



СЛАВЬСЯ, ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



РУДНЫЕ КОВДОР

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

СРЕДА
7 ноября
1984 года
№ 89—90 (1669—1670)
Цена 2 коп.
Газета издается с 21 июля 1962 года

**Выполним!
XXVI
Воплотим!**

Встречая праздник

Знаменосцы
Почетное право пронести на праздничной демонстрации знамена комбината завоевали победители социалистического соревнования в честь 67-й годовщины Великого Октября: бригады водителей ЦТТ Е. М. Ревякин и А. Е. Иудин, слесарь ЦТТ Г. Ф. Стафеев, аппаратчик обогатительного комплекса Ю. М. Андреев и О. А. Орехова, слесарь обогатительного комплекса А. М. Волков и горняки рудника «Железный» старший машинист экскаватора В. Е. Тихонов, старший бурильщик А. М. Мамошин, слесарь А. А. Туров.

Главный трудовой подарок

С учетом повышенных социалистических обязательств, взятых в честь 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне, коллектив комбината должен был выпустить к годовщине Октября 30 тысяч тонн сверхпланового железного концентрата с начала года. Обязательство значительно перевыполнено! За 10 месяцев 1984 года выпущено 51,4 тысячи тонн сырья для металлургов сверх задания.

В рабочем ритме

Отлично потрудились в октябре дробильщики обогатительного комплекса (начальник участка А. В. Иванов). Коллектив участка продробил 1370 тысяч тонн руды—это 101 процент.
Весомый вклад внесла смена С. А. Голикова (оператор Л. В. Петунина) — 347298 тонн (103,5 процента).
(О делах дробильщиков в 1984 году читайте на третьей странице газеты).

На смену старому

Техника имеет обыкновение стареть. Капремонт, реконструкция — все это широко применяется в цехах комбината. Кроме того, идет интенсивное освоение новых станков и оборудования: в РМЦ, на руднике «Железный», обогатительном комплексе и так далее.
Как сообщили нам из цеха подготовки производства и складского хозяйства, в первой декаде ноября в адрес обогатительного комплекса начала частями поступать новая дробилка, на два 75-тонника увеличился автопарк ЦТТ, труженики энергоцеха получили 1350 метров долгожданых труб диаметром 630 мм.

Сделано в РМЦ

Токари ремонтно-механического цеха В. И. Езепов и В. К. Ладыгин, фрезеровщики Е. С. Тарасик и Э. К. Еремченко освоили производство новой детали в номенклатуре: они изготовили центральную цапфу для восьмикубового экскаватора.
Сложность этой задачи заключалась в сверлении двухметровой детали. Рабочие в канун праздника отлично справились с заказом горняков, задание они выполнили на 137 процентов.

«Квант» в строю

Немало событий в этом году в цехе технологической диспетчеризации и связи. Отлично потрудились во время уборочной кампании, справились с заданием на 160 процентов и заняли первое место среди цехов своей группы.

В социалистическом соревновании внутри цеха лидирует коллектив участка оперативно-диспетчерской связи (мастер В. Н. Иванов).

Самое главное событие в канун праздника: пущена АТС «Квант». В первые же праздничные дни полностью закончилось переключение номеров. 12 ноября АТС принимает рабочая комиссия.

Товары для народа

Успешно справляется коллектив комбината с выпуском товаров народного потребления. С начала года при плане выпуска товаров на 2,2 тысячи рублей в оптовых ценах выпущено на 2,9 тысячи рублей.

КОМСОМОЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Избран актив



3 ноября состоялась IX отчетно-выборная комсомольская конференция Ковдорского ГОКа. С отчетным докладом выступила секретарь комитета ВЛКСМ Л. Мальцева.
В прениях приняли участие: сменный мастер участка обогащения В. Барановский, слесарь энергоцеха В. Калинин, механик автотранспортного цеха О. Цветков, старший продавец магазина № 22 Е. Тихомирова, помощник машиниста экскаватора рудника «Железный» Ю. Шитов, электромонтер электроцеха О. Никишина, автослесарь цеха технологического транспорта А. Новоселов, участковый маркшейдер рудника «Железный» А. Советный, начальник ОРСа А. Л. Колкота, контролер отдела технического контроля И. Мазурина, исполняющий обязанности директора комбината А. А. Новиков, первый секретарь Ковдорского райкома КПСС Е. Б. Комаров.
В работе конференции приняли участие инструктор обкома ВЛКСМ И. Болдовский, первый секретарь Ковдорского райкома ВЛКСМ А. Кириллов, хозяйственные руководители, представители общественных организаций.
На конференции избран комитет ВЛКСМ комбината в составе: заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Галина Анисимова, автослесарь цеха технологического транспорта Игорь Бачев, слесарь КИП СанМ Сергей Большев, инженер отдела СЗиС Татьяна Бубнышева, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Елена Васильева, заместитель главного бухгалтера комбината Андрей Захаров, секретарь бюро ВЛКСМ ОРСа Людмила Коноплева, секретарь комитета ВЛКСМ Любовь Мальцева, электромонтер электроцеха Ольга Никишина, автослесарь цеха технологического транспорта Владимир Ревякин, мастер энергоцеха Константин Семенов, оператор обогатительного комплекса Любовь Сиренко, маркшейдер рудника «Железный» Александр Советный, рабочая рудника «Железный» Ольга Спиридонова, аккумуляторщик автотранспортного цеха Анатолий Плотников.
На первом организационном заседании комитета ВЛКСМ секретарем комитета комсомола вновь избрана Л. Мальцева. Заведующей сектором учета утверждена В. Руденко, начальником штаба «КП» избран А. Захаров, председателем ревизионной комиссии комитета ВЛКСМ — Е. Кириллова, оператор МСБ управления комбината.
* * *
На снимке: президиум конференции во время вноса знамени.
Фото А. Кондратюка.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Хорошими трудовыми показателями встречает праздник Октября коллектив энергоцеха: план 10 месяцев по выпуску кислорода составил 106,5 процента, по сжатою воздуху — 109,6, хозпитьевой — 101,4 и сточной воде 100,2 процента. В норме и задания по поддержанию аспирационных систем, газоочистке.
Праздник праздником, но не могу сегодня не затронуть такой важный вопрос. Ковдорским ГОКом принято решение на прокладку временного коллектора.
Цель — улучшить работу по приему и сбросу стоков. Ведь прежний коллектор уже «изжил» себя. Частые порывы вывели из строя очистные сооружения, что приводило к нарушению процесса очистки.
Труженики нашего цеха, приступая к монтажу коллектора, приложат все силы к тому, чтобы в сжатые сроки справиться с ответственным заданием. Мы также надеемся, что и остальные организации города помогут нам: людьми, техникой... Дело-то общее.
А. ГНИТИЕВ,
начальник энергоцеха.



Срочное дело

Хорошими трудовыми показателями встречает праздник Октября коллектив энергоцеха: план 10 месяцев по выпуску кислорода составил 106,5 процента, по сжатою воздуху — 109,6, хозпитьевой — 101,4 и сточной воде 100,2 процента. В норме и задания по поддержанию аспирационных систем, газоочистке.
Праздник праздником, но не могу сегодня не затронуть такой важный вопрос. Ковдорским ГОКом принято решение на прокладку временного коллектора.
Цель — улучшить работу по приему и сбросу стоков. Ведь прежний коллектор уже «изжил» себя. Частые порывы вывели из строя очистные сооружения, что приводило к нарушению процесса очистки.
Труженики нашего цеха, приступая к монтажу коллектора, приложат все силы к тому, чтобы в сжатые сроки справиться с ответственным заданием. Мы также надеемся, что и остальные организации города помогут нам: людьми, техникой... Дело-то общее.
А. ГНИТИЕВ,
начальник энергоцеха.

Курсом октябрьского Пленума



Горячий отклик в сердцах тружеников подсобного хозяйства получили решения октябрьского Пленума ЦК, постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О Долговременной программе мелиорации, повышении эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда страны».
В агроцехе комбината

давно назрела проблема осушения заболоченных земель. В уборочную страду, да еще если лето дождливое, все мы прекрасно знаем, что там происходит. Трудно, очень трудно из-за обводненности вывезти с полей даже то, что родила земля.
Вспоминается август 1982 года, так называемый «гнилой угол» на одном из полей подсобного хозяйства. И интервью, которое дал сотруднику редакции Александр Алексеевич Сверчков (Вообще-то он тракторист, и редко когда расстается со своим МТЗ-80. Но в то лето был бригадиром по полеводству. Сельхозугодья знает прекрасно, изъездил их в буквальном смысле вдоль и поперек).
«Этот участок (т. е. «гнилой угол») — самый тяжелый, — сказал корреспон-

денту А. А. Сверчков. — Очень заболочен. Тут в свое время был сделан закрытый дренаж. Очень давно. А теперь вот отказал. Мелиорация требуется, техника нужна: экскаваторы, бульдозеры болотного исполнения, машины для планировки полей... Сделали бы открытый дренаж, разбили угол на клетки. Как-никак, почти 50 га. А сколько еще таких площадей по подхозу?..»
С большой заинтересованностью коммунисты сельского цеха изучили речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища К. У. Черненко на октябрьском Пленуме, ознакомились с постановлением о Долговременной программе мелиорации. У людей появилась уверенность, что теперь сложные вопросы будет решать гораздо легче, чем в прошлые

годы.
Впереди — огромная работа. Только в РСФСР площади осушенных земель намечено довести до 8—8,5 млн. гектаров. В постановлении сказано также: «В Нечерноземной зоне РСФСР продолжить работы по осушению земель, переустройству устаревших мелиоративных систем и проведению культуртехнических работ».
Задачи стоят конкретные. Свой вклад в их решение могут и должны внести труженики подсобного хозяйства комбината.





Наталья Анатольевна Лунева работает в отделе технического контроля с 1974 года. Прошла путь контролера, бригадира. С 1981 года работает мастером. Коллектив под ее руководством неоднократно добивался хороших успехов, выходя победителем соревнований. Наталья — ударник коммунистического труда, молодой коммунист, член райкома комсомола. С 1981 года по 1984 год возглавляла комсомольскую организацию цеха. Наталью Анатольевну избрали членом цехкома ОТК, она отвечает за наставничество. Фото А. Кондратюка.

Переплелись в цветке отцов

В райкоме комсомола нам выписали командировочные удостоверения, и мы поехали в Мурманск, на слет победителей Выхты памяти, посвященной 40-летию разгрома немецко-фашистских войск в Советском Заполярье.

Представляю, как трудно было назвать имена двух лучших молодых производителей, ведь в районе их десятки, сотни человек. Выбор пал на горняка, автора этих строк, и строителя — каменщика СМУ-3 Анатолия Малышкина.

Я работаю в экипаже четырехкубового экскаватора № 16, где старшим машинистом Николай Ефимович Дурагин. В период Выхты наш коллектив добился высоких показателей и был назван победителем соревнования. И сейчас мы идем в числе лучших экипажей рудника «Железный».

Это — заслуга каждого члена экипажа, и особенно нашего бригадира Н. Е. Дурагина. Понимаю, какую высокую честь оказали мне. И в дальнейшем постараюсь оправдать доверие товарищей.

До собственно торжественного собрания, где чествовали победителей Выхты памяти, нам посчастливилось побывать в Сафонове, в музее боевой славы военно-воздушных сил Северного флота. Там же встретились с ветеранами, защищавшими Заполярье. Один из них служил в годы войны подводником, другой защищал небо Заполярья.

Вручение памятных призов происходило в малом зале Мурманского музыкального училища. Всего победителей было около 50 человек: рыбаки, судоремонтники, строители, горняки, работники сельского хозяйства, учителя, учащиеся, студенты.

Вызывали всех поочередно. Поздравляли работники обкома ВЛКСМ, ветераны войны и труда. Нам вручили дипломы, памятные медали.

Особенно приятно было получить из рук фронтовиков цветы, служившие паролем для героев первых красных зорь. Помните? — «Любовь, и смерть, и кровь, и пламя переплелись в цветке отцов. И вместе с нами, вместе с нами он в добрый, трудный путь готов».

В общем-то, мы не так много успели. Впереди — длинная и действительно добрая, но и трудная дорога. Сегодня она в праздничном убранстве. Вижу кумачовые полотнища, а среди них мне чудятся красные гвоздики.

К. УЛИТИЧЕВ,
помощник машиниста экскаватора, член бюро ВЛКСМ рудника «Железный».

Делись умением

Наставники передавали секреты мастерства отцов к детям. В наш век, век кибернетики, содержание и формы труда меняются.

Кто же передает мастерство молодым? Наставники. Согласитесь, им это сделать сложнее. Ролевые игры отсутствуют. А характеры иногда не стыкуются. Цель, правда, по-прежнему одна и та же.

Что можно сказать о наставничестве в цехе КИПиА? Конечно, такая работа ведется: за молодыми обязательно закрепляются опытные специалисты. Однако необходимого контакта между ними подчас не бывает.

И вот почему. Молодого рабочего без разрешения наставника частенько посылают на самые неквалифицированные работы (ОРС, подхоз и так далее). Таким образом, процесс становления молодого труженика затягивается...

Несмотря на трудности, большую воспитательную работу ведут в цехе такие наставники, как слесари по контрольно-измерительным приборам В. В. Осипов, Т. И. Дикова. Их подопечные показывают хорошие результаты в труде и активны в общественной жизни.

С. ГАМЗОВ,
начальник участка КИП
МОФ службы КИПиА.

Мастера своего дела

Сегодня мы заканчиваем публикацию решения профкома, определившего победителей социалистического соревнования за III квартал.

КОЛЛЕКТИВЫ СЛУЖБ:
комплексная (бригадир А. Ю. Пестов, профгруппир Л. М. Аминова), штукатуров-маляров (бригадир Н. В. Яковичева, профгруппир В. Н. Алтухова), ремонтно-строительного цеха. Лучший мастер: смелый мастер участка дробления обогатительного комплекса Сергей Афанасьевич Голиков.

ЛУЧШИМИ ПО ПРОФЕССИИ НАЗВАНЫ:

По руднику «Железный»: машинист экскаватора Владимир Михайлович Танюшкин, помощник машиниста экскаватора Николай Алексеевич Монаков, бурильщик Анатолий Михайлович Мамошин, помощник бурильщика Петр Иванович Зайков, взрывник Юрий Игоревич Бренев, машинист бульдозера Александр Степанович Попов, электрослесарь Михаил Петрович Волков, электрослесарь Валентин Сергеевич Баканов, электрослесарь Николай Тимофеевич Гуров, слесарь Николай Георгиевич Корытов, слесарь Павел Силыч Закусов, слесарь Андрей Анатольевич

Гуров, электрослесарь Петр Дмитриевич Реймер, электросварщик Галина Васильевна Логачева.

По цеху технологического транспорта: водители Сергей Иванович Горбачев и Борис Борисович Бурков, автослесарь Александр Иосифович Журавлев.

По обогатительному комплексу: дробильщик Анатолий Павлович Николаев, электрослесарь Леонид Астратьевич Кузнецов, электрослесарь Николай Федорович Полянский, слесарь Сергей Владимирович Панкратов, концентраторщик Галина Яковлевна Ветюгова, водитель электрогрузчика Тамара Николаевна Ляпустина, электрослесари Вячеслав Иванович Драй, Владимир Васильевич Шарилов и Владимир Дмитриевич Фенюк, слесарь Анатолий Иосифович Матвеев, машинисты крана Валентина Леонидовна Семенова и Надежда Семеновна Кузнецова, машинист грейферного крана Владимир Георгиевич Чмихайленко, слесарь-сантехник Мирослав Иосифович Бубен.

По цеху технологической диспетчеризации и связи: электромонтеры связи Владимир Павлович Шумов и Владимир Васильевич Чижов.

По энергоцеху: слесарь-вентиляционщик Владимир Яковлевич Копылов, аппаратчик воздухоотделения Надежда Александровна Мокеева, слесарь аварийно-восстановительных работ Василий Андреевич Шарилов, аппаратчик химической водочистки Мария Степановна Сибирцева, электрослесарь Виктор Николаевич Никитенко.

По электроцеху: электромонтер-обмотчик Людмила Анатольевна Курашова, электромонтер по ремонту оборудования Геннадий Васильевич Конев, электромонтер по обслуживанию электрооборудования Ирина Федоровна Тарасова.

По жилищно-коммунальному управлению: вахтер общежития № 3 Екатерина Дмитриевна Хрипина, вахтер общежития № 4 Анна Васильевна Новик, дворник ЖЭУ-2 Михаил Андреевич Прокудин.

По ремонтно-строительному цеху: столяр Валентин Николаевич Жаравин, плотник Ильяс Салихович Ахметшин.

По цеху заводских лабораторий лаборант химанализа Любовь Алексеевна Мозолина.

По отделу технического контроля: контролеры Наталья Александровна Лаврушина и Людмила Ивановна Ушкина.

**БРАТСКИЙ ПРИВЕТ КОМУНИСТИЧЕСКИМ И РАБОЧИМ ПАРТИЯМ!
ПУСТЬ КРЕПНУТ ЕДИНСТВО И СПЛОЧЕННОСТЬ КОМУНИСТОВ ВСЕГО МИРА!**
(Из Призывов ЦК КПСС).

Мир — нет дела важннее



Недавно на страницах нашей газеты («Рудный Ковдор» от 19 октября) бригадир водителей ЦТТ Евгений Афанасьевич Харламов поделился впечатлениями от поездки в Швецию. Делегация мурманчан побывала в городе Лулео, в гостях у местных коммунистов.

Сегодня мы публикуем снимок, сделанный сотрудником «Норшенсфламман» под окнами редакции этой коммунистической газеты, печатного органа Рабочей партии — коммунисты Швеции.

Е. А. Харламов принес также в редакцию один из номеров «Норшенсфламман». Рядом с заголовком сразу же бросился в глаза лозунг «Пролетарии всех стран, соединитесь!». Всемирно известные слова Маркса

и Энгельса хорошо соотносятся вот с такими контактами коммунистов разных стран.

Конечно, приятно видеть в столь почетном окружении ковдорчанина, члена обкома партии, руководителя передовой бригады водителей ЦТТ Евгения Афанасьевича Харламова.

На снимке: на переднем плане (слева направо) — наш переводчик, бригадир совхоза «Полярная звезда» Л. Н. Сидорова, сотрудница и главный редактор газеты «Норшенсфламман»; во втором ряду (слева направо) — водитель обкома КПСС, Е. А. Харламов и секретарь обкома партии Виктор Федорович Романенко.

Шприц, ЭВМ и ключи

Тяжело чемпионам, отстаивающим почетный титул. Нелегко и лидерам, стремящимся к нему. Ведь они, передовики, — ориентир, маяк для идущих следом. И всегда зовут, притягивают, манят. А приближишься, опять вдруг оказываешься на расстоянии от тебя, вновь приглашая в трудный путь.

Кто-то, а уж коллектив смены № 1 участка дробления нынче на себе испытал и испытывает, каково идти во главе соревнующихся. И тяжесть эта — скорее всего морально-психологического плана.

За ними все видят и подмечают! Малейший промах, небрежность, ошибочку, не говоря уже о вещах более серьезных (праздник не помещает нам поговорить и об этом). И такое отношение к смене номер один вполне можно понять. Ведь многие рабочие из других коллективов, пожалуй, не уступят им в мастерстве, добросовестности.

В чем же тогда дело? Простое везение? Стечение обстоятельств? Или конкретные усилия конкретных руководителей участка, лиц в конкретной ситуации? Попробуем разобраться, прислушавшись к мнению сменных мастеров, механиков.

Сменный мастер В. Н. Васильев:

— Не глядите на проценты. Плановые 15 тысяч гораздо труднее дать, нежели 17, 18 тысяч тонн и более. Сядь в стороне и поглядывай, как система молотит. Попробуй в норму уложись. В том-то и дело, что за технологией придется глядеть в оба. А чистота рабочих мест? Главная цель — ритмично брать руду. Для того и существуют технологические карты и графики.

Старший мастер А. И. Кутаренко:

— Показатели в первой смене действительно высокие, но еще в начале года ее «вогнал» в плюс Петунин. Это когда Голиков находился в отпуске. С тех пор у них пошло и поехало. Вот это коллектив.

В. Н. Васильев:

— Конечно, можно и одного человека поставить на три конвейера, но уследит ли он за ними? Чтобы полностью прикрыть все рабочие места, в смене должно быть как минимум 14 человек. Были случаи, когда в первой, да и других сменах оказывалось по 9—10 человек и даже меньше. Разумеется, производственная необходимость, и все же...

А. И. Кутаренко:
— Что там ни говори, но

если в смене Голикова за билась, скажем, тетка, тут же бегут на место происшествия и устраняют пробку. У них и в соцбюлетелях записано: «Один за всех, и все за одного».

Вот такие были мнения. Как видите, камень преткновения — грамотное обслуживание технологического оборудования, профилактическая работа, своевременный осмотр. Но это болезнь всех смен. Где-то похуже, где-то похуже.

Мастер по ремонту оборудования В. А. Корнилов отметил, что многое делается в этом плане мастер смены № 4 В. Н. Васильев, в смене № 3 — слесарь В. А. Сидоров.

Только вот почаще бы нужно пользоваться смазочными материалами, а не ждать, когда от металла повеет жаром.

Шприц для смазывания грохотов хранится в операторной участка. Как то заинтересовался, часто ли пользуются им. «Да раз в неделю берут», — последовал ответ. Конечно, этого недостаточно.

Старая, насыщенная проблема. Кстати, она характерна и для других участков обогатительного комплекса. Вероятно, это тема особого разговора. Хочешь не хочешь, можешь не можешь, а следить за оборудованием нужно. С механиком участка В. В. Куражовым нельзя не согласиться. Так что обыкновеннейший «шприц» мы ставим на первое место.

Перейдем теперь к ЭВМ. Так операторы для краткости называют калькулятор. И знаете, это чудо-техника здесь иногда ошибается. Когда в нее пытаются втиснуть цифр громады — тысячи, миллионы тонн продробленной руды. Не справляется попросту «Электроника».

2924.166 — ровно столько тонн определили смене № 1 за девять месяцев. И вот что из этого вышло, фактически: 3.030.470 тонн. Или 103,6 процента. Лучший показатель. Исходя из этого, прикинули и решили скорректировать свои социалистические обязательства: годовой план взяли выполнить к 25 декабря 1984 года.

Остальные смены до плана недотянули. Но за третий квартал у всех проценты хорошие: № 1 — 106,9; № 2 — 100,3; № 3 — 101,5; № 4 — 101,1 процента.

По итогам предыдущего квартала лучшим мастером обогатительного комплекса вышел С. А. Голиков, лучшими по профессии признаны дробильщик А. П. Ни-



колаев и электрослесарь Л. А. Кузнецов.

Тут же, для сравнения, приведем еще один ряд показателей, но совсем другого участка и тоже за третий квартал: смена № 1 — 100,3; № 2 — 98,8; № 3 — 100,2; № 4 — 99,8 процента. Так отработали смены на участке экскавации рудника «Железный».

Сопоставьте показатели обеих сменных коллективов — связь получится самая прямая. Вот вам и везение. Впрочем, Сергей Афанасьевич Голиков не скрывает, что с горняками у них самые добрые и деловые отношения (в смене № 1 горняки мастерами Ю. С. Орлов и О. К. Бондаренко). Возможно ли перенести это и на остальные пары коллективов?.. Взаимоотношения, сложившиеся в первых сменах, — ключ к разгадке или опять таки «стечение обстоятельств»?

Стратегическое положение занимает участок дробления. По фронту — карьер: горняки и транспортники. За спиной, в тылу — основные переделы обогатительного комплекса. Фронт есть фронт, приходится и воевать. Показательна в этом плане последняя декада октября.

24-го числа около 14.00 водитель БелАЗа № 2-35 свалил в бункер сразу три негабарита. Самое интересное то, что и экскаваторщик (с № 14-А) и бунке-

ровщик сигнализировали о грозящей опасности. Слышал водитель? — «Да, слышал». Почему не остановился? — «Не знаю!».

Первая нитка, естественно, замерла. По той же причине останавливалась она до и после 24 октября. Целая коллекция негабаритов. Хорошо еще, что есть резервная магистраль, а то бы полный разгром.

... Шприц, ЭВМ и ключи. Заголовок подсказали операторы участка дробления. «Шприц, ЭВМ и ключи сдала», — пишут они в самом конце сменных рапортов. Задержимся еще немного на ключах. В чьих они руках, ключи от успеха?

В руках уже упоминавшихся В. В. Куражева и В. А. Корнилова, у бригадира электрослесарей В. А. Авсиркина, у сменных мастеров С. А. Голикова и В. Н. Васильева, у бригадиров слесарей А. А. Козлова и В. М. Мухлынина. Крепко их держат в руках и операторы участка Л. В. Петунин, Н. И. Козлова, О. И. Заиченко и многие другие труженики.

Разница только в том, что подобного рода ключи на руки не выдаются. Их вытаскивают и оттачивают собственными усилиями.

В. СЕМАКИН.

На снимках: сменный мастер С. А. Голиков со своим коллективом.
Фото А. Кондратюка.



В. А. ШАПОШНИКОВ.

Соединенными силами

Генеральная ассамблея XXVII МГК рассмотрела предложение и приняла положительное решение. На заключительном заседании были подведены научные и практические итоги проведенного XXVII МГК, они получили всестороннюю и общеположительную оценку в ряде выступлений: Е. А. Козловского (СССР), Е. Зейболда (ФРГ), М. Толба (ООН), У. Хатчинсона (Канада) и других.

В период XXVII МГК и до него центральная печать Союза (газеты «Правда», «Известия», «Социалистическая индустрия», журналы «Разведка и охрана недр», «Природа», «Знание — сила» и др.) широко освещали теоретические вопросы узловых проблем геологической науки и практики и позволили ознакомить с главными из них широкую общественность страны. Заслуживают внимания и отзывы зарубежных ученых, а также советских специалистов о XXVII МГК.

А. Нето (Народная Республика Ангола): «Здесь собрались ученые из многих стран мира, и это создает условия для широкого обмена мнениями по различным вопросам, для более глубокого ознакомления с последними достижениями постоянно развивающейся геологии. Мы, его участники, считаем, что он удачно организован. Им руководят люди, обладающие огромным опытом научной работы, — советские ученые, и их коллеги из других стран. Думаю, что этот конгресс останется надолго в памяти его участников».

Доктор М. Ракман (Бангладеш): «Хочу поблагодарить оргкомитет за хорошую организацию работы конгресса и внимание к его участникам. Доклад проф. Козловского о результатах бурения на Кольской сверхглубокой скважине произвел на меня огромное впечатление».

Профессор М. Офтен (Норвегия): «Особенно запомнились выступления коллег из Австралии по зеленосланцевым поясам и советских ученых — по глубинному бурению».



Профессор В. Хэй (США): «Конгресс дал нам замечательную возможность обсудить важнейшие вопросы современной геологии и просто встретиться со старыми друзьями. Кроме секции морской геологии, в которой я принимаю участие, мне удалось посетить и другие. Особенно интересными, на мой взгляд, были доклады по палеоокеанографии и о научных результатах исследований на Кольской сверхглубокой скважине».

Доктор К. Биркенмайер (Польша): «Уверен, что в историю геологической науки этот конгресс войдет как один из самых выдающихся. Помимо научных дискуссий, большое значение для меня имело посещение выставок «Геоэкспо-84» и «Геокарта-84». Советская и американская экспозиции геологических карт отражают последние достижения геологической науки».

Профессор М. Бассет, Генеральный секретарь международной стратиграфической комиссии (Великобритания): «Я в 15-й раз приезжаю в Советский Союз и всегда убеждаюсь, что встречи с советскими коллегами приносят неоценимую пользу. Этот конгресс не является исключением: он проходит, на мой взгляд, на самом высоком научном уровне. Самое главное в том, что мы, ученые из разных стран, получили возможность встретиться и совместно обсудить все наши нерешенные проблемы, ознакомиться с тем, что происходит в смежных областях. Нашей успешной работе способствует и организация конгресса, которая, по моему, просто превосходна. Я хочу пожелать всем участникам конгресса, чтобы они сумели в итоге нашей встречи прийти к единой точке зрения по всем тем проблемам геологической науки, ради которых мы собрались здесь в Москве».

(Продолжение. Начало см. в № 75—88).





Комсомольская организация участка обогащения — одна из самых боевых на обогатительном комплексе. Особенно хорошо пошла дела здесь после избрания секретарем Вячеслава Барановского.

В своем выступлении на конференции В. Барановский рассказал о политико-массовом воспитании молодежи на участке, поделился опытом работы с молодыми производственными кадрами.

С КРАСНОЙ ПОВЯЗКОЙ

Награды достойны

В управлении комбината проектно-конструкторский отдел, на наш взгляд, — самый интересный и сплоченный коллектив. Что связывает его работников? Любовь к спорту и физической культуре. Совместные загородные поездки. А сколько здесь заядлых рыболовов! Многие, вероятно, помнят, как ударно трудились конструкторы в подсобном хозяйстве в период оборочной кампании. На особом месте — работа в ДНД.

О каждом из конструкторов можно было бы рассказать немало интересного. Вот, к примеру, Петр Петрович Повалюхин. Многие годы он возглавлял профилактическую группу на опорном пункте охраны правопорядка, в настоящее время входит в совет обществности.

Мы хорошо знаем Петра Петровича как руководителя группы. Это добросовестный, отзывчивый, внимательный человек. И очень скромный. Во время дежурства мы посещаем на дому лиц, склонных к употреблению спиртного. По-разному относятся к нашим визитам. Но в любом слу-

чае нужно проявлять тактичность, доброжелательность.

В этом плане у П. П. Повалюхина есть чему поучиться. Он сам человек интересный. С ним никогда не скучно.

К Дню советской милиции большая группа тружеников комбината поощрена приказом по Ковдорскому ГОКу. В числе награжденных — и Петр Петрович Повалюхин, инженер-конструктор ПКО.

И коль уж мы заговорили об этом празднике, нужно сказать и о том, что подведены итоги соревнования среди добровольных народных дружин комбината. За третий квартал первое место — у транспортников (командир ДНД Г. Н. Лянустин), второе — у горняков (командир Г. Т. Борозняк), на третьем месте обогатители (командир дружины В. Ф. Васильев).

Вручение наград победителям состоится на торжественном собрании, посвященном Дню советской милиции.

С. ЦХОВРЕБОВА,
Л. БЕЛОВА,
члены ДНД.

В основе — график

Наступило время, когда в цехах и подразделениях комбината приступили к составлению графиков отпусков на 1985 год. Графики отпусков составляются администрацией по согласованию с профсоюзной организацией на основании поданных заявлений рабочих и служащих.

При составлении графика администрация исходит из такого расчета, чтобы постоянно, в течение года в отпусках находилось не более 13 процентов работников цеха. Следует заметить, что превышение лимита, когда в отпусках находится одновременно большее количество работников, вносит определенные трудности для оплаты отпусков, отрицательно действует на штатную дисциплину и на выполнение плановых заданий цехом и комбинатом в целом.

Поскольку наше предприятие работает в условиях Крайнего Севера, то понятно желание большинства уйти в отпуск в летнее время. Однако всем желающим предоставить отпуск в это время не представляется возможным.

При составлении графика на июнь, июль, август администрация и профсоюзная организация исходят прежде всего из права работника на отпуск в летний период. Таким правом пользуются в первую очередь женщины-матери, имеющие двух или более детей в возрасте до 12 лет, участники Великой Отечественной войны, рабочие и служащие моложе 18 лет.

Предусмотренным на комбинате Положением право на отпуск в летний период имеют учащиеся вечерней общеобразовательной средней школы. При этом следует учесть, что администрация и профсоюзная организация могут перенести отпуск учащегося работника на осенний период, если он будет отчислен или останется в том же классе на второй год.

Следует иметь в виду, что работники предприятий, расположенных в районах Крайнего Севера, имеют право соединять отпуск за два или три рабочих года. Поэтому вновь поступившие работники, желающие использовать свой отпуск по истечении 11 месяцев работы, также должны подать заявление о включении их в график отпусков либо отказать от использования отпуска.

Согласованный с профкомом комбината и утвержденный директором график отпусков является обязательным как для работников, так и для администрации. Изменения в графике отпусков производятся администрацией по согласованию с профсоюзной организацией.

Все споры, связанные с составлением графиков отпусков, рассматриваются профсоюзной организацией цеха. Если работник недоволен решением цехкома, он обращается в профком комбината. Срок — до 22 декабря.

В. ЮДИН,
начальник юридического бюро.

КА-НИ-КУ-ЛЫ!

Не скучать!

Как всегда насыщена самыми разнообразными делами программа каникул. Перерыв в учебе короткий — всего неделя, а надо успеть много.

Ежедневно — фильмы в детском кинотеатре «Салют», где сами ученики продают билеты, следят за порядком и т. д.

Для самых маленьких школьников — учеников первых — третьих классов 4 и 8 ноября в спортзале школы пройдут «Веселые старты». А старшеклассники в дни каникул разыграют первенство школы по баскетболу.

Вместе с шефами — горняками рудника «Железный» собирается съездить в Кировск восьмой «В».

6 ноября на вечер в клу-

бе «Товарищ» придет десятый «В». А 9 ноября вечер, посвященный 67-й годовщине Великого Октября, пройдет в школе, его участниками станут старшеклассники (8—10 классы).

Кинолекторий «Пионером юным станет тот, кто всюду впереди» 9 ноября приглашает учащихся третьих классов.

Очень ответственные задачи у каждого класса — подготовить праздничное оформление своей колонны для демонстрации. Конечно, все будут стараться выглядеть на демонстрации наиболее впечатляюще.

Т. ТЕТЕРКИНА,
организатор внеклассной и внешкольной работы школы № 1.



Заливные корзиночки с мясом креветок

Для приготовления требуется: полтора стакана муки, 100 г сливочного масла, 100 г сметаны, 1 ст. ложка желатина, полтора стакана рыбного бульона, банка майонеза, пакетик мяса креветок.

Приготовить сдобное тесто. Испечь 15 тарталеток, вынуть из формочек. Налить в формочки рыбное желе. Когда желе будет такой консистенции, как яйцо всмятку, наложить на дно кусочки мяса креветок и окончательно остудить.

Перед подачей мясо креветок смешать с майонезом, положить в песочные тарталетки, сверху выложить из формочек рыбное желе дном вверх — получаются красивые корзиночки из теста, накртые прозрачным колпачком. Эту закуску держать на холоде, хорошо застудить. Подавать прямо из холодильника, положить на плоскую тарелку.

Куры «провансаль»

Потребуется: курица, ст. ложка масла для жаренья 100 г масла для соуса, 100 г муки, полтора стакана бульона, две луковицы, 4 ст. ложки томатного пюре, чайная ложка горчицы, 200 г сметаны, ст. ложка зелени.

Из жаренную до полуготовности курицу разделить на порции, сложить в кастрюлю, залить соусом, поставить на пар, и, не давая кипеть, довести до полной готовности.

Подавать в глубоком блюде, посыпав зеленью. На гарнир подать жаренный соломкой картофель и салат из огурцов.

Приготовление соуса. Растереть на сковороде масло с мукой, постепенно залить бульоном, добавить протертые вареные луковицы, томат. Вскипятить и залить курицу.

Ореховый торт

3 яйца, 1 стакан сахара, 200 г сливочного масла, 2 стакана очищенных орехов, 1/4 чайной ложки соды, 1 ст. ложка сметаны или кефира, 1 стакан муки.

Для начинки: 1 банка сгущенного молока, 1 ст. ложка сливочного масла.

Растереть 3 желтка с сахаром и маслом, влить соду, разведенную в сметане или кефире, всыпать муку, перемешанную с орехами, раздробленными скалкой, сверху положить взбитые в крепкую пену белки, перемешать осторожно сверху вниз. Испечь в духовке на среднем огне 2 коржа. Остудить их, разрезать каждый по горизонтали пополам и промазать начинкой. Один промазанный корж положить на другой. Сверху и с боков обмазать этой же начинкой, сверху по краю украсить половинками орехов.

Приготовление начинки. Банку сгущенного молока варить 3 ч. в кипящей воде. Остудить, выложить содержимое банки в мисочку и растереть с маслом.

За редактора
Л. Е. НЕМКОВА.



ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

8 ноября — Торжественная регистрация новобранцев «За пару новобранцев» (12). Танцевальный вечер (20).

9 ноября — Кинолекторий «Пионером станет юным тот, кто всюду впереди» (13). Танцевальный вечер (20).

13 ноября — Университет общественно-политических знаний. Современные внешнеполитические отношения. Тема: Страны социалистической ориентации — достижения и трудности (19).



8 ноября — «Мы с Вулканом» (14), «Дамское танго» (16, 18).

9 ноября — «Гибель мадам Леман» (16, 18).

10 ноября — «Снежная королева» (14), «Юность гения» (19, 21).

11 ноября — «Танкер Дербент» (14), «Васса», 2 серии (19).

13 ноября — «Букет фиалок» (19, 21).

15 ноября — «Тысяча миллиардов долларов», 2 серии (19).

16 ноября — «Кочечек глины» (10-40).

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

8—11 ноября — «Король джунглей» (Индия), 2 серии: 8—9 — в 12, 14-30, 17, 19-30, 22. 10 и 11 — в 12, 15, 18-15, 21.

12—14 ноября — «Тревожный вылет» (Мосфильм) — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22.

15—18 ноября — «Медный ангел» (киностудия им. Горького) — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22.

Дорога память

В сентябре я потерял часы марки «Ракета» кварцевые из белого металла. Часы мне дороги как памятный подарок.

Прошу вернуть по адресу: Ковдор, ул. Кирова, 9, 21.

Ю. СОКОЛОВ.

ТРЕБУЮТСЯ!

Энергоцеху Ковдорского ГОКа — слесарь по ремонту аппаратного оборудования 4—5 разряда; слесарь по ремонту оборудования 4—5 разряда; слесарь аварийно-восстановительных работ 3—5 разряда; электрослесари 3—6 разряда; машинисты экскаваторов с емкостью ковша до 1 кубометра; газозлектро-сварщики 4—5 разряда.

Адрес редакции:
184140, г. Ковдор,
ул. Парковая, 56.
Телефоны: 72-751, 72-359.
Индекс 52873
Тираж 4942.
Ковдорская районная
типография. Зак. 2069.
Газета выходит один
раз в неделю
по пятницам.

СПОРТ



«С давних пор человек стремился в небо. Чтобы почувствовать себя птицей, рассекающей упругие потоки воздуха. Вот и придумали дельтаплан. На комбинате совсем немного почитателей этого вида спорта, но они есть. Один из них — старший машинист ЭКГ-8И участ-

ка экскавации рудника «Железный» Геннадий Еремин (на снимке). Модель балансирного планера называется «Альбатрос». Размах крыльев — четыре с половиной метра. Счастливого полета!

Фото А. Кондратюка.