Под руководством членов НТО транспортной секции в отчетном году закончены работы по совершенствованию системы технического обслуживания и контрольного осмотра автомобилей. Построено помещение контрольно-технического пункта осмотра автомобилей, пост технического обслуживания автомашин оборудован сливом отработанного масла. В цехе технологического транспорта установлены стенды для ремонтных согласующего редуктора, цилиндров опрокидывающего механизма и заднего моста автомобилей БелАЗ-540.

Члены НТО горной секции продолжали работы по механизации погрузочно-разгрузочных работ на базисном складе и механизированной зарядке взрывных скважин, проект которой был представлен на ВДНХ СССР и получил высокую оценку. На буровом участке рудника на станках СБШ-250 внедрены винтовые компрессоры типа ВК-11 взамен ЭК-9, что обеспечило рост производительности труда машиниста станка на 7 процентов и получение экономии в сумме 25,4 тысячи рублей. Кроме того, выполнялись работы по теме «Автоматизация диспетчерского управления выемочно-транспортным оборудованием в карьере с применением счетно-решающих устройств», окончание которых планируется в 1972 году.

Из года в год крепнет сотрудничество научно-технического общества Ковдорского комбината с научно-исследовательскими институтами, со специализированными предприятиями. Совместно с институтами ИГД МЧМ СССР, Механобром, ЛГИ, Гипрорудой и другими проведен ряд очень важных работ по комплексному использованию сырья, рациональной технологии и направлению ведения горных работ, технологии обогащения руд, автоматизации производственных процессов, дальнейшему наращиванию производственных мощностей. Так, Московский горный институт в течение 1969—1971 гг. провел исследование по совершенствованию буровзрывных работ в карьере рудника «Железный», в процессе которых проведено районирование карьера по трещиноватости и выданы рекомендации по рациональному расположению сетки взрывных скважин и величине зарядов. Планом передовой технологии на 1972 год предусмотрено отбить 800 тысяч кубометров горной массы по рекомендациям МГИ. Пред-

Из отчетного доклада гл. инженера комбината, председателя совета НТО В. Г. МЕЛИК-ГАЙКАЗОВА.

полагаемый экономический эффект 45 тысяч рублей.

Институтами Гипроруда, ЛГИ, КФАН СССР в 1971 году закончена научно-исследовательская работа по обоснованию технологии и направления развития горных работ на руднике с целью максимального извлечения запасов руд. Полученные рекомендации используются при проектировании горных работ на руднике и составлении технического проекта расширения комбината.

В начале мая в Ковдоре проходило совещание, созванное по инициативе Кировского горкома КПСС, КФАН СССР, Ковдорского ГОКа, Ениского рудоуправления и Мурманской геолого-разведочной экспедиции, в работе которого приняли участие представители от 18 проектных и научно-исследовательских институтов, из Министерства геологии СССР, Госкомитета Совмина СССР по науке и технике и другие. Совещание отметило достигнутые высокие технико-экономические показатели работы предприятий, техническое перевооружение буровой техники, карьерного транспорта и обогатительного оборудования, в то же время отмечен ряд имеющихся недостатков по комплексному использованию руд. В решении совещания даны рекомендации по дальнейшему изучению месторождений Ковдорского массива, об осуществлении Госкомитетом по науке и технике, при Совмине СССР координации и контроля по решению проблем комплексного развития Ковдорского промышленного района. Самое активное участие в работе и организации совещания приняли и члены НТО комбината.

Под руководством совета НТО и совета ВОИР рационализаторами комбината внедрено 409 рационализаторских предложений с условным годовым экономическим эффектом 529,4 тысячи рублей. Наиболее ценными предложениями, внедренными в производство, являются изменение конструкции насадок в сушильных барабанах, обеспечившее повышение производительности барабанов на 17,5 т/час и позволившее сэкономить мазута, технологического пара и электроэнергии на сумму 16.278 рублей; возврат отсевов на канатную дорогу конвейером № 47, при котором экономия от сокращения числа машин на вывозке отсевов составила 37,25 тысячи рублей; механизация ремонтных работ на буровом участке рудника, обеспечившая повышение производительности труда и качества ремонта и т. д.

Члены НТО товарищи В. А. Харламов, Б. Ф. Белов, С. А. Ташюшкин и многие другие не только сами активные рационализаторы, но и оказывают большую помощь начинающим рационализаторам в оформлении и внедрении предложений. В результате каждый четвертый на комбинате яв-

ляется рационализатором. За достигнутые успехи и активное участие в конкурсе рационализаторов в честь XXIV съезда КПСС областной совет ВОИР вручил коллективу комбината вымпел «Победитель ударной вахты в честь XXIV съезда».

В соответствии с Постановлениями ЦК КПСС о социалистическом соревновании в целях более активного развития творческой инициативы трудящихся, направленной на разработку и внедрение мероприятий по повышению производительности труда, систем комплексной механизации и автоматизации труда, на комбинате создано 40 творческих бригад, каждая из которых разрабатывает конкретную тему и составляет график ее внедрения. Поддерживая начин Череповецкого металлургического завода и комбината «Апатит», приказом по комбинату объявлен ежегодный смотр по социалистическому соревнованию среди инженерно-технических работников, назначена смотровая комиссия. Творческие планы рассматриваются на заседаниях секций НТО, где решаются вопросы материального обеспечения включенных в план мероприятий, их полезность, корректируются сроки внедрения и увязываются с технической оснащенностью комбината. Итоги творческого соревнования подводятся на совместном заседании администрации цеха, ФЗМК, комитета комсомола, ВОИР и совета НТО ежеквартально. Материалы о ходе творческого соревнования и кандидатуры наиболее активных участников представляются на рассмотрение центральной смотровой комиссии комбината для поощрения. Победители — один участник или творческая бригада — награждаются грамотами, денежными премиями, заносятся на Доску почета.

Значительную работу провели члены НТО в разработке и внедрении планов по научной организации труда, в вопросах совершенствования организации рабочих мест и улучшения их обслуживания, внедрении передовых методов труда, повышении квалификации кадров. За отчетный период по планам НОТ разработано 387 мероприятий, из которых внедрено в производство 361. Экономия от внедренных мероприятий составила 171 тысячу рублей, производительность труда выросла на 2,1 процента.

В текущем году проведено десять творческих командировок по обмену передовым опытом на комбинат «Апатит», «Печенганикель», в Дятловское строительное управление, на ВДНХ и т. д. По материалам технической информации и в результате творческих командировок внедрено 45 мероприятий с экономическим эффектом в 177,6 тысячи рублей.

Самое активное участие первичная организация НТО принимает в смотре-конкурсах, проводимых на комбинате. Ковдорский комбинат в 1970, 1971, 1972 гг. является участником ВДНХ СССР. 29 членов НТО получили удостоверения участников Вставки достижений народного хозяйства

СССР. С целью обмена опытом членами НТО комбината для опубликования в горном журнале и сборнике института Гипроруды направлено шесть статей, две из них напечатаны: «Использование эффекта встречи детонационных волн в скважинных разрядах» авторов тт. А. Новикова, В. Лейзеля и Н. Ершова; «Водоотливные установки и их эксплуатация в условиях Заполярья» авторов М. Маркова и А. Михайлова. В настоящее время подготовлен и находится на редактировании в КФАН СССР сборник «Рудный Ковдор», посвященный десятилетнему юбилею комбината.

Руководство научно-технической работой, проводимой первичной организацией НТО, осуществляется советом НТО, который одновременно выполняет функции технического совета комбината. В совет входит двадцать семь человек — это ведущие специалисты, начальники или главные инженеры цехов и участков, новаторы производства.

За отчетный период проведено девять заседаний совета НТО, на которых обсуждались планы и отчеты по внедрению новой техники и научно-исследовательских работ, вопросы рационализации, внедрения планов научной организации труда, заслушались отчеты о творческих командировках. Каждый член НТО закреплен за определенным участком работы. К примеру, под руководством члена совета НТО Б. В. Ковалева, ответственного за пропаганду экономических знаний, систематически проводились занятия экономической школы, учебной в которой охвачено 280 человек ИТР и служащих. Кроме того, раз в месяц проводится экономическая учеба по программе школ коммунистического труда, рекомендованная ЦК ВЦСПС. Занятия посещают 1.746 человек, что составляет 86,2 процента от общего количества промышленно-производственного персонала. Знание экономики производства инженерно-техническими работниками, служащими и рабочими усиливает борьбу за снижение себестоимости выпускаемой продукции, повышает уровень ведения хозяйственного расчета по цехам и участкам комбината.

Во всех подразделениях многомиллионной армии новаторов и энтузиастов технического прогресса идет работа по точному и конкретному определению места и роли НТО в решении основной проблемы — повышения эффективности общественного производства. В результате творческих поисков членов НТО в стране реализованы в производство технические новшества с экономическим эффектом на сумму свыше 2,6 миллиарда рублей. Выполнено немало, но еще больше дел впереди. Близжайшая цель — выполнение нового пятилетнего плана, новых наметок Коммунистической партии в области технического прогресса. Необходимо приложить все силы, знания и опыт, чтобы претворить в жизнь предназначения ленинской партии, ускорить построение материально-технической базы коммунизма.



Звание обязывает

«Авангардная роль коммуниста» — с такой повесткой прошло на обогатительной фабрике партийное собрание, с докладом на котором выступила секретарь парткома комбината И. В. Королева.

Выступившие на собрании коммунисты И. Блажко, А. Екимов, П. Березкин отметили, что назначение, роль коммуниста — во всем и везде

быть первым, ибо ему подражают, на него равняются, с него берут пример. Были названы имена В. Васильева, Г. Шороховой, В. Рукевича, В. Бритвина и других, которые с честью несут высокое звание коммуниста, ведут за собой других.

А. ЕРЕМИНА.

Правофланговые

Мастера своего дела — так обычно отзываются о тех, кто раз и навсегда избрал для себя лучшую, по его словам, в мире профессию и освоивший ее в совершенстве. Совершенство в работе складывается из многого — опыта, навыков, постижения профессии. Только тогда скажут о тебе, что ты — специалист своего дела. Нелегко заслужить такую оценку своего труда, но почетно.

В цехе технологического транспорта подведены итоги социалистического соревнования на звание «Лучший по профессии». Присвоено это почетное звание шоферам П. Ф. Григорьеву, С. Б. Нахушеву, В. Рохлову, М. Шевнину, автоэлектрикам А. Д. Платонову, Ю. К. Федорову, Н. С. Трапелю, слесарям Н. А. Комарову, В. И. Николаеву, Г. В. Колпаку, Е. М. Зюзину. Лучший — значит первый, правофланговый, а по нему должны равняться остальные!

Продолжается социалистическое соревнование за звание лучших среди бригад шоферов, первое место среди которых присуждено бригаде М. Ф. Тарасова. Победителем в апреле среди трехсменных экипажей стал экипаж под номером 51, на котором работают А. Курило, А. Пашини, В. Осколков. Среди двухсменных экипажей первое место занял экипаж № 48.

В целом же коллектив цеха технологического транспорта добился большого успеха в социалистическом соревновании среди цехов горно-обогатительного комбината — за апрель 1972 года ему присуждено I место.

(Наш корр.).

Люди славы трудоу

В первом номере нашей газета представила читателям людей великой армии труда, тех, кто ударной работой в первом году девятой пятилетки завоевал почетное право быть занесенным на Доску Почета комбината. Сегодня мы вновь знакомим вас с людьми славы трудовой.



На снимках фотокорреспондента Ю. Петрухина (сверху вниз): электрослесарь обогатительной фабрики А. А. КАРПОВ, шофер БелАЗа-540 цеха технологического транспорта В. ЧАЛМАЕВ.

Технику — в надежные руки

Рудник «Железный» ежегодно пополняется новой техникой. В этом году получены четыре бульдозера марки Д-521, один — ДЭТ-250, два экскаватора ЭКГ-4,6 в северном исполнении под номерами 14 и 15. По установившейся традиции решением администрации и рудкома машины переданы в надежные руки — их получили опытные бульдозеристы и машинисты С. И. Маркин, В. П. Тронза, Б. Ф. Симонов, В. А. Козинев.

На буровой участок поступил новый более усовершенствованный станок СБШ-250 МНА с установленным в заводских условиях высокопроизводительным винтовым компрессором ВКМ-11. Станок этот приспособлен для бурения наклонных скважин, производят монтаж его машинисты А. И. Филатов и П. П. Маткеев. После монтажа наладка будет произведена совместно с представителями завода.

На этом же участке производится модернизация станка № 9 с установкой компрессора ВК-11, а также оборудован стенд для обкатки и проверки компрессора ВК-11.

Н. ПОПОВ.

Председатель рудкома рудника «Железный».

СТАРТОВАЛ ВЕСЕННИЙ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ

В последнее воскресенье мая в городе состоялась традиционный весенний легкоатлетический кросс, в котором приняло участие 102 человека — рабочие и служащие ведущих цехов комбината.

Борьба за призовые места началась сразу же. На дистанции 1.000 м среди мужчин старшего возраста лидировал Н. Жигальцев, второе место занял В. Гамилов.

Первое место среди женщин основного возраст-

та на дистанции 500 м завоевала Е. Абрамова, на дистанции 300 м среди женщин старшего возраста — Н. Мороз, второе на этой же дистанции — М. Блащенко.

Среди цехов комбината по массовости и количеству призовых мест команде обогатительной фабрики присуждено I место. Победителям были вручены Почетные грамоты и памятные подарки.

Н. КУЗЬМИЧЕВА.



Адрес редакции: город Ковдор, улица Кирова, дом № 3, телефон № 1-82.
Типография «Кандалакшский коммунист»

Расписание движения пассажирских поездов по станции Кандалакша на лето 1972 г.

Номера поездов	Маршрут следования	Прибытие	Стоянка	Отправление	Примечание
15 скор.	«Арктика» Мурманск — Москва	1-40	0-15	1-55	ежедневно
16 скор.	Москва — Мурманск	5-55	0-15	6-10	—»—
39 скор.	Мурманск — Адлер	22-40	0-15	22-55	—»—
40 скор.	Адлер — Мурманск	2-33	0-15	2-48	—»—
49 скор.	Мурманск — Ленинград	14-10	0-15	14-25	—»—
50 скор.	Ленинград — Мурманск	17-15	0-15	17-30	—»—
73 пасс.	Апатиты — Москва	2-30	0-20	2-50	по четн. числам
74 пасс.	Москва — Апатиты	6-20	0-18	6-38	по четн. числам
81 пасс.	Никель — Москва	0-27	0-15	0-42	ежедневно
82 пасс.	Москва — Никель	5-30	0-15	5-45	—»—
85 пасс.	Мурманск — Ленинград	6-50	0-15	7-05	—»—
86 пасс.	Ленинград — Мурманск	5-05	0-15	5-20	—»—
97 пасс.	Мурманск — Вологда	21-00	0-15	21-15	ежедневно
98 пасс.	Вологда — Мурманск	23-03	0-15	23-18	—»—
125 пасс.	Мурманск — Киев	20-35	0-15	20-50	по четн. числам
126 пасс.	Киев — Мурманск	17-57	0-15	18-12	по четн. числам
125 пасс.	Мурманск — Гомель	20-35	0-15	20-50	по четн. числам
126 пасс.	Гомель — Мурманск	17-57	0-15	18-12	по четн. числам
141 пасс.	Мурманск — Москва	4-49	0-17	5-06	ежедневно
142 пасс.	Москва — Мурманск	10-02	0-15	10-17	—»—
143 пасс.	Мурманск — Москва	19-07	0-15	19-22	—»—
144 пасс.	Москва — Мурманск	1-15	0-15	1-30	—»—
163 пасс.	Мурманск — Новороссийск	3-15	0-15	3-30	—»—
164 пасс.	Новороссийск — Мурманск	21-45	0-15	22-00	—»—
199 пасс.	Мурманск — Адлер	14-23	0-15	14-38	до особого назначен.
200 пасс.	Адлер — Мурманск	9-34	0-16	9-50	до особого назначен.
931 п.б.	Мурманск — Ленинград	23-26	0-30	23-56	ежедневно
932 п.б.	Ленинград — Мурманск	19-19	0-30	19-49	—»—

Примечания: поезд № 73 назначается в обращение с 7 июня 1972 года по нечетным числам. Поезд № 125 по четным числам курсирует по маршруту Мурманск — Киев, а по нечетным — Мурманск — Гомель. А поезд № 126 по четным числам следует из Гомеля в Мурманск, по нечетным — из Киева в Мурманск.

РЕДКОЛЛЕГИЯ.



ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ
ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

2 июня

Эстрадный концерт ансамбля «Блики». Начало в 19 часов. Вход свободный.

3 июня

Для детей киноспектакль «Ночная сказка». Начало в 12 часов. Цветная кинокомедия «12 стульев». Начало в 14 и 17 часов.

4 июня

Кинофильм «Переступи порог». Начало в 12 часов. Венгерский художественный фильм «Только один телефонный звонок». Начало в 14, 16, 18 часов.

6 июня

Цветной художественный фильм «Кубанские казаки». Начало в 17, 19, 21 час.

8 июня

Цветная широкоэкранная кинокомедия «Шельменко — денщик». Начало в 17, 19, 21 час.

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

3—4 июня

Новый цветной широкоэкранный фильм в двух сериях «Сказание о Рустаме». Начало в 12, 15, 18, 21 час.

5—6 июня

Новый широкоэкранный фильм «Хроника любви и смерти». Начало сеансов в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22 часа.

7—8—9 июня

Новый широкоэкранный приключенческий фильм «Дерзость». Начало в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22 часа.

Зак. 4042