

ТАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

В 1939 ГОДУ Омское областное управление местного топлива (облместоп) принимает решение о возобновлении добычи угля на Экибастузском каменноугольном бассейне с целью удовлетворения нужды в твердом топливе города Омска и его предприятий, В связи с этим Омский облместоп приступает к восстановлению заброшенных горных выработок в Экибастузе и одновременно в ноябре 1939 года для проведения геологоразведочных работ на Экибастузском бассейне заключает соглашение с Западно-Сибирским геологическим управлением, А для руководства всей этой работой создается специальный трест "Экибастузуголь",

Как известно, "Киргизское (читай казахское, - С.Д.) акционерное горнопромышленное общество", функционировавшие в 1914-1917 годах, на юго-западном более пологом крыле мульды Экибастузского бассейна заложило шесть эксплуатационных шахт, пять из которых - наклонные шахты N1 (она же Воскресенская), N2, N4, вертикальные - Северная и Южная пройдены с поверхности, а шахта N3 проходила снизу вверх из северного откаточного штрека шахты N2 и на поверхность не выведена, Все шахты были заложены на пласт N1 и между собой сбиты на первом горизонте штреками, С нижнего горизонта шахты N1 пройден квершлэг, вскрывавший пласты N2 и N3. В советское время (1917-1925 гг.) действовали шахты N1, N2, Северная и Южная. А летом 1925 года все шахты, заводы Экибастуза и Воскресенская железная дорога были законсервированы.

Западно-Сибирское геологическое управление под руководством М.И. Миронова организовало Экибастузскую геологическую партию. перед которой были поставлены следующие задачи: проведение геологоразведочных работ по пласту №1 с целью определения его выдержанности по простиранию и выяснению целесообразности добычи угля открытым способом: подготовка геологической документации по вновь проходимым горным выработкам при восстановлении ранее действующей шахты N 4; изучение гидрогеологических условий участка бассейна подлежащих к разработке открытым и подземным способами: сбор материалов по геологоразведочным и эксплуатационным работам прошлых лет: составление проекта детальной разведки Экибастузского бассейна на базе собранного старого и вновь

полученного материала. Отчет Экибастузской геологической партии по вышеуказанным задачам был закончен в 1940 году.

Омский облместоп свою работу по промышленному освоению Экибастузского бассейна тесно увязывал со строительством железной дороги Акмолинск-Павлодар, прокладка которой предположительно должна закончиться в 1941 году.

Осенью 1939 года трест "Экибастузуголь" безотлагательно приступил к восстановлению шахты N1. Работы были начаты с крепления наклонного ствола. К февралю 1940 года было перекреплено всего лишь 43 м, что составляло менее половины протяженности ствола.

В результате недостаточной организации сторожевой службы для охраны шахт и заводов после их технической консервации общее состояние Экибастуза внешне приняло весьма опустошенный вид. Подземные горные выработки, надшахтные сооружения, здания заводов, жилые дома и все другое государственное недвижимое имущество в большинстве сильно разрушены как от времени простоя, так и от расхищения. А отдельные жилые дома, имеющие более-менее сносный вид, находились в запущенном состоянии и требовали большого ремонта. Частично сохранились только старые надшахтные сооружения на шахтах N1, N2 в виде копров и зданий котельного отделения.

Трест "Экибастузуголь" в 1939 году реставрировал небольшое число жилых домов.

В прошлом единственным источником питания Экибастузских шахт и предприятий водою служили подземные источники, на базе которых и строились все гидротехнические сооружения (насосные станции, колодцы, трубопроводы и др.), которые также испортились. Из их числа осталась невредимой только водонапорная башня.

В 1936 году рудник "Майкаинзолото" начал разработку пласта N1 открытым способом, заложив небольшой разрез в 1.5 км к северо-западу от поселка Экибастуз. При этом руководство рудника предполагало на базе Экибастузских углей строить здесь электростанцию для снабжения электроэнергией предприятия и поселка Майкаин. Поэтому в 1937-1938 годах в районе Экибастузского бассейна под

руководством гидрогеолога П.М. Геронина были проведены гидрогеологические исследования по изысканию воды, пригодной для технических целей электростанции. К сожалению, отсутствие средств на строительство линии электропередач от Экибастуза до Майкаина и самой электростанции не дало осуществить намеченные работы.

В последующем рудник "Майкаинзолото" в 1940 году на Шоптыкольском участке Маукобенского бурогоугольного бассейна вводит в эксплуатацию разрез мощностью 80 тыс. т угля в год. И в этом же году рядом с этим разрезом заканчивает строительство Центральной электростанции (ЦЭС) с газогенераторной установкой. Эта ЦЭС считается первой в Казахстане газогенераторной электростанцией, работающей на местном дешевом угле.

В 1939 году Экибастузский разрез, принадлежащий руднику "Майкаинзолото", переходит в ведение треста "Экибастузуголь". Здесь в 1939 - 1940 годах было добыто всего лишь 3 тыс. т угля.

Перед трестом "Экибастузуголь" на 1940 год стояла задача дать угля 100 тыс. т угля в том числе из разреза - 30 тыс. т. Однако накануне войны с фашистской Германией все работы в Экибастузе по добыче угля были приостановлены.

Небезынтересно для всех читателей газеты будет следующее. Экибастузская геологическая партия в 1939 году на шурфе, заложенном в двух километрах от северо-западной части озера Экибастуз, непосредственно под растительным слоем с 0.50,10 м и до глубины 1.65 м вскрыла трепел.

Трепел - светло-желтого цвета горная порода, состоящая из кремнистых панцирей диаматовых водорослей, применяется в качестве теплоизоляционного и легкого строительного материала, для фильтрации, а также используется как абразив для полировки, для повышения стойкости цемента против действия пресных и минеральных вод.

Две штучные пробы трепела, взятые из шурфа в Экибастузе были исследованы химической лабораторией Западно-Сибирского геологического управления и показали следующие результаты (соединение химических элементов в процентах): кремнезем - 80.1-85.7; двуокись алюминия - 5,1-8,7; двуокись железа - 0.41-1,41; окись кальция - 0,42-0.6; окись магния - 0,22-0,35. По заключению работников химической

лаборатории трепел Куйбышевской (ныне Самарской) области, был по качеству ниже Экибастузского. но он в то время с успехом применялся химической промышленностью СССР при изготовлении изоляционного материала. Для справки: цены трепела на мировом рынке в 1994 году в фунтах стерлингов за одну тонну составили: крупнозернистого - 190- 250, средне и мелкозернистого - 250-280. Наша земля таит еще много полезных ископаемых.

С. Джаксыбаев