

ЕЩЕ в 40-е годы геолог Г. Кушев выдвинул гипотезу о наличии угленосной провинции на западе Карагандинского угольного месторождения. Но поиски не приводили к положительным результатам. И поисковые работы в этом районе прекратились.

В 1949 году, когда было создано Карагандинское геологическое управление под руководством участника Великой Отечественной войны, опытного горного инженера-геолога И. Фишмана, работы на Тентекском участке возобновились. На этот раз небезуспешно. Геологические партии под руководством И. Фишмана, Л. Думлера, М. Голицына, Л. Дмитриева открыли новый угленосный район. Известный ученый-геолог, доктор геолого-минералогических наук Г. Кушев назвал этот район Тентекским. Были найдены две продуктивные угленосные свиты, которые назвали Долинской и Тентекской. Общие геологические запасы превысили 1,5 миллиарда тонн угля. Причем угли Долинской свиты оказались низкозольными и дефицитной марки КЖ, которые дают кокс высокого качества. Это была еще одна крупная победа геологов.

Было принято решение самими быстрыми темпами освоить этот новый угленосный район. Институт «Карагандагипрошахт» уже в 1955 году разработал проекты первых четырех шахт, а всего генеральным планом здесь предусматривалось строительство 10 шахт, из них 8 - вертикальные и 2 - наклонные.

В 1957 году в поселке Чурубай-Нура (ныне город Абай) был создан трест «Долинскшахтстрой» и началось строительство поселка Шахан.

На следующий год приступили к строительству первой шахты N 1/2 «Тентекская-Наклонная». Первым руководителем был А. Кирш. Одновременно началось строительство рабочего поселка Тентек.

Велось усиленное строительство чурубай-нуринских шахт. Только на возведении первенца - N 1/2 «Тентекской-Наклонной» - работали свыше 2 тысяч строителей-шахтеров, но требовалось еще больше. И люди прибывали со всей страны. Всех нужно было разместить, обеспечить жильем. Рабочие поселки Тентек и Шахан росли, как на дрожжах.

На безугольной зоне, северо-восточном и восточном склонах сопки Конур-Тюбе, по проекту института «Карагандагипрошахт» (архитектор Л. Воробьев) росли кварталы будущего шахтерского города. Создавался центр города, были построены здания горкома, горисполкома, столовые, рестораны... В 1961 году рабочий поселок Тентек обрел статус города Шахтинска.

Шахтинцы помнят имена первостроителей. Это Снежко, Радоман, Крушати, Боцкалевиц, Сагайдак, Фей, Айтыков и многие другие. А в степи вокруг Шахтинска поднимались остовы новых строящихся шахт.

В 1961 году была сдана в эксплуатацию первая шахта - N 1/2 «Тентекская-Наклонная» проектной мощностью 900 тыс. тонн. Это была первая ласточка. Уголь Тентекского района пошел в домы Карагандинского металлургического завода.

Годом позже заработала шахта N 13 «Чурубай-Нуринская» (впоследствии названа «Молодежной») проектной мощностью 900 тыс. тонн. В последующие годы горняки перекрыли проектную мощность и стали добывать свыше миллиона тонн угля.

В 1963-м сдана в эксплуатацию шахта «Шаханская», а в 1964-м - «Степная», которые в последующем были объединены в одну шахту. В том же, 1964 году вступила в строй шахта N 3 «Тентекская» проектной мощностью 900 тыс. тонн угля в год. Этой шахте на многие годы суждено было стать флагманом среди угледобывающих предприятий Тентекского района. Первым директором шахты был назначен Н. Дрижд, ныне дважды лауреат Государственной премии СССР, профессор, доктор технических наук КарГТУ, а главным инженером - весьма энергичный и опытный специалист Г. Ярцев.

Уже в 1966 году проектная мощность шахты была перекрыта, добыто 1085 тыс. тонн угля. В 1968 году к ней была присоединена шахта N 1/2 «Тентекская-Наклонная». И в 1970 году здесь уже было добыто 2,55 млн тонн.

Хорошо трудились проходчики. Здесь ежегодно проходили до 24 км горных выработок. Бригады проходчиков Райнгольд Литман и Иван Дурадожи за достижение высоких темпов проходки были удостоены высокого звания Героев Социалистического Труда.

Николай Александрович Дрижд не

только наращивал добычу угля, но и создал первое в бассейне подсобное хозяйство. Закупили элитных коров, свиней, развели кур, уток, распахали землю, засеяли зерновыми, заложили большой сад, который шахтеры назвали «дриждовским». Вся сельхозпродукция шла в рабочую столовую шахты, по сниженным ценам продавалась шахтерским семьям. Меню в столовой стало более разнообразным, блюда вкуснее, а цены - самые низкие.

Ознакомьтесь с опытом создания подсобного хозяйства при шахте приезжал даже секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. Кунаев.

ГОРОД СОЛНЕЧНОГО КАМНЯ



12 лет Н. Дрижд возглавлял шахту им. Ленина, сделал ее одной из самых крупных по добыче, полигоном для испытаний новых технологий, техники. Было внедрено свыше 50 новых технических решений, что позволило довести производственные мощности до 3,2 млн тонн.

Горняки шахты им. Ленина выступили с рядом инициатив: «Тысячтонная нагрузка - каждой лаве», «Качеству ремонтов - рабочую гарантию» и др.

Большой вклад в развитие шахты внесли последующие директора: В. Калмыков, А. Сидоренко, М. Сарафанов. В 2003 году впервые в истории шахты коллектив участка N 2 под руководством Владимира Романова выдал на-гора более миллиона тонн угля одной лавой. В 2005 году успех был закреплен. В настоящее время участок выдает на-гора около 5 тысяч тонн угля.

В 1969 году была сдана в эксплуатацию шахта N 1/2 «Тентекская» с огромными запасами и проектной мощностью 2,7 млн тонн угля в год.

Первым руководителем назначили энергичного директора шахты N 3 «Чурубай-Нуринская» Жолумбета Мухамеджановича Мухамеджанова. Он сумел подобрать кадры, и началось быстрое наращивание добычи угля. Уже на четвертый год работы шахта перекрыла проектную мощность.

В 1997 году коллектив возглавил Михаил Петрович Миронов, бывший директор «Чурубай-Нуринской». Шахта после длительного периода спада стала наращивать добычу угля. В 2001 году коллектив добычного участка N 2 (начальник А. Шембергер) добыл свыше миллиона тонн одной лавой. С того времени добыча миллиона тонн угля одной лавой на «Карагандинской» стала традицией...

В 1963 году Советом Министров СССР был утвержден проект шахты нового типа - N 8 «Тентекская» с проектной мощностью 3 млн тонн угля.

28 декабря 1979 года состоялся митинг по случаю сдачи шахты в эксплуатацию. Первым руководителем шахты был Петр Владимирович Ли, а главным инженером - Ангар Камзабаевич Аяпбергенов. Уже в 1980 году пятью лавами было добыто 1665,1 тыс. тонн угля. Среднесуточная нагрузка на лаву составила 809 тонн.

В 1996 году все шахты Тентекского района были переданы в собственность международной компании «Испат Интернешнл», и шахта «Тентекская» вошла в состав угольного департамента ОАО «Испат Кармет» (ныне АО «Миттал Стил Темиртау»).

В октябре 2002 года сборная команда, включающая лучшие бригады шахт «Тентекская», им. Костенко, им. Кузембаева, «Саранская», за 31 день добыла 412030 тонн угля.

Рекордная добыча угля на шахте «Тентекская» стала апогеем трудовых достижений шахтеров Карагандинского бассейна за всю его историю.

Не менее известен своими трудовыми свершениями и коллектив шахты «Шахтинская». Вот уже 4 года здесь работают по схеме «шахта-лава» и каждый год добывают не менее миллиона тонн угля одной лавой.

Шахта была заложена еще в 1958

В августе городу Шахтинску исполнилось 45 лет. Это и для человека-то - возраст небольшой, а для города тем более. Это возраст зрелости, активных действий, созидания и творчества.

году. До 1975 года имела название N 17-17-бис.

Здесь с первых дней трудился прославленный горняк, полный кавалер знака «Шахтерская слава» Николай Иванович Гладких. Восемь лет он работал двумя спаренными лавами, выдал на-гора не менее миллиона тонн угля.

В 1999 году шахту возглавил Ангар Камзабаевич Аяпбергенов, а в 2002 году коллектив участка N 1 под руководством В. Едалова вышел на рубеж добычи миллиона тонн угля одной лавой.

Директор шахты А. Аяпбергенов одним из первых среди шахтеров бассейна был награжден орденом Республики Казахстан «Курмет».

В 2004 году коллектив участка N 1 выписал еще одну славную страницу в историю Карагандинского угольного бассейна - впервые за Дню шахтера, менее чем за 8 месяцев, выдал на-гора миллион тонн угля. В следующем году участок добыл свой очередной миллион уже всего за полгода работы.

Шахтинские миллионы весомый вклад внесли директор Геннадий Задавин, главный инженер Александр Забелин, замдиректора по производству Юрий Лещак, главный технолог Александр Булкин и многие другие инженерно-технические работники шахты.

Рассказывая о Шахтинске, нельзя не вспомнить и о заводе НОММ.

Вот уже четверть века завод НОММ возглавляет Владимир Ын-Мунович Ким. В тяжелые годы кризиса, спада производства он сумел сохранить завод от распада. И ныне, работая в составе УД АО «Миттал Стил Темиртау», год от года он наращивает объемы выпускаемой продукции.

Развал страны, кризис экономики самым негативным образом отразились на индустриальном развитии города.

Но многое уже удалось восстановить.

Последние полтора года Шахтинский акимат возглавляет бывший директор шахты им. Кузембаева Нурлан Тулепов. Старожилы Шахтинска помнят молодого комсомольского вожака, секретаря Шахтинского горкома комсомола Нарманбета Тулепова, который много сделал для молодежи, города, его благоустройства. И вот теперь город возглавляет его сын.

Сегодня Шахтинский регион стал основным поставщиком коксующихся углей. Около 20 тысяч тонн угля ежесуточно вывозят отсюда железнодорожные составы. Уголь Шахтинска - в доменных печах России, Румынии, Украины, Казахстана.

В недрах Тентекского района еще многие сотни миллионов тонн коксующихся углей. И это дает основание шахтинцам с уверенностью смотреть в свой завтрашний день.

В. НОВИКОВ