

ОГНЕУПОРЧИК

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 9 (4473)

ЧЕТВЕРГ, 7 МАРТА 1996 г.

Выходит 1 раз в неделю

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Совет директоров и правление АО «Боровичский комбинат огнеупоров» сердечно поздравляют всех женщин предприятия, работающих и находящихся на заслуженном отдыхе, — с Днем 8 Марта! С большим весенным праздником Вас, славные труженицы, матери, жены, сестры! Оптимизма в жизни, доброго здоровья, радости и счастья!

ГОРНЯЧКИ

Немало женщин работает на горных предприятиях нашего комбината. Сколько бы ни механизировали и автоматизировали горное дело, а без женщин до сих пор не обойтись! Они и здесь вносят посильный вклад в производство огнеупоров.

Только на шахте «Шиботово» из 513 работающих 63 — женщины. В карьере «Окладнево» на 280 человек приходится 36 женщин. У многих из них за плечами многолетний стаж. И каждая заслуживает доброго слова, особенно в день 8 Марта.

В карьере «Устье-Брынкино» хорошо знают инженера по организации и нормированию труда Татьяну Борисову Терешонок. Ее рабочий день загружен до предела текущими производственными делами, и так уже много лет. 30 лет в карьере трудится оператором котельной Елена Павловна Максимова, чуть меньше — оператор Надежда Васильевна Тимофеева.

В карьере «Окладнево» замечательные женщины-труженицы: электромонтеры Галина Владимировна Иванова и Лариса Петровна Петрова, электрослесарь Ирина

на Анатольевна Егорова, кладовщик Тамара Дмитриевна Андреева.

На шахту «Шиботово» большинство женщин попало по переводу с «Пролетария». Вот Татьяна Евгеньевна Васильева заработала подземный стаж контролером качества сырья по забоям, а сейчас на поверхности работает на отгрузке каолина. Уже пенсионерка, но боевая, энергичная.

Серьезное и ответственное дело — поднять и опустить людей, оборудование в шахту. И здесь пригодился женский труд. Екатерина Александровна Фомина и Галина Кимовна Громовой, гидрогеологи Галине Яковлевне Засориной, геодезисту Лидии Клавдиевне Александровой.

Беспрерывный ход производства обеспечивают не только рабочие основных профессий. Не последнюю роль играют в этом те, кто планирует его. Это ведущий экономист ПЭО комбината Валентина Петровна Кучеренко, инженер по ТБ Людмила Петровна Тенькова, инженер Евгения Николаевна Борисова, главный геолог Ирина Николаевна Селезнева и другие.

30-летний стаж у машинаста подъема Нины Дмитриевны Ивановой. С 1969 года на «Шиботово» экономистом Валентина Николаевна Веселова. Сейчас она работает горно-рабочей на геологических работах. Неразрывно связана жизнь с горным делом у кладов-

щица Евгении Александровны Певцовой, бандажника Татьяны Кирьяновны Григорьевой, электрослесаря Валентины Васильевны Ивановой.

С большим уважением в коллективе ГРП относятся к женщины-геологам Татьяне Александровне Вороновой, Галине Кимовне Громовой, гидрогеологу Галине Яковлевне Засориной, геодезисту Лидии Клавдиевне Александровой.

Беспрерывный ход производства обеспечивают не только рабочие основных профессий. Не последнюю роль играют в этом те, кто планирует его. Это ведущий экономист ПЭО комбината Валентина Петровна Кучеренко, инженер по ТБ Людмила Петровна Тенькова, инженер Евгения Николаевна Борисова, главный геолог Ирина Николаевна Селезнева и другие.

Всех дорогих женщин-горнячек поздравляю с праздником! Будьте всегда здоровы, жизнерадостны, красивы!

Ю. ГРОМОВ,
зам. Генерального
директора А/О БКО
по горному производству.

ЭНЕРГЕТИКИ

На ЦЕНТРАЛЬНОЙ электростанции более 40 процентов от численности персонала составляют женщины, 49 из них трудятся в вахтах. Все они вносят достойный вклад в выполнение плана работ. А это значит, что комбинат и город получают электроэнергию и тепло в цеха и жилой фонд. Женский персонал никогда не подведет!

Женщины — это дежурные инженеры электростанции, электромонтеры главного щита управления и поизнительной подстанции

110/35/6 кв, это — машины турбин и водогрейной котельной, аппаратчики химводоподготовки и электрослесари КИПиА. Молодежь, а их у нас 14 человек, и среднего возраста женщины задают тон в работе, создают микроклимат на своих рабочих местах с учетом специфики производства. По стажу — до 5 лет у нас трудится 26 женщин, свыше 20 лет — 16 женщин.

Поздравляю с праздником весны женский коллектив химводоподготовки, деж. инженеров ЦЭС, дежу-

рных электромонтеров ГЩУ Л. Н. Быкову, В. Н. Удачину, Л. А. Токмакову;дежурных электромонтеров подстанций Г. Н. Петрову, М. А. Тараканову; машиниста турбин Т. П. Стуколкину, машиниста мазутной насосной Т. П. Харламову, машиниста котельной В. Н. Шахову, инженера-технолога ПТО М. Я. Филиппченко и других. Желаю всему женскому персоналу ЦЭС крепкого здоровья, успехов в труде, счастья в личной жизни.

Г. ЧЕСТНОКОВ,
гл. инженер ЦЭС.

Рейнгольд ПУЩИТ

Все вокруг становится светлее.
Васильками смотрят небеса.
Да и сам душою молодею,
Как заслышишь женщин
голоса.
Льются ручейком
они весенним,
Нежно колокольчиком
звенят.
Их, не уставая, с умилемьем
Слушать без конца
я был бы рад!

Женщины — премилые
создания,
Так неповторимо хороши.
Сколько доброты и обаяния
Излучает солнце их души.
Чувствуешь их мягкое
дыхание.
И любимых глаз
лучистый свет.
Их заботу, ласку
и внимание
Все мы помним с ранних
детских лет.

ЗДОРОВЬЯ, УСПЕХОВ

Профсоюзный комитет и совет ветеранов поздравляют всех женщин, работающих в Обществе, и тех, кто находится на заслуженном отдыхе, — с праздником весны — Днем 8 Марта!

Дорогие женщины! Вам крепкого здоровья, благополучия, успехов, любви и уважения близких.



Ирина Сергеевна Митрофанова работает в цехе сталеразливочного припаса недавно. Но никаких претензий к исполнению ею своих обязанностей нет ни со стороны работников участка прессов СМ-1085, ни от КФ-200. Прессовщики довольны ее работой, масса всегда поддается к прессам хорошего качества.

Много еще добрых слов можно сказать в адрес бегунщика Митрофановой. Уважают этого скромного человека на участке за добросовестное отношение к порученному делу, за то, что всегда придет на помощь в трудную минуту товарищам по труду.

На снимке: Ирина Сергеевна Митрофанова.

Технология составления массы на брикетном участке цеха № 3 достаточно сложна, и тому же при работе нужна физическая сила. А вот Анна Алексеевна Румянцева справляется с этой работой без особого напряжения. Секрет здесь прост — она любит свое дело. Знает, как его выполнить без лишних усилий.

А. А. Румянцева, составитель массы, пользуется уважением не только на участке, но и в цехе. Когда нет работы на брикетке, она занята на других участках, не менее важных и какие ей ни покрутят.

На снимке: Анна Алексеевна Румянцева.

ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

Мужаем мы.

Всему приходит час.

Но с юных лет

и до кончины самой

С биением сердца

вечно бьется в нас

Рожденное любовью

слово «мама»!

Оно горит,

как добрая звезда,

Из тысяч слов

особенное слово...

Его не старят,

не мельчат года.

Оно всегда и трепетно,

и ново.

значит для него мать.

Но вот, рассказывая о маме,

находит самые верные, са-

мые душевые слова о до-

рогом человеке.

Родителям, конечно ин-

тересно узнать, какими ви-

дят нас дети, как оценива-

ют. Почтайте. Матери этих

детей трудятся в подразде-

лениях комбината.

— Моя мама работает

съемщиком-укладчиком, лю-

бит свою работу и подруг

по цеху. Только вот устает

очень. Отдохнет и начинает

готовить. Я люблю ее стя-

пню. Мама вкусно готовит

фасолевый суп и куриное

суфле. По вечерам мы с

мамой и собакой гуляем.

Я мамочку очень люблю.

Роман Тергинский, 7 кл.

— Моя мама! — самая

ласковая и никогда не бро-

сает меня в беде. Она пы-

тается, чтобы у нас в до-

ме было чисто и уютно.

Она добрая, милая и самая

красивая!

Ольга Ушакова, 5 кл.

— В нашей семье детей

двое. Меня с сестрой мама

воспитывает не очень стро-

го, но иногда берет в ру-

ки ремень, когда мы очень

плохо себя ведем. Это де-

лает нас воспитанными де-

тьми. Мама заботливая, хо-

好事ая хозяйка в доме. По-

ти во всем старается не

отказывать нам. Сейчас

очень трудное время, но

она старается, чтобы детс-

во у нас было счастли-

вое.

Очень часто, летом, мы

выезжаем в лес, на приро-

ду. В основном, мама орг-

анизатор всех выездов.

Еще хочу сказать, что она

заботится о нашем здо-

ровье. Меня, когда я училась

еще в третьем классе, во-

зила в Железнодорск на

курорт. Мы с сестрой лю-

бим маму и хотим похо-

дить на нее.

Саша Иванова, 9 класс.

— Мою маму зовут Ирина Николаевна. Она инже-

нер. Работу свою любит и с радостью занимается люби-

мым делом. Она добрая и

помогает мне в трудную

минуту.

Саша Иванов, 5 класс.

— Для меня самый близ-
кий и дорогой человек —

мама. Сколько она умеет,

сколько успевает переде-

лать домашних дел. Я бы

хотела научиться также вку-

сно готовить, как она.

СПАСИБО

ЗА ТРУД

В пятницу, в актовом зале управления, собрались старейшие работники карьера «Усть-Брынкино». Еще раз сказали добрые, теплые слова в адрес тех, кто вложил добросовестный труд в строительство карьера, освоение вводимых мощностей, монтаж и внедрение передового горнотранспортного оборудования, технологии добывчих работ, кто достойно завершил горные работы в связи с полной отработкой балансовых запасов каолина.

Заместитель Генерального директора А/О БКО по горному производству Ю. П. Громов отметил основные вехи в строительстве и разработке каолина карьера, где, конечно, на первом месте стояли люди. Старей-

шие работники карьера: ветераны, находящиеся на заслуженном отдыхе, работающие приказом Генерального директора В. А. Можжерина премированы. Им вручены памятные благодарственные письма.

Хотя карьер закрыт, жизнь продолжается. Основной костяк коллектива карьера сохранен. Люди поменяли место работы на «Окладнево». И теперь задача — продолжить ударно трудиться и на новом месте. Успехов, здоровья, благополучия, — пожелал горнякам Генеральный директор В. А. Можжерин.

Уже бывший начальник карьера В. В. Федоров сказал: «Нам не стыдно за нашу работу. Спасибо всем!».

ТРАДИЦИЯМ — ЖИТЬ!

Закончил трудовую вахту карьер «Усть-Брынкино», закончил с честью, выполнив задание февраля по добыче каолина в 2,5 раза. Этот трудовой успех далеко не единичен в истории карьера. На протяжении многих не только месяцев, но и лет «Усть-Брынкино» отличалось стабильным выполнением плана по добыче сырья и вскрышных работ, внося достойный вклад в становление и развитие комбината.

За 33 года своего существования коллектив карьера добыл 5,3 млн. тонн огнеупорного сырья, 2,6 млн. тонн которого составлял пластичный каолин, из них более половины — каолин 1 сорта. На протяжении более 10 лет карьером добывалось более 200 тыс. тонн сырья ежегодно, а в 1980 году было добыто 253 тыс. тонн. В эти годы открытым способом на единственном карьере в составе сырьевой базы комбината добывалось 26—30 процентов, или более одной четверти всего добываемого на комбинате каолина. Всего же за 33 года на карьере добыто более 2,8 млн. тонн глин 1 сорта.

В течение 15 лет, после ликвидации шахты № 1 в Шерховичах, карьер «Усть-Брынкино» был единственным на комбинате горным предприятием, добывающим пластичный каолин, без которого невозможно производство огнеупорных изделий. Открытый способ добычи давал комбинату и немалую выгоду. Достаточно сказать, что в 70—80-х годах производительность труда на карьере была выше в 3 раза, чем на шахтах, а себестоимость добычи ниже в 1,5 раза. Это же соотношение сохранилось и за последний год работы карьера.

История промышленной разработки огнеупорных глин в Боровичах насчитывает 140 лет и начиналась она на берегах реки Крупны, т. е. в непосредственной близости от карьера. В технической документации того периода было зафиксировано, что «боровичские глины по своей огнеупорной чистоте и пластичности превосходят все глины России, а боровичский кирпич превосходит импортный английский».

Освоение месторождения долго сдерживалось тех-

ническими возможностями того времени и по настоящему геологоразведочные работы в этом районе начались в 1923 году, а на геологической карте Боровичского района в 1936 году появляется название «Усть-Брынкино». Так было названо месторождение огнеупорной глины, намечаемое для детальной разведки. Эту работу прервала Великая Отечественная война, и на площади месторождения глины было построено несколько угольных шахт. Крупные геологоразведочные работы были проведены после войны. В результате их было детально разведано месторождение «Усть-Брынкино», и по предложению начальника горного управления И. А. Черепанова и гл. инженера В. А. Хмелева горным отделом БИО был спроектирован первый на комбинате полностью механизированный карьер по открытой добыче каолина.

Были и до него карьеры (Охомля, Дубровка), но это были небольшие примитивные карьеры, входящие в состав Любыйтинского рудоуправления. Строительство в Боровичах довольно крупного по тому времени карьера было большим техническим риском.

В таких сложных гидрогеологических и горнотехнических условиях не работали ни один крупный карьер страны, да и сегодня их немного, а на добыче огнеупорного сырья нет ни одного. Первым руководителем карьера С. В. Коковину и А. И. Шамшуру пришлось столкнуться с немалыми трудностями.

Ведь все делалось впервые: освоение принципиально новой для комбината техники (экскаваторы ЭКГ-3, ЭКГ-4, ЭШ 6/60, ЭШ 5/45, 25-тонные автосамосвалы МАЗ-525), подготовка для них обслуживающего персонала, низкая несущая способность грунтов, обеспечение устойчивости уступов и отвалов, осушение месторождения — это далеко не полный перечень трудностей, с которыми пришлось столкнуться строителям карьера, да и размещались они в вагончиках без элементарных бытовых удобств.

В преодолении этих трудностей хотелось бы особо отметить заслугу В. В. Карасева, который, будучи механиком, а потом началь-

ником карьера первым монтировал и осваивал в работе новые экскаваторы. Немало сил и нервов потратили на освоение карьера бывший зам. директора А. И. Данилов, начальник ГСЦ, а потом гл. инженер горного управления А. М. Кириллов, гл. маркшейдер В. Ф. Воробьев, механик карьера Я. Г. Григорьев, электрики А. В. Бочков и Е. И. Родин. Первыми осваивали новую технику Н. И. Калиничев, М. С. Леонтьев, В. И. Яковлев, Я. В. Артемьев, А. В. Мартынов, Н. В. Шарков, Н. С. Чирков, В. Н. Поляков и другие.

Им было трудно, так как они были первыми. Многое тогда делалось впервые, на преодоление некоторых трудностей ушли годы, были и ошибки. Почти 8 лет потребовалось, чтобы остановить крупные оползни внутренних отвалов, долго отрабатывалась рациональная схема водоотлива, понижение высоты уступов, система работ по рекультивации отвалов. Не оправдал себя отказ на несколько лет от применения большегрузных автосамосвалов, жизнь заставила вернуться к применению на перевозке вскрыши БелАЗов.

И в этом большая заслуга бывшего начальника АТЦ С. М. Сабеева. Постоянно шло обновление горнотранспортного оборудования. На смену ЭКГ-4 пришли ЭКГ-5 и ЭКГ-5Y, ЭШ-6/60 сменили ЭШ-10/70, бульдозеры С-80 и Т-100 заменили Т-170, ДЭТ-250 и Т-330, ШРС-160 сменили ЭР-100, улучшилась устойчивость бортов уступов и отвалов, значительно снизились потери полезного ископаемого, начались работы по рекультивации отвалов. Непрерывно обновлялся и коллектив.

И сегодня следует отметить бывшего начальника карьера Н. Ф. Панченко, нынешнего начальника В. В. Федорова, Ю. И. Павлова, В. М. Вахромеева, А. И. Карамышева, В. П. Петрова, Л. П. Калинина, А. Г. Мочалова, Е. В. Шеметова, А. Н. Поздина, водителей АТЦ Ушанова, Цветкова. Невозможно вспомнить всех: кто ушел на заслуженный отдых, кто продолжает работать, и тех, кого уже нет с нами. Но всем большое спасибо за добросовестный труд. Несмотря на тяжелые условия, на карьере рабо-

тали семьями, сыновья некоторых работников продолжили дело отцов. Работают на карьере отец и сын Калиничевы, отец и сын Ефимовы, отец и сын Павловы; братья Федоровы, Алексеевы, Родины, Смирновы, мать и сын Терешенок. Большинство машинистов экскаваторов: Дмитриев, Воронов, Хонин, Иванов, Мишарин, Афанасьев и другие освоили профессию и научились работать на карьере «Усть-Брынкино», а теперь достойно продолжают работать на новых карьерах «Окладнево» и «Малиновец».

Несмотря на сложные условия, коллектив карьера уделял большое внимание охране недр и окружающей среды. В целом при отработке месторождения нормативные потери сырья в недрах снижены на 0,6 процента, а это дополнительная добыча более 40 тыс. тонн. Рекультивировано 221,3 га земель, на которых расположились садово-домашнее товарищество «Мечта», сенокосы, растет лес. Благодаря усилиям карьера и ГРП при эксплуатации и разведке получен прирост запасов почти на 5 лет работы.

Немного людей остается здесь работать, но задачи перед ними стоят большие. Очень ждут на «Окладнево» экскаваторы ЭР-100, ЭКГ-5Y и другие. От времени демонтажа и перевозки этих машин зависит работа карьеров и величина затрат на откачуку воды и поддержание насосных установок. Предстоит рекультивировать около 100 га земель, по мере необходимости отгружать потребителем каолин со склада карьера.

Всем, кто работал на карьере «Усть-Брынкино», спасибо за добросовестный труд. Здоровья Вам, бодрости, успехов и веры в лучшее времена.

Совет директоров и правление АООТ «БКО» надеются, что с помощью кадрового ядра карьера «Усть-Брынкино», перешедшего на карьера «Окладнево» и «Малиновец», будут продолжены славные традиции горняков-открытиков, заложенные 33 года назад на этих карьерах.

Ю. ГРОМОВ,
зам. Генерального
директора А/О БКО
по горному производству.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

ПОКАЗАТЕЛИ

РАБОТЫ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

А/О БКО

ЗА ФЕВРАЛЬ

(в процентах к плану)

ОГНЕУПОРЫ

Цех № 2 100

Цех № 4 106

ЦСП 100,4

ШАМОТ

Цех № 3 92,7

Цех № 6 101,3

КАОЛИН

Шахта «Шиботово» 90,5

К-р «Усть-Брынкино» 273,3

Карьер «Окладнево» 31,8

Карьер «Малиновец» 112,2

Вагоны и

простой

Подведены итоги работы подразделений комбината по погрузо-разгрузочным

работам за февраль. При

норме простой по цехам 6

часов фактически простой

составили:

Цех № 2 5,3

Цех № 4 7,7

Цех № 6 5,3

ЦСП 5,3

По комбинату с учетом

спецвагонов 6,7 при норме

8,0.

* * *

Работу комбината в феврале комментирует начальник производственного отдела В. П. Андреев.

Из четырех горных подразделений в феврале не справились с заданием два: шахта «Шиботово» (-1700 тонн) и окладневский участок карьера «Окладнево» (-10230 тонн). С учетом перевыполнения задания карьерами «Малиновец» и особенно «Усть-Брынкино» от

ставание горняками составило 5230 тонн.

В феврале выпущено 23,910 тонн продукции. Справился со всеми позициями ассортимента второй цех, выпустив 14,304 тонны. Четвертый цех выпустил 1972 тонны, что больше задания на 106 тонн. Но он не справился с одной позицией: недодал 24 тонны корундо-графитовых стаканов (из 31). Причина — отсутствие техоснастки. Зато по всем другим позициям сработал с перевыполнением, в том числе по стальразливочному припасу (+86 тонн). Цех стальразливочного припаса выпустил 7,734 тонны, у него очень плохое положение с ассортиментом: недодано звездочки, пробок, стаканов, центральных трубок, особосложного фасона и особенно высокоглиноземистого стопора (-221 тонна).

Начался март. Задание на этот месяц — 20,528 тонн. По цехам все расписано, большую часть его придется выполнять второму цеху — 11,276 тонн. Начали месяц с отставания по формовке четвертый цех и ЦСП. Особенно тяжелое положение складывается в ЦСП с выпуском пластичной звездочки. За 6 дней марта не спрессовано ни одной тонны. А заказ ответственный. Появилась в этом цехе и новая позиция, — высокоглиноземистая дырчатая насадка МКВ-72 № 80, заказ 150 тонн.

«Шиботово» и «Малиновец» по добыче идут с плюсом, хуже обстоят дела на участке «Окладнево». А вести добычу ускоренными темпами сейчас необходимо, как никогда: впереди распутица. Карьерам нужно подтягиваться.

ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

Окончание. Нач. на 1-й стр. никум по специальности техник-технолог и стала работать лаборант термо-механических испытаний. На комбинате выпускают огнеупорный кирпич, который нужен многим металлургическим заводам. И чтобы продукция уходила качественной, для этого существует лаборатория.

Кирпич проходит различные испытания. Вот, к примеру, на огнеупорность его испытывают в специальных печах, работающих на высоких температурах до 2000°C. Поэтому в отделе зимой тепло, а летом жарко. Работают в отделе в основном молодые женщины, которые стараются и на своем рабочем месте поддерживать эстетику, разводят цветы.

Несмотря на тяжелый труд, моя мама всегда веселая. Приходит с работы с улыбкой на лице. Она очень красивая, доброжелательная, несмотря на все обиды. Я очень люблю свою мамочку.

Екатерина Мельникова, 6 класс.

Главное, чтобы я стала в жизни порядочным человеком. Так считает мама. Со всеми проблемами я иду к ней. Мама — это самое дорогое, что у меня есть.

Даша Константинова, 10 класс.

За свою маму я отдаю жизнь. Она очень добрая и мы похожи улыбкой, лицом. Я помню случай, когда мама мне помогла. Когда мне было 4 года, я гуляла в деревне с Розой. Когда мышли по поляне, то наткнулись на раненого волчонка и он меня покусал. Я долго лежала в постели, а мама ухаживала за мной.

Юля Рыбакова, 2 класс. Мама Лариса иногда сердится на меня. Но я все равно ее люблю.

Саша Шавелько, 2 класс.

Вот так наши дети безыскусными словами выражают вам, дорогие мамы, свою признательность, любовь, они ценят вашу заботу. Самые добрые, самые красивые, самые отзывчивые, самые веселые — с праздником!

Л. ЛЬВОВА.

ков от имени и по поручению. Может, и стандартно, но это были добрые, хорошие слова.

Вот и хочется сказать просто от себя нашим труженикам восьмого цеха, ныне пенсионеркам: «Крепко Вам здоровья, дорогие! Счастья, и чтобы не было у Вас горечий. И не верьте никому, что вы постарели. Это неправда. Ну разве что немного пополнели. С праздником!».

В. СОКОВ.

ТАК ЭТО БЫЛО...

Как-то раз, будучи депутатом горсовета, получил я задание что-то проверить в объединении «Искра».

Когда я туда пришел, то обратил внимание, что женщины из профорганизации с радостным видом формируют небольшие пакетики, да так много. Понтересовался. «А мы к 8 Марта всем женщинам готовимся вручать подарки. Недорогие, рубли

на 2—3». Я промолчал.

Но как кончил свои дела, сразу пошел к директору комбината М. У. Конареву. Все