



Проектная мощность шахты была определена в 1 млн 200 тыс. тонн угля. Но тогда, видимо, и сами геологи не до конца знали, какие силы земли надо будет преодолеть, чтобы выдать на-гора первую добытую здесь тонну. Преодолели, выдали, и не одну - а 1 млн 200 тыс. тонн угля.

В 1968 году произошло ее объединение с шахтой 1/2 «Наклонная», и мощность шахты была увеличена до 2 млн 100 тыс. тонн. А к 1991 году этот показатель был поднят до 2 млн 700 тыс. тонн. Поле шахты размерами по простиранию было определено в 3000-6000 метров, по падению - 770-3000 метров. Оно располагалось в южной части Тентекской мульды Шерубай-Нуринаского угольного района.

В 1970 году шахта получила свое название - имени Ленина, а через год после этого была награждена орденом Трудового Красного Знамени. Еще через год - была удостоена Почетного знака ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС. Первым ее директором был Николай Александрович Дрижд. Шахта при нем постоянно была одной из лучших.

С 1986-го по 1990 год здесь было добыто без малого 12 млн тонн угля.

В 1974 году была достигнута наивысшая производительность труда - 121,9 тонны на подземного горнорабочего, а в 1977-м - наивысшая добыча: 3 млн 90 тыс. 56 тонн угля. За 40 лет здесь добыто 82 миллиона 825 тыс. тонн угля. В этой цифре - труд не одного поколения именитых шахтеров, великих мастеров горного дела.

Наивысшее достижение проходчиков выпало на 1977 год - было пройдено ими 26 километров 737 метров за год. А всего за эти годы пройдено 667 километров горных выработок.

Там, на больших глубинах, этими работами руководили такие именитые люди, как Василий Мураджи и Рейнгольд Литман, удостоенные звания Героя Социалистического Труда и ордена Ленина. 11 человек награждены орденом Трудового Красного Знамени. В том числе Харрис Абдулов - бывший бригадир первого добычного участка, сейчас на заслуженном отдыхе, Георгий Бойко - бригадир монтажного участка, Алексей Колсанов - бригадир проходчиков и др.

Сегодня здесь 26 полных кавалеров знака «Шахтерская слава». Среди них Сергей Алексеевич Галкин - звеньевой добычного участка, который в прошлом году добыл за год миллион тонн угля и в этом году работает в том же режиме; Николай Антонинович Линева - бывший начальник УПР-3, который пришел в 1965 году и до сегодняшнего дня работает на шахте; Анатолий Александрович Крючков, начинавший механиком, а потом многие годы руководивший участком УПР N 1; Владимир Сергеевич Шамарский, лауреат Государственной премии СССР, имя которого было занесено на дос-

ку почета ВДНХ СССР; Николай Николаевич Дрокин, начальник добычного участка, ныне пенсионер; начальник участка Анатолий Александрович Крючков; бывший главный инженер Юрий Алексеевич Боравков...

Нынче здесь уже трудятся дети и внуки тех, кто закладывал первый камень в фундаменте этой знаменитой шахты.

Теперешний директор шахты Михаил Павлович Сарафанов родился в первый год войны. Его рабочий день начинается с обхода территории. Мне как-то довелось обойти ее вместе с ним. Ничего не оставит без внимания. Рабочие как раз плитку на дорожках укладывали. Посмотрел, подсказал, как сделать лучше. Каменщиком никогда не был, но знает это дело не хуже профессионалов. Сведущ и в столярном деле, а уж о горном и говорить нечего. Под стать первому руководителю и команда его помощников. Это главный инженер шахты Леонид Ростиславович Бокорев, заместитель директора по производству Василий Иннокентьевич Тонких. Они тоже профессионалы с большой буквы.

Шахта начинается с проходки. Дорогу к большому углю начинали прокладывать такие люди, как Иван Федорович Рожков, братья Тремасовы - Евгений и Егор. Они первыми работали в выбросоопасных забоях. Несведущий человек и не поймет, что означает это определение - выбросоопасно. Стальная крепь может не выдержать внезапного выброса метана, горной массы, а они проходили горные выработки, с каждым метром приближаясь к угольному пласту, с каждым днем наращивая темпы. Николай Александрович Дрижд пообещал: пройдут они 500 метров до горизонта «ноль» - им выделят автомобили «Волга». Горняки сдержали слово: прошли обозначенные 500 метров по особо выбросоопасному пласту Дб. А директор выполнил свое обещание. Горняки получили новенькие машины.

В свое время здесь было три начальника УПР, и на шахте в шутку говорили, что вся она держится на них, как на трех китах. Это Анатолий Александрович Крючков - начальник УПР N 1, Валентин Алексеевич Тарасенко - начальник УПР N 2 и Николай Антонинович Линева - начальник УПР N 3. Начальником монтажного участка был Владимир Алексеевич Исаков. Это, можно сказать, был четвертый кит, отвечавший за монтажные работы. Объем монтажных работ можно определить, только зная объемы самой проходки, а это ни много ни мало 26 километров. А кроме всего прочего, в 80-е годы было еще очень трудно с проветриванием. Именно тогда на шахту главным инженером пришел Валерий Георгиевич Кириллин. Это его стараниями и умениями на шахте полностью была перестроена и реконструирована система проветривания. Ушли от вентиляторов ОКД, получили новые вентиляционные установки ВЦД-31,5. Главному инженеру во многом помогал Олег Рюрикович Казаков, который более 11 лет проработал начальником участка ВТБ. Это была нелегкая работа, так как здесь все пласты отнесены к особо опасным по выбросам.

Геология предъявляла и предъявляет жесткие требования. Вот уже 16 лет работает на шахте Владимир Андреевич Еременко. У него хорошие помощники - геолог Наталья Николаевна Чернецкая, картограф Елена Борисовна Борадина, руководитель группы прогнозов Валерий Григорьевич Дигай.

Шахта всегда отличалась наиболее трудными условиями работы. Но и в этих условиях бригада проходчиков Владимира Петровича Смелова добивается высоких результатов.

Профессионализм и ответственное отношение к делу отличают бригадира участка ремонтно-забойного оборудования Владимира Михайловича Матвеева, главного механика Виктора Михайловича Самдянкина, главного маркшейдера шахты Кабыланды Сапиновича Калыкова, его сына Армана Кабыландыевича, работающего заместителем начальника второго добычного участка, бригадира Райлана Жакупова и многих других.

С начала года на шахте добыто 1 млн 194 тыс. тонн угля, что намного больше, чем было добыто за это же время в прошлом году. Это подарок горняков к 40-летию шахты.

Здесь работает дружный, сплоченный коллектив. И есть полная уверенность, что он с честью справится с поставленными перед ним задачами. Шахта всегда была одной из первых и, думается, всегда будет в числе первых, пока здесь работают такие люди.

А. ВОЕЙКОВ

НА СНИМКАХ: идет обсуждение производственных планов шахты; в нарядной участка ВШТ-1.

