

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы

Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

Начало экспертизы - 27 июля 2016г.

Окончание экспертизы - 31 августа 2016г.

Место проведения экспертизы:

Россия, Магаданская область, Среднеканский городской округ, территория месторождения "Ольча"

Заказчик экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью «Омолонская золоторудная компания»

Юридический адрес: 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1

ИНН 4909109130, КПП 490901001,

ОГРН 1114910000182, ОКПО 11227244

Управляющий директор Блошкин Владимир Ефимович

Основания поведения государственной историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. (с поправками, вступившими в силу с 22.01.2015 г.).
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утвержденное Положением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009г. № 569 с внесенными изменениями от 09.06.2015г.)
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия

разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия» .

— Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27.11.2013 г. №85.

— Договор № ОЗРК 2(01-1-0368) от 27.07.2016 г. на выполнение археологических научно-исследовательских работ по объекту: «Отработка месторождения "Ольча».

В соответствии с п. 11 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, экспертиза проводится одним экспертом.

Государственный эксперт:

Фамилия, имя, отчество	Днепровский Кирилл Александрович
Образование	Высшее
Специальность	История
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	Государственный музей искусства народов Востока (ГМИНВ) – главный научный сотрудник ООО ГеоКорд - эксперт-археолог
Реквизиты аттестации эксперта	Приказ № 1793 от 16.07.2015

Держатель открытого листа:

Фамилия, имя, отчество	Прут Александр Анатольевич
------------------------	----------------------------

Образование	Высшее
Место работы и должность	ООО «ГеоКорд» - главный специалист-археолог
Реквизиты открытого листа	Решение (открытый лист) № 1558 от 26.08.2016 на право проведения археологических полевых работ, выданный министерством культуры РФ

Информация о том, что, в соответствии с законодательством Российской Федерации, эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, а также со ст. 307 Уголовного Кодекса Российской Федерации.

Наименование объекта:

«Отработка месторождения "Ольча"»

Местоположение:

РФ, Магаданская область, Среднеканский городской округ, территория месторождения "Ольча".

Общая площадь участка - 205,1 га

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ.

Задачи экспертизы:

Получение полного объема необходимой информации: археологические исследования и изыскания, сбор исходных данных, составление перечня фондовых и архивных источников по состоянию на 2016 год, их изучение и анализ. Выяснение изученности территории предполагаемого строительства. Обобщение полученных материалов. Научно-изыскательские и полевые изыскательские (шурфовочные) работы на земельных участках планируемого строительства. Определение границ объектов археологического наследия, попадающих в зону исследований.

Перечень документов, представленных заказчиком:

Карта-схема месторасположения земельных участков отводимых под объект: «Отработка месторождения "Ольча"»

Координаты поворотных точек объекта «Отработка месторождения "Ольча"»

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ:

Полевые археологические работы на земельных участках, предназначенных для размещения объекта: «Отработка месторождения "Ольча"»

Территория проектируемого объекта: «Отработка месторождения "Ольча"» обследована на всей территории, в указанных в Техническом задании границах. Общая площадь обследованной территории около 205 га. Для

доставки в район работ использовался транспорт, предоставленный ООО "Омолонская золоторудная компания".

Всего в ходе работ по археологическому исследованию территории проектируемого объекта заложено и послойно исследовано 30 разведочных археологических шурфов и зачисток рыхлых отложений. Все перспективные участки и прилегающая к ним территория были обследованы пешими маршрутами с подробным визуальным осмотром местности и поисками подъемного археологического материала, жилищных конструкций и западин, а также закладкой археологических шурфов с ручным способом перебора грунта, фиксацией литологических горизонтов, съемкой географических координат местоположения шурфов с их последующим нанесением на карту.

Выбор участков для закладки археологических шурфов осуществлялся согласно схеме размещения исследуемого объекта, а также принципам и подходам к археологической оценке местности на каждом участке. Особое внимание уделялось берегам и надпойменным террасам рек и ручьев, где в древности существовала возможность обустройства поселений, городищ и временных стоянок людей. Для Крайнего Северо-Востока характерной особенностью расположения археологических памятников, являются приустьевые мысы, берега и разноуровневые террасы рек. Особое внимание было уделено участкам, расположенным на возвышенностях (грядах и релках) или современных и древних террасах водоразделов, как наиболее перспективных участков в плане обнаружения археологических объектов. Заболоченность части исследуемого района позволила исключить низкие затапливаемые пойменные участки и кочкарники из списка археологически перспективных.

При проведении работ учитывались материалы и результаты произведенных ранее научно-исследовательских археологических исследований.

Контрольные шурфы закладывались на всех археологически перспективных участках территории, отведенной под проектирование и строительство

обследуемых объектов, а также в прилегающей зоне. Разборка четвертичных отложений в шурфах проводилось в соответствии с общепринятой методикой: ручным инструментом, условными горизонтами мощностью до 0,2 м с тщательным разрыхлением и просмотром выбранной земли. Каждый уровень снятия зачищался для проявления аномалий в почвенных слоях. Раскоп продолжался до верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего голоценовую почву. По установленным данным, антропогенные явления невозможны в слоях плотного комковатого суглинка, сланцевых щеток и гравия. После окончательной зачистки, фотофиксации и описания стратиграфической ситуации, проводился контрольный перекоп на глубину до 0,2-0,25 м. После окончания исследований шурфов производилась обязательная рекультивация. Фотофиксация производилась цифровой фотокамерой.

Все шурфы и зачистки рыхлых отложений получили последовательную порядковую нумерацию, единую для всего проекта. Для каждого из заложенных шурфов производилась точная топографическая привязка с использованием спутниковых систем глобального позиционирования СР8-приемников. Данные спутниковой навигации проецировались на картографическую основу, предоставленную Заказчиком.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Участок размещения проектируемого объекта находится на водораздельной части Хебикенджинских гор (Юкагирское плоскогорье) в междуречье рр.Коркодон и Арыкимба.

В ходе тщательного визуального осмотра местности было установлено, что подавляющую часть обследуемой территории занимают горные участки с гольцовыми вершинами и участки техногенных преобразований, а также заболоченные и сильно залесенные склоны долины руч. Ольча с притоками. В таких условиях вероятность обнаружения ОАН практически исключена.

Картографирование таких площадей позволило установить факт отсутствия археологических перспектив на более чем 90 % территории месторождения Ольча. Соответственно, разведочные работы были сосредоточены на оставшихся не затронутыми техногенным воздействием, участках водоразделов, приустьевых участках при впадении притоков в руч. Ольча, контрольные шурфы закладывались и на пологих склонах долины ручья и его притоков.

Археологические объекты, культурный слой, иные следы жизнедеятельности древнего человека не обнаружены. Прогноз возможного ущерба объектам историко-культурного наследия при производстве строительных работ отрицательный.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

1. **Адаменко О.М.** Морфоструктура Сибирской платформы// Геоморфология. - М: Наука, 1971, С. 35-120.
2. **Воскресенский С.С.** Геоморфология Сибири. - М. 1962.
3. Геология СССР, т. XXXII, Москва, 1969.
4. Инженерная геология СССР, том 4, Дальний Восток. МГУ, 1977г.
5. **Воробей И.Е.** Ритуальный памятник в верховьях Омолона // Краеведческие записки МОКМ. Магадан: Кн. изд-во, 1991. Вып. XVII. С. 117-124.
6. **Воробей И.Е.** Стоянка Дручак - Ветренный // Археологические исследования на Севере Дальнего Востока. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. С. 24-51.

7. **Воробей И.Е.** Колымская археологическая экспедиция 1946 г. // Магадан: годы, события, люди. - Магадан: Мэрия г. Магадана, 1999а. С. 7-8.
8. **Воробей И.Е.** О находках палеолита на Омолоне // Исследования по археологии Севера Дальнего Востока. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999б. С. 4-15.
9. **Воробей И.Е.** Отчет о полевых работах археологической группы Магаданского областного краеведческого музея за 1985 г. // Архив МОКМ. Магадан, 1986. 8 с.
10. **Воробей И.Е.** Каменные выкладки (кластоформы) на крайнем Северо-Востоке Азии. // История и культура Востока Азии. - Том II. - Новосибирск: ИАиЭ СО РАН, 2002. С. 45-48.
11. **Диков Н.Н.** Исследования в зоне затопления Колымской ГЭС // АО-1973. - М.: Наука, 1974. С. 197 -198.
12. **Диков Н.Н.** Исследования ранних памятников каменного века в бассейне р. Колымы и на Камчатке // АО-1975. - М.: Наука, 1976а. С. 233.
13. **Диков Н.Н.** Археологические памятники Камчатки, Чукотки, Верхней Колымы. -М.: Наука, 1977. 391 с.
14. **Диков Н.Н.** Древние культуры Северо-Восточной Азии. - М.: Наука, 1979а. 352 с.
15. **Диков Н.Н.** Исследования в бассейне р. Колыма и на Чукотке // АО-1978. - М.: Наука, 1979б. С. 219 - 220.
16. **Диков Н.Н.** Древняя стоянка Малтан I // Памятники, памятные места истории и культуры Северо-Востока России. - Магадан, 1995. С. 19-22.
17. **Диков Н.Н., Дикова Т.М.** Археологические исследования в зоне затопления водохранилищем Колымской ГЭС в 1971-1973 гг. // Краевед, зап. МОКМ. - Магадан, 1975. Вып. 10. С.63-70.

18. Долгих Б.О. Родовой и племенной состав народов Сибири в XVII веке. М: Наука, 1960. С. 623.
19. Кашин В.А. Палеолит Северо-Восточной Азии (история и итоги исследования. 1940 1980 гг.). //ДКД. Якутск. 1991.
20. Кистенев С.П. Новые археологические памятники в бассейне Колымы // Новое в археологии Якутии. - Якутск, 1980. С. 74-87.
21. Кистенев С.П. Результаты исследований в зоне затопления Усть-Среднеканской ГЭС (Верхняя Колыма) // Исторический опыт освоения восточных районов России. - Владивосток, 1993. Вып. 1. С. 25-28.
22. Кистенев С.П. История изучения каменного века бассейна р. Колымы // Проблемы археологии и перспективы изучения древних культур Сибири и Дальнего Востока. Якутск. 1982.
23. Мочанов Ю.А. Исследование палеолита на Индигирке, Колыме и западном побережье Охотского моря // АО 1971 г. 1972. С. 251.
24. Мочанов Ю.А. Древнейшие этапы заселения человеком Северо-Восточной Азии. Новосибирск: Наука, 1977. 264 с.
25. Мочанов Ю.А., Федосеева С.А., Кистенев С.П., Эртюков В.И. Работы Приленской археологической экспедиции (ПАЭ) на Чукотке и в Северном Приохотье // Проблемы археологии и этнографии Сибири и Центральной Азии. - Иркутск, 1980. С. 58-59.
26. Орехов А.А. Северная Пацифика в голоцене (проблемы приморской адаптации): Автореф. дис. докт. ист. наук. СПб., 2001. 48 с.
27. Слободин С.Б. Новые неолитические стоянки Верхнего Приколымья (стоянки на озере Хуренджа) // Краевед, зап. МОКМ. - Магадан, 1988а. Вып. 15. С. 127-137.
28. Слободин С.Б. Новые неолитические памятники Верхней Колымы // Проблемы археологии Северной Азии. Чита, 1988б. С. 151-153.

29. **Слободин С.Б.** Каменный век Верхней Колымы и Континентального Приохотья // Проблемы археологии и этнографии Сибири и Дальнего Востока. - Красноярск, 1991. ЛТ1. С. 15-16.
30. **Слободин С.Б.** Новые археологические памятники Верхней Колымы и Континентального Приохотья // Археологические исследования на Дальнем Востоке России. - Владивосток: Ин-т истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока СО РАН^ 1993. С. 26-36.
31. **Слободин С.Б.** Ранний голоцен Верхней Колымы // Археология, палеоэкология и этнология Сибири и Дальнего Востока. - Иркутск, 1996а. 4.1. С 58-61.
32. **Слободин С.Б.** Стоянки каменного века Оханджийского археологического района // Археологические исследования на Севере Дальнего Востока. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1996. С. 77-115.
33. **Слободин С.Б.** Раннеголоценовые комплексы Верхней Колымы и некоторые аспекты проблемы Мезолита Северо-Востока Азии // Поздний палеолит- ранний неолит Восточной Азии и Северной Америки. - Владивосток, 1996в. С. 204-212.
34. **Слободин С.Б.** Археология Колымы и Континентального Приохотья в позднем плейстоцене и раннем голоцене. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999а. 234 с.
35. **Слободин С.Б.** Археологические памятники долины Верхней Колымы // Исследования по археологии Севера Дальнего Востока. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999б. С. 15-38.
36. **Слободин С.Б.** Верхняя Колыма и Континентальное Приохотье в эпоху неолита и раннего металла. - Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. 202 с.
37. **Слободин С.Б.** Отчет «О проведении историко-культурного обследования территории планируемой деятельности по строительству и эксплуатации горнодобывающего предприятия на месторождении Наталка в

Тенькинском районе Магаданской области, СВКНИИ ДВО РАН, Магадан, 2008.

Заключение (обоснование вывода) экспертизы:

Работы по археологическому обследованию земельного участка, предназначенного для проектирования и строительства объекта: «Отработка месторождения "Ольча"» в Среднеканском городском округе Магаданской области, позволили исключить наличие на данной территории признаков наличия объектов историко-культурного наследия и возможность их частичного или полного разрушения в процессе строительных работ. В результате визуального осмотра территории и исследования литологических слоев в археологических разведочных шурфах и зачистках рыхлых отложений, объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками культурного наследия, не выявлено.

Выводы экспертизы:

- В результате проведенных археологических исследований на земельном участке, предназначенном для проектирования и строительства объекта "Отработка месторождения "Ольча" в Среднеканском городском округе Магаданской области, объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками культурного наследия, не выявлено.
- На основании результатов историко-культурной экспертизы, дается заключение о возможности проведения в полном объеме и без ограничений работ по проектированию и строительству объекта: «Отработка месторождения "Ольча"» в Среднеканском городском округе Магаданской области.

Приложение:

1. Копия разрешения (открытого листа) № 1558 от 26.08.2016 г. на право проведения археологических полевых работ, выданного министерством культуры Российской Федерации - на 1 л. в 1 экз.

Исполнители:

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы

_____ Днепровский К.А.

Держатель Открытого листа
1558

_____ Прут А.А.