

АКТ № 08-2020
от 03 декабря 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Наименование объекта: «Производство инженерных изысканий по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе»

Местоположение: Россия, Сахалинская область, МО «Углегорский городской округ».

Дата начала проведения экспертизы: 01 декабря 2020 г.

Дата окончания экспертизы: 03 декабря 2020 г.

Место проведения экспертизы: Россия, Приморский край, г. Владивосток

Заказчик экспертизы: ООО «НПО «Археопроект», 694020, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Нагорная, д. 5/1, кв. 11, Тел: +7 923 120 88 53

Генеральный директор: Сафонова Мария Александровна.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество Прокопец Станислав Данилович

Образование высшее

Специальность историк, преподаватель истории по специальности «История»

Ученая степень (звание) кандидат исторических наук

Стаж работы по профилю

Экспертной деятельности 18 лет

Место работы и должность Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук, старший научный

сотрудник, заведующий сектором историко-культурных экспертиз

Реквизиты аттестации Приказ МК РФ № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы,

- 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.

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 заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Отношение к заказчику работ:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 (редакция от 29.12.2017).
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2017 № 501 «О внесении изменений в положение о государственной историко-культурной экспертизе».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 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, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 20 июня 2018 г. № 32.

Цель и объект экспертизы:

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, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.
- Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, хозяйственных работ.

- Определение возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Объект экспертизы:

- земельный участок под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км.

Перечень документов, представленных Заказчиком:

- Топографическая карта с указанием расположения исследуемого участка по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе» Сахалинской области;

- Топографическая съемка трассы водопровода по объекту: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе» (на 32 листах);

- Технический отчет по результатам историко-архивного и археологического обследования земельного участка, испрашиваемого ООО «Сахалинская геология» для проектирования и строительства объекта «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе» Сахалинской области (текстовая и иллюстративная части), включающий: техническое задание на выполнение археологического обследования территории с последующим проведением государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка; разрешение на право проведения археологических полевых работ (открытый лист) №2624-2020; письмо Государственной инспекции по охране ОКН Сахалинской области «О направлении на государственную историко-культурную экспертизу» и «Задание №55//20 о проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Южно-Сахалинск: ООО «НПО «Археопроект», 2020. 158 с.

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:

В ходе государственной историко-культурной экспертизы были проведены следующие исследования:

была проанализирована представленная Заказчиком документация;

проведен анализ соответствия этой документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия;

выполнены работы по анализу архивных и литературных источников, касающиеся археологических работ прошлых лет и имеющих отношение к объекту экспертизы;

результаты проведенных исследований оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

В полевой сезон 2020 года полевым отрядом ООО «НПО «Археопроект» проведено историко-архивное и полевое археологическое обследование земельного участка объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе». Работы проводились на основании Открытого листа №2624-2020 (разрешения на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия), выданного научному сотруднику В.О. Шубину Министерством Культуры РФ 05 ноября 2020 г.. Полевые работы выполнены в ноябре 2020 г.

Общая протяжённость трассы составляет 34,4 км. Проектируемый объект включает 2 нитки водовода, площадки водозабора из р. Аральская, ПНС №1-3 + ВУ «Краснополье», «Никольское», «Углегорск – Ольховка», Шахтёрск». В территориально-административном отношении район работ входит в состав МО «Углегорский городской округ» Сахалинской области Российской Федерации.

Участок работ находится на территории сельских поселений: Краснополье, Никольское, Ольховка, Ударное, городского образования Углегорск и пгт. Шахтёрск – на западном побережье острова Сахалин, на землях сельскохозяйственного назначения и лесного фонда с кадастровыми номерами: 65:14:0000010, 65:14:0000013, 65:14:0000014, 65:14:0000015, 65:14:0000017, 65:14:0000018.

Обследование трассы проводилось с начального участка – от водозабора из р. Аральская (примерно в 150 м к северу от существующего водозабора, в точке с координатами 48°56'22.3"С, 142°14'33.2"В, на полях бывшего совхоза «Краснопольский» – ныне фермерские хозяйства) и в направлении до конечного участка в районе ВУ «Шахтёрск» (крайняя восточная точка имеет координаты 49°09'29.5"С, 142°07'05.4"В).

От площадки водозабора трасса развивается в северном направлении, выходит на просёлочную дорогу, поворачивает в западном направлении и на окраине с. Краснополье пересекает просёлочную дорогу, поднимаясь на отрог горного хребта. Далее трасса пересекает обширную пустошь (восточнее существующего кладбища) и выходит на площадку ВУ «Краснополье». С площадки начинается водопровод-отвод для водоснабжения с. Краснополье. Конечная точка водопровода-отвода расположена в жилом массиве.

На этом участке проектируемой трассы в пределах полосы обследования и полосы отвода мест, перспективных с точки зрения возможного обнаружения ОКН, нет.

От площадки ВУ «Краснополье» основная трасса развивается в северо-западном направлении. В районе северной окраины с. Краснополье выходит на поля в бассейне р. Большой Надым (правый приток р. Углегорка) и направляясь вдоль просёлочной дороги, ВЛ и ЛЭП пересекает р. Большой Надым. Далее трасса водопровода пересекает р. Углегорка. После пересечения р. Углегорка трасса выходит на автомобильную дорогу «Южно-Сахалинск – Шахтёрск» и далее развивается в северном направлении до второго пересечения р. Углегорка на северо-восточной окраине г. Углегорск.

Важно отметить, что на участке от с. Краснополье до г. Углегорск трасса проходит по долине р. Углегорка, на которой в 1970-е гг. прошлого века были проведены обширные

мелиоративные работы, в результате антропогенного воздействия полностью изменившие природный ландшафт.

К западу от проектируемой трассы расположены Никольский и Солнцевский угольные разрезы. Также к западу от проектируемой трассы начато строительство объекта «Проектирование и строительство конвейерной галереи для перегрузки угля (Разрез «Солнцевский» – порт «Шахтерск»)», общей площадью 107,47 га, протяжённостью более 30 км. К востоку от проектируемой трассы проходят несколько ниток ВЛ и ЛЭП. Земельные участки под эти объекты неоднократно обследовались в археологическом отношении и ОКН на них выявлены не были.

В районе к северу от с. Ольховка проектируемая трасса водопровода проходит вдоль дороги по границе фермерских полей. На этом участке проектируемой трассы в пределах полосы обследования и полосы отвода мест, перспективных с точки зрения возможного обнаружения ОКН, нет.

От площадки ПНС №2 + ВУ «Углегорск – Ольховка» проектируется водопровод-отвод для водоснабжения г. Углегорск. Он проходит в черте городских построек (в большинстве руинированных) и заканчивается рядом с территорией выведенного из эксплуатации бумкомбината «Углегорский». На этом участке проектируемой трассы в пределах полосы обследования и полосы отвода мест, перспективных с точки зрения возможного обнаружения ОКН, нет.

Далее основная трасса проектируемого водовода развивается в северном направлении: от площадки ПНС №2 + ВУ «Углегорск – Ольховка» до пересечения р. Углегорка – по заболоченной низменности (низкая пойма р. Углегорка), заросшей болотной растительностью. Этот участок обследуемой местности наименее перспективен с точки зрения возможности обнаружения ОКН. От точки пересечения р. Углегорка трасса поворачивает в восточном направлении и проходит по северному борту долины (между автомобильной дорогой и берегами рек Углегорка и Ударница) – до п. Ударный, где проектируется площадка ПНС №3.

От п. Ударный трасса поворачивает в западном, северо-западном и северном направлении.

На этом участке проектируемой трассы, в пределах полосы обследования и полосы отвода, мест, перспективных с точки зрения возможного обнаружения ОКН, нет.

Конечный участок трассы проектируемого водовода расположен в районе юго-восточной окраины г. Шахтёрск, на обширной площади, занятой пустырями, развалинами промышленных предприятий и свалками. От площадки ВУ «Шахтёрск» трасса проектируемого водовода имеет несколько технологических отводов, крайняя восточная точка которых имеет координаты 49°09'29.5"С, 142°07'05.4"В. На этом участке проектируемой трассы в пределах полосы обследования и полосы отвода мест, перспективных с точки зрения возможного обнаружения ОКН, нет.

Исследования земельного участка для проектирования объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе» включали в себя несколько этапов:

1. Сбор и обработка исходных данных об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах, обладающих признаками объекта археологического наследия, по литературным и фондовым материалам (историко-архивные исследования).
2. Оценка археологической изученности территории района обследования.
3. Проведение натурных полевых работ.

Перед началом полевых работ были проведены историко-архивные исследования.

Археологическое изучение территории современного муниципального образования «Углегорский городской округ» началось в 1930-ые гг. и на начальном этапе было связано с именем Нииока Такэхико – японского инженера-строителя, одного из первых исследователей археологических памятников Сахалина. Проведя подъемные сборы около

г. Углегорск (яп. Эсутору), Нииока Такэхико выделил один из сахалинских керамических типов эпохи палеометалла – тип эсутору.

Совместно с Хироси Утагава, Нииока Такэхико провел и другие разведки на территории современного МО «Углегорский городской округ», в частности, в приустьевой зоне р. Покосной, на р. Крутоярка, а также в районе местонахождения современных памятников: Стоянка Село Поречье 1, Село Поречье 2, Город Углегорск 2, а также Город Шахтерск 1-2.

На основании полученных данных, японские исследователи подготовили «Свод археологических памятников Сахалина», в который, помимо прочих, вошли 22 археологических объекта, расположенные в современных административных границах МО «Углегорский городской округ». В 1990 г. информация по этим памятникам (планы и краткие описания) была опубликована в Японии (Нииока, Утагава, 1990).

В послевоенное время, после освоения бывших земель губернаторства Карафута русскими, начало советскому исследованию памятников Углегорского района положила Р.В. Козырева. В 1953-1955 гг. Сахалинским отрядом ДВАЭ АН СССР под ее руководством была обследована стоянка Город Шахтерск 1 (Козырева, 1967).

В 1970-ые гг. на территории Углегорского района работал сахалинский археолог В.О. Шубин (автор данного отчета). В 1972 г. районе р. Покосной и р. Крутоярка он провел археологические разведки, а в 1972-73 гг. – обследовал памятники Город Шахтерск 1, Стоянка Город Шахтерск 2, на которых собрал подъемный материал.

В 1975 г. в районе поселка Ольховка на поле геологом Н.В. Личкановским была осуществлена случайная находка: в керне из скважины с глубины 13 метров удалось извлечь неолитический листовидный черешковый наконечник копья (в настоящее время хранится в фондах Сахалинского областного краеведческого музея, КП-4528, Инв. № ДП-1032).

В 1984 г. на разрушенной террасе правого берега реки Углегорка около с. Краснополье местный житель обнаружил клиновидный нуклеус и скребок на пластине (Голубев, Лавров, 1988).

В конце 1980-х – начале 1990-х гг. на территории современного МО «Углегорский городской округ» работал отряд археологической лаборатории ЮСГПИ под руководством А.А. Василевского. В 1989 г. отрядом ЮСГПИ были обследованы известные и открыты новые памятники: разрушенная стоянка «Одинокая гора», Укрепленное поселение Прудное 1 («Прудная гора»), обследованы стоянки в районе с. Поречье, а также собраны отдельные находки в районе р. Константиновка. Итогом проведенных работ стало подтверждение наличия археологических объектов на террасах в глубине долины р. Углегорка (Василевский, 1990).

В 1991 г. отряд археологической лаборатории ЮСГПИ провел археологические раскопки на памятнике раннего неолита Стоянка Поречье 4. Тогда же были выявлены новые и обследованы известные памятники района: Стоянка Село Поречье 1, Село Поречье 2, Поселение Село Поречье 3, Село Поречье 5, Поселение Изыльметьево 1, Поселение Изыльметьево «Голубая лагуна» (Василевский, 1992).

В 2009 г. сотрудник Тымовского краеведческого музея, археолог С.В. Горбунов осуществил подъемные сборы в устье реки Комса, на левом берегу реки, а также на территории памятников Стоянка Село Поречье 1, Город Углегорск 2 («Эсутору 2») (Дзёбина, Горбунов, 2014).

Во 2 пол. 2000-ых гг. промышленное освоение МО «Углегорский городской округ» значительно активизировалось, что привело к увеличению коммерческих археологических разведок в районе, проведением которых занимались ООО «Сахалинская археологическая экспедиция» и ООО «Изыскатель СахГУ» (учредитель и генеральный директор обеих фирм – А.А. Василевский).

Земельный участок, отводимый под проектируемый объект «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», ранее, так или иначе,

неоднократно попадал в зону обследования археологов. Прилегающий к нему район при проведении изыскательских работ под новое строительство также много раз обследовался сотрудниками вышеуказанных организаций.

Так, в 2008 г. было проведено обследование трассы волоконно-оптической линии связи Холмск-Углегорск по всей ее протяженности. В 2014 г. обследовался земельный участок под размещение ВЛ от пгт. Шахтерск к северу до с. Бошняково. В 2016 г. проводилось археологическое обследование производственной базы в районе с. Краснополье на участке, расположенном на полях в пойме реки Углегорка.

В 2018 г. было проведено обследование земельного участка под строительство водовода в районе с. Ольховка, проходящего по полям в пойме реки Углегорка.

В 2018 г. отрядом ООО «Изыскатель СахГУ» в ходе проведения археологического обследования земельного участка под объект «Реконструкция ПС «Краснопольская» осматривался участок, расположенный на северо-восточной окраине с. Краснополье, общей площадью 1,5 га. Визуальное обследование местности показало, что данная территория в XX в. подвергалась интенсивной жилой застройке, в связи с чем ландшафт подвергся существенным антропогенным изменениям, а почвенные слои здесь находятся в переотложенном состоянии. ОАН в ходе данной разведки обнаружены не были.

В том же 2018 г. отрядом под руководством научного сотрудника ООО «Сахалинская археологическая экспедиция» П.А. Пашенцева по контракту с Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Сахалинской области было проведено определение границ ОАН Стоянка Поречье 4 (Пашенцев, 2019).

В 2019 г. обследование земельного участка в рамках реконструкции автомобильной дороги «Невельск – Томари – аэропорт Шахтерск» на участке км 326+000 – км 330+368, проведенное П.А. Пашенцевым, привело к определению границ известного ОАН Город Шахтерск 2 (Пашенцев, 2020).

Кроме того, в 2019 г. археологическими разведками исследовался земельный участок, общей площадью 100,7 га, расположенный на прибрежной высокой террасе между оз. Тауро и оз. Проточное (объект «Угольный терминал морского порта Шахтерск»). Археологическое изучение местности показало, что слои на большей части участка переотложены в результате хозяйственного освоения XX в. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, обнаружены не были. При этом в результате данной разведки на участке удалось обнаружить памятный знак (obelisk), установленный в 1985 г. в честь 40-летия Победы над Японией во Второй Мировой Войне.

В 2019 г. ООО «Институт проектирования энергетических систем» стал заказчиком ГИКЭ (экспертиза выполнена Василевским А.А.) для строительства линейного объекта, общей протяженностью 13,089 км, расположенного на землях от с. Краснополье до г. Шахтерск (объект «Реконструкция ВЛ 110 кВ Краснопольская – Шахтерская с отпайкой на ПС Углегорская»). В результате проведенных работ ОАН на испрашиваемой территории обнаружены не были.

В 2020 г. археологическим отрядом ООО «Изыскатель СахГУ» под руководством А.С. Перегудова производилось обследование земельных участков, общей протяженностью 22 км, по объекту: «Реконструкция ВЛ 220 кВ Д-2 ПС «Лермонтовка» – ПС «Краснопольская». Трасса реконструируемого объекта прошла по высокогорным районам Западно-Лисянского и Камышового хребтов по оси существующей ВЛ. Проведенные археологические разведки показали наличие мощного антропогенного воздействия на данную территорию в XX-XXI вв. (действующие линии электропередачи, многочисленные грунтовые дороги и проезды, почвенные обнажения и т.п.). ОАН обнаружены не были.

Осенью 2020 г. А.С. Перегудовым производились археологические разведки в долине р. Августовка, приуроченные к надпойменным аккумулятивным террасам, подверженным боковой эрозии речного русла, по объекту «Строительство станции биологической очистки сточных вод с. Бошняково», на земельных участках общей

площадью 1,0714 га. Визуальное обследование не выявило ОАН, поскольку оказалось, что почвенные слои на данной территории разрушены хозяйственной деятельностью.

Таким образом, разведки 2008-2020 гг., выполненные сотрудниками ООО «Сахалинская археологическая экспедиция» и ООО «Изыскатель СахГУ», несмотря на масштабы проведенных работ, протяженность трасс и величину исследованных участков, не выявили факт наличия новых ОАН на территории МО «Углегорский городской округ», за исключением двух случаев.

Так, в 2015 г. отрядом ООО «Изыскатель СахГУ» при обследовании участка трассы ВОЛП «Советская Гавань – Углегорск» на окраине г. Углегорск на территории существующего мотодрома, на террасе, расположенной на левом борту долины р. Углегорка, в 3,5 км к западу от земельного участка проектируемого объекта, был выявлен археологический объект Стоянка Углегорск 5, по неустановленной причине не вошедший в «Перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Сахалинской области» (обновленные данные – 30.11.2020 г.).

В 2018 г. археологическим отрядом ООО «Сахалинская археологическая экспедиция» исследовались отдельные участки территории, отведенной под объект «Проектирование и строительство конвейерной галереи для перегрузки угля (Разрез «Солнцевский» – порт «Шахтерск»)), общей площадью 107,47 га, протяженностью 26,87 км, непосредственно примыкающие к автомобильной дороге и находящиеся с противоположной стороны от нее и проектируемой системы водоснабжения – объекта данного Технического отчета (разведка В.О. Шубина, проведенная в ноябре 2020 г.).

Данный земельный участок протянулся от г. Шахтерск до р. Углегорка, вдоль озера Проточное, далее от р. Углегорка до левого борта Углегорской долины проходит по пойменной заболоченной территории, садово-огородным участкам и промышленной зоне, прилегающей к г. Углегорск. Далее этого он идет вдоль левого борта долины р. Углегорка от г. Углегорск до угольного разреза «Солнцевский», частично проходит по пойме, частично – по террасовидным поверхностям и террасам р. Углегорка и ее левых притоков.

В ходе обследования указанного участка отрядом ООО «Сахалинская археологическая экспедиция» в 60 м к западу от территории проектируемого объекта, в 2,1 км к северо-западу от с. Никольское был выявлен ОАН Поселение Никольское 1. На пологом участке террасовидной поверхности археологами были зафиксированы 15 жилищных впадин и окруженная ровиком искусственная насыпь, интерпретируемая как небольшой курган. Наличие культурного слоя подтверждалось находками на поврежденном участке поверхности в одной из впадин, представленными фрагментами стенок керамических сосудов с предварительной датировкой в рамках 2 пол. I тыс. до н.э. – 1 пол. I тыс. н.э. (набильская и сусуйская культуры) (Василевский, 2019).

В настоящее время на государственном учете в МО «Углегорский городской округ» находятся 22 объекта археологического наследия. Из них, в числе выявленных ОАН: Село Бошняково 1, Село Тельновск 1, Село Надеждино 1, Город Шахтерск 1, Стоянка Город Шахтерск 2 (пункт 1 и пункт 2), Поселок Ударный 1, Город Углегорск 1 («Эсудору 1»), Город Углегорск 2 («Эсудору 2»), «Одинокая Гора», Орокез 1, Село Орлово 1, Крутоярка 1, Стоянка Село Поречье 1, Село Поречье 2, Поселение Село Поречье 3, Село Поречье 5, Поселение Изыльметьево 1, Поселение Изыльметьево 2 («Голубая лагуна»), Мыс Изыльметьева, Укрепленное поселение Прудное 1 («Прудная гора»), Поселение Никольское 1.

В списке реестровых ОАН в МО «Углегорский городской округ» фигурирует один памятник: Стоянка Поречье 4.

Помимо учтенных объектов археологического наследия, на территории МО «Углегорский городской округ» известны и неучтенные ОАН, на местонахождениях которых тымовский археолог С.В. Горбунов ранее производил подъемные сборы. К ним относятся памятники: Углегорск 4 (Устье), Углегорск 6, Тельновск 2, Челинга, Орлово 4, Старица, Комса. Материалы подъемных сборов хранятся в Поронайском краеведческом

музее (Дзёбина, Горбунов, 2014).

После проведения историко-архивных исследований была проведена сплошная археологическая разведка испрашиваемого земельного участка пешими маршрутами.

В ходе полевых исследований решались следующие задачи:

- Обследование территории земельного участка с целью выявления памятников археологии.
- Осмотр и зачистка почвенных обнажений и закладка шурфов с целью выявления культурного слоя и установления границ его распространения.
- Топографическая привязка результатов изысканий с помощью приборов GPS.
- Фотофиксация всего процесса полевых работ.

Обследованная площадь проектируемого объекта расположена на территории МО «Углегорский городской округ» Сахалинской области Российской Федерации. Местность в полосе отвода под строительство объекта освоена и в результате антропогенного воздействия почти повсеместно лишена верхнего почвенного слоя и первичной растительности.

По результатам визуального осмотра территории земельного участка, испрашиваемого Заказчиком для строительства указанного объекта, а также проведенной шурфовки, культурный слой, объекты культурного наследия, внесённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты археологического наследия, а так же объекты обладающие признаками объекта археологического наследия не обнаружены.

Шурфы и зачистки закладывались или на оси трассы проектируемого водопровода, или в пределах предполагаемой полосы землеотвода.

Всего на обследованной площади заложено 37 разведочных шурфов и зачисток.

Археологический материал в шурфах не обнаружен.

Координаты шурфов и зачисток.

№ шурфа/зачистки	WGS-84	
Шурф №1	48°56'19.62"C	142°14'32.89"B
Шурф №2	48°56'23.58"C	142°14'32.40"B
Шурф №3	48°56'22.60"C	142°14'4.66"B
Шурф №4	48°56'39.97"C	142°13'34.36"B
Шурф №5	48°56'49.64"C	142°13'17.62"B
Шурф №6	48°56'54.64"C	142°13'9.32"B
Зачистка №1	48°56'54.76"C	142°12'57.88"B
Зачистка №2	48°56'58.39"C	142°12'50.52"B
Шурф №7	48°57'32.33"C	142°11'43.84"B
Шурф №8	48°57'33.28"C	142°11'42.46"B

Зачистка №3	48°57'33.02"C	142°11'35.80"B
Зачистка №4	48°57'32.27"C	142°11'34.63"B
Шурф №9	48°57'31.62"C	142°11'30.13"B
Шурф №10	48°57'44.21"C	142°11'2.14"B
Шурф №11	48°57'53.38"C	142°10'26.89"B
Шурф №12	48°58'17.99"C	142° 9'38.55"B
Шурф №13	48°58'37.34"C	142° 9'12.82"B
Шурф №14	48°59'1.89"C	142° 8'41.25"B
Шурф №15	48°59'25.31"C	142° 8'13.51"B
Шурф №16	49° 0'33.09"C	142° 7'21.59"B
Шурф №17	49° 1'17.94"C	142° 7'5.26"B
Шурф №18	49° 2'7.31"C	142° 6'52.45"B
Зачистка №5	49° 2'50.13"C	142° 6'34.05"B
Шурф №19	49° 3'22.53"C	142° 6'32.12"B
Шурф №20	49° 4'2.01"C	142° 6'36.01"B
Зачистка №6	49° 5'56.94"C	142° 6'35.72"B
Зачистка №7	49° 6'6.38"C	142° 6'34.38"B
Зачистка №8	49° 6'8.83"C	142° 6'37.15"B
Зачистка №9	49° 6'9.66"C	142° 6'42.79"B
Зачистка №10	49° 6'6.78"C	142° 7'9.94"B
Зачистка №11	49° 6'5.69"C	142° 7'59.29"B
Зачистка №12	49° 6'57.28"C	142° 8'29.96"B
Шурф №21	49° 7'57.44"C	142° 8'0.89"B

Шурф №22	49° 8'32.28"C	142° 7'28.58"B
Шурф №23	49° 8'55.98"C	142° 7'6.63"B
Шурф №24	49° 9'12.17"C	142° 6'55.45"B
Шурф №25	49° 9'29.67"C	142° 7'6.32"B

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

1. Конституция Российской Федерации» от 12.12.1993 г. с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 г. (с учетом федеральных законов от 14.10.2005 N 6-ФКЗ);
2. ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: федер. закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ.
3. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации)» и отдельные законодательные акты Российской Федерации: федер. Закон от 22 10.2014 г. №315-ФЗ.
4. Закон Сахалинской области «О культуре» от 6 октября 2000 г. (одобренный Сахалинской областной Думой).
5. Закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), расположенных на территории Сахалинской области» от 15 апреля 2011 г. №32-ЗО. Принят Сахалинской областной Думой 07 апреля 2011 г.
6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утв. постановлением Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127). С изменениями и дополнениями от 17 июня 2017 г.
7. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).
8. «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»: в ред. Постановления Правительства РФ от 07.11.2008 №821, от 10.03.2009 №219, от 05.10.2010 г. №794.
9. «Положение о государственной историко-культурной экспертизе»: в ред. Постановления Правительства РФ от 18.05.2011 №399. Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. №569.
10. Отчёт «О выполнении Государственного контракта №2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г. по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия». М., 2011.
11. 1. Браславец К.М. История в названиях на карте Сахалинской области. – Южно-Сахалинск: Дальневост. кн. изд-во. Сахалин. отд-ние, 1983. – 144 с.
12. 2. Информация о результатах государственного мониторинга земель (аналитическая записка) по теме: «Выполнение работ по мониторингу состояния и использования земель (объект работ – Углегорский городской округ Сахалинской области)», 2018 //URL:<https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/16-upr/Аналитическая%20записка%20о%20состоянии%20и%20использовании%20земель>

- ль%20на%20территории%20Углегорского%20округа%20Сахалинской%20области.pdf (Дата обращения: 26.11.2020).
13. 3. Ресурсы поверхностных вод СССР: Гидрологическая изученность. Т. 18. Дальний Восток. Вып. 2 [3]. Приморье/ Под ред. И.С. Быкадорова. – Л.: Гидрометеиздат, 1963. – 83 с.
 14. Василевский А.А. Каменный век острова Сахалин. – Южно-Сахалинск: Изд-во Сахалинского государственного университета, 2008. – 412 с.
 15. Василевский А.А. Акт ГИКЭ № 06-09/2019 от 16.09.2019 г., Южно-Сахалинск.
 16. Голубев В.А., Лавров Е.Л. Сахалин в эпоху камня. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1988. – 240 с.
 17. Дзёбина В.В. Горбунов С.В. Коллекции Поронайского краеведческого музея // Вестник Сахалинского музея. – Южно-Сахалинск, 2014. – С. 173-189.
 18. Козырева Р.В. Древний Сахалин. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1967. – 120 с.
 19. Нинока Такэхико, Утагава Хироси. Археологические памятники на Южном Сахалине. – Саппоро, 1990.
 20. Перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Сахалинской области от 30.10.2020 г. // URL: <https://okn.sakhalin.gov.ru/ob-ektyi-kulturnogo-naslediya/vyyavlennyye-ob-ektyi-kulturnogo-naslediya> (дата обращения: 24.11.2020).
 21. Постнов А.В. Акт ГИКЭ №02-10/18-СХ от 04.11.2018 г., Новосибирск.
 22. Постнов А.В. Акт ГИКЭ № 27-10/18-СХ от 05.11.2018 г., Новосибирск.
 23. Постнов А.В. Акт ГИКЭ № 12-01/19-СХ от 02.03.2019 г., Новосибирск.
 24. Постнов А.В. Акт ГИКЭ № 12-01/19-СХ от 29.10.2019 г., Новосибирск.
 25. Постнов А.В. Акт ГИКЭ № 05-10/19-СХ от 03.11.2019 г., Новосибирск.
 26. Постнов А.В. Акт ГИКЭ № 08-11/20-СХ от 11.11.2020 г., Новосибирск.
 27. Список объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального и федерального значения, расположенных на территории Сахалинской области // URL: <https://okn.sakhalin.gov.ru/ob-ektyi-kulturnogo-naslediya/ob-ektyi-kulturnogo-naslediya-sahalinskoy-oblasti> (дата обращения: 24.11.2020).

Заключение (обоснование вывода экспертизы):

1. Проведенные археологические исследования выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. (редакция от 22.10.2014 г.), Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 20 июня 2018 г. № 32, «Рекомендаций по проведению спасательных археологических работ» (СРП-2007.2)» (письмо Министерства культуры РФ от 13.01.2012 г. №3-01-39/10 КЧ) и методики определения границ территории объекта археологического наследия (письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ).

2. В результате археологических исследований в границах земельный участок под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км объекты археологического наследия не выявлены.

Выводы экспертизы:

1. На территории земельного участка под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км определено отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр.

2. На территории земельного участка под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км определено отсутствие выявленных объектов культурного наследия.

3. На территории земельного участка под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км определено отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

4. На территории земельного участка под проектирование объекта «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км отсутствуют ограничения по строительству и реконструкции в защитных зонах объектов культурного наследия, включенных в реестр.

5. На территории земельного участка под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км не требуются мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр.

6. На территории земельного участка под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км не требуются мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

7. На территории земельного участка под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км не требуются мероприятия по обеспечению сохранности объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

8. На земельном участке под проектирование объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе», протяженностью линейного маршрута 34,54 км определена возможность (**положительное заключение**) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ,

предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Приложения:

1. Топографическая карта с указанием расположения исследуемого участка по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе» Сахалинской области;

2. Топографическая съемка трассы водопровода по объекту: «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе» (на 32 листах);

3. Технический отчёт по результатам историко-архивного и археологического обследования земельного участка, испрашиваемого ООО «Сахалинская геология» для проектирования и строительства объекта «Реконструкция системы водоснабжения в Углегорском городском округе» Сахалинской области (текстовая и иллюстративная части), включающий: техническое задание на выполнение археологического обследования территории с последующим проведением государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка; разрешение на право проведения археологических полевых работ (открытый лист) №2624-2020; письмо Государственной инспекции по охране ОКН Сахалинской области «О направлении на государственную историко-культурную экспертизу» и «Задание №55//20 о проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Южно-Сахалинск: ООО «НПО «Археопроект», 2020. 158 с.



Подписано цифровой
подписью: Прокопец
Станислав Данилович
Дата: 2020.12.03
23:21:27 +10'00'