

Заполярная руда

пятница,
1
апреля
1983 г.

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ДИРЕКЦИИ
ОЛЕНЕГОРСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР

Газета выходит с 20 июля 1956 г.

№ 27 (2227)

Цена 1 коп



Первые

Смены Владимира Ивановича Поддубного с участка дробления, Владимира Григорьевича Озерского с комплекса циклично-поточной технологии дробления руды, Александра Юрьевича Маркова с участка обогащения часто отмечаются в числе лучших.

Первыми названы они и по итогам работы за минувший вторник. Первая выполнила задание на 135,5 процента, вторая — на 124,4. А смена Маркова получила 6160 тонн железорудного концентрата, что намного больше планируемого.

А. ПЕШКОВ.
Нормировщик фабрики.

Сверх плана

Постоянно лидируют в соревновании за успешное выполнение заданий года экипаж тягового агрегата Михаила Федоровича Литомина и экипаж электроваза, где старшим машинистом Карл Александрович Ходеков. Они снова названы лучшими.

Первый выполнил план 29 марта на 126,7 процента, а второй — на 120,9.

В целом по цеху суточный план вывозки руды и вскрыши перевыполнен.

Г. ЛЫСОВА.
Экономист желдорцеха.

Помогает опыт

Большой трудовой опыт у белазиста Василия Кондратьевича Сидько. Им он не скупясь делится с молодыми водителями. Не случайно смена, которой он руководит, постоянно добивается хороших результатов. За минувший вторник она признана победителем. План вывозки горной массы ею значительно перевыполнен.

Хорошие трудовые успехи и у экипажей Аведиса Хечикова Бостанджяна и Анатолия Федоровича Тулицына.

Л. САФОНОВА.
Нормировщик ЦТУ.

Лучшие смены

В минувший вторник на Кировогорском руднике лучше других работала смена Андрея Андреевича Соловьева с экскаваторного участка. Ею отгружено 7456 кубометров горной массы, что больше задания.

На буровом участке производительно трудилась смена Константина Анатольевича Величко. Лучшими признаны и экипажи экскаватора Алексея Анатольевича Смирнова и бурового станка Валерия Алексеевича Комлева.

Л. ПОПОВА.
Статист Кировогорского рудника.

Встреча Первомай

На предмайской трудовой вахте хорошие результаты за 29 марта у коллектива Оленегорского рудника. План добычи руды им выполнен на 162,3 процента, отгрузки вскрыши — на 104,6 бурению-скважин — на 125 процентов. Содержание железа в руде составило 31,4 процента вместо 30,2 по плану.

Весомый вклад в успех коллектива внесли сменой Сергея Ивковича Страйбовского с экскаваторного участка. Ею отгружено 11939 кубометров горной массы, или план выполнен на 114,3 процента.

На буровом участке высокопроизводительно в этот день трудилась

смена Вячеслава Александровича Смирницкого. Пробурено 627 погонных метров взрывных скважин, план выполнен на 137,2 процента.

Лучшими по итогам работы признаны также экипажи экскаватора Александра Сергеевича Кунгурова и бурового станка, где старшим Юрий Андреевич Доронькин, добившиеся наивысшей выработки.

Коллектив Оленегорского рудника по итогам работы 29 марта признан победителем соревнования среди цехов комбината.

Г. ЛЕБЕДЕВА.
Инженер по соревнованию.



Разведчики недр

Ежегодно в первое воскресенье апреля отмечается профессиональный праздник — День геолога. Своим праздником геологи-разведчики отмечают новыми трудовыми успехами. Большой вклад в развитие минерально-сырьевой базы ОГОКа вносят работники Центрально-Кольской комплексной геологической экспедиции и Мурманской геолого-разведочной экспедиции. Они ведут геолого-разведочные работы на эксплуатируемых и вновь разведываемых месторождениях.

Центрально-Кольская экспедиция успешно завершила детальную разведку Комсомольского месторождения, и в 1982 году утвердила балансовые запасы в ГКЗ СССР. Это месторождение, расположенное в 7 километрах южнее станции Оленья, по запасам является одним из самых крупных после Оленегорского и будет служить резервом в ближайшей перспективе рудника.

Закончили в 1982 году

предварительную разведку небольшого месторождения Куржен-Пах, находящегося в 4 километрах от Кировогорского рудника. По результатам разведки составляется геологический отчет. Кроме указанных работ Центрально-Кольская экспедиция ведет работы по доразведке Кировогорского месторождения в пределах проектных контуров отработки, а также по уточнению качества руды месторождения имени профессора Баумана, намечаемого в ближайшей перспективе к вводу в эксплуатацию.

Мурманская геолого-разведочная экспедиция ведет предварительную разведку глубоких горизонтов эксплуатируемых месторождений — Оленегорского и Кировогорского. На Оленегорском месторождении работы по разведке будут закончены в текущем году. Предварительные результаты указывают на наличие значительных запасов, возможных к отработке в будущем подземным спосо-

бом. Разведка ведется на глубине 1000—1300 метров. Для выяснения распространения рудной залежи на глубину предусмотрено бурение разведочной скважины глубиной 1800 метров.

На Кировогорском месторождении разведочные работы будут проводиться в 1983—84 годах. В дальнейшем Мурманская геолого-разведочная экспедиция будет вести детальную разведку глубоких горизонтов этих месторождений, а также предварительную разведку других месторождений района.

В канун Дня геолога хочется поздравить всех работников Центрально-Кольской и Мурманской экспедиций с профессиональным праздником и пожелать новых трудовых успехов и геологических открытий.

А. ХРУШКОЙ.
Главный геолог комбината.

Обсудили коммунисты

25 марта в управлении комбината состоялось открытое партийное собрание, на котором с докладом «Работу с кадрами — не уровень требований ноябрьского (1982 г) Пленума ЦК КПСС» выступил секретарь партбюро управления Ю. А. Демин. Он дел анализ проводимой на комбинате работе среди специалистов и руководителей подразделений, указав на отдельные недостатки.

В прениях по докладу выступили начальник отдела НОТУ А. А. Соценко, главный бухгалтер В. К. Самутов, начальник проектно-конструкторского отдела В. Ф. Сладкович и другие. Собрание приняло постановление, направленное на улучшение работы с кадрами.

Коммунисты дробильно-обогащательной фабрики на открытом собрании обсудили итоги выполнения организационно-технических мероприятий 1982 года и их эффективность. С докладом выступил заместитель начальника фабрики В. А. Сусленков.

Докладчик и принявшие в обсуждении доклада коммунисты высказали свои замечания и предложения по обсужденному вопросу. В принятом постановле-

нии коммунисты фабрики наметили меры, направленные на более полное выполнение плана мероприятий 1983 года.

Коммунисты автотранспортного цеха на очередном собрании обсудили вопрос о роли мастера и бригадира на производстве. С докладом выступил секретарь партбюро А. М. Петрова. Она рассказала о том, какое важное место отводится в настоящее время мастерам и бригадирам, о их сложных и ответственных задачах, о их участии в решении производственных вопросов, воспитании трудящихся, мобилизации их на выполнение планов и обязательств, охарактеризовала деятельность отдельных работников цеха.

Выступившие в прениях мастер А. В. Осипов, председатель цехкома В. И. Квасов, механик Ф. Е. Афонников, бригадир А. А. Авадейчик дополнили доклад, высказали замечания и предложения, направленные на повышение роли мастеров и бригадиров на производстве.

На собрании заслушан также вопрос о шефской помощи школе № 7. С инициативой выступили Ю. В. Агеев и В. И. Литвак.

3 апреля — День геолога

Надежда Ильинична Наумова работает замерщиком. Ее труд тесно связан с горняками и геологами.

Передовая работница активно участвует в общественной жизни коллектива.

На снимке: Н. И. Наумова.

Забота наша такая

Наш комбинат выпускает высококачественный железорудный концентрат. Уникальные по своей чистоте, то есть по содержанию в них серы (0,05 процента), фосфора (0,03), железистые кварциты Оленегорского железорудного месторождения являются отличным сырьем для его производства. Для того, чтобы добыть и выдать из-гора плановое количество руды, работает коллектив горняков. Большую помощь им оказывает геологическая служба. От ее своевременного контроля за качеством руды, выдачи правильного направления ведения горных работ во многом зависит конечный результат.

С этой целью при бурении взрывных скважин отбираются шламовые пробы. Они обрабатываются и анализируются. Труд отборщика проб на первый взгляд несложный, но от знаний, добросовестного отношения к делу этих работников зависит многое. Всегда тщательно, аккуратно выполняют свое дело Лидия Фоминична Шелетова, Лидия Константиновна Леткина.

Достойный вклад вносят и другие. Для уточнения контура рудного тела ведется эксплуатационная разведка путем бурения разведочных скважин. Честно и добросовестно трудятся на буровой установке буровые мастера Александр Николаевич Щип-

ков, Евгений Евстафьевич Иванов. Над обработкой и систематизацией результатов отбора проб и бурения скважин работает техник-коллектор Любовь Михайловна Давыдова.

Очень многое в выдаче качественной руды зависит от своевременного осмотра забоев, от непосредственного контакта геолога с машинистом экскаватора и, конечно, от участковых геологов. Своим трудом, настойчивостью, опытом они по праву завоевали почет и уважение товарищей.

Больше 20 лет добросовестно трудится на Оленегорском руднике участковый геолог Николай Тимофеевич Хилинский. Знаком «Ударник десятой пятилетки» отмечен 25-летним трудовым стажем на комбинате старшего геолога рудника Аркадия Ивановича Поторопина. В августе этого года исполнится 30 лет работы на комбинате главного геолога Анатолия Федоровича Хрушкового, внесшего большой вклад в освоение и развитие Оленегорского рудника, в определение перспектив развития сырьевой базы комбината.

С наступающим Днем геолога хочется поздравить и весь коллектив геологической службы, пожелать ему больших успехов в работе.

А. ШАЛАЕВА.
Геолог Оленегорского рудника.

