

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(недвижимые)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Министерство культуры, наименование республиканского органа охраны памятников Главное управление охраны, реставрации и использования памятников истории и культуры.

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Обелиск в честь открытия Михайлой Волковой месторождений Кузнецкого угля.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. иск-ва
	I		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника—для памятников истории)

1721 г. 1957 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Кемеровская обл., г. Кемерово, Рудничный район, Красная горка, правый берег реки Томи.

АССР, край, область, район, автономная обл., национальный округ, населенный пункт, пути подъезда

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
+	музей, библиот., клуб		больн. санат. д/отд.		учреждение торгов. промыш. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 2
 Фото фрагментов —
 Генплан —
 Обмеры: план —
 фасад —
 разрез —
 Схематический план
 охранной зоны —

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- | | | | |
|----|---|---|---|
| а) | { | для памятников археологии | — история возникновения, кем и когда производились разведки и раскопки, место хранения коллекций. |
| | | для памятников истории | — история возникновения: краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника. |
| | | для памятников архитектуры и монументального иск-ва | — автор, строитель, заказчик, история создания. |

Царское правительство, феодальная знать были чрезвычайно заинтересованы в открытиях месторождений полезных ископаемых, Правительство Петра I поощряло поиски каменного угля, при Берг-коллегии была создана команда рудоискателей. Михайло Волков — тобольский казачий сын с рудоискателями Комаровым и Костылевым искали руды с 1720-1721 гг. В 1721 г. в 7 верстах от Верхотомского острога М. Волков обнаружил уголь в Горелой горе (территория современного г. Кемерово, правый берег, сейчас видны выходы угольных пластов в обрыве правого берега). Уголь был отправлен в Берг-коллегию и там зарегистрирована эта находка. Там же, в документе Берг-коллегии, отмечается невозможность его использования по причине сложности доставки. В начале XX века в связи со строительством Транссибирской магистрали потребности в каменном угле возросли, зимой 1906 г. управляющему Кольчугинской копьей Н.С. Вьюкову было предписано заложить на Кемеровском руднике добычные шахты с годовой производительностью шахты пятьсот тысяч пудов. 28 августа (по новому стилю 10 сентября) 1907 г. была заложена первая шахта, положившая начало Кемеровского рудника, шахта №2 заложена 18 сентября 1907 г., шахта №3 — Кемеровская штольная, — 17 сентября 1907 г. и шахта №4 — 24 ноября 1907 г. Первыми строителями рудника были горный инженер А.А. Жаркв, В. Штейгер, Шалков, горные десятники Н.П. Чарухин, П.П. Паршунов, К.В. Ширококорядов и другие. В 1909 г. для усиления разведочных работ управляющим Кемеровским рудником был назначен горный инженер Владимир Николаевич Мамонтов, который детально изучил пласты Волковский и Кемеровский и новый пласт Владимировский, названный его именем. Там была заложена шахта №8, сгоревшая во время подземного пожара в 1918 г. В ноябре 1910 г. Мамонтов В.Н. написал отчет "О Кемеровском местонахождении угля", изданный в 1910 г. в г. Томске. Это было первое научное описание Кемеровского местонахождения, сопровождавшееся геологической картой.

В 1912 г. царское правительство сдало в аренду Кемеровский рудник (ряд территорий Кузбасса, богатых полезными ископаемыми акционерному обществу сроком на 60 лет по цене полкопейки с пуда угля. Возникло

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

Не проводились.

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

Не проводились.

Обелиск в честь открытия Михайлой Волковым месторождений Кузнецкого угля.

Кемеровская обл., г. Кемерово, Рудничный район, Красная горка, правый берег р. Томи

акционерное общество "Копикуз" - акционерное общество каменно-угольных копей. "Копикуз" - пригласил на работу в Кузбассе основоположника промышленной геологии Лутугина Л.И. В 1914-1915 гг. он изучал геологию Кузбасса и дал первую стратиграфию отложений рудника. В 1915 г. была заложена ш. "Центральная" производительностью 333 тыс. тонн угля в год. В ноябре 1917 г. она была сдана в эксплуатацию.

Тяжелое наследство получила от буржуазии Советская власть. Шахты рудника были затоплены. В 1921 г. организована автономная индустриальная колония (АИК). В Кузбасс прибыли иностранные рабочие 17 национальностей.. В.И. Ленин уделял большое внимание организации АИК, назвал "важным государственным и политическим делом". Иностраные рабочие вместе с русскими механизировали отдельные производственные процессы на ш. "Центральная" и среднесуточная добыча угля возросла в 1927 г. до 1175 тонн. В годы предвоенных пятилеток на руднике были введены в строй ш. "Пионер", "Октябренок", "Северная".

В годы Великой Отечественной войны шахтеры Кузбасса внесли свой вклад в победу над фашизмом. Была введена в строй ш. "Ягуновская", в 1950 г. ш. "Промышленная" - восьмое угольное предприятие Кемеровского рудника. Уровень механизации на шахтах достиг 92%, полностью механизирована откачка.

1 апреля 1955 г. был введен в эксплуатацию механизированный Кедровский угольный бассейн.

В 1957 г. Кемеровский рудник отмечал свое 50-летие.

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

- | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|
| а) | { | для памятников археологии | — характер культурного слоя, важнейшие находки. |
| | | для памятников истории | — характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски. |
| | | для памятников архитектуры | — основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты. |
| | | для памятников монумент. иск-ва | — основные особенности композиционного и колористического решения; тексты, материал, техника, размер. |

Памятник установлен на правом берегу реки Томи, на Красной горке, как бы у входа в Рудничный район, где впервые в Кузбассе был открыт каменный уголь, где возникли первые шахты и штольни развитого угольного района страны.

Памятник представляет собой обелиск, образованный двумя четырехгранными пилонами, вплотную примыкающими друг к другу. Верх обелиска накрыт металлическим колпаком с кольцом, внутри которого цифра "50". Стальной обелиск, высотой 8,5 метра, находится на основании из монолитного железобетона, оштукатуренного и покрашенного в черный цвет. Форма основания квадратная, его размеры 2х2,5 метра. В верхней части основания установлена мемориальная доска - чугунная отливка с рельефной надписью: "Первооткрывателю Кузнецкого угля Михайле Волкову в день пятидесятилетия Кемеровского рудника". Размеры доски 70х40 см. Вокруг обелиска асфальтированная площадка, ограниченная железобетонными бордюрными камнями. Снизу, со стороны реки Томь, к обелиску ведет лестница из железобетонных ступеней.

- б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника.

Увековечение памяти первооткрывателя Кузнецкого угля.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

1. История Кузбасса, ч. I-2: Кемерово, 1967, ч. 47-50.
2. Щербинин С.Н. 50 лет Кемеровскому руднику, г. Кемерово, 1957, с. 5-19.
3. Горняки Кузбасса, Новосибирск, 1971, с. 8-10.

