

ПЕРВАЯ КНИГА ОБ ЭКИБАСТУЗЕ

В 1894 году павлодарский купец 1-ой гильдии, горнопромышленник Артемий Иванович Деров в урочище Экибастуз приступает к производству разведочных шурфов, на одном из которых было впервые добыто около 2 тонн каменного угля. Таким образом, 1894 год можно считать началом освоения Экибастузского каменноугольного бассейна.

Первое же упоминание об экибастузском угле появилось в открытой печати в июле 1894 года, в издававшемся в Санкт – Петербурге «Горном журнале».

До октября 1895 года в урочище Экибастуз Деров заложил семь разведочных шахт глубиной от 4,3 до 15 м.

Понимая, что в будущем эксплуатация этого месторождения будет не под силу ему одному, для создания акционерного горнодобывающего общества Деров начинает переговоры с иностранными промышленниками. В ходе этих переговоров он знакомится с французским горным инженером, бароном Жюль де Кателеном, который по приглашению Дерова приезжает в Павлодар для исследования Экибастузского месторождения.

В конце 1897 года в Париже Ж. де Кателен написал на 86 страницах книгу под названием «Etude sur les Propriétés Minieres de M.A.I Derow (Siberie Meridionale)», которая вышла в свет в 1900 году в

Санкт-Петербурге. Ее можно считать первой книгой об Экибастузе. В ней он писал, что «Экибастузское угольное месторождение является уникальным месторождением с великолепной будущностью, о какой можно только мечтать».

Ксерокопию этой книги автору этих строк удалось получить из Парижа в 1989 году, через Санкт - Петербургскую публичную библиотеку имени М.Е.Салтыкова-Щедрина. Учительница французского языка Экибастузской средней школы № 10 Т.А.Бектемирова перевела эту книгу Ж. де Кателена на русский язык, после чего в 2003 году она была издана в Павлодаре.

Издавая перевод данной книги, мы руководствовались, главным образом, необходимостью ознакомления нынешнего поколения экибастузцев с трудом специалиста, принимавшего участие в начальной стадии разработки Экибастузского бассейна.

С. ДЖАКСЫБАЕВ,
профессор Инновационного
Евразийского университета.

