

ВКОНЦЕ прошлого века Экибастузским углем заинтересовался павлодарский купец А.И.Деров, который в 1893 году для выяснения эффективности добычи угля направил в Экибастуз небольшую поисково-разведочную партию. Однако эта разведка из-за неопытности изыскателей не дала положительных результатов в пользу применения экибастузского угля в горно-заводском деле. Поэтому Деров, боясь неоправданных затрат, не осмелился продолжить

"Очерк исследований рудных владений А.И.Дерова в Южной Сибири", изданной на французском языке в Париже в 1897 году на 86 страницах, Де Кателин писал: "Угольное богатство Экибастузского бассейна громадное, мы даже не думаем, чтобы в Европе существовало другое подобное накопление минерального топлива". Своим исследованием Де Кателин подчеркнул особенность подземного клада Экибастуза — концен-

ЭКИБАСТУЗУ - 100 ЛЕТ

далнейшую разведку.

Однако горная партия, несмотря на вывод Дерова о плохом качестве экибастузского угля, принимая во внимание острую необходимость в твердом топливе для строящейся Транссибирской железной дороги и постоянно развивающегося пароходства по Иртышу, учитывая увеличивающую цену на дрова в городе Омске и близость Экибастуза по реке Иртыш к линии Западно-Сибирской железной дороги, настоятельно советует Дерову повторить здесь более грамотные разведочные работы.

Деров, руководствуясь этим советом, весной 1895 года вместе с Косумом Пшенбаевым приступают к новым разведочным работам в Экибастузе. На этот раз разведочный шурф глубиной 6,4 метра закладывает на расстоянии 2,5 километра от западной части соленого озера Экибастуз. Проба угля из этого шурфа показывает наличие здесь весьма мощного крутопадающего пласта с хорошей качественной характеристикой. В 1895 году Деров на Экибастузском месторождении закладывает три разведочных шахты.

В 1896 году начальник западно-сибирской горной партии А.А.Краснопольский направляет в Экибастуз своего помощника, горного инженера А.К.Мейстера, который в течение четырех месяцев производил детальную разведку месторождения. Анализ результатов этой разведки надежды оправдал. Весной 1896 года на Экибастузском месторождении Деров вводит в строй небольшой угольный разрез.

После Мейстера в 1897-1898 годах более детальным исследованием Экибастузского угольного месторождения занимаются известный французский горный инженер Жорж Де Кателин и киевский Коммерческий банк в лице русского инженера А.Э.Страуса. В своей книге

трацию на сравнительно ограниченной площади крупных запасов каменного угля. Тем самым он, можно сказать, впервые привлек внимание русских горнопромышленников к уникальности Экибастуза и его благоприятным перспективам. (В 1984 году копия этой книги из Парижа была получена автором этих строк). После заключения Мейстера и Де Кателина, целесообразность в эксплуатации Экибастузского месторождения становилась очевидной. И начинались работы по хозяйственному освоению. В 1898 году на западной стороне озера Экибастуз возникает небольшой населенный пункт под названием Экибастуз. Этот год вполне можно считать годом основания будущего города Экибастуза — центра крупного топливно-энергетического комплекса не только в странах СНГ, но и в мире. О чём великий русский учёный Д.И.Менделеев в 1900 году пророчески сказал: "В этом месте, среди киргизских (казахских — С.Д.) степей может впоследствии возникнуть крупный промышленный центр". Всем известно, что 1998 год по Указу Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева объявлен годом национальной истории Казахстана. Поэтому жители нашего города в этом году, я думаю, должны хорошо отметить 100-летие основания своего города. На мой взгляд, днем празднования этой знаменательной даты должно быть 12 июня — день преобразования поселка Экибастуз в город Экибастуз.

С.ДЖАКСЫБАЕВ,
член-корреспондент
Академии
минеральных
ресурсов Республики
Казахстан.