

ООО «Строймир»

ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе по проекту

«Проведение историко-культурной экспертизы объекта
«Реконструкция здания КДЦ «Маяковский» по ул. Красный Путь, д. 4
в ЦАО г. Омска»

Том II

Археологические исследования

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор
ООО «Строймир»

Н.И. Андросов

«___» _____ 2016 г.

Руководитель проекта

Ю.В. Герасимов

ЭКЗ. _____

Архивный №

Омск 2016

АННОТАЦИЯ

Отчет 26 с., табл. 5, прил. 3, 42 рис.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ОМСК, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ, ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

В сентябре 2016 г. сотрудниками лаборатории историко-культурной экспертизы Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН по Открытому листу № 1714 от 07 сентября 2016 года, выданного на имя С.В. Черенковой были выполнены полевые работы в рамках проекта «Проведение мероприятий по историко-культурному обследованию земельного участка в зоне реконструкции КДЦ «Маяковский» в г. Омске по ул. Красный Путь, 4». Общая площадь обследования составила 2500 м² (0,25 га). В процессе исследований заложены 3 шурфа площадью 5 м².

Цель проведенных исследований – выявление и дальнейшая атрибуция ранее неизвестных объектов историко-культурного (в том числе – археологического) наследия и выдача Заказчику рекомендаций по обеспечению их сохранности.

Задачи – подробное обследование участка, уточнение его топографической привязки и границ; фотофиксация, определение координат территории в системе WGS-84, изучение структуры напластований, планирование мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия.

Результаты исследований – объекты историко-культурного (в том числе археологического) наследия в зоне реконструкции КДЦ «Маяковский» в г. Омск по ул. Красный Путь, д.4 не обнаружены.

Отчет и полевая документация, отражающая ход и итоги археологических разведочных работ, сданы в Музей народов Сибири Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН.

Второй том содержит текст, приложения, альбом чертежей и иллюстраций.

Оглавление

| | |
|---|----|
| АННОТАЦИЯ..... | 1 |
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 3 |
| 2. ЦЕЛЬ РАБОТ | 8 |
| 3. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ | 8 |
| ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 12 |
| 1. ИСТОРИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА | 12 |
| 2. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ..... | 16 |
| 3. ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ..... | 17 |
| 2. ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ..... | 19 |
| 2.1. ОПИСАНИЕ ОБСЛЕДУЕМОГО УЧАСТКА..... | 19 |
| Шурф №1 (Рис. 5, 16-21)..... | 21 |
| Шурф №2 (Рис. 5, 22-28)..... | 22 |
| Шурф №3 (Рис. 5, 29-42)..... | 23 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 25 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ | 27 |
| СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ..... | 29 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1..... | 32 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2..... | 33 |

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

В сентябре 2016 г. сотрудниками Лаборатории историко-культурной экспертизы Омского научного центра СО РАН под руководством к.и.н. Ю.В. Герасимова осуществлены научно-исследовательские работы в рамках проекта «Проведение мероприятий по историко-культурному обследованию земельного участка в зоне реконструкции КДЦ Маяковский в г. Омске по ул. Красный Путь, д. 4 г. Омска» (Рис. 1-2). Натурное обследование выполнено по Открытому листу № 1714, выданному 07 сентября 2016 г. Министерством культуры РФ на имя С.В. Черенковой (Прил. 1). Исследование участка проведено на основании договора между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук и ИП Сафаров М.Ю. Состав и объем исследовательских работ определены Техническим заданием, согласованном с Заказчиком (Приложение 2).

Для выполнения работ была создана группа в составе:

1) М.А. Корусенко – кандидат исторических наук, заведующий сектором исторического музееведения Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН, руководитель работ.

2) С.В. Черенкова – старший лаборант сектора исторического музееведения Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН, держатель Открытого листа, ответственный исполнитель;

3) Ю.В. Герасимов – кандидат исторических наук, научный сотрудник сектора исторического музееведения Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН, ответственный исполнитель;

3) М.Ю. Здор – аспирант сектора исторического музееведения Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН, исполнитель.

4) Д.Н. Павлов – лаборант сектора исторического музееведения Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН, исполнитель.

Общая площадь обследования составила 2500 м² (0,25 га), в процессе исследований заложены 3 шурфа площадью 5 м².

1.1. Юридическое обоснование мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ

В Российской Федерации памятники истории и культуры, к числу которых относятся и памятники археологии, находятся под охраной государства.

Согласно ст. 3 Закона РФ от 25.06.02 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» к памятникам археологии (объектам археологического наследия) относятся курганы, остатки древних городищ, селищ, стоянок, поселений, укреплений, древние места захоронений, каменные изваяния, наскальные изображения, старинные предметы, культурные слои, остатки построек древних городов, места совершения религиозных обрядов, а также иные частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки.

Все объекты археологического наследия относятся к категории объектов культурного наследия федерального значения и считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения (ст. 18 п. 6 Закона РФ от 25.06.02 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Учитывая большую научную значимость и культурную ценность объектов археологического наследия, а также то обстоятельство, что они подвергаются угрозе разрушения при проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, Законодательство РФ предусматривает необходимость проведения мероприятий по обеспечению их сохранности.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на территории, подлежащей хозяйственному освоению:

- объектов обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Федерального Закона от 25.06.02 № 73-ФЗ;
- объектов культурного наследия, включенных в единый Государственный реестр памятников истории и культуры Российской Федерации (далее - Реестр);
- выявленных объектов культурного наследия;
- либо при обеспечении заказчиком работ указанных в п. 3 ст. 36 Федерального Закона от 25.06.02 № 73-ФЗ требований к сохранности расположенных на данной территории объектов культурного наследия.

Законодательство об охране объектов культурного наследия учитывает, что в настоящее время выявлены далеко не все археологические объекты. Государством

охраняются как объекты культурного наследия, включенные в Реестр, так и вновь выявляемые археологические объекты.

Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения не указанного в заключении историко-культурной экспертизы объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия.

Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы, которые могут создать угрозу для существования объектов археологического наследия должны проводиться только по согласованию с государственными органами охраны объектов культурного наследия и лишь после проведения мероприятий, обеспечивающих сохранение культурного наследия.

Юридическим обоснованием для проведения мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в зоне строительства, ремонта и реконструкции объектов хозяйственной и иной деятельности являются:

Градостроительный кодекс РФ;

Земельный кодекс РФ;

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

Федеральный Закон от 23.06.2013 № 245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;

Закон Омской области от 03.04.1996 № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области»;

«Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности» (утвержденная приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 29.12.95 № 539)

Свод реставрационных правил (СРП-2007), редакция 4 (Рассмотрен и рекомендован к применению Министерством культуры Российской Федерации с 01 января 2012 года циркулярным письмом от 11 января 2012 года № 3-01-39/10-КЧ).

Работы по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, изменение проекта проведения работ, представлявших собой угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, либо изменение характера указанных работ проводятся за счет средств заказчика работ, в соответствии с пунктом 1 статьи 37 Федерального закона от 25.06.02 № 73-ФЗ.

1.2. Структура мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при производстве строительных, дорожных и иных работ

Сохранение объекта культурного наследия – направленные на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия ремонтно-реставрационные работы, в том числе консервация объекта культурного наследия, ремонт памятника, реставрация памятника или ансамбля, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, а также научно – исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

В исключительных случаях под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, осуществляемые в порядке, определенном статьей 45 Федерального закона от 25.06.02 № 73-ФЗ, с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов.

Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия включаются в раздел «Охрана окружающей среды» предпроектной и проектной документации на объекты хозяйственной и иной деятельности, а также прединвестиционной и градостроительной документации.

Требования к разделам по экологическому обоснованию планируемой хозяйственной и иной деятельности в прединвестиционной, предпроектной и проектной документации определены в «Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».

В соответствии с указанной Инструкцией оценка воздействия на окружающую среду при экологическом обосновании прединвестиционной деятельности, выборе площадки размещения объектов и обосновании проектных решений должна, в частности, включать:

- информацию об исторических особенностях территории в зоне возможного воздействия объекта;
- оценку степени изученности территории и достаточности исходной информации об исторических особенностях территории и объектах историко-культурного наследия;
- варианты рекомендуемых мероприятий по сохранению историко-культурного наследия, оценку их эффективности.

При этом материалы по экологическому обоснованию должны быть достаточными для оценки оптимальности выбранных мероприятий, их эффективности и достаточности. Эти мероприятия включают:

- сбор и оценку сведений об известных объектах культурно-исторического наследия, расположенных на участках обследования
- выявление в зонах работ неучтенных объектов;
- обследование и фиксацию объектов археологического наследия, которые сохранить на месте не представляется возможным;
- проведение работ, обеспечивающие сохранность объектов археологического наследия в зоне строительства;

- другие мероприятия, необходимость проведения которых может возникнуть в процессе строительных работ и изучения археологических объектов и памятников.

Указанным требованиям должны соответствовать все виды документации, подлежащей согласно ст. 11 и ст. 12 Федерального Закона от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» обязательной государственной экологической экспертизе, в том числе, все виды градостроительной документации, а также ТЭО и проекты строительства, реконструкции, расширения, технического перевооружения, консервации и ликвидации организаций и иных объектов хозяйственной деятельности.

Заключения государственной экологической экспертизы и органа охраны объектов культурного наследия в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст. 49, ч. 5), являются одним из оснований для заключения государственной экспертизы градостроительной и проектной документации.

В соответствии с требованиями действующего законодательства об охране объектов культурного наследия и нормативных документов, определяющих проектирование и строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия должны предусматриваться на всех стадиях проектирования и строительства.

Охранные мероприятия необходимо планировать так, чтобы научное исследование объектов археологического наследия, их эвакуация в безопасные места и другие возможные варианты обеспечения их сохранности предшествовали проведению строительных работ, чтобы не нарушать их графика с учетом того, что полевые археологические работы являются сезонными и могут проводиться лишь в относительно сухой и теплый период года.

В исключительных случаях в соответствии с информационным письмом от 15.02.2013 г. № 22-01-39/05-АБ Министерства культуры Российской Федерации «О проведении археологических работ в неблагоприятные климатические периоды» допускаются археологические работы в неблагоприятные климатические периоды при соответствующем обеспечении работ.

В соответствии с принятой в строительстве стадийностью проектирования мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия в зонах планируемой хозяйственной и иной деятельности подразделяются на:

- предварительные археологические работы – составление задания на выполнение работ, расчета стоимости работ, историко-архивные и библиографические исследования;
- полевые археологические изыскания (разведки, наблюдение, надзор, раскопки);
- разработку проектно-сметной документации на охранные археологические мероприятия (альтернативные варианты трассы в обход археологического объекта, охранные раскопки, эвакуация, инженерная защита и пр.);

- согласование мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при производстве проектируемой хозяйственной и иной деятельности с органом охраны объектов культурного наследия;
- выполнение работ по обеспечению сохранения археологических объектов (археологическое обследование альтернативных вариантов трассы в обход археологических объектов, научное исследование – раскопки, инженерная защита или эвакуация объектов археологического наследия и др.).

2. ЦЕЛЬ РАБОТ

Историко-культурное (археологическое) обследование земельного участка в зоне реконструкции УДЦ Маяковский по ул. Красный Путь, д. 4 в Центральном АО г. Омска, Омской области (Рис. 1-2, 4), выполнялось в соответствии с действующим законодательством с целью определения наличия или отсутствия объектов историко-культурного наследия (в том числе – памятников археологии) на территории, подлежащей хозяйственному освоению и выдачи Заказчику рекомендаций по обеспечению их сохранности.

3. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Полевые исследования осуществлялись в соответствии с требованиями и методическими рекомендациями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» от 30.01.2013 г., утвержденного Постановлением № 17 Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (далее – Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации») и на основе Технического задания (Приложение 2).

Археологические работы в целом можно подразделить на 3 этапа, для каждого из которых характерны специфические задачи и методы их решения.

1. Предварительный этап, включающий в себя ознакомление с литературными, архивными и музейными материалами, касающимися памятников и территорий, на которых предполагается проведение исследований; копирование исторических планов и учетной документации.

2. Натурные исследования, проводившиеся в форме археологической разведки. Полевые работы в рамках настоящего проекта осуществлялись в соответствии с разработанной методикой полевых археологических исследований. В частности, при обследовании территории применялся

комплексный метод выявления археологических объектов, который сочетал в себе следующие виды работ:

- визуальное изучение местности;
- определение географических координат объекта в системе WGS-84;
- привязка существующей геоподосновы к топографической ситуации на местности;
- анализ геоморфологической ситуации в границах обследуемой территории;
- комплексный анализ ландшафтной ситуации в границах обследуемой территории;
- изучение структуры микрорельефа и выявление характерных его особенностей;
- выполнение стратиграфических зачисток на основе естественных или техногенных обнажений, либо закладка стратиграфических шурфов, изучение структуры напластований.

Натурные исследования осуществлялись в соответствии с п. 6 ст. 20 гл. IV Федерального Закона от 03 декабря 2012 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с гл. 3 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации».

Исходя из общих положений, определена методика археологической разведки, которую мы применили при обследовании земельного участка в зоне реконструкции КДЦ Маяковский по ул. Красный Путь, д. 4 в Центральном АО г. Омска.

В ходе предварительных исследований была осуществлена привязка территории участка к местности (Рис. 2, 4, 5). По результатам обследования участка на электронную карту, предоставленную сервисом Яндекс-Карты нанесены границы участка обследования, топографические ориентиры и стратиграфические шурфы, географические координаты которых определены с использованием системы WGS-84 (Рис. 4).

Натурные исследования включали описание географического положения, уточнение ситуационных планов, привязку объектов обследования к топографическим реперам, характеристику рельефа и ландшафта исследуемого участка, определение координат в системе WGS-84. Работы сопровождалась подробной фиксацией данных в полевом дневнике обследования,

Визуальное изучение территории сопровождалось последовательной фотофиксацией особенностей рельефа и ландшафта, передающей топографическую ситуацию на местности, основных географических пунктов, объектов

инфраструктуры, перемещенных грунтов. При фотографировании использовалась масштабная рейка.

Для изучения структуры напластований на территории обследования заложены 3 шурфа общей площадью 5 м², ориентированный по сторонам света, что соответствует методическим требованиям для такого рода работ. Выборка заполнения в шурфах проводилась вручную методом последовательной выемки грунта условными горизонтами мощностью до 0,2 м¹ (Рис. 17, 24, 32-33), с фиксацией вертикальной стратиграфии по одной из стенок шурфа. Контроль глубины в процессе выборки осуществлялся инструментальным способом с использованием оптического нивелира VEGA L20. По окончании работ шурфы рекультивированы.

Данные о ходе археологического изучения территории занесены в полевой дневник, на планы и чертежи. В процессе исследования проводилась последовательная фотофиксация всех этапов работы

3. Заключительный этап полевых исследований, включающий выдачу рекомендаций относительно возможности проведения строительных работ и их соответствия действующему законодательству по охране культурного наследия для заказчика; составление отчетов для заказчика, государственного органа охраны памятников истории и культуры субъекта РФ, Отдела Полевых исследований, музейного учреждения, куда поступают материалы изысканий.

3.1. Камеральные работы с полученными материалами (объединяет и полевой этап обработки материала и этап работы в стационарных условиях):

- Съём информации с цифровой фотокамеры и ее сортировка по объектам работ;
- Съём информации с GPS навигатора, ее обработка в ГИС MapSource и последующий перенос полученных результатов на планы, составленные на основе материалов, предоставленных сервисом GooogleEarth;
- Оцифровка имеющихся чертежей из паспортов и полевой документации;
- Векторизация результатов инструментальной съемки, полевой документации;
- Дешифровка полевого дневника.
- Подготовка научного и научно-технического отчётов;

¹ Колебания мощности выборки горизонтов диктовались конкретными ситуациями, обусловленных выборкой балластных и культурных слоёв.

Передача копии научного отчета и полевой документации в установленном порядке на музейное хранение.²

² 3. Блинова А.Н., Герасимов Ю.В., Корусенко М.А. Инструкция о приеме и передаче коллекций на хранение (пользование) в Музей народов Сибири для сотрудников ОФ ИАЭТ СО РАН и других научных учреждений: научн.-метод. пособие. – Омск, 2010. –С. 14.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. ИСТОРИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Первые сведения о древних памятниках Сибири и Прииртышья стали поступать в научные учреждения Российской империи задолго до начала каких-либо планомерных экспедиций. Первыми русскими поселенцами активно велись раскопки «бугров» с целью добычи «могильного золота». Общеизвестно, что знаменитая Сибирская коллекция Петра I во многом состоит из золотых предметов, найденных «бугровщиками» на территории Прииртышья и Приобья. Процесс этот, будучи по сути деструктивным, тем не менее во многом определил дальнейший научный интерес к древностям Западной Сибири.

Археологическое изучение степных и южных лесостепных районов современной территории Омской области начинается еще в XVIII в. Руководитель I Академической Экспедиции Герхард Фридрих (Федор Иванович) Миллер во время пребывания в Сибири в период с 1733 по 1743 гг. впервые отмечал существование древних погребальных памятников в Омском Прииртышье (на территории нынешнего Знаменского района). Сведения об археологических памятниках юга лесостепной зоны Прииртышья содержатся в записках П.С. Палласа (1741 – 1811). В 1771 г. в Омском Прииртышье побывал академик Петербургской Академии наук Иоганн Петер Фальк. Начало целенаправленного археологического изучения Омского Прииртышья относится к последней четверти XIX века, когда в Омске в 1877 г. создается Западно-Сибирский отдел Императорского Русского географического общества. Среди задач нового отдела стояло и археологическое изучение края. Однако до второй половины 20-х гг. XX в. основным каналом поступления археологических предметов и сведений об археологических памятниках была доставка в музеи отдельных случайных находок частными лицами. Отсутствие профессионалов-археологов долгое время было причиной отсутствия научной базы археологических исследований. Однако в этот период происходит открытие краеведами ряда базовых археологических памятников. Такими памятниками стали Омская стоянка (многослойный памятник, мезолит -

бронзовый век), открытая в 1918 г. С.А. Ковлером и Екатерининская стоянка (неолит), открытая в 1923 г. П.Л. Дравертом.

В 1920-х гг. В.П. Левашова разворачивает активную исследовательскую деятельность в южных районах Омской области, ей удалось изучить ряд интереснейших памятников на этой территории (курганы у хутора Романтеевка, Татарское и др.). В 1926 году раскопки на памятнике Омская стоянка проводила сотрудница Государственного Исторического музея Е.А. Липеровская, приехавшая в Омск по приглашению В.П. Левашовой.

Большой вклад в изучение археологических памятников Прииртышья и создание источниковой базы для изучения прошлого народов Западной Сибири внес выдающийся краевед А.Ф. Палашенков (1886 - 1971). В 1959 г. он опубликовал «Материалы к археологической карте Омска», в которых опубликованы сведения о 49 археологических памятниках и местонахождениях археологических материалов на территории г. Омска.

В 1945 – 1949 годах в Омском Прииртышье работает сотрудник Института археологии АН СССР В.Н. Чернецов (1905 – 1970). Он исследует Омскую стоянку, городище Большой Лог, стоянку Екатерининское.

С начала 1960-х гг. Западно-Сибирской экспедицией ИА АН СССР под руководством В.А. Могильникова в Омском Прииртышье возобновились регулярные исследования памятников таежного и лесостепного Прииртышья. С этого же времени в области работают экспедиции Уральского государственного университета. Заметный вклад в расширение географии поиска археологических памятников внесли исследования экспедиции Омского государственного педагогического института под руководством Б.А. Коникова.

С открытием в 1974 г. Омского государственного университета резко расширилась исследовательская база. Выдающимися омскими археологами В.И. Матющенко и А.И. Петровым были проведены фундаментальные археологические исследования Омского Прииртышья. Именно в 1960-80-е гг. был выявлен основной массив археологических памятников Омской области. С 1987 по 1994 годы в Омской области реализовывалась программа поиска и паспортизации памятников археологии. Научными лабораториями Омского пединститута (руководитель Б.А.

Кони́ков) и Омского госуниверситета (руководитель Л.И. Погодин) было паспортизировано 1187 памятников археологии. Значительную часть от этого количества составляли ранее неизвестные памятники.

Во второй половине XX века археологические исследования на территории г. Омска и в ближайших окрестностях проводили экспедиции под руководством В.А. Могильникова, В.Ф. Генига, Б.А. Кони́кова, В.И. Матющенко, А.Я. Труфанова, И. В. Морева, М.Ю. Сафарова.

В 2008 году специалистами Фонда охраны археологического наследия было проведено историко-археологическое исследование на объекте Тобольские ворота, показавшие наличие культурного слоя археологических эпох неолита, бронзового века и раннего железного века. Аналогичные результаты были получены и при обследовании Тарских ворот.

В 2010-2011 годах сотрудниками Омского филиала Института археологии и этнографии была осуществлена историко-культурная экспертиза территории историко-архитектурного комплекса северо-западного участка Омской крепости и памятника археологии «Омская стоянка». В результате обследования северо-западного участка Омской крепости были зафиксированы следы культурного слоя эпохи бронзы – раннего железного века, а так же остатки первых построек Второй Омской крепости [1.5]. На Омской стоянке зафиксировано наличие культурного слоя поселения развитой бронзы [1.5]. Начиная с 2012 года, раскопки вновь обнаруженного комплекса проводит М.А. Грачев. В 2014 году, при обследовании участка по адресу: ул. Партизанская, 5, сотрудниками Лаборатории историко-культурной экспертизы ОНЦ СО РАН было обнаружено погребение развитого бронзового века и шлейф культурного слоя поселения более раннего периода [1.5]. Погребение, отнесенное к пахомовской культуре, получило обозначение «Омская крепость-III. Грунтовый могильник», а поселенческий слой связан с памятником Тобольские ворота-I [1.6]. В 2015 году, при выполнении археологического наблюдения за реконструкцией здания по адресу ул. Музейная, 4 исследованы несколько погребений из состава могильника Омская крепость-II, существование которого предполагалось на основании архивных и музейных данных.

Непосредственно на территории обследования располагалось старое городское кладбище, сведения о котором имеются в исторических и картографических источниках. Более подробная информация о кладбище приведена в томе I раздела «Охрана культурного наследия». В настоящее время на территории г. Омска зафиксировано более 20 памятников археологии различных типов и эпох. Сведения о памятниках, расположенных вблизи от места расположения проектируемого объекта (Рис. 3), приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Данные о ближайших выявленных памятниках археологии.

| № п\п | Название памятника | Тип памятника | Расположение памятника | Общая характеристика |
|----------|-------------------------------|---------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Тобольские ворота-1 | Местонахождение | Расположены на коренной террасе правого берега р. Иртыш. | На памятнике найдены фрагменты керамики эпохи неолита, ранней бронзы, раннего железного века, возможно наличие многослойного поселения |
| 2. | Омская крепость-3 | Грунтовый могильник | Стрелка, образованная слиянием террас правого берега рек Иртыш и Омь. | Грунтовый могильник развитого бронзового века, пахомовская культура |
| 3. | Омская крепость - 2 | Грунтовый могильник | Вторая надпойменная терраса правого берега р. Омь | Могильник поздней бронзы |
| 4. | «Городовое» (старое) кладбище | Грунтовый могильник | Вторая надпойменная терраса р. Иртыш | Кладбище XVIII – начала XIX вв. |

2. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В результате ознакомления с материалами, касающимися исследуемых территорий, были получены следующие сведения.

Земельный участок, подлежащий обследованию, расположен на ул. Красный Путь в Центральном административном округе г. Омска Омского района Омской области, на первой надпойменной террасе правого берега р. Иртыш (Рис. 1-2). Геотектоника территории определяется ее расположением в пределах Омской впадины, на восточной окраине Ишимской денудационно-аккумулятивной равнины. Ландшафт представлен слабонаклонными поверхностями первой надпойменной террасы с городской инфраструктурой на месте осоково-вейниковых и мятликовых лугов на черноземах обыкновенных и березовыми мелкоотравно-злаковыми лесами по понижениям. Рельеф гривно-ложбинный, с оврагами и оползнями по краю береговых террас, абсолютные отметки высот в Балтийской системе высот 114 – 126 м. Морфоструктуры участка – высокие озерные равнины. Геоморфологическая характеристика обследуемого участка определяется его расположением в области долин бассейна Иртыша, на позднечетвертичной-современной террасовой равнине. Гидрогеологический комплекс – среднечетвертичный-современный разного генезиса (аллювиальные отложения надпойменных террас Иртыша, субэральные, озерные, озерно-болотные и болотные отложения), включающий суглинки, глины, прослой супесей, песков.

Инфраструктура обследуемого участка определяется его местонахождением в зоне городской застройки. Присутствуют инфраструктурные объекты дороги (ул. Интернациональная, Красный путь, Орджоникидзе) – проезжая часть, пешеходные зоны, а так же линии электропередач, теплотрассы, кабельные сети, застройка – концертно-досуговый центр «Маяковский», кафе-ресторан «Ёлки-палки», фонтан.

3. ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ

Вероятность расположения археологических памятников на обследуемых участках определяется комплексом природно-географических факторов, которые можно объединить в несколько групп (ландшафтные характеристики, геоморфологические особенности, экологические ресурсы). Влияние и значимость каждого из факторов различны для археологических памятников разных эпох и типов. С учетом проведенных предварительных изысканий относительно территории исследуемого объекта факторную характеристику можно рассматривать как умеренно благоприятную, что позволяет предполагать некоторую вероятность расположения археологических объектов в границах территории (Табл. 2). Это объясняется относительной близостью проточной воды, наличием благоприятных форм рельефа и богатых экологических ресурсов.

На изучаемой территории с большой долей вероятности могли располагаться пастбища, могильники, сезонные поселения различных археологических эпох – от верхнего палеолита до Нового времени. Расположение рассматриваемого участка в лесостепной зоне делает его привлекательным для охотничьего промысла на дичь и лесного зверя; наличие реки обуславливает занятия рыболовством и охотой на речную дичь; высокая терраса допускает ведение скотоводства и земледелия на данной территории. В то же время отсутствие выдающихся деталей рельефа снижает вероятность расположения на участке археологических комплексов ритуального назначения, к которым относятся святилища и погребальные памятники (курганные могильники). Маловероятным представляется наличие укрепленных поселений, но при этом расположение постоянных и сезонных промысловых поселений весьма вероятно.

Таблица 2.

Сводная характеристика факторов

с точки зрения их влияния на расположение археологических объектов.

| Факторы | Содержательная характеристика | Возможные типы памятников |
|----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Ландшафтные характеристики | Лугово-степные пространства на высоких озерных равнинах, речные террасы, приустьевая зона, овраги и оползни, образующие крутые береговые обрывы. | Поселения, укрепленные поселения, (городища) археологических эпох от верхнего палеолита до современности |

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------|--|---|
| Геоморфологические особенности | Первая надпойменная речная терраса, удаление от края 1 км, сырье для ведения домашних промыслов (керамическое производство, строительство), а также для различных видов хозяйств. | Поселения, укрепленные поселения (городища), могильники археологических эпох от верхнего палеолита до современности |
| Экологические ресурсы | Близость проточной воды, рыбные запасы, пойма, пастбищные и сенокосные угодья обеспечивают возможность ведения присваивающего (рыболовное, охотничье, охото-рыболовное), производящего (скотоводство, земледелие, скотоводческо-земледельческое) и комплексного, сочетающего различные виды, хозяйств. | Поселения, укрепленные поселения (городища), могильники археологических эпох четвертичного периода (неоген) |

С учетом проведенных предварительных изысканий относительно территории проектируемого объекта можно оценить роль и влияние указанных факторов как значительное, что позволяет предполагать высокую вероятность расположения археологических объектов в границах участка.

2. ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

2.1. ОПИСАНИЕ ОБСЛЕДУЕМОГО УЧАСТКА

Работы в зоне реконструкции концертно-досугового центра «Маяковский» в Центральном административном округе г. Омска по адресу ул. Красный Путь, д. 4, начались с определения границ участка в системе координат WGS-84 (Рис. 4, 5), визуального осмотра и фотофиксации предстоящего объекта обследования (Рис. 6-15).

В результате обследования было установлено, что территория участка в настоящее время целиком освоена. Земельный участок в зоне реконструкции КДЦ Маяковский расположен в квартале, образованном пересечениями улиц Красный Путь, Интернациональная, Орджоникидзе, Красногвардейская (Рис. 5). Площадь участка обследования составляет 250 м². Южная граница участка очерчена улицей Интернациональной, восточная – ул. Орджоникидзе, северная – ул. Красногвардейской, западная – ул. Красный Путь (Рис. 2, 4). К северо-западу от участка обследования расположено здание Омской государственной областной научной библиотеки им. А.С. Пушкина по адресу ул. Красный Путь, 11 (Рис. 5, 11, 13). К северу от участка, на ул. Красногвардейской расположено здание ОТП банка (Рис. 9-10). В 250 м к юго-востоку находится здание Успенского кафедрального собора, восстановленного в 2007 году (Рис. 5).

Морфология участка обуславливается его расположением в зоне городской застройки. Первоначальный микрорельеф территории обследования претерпел значительные искажения в результате хозяйственного освоения. В центре расположено здание концертно-досугового центра «Маяковский», построенное в 1950-х годах и в настоящее время планируемое к реконструкции. Вокруг здания разбит газон, организован сквер, проложены тропинки, вымощенные плиткой (Рис. 6-7). С северной стороны здания организована служебная стоянка КДЦ Маяковский (Рис. 7). К юго-западу от входа в КДЦ расположен подземный переход перекрестка улиц Интернациональная и Красный Путь. Площадь перед входом в КДЦ покрыта асфальтом, в юго-восточной части расположен павильон кафе «Ёлки-палки» (Рис.15). Вдоль западной стены здания разбита рабатка, перекрывающая трассу действующих коммуникаций, которую на поверхности маркируют люки колодцев (Рис.12, 13). В северо-восточной части площадки расположен установленный в 2004 году поклонный крест в память располагавшегося на территории квартала «старого городского кладбища» (Рис. 8).

Согласно проекту реконструкции здания КДЦ Маяковский и прилегающей территории, предполагается пристройка помещений по четырем углам, создание запасных выходов в боковых стенах, организация детской площадки и парковки для клиентов в северной части сквера. Площадки запланированных пристроек, судя

по плану коммуникаций, предоставленному застройщиком, располагаются на траншеях.

Визуально фиксируемые следы объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, отсутствуют. Для изучения структуры напластования на площади исследования заложены три шурфа: шурф №1 – к северу от здания, на территории планируемой парковки (Рис. 16); шурф № 2 – у юго-западного угла здания, на территории планируемой пристройки (Рис. 22), шурф № 3 – у северо-западного угла здания, на территории планируемой пристройки (Рис. 29).

2.2. ХОД РАБОТ

Шурф №1 (Рис. 5, 16-21).

Стратиграфический шурф №1 заложен в 50 м к северо-западу от здания КДЦ «Маяковский», на территории газона (Рис. 5). Размеры шурфа 1х2 м, ориентирован по сторонам света. Поверхность шурфа ровная, покрыта газоном (Рис. 16). Всего в шурфе выбрано 6 условных горизонтов, общая мощность выборки составила 110 см (Рис. 17). Материк представлен темно-желтой супесью (Рис. 18). Стратиграфическая картина зафиксирована на восточной стенке шурфа (Рис. 19), точкой отсчета в измерениях является северный край разреза.

Страта 1 – дерн, мощностью 0,05 м, прослежен на всем протяжении разреза;

Страта 2 – серая супесь с примесью мелкой кирпичной крошки, мощность 0,2 – 0,35 м, прослежен на всем протяжении разреза, мощность возрастает с отметки 100 до конца разреза;

Страта 3 – перемес строительного мусора (битый кирпич, известь, бетонная крошка), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 10 – 12 м, уровень залегания понижается в направлении С – Ю в соответствии с конфигурацией подошвы вышележащей страты;

Страта 4 – серая супесь с примесью мелкой кирпичной крошки, мощность 0,3 – 0,15 м, прослежен на всем протяжении разреза, мощность снижается с отметки 100 до конца разреза;

Страта 4 – черный гумусированный слой (A_d) на основе супеси тяжелого механического состава, прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,05 м – погребенная почва, древняя поверхность;

Страта 5 – темно-серая гумусированная супесь, подпочвенный слой (A), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0, 2 м;

Страта 6 – серая супесь с включениями темно-желтой супеси, переходный слой (B), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,15 – 0,2 м;

Страта 7 – темно-желтая супесь, материк.

Находок нет. Наблюдаемая стратиграфическая картина позволяет утверждать, что страты 7 – 4 имеют естественный генезис, вышележащие слои сформированы при строительстве кинотеатра им. Маяковского в 1950-х г и организации сквера на

прилегающей территории. По окончании работ шурф рекультивирован (Рис. 20, 21).

Шурф №2 (Рис. 5, 22-28).

Стратиграфический шурф №3 заложен в 2 м к северо-западу от здания КДЦ «Маяковский», на территории асфальтированной площадки, на месте размещения планируемой пристройки (Рис. 5). Размеры шурфа 1х1 м, ориентирован в соответствии с направлением стены здания КДЦ. Поверхность шурфа ровная, покрыта асфальтом. (Рис. 22). Асфальтовое покрытие было снято с площадки 2х2 м (Рис. 23). Всего в шурфе выбрано 6 условных горизонтов, общая мощность выборки составила 170 см (Рис. 24). Материк представлен темно-желтой супесью (Рис. 25). Стратиграфическая картина зафиксирована на север-север-западной стенке шурфа (Рис. 26), точкой отсчета в измерениях является западный край разреза.

Страта 1 – перемес строительного мусора (битый кирпич, бетонная крошка, известь, осколки стекла), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,9 м. При выборке 2-го горизонта в этой страте был обнаружен обломок черепной крышки человека;

Страта 2 – серая рыхлая супесь с примесью мелкой гальки, мелкой кирпичной крошки, мощность 0,1 м, прослежен на всем протяжении разреза;

Страта 3 – перемес строительного мусора (битый кирпич, известь, бетонная крошка), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 10 – 12 см, уровень залегания понижается в направлении С – Ю в соответствии с конфигурацией подошвы вышележащей страты;

Страта 4 – перемес желтой и черной гумусированной супеси, прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,7 м ;

Страта 5 – темно-желтая супесь, материк.

Наблюдаемая стратиграфическая картина позволяет утверждать, что страты 4 – 1 имеют техногенный характер и сформировались в результате строительных работ в 1950-х гг. Обнаруженный осколок черепной крышки, вероятно, относится к разрушенному при проведении строительных работ 1950-х гг. погребению из

состава старого городского (Кадышевского) кладбища. По окончании работ шурф рекультивирован (Рис. 27-28).

Шурф №3 (Рис. 5, 29-42).

Стратиграфический шурф №3 заложен в 0,8 м к западу от здания КДЦ «Маяковский», на территории асфальтированной площадки, на месте размещения планируемой пристройки (Рис. 5). Размеры шурфа 1х2 м, ориентирован в соответствии с направлением стены здания. Поверхность шурфа ровная, покрыта асфальтом. (Рис. 29, 30). Асфальтовое покрытие было снято с площадки 2х2 м (Рис. 31). Всего в шурфе выбрано 7 условных горизонтов, общая мощность выборки составила 140 см (Рис. 32-34). Материк представлен темно-желтой супесью (Рис. 35). Стратиграфическая картина зафиксирована на северной стенке шурфа (Рис. 37), точкой отсчета в измерениях является западный край разреза.

Описание наблюдаемой стратиграфической картины.

Страта 1 – слой дробленого асфальта, прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,1 м;

Страта 2 – серая рыхлая супесь с примесью мелкой гальки, мелкой кирпичной крошки, мощность 0,15 м, прослежен на всем протяжении разреза. Находок нет;

Страта 3 – слой ломаного асфальта, прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,05 м;

Страта 4 – серая рыхлая супесь с примесью мелкой гальки, мелкой кирпичной крошки, мощность 0,15 м, прослежен на всем протяжении разреза. Находок нет;

Страта 5 – рыхлая желто-серая супесь с примесью мелкой кирпичной крошки, прослежена на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,12 м. При выборке заполнения обнаружен фрагмент черепа человека;

Страта 7 – рыхлая серо-коричневая супесь с включениями строительного мусора (битый кирпич, известь, бетонная крошка), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,25 – 03 м;

Страта 8 – черный гумусированный слой (A_d) на основе супеси тяжелого механического состава, прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,05 м – погребенная почва;

Страта 9 – темно-серая гумусированная супесь, подпочвенный слой (А), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0, 2 м;

Страта 10 – серая супесь с включениями темно-желтой супеси, переходный слой (В), прослежен на всем протяжении разреза, мощность составляет 0,15 – 0,2 м;

Страта 11 – темно-желтая супесь, материк.

На фоне материка фиксируется пятно перемеса серой, черной и желтой супесей, расположенное диагонально, по линии СЗ – ЮВ (Рис. 34). После выборки заполнения пятна была открыта яма подчетыреугольных очертаний, северный и западные контуры которой уходят за границы шурфа (Рис. 36). Стенки ямы отвесные, дно ровное, горизонтальное, переходы резкие. Контуры стен ямы отчетливо прослежены на ССЗ, ЗЗС, ЮЗЗ стенках шурфа (Рис. 37,39, 40) К восточному краю ямы примыкает траншея, уходящая за пределы восточной границы шурфа (Рис. 38), перепад глубин между траншеей и ямой составляет 0,25 м. Находок нет. Судя по характеру заполнения и морфологии, обследованные объекты имеют техногенный характер и связаны с проведением строительных работ 1950-х гг. По окончании работ шурф рекультивирован (Рис. 41-42).



Стратиграфические наблюдения (Рис. 19, 26, 37-40) позволяют заключить, что в результате обследования были исследованы культурные слои, образованные городской застройкой середины XX века. Все слои стратиграфических шурфов №№ 2, 3 связаны с городским строительством указанного периода и являются стерильными в археологическом отношении. Признаков наличия более древних культурных пластов не обнаружено. Естественные стратиграфические структуры зафиксированы в шурфе № 1 и локально – в разрезе шурфа № 3. Обнаружение фрагментов погребений в стратах строительных горизонтов свидетельствует о том, что на территории обследования культурные слои были разрушены в процессе хозяйственной деятельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При выполнении историко-культурного обследования земельного участка в зоне реконструкции КДЦ «Маяковский» по ул. Красный Путь, д. 4 в Центральном АО г. Омска, Омской области Центральном административном округе г. Омска, был использован метод шурфовки. Общая площадь участка обследований составила 0,25 га. На участке обследования заложены 3 стратиграфических шурфа общей площадью 5 м².

В результате проведенных работ на территории земельного участка в зоне реконструкции КДЦ «Маяковский» по ул. Красный Путь, д. 4 в Центральном АО г. Омска, Омской области Центральном административном округе г. Омска, объектов культурного (в том числе археологического) наследия не зафиксировано. В то же время в шурфах №№ 2, 3 обнаружены фрагменты черепных костей человека, что подтверждает информацию о том, что на месте расположения кинотеатра им. Маяковского (ныне – КДЦ «Маяковский»), находилось кладбище, частично разрушенное при строительстве объекта культуры.



РЕКОМЕНДАЦИИ

мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного (в том числе археологического) наследия

- 1) Работы на земельном участке в зоне реконструкции КДЦ «Маяковский» по ул. Красный Путь, д. 4 в Центральном АО г. Омска, Омской области Центральном административном округе г. Омска, могут осуществляться в полном объеме при условии освоения территории в проектируемых границах;
- 2) В соответствии с п.7 ст. 45.1 ФЗ № 73 от 25.06.2002 в ред. 05.04.2016 г., на поврежденных участках территорий объектов археологического наследия в целях выявления на них археологических предметов и сохранившихся участков культурного слоя и (или) исследуемых методами археологических раскопок конструктивных составляющих объектов археологического

наследия проведение земляных строительных работ необходимо сопровождать археологическим наблюдением

- 3) При проведении хозяйственных работ необходимо учитывать, что часть объектов культурного наследия не фиксируется визуально, поэтому сохраняется вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. Кроме того, при земляных работах не исключено обнаружение каких-либо объектов культурного наследия или предметов (случайные находки, клады, средства охоты и промысла и т.п.). В этих случаях вступают в силу пункт 2 ст. 36, и ст. 37 Федерального закона об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и ст.52 ФЗ № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. Руководству предприятий и организаций, производящих работы на данной территории, необходимо в обязательном порядке информировать своих работников о вероятности обнаружения ими объектов историко-культурного наследия и о действующем законодательстве в области охраны и использования историко-культурного наследия, а также об ответственности за его нарушение, согласно «Кодекса РФ об административных правонарушениях» (ст. 7.13, 7.14) и ст. 243 УК РФ.

Автор отчета

по проведению

историко-культурного

(археологического) обследования _____ Ю.В. Герасимов

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

АРХИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Гаврилова И.Г. Отчет о научно-исследовательской работе по обеспечению сохранности объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению. Историко-культурные исследования по проекту «Определение мощности культурного слоя и глубины залегания фундаментов на объекте культурного наследия Федерального значения «Тобошльские ворота Омской крепости». Омск, 2008 г. – 39 с.
2. Палашенков А.Ф. Материалы к археологической карте Омска // Известия Омского отдела географического общества Союза ССР. – Омск, 1960. – Вып. 3. – С. 3 – 21.
3. Палашенков А.Ф. Материалы к археологической карте Омской области. // Новое в археологии Среднего Прииртышья. Омск, 1991. С. 138 – 160.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ // <http://base.garant.ru/12138258/> (Дата обращения – 12.09.2013г)
2. «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности» (утверждена приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 29.12.95 № 539) // <http://www.stroyplan.ru/docs.php?showitem=7184> (Дата обращения – 14.09. 2013 г.)
3. Земельный кодекс РФ (ЗК РФ) от 25.10.2001 N 136-ФЗ // http://www.consultant.ru/popular/earth/17_5.html (Дата обращения - 11.09.2013 г.)
4. Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области (с изменениями на 2 июня 2011 г.) // <http://docs.cntd.ru/document/943011091> (Дата обращения 12.02.2012 г.)
5. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями от 18 мая, 21 декабря 2009 г., 13 апреля 2010 г., 7 декабря 2010 г.) // <http://www.complexdoc.ru/ntdtext/538437> (Дата обращения - 17.09.2013 г.)
6. Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры. – М., 1991.
7. Свод реставрационных правил. «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации». – 4-я редакция. – М., 2011 г.
8. Федеральный Закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» // <http://base.garant.ru/12127232/> (Дата обращения – 12.09. 2013 г.)

9. Федеральный Закон от 23.06.2013 № 245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» <http://base.garant.ru/12127232/> (Дата обращения – 12.09. 2013 г.)

МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Авдусин Д.А. Полевая археология СССР. – М., 1980.
2. Методика полевых археологических исследований. – Л., 1989.
3. Методика археологических исследований Западной Сибири. – Омск, 2005.
4. Методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и культуры. – М., 1991.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (Утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 30 января 2013 г. № 17). – М., 2013.

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис.6 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Граница участка. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». На переднем плане поклонный крест установленный в 2004 г. На заднем плане автомобильная парковка и административное здание, расположенное по адресу ул. Орджоникидзе, 8. Вид с З. Фото.

Рис.7 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Граница участка. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». На переднем плане поклонный крест установленный в 2004 г. На заднем плане автомобильная парковка и административное здание, расположенное по адресу ул. Орджоникидзе, 8. Вид с З. Фото.

Рис.8 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». Справа расположен поклонный крест установленный в 2004 г. На заднем плане - административное здание по адресу ул. Орджоникидзе, 3. Вид с ЮЗ. Фото.

Рис.9 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». На заднем плане расположено административное здание ОТП банк, по адресу ул. Орджоникидзе, 3а. Вид с ЮВ. Фото

Рис.10 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». На заднем плане расположено административное здание ОТП банк, по адресу ул. Орджоникидзе, 3а. Вид с Ю. Фото.

Рис.11 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». На заднем плане расположено административное здание по адресу ул. Красный Путь, 6. Слева - Омская государственная областная научная библиотека им. А.С. Пушкина, по адресу ул. Красный Путь, 11. Вид с ВЮВ. Фото.

Рис.12 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». Слева расположен кинотеатр «Маяковский» по адресу ул. Красный Путь, 4. Вид с СВ. Фото

Рис.13 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. З сектор. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». На заднем плане расположены: Омская государственная областная научная библиотека им. А.С. Пушкина, по адресу ул. Красный Путь, 11 и Сибирский институт управления, филиал РАНХиГС, по адресу ул. Красный Путь, 9. Вид с В. Фото.

Рис. 14. Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Ландшафтная ситуация. Сквер у культурно-развлекательного комплекса «Маяковский». Слева расположен кинотеатр «Маяковский» по адресу ул. Красный Путь, 4. Вид с ССВ.

Рис.15 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Ландшафтная ситуация. Кинотеатр «Маяковский» по адресу ул. Красный Путь, 4. Вид с Ю. Фото.

Рис.16 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Размечен стратиграфический шурф №1. Вид с Ю. Фото.

Рис.17 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Стратиграфический шурф №1, выборка заполнения. Вид с ЮВ. Фото.

Рис.18 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Выбран стратиграфический шурф №1, материк. Вид с З. Фото.

Рис.19 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Стратиграфический шурф №1, В стенка. Вид с З. Фото.

Рис.20 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Стратиграфический шурф №1, рекультивация. Вид с ЮЗ. Фото.

Рис.21 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. С сектор. Стратиграфический шурф №1, рекультивирован. Вид с З. Фото.

Рис.22 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Размечен стратиграфический шурф №2. Вид с ЮЮЗ. Фото.

Рис.23 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Стратиграфический шурф №2, снято асфальтное покрытие. Вид с Ю. Фото.

Рис.24 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Выборка заполнения стратиграфического шурфа №2. Вид с СВ. Фото.

Рис.25 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Стратиграфический шурф №2, материк. Вид с ЮЗ. Фото.

Рис.26 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Стратиграфический шурф №2, ССЗ стенка. Вид с ЮЮВ. Фото.

Рис.27 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Рекультивация стратиграфического шурфа №2. Вид с З. Фото.

Рис.28 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. Ю сектор. Стратиграфический шурф №1, рекультивирован. Вид с ЮЮВ. Фото.

Рис. 29. Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Размечен стратиграфический шурф №3. Вид с Ю. Фото.

Рис.30 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Слева стратиграфический шурф №3. Справа - канализационный люк. Вид с С. Фото.

Рис.31 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, снято асфальтное покрытие. Вид с ЮЗ. Фото.

Рис.32 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, выборка заполнения. Вид с С. Фото.

Рис. 33. Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, выборка заполнения. Вид с СВ. Фото.

Рис. 34. Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, снято 4 условных горизонта. Вид с С. Фото.

Рис.35 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, материк. Вид с ЮВ. Фото.

Рис.36 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, выбраны объекты на материке. Вид с Ю. Фото.

Рис. 37. Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, СЗ стенка. Вид с ЮВ. Фото.

Рис.38 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, ЮВ стенка. Вид с СЗ. Фото.

Рис. 39. Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, ЮЗ стенка. Вид с СВ. Фото.

Рис.40 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, СВ стенка. Вид с ЮЗ. Фото.

Рис.41 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, рекультивация. Вид с СВ. Фото.

Рис.42 . Омская обл., г. Омск, Центральный АО. Участок обследования на ул. Красный Путь 4. 3 сектор. Стратиграфический шурф №3, рекультивирован. Вид с СВ. Фото.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Открытый лист № 1714 на имя С.В. Черенковой.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1714

Настоящий открытый лист выдан:

Черенковой Светлане Владимировне

паспорт 5214 № 371432
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне реконструкции КДЦ «Маяковский» в г.Омск по ул.Красный Путь, д.4; на земельном участке с кадастровым номером 55:09:060603:134 в зоне строительства репродуктора второго порядка и автомобильной дороги к нему в Кормиловском районе Омской области.
(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Черенкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоворие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 7 сентября 2016 г. по 20 ноября 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 7 сентября 2016 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

(подпись)



Н.В. Аристархов
(Ф.И.О.)

Дата 7 сентября 2016 г.

М.П.

008450

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приложение 2

к договору № _____

от « » 2016 г.

«Утверждаю»

«Утверждаю»

Председатель
ОИЦ СО РАН

В.В. Карпов

2016 г.

Индивидуальный предприниматель

М.Ю. Сафаров

» 2016 г.

Техническое задание

на выполнение историко-культурных исследований по выявлению объектов культурного (в том числе археологического) наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на участках отвода земель под строительство объектов:

«Репродуктор второго порядка на 45,8 млн. инкубационного яйца в год» и

«Автомобильная дорога к репродуктору второго порядка на 45,8 млн. инкубационного яйца в год» на территории земельного участка кадастровый номер 55:09:060603:134,

Омская область, Кормиловский муниципальный район

Общие положения

Законодательное обоснование выполнения научно исследовательских работ. Научно-исследовательские работы проводятся в соответствии положениями Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ № «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 23.07.2013 № 245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»).

Описание научно-исследовательских работ. В соответствии с действующим законодательством историко-культурное (археологическое) обследование (археологическая разведка) проводится на обозначенной в проекте территории до начала землеустроительных, земельных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказать прямое или косвенное воздействие на объекты культурного наследия. Оно состоит из нескольких этапов (предварительные работы, камеральная оценка перспективности участков с точки зрения возможного нахождения объектов археологического наследия, натурного обследования, подготовки научно-технического отчета).

Выполнение историко-культурного (археологического) обследования (археологическая разведка) территории по настоящему договору осуществляется на основании Предварительного заключения № 2992 от 19.05.2016 г. о наличии памятников истории и культуры, о необходимости выполнения мероприятий по сохранности объектов культурного наследия от выданного Министерством культуры Омской области, и на основании настоящего Технического задания.

Для выполнения работ формируется временный научный коллектив исполнителей - сотрудников Омского научного центра СО РАН в рамках деятельности Лаборатории археологической (историко-культурной) экспертизы под руководством М.А. Корусенко, обладающий необходимой квалификацией для выполнения работ (археологическая разведка, подготовка научно-технического отчёта и/или Акта государственной историко-культурной экспертизы)

Описание работ:

Нормы работ, описание мероприятий сформированы исходя из СЦНПР-91 (Сборник цен на научно-проектные работы), с учетом писем Министерства культуры РФ № 01-211/14 от 13.10.1998 г и №107-01-39/10КЧ от 20 декабря 2011 г. с поправочными коэффициентами расчётов, а так же «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. №85.

Работы будут проводиться в виде историко-культурного (археологического) обследования (археологической разведки) до начала земляных работ.

При выполнении работ будут решены следующие научно-исследовательские задачи:

Этап предварительных работ

- Применение факторного анализа геологических данных, природно-климатических, ландшафтных характеристик местности с точки зрения выявления, условий, благоприятных для наличия объектов культурного наследия (зонирование территории);

- Подготовка исторической справки по объектам с дополнениями специального археологического характера (об археологических объектах, расположенных непосредственно в зоне работ, о раскопках на памятниках, расположенных на обследуемой территории, проводившихся ранее; краеведческие данные и т.д.) путем ознакомления с литературными, архивными и музейными материалами;

- Подготовка раздела научно-технического отчёта по результатам проведения работ по камеральной оценке перспективности выявления объектов культурного наследия и определению характера мероприятий по их сохранению.

- Разработка методики производства работ с описанием методов, способов, приемов раскопок, расчисток, фиксация обработки материалов и т.д.

Этап натурных исследований (историко-культурное обследование).

- Описание местонахождения участка, включающее географическое положение, привязку к близлежащим водоемам и (или) населенным пунктам, современному административному делению субъектов Российской Федерации; характеристику рельефа, топографических особенностей и географические координаты.

- Составление ситуационного плана местности или выкопировка из крупномасштабной карты, которые детально характеризуют место расположения участка обследования и имеют конкретные, легко находимые на местности ориентиры.

- Создание топографического инструментального плана участка обследования, охватывающего территорию, необходимую для понимания геоморфологической ситуации, с рельефом, переданным горизонталями, отражающими все особенности объекта археологического наследия и окружающей местности (при необходимости).

- Обмеры археологических раскопок с привязкой шурфа (раскопа) на местности на геоподоснову с поквдратной разбивкой, наблюдением, описанием, ведением полевого дневника;

- Обмеры находок и массового материала с разбивкой, подсчетом по пластам, составлением полевой описи индивидуальных находок с указанием координат и схематической зарисовкой.

- Фотографическая фиксация полно и точно передающая особенности рельефа и топографическую ситуацию, археологические раскопки и т.д.

- сбор подъемного материала с обозначением местоположения находок (скоплений) на топографическом плане и составление описи с указанием данных о каждой находке (в случае обнаружения).

Камеральные работы.

- Съём информации с цифровой фотокамеры и ее сортировка по объектам работ;

- Съём информации с GPS навигатора, ее обработка в ГИС MapSource и последующий перенос полученных результатов на планы, составленные на основе материалов, предоставленных сервисом GoogleEarth;

- Оцифровка имеющихся чертежей из паспортов и полевой документации;
- Векторизация результатов инструментальной съемки, полевой документации;
- Дешифровка полевого дневника.
- Обработка находок с подготовкой для передачи в музей, шифровкой, упаковкой и составлением передаточной описи индивидуальных находок и массового материала;
- Зарисовка (вычерчивание) находок в карандаше;
- Описание археологических вскрытий, кладок и конструкций, а также стратиграфии с указанием состава, толщины, цветности и возможной датировки;
- Обобщение наблюдений над культурным слоем памятника, сделанных в процессе работы;
- Описание и анализ основных собранных при раскопках находок (вещей и фрагментов), уровня залегания, сохранности, особенностей, предположительной датировкой;
- Обобщение и увязка всех материалов исследования с выводами о проведенной работе и направлении дальнейших исследований.
- Работы по подготовке научного и научно технического отчета по результатам археологического обследования;

Итоги работ:

По итогам работ Заказчику представляется:

Научно-технический отчет и/или Акт государственной историко-культурной экспертизы.

Научно-технический отчет по результатам проведения работ историко-культурному обследованию (археологической разведке), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.32-2001, изменений последующих лет, касающихся отчетов по НИР (научно-исследовательским работам). Отчет включает результаты историко-архивных и камеральных изысканий с результатами зонирования территорий и устанавливает порядок проведения мероприятий по охране историко-культурного наследия и их характер, описание обследованного участка, описание выполненных работ, топографические планы и фотографии выявленных объектов культурного наследия (при их обнаружении) и рекомендации по их сохранению. После подготовки отчета коллектив исполнителей передает итоговый вариант научно-технического отчета эксперту, аттестованному на проведение экспертизы документации, содержащей результаты работ по историко-культурному обследованию земельного участка для подготовки **Акта историко-культурной экспертизы.**

Если натурные исследования выполняет аттестованный эксперт по профилю государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, то исполнитель вправе вместо научно-технического отчета **представить Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка** (содержащий все результаты исследований на территории, выделенной под хозяйственное освоение).

Отдельно Исполнитель готовит Научный отчет для передачи его в Отдел полевых исследований Института археологии РАН (г. Москва). Отчет предоставляется по общим итогам работ в рамках Открытого листа. С отчетными документами по настоящему договору подача данного отчета не связана.

Сроки проведения историко-культурного обследования (археологической разведки) (включающей проведение натурного обследования, составление научно-технического отчета) - **не менее 30 рабочих дней** от даты поступления авансового платежа. По согласованию с Заказчиком, сроки начала и проведения работ могут варьироваться, что закрепляется либо устной договоренностью, либо, в необходимых случаях по взаимному согласию сторон - указаны в договоре или в дополнительном соглашении, являющимся его неотъемлемой частью.

От исполнителя
Руководитель работ



М.А. Корусенко

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ