

## АКТ №1

от 04 апреля 2018 года

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документов, обосновывающих включение в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия

#### «Ольская, стоянка»

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с порядком организации проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленным «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и в соответствии со статьями 28, 29, 30, 32, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

1. *Дата начала проведения экспертизы:* 10 марта 2018 года
2. *Дата окончания проведения экспертизы:* 04 апреля 2018 год
3. *Место проведения экспертизы:* Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск.
4. *Заказчик экспертизы:* Правительство Магаданской области. Адрес юридического лица: 685000, г. Магадан, ул. Горького, 6.  
ИНН 4909053430 / КПП 490901001  
Заместитель губернатора – руководитель аппарата губернатора Магаданской области – Плют Алексей Александрович.
5. *Сведения об эксперте:*  
*Фамилия, имя, отчество:* Кирьянов Николай Сергеевич.  
*Образование:* высшее.  
*Специальность:* историк, преподаватель истории.  
*Ученая степень (звание):* нет.



315-ФЗ, от 01.12.2014 № 419-ФЗ, от 08.03.2015 № 50-ФЗ, от 13.07.2015 № 233-ФЗ, от 29.12.2015 № 408-ФЗ, от 30.12.2015 № 459-ФЗ, от 09.03.2016 № 67-ФЗ, от 05.04.2016 № 95-ФЗ, от 03.07.2016 № 361-ФЗ, от 07.03.2017 N 29 ФЗ, от 29.07.2017 № 222-ФЗ, от 29.12.2017 № 458-ФЗ, с изм., внесенными Федеральными законами от 17.12.2009 № 313-ФЗ, от 13.12.2010 № 358-ФЗ, от 06.11.2011 № 301-ФЗ, от 03.12.2012 № 237-ФЗ, от 14.12.2015 № 366-ФЗ, от 19.12.2016 № 431-ФЗ);

8.2 Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г.;

8.3 Постановление Правительства Российской Федерации № 501 от 27.04.2017 «О внесении изменений в положение о государственной историко-культурной экспертизе»;

8.4 Приказ Министерства культуры РФ от 3 октября 2011 г. № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изм. и доп. от 03 июня 2014 года и 05 августа 2015 года);

8.5 Государственный контракт №06/02-2018 от 07 марта 2018 года на оказание услуг по проведению государственной историко-культурной экспертизы между Правительством Магаданской области и аттестованным экспертом Министерства культуры РФ Кирьяновым Н.С.

9. *Цель экспертизы:* Обоснование включения (либо отказа во включении) в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия «*Ольская, стоянка*». При положительном заключении экспертизы – определение категории историко-культурного значения выявленного объекта археологического наследия, его предмета охраны, границ территории и режима использования земель в границах территории.

*Объект экспертизы:* Документы, обосновывающие включение Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия «*Ольская, стоянка*», расположенного в Магаданской области в муниципальном образовании «Город Магадан», на полуострове Старицкого, [REDACTED]

10. *Перечень документов, представленных заказчиком экспертизы:*

11.1 Научный отчет ФГБУН Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило (СКВНИИ) ДВО РАН о результатах мониторинга (обследования) состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году [исполнители – м.н.с. Зеленская А.Ю., в.н.с., к.и.н. Слободин С.Б.]. – Магадан, 2017. – 78 с., 98 илл.

11. *Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:* отсутствуют.

12. *Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:*

В ходе исследования эксперт стремился к достижению научной обоснованности, объективности и законности. Основным принципом проведения экспертизы являлось соблюдение презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности. Принцип соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия дополнялся требованиями достоверности и полноты информации, которая легла в основу выводов эксперта.

При подготовке настоящего заключения изучены все представленные на экспертизу документы – материалы мониторинга СКВНИИ ДВО РАН объекта археологического наследия «Ольская, стоянка» в 2017 году (Раздел II), включающие в себя общую характеристику объекта (история изучения, характер объекта, его культурная и хронологическая атрибуция, перечень основных находок и их идентификация, степень сохранности, значимость), таблицу координат поворотных точек границы объекта, сведения о частях границы объекта, методику и приемы, использовавшиеся при определении границ объекта и обоснование их выбора, критерии и обоснование определения границы объекта, информацию о полевых работах, проведенных в рамках определения границ территории объекта (визуальный осмотр, сбор подъемного материала, раскопочные и шурфовочные работы), описание пространственного положения объекта, карта обследования памятника археологии «Ольская, стоянка», а также иллюстративный материал и список литературы, касающиеся объекта. Также экспертом была дополнительно привлечена специальная

археологическая литература (3 монография и 8 статей), непосредственно относящаяся к объекту. Имеющиеся материалы достаточны для выводов и заключения по предмету экспертизы.

Экспертом выполнен анализ представленной документации на предмет ее соответствия действующему федеральному законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия и других соответствующих нормативно-правовых актов, проведены историко-библиографические изыскания, составлен сравнительно-исторический анализ имеющихся данных, собранных по предмету экспертизы с формулировкой выводов.

Окончательный результат исследований (заключение) оформлен в форме Акта государственной историко-культурной экспертизы.

13. *Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:*

*Историография:* Первые археологические исследования в Тауйской губе проведены А.П. Окладниковым в 1946 году (на берегу бухты Нагаева, в устье ключа Марчекан) [Васильевский, 1971], в 1962 году проводил работы Н.Н. Диков [Диков, 1979]. В 1982 г. А.И. Лебединцевым, С.В. Слободиним на полуострове Старицкого собран подъемный материал на о. Вдовушка, открыт ряд памятников на берегу бухты Веселой, обнаружена стоянка-поселение Ольская, найдены и исследованы стоянки Светлая (в бухте Светлая), Батарейная I-III (в бухте Батарейная), Каменный Венец (в бухте Нагаева), а также Жорина, в 1986 г. С.В. Слободиним обследован мыс Чирикова [Лебединцев, 1990; Прут, Лебединцев, Слободин, 2006]. В 2002 г. А.А. Ореховым открыта стоянка Светлая II [Орехов, 2004], в этом же году А.А. Прутом повторно исследованы памятники в бухте Веселая [Прут, Лебединцев, Слободин, 2006]. В 2014 году на стоянке Батарейная (Батарейная I) производились дополнительные исследования [Лебединцев, Макаров, Прут, 2017], в 2017 году С.В. Слободиним и А.Ю. Зеленской проводился мониторинг четырех памятников полуострова (Ольская, Батарейная, Каменный Венец, Светлая), на которых производились зачистки для оформления стратиграфических разрезов [Научный отчет..., 2017].

*Месторасположение:* Объект «Ольская, стоянка» выявлен в 1982 году А.И. Лебединцевым и расположен в пределах МО «Город Магадан» Магаданской области [REDACTED]

*Рельеф местности:* Оконечность мыса представляет собой небольшую пологую, довольно низкую (высотой 7-10 м) морскую «сбросообвальную

террасу сегментовидной формы» [цит. по: Важенин, Лебединцев, 2000], сложенную крупными глыбами гранодиорита, покрытую травянистой растительностью, отдельными лиственницами и кустами стланика и ольховника, причлененную к крутому обрывистому склону мыса. Размеры террасы составляют 350 x 160 м. С обеих сторон к мысу подходят многокилометровые береговые обрывы, высота прилива достигает 4 м. Здесь Североохотским археологическим отрядом под руководством А.И. Лебединцева, с 1982 по 1987 гг., проведены наиболее масштабные раскопки [Лебединцев, 1990].

*Площадь раскопок:* Всего площадь раскопок на памятнике за весь период археологических исследований составила 260 м<sup>2</sup>: в 1982 году – траншея площадью 12 м<sup>2</sup>, в 1983 году – два шурфа площадью 4 м<sup>2</sup> (№1) и 16 м<sup>2</sup> (№2) заложены в северной и южной частях стоянки, в 1984 году на месте траншеи заложен раскоп площадью 120 м<sup>2</sup> (с учетом площади траншеи 1982 года), в 1987 году вскрыто еще 120 м<sup>2</sup> [Лебединцев, 1990; 1999]. В 2000-2001 году А.И. Лебединцевым на памятнике проводились сборы раковин моллюсков [Жарников, Лебединцев, 2006].

*Характер и материальный комплекс объекта:* Указанными раскопками пока охвачены две жилищные впадины (№ 10 и № 11) и пространство между ними. Данные впадины представлены в виде котлованов округлой формы глубиной до 0,6 м и диаметром 8 м. Очаги в них выложены из вертикально поставленных камней и имеет прямоугольную форму размером 1 x 1,2 м. Заполнение очагов состоит из желтоватой золистой массы с углистыми прослойками толщиной 2 см, сама глубина заполнения составляет 14-17 см. Всего же на мысу насчитывается 29 округлых жилищных впадин (с учетом раскопанных) диаметром 5-9 м и глубиной котлованов 0,4-0,9 м.

Выявленная стратиграфия поселения следующая (по данным раскопа 1984 года): 1. Дерн – мощность 5-10 см; 2. Бурый суглинок (культурный слой) – мощность 10-40 см; 3. Желтая супесь (нижняя часть заполнения жилища) – мощность 10-20 см; 4. Галька, валуны (материк) [Лебединцев, 1990]. Культурный слой изобилует костями ластоногих, рыб и раковинами моллюсков. Последние залегают скоплениями, образуя раковинные кучи мощностью до двух метров, изредка встречаются китовые и птичьи кости. [Жарников, Лебединцев, 2006].

Материальный комплекс стоянки характеризуется каменными (основа сырья – халцедон, кремь, галька) и костяными (рог, кость) орудиями: бифасиальными наконечниками копий и стрел листовидной, треугольной и черешковой форм; бифасиальными ножами разнообразной формы,

выполненные на отщепах, в том числе с выделенной рукояткой; концевыми скребками овальной, треугольной и трапециевидной форм; резцами и резчиками; шлифованными теслами и топорами подпрямоугольной и миндалевидной формы; отбойники из продолговатых галек [Макаров, 2006]. Каменные изделия имеют неолитический облик и по ряду признаков (например, наличие наконечников и ножей с заостренно-утонченным насадом) характерны для токаревской археологической культуры северного побережья Охотского моря.

Из кости морских млекопитающих и рога оленя изготавливали: наконечники копий и стрел, острог и гарпунов; рыболовные крючки; проколки; иглы; крючки; игольники; рукоятки орудий; мотыги и другие изделия. Наконечники гарпунов представлены как простыми зубчатыми, так и поворотными. Отмечается большая концентрация ракушек и костей морских животных, в основном нерпы, меньше – сивуча, редко – кита. Имеются кости рыб. Украшения представлены несколькими бусинами цилиндрической формы, керамика пока представлена одним фрагментом с «ложнотекстильным» (по А.П. Окладникову, или «вафельным» – по Ю.А. Мочанову) отпечатком [Лебединцев, 1990; 1999].

Важной находкой на памятнике являются обнаруженные антропологические материалы – кости черепа, ребро и берцовая кость [Лебединцев, Белобородов, Шуберт, 2001].

*Датировка объекта:* Всего для объекта «Ольская, стоянка» получены следующие радиоуглеродные датировки (даты некалиброванные): 1800±60 (Beta-155133), 1830±60 (МАГ-1005), 1950±60 (Beta-155132), 2110±60 (Beta-155135), 2160±60 (Beta-155131), 2250±60 (Beta-155134), 2380±60 (МАГ-1096) [Лебединцев, 1990; 1999; 2002; Жарников, Лебединцев, 2006]. Анализ полученного в раскопах материала и данные датировок позволили исследователям отнести объект «Ольская, стоянка» к токаревской культуре Охотского побережья периода конца II тыс. до н. э. – I тыс. н. э. [Там же].

*Современное состояние объекта:* По результатам мониторинга 2017 года сохранность объекта признана удовлетворительной: активной береговой эрозии в месте наибольшей концентрации жилищ и насыщенного культурного слоя пока не наблюдается, однако процесс размывания берега небольшими темпами все же происходит. Нельзя исключить, что при высокой штормовой активности или с повышением уровня моря разрушение береговой линии мыса приобретет более масштабные размеры. В настоящее время терраса с расположенными на ней западинами жилищ хорошо задернована, а построенные здесь дома и

хозяйственные строения культурному слою в целом не угрожают. Таким образом, современное антропогенное воздействие на памятник практически не воздействует, однако с развитием инфраструктуры города и повышением мобильности населения привлекательность мыса может повыситься и там будет начато строительство туристической базы, что несомненно приведет к разрушению стоянки [Научный отчет..., 2017].

*Границы и площадь объекта:* Размеры и площадь объекта «Ольская, стоянка» в результате мониторинга 2017 года определены в соответствии с рекомендованной Министерством культуры РФ «Методикой определения границ территории объекта археологического наследия» [применяемой с 01.01.2012 г.], разработанной Институтом археологии РАН: на основании данных полученных в результате археологических раскопок, шурфовочных работ, зачисток, сбора подъемного материала, выявления участков с нарушенным культурным слоем с выходом на поверхность подъемного материала, а также по результатам анализа ландшафтно-топографической ситуации [REDACTED]

Общая площадь объекта по данным мониторинга составляет 33567 м<sup>2</sup> [Научный отчет..., 2017].

*Географические координаты границ территории объекта (в системе WGS-84 и МСК-49, зона 2)* [Научный отчет..., 2017]:

Наименование (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек по всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-49, зона 2)	
	Северная широта	Восточная долгота	X	Y
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
4	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

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

15.1 *Важенин Б.П., Лебединцев А.И.* Морские береговые обвалы и их значение в древнем освоении Северного Приохотья // Неолит и палеометалл Севера Дальнего Востока [отв. ред. – А.И. Лебединцев]. – Магадан: СКВНИИ ДВО РАН, 2006. – С. 164-175.

- 15.2 *Васильевский Р.С.* Происхождение и древняя культура коряков [отв. ред. – акад. А. П. Окладников]. – Новосибирск: Наука, 1971. – 251 с.
- 15.3 *Диков Н.Н.* Древние культуры Северо-Восточной Азии: Азия на стыке с Америкой в древности. – М.: Наука, 1979. – 352 с.
- 15.4 *Жарников В.С., Лебединцев А.И.* Малакофауна с Ольского поселения (п-ов Старицкого) // Неолит и палеометалл Севера Дальнего Востока [отв. ред. – А.И. Лебединцев]. – Магадан: СКВНИИ ДВО РАН, 2006. – С. 142-147.
- 15.5 *Лебединцев А.И.* Древние приморские культуры Северо-Западного Приохотья [отв. ред. – Н.Н. Диков]. – Л.: Наука, 1990. – 264 с.
- 15.6 *Лебединцев А.И.* Исследование Ольского поселения на п-ове Старицкого в 1987 г. // История, археология и этнография Северо-Востока России. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999. – С. 77-96.
- 15.7 *Лебединцев А.И., Белобородов А.Г., Шуберт Э.Е.* Находки костей древнего человека на Ольском поселении (п-ов Старицкого) // Диковские чтения: Материалы науч.-практич. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Н.Н. Дикова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. – С. 99-106.
- 15.8 *Лебединцев А.И.* К дискуссии о выделении токаревской культуры // II Диковские чтения: Материалы науч.-практич. конф. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – С. 388-393.
- 15.9 *Лебединцев А. И., Макаров И. В., Прут А. А.* Археологические исследования в бух. Батарейная в 2014 г. // IX Диковские чтения: Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию Колымской археологической экспедиции А. П. Окладникова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2017. – С. 85-92.
- 15.10 *Макаров И.В.* Рубящие орудия токаревской культуры Северо-Западного побережья Охотского моря // Неолит и палеометалл Севера Дальнего Востока [отв. ред. – А.И. Лебединцев]. – Магадан: СКВНИИ ДВО РАН, 2006. – С. 128-141.
- 15.11 *Орехов А. А.* Древнекорякское поселение Светлая 2 на полуострове Старицкого // Вестник СМУ. – Вып. 3. – Магадан: Издательство СМУ, 2004. – С. 47-52.

#### 15. *Обоснование вывода экспертизы:*

Представленные для экспертизы документы – материалы мониторинга состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году, а

также специальная археологическая литература, использованная в ходе экспертизы – достоверны, и достаточны для однозначного вывода, что выявленный объект археологического наследия «Ольская, стоянка» является одним из наиболее ценных памятников для изучения истории и культуры древнего населения Охотского побережья периода неолита – палеометаллов, а также истории предков коряков.

*Целесообразность включения объекта археологического наследия «Ольская, стоянка» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:* обусловлена высоким информативным содержанием материалов объекта (по результатам 1987 года количество находок составляло 100 экземпляров на 1 м<sup>2</sup>), предметно свидетельствующие об особенностях адаптации древнего населения охотского побережья в конце II тыс. до н.э. – I тыс. н.э. к приморской жизни и морскому зверобойному промыслу, способах обработки каменных и костяных орудий, дающие наглядные примеры древнего домостроительства. Здесь же найдены исключительно редкие для северного побережья Охотского моря антропологические материалы, позволяющие в обозримом будущем определить антропологический тип и генетические характеристики жившего здесь докоряцкого населения. Из всех известных на сегодняшний день памятников токаревской археологической культуры на объекте археологического наследия «Ольская, стоянка» были проведены наиболее масштабные раскопки.

*Обоснование границ территории объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»:* определено по результатам археологических раскопочных и шурфовочных работ, а также зачисток, площади распространения подъемного материала, с учетом геоморфологической ситуации и особенностей рельефа местности. [REDACTED]

Определены границы объекта с обозначением характерных поворотных точек в мировой системе (WGS-84) и местной (МСК-49, зона 2). Все топографические и землеустроительные работы выполнены в соответствии с требованиями «Методики определения границ территории объекта археологического наследия», разработанной Институтом археологии РАН и рекомендованной Министерством культуры РФ к применению с 01.01.2012 г. [REDACTED]

*Обоснование вида объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»:* объект представляет собой исторически сложившееся древнее

поселение, находящееся на определенной территории и имеющее явные признаки жилой, хозяйственной и промысловой деятельности человека в отдаленном прошлом, в связи с чем его вид определен как памятник.

*Обоснование категории историко-культурного значения объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»:* согласно ст. 4 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. данный памятник относится к категории объектов культурного наследия федерального значения.

*Обоснование предмета охраны объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»:* проведенными натурными археологическими исследованиями подтверждено наличие древнего слоя антропогенного происхождения (культурного слоя), выраженного в виде западин округлой формы от двадцати девяти жилищ и междужилищного пространства с многочисленным каменным и костяным инвентарем, остатками костей и раковинных куч по их периметру, с прилегающей к ним территорией.

#### 16. Заключение экспертизы:

Включение объекта археологического наследия «Ольская, стоянка» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации правомочно и является обоснованным (**положительное заключение**).

Включить объект археологического наследия «Ольская, стоянка» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в установленном порядке со следующими сведениями:

- а) *сведения о наименовании объекта:* Ольская, стоянка;
- б) *датировка объекта:* конец II тыс. до н.э. – I тыс. н.э.;
- в) *категория историко-культурного значения объекта:* объект культурного наследия федерального значения;
- г) *сведения о виде объекта:* памятник;
- д) *описание особенностей объекта, являющихся основанием для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны объекта):*

– слой антропогенного происхождения, относящийся к периоду – конец II тыс. до н. э. – I тыс. н. э. (культурный слой), представленный бурым суглинком, бурой гумусированной супесью, желтой подстилающей супесью – общей мощностью до 100 см;

- предметы материальной культуры (археологический, в том числе подъемный материал), имеющие историческую, научную, художественную или иную ценность, выявленные в границах территории памятника археологии;
- природно-исторический ландшафт. Особенности геоморфологии местности в границах территории памятника, связанные с историей формирования и функционирования объекта археологического наследия;

е) сведения о границах территории объекта:

Каталог координат углов поворота границ территории объекта археологического наследия «Ольская, стоянка» в системе МСК-49, зона 2

Наименование (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-49, зона 2)	
	X	Y
1		
2		
3		
4		

ж) описание границ территории объекта:



з) схема расположения границы территории объекта:



и) режим использования земель в границах территории объекта: согласно ст. 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. на территории памятника:

- запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением

работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

– разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях

17. *Приложения:*

18.1 Раздел II – Стоянка (поселение) «Ольская» научного отчета ФГБУН Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило (СКВНИИ) ДВО РАН о результатах мониторинга (обследования) состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году [исполнители – м.н.с. Зеленская А.Ю., в.н.с., к.и.н. Слободин С.Б.]. – Магадан, 2017. – на 13 (тринадцати) листах;

18.2 Иллюстрации к разделу II научного отчета ФГБУН Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило (СКВНИИ) ДВО РАН о результатах мониторинга (обследования) состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году [исполнители – м.н.с. Зеленская А.Ю., в.н.с., к.и.н. Слободин С.Б.]. – Магадан, 2017. – Слайды 1-37. – на 23 (двадцати трех) листах;

Эксперт по проведению государственной

историко-культурной экспертизы \_\_\_\_\_ / Н.С. Кирьянов/

«04» апреля 2018 г.

Настоящий акт содержит 15 (пятнадцать) страниц, оформлен в электронном виде в формате PDF и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта, проводившего экспертизу.