

72.3 (2Рос-6х)
Б-20

Республика Хакасия
г.Черногорск
Городской музей

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
II-х КРАЕВЕДЧЕСКИХ ЧТЕНИЙ
ИМ. БАЛАНДИНОЙ**

**ПРОХОДИВШИХ 25-26 ФЕВРАЛЯ 2003г.
В МУЗЕЕ г.ЧЕРНОГОРСКА**

ВЫПУСК II



г.Черногорск 2003г.



УГДЫЖЕКОВА Людмила Гергиевна,
зав. эксп. отделом ХРКМ г. Абакан

Угленосные месторождения Республики Хакасия, история их разработки.

В пределах нашей республики расположен так называемый Минусинский угленосный бассейн он считается наиболее крупным угленасыщенным районом Центральной Сибири.

Первое упоминание о наличии месторождений угля в Хакасии относится к 1772 году. Академик Петр Симон Паллас в своей книге «Путешествие по разным провинциям Российского государства» впервые упоминает о наличии каменных углей в районе горы Изых /Эzych, хак./ . Однако добыча угля в этом районе тогда не была организована из-за отсутствия потребностей. Гора Изых /священная гора хак./ . До сих пор на вершине горы сохранились остатки горного сооружения «суме» - храма для моления небу.

В 1860 году горный техник Екатеринбургского завода Александр Васильевич Холкин по указанию местных жителей - хакасов, пасших скот в низовьях р. Абакан, обследовал выходы каменных углей на дневной поверхности крутого обрыва горы Изых. Он же сделал письменную заявку в Минусинский земский суд, ведавший в то время земельными угодьями округа. В 1861 году Афанасий Ширяев - доверенный уральского заводчика Кольчугина и Алексей Яковлев - красноярский второй гильдии купец, обратились к генерал-майору Бароцци де Эльс - инспектору железных и солеваренных заводов Восточной Сибири с ходатайством о разрешении Ширяеву начать разработку углей под горой Изых и там же построить железную дорогу и чугунолитейный завод. Но когда возник вопрос об отводе земель, хакасы, владевшие землями, запротестовали против отвода земель под завод, хотя и не возражали против добычи угля. В 1898 году, как свидетельствуют бумаги горного инженера Деви, хранящиеся в Красноярском государственном архиве, вокруг месторождения угля на горе Изых возникла жесткая конкуренция между русским капиталистом Мамонтовым и французским магнатом маркизом де Вассачь, агентом которого и был Деви.

Первые систематические исследования здесь были сделаны ссыльным исследователем Дмитрием Клеменцем и геологом Богдановичем из г. Минусинска. В 1889 г. они дали характеристику угленосным отложениям у горы Изых. Только в 1901 г. началась разведка Изыхского месторождения. В 1904 г. началась промышленная разработка Изыхского месторождения небольшой частной компанией «Узунов и К». Разработка велась сначала штольнями, затем мелкими шахтами. «...эти шахты слишком малы в диаметре /несколько аршин, 1 аршин = 71 см/. На дне подобной шахты даже один человек не может двигаться и следовательно и работать тщательно...» так описывает инженер Миллер в 1916 году обследованное им месторождение на Изыхе. Для добычи угля использовались кайлы и лопаты, а для отвозки санки - тачки. Ни вентиляции, ни хорошего освещения под землей не было. Шахтеры пользовались керосиновыми лампами. Добываемый здесь уголь использовался в соляных промыслах Минусинского округа, а также на нужды города Минусинска. Лишь в 1950г. современные разведочные работы были начаты на Изыхе трестом «Востокибуглеразведка». На 2000г. угленосная площадь месторождения составляет 415 км², мощность угольного массива всей свиты от 70-110 метров. Общие запасы месторождения составляют 23,5 млрд. т. Этих запасов при достигнутом уровне добычи хватит на 355 лет.

В 1906 году появляются первые сведения о каменном угле в районе Черных гор неподалеку от с. Усть-Абаканского /ныне г. Абакан. В народе издревле жила легенда об удивительной черной сопке /хак. ХараТигей/, что будто живет в ней злой дух богатырь Хара Таг /черная гора/. Этой легендой заинтересовался Степан Кузьмич Окулов - штайгер /производитель горных работ/ Изыхских копей. Он поехал в этот район исследовав его, убедился в наличии богатых залежей угля. Затем, через помощника окружного горного инженера Яковлева, он предложил начать разработку черногорских углей крупной акционерке купчихе Вере Арсентьевне Баландиной. В 1906-1907г.г. С.К. Окулов проводит дальнейшую разведку угольного месторождения и обнаруживает пять угольных пластов рабочей мощности. В 1907 году В.А. Баландина становится полной хозяйкой черногорских угольных богатств, создав компанию «Баландина и К». В 1907 году заложена первая шахта 28 июня 1907 г. поселение шахтеров получило название «Черногорские копи». Добываемый здесь уголь шел в основном на местные нужды. Хозяйка искала новых потребителей и увеличивала объем добычи угля. Построила узкоколейку от рудника до р. Енисей, протяженностью 9 верст, приобрела в личную собственность пароход «Отважный», 3 баржи вместимостью 20 пудов, отвозили уголь

на Томскую железную дорогу, сбывала уголь в Красноярске. Самым крупным потребителем черногорского угля считалось Енисейское пароходство. Построила речную пристань Подкунино, куда доставлялся уголь от шахты по узкоколейке. В 1908 г. добыто 3490 пудов.

1909г. -//- 500 пудов. 1912г. -//- 22444 пудов.

Так описывает в рапорте от 1916 г. инженер Миллер положение дел на Черногорских копиях:

«...три шахты погружены на нынешнем месте рудника, лежащем около 6 верст северо-западнее от деревни и железнодорожной станции Усть-Абакан, а также в 6 верстах от водной глади реки Енисей. Там имеется механическая мастерская с кузницей, а также электрическим централом, отчасти для освещения рудника на поверхности и также внизу в копи, отчасти же для привода подъемной машины. Внизу в руднике перевозка производится лошадьми по рельсовому пути. От шахты идет узкоколейная железная дорога вниз к гавани на Енисей. У гавани сооружены большие мосты для загрузки, а также приспособления для большого склада угля. Акционерное общество имеет на Енисее большой пароход и 3 больших баржи.»

В 1916 году Черногорские копи достигли наивысшей производительности 46 тыс. тонн, это самая высокая выработка на месторождении в до революционный период.

В 1920-22 годах проводились разведки в южной части Черногорского месторождения, получившие название «Ачминдор» /сокращение от Ачинско - Минусинской железной дороги/. Интенсивная эксплуатация Черногорского месторождения началась в 30-х годах 20-го века. Угленосная площадь месторождения 380 км². Представляет собой мульду эллиптической формы с осями равными 16 и 30 км. Запасов угля должно хватить на 360 лет при достигнутом уровне добычи.

Аскизское месторождение расположено на левом берегу р. Абакан, в Аскизском районе, Первые разведочные работы проводились здесь в 1912 году для изыскания топливной базы Абаканского железодобывающего завода Село Аскиз находится в 10 км. к югу от месторождения. Кустарная добыча угля здесь начата с 1933 года, известно, что в 1938 г. добычу вел Аскизский райпромкомбинат, в 1940 г. - предприятие местной топливной промышленности. Добыча велась до 60-х годов. Угленосная площадь 24 км². Общие запасы 161 млн.т.

В 1920 г. было исследовано В.И. Яворским новое угольное месторождение в Хакасии. «Месторождение горы Сосновой», ныне известное как БЕЙСКОЕ месторождение угля. В 1922 году здесь были заложены 2 небольшие шахты и участок получил название «Красные копи».

В 1926 г. шахты были законсервированы. В 1931 году работы на одной из них возобновились уголь шел на нужды Бейского совхоза. Эта шахта под названием «Бейская» работала до 60-х годов. Находится оно на правом берегу р. Абакан, на стыке 2-х районов: Бейского и Алтайского. Площадь месторождения 230 км², общие запасы 6317 млн.т.

Таким образом к наиболее крупным месторождениям угля Минусинского бассейна относятся: Изыхское, Черногорское, Бейское и Аскизское. Они составляют 3% угольных запасов России.

Угленосные отложения Республики Хакасия выполнены каменноугольными и нижнепермскими периодами. Общая мощность угленосных отложений 1700-1800 на площади 1100 км². Угли здесь каменные, гумусовые марки Д-Д1, выдерживающие длительное хранение и транспортировку. Зольность 8-25%, теплота сгорания 5600-5900 ккал./кг, содержание серы 0,5-0,6%. На Черногорском месторождении ныне действуют 2 шахты: Енисейская, Хакасская работают 3 угольных разреза: Черногорский, Степной, Абаканский. На Изыхском месторождении - разрез Изыхский. На Бейском месторождении - разрез Чалпан. Аскизское месторождение законсервировано.

Список литературы:

1. Адрианов А.В. Путешествие на Алтай и за Саяны, совершенное в 1881 г. Зап. Русск. Географического общества. Т. XI, 1888.
2. Паллас П.С. Путешествие по разным провинциям Росс. Государства Часть 11, половина, 1778.
3. Аргентов К. Поездка на гору Изых. Горн. и Золотопр. Изв. 1905г. №N° 15-24, 1906г.
4. Соколов Д.В. Минусинский угленосный бассейн /Минусинского уезда, Енисейской губернии/. Матер. по общ. и прикл. геологии, изд. Геолком. Вып. 18-1923г.
5. Бореша З.В., Эдельштейн Я. Каменноугольные месторождения Минусинского уезда, Енисейской губернии. Очерк месторождений ископаемых углей России. Изд. Геолком. 1913 год.
6. Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР. Том 8, Недра. Москва. 1964г.
7. Архив государственного комитета Природных ресурсов. Из территориального фонда геологической информации РХ. 2000г.
8. Историческая справка» Изыхское месторождение каменного угля». 1994г. Составитель Ершова С.Ю. Архив ХКРМ.

Содержание

1. Предисловие	3
2. Г.Г.Морозов «К 70-летию Дома Культуры им. Луначарского»	7
3. В.Н.Керженцев «Из истории комбината «Сибирь»»	13
4. Л.Г.Угдыжекова «Угленосные месторождения Республики Хакасия, история их разработки»	16
5. А.Н.Гладышевский «Церковные приходы после 1917 года» ---	20
6. А.М.Кержаев «Археологические памятники Красноярского водохранилища (север Минусинской котловины)»	27
7. Ю.В.Корсаков «Случайные находки в предгорий Саян»	29
8. Г.Г.Морозов «Загадка Кунинского кряжа»	32
9. О.Н.Шухарева «Новая форма диалога с музейным посетителем»	35
10. Е.А.Чернова «Минусинский угольный бассейн»	41
11. Е.А.Лактионова «О жизни и деятельности горного мастера Окулова Степана Кузьмича»	44
12. Р.Ф.Назаренко «Черногорский горный техникум - кузница шахтерских кадров»	54
13. Г.Н.Малинова «Угледобывающая промышленность г.Черногорска на современном этапе»	72
14. Л.Г.Чернов «От лопаты до автоматики»	74
15. Д.Маурер «Антонов Виктор Владимирович»	79
16. О.А.Пуговкина «История пионерского движения в г.Черногорске»	81
17. К.М.Тарбостаев «Традиционное музыкальное творчество хакасов»	84
18. З.П.Гейнце «О необходимости воздать должное безвинно пострадавшим»	88
19. Л.Г.Кызласова «Родительский набат»	92
20. В.В.Ермилова «Первый сахарный завод в Сибири»	97
21. А.А.Шадрин «Аграрные дела Баландиных в Минусинском уезде»	104
22. В.А.Чубриков «Они были первыми»	111
23. Н.Голубева «Учитель и поэт»	115
24. Н.И.Маурер «Крупницы памяти»	118
25. Содержание	122