



Огнеупорщик

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 16 (4433)

ПЯТНИЦА, 21 АПРЕЛЯ 1995 г.

Выходит 1 раз в неделю

ШАХТЕ „ШИБОТОВО“ — 25 ЛЕТ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ



Совет директоров и правление акционерного общества открытого типа «Боровичский комбинат огнеупоров» сердечно поздравляют рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты «Шиботово» со знаменательной датой — 25-летием со дня пуска в эксплуатацию шахты.

Наши искренние слова признательности ветеранам этого коллектива, тем, кто сейчас находится на заслуженном отдыхе, кто строил и выдавал на-гора первые тонны сырья.

Желаем здоровья, успехов, благополучия Вам и Вашим семьям!

В КОМИТЕТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МЕТАЛЛУРГИИ, ЦЕНТРАЛЬНОМ СОВЕТЕ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОФСОЮЗА РОССИИ

НАГРАДЫ ГОРНЯКАМ

Комитет Российской Федерации по металлургии и Центральный Совет горно-металлургического профсоюза России, рассмотрев поступившие от акционерных обществ, СПО «Металлургобезопасность» предложения о присвоении почетных званий и награждении работников отраслевыми наградами, решили за достигнутые трудовые успехи, многолетний добросовестный труд, участие в общественной жизни наградить наиболее отличившихся работников шахты «Шиботово» А/О «Боровичский комбинат огнеупоров»:

Знаком «Шахтерская Слава» I степени

Булакина Владимира Михайловича — начальника шахты.

Знаком «Шахтерская Слава» II степени

Андреева Виктора Алексеевича — горного мастера, Жигалова Евгения Петровича — машиниста горных выемочных машин,

Петрова Николая Сергеевича — горнорабочего очистного забоя,

Пудинова Владимира Ивановича — горнорабочего очистного забоя.

Знаком «Шахтерская Слава» III степени

Баранова Михаила Борисовича — машиниста электровоза, Баранова Сергея Анатольевича — начальника участка, Веселова Владимира Васильевича — машиниста горных выемочных машин,

Киселева Леонида Петровича — заместителя начальника подземного участка,

Малиновского Владимира Николаевича — начальника участка, Репичева Сергея Ивановича — горнорабочего очистного забоя, Хрусталева Михаила Аркадьевича — горнорабочего очистного забоя.

В мае 1961 года началось строительство шахты «Шиботово». Это было время, когда шла реконструкция цеха № 2, подготовка площадки под строительство ЦСП, заканчивалось строительство карьера «Устье-Брынкино», велось строительство шахты № 5/6 «Волгино». Но комбинату нужно сырье и решение было принято: строить. Стройка началась силами горно-строительного цеха ОКСа комбината под руководством Яковлева Виктора Александровича, а затем Колдашова Сергея Сергеевича. Проходка стволов велась методом замораживания подрядной организацией «Спецшахтострой».

Не буду подробно останавливаться на ходе строительства, но хронология выглядит так:

1961 г. — начата проходка вентиляционного, а затем главного стволов;

1962 г. — закончена проходка стволов: вентиляционного до отметки дренажного горизонта, главного до отметки рабочего горизонта. Начата засечка дренажного горизонта;

1963 г. — пройдено 117 м выработок дренажного горизонта, начато строительство объектов поверхности;

1964 г. — ведутся работы на дренажном горизонте по проходке камеры водоотлива, водосборников, дренажных штреков;

1965 г. — продолжение работ на дренажном горизонте. В июле вскрыт рабочий горизонт с вентиляционного ствола и пройдено 104 м выработок руддвора и межшахтной сбойки;

1966—1970 годы — ведутся проходческие работы на дренажном горизонте, проходятся панельные штреки панели № 1. Одновременно в эти годы пошла попутная добыча с 1154

Ю. П. ГРОМОВ—зам. генерального директора А/О БКО по горным предприятиям

тонн в 1966 г. до 7000 тонн в 1970 г. Первыми комплексными проходческими бригадами руководили Алексеев Геннадий Павлович, Ануфриев Алексей Григорьевич, Петров Михаил Иванович.

На этапе подготовки строительства шахты и самого строительства надо отдать должное тем, кто не свернули с избранного пути и долгие годы затем работали на шахте и в других подразделениях комбината, а некоторые продолжают работать и в настоящее время. Это бывший горный мастер кавалер знака «Шахтерская Слава» III степени Поярков Юрий Федорович; бывший начальник горно-строительного цеха, бывший начальник горного управления полный кавалер знаков «Шахтерская Слава» Кириллов Алексей Михайлович; первые геологи шахты Маркова Анфиса Ивановна и Мухина Татьяна Ивановна; первый маркшейдер Павлов Юрий Иванович; электрик Тараскин Василий Леонтьевич; механик Владимиров Владимир Васильевич; гл. инженер Теньков Виталий Николаевич; нормировщик Никитина Вера Васильевна.

По мере строительства объектов поверхности вводились автономно подъемные установки главного и вентиляционного стволов, компрессорная подстанция. И здесь первыми были Андреева Г. П., Корешова А. Е., Серебрякова Н. Т., Богданов Ю. Е., Пчелина М. Т., Королева Г. С., Алексеев А. Ф., сварщик Пчелин Я. М., токарь Макаров В. А., слесарь Гурин Н. Г.

В декабре 1969 г. шахта была сдана в эксплуатацию, в ап-

реле 1970 года заработали стволы и механизированный комплекс поверхности. Горное управление, а значит и комбинат, получили еще одну структурную единицу — шахту «Шиботово» с введенной мощностью 150 тыс. тонн огнеупорного сырья в год. Несколько лет раньше, а именно в 1965 г. — I очередь, в 1967 г. — II очередь, была сдана шахта «Волгино» № 5/6 и, сравнивая ее с шахтой «Шиботово», надо прямо сказать, что шахта «Шиботово» по сданным оценкам выглядела значительно солиднее. Прекрасный АБК, столовая, медпункт, механический цех, здание креперазделочного комплекса, обширные складские помещения, централизованное отопление и водоснабжение.

Но были и крупные недостатки и недостатки, такие как: — креперазделочный комплекс оказался без крепезаделочного станка. Даже не было технического решения. Группа рационализаторов шахты во главе с Головченко Владимиром Филипповичем удачно и главное быстро решила эту проблему. Да так удачно, что станок работает до сих пор;

— второе. В процессе эксплуатации клетки I-УКН-1,9 на вентиляционном стволе выяснилось, что она стала тормозом для спуска даже обычных элементов крепежных рам длиной до 2,9 метра. Срочно был разработан проект, согласован с Гипрорудой и в августе 1973 года клеть I-УКН-1,9 была заменена на нестандартную с длиной пола 2,9 м. Работа проводилась под непосредственным руководством бывшего механика шахты Дмитриева Бориса Михайловича. По инициативе начальника шахты «Шиботово» кавалера знака «Шахтерская Слава» III степени Покаш-

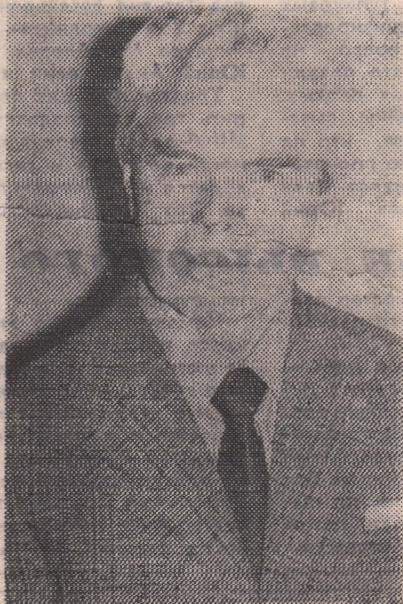
Окончание на 2-й стр.

ШАХТЕРЫ—ВЕТЕРАНЫ

ВИТАЛИЙ Николаевич Теньков пришел на шахту «Шиботово» в апреле 1962 года уже сложившимся специалистом. За его плечами был Ленинградский горный институт и 10 лет работы на шахтах Сибири и Западной Украины. Как таковой шахты еще не было, она только закладывалась и ему предложили должность заместителя начальника горно-строительного цеха. А значит и все заботы горного инженера были связаны с этим строительством. А они были немалые — шахта строилась хозяйством. Обеспечение металлом, оборудованием, строительными материалами стало заботой Виталия Николаевича.

С 1965 года, когда уже были приняты стволы новой шахты и велась проходка горизонтальных выработок, его назначили главным инженером шахты. Вместе с ним работали геологи, маркшейдер, проходчики. Первую очередь шахты сдали 31 декабря 1969 года. А первая глина на-гора пошла в апреле 1970.

Окончание на 2-й стр.



В. Н. ТЕНЬКОВ



В. П. УЛЬЯНОВ



Ю. Н. ТРОФИМОВ

ШАХТЕРЫ — ВЕТЕРАНЫ

Окончание. Нач. на 1 стр.

После сдачи шахты В. Н. Теньков стал работать начальником пылевентиляционной службы и в 1987 году с этой должности и ушел на заслуженный отдых, отдав шахте ровно четверть века. Рационализатор, много лет был пропагандистом.

НА ПРОТЯЖЕНИИ 30 трудовых лет Владимир Петрович Ульянов много поменял профессий, но неизменным оставалось место работы — шахта «Шиботова».

Он пришел сюда 13 мая 1964 года, когда шахта еще строилась. Начал навалотбойщиком на проходке подземных выработок. С выполнением планов справлялся успешно. Когда писали о ведении проходки штреков дренажного горизонта с большим опережением графика, то упоминалось и его имя.

В 1965 году на шахте приступили к монтажу электрокомбайнов. Без отрыва от производства В. П. Ульянов выучился на машиниста этой подземной машины. За бережное отношение

к ней она его в работе не подводила. Вместе с электрокомбайном ускорялся ход и время. Год сменялся годом, Владимир Петрович от одного дела переходил к другому. Когда он работал проходчиком, ему присвоили 7-й разряд. Выполнял сменные задания и как подземный навалотбойщик в лаве.

С 1975 по 1980 годы В. П. Ульянов — горнорабочий очистного забоя. За добросовестный труд и высокие показатели в работе его в июне 1977 года награждают Знаком «Шахтерская Слава» третьей степени, через год — Знаком «Шахтерская Слава» второй степени.

В начале восьмидесятых годов Владимира Петровича назначают горным мастером участка № 1. Знания и опыт пройденных лет помогают ему успешно справляться и с этой обязанностью руководителя малого звена. По 1984 год он возглавлял ремонтно-механическую службу участка. В этом же году подошла шахтерская пенсия. Но прежде Владимир Петрович

поработал еще слесарем по ремонту горного оборудования.

Сначала непривычно было кадровому горняку сидеть без дела. В 1990 году шахтер возвращается на «Шиботова». Он — слесарь-сантехник на поверхности. И в течение трех лет В. П. Ульянов ремонтирует оборудование. Хоть и на поверхности, но и тут рубаха к телу прилипала. А поиную работать не умел.

Сейчас Владимир Петрович, почетный шахтер всех трех степеней, находится на заслуженном отдыхе. Знаком «Шахтерская Слава» первой степени его наградили в июне 1986 года.

В КОЛЛЕКТИВ шахты «Шиботова» Юрий Николаевич Трофимов вошел в апреле 1973 года. Активно, деятельно начал он работать. С первых же дней взял направление на ускорение технического прогресса, решение производственных проблем. Возглавляемый им участок № 1 хорошо справлялся с задачами пятилеток. Уверенно, без авралов из месяца в

месяц выполнял свои планы. Пошло на убыль количество нарушений трудовой и общественной дисциплины. И результаты не замедлили сказаться.

По итогам соревнования среди участков шахты участок № 1 неоднократно завоевывал звание «Лучший коллектив». Конечно, это результат огромного, напряженного труда всего коллектива участка № 1. Но и того, кто им руководил — тоже. Не раз Юрий Николаевич проявлял творческую сметку. В конечном итоге сокращались простои, увеличивалась выработка на одного работающего и производительность бригад первого участка.

В 1980 году Ю. Н. Трофимов назначает главным инженером шахты. Время летело быстро. В делах и заботах не заметил, как подошла пенсия. И все же Юрий Николаевич еще одним штрихом дополнил свою шахтерскую биографию на «Шиботова». С февраля 1987 года по февраль 1994 года он проработал мастером по ремонту горного оборудования.

Текст и фото А. Котова.

ДОБЫЧА — НАШ ХЛЕБ

1994 год был для коллектива шахты непростым. 6 месяцев шахта работала по сокращенной программе. На то были причины: и нехватка леса для крепления горных выработок, и финансовые затруднения комбината. Нестабильность работы шахты, четырехсменный режим, тяжелый труд шахтеров породили еще одну проблему: значительно выросла текучесть кадров. А как известно, чтобы рабочий стал настоящим мастером, нужен не один год, тем более в таком тяжелом и опасном деле.

И все-таки, несмотря на трудности, шахта справилась с заданиями 1994 года. На-гора выдано 146,1 тыс. тонн огнеупорного сырья, причем более трети 1 сорта. Пройдено 1367 п. метров горных выработок. Экономия по себестоимости составила 28,5 млн. рублей.

В 1995 году коллектив не снижает темпов. Работая численностью ниже штатной на 20—30 человек, шахта ежемесячно отгружает цехам 15—17 тыс. тонн каолина, выйдя, таким образом, на производительность 200 тыс. тонн сырья в год.

Добыча — наш хлеб, но без проходческих работ, которые обеспечивают возможность выемки сырья на годы вперед, шахта долго не просуществоет. План по проходке горных выработок утвержден на 1995 год в количестве 2,5 км. Начата проходка штреков юго-западного направления — это начало строительства II-й очереди шахты «Шиботова» с запасами каолина 950 тыс. тонн.

Как добычные, так и проходческие работы, ведутся в сложных горно-геологических условиях. Шахта очень обводнена, часты прорывы воды с выносом песка (пльвуна) в забой. Нередко приходится отступать перед натиском стихии, демонтировать оборудование, возводить перемычки для задержки воды и песка, а затем чистить замытые, заиленные штреки.

И вот в таких сложных условиях, когда еще и каолин идет с прослойками пустой породы, что значительно усложняет селективную его отбойку, наши шахтеры выполняют и первыполняют сменные задания.

В этот юбилейный день хочется сказать спасибо ветеранам-шахтерам и сегодняшним горнякам, с честью продолжающим их дело.

Л. ОСИПОВА,
нормировщик шахты
«Шиботова».

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

Окончание. Нач. на 1 стр.

Александра Федоровича к бывшему зданию пожарного депо были пристроены вагоноремонтная мастерская и помещение для вальцегибочного станка. В последующие годы построена эстакада жидких пород. По инициативе бывшего начальника шахты Новикова Н. А. была проведена реконструкция складских помещений, системы пылеотсоса крепезаделочного комплекса, диспетчерской, выделены нарядные для каждого участка, построена пилорама, расширена ламповая, произведена замена 10 м³ компрессоров на 20 м³. В последующие годы (начальник шахты Булавкин В. М.) произведена полная реконструкция подъемных установок, заменен пластинчатый транспортер над бункерами главного ствола на ленточный и др.

Как видите, все 25 лет, которые работает шахта «Шиботова» после сдачи в эксплуатацию, на ней постоянно что-то модернизировалось, строилось. Все это делалось во имя одного — освоения введенных мощностей, повышения объема добычи.

А добыча по мере развития горных работ, приема новых рабочих, рабочих шахт № 12 «Большевик» и «Пролетарий» росла. К 1975 году она составила 146 тыс. тонн, к 1980 г. — 200 тыс. тонн, 1985 г. — 259 тыс. тонн — пик добычи за все 25 лет. Наиболее продуктивным был период с 1983 по 1987 год, когда добыча составляла более 250 тыс. тонн в год.

Всего за 25 лет работы шахты было пройдено 76.768 метров горных выработок различного назначения, добыто 4 млн. 546 тыс. 800 тонн огнеупорного сырья — это 4546 зшелонов по 1.000 тонн в каждом. И за каждой тонной, каждым сантиметром проходки стоит кропотливый, упорный труд и разум рабочих и ИТР шахты. Сегодня никто из ветеранов шахты и ныне работающих не может вспомнить хотя бы один месяц из 25 прошедших лет, когда бы легко и без всякого напряжения давался план.

Очистные работы на шахте с

первого дня ее работы начались не с традиционных заходок, а лавами. Лавами были отработаны I, II и III панели. Ветераны помнят, наверно, и никогда не забудут трудности отработки первых лав. Попытки механизации добычных и проходческих работ на шахтах комбината были и раньше. На шахте № 2 им. Артема эти попытки увенчались успехом. Там многие годы, вплоть до закрытия шахты, проходка выемочных штреков была полностью механизированной, до перехода на северо-восточный участок на шахте более 20 лет успешно на добыче работал комбайн КГ.

На Боровичских же шахтах попытки механизированной проходки были, но кончились неудачно. В 1972 году были получены первые комбайны МБЛ-Д, которые были переданы в 1973 году для испытание на шахты «Волгино» и «Шиботова». Затем комбайны МБЛ-Д с шахты «Шиботова» были переданы на шахту «Волгино», а шахта «Шиботова» получила комбайн 4-ПУ, который сначала работал на проходке, а затем по инициативе бывшего главного инженера шахты Новикова Н. А. комбайн 4-ПУ с хвостовой частью, с некоторой реконструкцией от комбайна МБЛ-Д, начал внедряться на добычных работах. Это был настоящий переворот от ручного труда к механизированному. Были свои трудности, но шаг был сделан. Этот способ отработки, таких, как месторождение шахты «Шиботова», оказался наиболее выгодным и безопасным, но противоречил Единым правилам безопасности. Целых 15 лет понадобилось ГУ с помощью десятка институтов России и Украины доказывать сначала Министерству, а затем органам Госгортехнадзора, что система туликовских диагональных механизированных заходок имеет право на жизнь. Теперь все это позади и можно назвать тех первых, кто внедрял комбайны, вытаскивал их из завалов, кто на них давал наивысшую производительность. Это Павлов Иван Сергеевич, Васильев Юрий

Александрович, Букетов Юрий, Ульянов Владимир Петрович, Ратнер Михаил Борисович; тех кто сегодня показывает на них хорошие результаты, как Иванов Николай Сергеевич, Федоров Валерий Иванович, Веселов Владимир Васильевич, Жигалов Евгений Петрович; тех, кто обслуживал первые комбайны — Антонов Владимир, Смирнов Александр Николаевич, Ракчев Валерий Иванович, Коржавин Юрий, и обслуживает в настоящее время — Альбинский В. В., Сандовский Ю. А., Кудесов А. Н., Зиминов И., Акперов М. А., Домогацкий О. Л.

По опыту шахты «Шиботова» и при активной ее помощи на шахте № 2 им. Артема тоже были внедрены комбайны типа 4-ПУ на добыче огнеупорного сырья. Теперь этот способ занесен в горную энциклопедию издания 1984 г. и мы можем по праву гордиться этим.

За годы работы шахты «Шиботова» здесь выросли прекрасные кадры рабочих и ИТР, которые составляют ее костяк, не подверженный никаким сложностям и трудностям горного дела. Это кавалеры Знака «Шахтерская Слава» 2-х степеней Петров Николай Сергеевич, Пудиков Владимир Иванович, Жигалов Евгений Петрович, Андреев Виктор Алексеевич; кавалеры Знака «Шахтерская Слава» III степени — Киселев Леонид Петрович, Веселов Владимир Васильевич, Репичев Сергей Иванович, Малиновский Владимир Николаевич, Хрусталев Владимир Аркадьевич; а также Абросимов Олег Александрович, Пирьев Виктор Михайлович, Шувалов Юрий Иванович, Альбинский Виктор Васильевич, Комальдинов Михаил Фатыхович, Акперов Мамед Азиз-оглы, Васильева Татьяна Евгеньевна, Романова Зоя Николаевна, Иванова Зинаида Михайловна, Синявин Юрий Анатольевич и другие.

Хочется еще раз поблагодарить тех, кто создавал шахту «Шиботова», переживал трудности ее роста и сегодня находится на заслуженном отдыхе. Это Тараскин Василий Ле-

онтьевич, Покашников Александр Федорович, Теньков Виталий Николаевич, Воробьев Василий Иванович, Васильев Владимир Степанович, Егорова Нина Васильевна, Ломаев Василий Иванович, Гусев Евгений Тимофеевич, Андреева Галина Павловна, Шорников Валентин Степанович, Федоров Олег Михайлович, Алексеев Геннадий Павлович, Кузнецова Анна Борисовна, Серебрякова Нина Тимофеевна.

Хочется также поблагодарить за тот, невидимый со стороны труд, который делали кадровые работники горного управления по техническому обеспечению работы шахты «Шиботова» на протяжении всех 25 лет. Это экономист Кучеренко Валентина Петровна, бывший начальник ПТО Никитин Василий Яковлевич, конструктор Тенькова Людмила Петровна, инженер ОГМиЭ Борисова Евгения Николаевна, геолог Селезнева Ирина Николаевна, маркшейдер Прокофьев Валентин Александрович, бывший начальник ГРП Васильев Иван Лаврентьевич.

Сегодня шахта «Шиботова» — это современное горное предприятие, крупное структурное подразделение акционерного общества, которое успешно решает поставленные перед ним задачи сегодняшнего дня, живет трудностями и заботами всего коллектива комбината, решает поставленные перед ним задачи по перспективному развитию горных работ на шахтном поле «Шиботова-2» для поддержания мощности 200—250 тыс. тонн сырья в год до 2020 года в единой упряжке с другими горняцкими коллективами.

Мы понимаем, что сырьевая база комбината является тем основательным фундаментом, на котором стоит все основное производство. И чем крепче и значительней будет этот фундамент по качеству, тем легче и оперативнее будут решаться А/О любые производственные, экономические, материальные и другие вопросы в условиях рынка.

С ЮБИЛЕЕМ ВАС, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

ЦЕХАМ — СЫРЬЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Качество конечной продукции во многом зависит от качества сырья, поступающего в цехи комбината. Шахта «Шиботова» является поставщиком полусухарного каолина.

Пласт каолина на месторождении невыдержанный, мощность его колеблется от 0 м до 3,5 м, кроме того, внутри пласта встречаются прослои пустой породы (угля, песка), ко-

торые ухудшают качество каолина и приводят к его разубоживанию.

В настоящее время добыча каолина на шахте ведется ручным и механизированным способом. При механизированном способе есть определенные трудности добычи каолина без примеси угля и песка, но шахтеры стараются давать цехам комбината каолин соответствующего качества.

Немалую роль в этом процессе играют горнорабочие на геологических работах, которые визуальным осматривают каолин в забое, определяют его качество и дают указания машинистам комбайнов, как вести добычу каолина по сортам.

Затем они контролируют качество уже отгруженного из забоя каолина вплоть до ко-

нечного пункта его отправки — подразделения комбината.

За 1994 год добыча каолина 1 сорта составила 37,8 процента от общей добычи. На 1995 год запланировано выдать на-гора 36 процентов каолина 1 сорта. За I квартал 1995 года добыча каолина 1 сорта составила 36,4 процента.

О. БЕЛОБОРОВА,
геолог шахты «Шиботова».