

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

Раздела 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» 4 - 550 - 2022 – ОСВОКН проекта «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

1.Дата начала проведения экспертизы – 14.12.2023.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 14.12.2023.

3.Место проведения экспертизы – г. Липецк (местонахождение эксперта), Брянская область (объект экспертизы).

4.Заказчик экспертизы – СПОК «Елецкий Стан».

5.Сведения об эксперте:

– фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;

– образование – высшее, специальность – история;

– стаж работы – 15 лет;

– место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23.06.2021 № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

объекты экспертизы:

– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

– документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявлен-

ного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п. 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы.

Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение», при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

8. Объект экспертизы.

Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» 4 - 550 - 2022 – ОСВОКН проекта «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства».

9. Перечень документов, представленных заявителем.

Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными

законами. Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» 4 - 550 - 2022 – ОСВОКН проекта «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства» (далее – Раздел). с. Аргамач-Пальна, Елецкий район, Липецкая область. 2023.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства Российской Федерации и Брянской области в сфере охраны культурного наследия;
- представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия её действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;
- оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Настоящий раздел разработан в соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.

Раздел 4-550-20023-ОСВОКН «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» проекта «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства» (кадастровые участки 32:28:001530301:31, 23, 22, 21, 27, 29) разработан СПОК «Елецкий стан» согласно письму Управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области № 1-2/787 от 20.04.2022 г.

Заказчиком работ является Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Группа компаний Надежда» (ООО «Специализированный застройщик «ГК Надежда»), в лице генерального директора Гавричкова Евгения Александровича и заказчиком 2 является Общество с ограниченной от-

ветственностью Специализированный застройщик «Брянская строительная компания» (ООО СЗ «БСК»), в лице директора Ковалева Сергея Николаевича.

Работы велись в соответствии с действующим законодательством.

Раздел включает следующие подразделы: 1 Нормативно-правовая база; 2 Принципы и подходы к археологической оценке территории; 3. Физико-географическая характеристика территории проведения работ; 4 История археологического изучения; 5 Археологические полевые работы на объекте; 6 Мероприятия по обеспечению сохранности ВОКН; 6.1 Оценка взаимодействия земляных и строительных работ на сохранность и состояние объектов культурного наследия; 6.2 Виды и технология строительно-монтажных работ в границах ВОКН; 6.3 Программа мероприятий по обеспечению сохранности ВОКН; 6.4 Методика проведения по обеспечению сохранности ВОКН; 6.5 Расчет потребности в специалистах и рабочей силе; 7. Список источников и литературы; 8. Список сокращений; Приложение А Таблица координат поворотных точек ВОКН; Приложение Б Таблица координат поворотных точек участков раскопок; Приложение В Альбом иллюстраций; Приложение Г Копия Открытого листа; Приложение Д Копия письма из Управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области.

В 2022 г. экспедицией СПОК «Елецкий стан» по заказу ООО «Специализированный застройщик «ГК Надежда» в лице генерального директора Гавричкова Евгения Александровича и ООО СЗ «БСК» в лице директора Ковалева Сергея Николаевича (договор №39-22СП от 23.06.2022 г.) проводилось археологическое обследование территории, отведенной под объект: «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства» (кадастровые участки 32:28:001530301:31, 23, 22, 21, 27, 29). Исследованиями руководил А.П. Никитин (Открытый лист №1751-2022 от 19.07.2022 г.).

Целью научно-исследовательских археологических работ являлось установление наличия, либо отсутствия объектов археологического наследия в границах землеотвода. В случае выявления ОАН – установления основных характеристик культурного слоя (датировка, мощность, сохранность), необходимых для планирования мероприятий по сохранению.

Археологические исследования производились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32).

Обследование земельного участка проводилось методом сплошной археологической разведки. Необходимый объем археологических работ определялся на основании проектных материалов, предоставленных заказчиком. Заказчиком работ предоставлена заkoordinированная схема земельного участка в формате dwg для проведения археологического обследования.

Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников (рис. 2-3)

Полевой этап работ был начат с осмотра местности на предмет читаемых в рельефе объектов и обнажений культурного слоя. Осмотр сопровождался фотофиксацией. Имеющиеся обнажения осматривались (рис. 10-49).

Заложенные шурфы имели размер 2х1 м. Фотографировалось место заложения с разметкой, вид после вскрытия каждого из пластов, зачистки по материке, стенки. После окончания работ шурфы были засыпаны.

Шурфы ориентированы по сторонам света. Вскрытие велось горизонтальными зачистками по пластам в 20 см. При снятии почвенные горизонты просматривались на предмет наличия археологического материала, велся полевой дневник, куда заносились наблюдения. Осуществлялась привязка шурфов. Шурфы были нанесены на ситуационный и топографический планы (рис. 5-6).

Обнаруженные в ходе работ индивидуальные находки и керамика маркировались и заносились в полевую опись. В стационарных условиях они мылись и шифровались. После камеральной обработки составлялась коллекционная опись находок, согласно которой полученные материалы будут переданы в государственный музейный фонд Брянской области.

В административном отношении участок производства работ расположен в южной части г. Брянска. На момент производства работ участок обследования представляет собой территорию, которая задернована, местами поросла редкими деревьями и кустарниками, имеются заводнённые и заболоченные участки, а также пересекается грунтовыми дорогами (рис. 10-49). Всего для обследования земельного участка было заложено **33 шурфа, размерами 2х1 м** (общая площадь – 66 кв. м).

Шурф 1 (рис. 52-55) размерами 2х1 м. Он расположен на 170 м к северу от дома №143А по ул. Флотская и в 300 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'44.9484" E34°16'25.8168". После зачистки по материке был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,45 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,25 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,25-0,7 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

0,7-0,9 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,9-1,2 м – перемес темно-серой гумусированной супеси и светло-коричневой супеси;

С 1,2 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 2 (рис. 56-60) размерами 2х1 м. Он расположен на 265 м к северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 195 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'48.6456" E34°16'19.8120". После зачистки по материке был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,05 м.

Северная стенка. Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси, мощно-

стью 0,15 м. Далее идет темно-серая гумусированная супесь, мощностью 0,1 м. Его подстиляет слой темно-серой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой супеси. Нижний слой – материк – светло-коричневая супесь.

Восточная стенка. Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстиляет слой светло-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,15 м. Далее идет темно-серая гумусированная супесь, мощностью 0,1 м. Его подстиляет слой темно-серой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой супеси. Нижний слой – материк – светло-коричневая супесь.

Южная стенка. Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстиляет слой светло-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,15 м. Далее идет темно-серая гумусированная супесь, мощностью 0,1 м. Его подстиляет слой темно-серой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой супеси. Нижний слой – материк – светло-коричневая супесь.

Западная стенка. Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстиляет слой светло-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,15 м. Далее идет темно-серая гумусированная супесь, мощностью 0,1 м. Его подстиляет слой темно-серой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой супеси. Нижний слой – материк – светло-коричневая супесь.

Из заполнения шурфа происходит обнаружено 6 фрагментов лепной неорнаментированной керамики киевской культуры: 1 днище (рис. 60. 2), 5 стенок (рис. 60. 1,3-5). А также 2 куска глиняной обожженной обмазки (рис. 60. 7,8).

Шурф засыпан

Шурф 3 (рис. 61-71) размерами 2х1 м. Он расположен на 255 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 260 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'46.7844" E34°16'30.2700". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,85 м.

Северная стенка (рис. 65). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстиляет слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстиляет материк – светло-коричневая супесь.

Восточная стенка (рис. 66). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстиляет слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстиляет материк – светло-коричневая супесь.

Южная стенка (рис. 67). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая

шая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстилает материк – светло-коричневая супесь.

Западная стенка (рис. 68). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстилает материк – светло-коричневая супесь.

В заполнении обнаружено 5 изделий из кремня (рис. 71. 1-5).

Пласт 1 (0-0,2 м). Обнаружен 1 кремневое изделие. Пласт 2 (0,2-0,4 м). Обнаружено 2 кремневых изделия. Пласт 3 (0,4-0,6 м). Обнаружено 2 кремневых изделия. Изделия из кремня имеют широкую дату - мезолит-неолит (IX-V тыс. до н.э.).

Шурф засыпан

Шурф 4 (рис. 72-79) размерами 2х1 м. Он расположен на 285 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 260 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'46.3308" E34°16'34.5180". В процессе снятия 2 пласта в северо-восточной части шурфа был выявлен объект №1. Шурф пройден на глубину 0,25 м.

Северная стенка (рис. 74). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой –серая гумусированная супесь. В правой части борта его подстилает слой темно-серой гумусированной супеси. В левой части – светло-коричневая гумусированная супесь.

Восточная стенка (рис. 75). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой –серая гумусированная супесь. В левой части борта его подстилает слой темно-серой гумусированной супеси (объект №1). В правой части – светло-коричневая гумусированная супесь.

Южная стенка (рис. 76). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой –серая гумусированная супесь. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси.

Западная стенка (рис. 77). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой –серая гумусированная супесь. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси.

Археологических находок не обнаружено. Шурф засыпан

Шурф 5 (рис. 80-87) размерами 2х1 м. Он расположен на 335 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 260 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'46.0464" E34°16'38.4240". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,8 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,15 м –серая гумусированная супесь;

0,15-0,3 м – темно-серая гумусированная супесь;
0,3-0,5 м – светло-коричневая гумусированная супесь;
С 1,2 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 6 (рис. 89-92) размерами 2х1 м. Он расположен на 280 м к северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 180 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'49.0524" E34°16'17.8068". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 2 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;
0,05-0,3 м – темно-серая гумусированная супесь;
0,3-1,2 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;
1,2-1,7 м – светло-коричневая гумусированная супесь;
С 1,7 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 7 (рис. 93-101) размерами 2х1 м. Он расположен на 385 м к северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 50 м к востоку от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'51.5328" E34°16'13.1844". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,3 м.

Северная стенка (рис. 95). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Далее идет слой темно-серой гумусированной супеси, мощностью 0,15 м. Его подстилает слой светло-коричневый гумусированной супеси, мощностью 0,3 м. Далее идет слой светло-коричневой супеси (материк).

Восточная стенка (рис. 96). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Далее идет слой темно-серой гумусированной супеси, мощностью 0,15 м. Его подстилает слой светло-коричневый гумусированной супеси, мощностью 0,3 м. Далее идет слой светло-коричневой супеси (материк).

Южная стенка (рис. 97). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь с включе-

ниями светло-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Далее идет слой темно-серой гумусированной супеси, мощностью 0,15 м. Его подстилает слой светло-коричневый гумусированной супеси, мощностью 0,3 м. Далее идет слой светло-коричневой супеси (материк).

Западная стенка (рис. 98). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с включениями светло-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Далее идет слой темно-серой гумусированной супеси, мощностью 0,15 м. Его подстилает слой светло-коричневый гумусированной супеси, мощностью 0,3 м. Далее идет слой светло-коричневой супеси (материк).

В заполнении обнаружено 3 предмета. Это лепная неорнаментированная керамика киевской культуры: 1 венчик (рис. 101. 1), 1 днище (рис. 101. 2). А также стенка красноглиняного гончарного сосуда нового времени с зеленой поливой (рис. 101. 3).

Шурф засыпан

Шурф 8 (рис. 102-105) размерами 2х1 м. Он расположен на 345 м к северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 105 м к западу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'50.3304" E34°16'13.6164". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 2,6 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,3 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,3-2,4 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

С 2,4 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 9 (рис. 106-116) размерами 2х1 м. Он расположен на 520 м к северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 70 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'52.5984" E34°16'18.4080". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,95 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,3 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,3-0,7 м – темно-коричневая гумусированная супесь;

С 0,7 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Северная стенка (рис. 110). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой темно-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

Восточная стенка (рис. 111). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой темно-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

Южная стенка (рис. 112). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой темно-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

Западная стенка (рис. 113). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой темно-коричневой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

В заполнении обнаружено 4 предмета – изделие из кремня эпохи мезолита-неолита (рис. 116. 2-4), 3 фрагмента лепной керамики эпохи неолита (V-IV тыс. до н.э.) (рис. 116. 2-4).

Шурф засыпан.

Шурф 10 (рис. 117-120) размерами 2х1 м. Он расположен на 120 м к северо-западу от дома №2 по ул. А.К. Толстого и в 450 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'42.2625" E34°17'05.1510". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 3,1 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,4 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,4-2,9 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-коричневой гумусированной супеси;

С 2,9 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 11 (рис. 121-124) размерами 2х1 м. Он расположен на 440 м к северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 30 м к югу и в 50 м к востоку от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'53.6352" E34°16'14.2428". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,9 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,5 м – коричневая гумусированная супесь с прослойками светло-серой

гумусированной супеси;

0,5-0,9 м – коричневая гумусированная супесь;

0,9-1,5 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

1,5-1,7 м – темно-серая гумусированная супесь;

С 1,7 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 12 (рис. 125-137) размерами 2х1 м. Он расположен на 350 м к северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 110 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'51.1332" E34°16'16.6260". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,25 м.

Северная стенка (рис. 131). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с прослойками темно-серой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Далее идет слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

Восточная стенка (рис. 132). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с прослойками темно-серой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Далее идет слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

Южная стенка (рис. 133). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с прослойками темно-серой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Далее идет слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

Западная стенка (рис. 134). Поверхность участка представляет собой ровную задернованную поверхность (мощность до 0,05 м). По борту наблюдается следующая стратиграфия. Верхний слой – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой гумусированной супеси с прослойками темно-серой гумусированной супеси мощностью 0,4 м. Далее идет слой темно-коричневой гумусированной супеси, мощностью 0,25 м. Его подстилает слой светло-коричневой супеси (материк).

В шурфе на уровне пласта 5 (0,8-1,0 м) обнаружено 2 предмета. Это кремневое изделие (нуклеидный обломок) (рис. 137. 2) и обломок глиняного грузила (рис. 137. 1). Кремень относится к эпохе мезолита-неолита (IX-V тыс. до н.э.), а глиняное грузило к киевской культуре.

Шурф засыпан.

Шурф 13 (рис. 138-141) размерами 2х1 м. Он расположен на 390 м к север-северо-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 70 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'52.8864" E34°16'22.9908". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,3 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,25 м – коричневая гумусированная супесь;

0,25-0,45 м – коричневая гумусированная супесь с прослойками светло-коричневой гумусированной супеси;

0,45-0,8 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

0,8-1,1 м – темно-серая гумусированная супесь;

С 1,1 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 14 (рис. 142-145) размерами 2х1 м. Он расположен на 330 м к север-западу от дома №143А по ул. Флотская и в 125 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'50.9748" E34°16'20.6688". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,7 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,3 м – коричневая гумусированная супесь;

0,3-1,4 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

С 1,4 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 15 (рис. 146-149) размерами 2х1 м. Он расположен на 200 м к западу от дома №2 по ул. А.К. Толстого и в 515 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'39.0190" E34°16'58.4884". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,3 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,25 м – светло-серая гумусированная супесь;

0,25-0,5 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,5-1,1 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

С 1,1 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 16 (рис. 150-153) размерами 2х1 м. Он расположен на 220 м к север-

западу от дома №143А по ул. Флотская и в 240 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'47.1840" E34°16'19.5348". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 2,3 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,3 м – темно-серая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси;

0,3-2,1 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

С 2,1 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 17 (рис. 154-157) размерами 2х1 м. Он расположен на 415 м к север-северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 50 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'53.3832" E34°16'26.5512". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,35 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,4 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,4-1,15 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

С 1,15 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 18 (рис. 158-161) размерами 2х1 м. Он расположен на 230 м к север-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 290 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'45.3444" E34°16'31.8108". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,1 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,3 м – темно-серая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси;

0,3-0,7 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

0,7-0,9 м – темно-серая гумусированная супесь;

С 0,9 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 19 (рис. 161-165) размерами 2х1 м. Он расположен на 265 м к север-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 200 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'48.5484" E34°16'25.7088". После зачистки по матерiku был сделан кон-

контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,3 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,2 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,2-1 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

1-1,3 м – темно-серая гумусированная супесь;

С 1,3 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 20 (рис. 166-169) размерами 2х1 м. Он расположен на 290 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 300 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'45.1608" E34°16'36.7608". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,8 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,2 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,2-0,3 м – светло-коричневая гумусированная супесь с включениями темно-серой гумусированной супеси;

0,3-0,6 м – темно-серая гумусированная супесь;

С 0,6 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 21 (рис. 170-173) размерами 2х1 м. Он расположен на 415 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 280 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'45.5208" E34°16'43.9824". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,8 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,2 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,2-0,5 м – светло-коричневая гумусированная супесь;

С 0,5 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 22 (рис. 174-177) размерами 2х1 м. Он расположен на 350 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 230 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'47.0688" E34°16'38.2008". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,8 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,2 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,2-0,5 м – светло-коричневая гумусированная супесь;

С 0,5 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 23 (рис. 178-181) размерами 2х1 м. Он расположен на 310 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 205 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'48.1884" E34°16'32.9160". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,2 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,2 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,2-0,4 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

0,4-0,5 м – темно-серая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси;

0,5-0,8 м – коричневая гумусированная супесь;

С 0,8 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 24 (рис. 182-185) размерами 2х1 м. Он расположен на 420 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 100 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'51.5616" E34°16'34.7160". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,2 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,4 м – коричневая гумусированная супесь;

0,4-0,5 м – светло-коричневая гумусированная супесь;

0,5-0,7 м – темно-серая гумусированная супесь;

0,7-1 м – коричневая гумусированная супесь;

С 1 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 25 (рис. 186-189) размерами 2х1 м. Он расположен на 450 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 170 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'48.9048" E34°16'42.4452". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,85 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,15 м – коричневая гумусированная супесь;

0,15-0,5 м – темно-коричневая гумусированная супесь;

С 0,5 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 26 (рис. 190-193) размерами 2х1 м. Он расположен на 535 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 250 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'46.8960" E34°16'50.1672". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,6 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,3 м – темно-коричневая гумусированная супесь;

С 0,3 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 27 (рис. 194-197) размерами 2х1 м. Он расположен на 355 м к востоку от дома №2 по ул. А.К. Толстого и в 495 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'39.0998" E34°16'51.0533". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,75 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,45 м – темно-коричневая гумусированная супесь;

С 0,45 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 28 (рис. 198-201) размерами 2х1 м. Он расположен на 700 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 230 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'48.2604" E34°16'58.6992". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,4 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,3 м – темно-коричневая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси;

0,3-1,2 м – светло-коричневая гумусированная супесь с прослойками темно-серой гумусированной супеси;

С 1,2 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 29 (рис. 202-205) размерами 2х1 м. Он расположен на 680 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 165 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'50.2224" E34°16'57.3996". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,7 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,5 м – темно-коричневая гумусированная супесь;

С 0,5 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 30 (рис. 206-209) размерами 2х1 м. Он расположен на 765 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 85 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'53.1132" E34°16'58.5516". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 2,7 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,4 м – темно-коричневая гумусированная супесь;

0,4-0,6 м - темно-коричневая гумусированная супесь с включениями светло-коричневой гумусированной супеси;

0,6-2,5 м – светло-коричневая гумусированная супесь с включениями темно-серой гумусированной супеси;

С 2,5 м – светло-коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 31 (рис. 210-213) размерами 2х1 м. Он расположен на 850 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 305 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'47.3712" E34°17'07.9980". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,6 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-1,1 м - светло-коричневая гумусированная супесь с включениями темно-серой гумусированной супеси;

1,1-1,3 м – темно-серая гумусированная супесь;

С 1,3 м – темно-серая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 32 (рис. 214-217) размерами 2х1 м. Он расположен на 1100 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 255 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'47.8572" E34°17'21.9696". После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,3 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-1,1 м - коричневая гумусированная супесь;

С 1,1 м – коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 33 (рис. 218-221) размерами 2х1 м. Он расположен на 865 м к северо-востоку от дома №143А по ул. Флотская и в 190 м к югу от правого берега р. Десна. Шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: N53°17'50.8272" E34°17'06.7668". После зачистки по матерiku был сделан кон-

трольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 1,5 м.

При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,4 м - коричневая гумусированная супесь;

0,05-1,3 м – коричневая гумусированная супесь с вкраплениями светло-коричневой супеси;

С 1,3 м – коричневая супесь (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан.

ВОКН «Брянск. Деснаград 1, поселение».

Поселение располагается на правом пойменном берегу р. Десна. Памятник занимает территорию с северо-запада и севера ограниченную р. Десна и тянется на юго-восток по песчаной дюне, в 0,9 км к востоку от церкви Троицы Живоначальной в г. Брянск (мкр. Бежичи). Высота памятника над уровнем воды – 3-5 м, в балтийской системе высоты площадки варьируют от 148 до 149 м.

Поселение имеет форму неправильного многоугольника, вытянутого по линии СЗ – ЮВ, имеет размеры 131 x 438 м. Общий периметр границы территории памятника составляет 1059,15 м. Площадь территории 28865,18 кв. м.

С северо-запада и севера граница территории ограничена р. Десна, восточная, западная и южная определены по результатам шурфовки (рис. 4-6). Площадь ВО-АН задернована. По территории памятника проходят грунтовые дороги.

Мощность культурного слоя составляет 0,8-1 м. С памятника происходят материалы мезолит-неолит (IX-IV тыс. до н.э.); киевская культура (III-IV вв. н.э.); новое время (XIX- нач. XX вв.).

Виды и технология строительно-монтажных работ в границах ВОКН

Проектом 4-550-2022 предусматривается комплексное освоение территории: строительство многоквартирных многоэтажных жилых домов, магазинов, зданий общественного назначения, объектов инженерной инфраструктуры, а также благоустройство территории – устройство газонов, озеленения, установка малых архитектурных форм.

Перед началом строительно-монтажных работ планируется подсыпка территории грунтом. Согласно схеме земляных масс (рис. 8):

- в северо-западной части ВОКН подсыпка составляет +6,05 м (с уровня 147,70 м до 154,20 м);
- в северной части ВОКН подсыпка составляет от + 3 м до +4,9 м (от 148,20 м до 153,30 м; от 148,50 м до 152,00 м; от 148,30 м до 151,30 м);
- в северо-восточной части ВОКН подсыпка составляет от + 4,24 м до + 5,13 м (от 147,76 до 152,00 м; от 147,37 м до 152,00 м);
- в южной части ВОКН подсыпка составляет +3,57 м (от 149,20 м до 152,77 м);
- в юго-западной части ВОКН подсыпка составляет +5,51 м (от 149,75 м до 154,26 м).

Строительство инженерных сетей, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, парковок, спортивных и детских площадок будет проходить в насыпном слое и не будет затрагивать культурный слой выявленного объекта культурного

наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение».

Таким образом, при проведении данных видов работ проведение спасательных археологических мероприятий (раскопки, наблюдения) **не требуется**.

Строительство фундаментов под многоквартирные многоэтажные жилые дома предполагает нарушение культурного слоя и требует проведения археологических спасательных раскопок на площади:

Участок 1 (многоквартирный многоэтажный дом) **2317,2 кв. м;**

Участок 2 (многоквартирный многоэтажный дом) **188,1 кв. м;**

Участок 3 (детский сад) **1365,52 кв. м;**

Участок 4 (детский сад) **810,6 кв. м;**

Общая площадь проведения спасательных археологических раскопок – 4681,42 кв. м (рис. 9).

Оценка взаимодействия земляных и строительных работ на сохранность и состояние объектов археологического наследия

Земельные и строительные работы на территории, отведенной под объект: «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства» (кадастровые участки 32:28:001530301:31, 23, 22, 21, 27, 29) могут оказать негативное влияние на выявленный объект археологического наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение».

На участках проектируемого объекта строительства, которые попадают в границы территории объектов археологического наследия или проходят в непосредственной близости от их территории могут быть уничтожены культурные слои, археологические предметы и конструктивные составляющие объектов археологического наследия (грунтовые могильники, древние погребения, остатки древних укреплений), в связи с чем в отношении ВОКН «Брянск. Деснаград 1, поселение» необходимо выполнение следующих мероприятий по сохранению и обеспечению сохранности, описанные в подразделе *14.Обоснования вывода экспертизы*.

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

Нормативно-правовые акты:

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

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

– Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

– Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

– Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия»;

– Закон Брянской области от 26.01.2006 г. (с изменениями 26.04.2021 г. №27-3) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Брянской области»;

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Специальная, техническая и справочная литература:

– Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

14.Обоснования вывода экспертизы.

Установлено, что:

- в задачи Раздела не входит оценка соответствия предполагаемого строительства, градостроительным регламентам, охранным и защитным зонам объектов культурного наследия;

- территория, отведенная под объект: «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства» (кадастровые участки 32:28:001530301:31, 23, 22, 21, 27, 29) располагается в границах и вблизи границ ВОКН «Брянск. Деснаград 1, поселение». Памятник расположен на правом берегу р. Десна. Приказ о включении в перечень объектов культурного наследия Брянской области №2-1/148 от 16.09.2022 г.

В соответствии с требованиями ст.36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение». Объем спасательных археологических полевых работ определяется в соответствии с площадью, попадающей под разрушение при производстве земляных работ. После согласования проекта «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» в государственном уполномоченном органе – Управление по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области, необходимо провести мероприятия по сохранению объекта археологического наследия.

На основании данных археологической разведки и историографии при проведении земляных работ в границах территории ВОКН «Брянск. Деснаград 1, поселение» предписывается проведение *археологических раскопок* на площади строительства фундаментов многоквартирных многоэтажных домов и детских садов (рис. 7-8).

Данный вид мероприятий обусловлен характером культурного слоя (степень его сохранности, уровень антропогенного воздействия), данными о конфигурации проектируемых разрытий. Общая площадь проведения археологических раскопок составляет **4681,42 кв. м.**

Таким образом, при строительстве на земельном участке, на землях, попадающих в границы территории ВОКН «Брянск. Деснаград 1, поселение» предписывается провести следующие охранные мероприятия:

- до начала работ освободить место проведения археологических раскопок от навалов грунта и строительного мусора (при его наличии);

- провести **археологические раскопки** на площади **4681,42 кв. м** на участках земляных работ;

- обеспечить контроль за соблюдением проектных решений при осуществлении земельных работ;

- обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций, осуществляющих работы, с информацией об ограничениях, наложенных на земельные участки, отведенные под объект: «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства» (кадастровые участки 32:28:001530301:31, 23, 22, 21, 27, 29), в связи с тем, что в его границах находится ВОКН «Брянск. Деснаград 1, поселение»;

- провести инструктаж персонала, осуществляющего земельные работы в границах ВОКН «Брянск. Деснаград 1, поселение». Довести до сотрудников требования по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия (под подпись);

- проинформировать сотрудников подрядных организаций, ведущих земельных работы о требованиях части 4 статьи 36 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- в случае изменения проектных данных необходимо осуществить корректировку раздела 4-550-2022-ОСВОКН «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» проекта «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства» (кадастровые участки 32:28:001530301:31, 23, 22, 21, 27, 29).

Экспертом установлено, что Раздел соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, обеспечивает сохранность выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение», при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ

15. Вывод экспертизы.

Учитывая изложенное, эксперт считает **возможным (положительное заключение)** обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» при реализации проекта «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства».

Настоящий Раздел рекомендуется к утверждению органом охраны объектов культурного наследия Брянской области в установленном порядке.

16.Перечень приложений к Акту:

Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Брянск. Деснаград 1, поселение» 4 - 550 - 2022 – ОСВОКН проекта «Внесение изменений в проект планировки территории по ул. Флотской (пойма реки Десна) в Бежицком районе города Брянска для комплексного освоения в целях жилищного строительства». с. Аргамач-Пальна, Елецкий район, Липецкая область. 2023.

17.Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Ерохина Александра Валерьевича:

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 089D E084 00C7 B0DE B546 DC3F E8DD 8E0E 5E

Действителен с: 27 ноября 2023 г. 10:53:48

Действителен по: 27 февраля 2025 г. 11:03:48

18. Дата оформления заключения экспертизы – 14.12.2023

Аттестованный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы Ерохин А.В.