

А К Т № 3 6 0

государственной историко-культурной экспертизы

Раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры

Дата начала проведения экспертизы: 27 мая 2017 г.

Дата окончания экспертизы: 07 июня 2017 г.

Место проведения экспертизы: город Ханты-Мансийск

Заказчик экспертизы: ООО «НПО «Северная археология – 1»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество

Кениг Александр Владимирович

Образование

высшее

Специальность

историк

Ученая степень (звание)

кандидат исторических наук

Стаж работы

26 лет

Место работы и должность

Сургутский государственный университет,
заведующий Югорской лабораторией
археологии и этнологии,

Реквизиты аттестации

Министерства культуры РФ

Приказ Минкультуры РФ № 1632 от
14.07.2016 г. «Об утверждении статуса
аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной
экспертизы»

**Объекты экспертизы, на которые был
аттестован эксперт**

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми

определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

1. Ответственность эксперта

Эксперт несёт ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение соответствия Раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры, законодательству об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры).

Объект экспертизы: документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры.

Наименование объекта/проекта	Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в
------------------------------	---

	Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа– Югры, разработанный в 2017 году
Общая площадь объекта/проекта	Приобского лицензионного участка составляет 3261,8 кв. км.
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	<p>Приобский ЛУ: Пойменное ПБ участковое лесничество: Кварталы: № 22, № 23, №24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 47, № 48;</p> <p>Нялинское участковое лесничество: Кварталы: № 462, № 463, № 464, № 465, № 466, № 467, № 468, № 469, № 470, № 471, № 472, № 473, № 474, № 475, № 476, № 477, № 478, № 479, № 480, №481, №482, №483, №484, №485, № 486, №487, № 500, № 501, № 502, № 503, № 504, № 505, № 506, № 507, № 508, № 509, № 510, № 511, № 512, № 513, № 514, № 515, № 516, № 517, № 518, № 519, № 520, № 521, № 522, № 525, № 526, № 527, № 528, № 530, № 531, № 532, № 533, № 534, № 535, № 536, № 537, № 539, № 624, № 625, № 626, № 627, № 628, № 629, № 630;</p> <p>Самаровское участковое лесничество: Кварталы: № 112, № 113, № 114, № 115, № 116, № 117, № 118, № 119, № 120, № 121, № 122, № 123, № 124, № 125, № 137, № 138, № 139, № 140, № 141, № 142, № 143, № 144, № 145, № 146, № 147, № 148, № 149, № 150, № 151, № 152, № 163, № 164, № 165, № 166, № 167, № 168, № 169, № 170, № 171, № 172, № 173, № 174, № 175, № 176, 177, № 178, № 179, № 180, № 181, № 198, № 199, № 200, № 201, № 202, № 203, № 204, № 205, № 206, № 207, № 208, № 209, № 210, № 211, № 212, № 213, № 230, № 231, № 232, № 233, № 234, № 235, № 236, № 237, № 238, № 239, № 240, № 241, № 242, № 243, № 244, № 245, № 260, № 261, № 262, № 263, № 264, № 265, № 266, № 267, № 268, № 269, № 270, № 271, № 272, № 273, № 274, № 275, № 276, № 290, № 291, № 292, № 293, № 294, № 295, № 296, № 297, № 298, № 299, № 300, № 301, № 302, № 303, № 304, № 305, № 321, № 322, № 323, № 324, № 325, № 326, № 327, № 328, № 329, № 330, № 331, № 351, № 352, № 353, № 354, № 355, № 356, № 357, № 358, № 359, № 360, № 361, № 362, № 363, № 364, № 365, № 366, № 367, № 368, № 369, № 370, № 371, № 372, № 373, № 387, № 388, № 389, № 390, № 391, № 392, № 393, № 394, № 395, № 396, № 397, № 398, № 399, № 400, № 401, № 407, № 408, № 409, № 410, № 411, № 412, № 413, № 414, № 415, № 416,</p>

	№ 417, № 418, № 419, № 420, № 437, № 438, № 439, № 440, № 441, № 442, № 443, № 444, № 445, № 446, № 447, № 448, № 449, № 450, № 451, № 452, № 453, № 454, № 455, № 456, № 457, № 619, № 620, № 621.
--	---

Характерные точки участка исследования (WGS 84)

	С.ш. (в град)	В.д. (в град)
1	61,717199	69,948854
2	61,710202	70,248868
3	61,700503	70,565584
4	61,533797	70,598885
5	61,467199	70,615589
6	61,450498	70,665594
7	61,350494	70,682192
8	61,333797	70,682193
9	61,317195	70,665599
10	61,267194	70,615595
11	61,266092	70,648900
12	61,200493	70,648902
13	61,133792	70,607199
14	61,033786	70,565606
15	61,050484	70,132187
16	61,067182	69,682166
17	61,117182	69,682164
18	61,267187	69,682159
19	61,333790	69,715560
20	61,417188	69,765562

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры, Нефтеюганск, 2017 г.

2. Договор № 02/2017/ГПХ от 27.05.2017 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

3. Границы отводов земельного участка в формате программы MapInfo.

4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

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

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика).

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой Раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры.

В представленном Разделе, состоящем из 295 страниц, 115 источников, 5 текстовых приложений, 18 графических приложений, 4 таблиц даны результаты историко-культурного зонирования и разработаны мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории. В Разделе представлены карты-схемы, топографические карты и космоснимки с указанием расположения исследуемой территории, выявленных объектов археологического наследия, архитектурных памятников и зонирования с выделенными перспективными и неперспективными зонами.

Авторами Раздела поставлена следующая **Цель работы:** определение мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка.

Исходя из цели поставлены следующие **задачи:**

- сбор информации о ранее проводимых работах по обследованию территории лицензионного участка;
- сбор и систематизация сведений о местоположении и основных характеристиках выявленных объектов культурного наследия на территории лицензионного участка;
- определение основных ландшафтно-топографических и историко-культурных характеристик зон, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия;
- оценка воздействия хозяйственной деятельности, условий эксплуатации и реконструкции объектов обустройства лицензионного участка на состояние выявленных объектов культурного наследия;
- определение условий хозяйственной деятельности, эксплуатации и реконструкции объектов обустройства лицензионного участка в пределах зон, перспективных для выявления объектов археологического наследия;
- определение условий хозяйственной деятельности, эксплуатации и реконструкции объектов обустройства лицензионного участка за пределами зон, перспективных для выявления объектов археологического наследия.

Актуальность работы определена необходимостью обеспечения сохранности объектов культурного наследия в связи с обустройством и эксплуатацией имеющихся хозяйственных и промысловых объектов, и строительством новых для дальнейшего освоения месторождения.

При анализе документации эксперт выявил следующие факты. Авторами Раздела на основании сравнительно-аналитической историко-культурной оценки территории лицензионных участков, а также сопредельных территорий, итогов полевых археологических исследований, особенностей и закономерностей расположения известных объектов археологии, их типологии, а также иных материальных проявлений деятельности древних людей, специфики рельефа, были установлены участки перспективные и неперспективные с точки зрения вероятности возможного наличия/отсутствия объектов культурного наследия.

Сбор информации об объектах культурного наследия включал обработку отчетных материалов в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск), АУ ХМАО – Югры «Центр охраны культурного наследия» (г. Ханты-Мансийск). В процессе работы были проанализированы картографические материалы доступных масштабов, общедоступные спутниковые снимки, аэрофотоснимки, архивные и литературные источники. Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям обследуемой территории (геоморфология, климат, растительность, привязка к водоемам и т. п.). Составляющие ландшафта – это факторы, оказывающие одно из основных влияний на жизнедеятельность человека, ведение хозяйства и его культуру. Культурно-хозяйственный тип (комплекс) древнего и современного населения, а, следовательно, характер и месторасположение объектов археологического наследия, степень их встречаемости, напрямую связаны с характером окружающей среды [Головнев, 1995].

Анализ проведенного ранее зонирования и последующие полевые работы свидетельствуют о том, что критерии для зонирования, выполненного ранее, требуют коррекции, в том числе:

- необходимо выделения двух зон (перспективной и неперспективной) для выявления объектов культурного наследия при проведении на них хозяйственной деятельности;

- необходимо использование данных спутниковой и аэрофотосъемки для уточнения границ зонирования;

- необходимо проведение фрагментации выделенных ранее перспективных и малоперспективных зон в зависимости от степени дренированности вдоль правобережных притоков р. Обь: рек Евъега, Еськина, Сосновая, Кедровая, Балинская, Шайтанка и в их междуречье.

При анализе были учтены известные на сегодняшний день этнографические объекты (жилые и хозяйственные постройки местного населения), рыболовные, промысловые и прочие временные жилые сооружения. Подобного рода объекты могут находиться как в комплексе, состоящем из поселения, могильника (кладбища), культовых мест, сооружений на местах промысла, т. е. данные об одном объекте подразумевают наличие целого ансамбля, так и отдельно расположенные (временные укрытия рыбаков, охотников, сборщиков дикоросов). Эти объекты отмечают наиболее удобные места для освоения человеком, в том числе и в древности, а значит, вероятность нахождения в таких местах археологических объектов возрастает.

Перед проведением зонирования авторами был выборочно проведен анализ фото и видеосъемки ландшафтов с помощью малых летательных аппаратов, и соотнесением этого анализа с данными спутниковой съемки. Таким образом, удалось получить адекватную картину ландшафта на всей территории лицензионного участка.

В связи с изменением требований по проведению экспертиз земельных участков, в настоящее время необходимо проведение шурфовки на всех доступных для этого участках, включая ранее обследованные участки, на которых не были выявлены объекты культурного наследия. На основании этого, при зонировании были выделены две зоны по необходимости проведения на них натурного археологического обследования: перспективная и неперспективная, а не три, как было выделено в предыдущем зонировании. Малоперспективная зона, выделенная в предыдущем зонировании, отнесена либо к перспективной, либо к неперспективной зонам.

Авторы Раздела в качестве критериев выделения зон используют совокупность следующих параметров, выявленных в результате анализа расположения обнаруженных ранее объектов археологического наследия:

- расположение на стыке двух или более ландшафтных зон, что позволяло использовать

природные ресурсы во всем их многообразии и вести комплексное хозяйство;

— наличие биоресурсов, достаточных для жизнедеятельности, в первую очередь близость источника воды, таким источником в некоторых случаях могут служить как открытые водоёмы, так и болото. При этом удалённость от края террасы или гривы не превышает 0,5–0,6 км, а расстояние до открытого водоёма не более 1 км;

— расположение на сухом, хорошо дренированном, не затопляемом в паводок коренном берегу или гриве;

— хорошая связь места расположения объектов с соседними водоемами по суше или воде;

— обособленность площадки поселения или культового объекта естественными рубежами;

К перспективным зонам относятся те участки, на которых существует вероятность обнаружения объектов культурного наследия и на которых, согласно действующему положению, необходимо проведение натурного обследования с обязательной шурфровкой.

К перспективной зоне, также, отнесены участки малопригодные (на современный взгляд) для расположения на них поселенческих комплексов, но допускающие принципиальную возможность расположения здесь хозяйственных, культовых и жилых объектов, а также возможность их обнаружения. Это могут быть временные поселения, например, на местах сезонных промыслов, в том числе и на затопляемых пойменных территориях, а также остатки прочих объектов, на которых не требуется постоянного присутствия человека. К перспективной зоне могут быть отнесены места, ландшафтно-топографическая характеристика которых изменялась на протяжении голоцена. Обводненные и заболоченные участки леса, приуроченные к торфяно-перегнойно-глеевым почвам, потенциально могли быть заселены людьми в прошлом, в более сухие климатические периоды. Кроме того, к перспективным зонам могут быть отнесены участки, по которым проходили пути перекочевков и на которых не исключено нахождение каких-либо исторических объектов или предметов (случайные находки, клады, средства охоты и промысла и т.п.).

В пойменном ландшафте к перспективной зоне отнесены все участки, поросшие высокоствольным лесом, удаленные на расстояние 50–800 м от водоемов; низкие, невыразительные, возможно подболоченные берега водотоков, поросшие высокоствольным лесом; сухие и слабо дренированные участки высокой поймы, примыкающие к надпойменной террасе и представляющие ее подошву, небольшие гривовидные возвышенности, удаленные от водоемов. Ширина перспективной зоны здесь зависит от ширины грив или сухих участков, близости водоемов и составляет 50–600 м.

Включение в перспективную зону низких берегов рек и ручьев обусловлено тем, что даже доступные спутниковые снимки не позволяют детально представить микрорельеф вдоль русел водотоков и существует вероятность наличия не выраженных в масштабе карты или снимка мелких песчаных или супесчаных хорошо дренируемых грив. Ширина перспективной зоны становится максимальной в местах наиболее близких к водотокам, вдоль логов, на мысах и выступах, и достигает 1200 м.

К неперспективной зоне относятся участки, на которых археологические объекты не выявлены и по ландшафтным условиям не удовлетворяют требованиям для возможного расположения на них таких объектов, а также участки, на которых невозможно целенаправленное их выявление с применением современного оборудования и методов поиска.

В Разделе полно представлена информация относительно истории исследования.

Установлено, что в ходе работы авторами Раздела решены поставленные задачи:

1. Собрана информация о ранее проведенных работах по обследованию территории

Приобского лицензионного участка, изучена отчетная документация, архивные источники и литература;

2. Собраны и систематизированы сведения о местоположении и основных характеристиках 171 археологическом объекте и комплексе. Информация о некоторых из них получена не однократно и дублируется. В список выявленных объектов культурного наследия входит меньшее количество памятников. Все археологические объекты нанесены на картографические материалы, определены их примерные границы, проведен сравнительный анализ места их расположения;

3. На основании анализа картографических материалов, данных спутниковой фотосъемки, справочной литературы, сравнительного анализа ландшафтов и сведений о месте расположения известных объектов археологического наследия определены основные ландшафтно-топографические и историко-культурные характеристики зон, перспективных для выявления объектов археологического наследия;

4. На основании анализа картографических материалов, данных спутниковой фотосъемки проведено зонирование территории: выделены перспективные зоны на которых, в случае хозяйственного освоения, необходимо проведение специальных мероприятий по сохранению объектов археологического наследия и зоны, на которых проведение специальных мероприятий по сохранению объектов археологического наследия не требуется;

5. Проведена оценка воздействия хозяйственной деятельности, условий эксплуатации и реконструкции объектов обустройства лицензионных участков на состояние выявленных объектов культурного наследия;

6. Определены условия хозяйственной деятельности, эксплуатации и реконструкции объектов обустройства лицензионных участков в пределах зон, перспективных для выявления объектов археологического наследия, а также на территории выявленных объектов археологического наследия;

7. Определены условия хозяйственной деятельности, эксплуатации и реконструкции объектов обустройства лицензионных участков за пределами зон, перспективных для выявления объектов археологического наследия.

В результате проделанной работы составлен Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры.

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

1. Федеральный Закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».

4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

5. Приказ Министерства культуры РФ от 08.12.2009 № 842 «Об утверждении единых правил организации формирования, учета, сохранения и использования музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музеях Российской Федерации».

6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».

9. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

10. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ»

11. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».

12. Закон ХМАО – Югры от 29.06.2006 № 64 – ОЗ (ред. От 25.02.2016) «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия». Принят Думой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 16.06.2006.

13. Постановление Правительства ХМАО – Югры от 02.10.2015 № 337-п «О порядке организации и осуществления регионального государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия»

14. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85.

15. ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила

оформления». Утвержден Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 04.09.2001 № 367-ст. Введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.07.2002.

16. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст.

17. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 № 1138-ст.

18. Инструкция по составлению отчёта об археологических исследованиях. Ханты-Мансийск, приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры № 27-ПП от 18.05.2015.

19. СЦНПР-91 Сборник цен на научно-проектные работы по объектам археологического наследия истории и культуры / Министерство культуры СССР: утв. 05.11.1990, приказ № 321; введен 01.01.1991.

20. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.

8. Обоснования выводов экспертизы

В Разделе мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры, разработанном в 2017 г., изложены состав и обоснование мероприятий.

Также в Разделе собраны и систематизированы сведения о местоположении и основных характеристиках 171 археологическом объекте и комплексе. В список выявленных объектов культурного наследия входит меньшее количество памятников. Все археологические объекты нанесены на картографические материалы, определено их местоположение, проведен сравнительный анализ места их расположения

На земельных участках, расположенных в пределах неперспективной зоны, рекомендовано согласовывать проведение земляных, хозяйственных, строительных, ... и иных работ без ограничений, связанных с проведением специальных мероприятий по сохранению объектов археологического наследия.

В пределах перспективной зоны, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, необходимо проведение специальных мероприятий, направленных на сохранение объектов культурного наследия:

К таким мероприятиям относятся:

— проведение историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных ... и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

— проведение натурных полевых исследований с целью выявления объектов культурного наследия;

- определение степени воздействия на объекты археологического наследия проектируемых и строящихся хозяйственных объектов;
- установление границы территории археологического объекта и границ охранных зон;
- мониторинг состояния объектов археологического наследия;
- ограничение видов использования земель в границах объекта археологического наследия, в непосредственной близости от объекта, а также в пределах охранной зоны;
- проведение охранных исследований (археологических раскопок) при угрозе повреждения или уничтожения объектов археологического наследия.

Авторами отмечено, что вышеуказанные мероприятия могут быть проведены как по отдельности, так и в комплексе. Необходимый состав мероприятий для каждого конкретного проекта определяется исходя из степени перспективности участка, наличия в непосредственной близости выявленных объектов археологического наследия, степени их изученности и наличия документации регламентирующей порядок их использования и порядок использования земель.

В целом предложенные мероприятия не вызывают у эксперта возражений. На основании представленных документов, эксперт пришёл к выводу, что Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры, разработанный в 2017 г., соответствует требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

9. Вывод экспертизы

Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры, разработанном в 2017 г., находится в полном соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

Представленная документация по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры соответствует требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).

Возможность проведения мероприятий, предложенных в Разделе в целях сохранения объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, на основании представленной документации, считаю обоснованной.

Эксперт

А.В. Кениг

«07» июня 2017 г.

Перечень приложений к заключению экспертизы

1. Схема Приобского лицензионного участка на публичной кадастровой карте.
2. Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приобского лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры, разработанный в 2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Схема Приобского лицензионного участка на публичной кадастровой карте.

