

**Общество с ограниченной ответственностью
«Археологические изыскания в строительстве»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Археологические
изыскания в строительстве»



Ю. А. Пипко

ОТЧЁТ

**о выполнении археологических разведок на объекте:
«Храмовый комплекс святого благоверного великого князя
Дмитрия Донского в Северном Бутово г. Москвы Русской
Православной Церкви (Московский Патриархат),
расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, Северное Бутово,
пересечение улицы Академика Глушко и бульвара Дмитрия
Донского»
в 2019 г.**

Руководитель работ
Балашов А.Ю.

**МОСКВА
2019**

Оглавление

I. ВВЕДЕНИЕ.....	3
II. ИСТОРИКО-ГРАДОВЕДЧЕСКАЯ СПРАВКА О ЗАСТРОЙКЕ ТЕРРИТОРИИ.....	7
III. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ.....	17
IV. НАТУРНЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	38
1. Методика проведения археологических разведок.....	39
2. Описание археологических шурфов.....	40
V. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	42
VI. ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА.....	43
VII. СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	44

I. ВВЕДЕНИЕ

Работы проводились в соответствии с Законом Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Законом Российской Федерации от 23 октября 2014 года № 315 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Заказчик: Религиозная организация «Подворье Патриарха Московского и вся Руси – храм святого благоверного великого князя Дмитрия Донского в Северном Бутово г. Москвы Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)».

Исполнитель: ООО «Археологические изыскания в строительстве».

Работы проводились на основании договора №19Р-118 от 26.03.2019 г., а также на основании **Открытого листа №0114-2019**, выданного 7 марта 2019 г., на имя Балашова Александра Юрьевича.

Работы проводились специалистами ООО «Археологические изыскания в строительстве».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно-правовая база проведения государственной историко-культурной экспертизы определена Положением о государственной историко-культурной экспертизе (Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569).

Государственная историко-культурная экспертиза для участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, проводится путём археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 № 73-ФЗ.

Нормативно-правовая база проведения археологических разведок представлена:

- Законом Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Законом Российской Федерации от 23 октября 2014 года № 315 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчетной документации, утвержденном решением Ученого совета Института археологии РАН от 20 июня 2018 г. № 32.

В соответствии с п.10 ст. 45.1 Закона Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», порядок проведения археологических разведок определяется Академией наук (определяющий документ - Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчетной документации, утвержденном решением Ученого совета Института археологии РАН от 20 июня 2018 г. № 32).

Выполнение археологических изысканий (археологических разведок) с последующим составлением отчёта по проведённым работам предусматривает архивную, натурную и документальную составляющие.

Архивная составляющая (предварительные работы):

-Историко-архивные библиографические исследования, составление исторической записки (п. 3.2 Положения...)

-Атрибуция исторических карт и сопоставление их с современными; локализация места исследования в историческом контексте; копирование исторических планов и документов.

-Соотнесение историко-гидрографической схемы с местом современного исследования и прогнозирование вероятности обнаружения археологических объектов в этой связи.

Натурная составляющая (непосредственные земляные работы):

-Вынесение в натуру участка исследования инструментальными методами.

-Копка шурфов и зондажей. В соответствии п. 3.20 вышеуказанного *Положения*, количество закладываемых шурфов проводится из расчета – не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях; не менее 1 шурфа на 1 км при линейных обследованиях. Шурфы должны иметь линейные размеры и быть прямоугольными в плане (1х1, 1х2, 2х2 м., и т.д.). Площадь каждого шурфа должна быть не менее 1 м². Глубина шурфа определяется почвенным горизонтом и (или) литологическим слоем и должна достигать археологически стерильного материка (*п. 3.9 Положения...*). Необходимо ведение полевого дневника специалистом-археологом на всех стадиях земляных работ. Полевой дневник является частью полевой документации.

-Копка и просеивание грунта производится вручную, без использования строительной техники, с постоянным сканированием грунта металлодетектором.

-Площадь обследования определяется в соответствии с заданием Заказчика.

-Фотографирование общих видов в зоне исследования; фотографии, включаемые в отчёт, обосновывают места возможной закладки шурфов либо обосновывают невозможность/отсутствие необходимости в них. Также они фиксируют особенности рельефа местности и современную застройку исследуемой территории.

-Предоставляемый графический материал в отчёт включает в себя, помимо фотофиксации, стратиграфические колонки профилей шурфа (вертикальная зачистка) и планиграфические чертежи шурфа (горизонтальная зачистка).

Документальная составляющая (отчёт о проведении археологических работ и составленный на его основании Акт Государственной историко-культурной экспертизы):

-Отчёт в целом включает в себя результаты историко-архивных исследований, текстовую описательную часть с методикой и выводами, иллюстративную часть (фотографии и чертежи). Регламентируется пп. 6.7 – 6.9 *Положения...*

-В отчёте необходимо наличие ситуационного плана, показывающий маршрут или место проведения археологических разведок с обозначениями границ проведённых исследований (п. 6.7-з *Положения...*)

- акт ГИКЭ (в части, относящейся к археологии) составляется аттестованным экспертом на основании отчёта о проведении археологических разведок.

- Подготовленная документация (отчёт о проведённых разведках и акт ГИКЭ) направляется в ДКН г. Москвы для общественного обсуждения. После окончания общественного обсуждения, ДКН выносит решение о согласии/не согласии с заключением ГИКЭ. После этого отчёт, копия акта ГИКЭ и письмо ДКН о согласии/не согласии с выводами эксперта, в установленные сроки передаётся Заказчику.

II. ИСТОРИКО-ГРАДОВЕДЧЕСКАЯ СПРАВКА О ЗАСТРОЙКЕ ТЕРРИТОРИИ

Участок исследования расположен в Юго-Западном Административном округе г. Москвы, в районе Северное Бутово, к юго-западу от Проектируемого проезда №585 (илл. 6).

Река Битца – левый приток реки Пахры, находится на юго-западе Москвы. Длина 24 км, протяжённость в открытом русле в пределах города около 6 км. Река берёт начало из родников в черте Москвы, около Теплового Стана, на склоне Теплостанской возвышенности, вблизи пересечения МКАД с Профсоюзной улицей. Два истока Битцы протекают по восточной и юго-западной окраине Голубинского лесопарка. Далее Битца заключена в коллектор, затем под землей достигает перекрестка Вильнюсской и Голубинской улиц, к востоку от которого вновь течет по поверхности через Битцевскую зону отдыха и усадьбу Знаменское-Садки. Пересекает МКАД и течёт на восток вблизи неё, принимая из города многочисленные левые притоки: Журавенку и др. Вблизи усадьбы Знаменское-Садки проходит через каскад декоративных прудов. Здесь долина реки, объявленная памятником природы, особенно живописна. В верхнем течении находились два сельца – Большое Голубино и Малое Голубино. Устье - рядом с мостом Павелецкой ж.д. через Пахру у ст. Ленинская.

В период раннего железного века (7 в. до н.э. – 7 в. н.э.) территорию населяли финно-угорские племена (Дьяковская археологическая культура). Название культуре дано по Дьякову городищу (село Дьяково – территория музея-заповедника Коломенское).

Считается, что племена переселились сюда с востока, вытеснив носителей абашевской и фатьяновской археологических культур позднего бронзового века. Предположительно, дьяковцы являются предками племен мери и веси.

Основу хозяйства дьяковского населения составляло скотоводство (лошади, коровы, свиньи). Также были развиты охота (лось, олень, медведь, кабан, бобр, куница, лиса) и рыболовство. Земледелие носило вспомогательный характер (просо, ячмень, пшеница, лен). Главным образом обрабатывались

участки коренного берега, заливные и пойменные луга использовались под пастбища.

Основные памятники дьяковской культуры – это городища и селища. Городища, как правило, занимали высокие мысы при слиянии двух рек или между рекой и оврагом. Ранние городища были укреплены слабо (ров и частокол с напольной стороны). В более позднее время система укреплений была значительно усложнена: мощные валы с частоколами и две – три линии рвов. Подсчитано, что одновременно на городищах могли проживать от 50 до 200 человек. В радиусе около 3-х километров от городища находились зона хозяйственного освоения: охотничьи угодья, пастбища, пашни, сезонные стоянки, источники. Жилищами дьяковцам служили сначала круглые полуземлянки, затем – «длинные» срубные или столбовые дома. Кроме жилых построек, на площадках городищ были различные хозяйственные постройки: амбары, хлевы, кузницы.

К началу нашей эры относится возникновение неукрепленных поселений – селищ. Вероятно, в случае опасности жители селищ укрывались за стенами близлежащего городища.

Материальная культура дьяковцев изучена достаточно широко. На основании анализа лепных керамических сосудов создана их подробная классификация. Культуроопределяющим признаком являются знаменитые глиняные грузики, о назначении которых у исследователей до сих пор нет общего мнения. На раннем этапе металлических предметов было не много, зато широко использовались кость, камень, дерево.

В первые века нашей эры получила развитие черная металлургия и металлообработка. Номенклатура кузнечных изделий достигала 22 наименований. Из медных сплавов изготавливались различные ювелирные изделия в том числе с эмалями: накладки, серьги, сьюльгамы и пр.

Антропологический облик дьяковцев точно не известен из-за особенностей их погребального обряда. Долгое время не было найдено ни одного погребения, достоверно отнесенного к этой культуре. Обнаруженные позже несколько

погребений позволили определить погребальный обряд как кремацию с размещением краха в «домиках мертвых».

В IX–X вв. в Москворечье расселились славянские племена вятичей и кривичей. На исследуемой территории известны памятники вятичей. Расселение происходило с верховьев Днестра и Днепровского левобережья.

Основные памятники вятичей: городища, селища, курганные могильники. Поселения, как правило, располагались по берегам рек (края надпойменных террас, дюнные всхолмления, естественные гряды, мысы). Многие поселения вятичей находились в местах расположения дославянских городищ и селищ (Никольская, 1981. С. 13). Укрепления крупных городищ относились к типу деревянно-земляных фортификаций, основными элементами которых были ров и вал. Для укрепления вала рубились деревянные конструкции (клетки) в несколько венцов, заполнявшиеся землей из рва. По гребню вала ставился частокол или бревенчатые конструкции с ходами и бойницами.

Наибольшее распространение получили приречные селища. В лесной полосе преобладают поселения от 0,5 до 2 га. По планировке селища делятся на два основных типа: с кучевой и прибрежно-рядовой системами застройки. Анализ размеров и следов планировки позволил установить, что поселения состояли из 3–7 дворов, а население не превышало 50 человек.

Основное славянское жилище – землянка или полуземлянка со срубной или столбовой конструкцией стен. В районе будущей Москвы использовались наземные жилища (одно-двух-трехкамерные постройки) с печами-каменками.

Довольно многочисленны погребальные памятники вятичей – курганные могильники. Они располагались на возвышениях, на берегах рек, недалеко от синхронных им поселений. В отдельно взятой курганной группе «насчитывается от 5 до 30–40 насыпей, чаще до 20, что соответствует и небольшим размерам селищ. В местах наибольшего скопления населения встречаются могильники значительных размеров, 50–100 насыпей, а могильник, открытый ... на окраине г. Одинцово, состоит из 234 насыпей (Никольская, 1981. С. 100). Обычно, курганы имеют полусферическую форму, высотой от 0,3 до 3,0 метров, диаметром от 5 до

16 метров. Известны два основных типа погребального обряда: труположение на горизонте или в могильной яме.

В 1930 году в классической монографии А.В. Арциховского на основании женского погребального инвентаря были выделены пять племенных признаков вятичей: семилопастные височные кольца, решетчатые кольца, хрустальные и желтостеклянные шарообразные бусы, пластинчатые загнутоконечные браслеты (Арциховский, 1930).

Вятичи занимались земледелием. На памятниках найдены сельскохозяйственные орудия: сошники, плужные лемехи и ножи, косы-горбуши, серпы (Никольская, 1981. С. 239). Ведущими культурами были рожь, пшеница и просо.

При раскопках на поселениях в жилых и хозяйственных постройках найдены многочисленные кости животных. Основную часть из них составляют кости крупного рогатого скота, второе место занимают костные остатки свиньи. Также были развиты бортничество, рыболовство и охота.

Результатом многолетних археологических исследований стало формирование обширных коллекций бытовых вещей, ярко характеризующих предметный мир древних вятичей. Известны находки ножей, ключей, замков, ножниц, кресал, подков, скоб, гвоздей, различных элементов дверных наборов, топоров, пряжек, булавок, иголок и др. Все это – продукция местных кузнецов, в совершенстве владевших техникой металлообработки.

Ярким свидетельством торговых связей вятичей являются находки серебряных восточных и западноевропейских монет, немецких стеклянных браслетов, изделий из прибалтийского янтаря, среднеазиатских стеклянных бус и поливных сосудов, причерноморских амфор.

К западу от исследуемого участка располагалась **усадьба Знаменское-Садки** – памятник архитектуры и садово-паркового искусства, в ансамбле которого на первое место выступает прекрасный, хорошо сохранившийся парк с объемно-пространственной структурой, включающей серию полей, оформленных пейзажными группами, серию больших и малых прудов (Егорова, 2007. С.15). В

настоящее время это единственный хорошо сохранившийся ландшафтный парк в Москве.

История усадьбы начинается с деревни Садки (*Верхово*), располагавшейся на правом высоком берегу реки Битцы. Первое письменное упоминание о Садках относится к 1627 г. Возможно, ее название происходит от садков для рыб, которые могли быть у первых поселенцев (Егорова, 2007. С.20, 21).

В 1676 г. деревню Садки с пустошью купил князь Н.С. Урусов. Княжеский род Урусовых монгольского происхождения. При Никите Урусове в деревне на высоком берегу реки разрешено поставить деревянную церковь Знамения пресвятой Богородицы, которая была построена и освящена в 1687 г. (Коробко, 1997).

Расцвет усадьбы приходится на период владения ею князьями Трубецкими. В 1750 году князь Василий Урусов продал вотчину с селом Садки дочери князя И.Ю. Трубецкого – княжне Екатерине.

При Е.И. Трубецкой (в 1754–1756 гг.) ветхая деревянная церковь была заменена на каменную. Этот небольшой каменный одноглавый храм был интересным памятником позднего елизаветинского барокко, столь редкого в подмосковных усадьбах.

При Д.Ю. Трубецком Знаменское существенно расширились на юг и юго-восток за счет присоединения значительных территорий. В ходе реконструкции в усадьбе был возведен ряд новых построек, в том числе, ныне существующий большой господский дом, выполненный в формах зрелого классицизма: двухэтажное здание с мезонином, сооруженное примерно в 1780-х гг., обращенное главным южным фасадом к прудам (Коробко, 2004).

В этом доме в 1787 году Д.Ю. Трубецкой принимал императрицу Екатерину II, которая возвращалась из поездки на юг страны, и встречавших ее внуков – великих князей Александра (будущего Александра I) и Константина Павловичей. Отсюда они направились в царский дворец, находившийся в селе Коломенском. По местному преданию в честь приезда императрицы перед южным фасадом господского дома по инициативе Д.Ю. Трубецкого были высажены три дуба, два

из которых сохранились до настоящего времени.

Господский дом окружен большим английским парком с преобладанием липы, также устроенном при Д.Ю. Трубецком во 2-й половине XVIII века. Его живописность усиливала цепь прудов, устроенных на речке Битце. Из них к настоящему времени сохранился только один, самый большой с двумя небольшими насыпными островками.

Три объекта, расположенные на территории парка и бывших усадебных угодий имеют статус памятников природы. Это Знаменский смешанный лес, Знаменская «суборь», т.е. строевой лес из хвойных пород и Знаменский малый ельник.

Ко времени Д.Ю. Трубецкого относится и сооружение западнее господского дома большого оранжерейного комплекса. В настоящее время от этой оранжереи сохранились два отдельно стоящих сооружения.

Из воспоминаний искусствоведа А.Н. Греча об образе жизни в Знаменском: *«Устраивались в Знаменском нарядные охоты, происходил съезд гостей из ближних и дальних имений, под звуки крепостного оркестра происходили танцы или ставились шарады и живые картины».*

В запрудной части имения при Н.И. Трубецком были возведены два крупных хозяйственных комплекса: конный и скотный дворы. Обращает на себя внимание стилистическое и планировочное сходство кузьминского скотного двора сооруженного по проекту А.О. Жиллярди со скотным и конным дворами в Знаменском-Садках, в архитектуре которых можно проследить мотивы средневековой западноевропейской архитектуры, как готической, так и барочной.

На рубеже XIX–XX вв. в «запрудной» части Знаменского-Садков было выстроено небольшое одноэтажное каменное здание прачечной, дошедшее до наших дней.

В 1876 году имение приобрел публицист, виднейший журналист М.Н. Катков.

При Катковых в усадьбе была устроена электростанция, что позволило

электрифицировать господский дом и оранжереи. Динамо-машина стояла у плотины ныне существующего пруда, на месте, где некогда находилась водяная мельница.

Вскоре после начала Первой мировой войны братья Катковы: унтер-офицер Андрей Андреевич и корнет Михаил Андреевич погибли на фронте. Тела убитых перевезли в Знаменское и похоронили в небольшом склепе устроенном на территории усадьбы, рядом с церковью.

В 1918 году господский дом усадьбы вместе со всей находящейся в нем обстановкой был передан Московскому центральному рабочему кооперативу. Бывшие служащие имения организовали Знаменскую трудовую коммуну, получившую в собственность конный и скотный дворы имения.

В 1929 году усадебная церковь была разобрана. Склеп с могилой А.А. и М.А. Катковых, находившийся рядом с церковью, очевидно, был уничтожен одновременно с ней.

Затем всю усадьбу занимал сельскохозяйственный техникум с подсобным хозяйством при нем. В северной части усадебного парка находится памятник бывшим студентам и преподавателям, погибшим в 1941–1945 гг. До наших дней сохранились дом с почти не изменившимися внутренней планировкой, декоративной отделкой и интерьерами, а также флигель.

К северу от исследуемого участка располагалась деревня **Аннино**, основанная в 1846 году на землях имения Знаменское-Садки князем Н.И. Трубецким после прокладки в 1844–1847 гг. Варшавского шоссе (История московских районов..., 2008. С. 694). Свое название деревня получила по имени жены ее основателя Анны Андреевны (урожденной Гудович). Поскольку сюда была переселена часть крестьян из деревни Битцы, поселение иногда называлось «*Новые Битцы*» (История московских районов..., 2008. С. 694).

В 1859 году в деревне значилось 24 двора и 193 жителя; в 1884 году – 35 дворов и 219 жителя; в 1910 году – 45 дворов и 247 жителей (История московских районов..., 2008. С. 694).

С 1897 году в Аннино начало работать Битцевское земское училище, которое размещалось в деревянном доме. В 1903–1904 учебном году в нем обучалось 54 мальчика и 23 девочки, которых обучали две учительницы.

В 1899 году поселение перешло во владение к статскому советнику М.А. Коханову, в 1911 году – к Бартельсу (История московских районов..., 2008. С. 694).

Вблизи деревни в 1900 году крестьянин В.А. Капустин открыл фабрику валяной обуви, выпускавшую валенки, которая позже стала Битцевской фетровой фабрикой. В 1911 году здесь работало 40 человек (История московских районов..., 2008. С. 694).

В 1918 году часть земли деревни вошла в состав совхоза Бирюлево-Аннино, в котором в 1927 году работали 73 человека, фабрика была национализирована. В 1960 году деревня вошла в состав Москвы (История московских районов..., 2008. С. 694).

К юго-востоку от исследуемого участка располагалась деревня **Бутово**, известная с XVII века. В разное время ей владели: дьяк П. Самойлов, дворянин Ю.Ф. Митусов, подпоручик И.А. Протопопов, П.Д. Протопопова (История московских районов..., 2008. С. 743).

Сохранилось описание поселения 1770-х гг.: *«Сельцо Бутово... расположено на суходоле. Господский дом деревянный, при нем пруд рытой, в котором рыба: плотва, окуни и караси. Земля серая, на ней лучшие родится рожь, овес, а пшеница и сенные покосы посредственно. Лес березовый и осиновый, к строению годный, в 6 и 7 сажень высотой. В нем звери: волки, лисицы и зайцы; птицы: тетерева, куропатки, скворцы и дрозды... Крестьяне состоят на издолье. Землю пахут на помещицу по 8 десятин в поле, а промышляют хлебопашеством, к чему они радательны. Землю, как помещичью, так и свою всю запахивают. Женщины сверх полевой работы прядут лен, шерсть, ткнут полотна и крестьянские сукна для своего употребления»* (История московских районов..., 2008. С. 743–744).

В 1790 году Бутово перешло во владение архитектора Б.И. Полякова. По ревизии 1795 года здесь числилось 18 крепостных крестьян. В середине XIX

века в Бутово жили 66 человек в шести дворах (История московских районов..., 2008. С. 744).

Во второй половине XIX века в районе Бутово получило развитие дачное строительство, стимулированное открытием железнодорожного полустанка Бутово Московско-Курской железной дороги. Тогда же здесь появились различные производства: кирпичный завод А.Ф. Абельса (1876 г.), кирпичный завод В.А. Александра (1889 г.), мыловаренное и салотопенное производство Г.П. Бабаева (1916 г.) (История московских районов..., 2008. С. 745).

Археологическими исследованиями в бассейне реки Битца выявлено несколько памятников археологии. Ниже приводится краткое описание некоторых из них:

Курганный могильник Битца (Дубровский)

(АКР, 1994. С. 98. № 161 (17)).

Местоположение: левый берег р. Битца; территория поселка Дубровский.

Датировка: древнерусское домонгольское время.

Количество насыпей: 2.

Курганный могильник Вырубово (Битцевский)

(АКР, 1994. С. 98. № 161 (17)).

Местоположение: левый берег р. Битца; 0,38 км к юго-востоку от ст. Битца.

Датировка: XI–XIII вв.

Количество насыпей: 4.

Основные находки: стеклянные и каменные бусы, семилопастные височные кольца, фрагменты железных гривен, браслеты, перстни.

Курганный могильник Расторгуево 1

(АКР, 1994. С. 118. № 243 (33)).

Местоположение: левый берег безымянного ручья – правого притока р. Битца; к западу от участка Павелецкой железной дороги.

Датировка: XI–XIII вв.

Количество насыпей: 11.

Основные находки: гончарные сосуды.

Курганный могильник Расторгуево 2

(АКР, 1994. С. 118. № 244 (34)).

Местоположение: правый берег р. Битца; к востоку от участка Павелецкой железной дороги.

Датировка: древнерусское домонгольское время.

Количество насыпей: 10.

Основные находки: гончарные сосуды.

Курган Расторгуево

(АКР, 1994. С. 118. № 244 (34)).

Местоположение: левый берег безымянного ручья – правого притока р. Битца; к западу от участка Павелецкой железной дороги.

Датировка: древнерусское домонгольское время.

Основные находки: гончарные сосуды.

III. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

Работы по определению границ объектов археологического наследия являются одним из видов археологической деятельности и регламентируются в соответствии с положениями действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, природоохранной деятельности и межевания объектов землеустройства.

Объектом археологического наследия являются: частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются также городища, курганы, грунтовые могильники, селища, стоянки, каменные изваяния, наскальные изображения, культурные слои, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

Территорией объекта археологического наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом археологического наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью.

В территорию объекта археологического наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда, лесные участки, расположенные на землях иных категорий, водные объекты либо части водных объектов, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта археологического наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков, в границах территории данного объекта археологического наследия могут находиться земельные участки, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

Границы территории объекта археологического наследия могут быть тождественны границам объекта археологического наследия и определяются на основании археологических полевых работ.

Охранная зона – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного (археологического) наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Границами зон охраны объекта культурного наследия являются линии, обозначающие территорию, за пределами которой осуществление градостроительной, хозяйственной и иной деятельности не оказывает прямое или косвенное негативное воздействие на сохранность данного объекта культурного наследия в его исторической среде.

При рассредоточенном расположении памятников, не имеющих между собой композиционных связей, выделяется отдельная охранная зона для каждого памятника. При близком расположении нескольких несвязанных между собой памятников целесообразна объединенная охранная зона, своими границами охватывающая всю группу памятников.

На сопряженной с объектом культурного наследия территории может быть установлена одна или несколько зон охраны: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Определение границы объекта археологического наследия осуществляется на основании сбора, систематизации и анализа информации о данном объекте, а также по результатам проведенных полевых археологических исследований, содержащейся:

- в научных отчетах, полевых материалах, архивных документах;
- в публикациях и письменных источниках;
- в музейных и иных фондохранилищах;
- в топографических и картографических материалах, включая материалы аэро- космосъемки.

Определение границ объекта археологического наследия осуществляется на основании анализа:

-археологической информации о территории объекта археологического наследия, его местоположения, параметров и основных характеристик руинированных (археологических) сооружений, места сбора и расположения находок, участков фиксации культурного слоя;

-ландшафтно-топографической информации (ситуации), отражающей рельеф, основные элементы ландшафта, границы растительных зон;

-антропогенной ситуации, отражающей антропогенное и техногенное воздействие на объект в момент его выявления;

-музейной информации, отражающей места происхождения предметов и находок;

-картографической информации, отражающей места расположения исторических населенных пунктов, зданий и сооружений, культовых и ритуальных мест, транспортных, хозяйственных, производственных и иных объектов.

Границы объекта археологического наследия определяются на основании анализа изложенной выше информации в зависимости от (с учетом) ландшафтно-топографической специфики территории и типа археологического объекта.

Работы по сбору, систематизации и анализу информации о границах объекта археологического наследия осуществляются в результате научно-исследовательских археологических работ.

Основной целью работ по определению границ объекта археологического наследия является его картографическая привязка и определение координат границ выявленного объекта археологического наследия.

Результаты работ по определению границы объекта археологического наследия обобщаются в отчете и приложениях к нему, в том числе:

-название выявленного объекта археологического наследия, его местоположение, тип, хронологическая и культурная атрибуция;

-источник информации о выявленном объекте;

-краткое описание выявленного объекта, характеристика его основных параметров;

-обоснование и описание границы выявленного объекта, их координаты;

-рекомендации по объемам проведения необходимых полевых исследований;

-данные составителя.

К отчету необходимо приложить:

-картографические материалы с нанесенным выявленным объектом археологического наследия, его границами;

-копии топографических и картографических материалов, содержащихся в источнике, на основании которых осуществлялось определение границ объекта археологического наследия.

При сборе и анализе информации об объекте археологического наследия необходимо обратить внимание на точность и полноту имеющихся привязок к постоянным и временным ориентирам.

При описании местоположения объекта археологического наследия необходимо привести все данные, отражающие его местоположение, содержащиеся как в тексте источника, так в топографических материалах.

Название и тип объекта археологического наследия указывается в соответствии с типом, указанным в источнике.

В случае, если в разных источниках указывается разные названия и тип объекта, указываются все со ссылкой на конкретный источник.

Культурная и хронологическая атрибуция объекта приводится в обобщенном виде в соответствии с источником.

Источник информации о выявленном объекте указывается полностью, в т.ч. место хранения и выходные данные источника.

Краткое описание выявленного объекта, характеристика его основных параметров включает описание местоположения, привязки к местным ориентирам, перечисление и характеристику выявленных сооружений, ландшафтно-топографическую характеристику, общую мощность культурного слоя, перечень типов основных находок.

Обоснование границы объекта осуществляется на основании анализа исходной информации.

Определение границы выявленного объекта может осуществляться условно, с учетом ландшафтно-топографической ситуации.

Описание участков границы выявленных объектов может быть дано по ландшафтно-топографической ситуации.

Объект археологического наследия отображается на картографических материалах условным знаком в виде круга диаметром 2 мм.

При картографической привязке объекта археологического наследия необходимо учитывать угол магнитного склонения.

Граница объекта археологического наследия отображается на картографических материалах непрерывной линией красного цвета с выделением поворотных точек.

Координаты поворотных точек границы объектов археологического наследия определяются в программе специализированных программных продуктов.

Рекомендации по объемам проведения необходимых полевых исследований включают:

-мероприятия по определению современного технического состояния выявленного объекта археологического наследия, уточнение его местоположения, основных характеристик;

-уточнение границы объекта археологического наследия и координат поворотных точек.

Данные о границах объекта археологического наследия используются для:

-определения мероприятий, необходимых для планирования полевых археологических работ при определении границы объекта археологического наследия, рекомендуемого для включения в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации (далее – Реестр);

-предоставления документации для государственного кадастрового учета объектов недвижимости, внесения изменений в землеустроительную, лесоустроительную, градостроительную документацию.

Подготовка отчетных материалов о выполненных комплексных археологических исследований, содержащих результаты проведенных археологических полевых работ (археологических разведок), и основные выводы.

Отчетные материалы являются основным документом, представляющим результаты археологических исследований в соответствии. В отчетных материалах в текстовом, графическом, фотографическом и иных видах представлены полные данные об исследованных объектах археологического наследия.

Определение границы объекта археологического наследия осуществляется по следующим этапам:

-подготовительные работы;

-полевые археологические работы по определению, уточнению и фиксации технического состояния, основных характеристик, параметров объекта археологического наследия, его отдельных частей, проводимых согласно «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Составной частью полевых археологических работ являются естественнонаучные исследования, проводимые для определения границы объекта археологического наследия:

-обработка и анализ полученных данных;

-определение границы объекта археологического наследия;

-составление необходимой документации.

При обследовании территории объекта археологического наследия особое внимание необходимо уделять определению достоверности информации, полученной при определении границ выявленного объекта археологического наследия.

Подготовка отчетных материалов – научный отчет о выполненных археологических полевых работах – археологических разведках.

Сведения об объекте археологического наследия и территории культурного слоя, подлежащие актуализации и уточнению, включают:

-уточнение места расположения объекта археологического наследия (адрес, адресная привязка);

-сведения о наименовании объекта археологического наследия или предложения об уточнении его наименования;

-сведения о времени возникновения или дате создания объекта и (или) дате связанного с ним исторического события;

-предложения о категории историко-культурного значения объекта археологического наследия;

-предложения о виде объекта археологического наследия;

-историческая справка (оформляется в виде историко-культурного эссе с указанием ссылок на использованную литературу и архивные источники);

-фотографическое изображение объекта археологического наследия;

-текстовый перечень особенностей объекта археологического наследия, которые могут служить основаниями для включения его в Реестр и подлежащих обязательному сохранению – предмет охраны;

-описание границ территории объекта археологического наследия (территории культурного слоя) и нанесение их на картографическую основу;

-описание технического состояния объекта археологического наследия и территории культурного слоя на момент исследования.

Порядок проведения археологических полевых работ (археологических разведок), методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах (археологических разведок), требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя регламентированы Российской академией наук.

Археологические работы проводятся исключительно юридическими лицами, уставной деятельностью которых являются проведение археологических полевых работ и связанные с их проведением научные исследования, выявление и сбор музейных предметов и коллекций.

Современная методика проведения археологических разведок с целью с целью определения границ объектов археологического наследия регламентируется «Методикой по определению границ территории объектов археологического наследия», рекомендованной к применению Министерством культуры Российской Федерации циркулярным письмом от 27 января 2012 г. № 12-01-39/05-АБ, а также Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Указанная методика предполагает проведение археологических разведок – научных исследований с целью определения границ объектов археологического наследия, выполняющихся без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью раскопов не более 20 кв. м на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без такового, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них или планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Для определения границ объекта археологического наследия, выявления культурного слоя и древних сооружений могут быть заложены шурфы и выполнены зачистки культурных отложений (антропогенных и естественных обнажений), а также проведены геофизические и иные исследования, неразрушающие объект археологического наследия.

В процессе полевых археологических исследований (археологических разведок), проводимых при определении границы объекта археологического наследия, необходимо провести следующие виды работ:

- обследование территории в границах объекта археологического наследия, определение его современного состояния, характеристик, изменений, произошедших с момента его последнего обследования;

- обследование обнажений культурного слоя (естественных и антропогенных), определение их местоположения, параметров, характеристик, степени влияния на состояние объекта; сбор подъемного материала;

-выявление визуально определимых руинированных (археологических) сооружений, характерных элементов ландшафта, антропогенных объектов;

-закладку стратиграфических разрезов для определения наличия, местоположения и характеристик культурного слоя;

-определение границ объекта археологического наследия, элементов рельефа, ограничивающих данную территорию;

-проведение фотофиксации современного состояния объекта археологического наследия, его частей и отдельных элементов;

-составление описания современного состояния объекта археологического наследия, его основных характеристик, отличий и изменений, произошедших с момента последнего обследования объекта.

При выявлении визуально определимых археологических сооружений особое внимание уделять наличию или отсутствию наземных и слабо выраженных в рельефе сооружений и их элементов – площадок, внешних ям, западин, валлообразных насыпей, выходов, канав и т.д.

В случае отсутствия таких сооружений и их элементов, зафиксированных в архивных материалах предыдущих исследований, необходимо дать однозначное и обоснованное доказательство их отсутствия.

Описание современного состояния объекта археологического наследия, этапов и кратких результатов полевых археологических работ (в т.ч. естественнонаучных исследований), основных параметров и характеристик объекта осуществляется в полевом дневнике.

Полевой дневник является неотъемлемой частью полевой документации.

В описание современного состояния объекта включаются все основные характеристики, отображенные на ситуационном плане и в стратиграфических разрезах, получение которых возможно в полевых условиях.

Дополнительно в описание современного состояния объекта могут быть включены:

-данные о владельце или пользователе земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия;

-дополнительные сведения об антропогенных объектах, не отраженных на топографическом плане;

-иные сведения, отражающие современное состояние объекта археологического наследия.

Стратиграфические разрезы закладываются в порядке, определенном Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32, отмечаются на ситуационных планах специальными условными обозначениями с указанием № стратиграфического разреза, включая разрезы, не содержащие культурного слоя.

Стратиграфические разрезы должны иметь четкие метрические характеристики (1x1 м, 2x1 м, 2x2 м и т.д.) с нивелировкой всех углов, вписанных в общую схему нивелировочных отметок, и быть ориентированы по сторонам света.

В случае, если стратиграфический разрез представлен зачисткой естественного или антропогенного обнажения (обрыв, траншея, карьер и т.д.), допускается ориентирование разреза согласно ориентировке обнажения.

В стратиграфическом разрезе фиксируются:

-все стенки разреза;

-планы горизонтов с указанием очертаний и состава слоев выявленных искусственных сооружений;

-планы находок.

Все стратиграфические разрезы должны иметь порядковый номер, отображенный на ситуационном плане («шурф № 1», «зачистка № 2»). В случае наличия на археологическом объекте ранее заложенных стратиграфических разрезов нумерация продолжается.

Ситуационный план является основным документом, отражающим современное состояние объекта археологического наследия.

Фотографическая фиксация объекта археологического наследия должна быть сделана с таким расчетом, чтобы фотоснимки наиболее полно и точно передавали

современное состояние объекта и сооружений, особенности рельефа, топографическую ситуацию, характеристику культурного слоя.

Фотографическая фиксация объекта включает:

-фиксацию общего вида объекта;

-фиксацию характерных археологических сооружений, их элементов;

-фиксацию разрушений и повреждений объекта археологического наследия, отражающих антропогенную и экологическую ситуацию;

-фиксацию характеристик культурного слоя;

-фиксацию объектов археологического наследия с посадкой на ситуационный план;

графическую фиксацию и фотофиксацию человеческих погребений, антропологический анализ и перезахоронение (в случае обнаружения);

-съемку координат характерных (поворотных) точек;

-разбивку и копку археологических шурфов (общей площадью не менее 460 кв. м) для определения наличия, местоположения и характеристики культурного слоя;

-фиксацию стратиграфических разрезов, зачистку обнажений или зондирование в случае необходимости.

Зондирование разрешается выполнять только с использованием специального оборудования (бура). Размеры и количество шурфов определяются задачами исследования и характером объекта археологического наследия, но во всех случаях они не должны превышать площадь 1 кв.м. Глубина шурфа должна включать всю толщу почвенного горизонта с контрольной прокопкой верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Запрещается нарушение целостности объектов археологического наследия, визуально выраженных на поверхности: курганов, древних погребений, жилищных впадин, жальников и др.

При обнаружении в разведывательных шурфах остатков жилищ и других древних сооружений их целостность нарушать нельзя. Раскопки в этом месте

необходимо прекратить, остатки обнаруженных объектов законсервировать, шурф засыпать. В случае обнаружения погребений его необходимо доследовать.

Все разведочные шурфы, зачистки и зондажи должны быть нанесены в масштабе на план исследуемого объекта археологического наследия, документированы, в том числе фотографически, и зафиксированы дневниковыми записями. Обязательно составление пластовых (или послойных) планов и профилей всех шурфов, зачисток и зондажей (в масштабе не менее чем 1:20, а на памятники каменного века – 1:10). В случае отсутствия признаков объекта археологического наследия на исследуемом участке достаточно фотографической фиксации одного из бортов каждого разведочного шурфа. После окончания разведочных работ все шурфы и зондажи должны быть засыпаны, что подтверждается фотографией.

Фотографическая фиксация объекта археологического наследия делается с таким расчетом, чтобы фотоснимки наиболее полно и точно передавали современное состояние объекта и сооружений, особенности рельефа, топографическую ситуацию, характеристику культурного слоя. Фотографическая фиксация объекта включает: фиксацию общего вида объекта, фиксацию характерных археологических сооружений и их элементов, фиксацию разрушений и повреждений объектов археологического наследия, отражающих антропогенную ситуацию, фиксацию характеристик культурного слоя.

При проведении фотофиксации должна быть использована масштабная рейка.

Фотографии должны сопровождаться аннотацией в составе:

- дата проведения фотофиксации;
- наименование объекта фиксации;
- направление фотофиксации.

Определение границы объекта археологического наследия осуществляется в результате обработки и анализа полученных в ходе полевых археологических работ данных.

Определение границы объекта археологического наследия по границе техногенного или антропогенного объекта не допускается.

Граница объекта археологического наследия включает в себя:

- территорию расположения всех археологических объектов;

-территорию распространения культурного слоя;

-территорию нахождения археологического материала, в т.ч. – территорию распространения подъемного материала;

-территорию расположения древней производственной, ритуальной, хозяйственной и иной деятельности, информация о которой может быть получена в результате проведения археологических исследований.

Результаты работ по определению границы объекта археологического наследия обобщаются в виде отчета.

Иллюстрации к отчету включаются в альбом фото- и графических иллюстраций, оформленный в соответствии с требованиями «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32. На ситуационном плане отмечается ландшафтно-топографическая ситуация:

привязки к основным и местным ориентирам, включая направление и расстояние до ближайшего водотока и/или населённого пункта;

-высота сечений горизонталей;

-угол магнитного склонения;

-линейный масштаб;

-условные обозначения;

-рельеф, выраженный горизонталями, в том числе склоны и поверхность террас и грив, лога, ложбины, овраги, водотоки (в том числе высохшие, заторфованные или заболоченные), промоины, холмы и всхолмления, иные возвышенности;

-растительность, границы растительных зон, выраженные общепринятыми условными обозначениями.

Горизонтالي обычно проводятся через 1 м. В случае наличия слабовыраженных форм рельефа, горизонтали могут проводиться через 0,5, 0,2, 0,1 м. Склоны указываются бергштрихами. Нивелировочными отметками указывается глубина или высота форм рельефа.

Вычерчивание элементов рельефа ситуации осуществляется горизонталями коричневого цвета.

Не допускается пересечение горизонталями элементов, отражающих историко-культурную, антропогенную и экологическую ситуацию.

На ситуационном плане отмечается зафиксированная историко-культурная ситуация:

- археологические сооружения – ямы и впадины, валы, рвы, бугры и насыпи, эскарпы, канавы, площадки и т.д., включая их элементы (выходы, проходы и переходы, обваловки, внешние ямы, ниши, бастионы и.д.);

- элементы фортификации (рвы и валы) определяются на месте и фиксируются на плане отдельно: валы – по подножию, рвы по краю. Края жилищных и могильных впадин следует определять на месте и фиксировать на плане по границе в современном рельефе;

- обнажения культурного слоя в пределах видимых границ, включая обнажения на поверхности объекта, в том числе в пределах антропогенных объектов, на осыпях и обрывах;

- места массового сбора подъемного материала в пределах границ участка сбора, а также место расположения отдельных находок с точной привязкой данного места на ситуационном плане;

- места закладки стратиграфических разрезов;

- места отбора проб, участки проведения естественнонаучных исследований.

При съемке археологических сооружений необходимо максимально точно определить их форму (квадрат, прямоугольник, овал и т.д.), для чего количество точек должно быть достаточно для выявления углов впадин, поворотов рвов и валов и т.д.

Археологические сооружения и их элементы отображаются на ситуационном плане сплошной или пунктирной (при слабой выраженности границ) линией черного цвета соответственно контуру подножия положительных форм рельефа и по краям – отрицательных.

При условии хорошей выраженности сооружений в рельефе (валы, бугры, впадины и т.д.) археологические сооружения и их элементы отображаются

горизонталями черного цвета с интервалом, максимально отражающим данный рельеф.

Для передачи формы вершин и перегибов использовать дополнительные пунктирные линии, для передачи формы дна – точки. Направление склона показывать бергштрихами.

Все археологические сооружения должны быть обозначены на плане порядковым номером, выполненным арабскими цифрами. Обозначения археологических сооружений на планах сопровождаются высотными отметками, отражающими глубину или высоту сооружения от окружающей поверхности.

Изменение нумерации сооружений, выявленных предыдущими исследованиями объекта археологического наследия, не допускается.

Границы обнажений культурного слоя обозначаются особыми условными обозначениями.

Помимо границ обнажений культурного слоя, на ситуационном плане указывается характер обнажений (размыв, выдув, кострище, пашня и т.д.).

Археологические предметы, обнаруженные на поверхности, заносятся на ситуационный план индивидуально, особыми условными обозначениями. Места массового скопления археологических предметов заносятся на ситуационный план в пределах границ их распространения.

На ситуационном плане отмечается зафиксированная антропогенная ситуация:

- объекты производственной, хозяйственной и иной деятельности;
- объекты археологической деятельности.

Объекты производственной и хозяйственной деятельности наносятся на ситуационные планы общепринятыми условными обозначениями с обязательным наименованием объекта, их параметров, с обозначением глубины или высоты от окружающей поверхности.

Объекты археологической деятельности как рекультивированные, так и нереккультивированные наносятся на план в пределах их границ с указанием их названия, № и года исследования («раскоп № 1 1987 г.», «шурф № 1 1988 г.»).

Каждый из раскопов разных лет, примыкающих друг к другу, необходимо подписывать отдельно.

В случае невозможности точного определения местоположения объекта археологической деятельности ввиду их полной рекультивации, его местоположение на плане указывается по научным отчётам раскопок приблизительно, специальными условными обозначениями с указанием их названия, № и года исследования.

В случае обнаружения не рекультивированных раскопов или шурфов на план наносятся их границы с указанием их названия, №, года исследования, глубины от окружающей поверхности, границы отвалов с указанием их высоты.

Объекты, отражающие современную антропогенную ситуацию, отображаются в соответствии с общепринятыми условными знаками ситуационных планов чёрным цветом; раскопы, шурфы и зачистки – синим цветом.

На ситуационном плане отмечается существующая экологическая ситуация:

- ветровая и водная эрозия – обрывы, выдувы, оползни, промоины;
- выворотни, горельники, и т.д.

Объекты, отражающие экологическую ситуацию, отображаются в соответствии с общепринятыми условными знаками ситуационных планов коричневым цветом.

Границу объекта археологического наследия (территории объекта археологического наследия) следует изображать сплошной линией красного цвета толщиной не менее 0,2 мм. Характерные точки границы – кругом чёрного цвета диаметром 1,5 мм с указанием порядкового номера угла.

Граница объекта археологического наследия (территории объекта археологического наследия) отображается на ситуационном плане в виде геометрической фигуры (квадрата, многоугольника) с количеством характерных точек не менее 4.

Во всех случаях граница объекта археологического наследия (граница территории объекта археологического наследия) определяется с учетом индивидуальных особенностей объекта и сопутствующих условий его нахождения (ландшафтно-топографической ситуации).

Граница территории объекта археологического наследия определяется на местности по результатам проведенных археологических (естественнонаучных) исследований, особенностям элементов рельефа (подошва террасы или гривы, лог, овраг, ложбина и т.д.), границам растительных зон или условно, на расстоянии не менее 25 м от крайних визуально определяемых археологических сооружений, обнажений культурного слоя, мест скоплений археологических предметов.

Не допускается определение границы территории объекта археологического наследия без проведения археологических мероприятий (сбора подъемного материала, шурфовки, зачисток и т.д.), доказывающих наличие или отсутствие культурного слоя, археологического материала, археологических объектов и т.д.

Исключение составляют объекты археологического наследия, на которых земляные работы не проводятся в соответствии с регламентом проведения полевых археологических работ («Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.).

Допускается определение границы территории объекта археологического наследия на основании проведенных естественнонаучных исследований (специальных методов исследования), если информация, полученная в ходе проведения полевых археологических исследований, недостаточна для определения границы объекта археологического наследия.

Допускается определение границы территории объекта археологического наследия на основании ландшафтно-топографической ситуации, если информация, полученная в ходе проведения полевых археологических и естественнонаучных исследований, недостаточна для определения границы объекта археологического наследия.

При определении границы территории объекта археологического наследия необходимо учитывать следующие данные в зависимости от типа объекта и ландшафтно-топографической специфики территории его местонахождения.

Определение границы территории объекта археологического наследия – исторического культурного слоя города (поселения) – может быть проведено на

основании анализа архивного материала, архивного картографического материала, анализа исторически сложившейся градостроительной ситуации.

Граница территории объекта археологического наследия, расположенного на естественном возвышении (холм, останец, мыс, дюна и др.), может быть определена по подошве естественного возвышения.

В этом случае в территорию объекта археологического наследия включают склоны естественного возвышения как неотъемлемую часть объекта археологического наследия, при условии, что культурный слой, археологические объекты и т.д. не распространяются за пределы естественной границы возвышения.

В случае, если культурный слой, археологический объект, археологический материал (находки и предметы), связанные с каким-либо этапом функционирования объекта археологического наследия, расположены за пределами границ, определяемых по подошве естественного возвышения, но не более чем на расстоянии 25 м от нее, необходимо определить территорию распространения слоя (объектов, материала) для включения ее в границы территории объекта археологического наследия.

В случае, если культурный слой, объект(ы) не связаны с каким-либо этапом функционирования объекта археологического наследия, расположенного на возвышении, граница территории для каждого из объектов определяется отдельно.

При определении границы отдельных объектов археологического наследия, расположенных в одной ландшафтно-топографической ситуации, но на расстоянии не более 25 м друг от друга, определяется общая граница территории объекта археологического наследия, исходя из анализа ландшафтно-топографической ситуации.

Граница территории одиночного объекта археологического наследия определяется отдельно для каждого конкретного объекта в случае, если:

-указанный объект не расположен на территории другого объекта археологического наследия;

-указанный объект типологически не объединяется с другими объектами археологического наследия, и (или) ему сопутствует особая ландшафтно-топографическая ситуация;

-указанный объект расположен на расстоянии более 25 м от археологического объекта любого типа и любого периода существования.

Исключение составляют объекты археологического наследия, составляющие единую группу, единую планировочную структуру или состоящие из однотипных, одновременных объектов (к примеру, курганный могильник).

Граница территории объекта археологического наследия определяется по внешним границам крайних в группе объектов.

В случае, если одиночный объект археологического наследия выражен в рельефе, граница его территории определяется с учетом внешних границ объекта археологического наследия, а также участков фиксации культурного слоя (в т.ч. переотложенного), археологических объектов, материала, расположенного за пределами внешних границ, но связанных с объектом археологического наследия, а также с учетом ландшафтно-топографической ситуации.

Граница территории одиночного объекта археологического наследия также может быть определена с учетом возможных визуально не фиксируемых сооружений.

В этом случае граница территории одиночного объекта археологического наследия может быть определена от внешнего периметра сооружений, ориентировочных границ элементов объекта археологического наследия; указанное расстояние не должно превышать 25 м.

Граница территории объекта археологического наследия может быть определена по внешней границе, примыкающей к объекту (городищу, селищу, поселению и др.) хозяйственной зоны (террасы, пашни, зоны переработки и др.), связанной с хозяйственной деятельностью древнего населения.

Граница территории объекта археологического наследия, расположенного во взаимосвязи с естественным природным объектом (грот, пещера, навес и т.д.), определяется:

по границе естественного природного объекта с учетом участков фиксации культурного слоя (в т.ч. переотложенного), археологических объектов, материала, расположенного за пределами внешних границ природного объекта, но связанных с объектом археологического наследия;

по границе объекта археологического наследия с учетом участков фиксации культурного слоя (в т.ч. переотложенного), археологических объектов, материала, расположенного за пределами внешних границ объекта археологического наследия.

Во всех случаях определение границы территории объекта археологического наследия происходит с учетом индивидуальных особенностей исследуемого объекта.

Выделение границы объекта археологического наследия проводится на основании результатов исследований по определению границы объекта археологического наследия.

Выделение границы объекта археологического наследия проводится с целью конкретизации местоположения границ территорий в необходимых системах координат с последующим закреплением полученных сведений в нормативно-правовом акте и землеустроительной документации.

В состав работ по выделению границы объекта археологического наследия входят:

- установка опорных реперов на местности;
- установка опорных реперов на месте расположения поворотных точек границы объекта археологического наследия (территории объекта археологического наследия);
- съемка координат поворотных точек границы объекта археологического наследия (территории объекта археологического наследия), в порядке, определенном для проведения геодезических и землеустроительных работ законодательством Российской Федерации;
- подготовка отчетной части (таблицы координат поворотных точек в системе МСК и WGS-84).

Определение координат поворотных точек границы объекта археологического наследия (границы территории объекта археологического наследия) осуществляется в географической системе координат (WGS-84) и (или) в системе координат, используемой при осуществлении кадастрового учета в регионе (МСК).

Поворотные точки выделяются с точной привязкой к опорным реперам, с пометкой на ситуационном плане специальным условным обозначением с указанием порядкового номера.

Нумерация поворотных точек начинается с северо-западного угла границ и идет по часовой стрелке.

Опорные репера могут устанавливаться на местности в виде постоянных или временных знаков.

Таблица координат поворотных точек границы объекта археологического наследия (границы территории объекта археологического наследия) предоставляется в составе отчета.

Отчетная документация по результатам проведенных работ по определению границы объекта археологического наследия является видом научной документации.

Научный отчет является основной отчетной формой, предоставляемой Исполнителем по результатам проведенных работ, и основным документом, представляющим результаты археологических исследований.

В научном отчете в текстовом и графическом виде должны быть представлены полные данные о проведенных в рамках работ по определению границ объекта археологического наследия исследованиях.

Научный отчет должен полностью отражать все археологические и естественнонаучные изыскания, которые были проведены в рамках выполнения работ по определению границ объектов археологического наследия (памятников археологии).

IV. НАТУРНЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Работы проводились в 2019 году.

На участке исследования находились 3 шурфа, общей площадью 3 м².

Работы проводились в соответствии Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32 (далее – Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчётной документации).

Работы проводились специалистами ООО «Археологические изыскания в строительстве». Место проведения работ: объект, связанный с реализацией проекта: **«Храмовый комплекс святого благоверного великого князя Дмитрия Донского в Северном Бутово г. Москвы Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, Северное Бутово, пересечение улицы Академика Глушко и бульвара Дмитрия Донского»**. Работы проводились с целью получения и сохранения исторической научной информации о наличии, мощности, сохранности и характере культурных напластований на территории строительства.

1. Методика проведения археологических разведок

Основание проведения работ: участок, подлежащий хозяйственному освоению (см. Положение о проведении археологических полевых работ и составлении научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. №32).

Цель археологических работ: выявление объектов археологического наследия либо установление их отсутствия на вышеуказанной территории.

В зоне археологических исследований 2019 года (разведок) были заложены 3 шурфа. Размер шурфов: 1x1 м. Форма шурфов – квадрат. Ориентировка шурфов – по сторонам света.

Высотная привязка производилась от единого репера в Балтийской системе координат. Отметка репера **184,27** м. Репер расположен на юго-восточном цоколе дома №1 по Проектируемому проезду №585, расположенном в северо-восточной части участка исследований.

При закладке, шурфы были нанесены на ситуационный план. Выбираемые напластования перебирались вручную и сканировались металлодетектором.

В ходе работ индивидуальные находки, имеющие археологическую либо историческую ценность, обнаружены не были.

В ходе исследований выполнялась фото- и графическая фиксация, производилось описание структуры напластований. Фотофиксация велась при естественном освещении.

В ходе полевых исследований были использованы следующие приборы и устройства:

- теодолит 2Т30П;
- электронная рулетка Leica Geosystems AG CH-9435;
- фотоаппарат Canon IXUS с объективом 5-40 mm;
- металлодетектор Tesoro Silver.

2. Описание археологических шурфов

Шурф 1 (Илл. 39-51, 78).

Размеры шурфа: 1x1 м, площадью 1 м². Современная дневная поверхность отмечена на уровне +4 ...+5 см от условного нулевого репера (в Балтийской системе высот). Дно шурфа отмечено на гл. -91...-92 см.

Слой, прослеженный в шурфе, однородный. Представляет собой светло-коричневую супесь с включениями корней растений.

В диапазоне глубин -40...-43 см отмечена прослойка тёмно-коричневого суглинка.

Материк (верхняя граница) отмечен на глубине -91...-92 см. Материковые напластования, зафиксированные в шурфе, состоят из плотного желтого мелкозернистого песка с отдельными пятнами ожелезнения.

Уровень контрольного прокопа материка составил 20 см.

После выборки напластований, шурф был рекультивирован.

Археологический материал и культурный слой в шурфе зафиксирован не был.

Шурф 2 (Илл. 52-64, 79).

Размеры шурфа: 1x1 м, площадью 1 м². Современная дневная поверхность отмечена на уровне -20...-21 см от условного нулевого репера (в Балтийской системе высот). Дно шурфа отмечено на гл. -130...-131 см.

Слой, прослеженный в шурфе, однородный. Представляет собой светло-коричневую супесь с незначительными включениями извести и корней растений.

В южном и западном профилях шурфа, в диапазоне глубин -58...-79 отмечена бетонная плита.

Материк (верхняя граница) отмечен на глубине -130...-131 см. Материковые напластования, зафиксированные в шурфе, состоят из плотного желтого мелкозернистого песка с отдельными пятнами ожелезнения.

Уровень контрольного прокопа материка составил 20 см.

После выборки напластований, шурф был рекультивирован.

Археологический материал и культурный слой в шурфе зафиксирован не был.

Шурф 3 (Илл. 65-77, 80).

Размеры шурфа: 1x1 м, площадью 1 м². Современная дневная поверхность отмечена на уровне -9...-10 см от условного нулевого репера (в Балтийской системе высот). Дно шурфа отмечено на гл. -70...-76 см.

Представляет собой светло-коричневую супесь с незначительными включениями извести, камня и корней растений.

Материковые напластования, зафиксированные в шурфе, состоят из плотного желтого мелкозернистого песка с отдельными пятнами ожелезнения.

На глубине -72 см. зафиксирован выход грунтовых вод.

После выборки напластований, шурф был рекультивирован.

Археологический материал и культурный слой в шурфе зафиксирован не был.

V. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Целью археологических работ было получение современных данных по объекту: **«Храмовый комплекс святого благоверного великого князя Дмитрия Донского в Северном Бутово г. Москвы Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, Северное Бутово, пересечение улицы Академика Глушко и бульвара Дмитрия Донского»**. Археологические исследования данной территории ранее не проводились. Было проведено исследование шурфовкой, общей площадью 3м². Зона работ на объекте расположена в пределах описанной выше территории. В шурфах отмечены слои светло-коричневой супеси с незначительными включениями извести, камня и корней растений.

Материковые напластования, зафиксированные в шурфе, состоят из плотного желтого мелкозернистого песка с отдельными пятнами ожелезнения.

В шурфе 1, в диапазоне глубин -40...-43 см отмечена прослойка тёмно-коричневого суглинка.

В шурфе 2 в южном и западном профилях, в диапазоне глубин -58...-79 отмечена бетонная плита.

Грунтовые воды зафиксированы в шурфе 3 начиная с глубины -72 см от условного нулевого репера (в Балтийской системе высот).

Культурный слой, археологические объекты и артефакты (объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия) не обнаружены. Историко-археологическая ценность отсутствует.

VI. ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА

Археологическая карта России. (АКР). Московская область. Часть 1. М., 1994.

Арциховский А.В. Курганы вятичей. М., 1930.

Егорова Л.А. Окрестности Москвы. М., 2007.

Исторический атлас Московской губернии: Доработанное репринтное издание военно-топографической карты Московской губернии 1860 года. СПб., 2010.

История московских районов: Энциклопедия. М., 2008.

Коробко М.Ю. Знаменское-Садки // Усадебное ожерелье Юго-Запада Москвы. М.-СПб., 1997.

Коробко М.Ю. Усадьба Знаменское-Садки: по новым архивным материалам // Русская усадьба. Сборник Общества изучения русской усадьбы. Вып. 10. М., 2004.

Кусов В.С. Земли Московской губернии в XVIII в. М., 2004.

Никольская Т.Н. Земля вятичей. М., 1981.

VII. СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ И ЧЕРТЕЖЕЙ

Илл. 1. План царствующего града Москвы. 1763 г. Фрагмент.

Илл. 2. Топографическая карта окружности Москвы 1818 года. Фрагмент. РГВИА. Ф. 846. Оп. 16. Д. 21874.

Илл. 3. Карта Шуберта Московской губернии, 1860 г. Фрагмент.

Илл. 4. Топографическая карта Московской губернии 1838 – 1839 – 1850 гг. (изд. 1860 г.). Фрагмент. Из кн.: Исторический атлас Московской губернии: Доработанное репринтное издание военно-топографической карты Московской губернии 1860 года. СПб., 2010.

Илл. 5. Схема гидрографической сети Москвы. Из кн. Москва. Энциклопедия. М., 1997.

Илл. 6. Местоположение участка исследования на современном плане Москвы.

Илл. 7. Условные обозначения.

Илл. 8. Ситуационный план (схема предоставлена заказчиком). Чертёж.

Илл. 9. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 10. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 11. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 12. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 13. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 14. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 15. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 16. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 17. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 18. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

Илл. 19. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

- Илл. 20. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 21. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 22. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 23. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 24. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 25. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 26. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 27. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 28. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 29. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 30. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 31. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 32. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 33. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 34. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 35. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 36. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 37. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 38. Современная застройка исследуемой территории. Фото.
- Илл. 39. Шурф 1. Нивелировка современной дневной поверхности. Чертёж.
- Илл. 40. Шурф 1. Место заложения. Вид с юга. Фото.
- Илл. 41. Шурф 1. Северный профиль. Чертеж.
- Илл. 42. Шурф 1. Северный профиль. Вид с юга. Фото.
- Илл. 43. Шурф 1. Восточный профиль. Чертеж.

Илл. 44. Шурф 1. Восточный профиль. Вид с запада. Фото.

Илл. 45. Шурф 1. Южный профиль. Чертеж.

Илл. 46. Шурф 1. Южный профиль. Вид с севера. Фото.

Илл. 47. Шурф 1. Западный профиль. Чертеж.

Илл. 48. Шурф 1. Западный профиль. Вид с востока. Фото.

Илл. 49. Шурф 1. Материк. Чертеж.

Илл. 50. Шурф 1. Материк. Вид с юга. Фото.

Илл. 51. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга. Фото.

Илл. 52. Шурф 2. Нивелировка современной дневной поверхности. Чертеж.

Илл. 53. Шурф 2. Место заложения. Вид с юга. Фото.

Илл. 54. Шурф 2. Северный профиль. Чертеж.

Илл. 55. Шурф 2. Северный профиль. Вид с юга. Фото.

Илл. 56. Шурф 2. Восточный профиль. Чертеж.

Илл. 57. Шурф 2. Восточный профиль. Вид с запада. Фото.

Илл. 58. Шурф 2. Южный профиль. Чертеж.

Илл. 59. Шурф 2. Южный профиль. Вид с севера. Фото.

Илл. 60. Шурф 2. Западный профиль. Чертеж.

Илл. 61. Шурф 2. Западный профиль. Вид с востока. Фото.

Илл. 62. Шурф 2. Материк. Чертеж.

Илл. 63. Шурф 2. Материк. Вид с юга. Фото.

Илл. 64. Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга. Фото.

Илл. 65. Шурф 3. Нивелировка современной дневной поверхности. Чертеж.

Илл. 66. Шурф 3. Место заложения. Вид с юга. Фото.

Илл. 67. Шурф 3. Северный профиль. Чертеж.

Илл. 68. Шурф 3. Северный профиль. Вид с юга. Фото.

Илл. 69. Шурф 3. Восточный профиль. Чертеж.

Илл. 70. Шурф 3. Восточный профиль. Вид с запада. Фото.

Илл. 71. Шурф 3. Южный профиль. Чертеж.

Илл. 72. Шурф 3. Южный профиль. Вид с севера. Фото.

Илл. 73. Шурф 3. Западный профиль. Чертеж.

Илл. 74. Шурф 3. Западный профиль. Вид с востока. Фото.

Илл. 75. Шурф 3. Материк. Чертеж.

Илл. 76. Шурф 3. Материк. Вид с юга. Фото.

Илл. 77. Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга. Фото.

Илл. 78. Шурф 1. Рабочий момент. Вид с запада. Фото.

Илл. 79. Шурф 2. Рабочий момент. Вид с юга. Фото.

Илл. 80. Шурф 3. Рабочий момент. Вид с запада. Фото.

Илл. 1. План царствующего града Москвы. 1763 г. Фрагмент.



○ - участок исследований

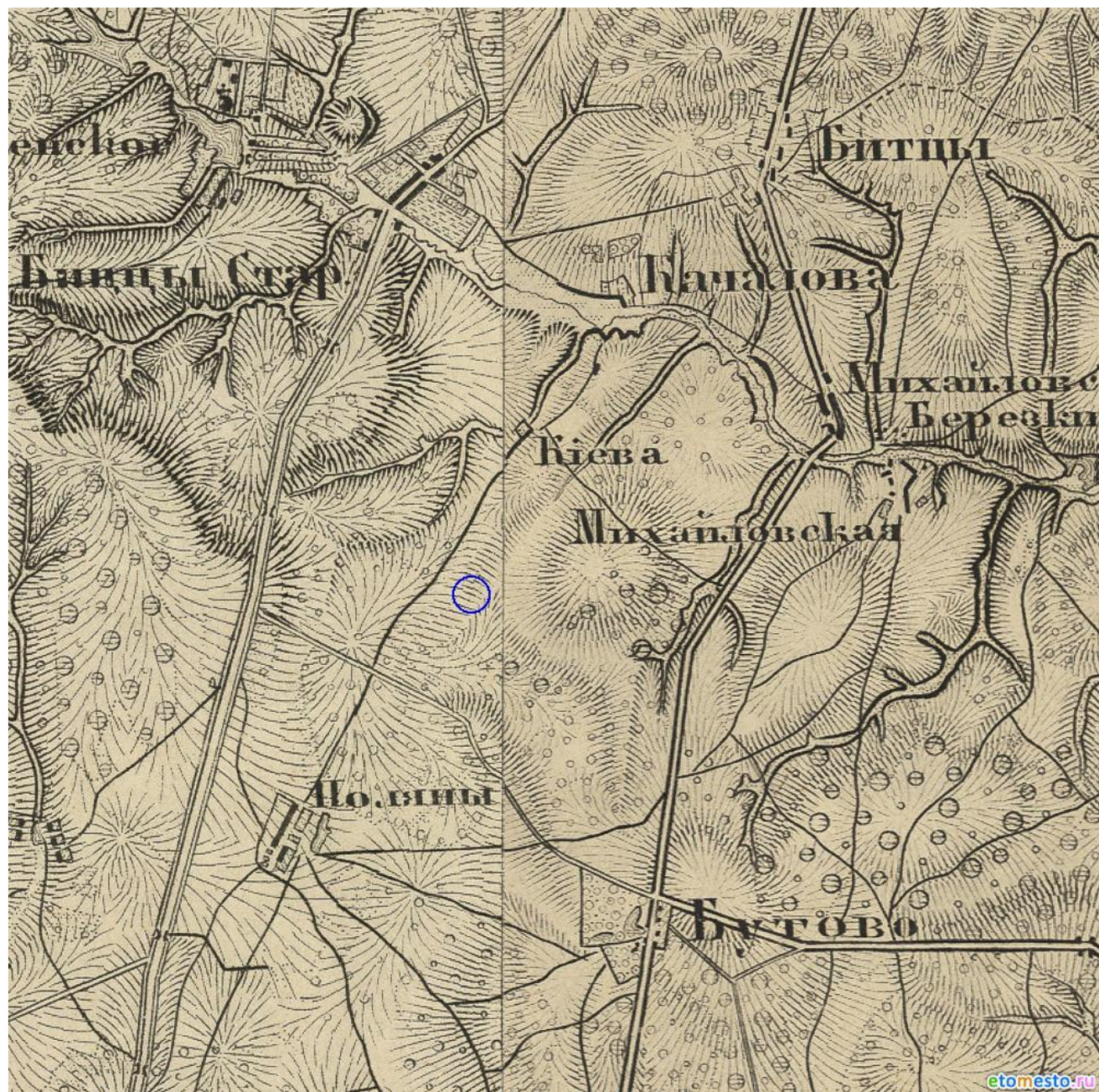
Илл. 2. Топографическая карта окружности Москвы 1818 года. Фрагмент.

РГВИА. Ф. 846. Оп. 16. Д. 21874.



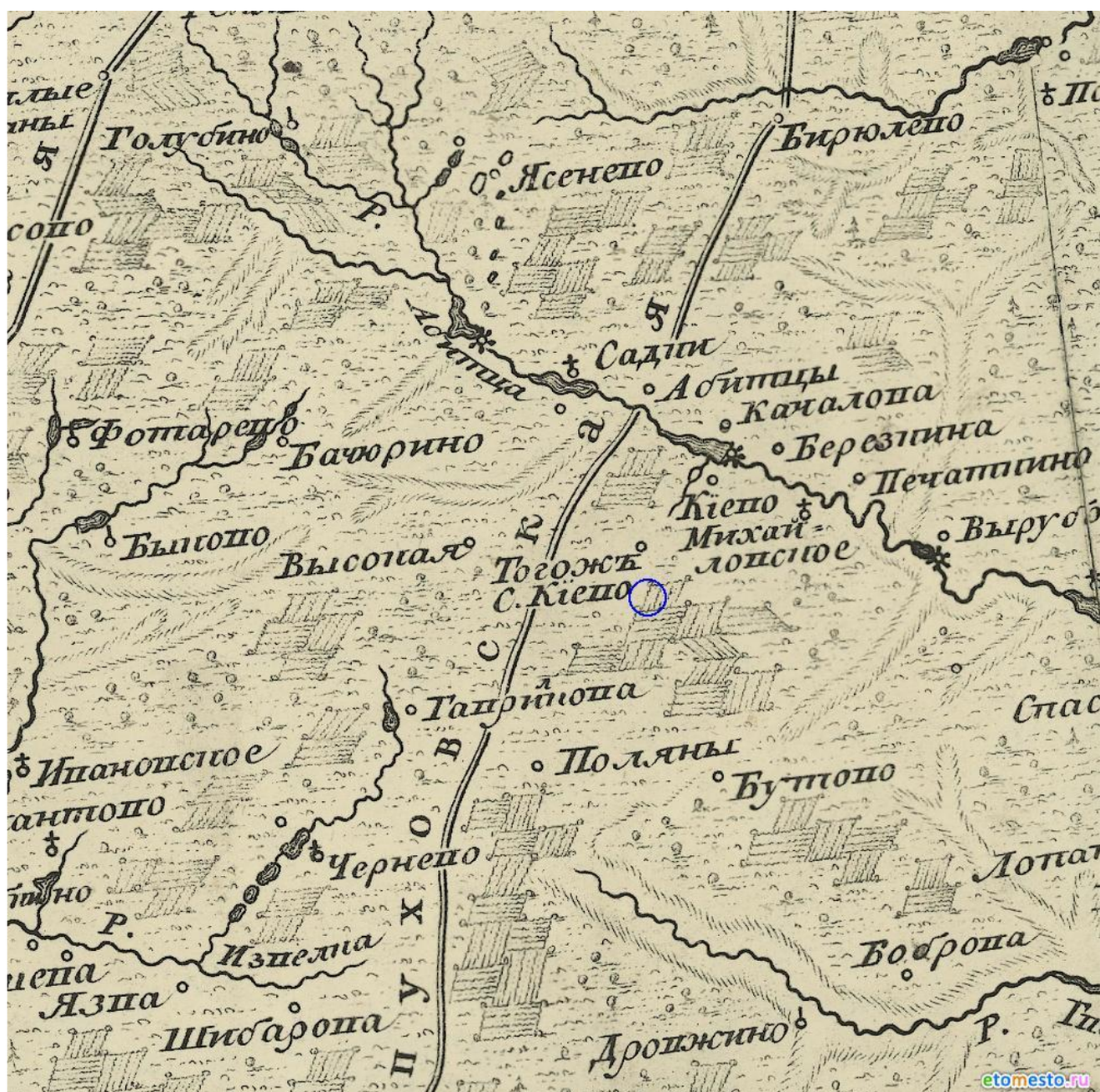
- участок исследований

Илл. 3. Карта Шуберта Московской губернии, 1860 г. Фрагмент.



○ - участок исследований

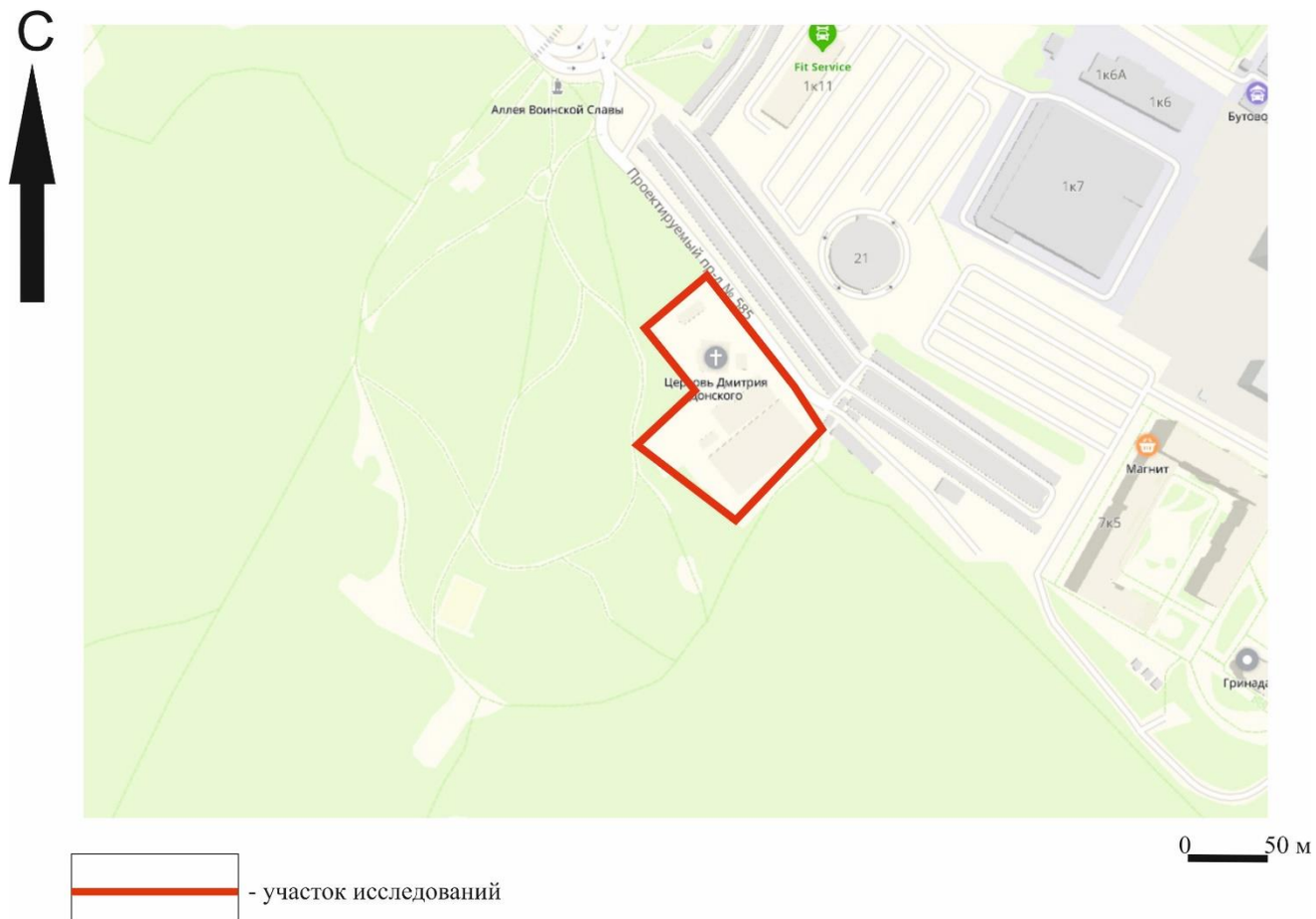
Илл. 4. Топографическая карта Московской губернии 1838 – 1839 – 1850 гг. (изд. 1860 г.). Фрагмент. Из кн.: Исторический атлас Московской губернии: Доработанное репринтное издание военно-топографической карты Московской губернии 1860 года. СПб., 2010.



○ - участок исследований

Илл. 6. Местоположение участка исследований на современном плане

г. Москвы.



Условные обозначения

	Коричневая супесь		Навоз		Уголь		Кирпичная кладка
	Светло-коричневая супесь		Корни		Известь		Бетон
	Темно-коричневая супесь		Материк (на разрезе)		Тлен		Нулевой репер в Балт. системе высот
	Серая супесь		Серый суглинок		Битый кирпич, кирпичная крошка		Здание каменное нежилое одноэтажное
	Светло-серая супесь		Темно-серый суглинок		Блокаменная крошка		Здание каменное жилое двухэтажное
	Темно-серая супесь		Светло-серый суглинок		Зола		Направление фотофиксации
	Ил		Коричневый суглинок		Перекон		Спуск
	Песок		Гумус, дерн		Горелая щела		Граница котлована с отметками в Балт. системе высот
	Глина		Темно-коричневый суглинок		Щела		Решетчатый забор
	Обожженная глина		Материк		Шлак		Бетонный забор
	Бревно, свая		Нивелировочная отметка		Асфальт		Граница проезжей части
	Печина		Валун, булыжник		Кирпич		Металлическая ограда
	Щебень		Битое стекло		Ветки		Не вскрытый участок
	Номер сооружения		Граница зоны исследования		Скопление керамики		Место фиксации профиля
	Номер ямы		Граница ямы		Труба, кабель		Кости
	Номер канавки		№ Индивидуальной находки		Прокол		Размытая граница слоя
							Огление почвы

Илл. 7. Условные обозначения.

ООО «Археологические изыскания в
строительстве»
г. Москва, ЮЗАО, Северное Бутово
ул. Академика Глушко, бульвар
Дмитрия Донского
2019 г.
Rp+oh=184,27 м



Илл. 8. Ситуационный план. Схема.



Илл. 9. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 10. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 11. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 12. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 13. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 14. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 15. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 16. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 17. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 18. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 19. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 20. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 21. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 22. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 23. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 24. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 25. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 26. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 27. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 28. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 29. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 30. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 31. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 32. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 33. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 34. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 35. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 36. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

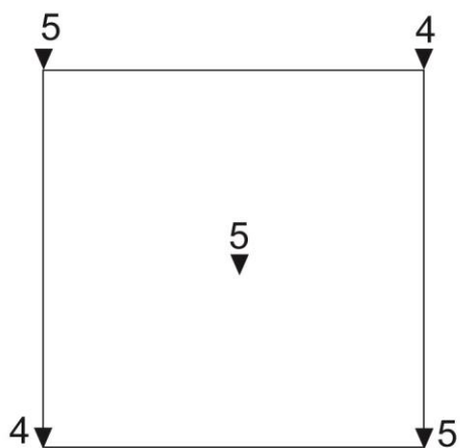


Илл. 37. Современная застройка исследуемой территории. Фото.



Илл. 38. Современная застройка исследуемой территории. Фото.

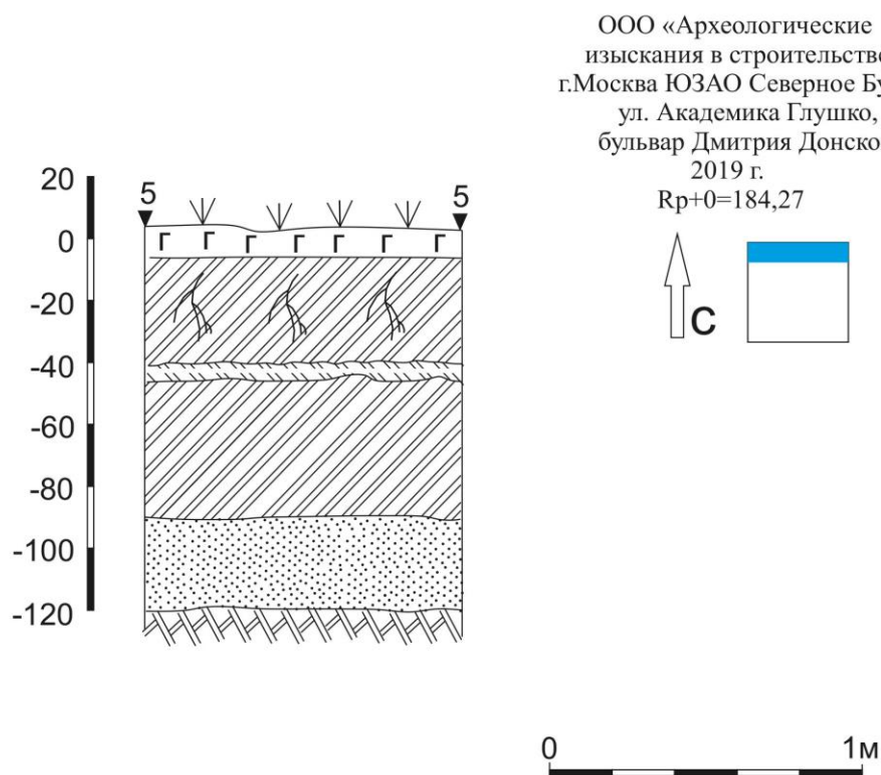
ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.
R_{p+0}=184,27



Илл. 39. Шурф 1. Нивелировка современной дневной поверхности. Чертёж.



Илл. 40. Шурф 1. Место заложения. Вид с юга. Фото.

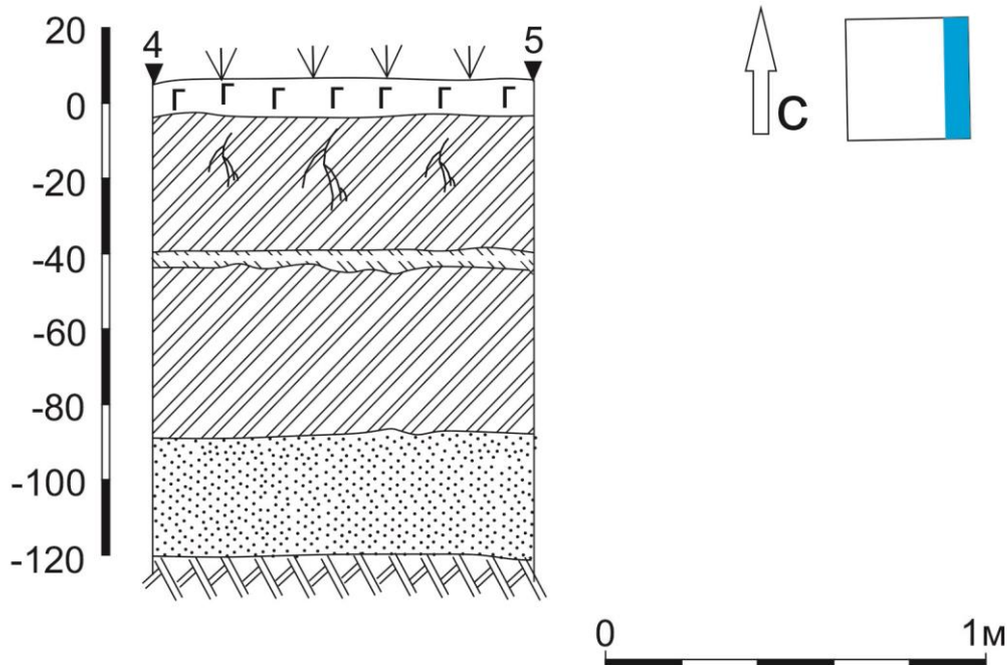


Илл. 41. Шурф 1. Северный профиль. Чертеж.



Илл. 42. Шурф 1. Северный профиль. Вид с юга. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.
R_{p+0}=184,27

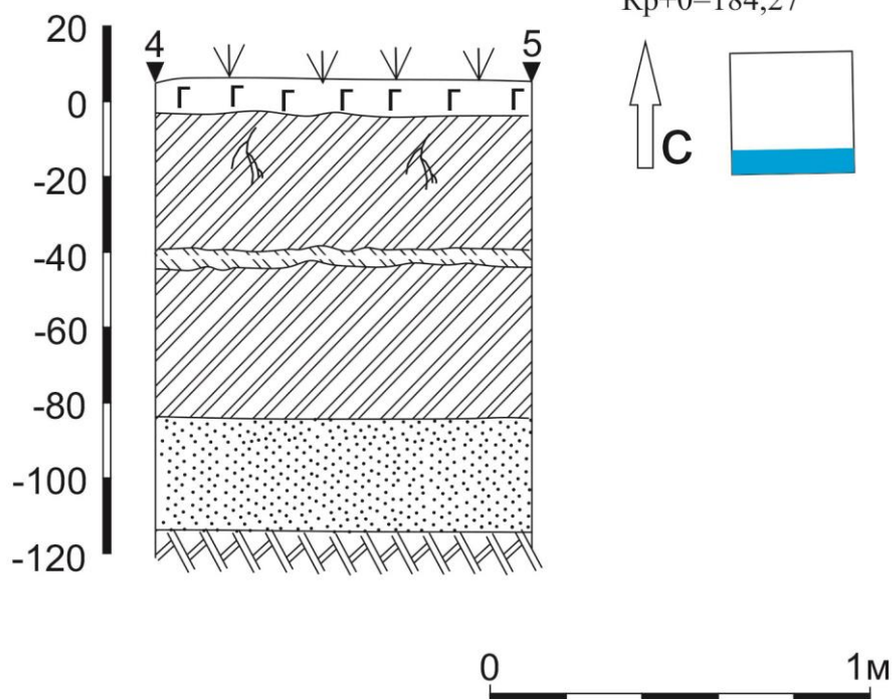


Илл. 43. Шурф 1. Восточный профиль. Чертеж.



Илл. 44. Шурф 1. Восточный профиль. Вид с запада. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.
R_p+0=184,27

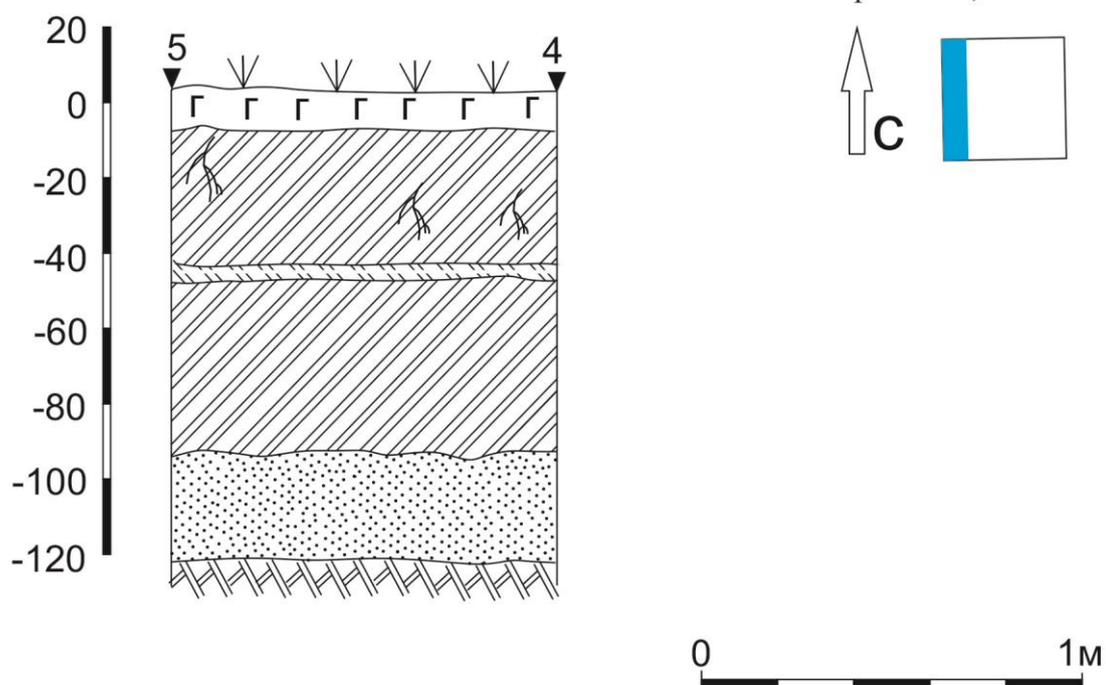


Илл. 45. Шурф 1. Южный профиль. Чертеж.



Илл. 46. Шурф 1. Южный профиль. Вид с севера. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.
R_p+0=184,27



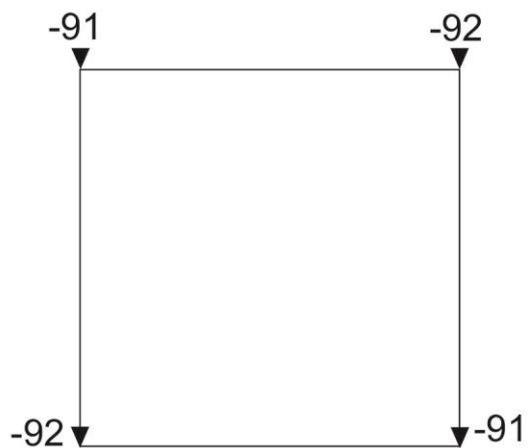
Илл. 47. Шурф 1. Западный профиль. Чертеж.



Илл. 48. Шурф 1. Западный профиль. Вид с востока Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.

Rp+0=184,27



Илл. 49. Шурф 1. Материк. Чертеж.

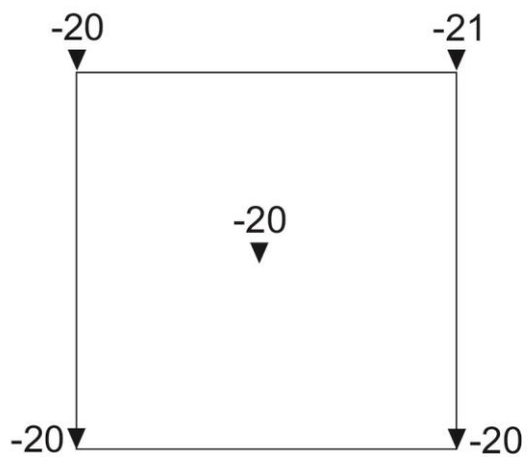


Илл. 50. Шурф 1. Материк. Вид с юга. Фото.



Илл. 51. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга. Фото.

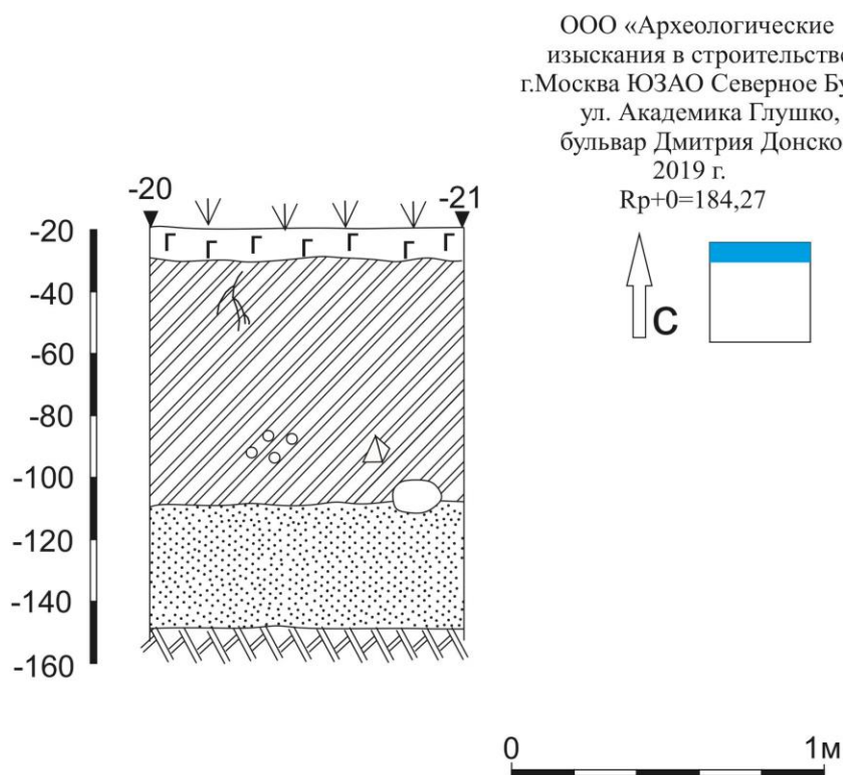
ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.
R_{p+0}=184,27



Илл. 52. Шурф 2. Нивелировка современной дневной поверхности. Чертёж.



Илл. 53. Шурф 2. Место заложения. Вид с юга. Фото.

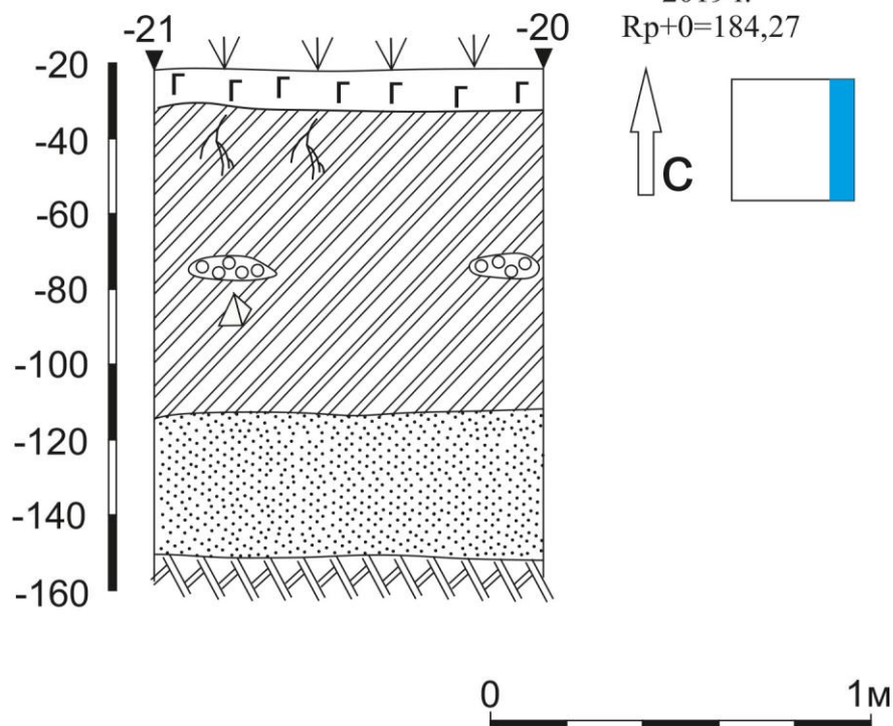


Илл. 54. Шурф 2. Северный профиль. Чертеж.



Илл. 55. Шурф 2. Северный профиль. Вид с юга. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.



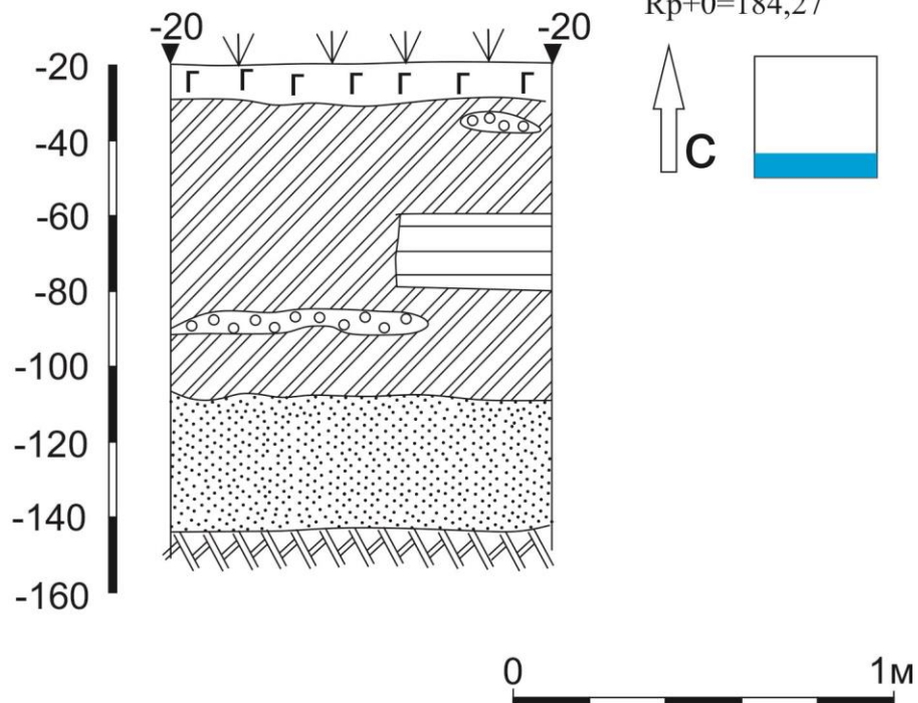
Илл. 56. Шурф 2. Восточный профиль. Чертеж.



Илл. 57. Шурф 2. Восточный профиль. Вид с запада. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.

Rp+0=184,27

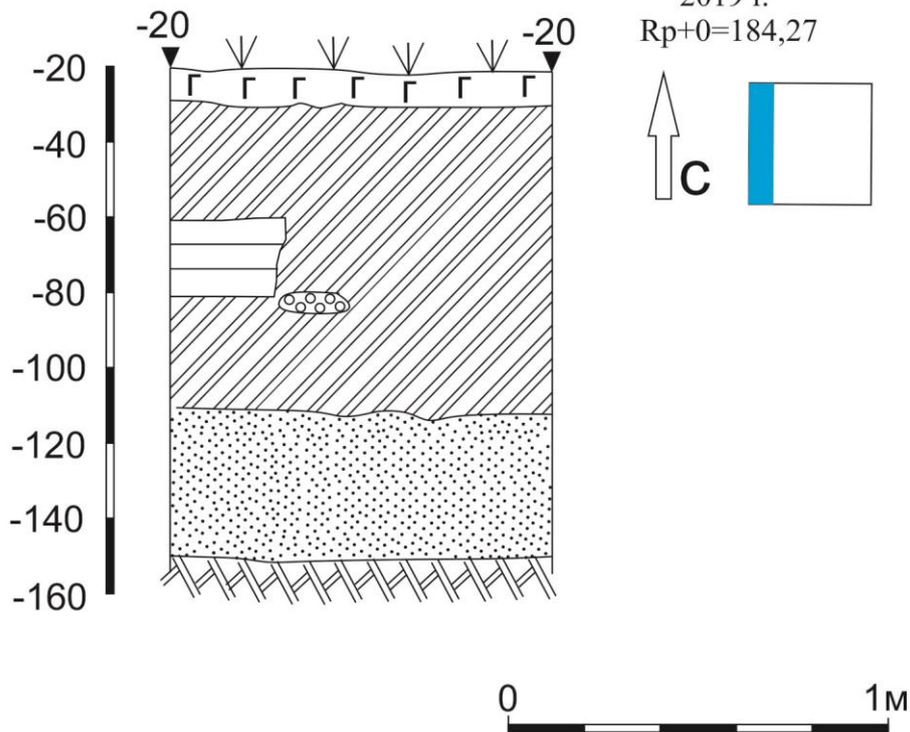


Илл. 58. Шурф 2. Южный профиль. Чертеж.



Илл. 59. Шурф 2. Южный профиль. Вид с севера. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.

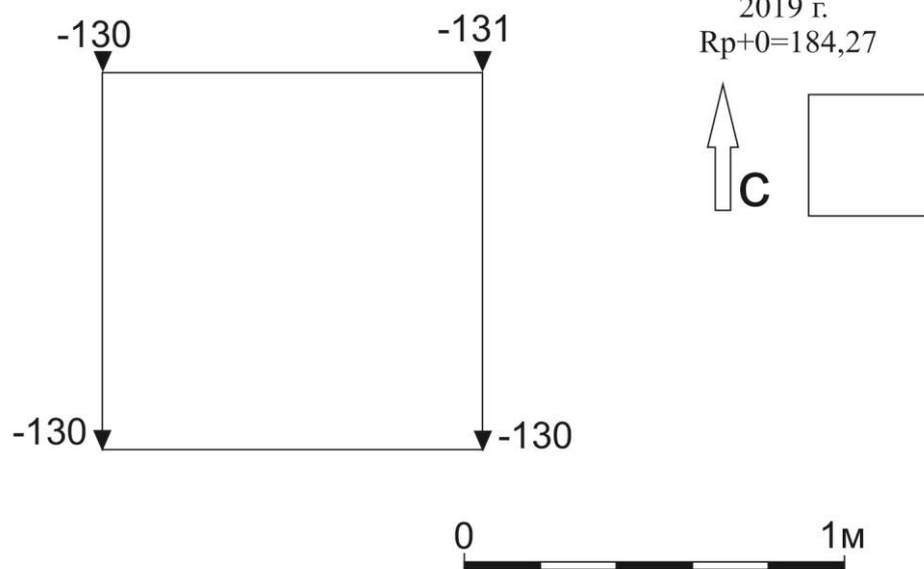


Илл. 60. Шурф 2. Западный профиль. Чертеж.



Илл. 61. Шурф 2. Западный профиль. Вид с востока. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.
R_{p+0}=184,27



Илл. 62. Шурф 2. Материк. Чертеж.

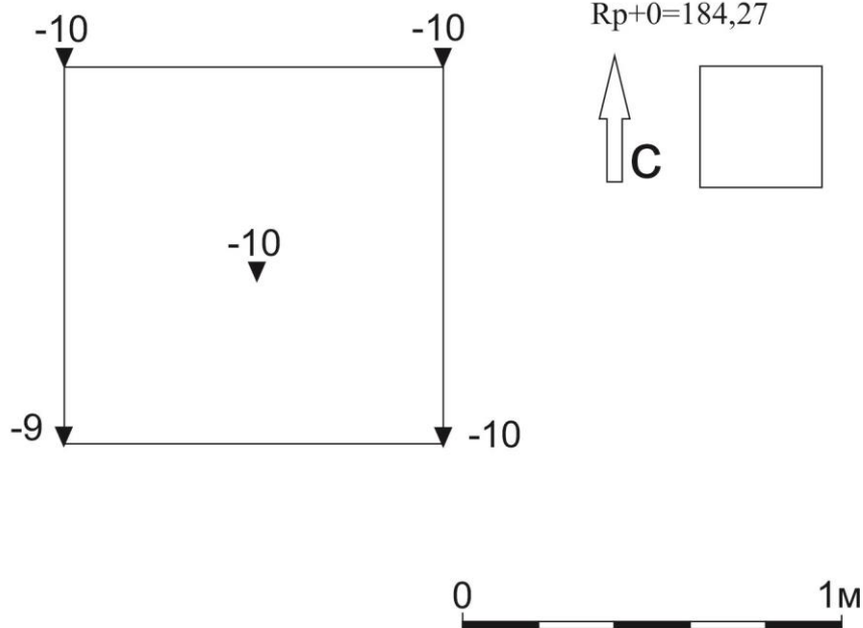


Илл. 63. Шурф 2. Материк. Вид с юга. Фото.



Илл. 64. Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга. Фото.

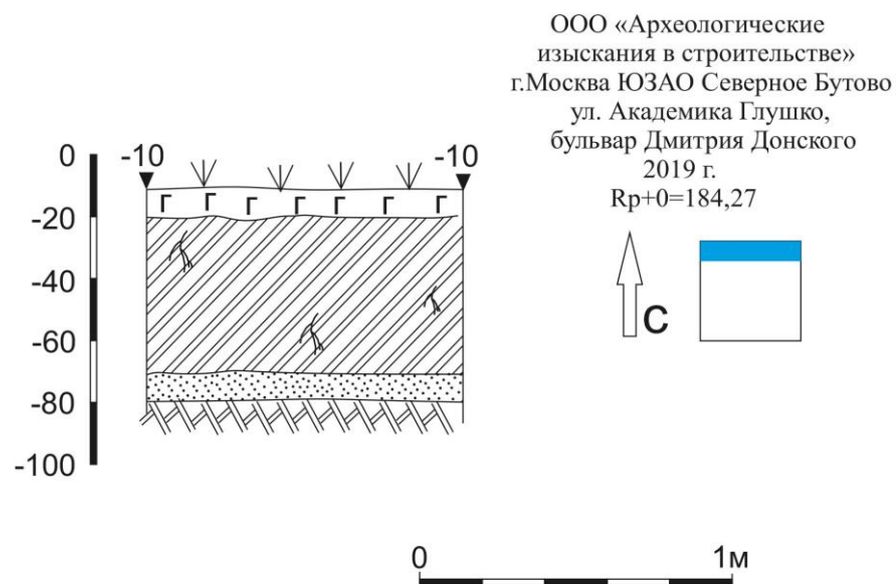
ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.
Rp+0=184,27



Илл. 65. Шурф 3. Нивелировка современной дневной поверхности. Чертёж.



Илл.66. Шурф 3. Место заложения. Вид с юга. Фото.



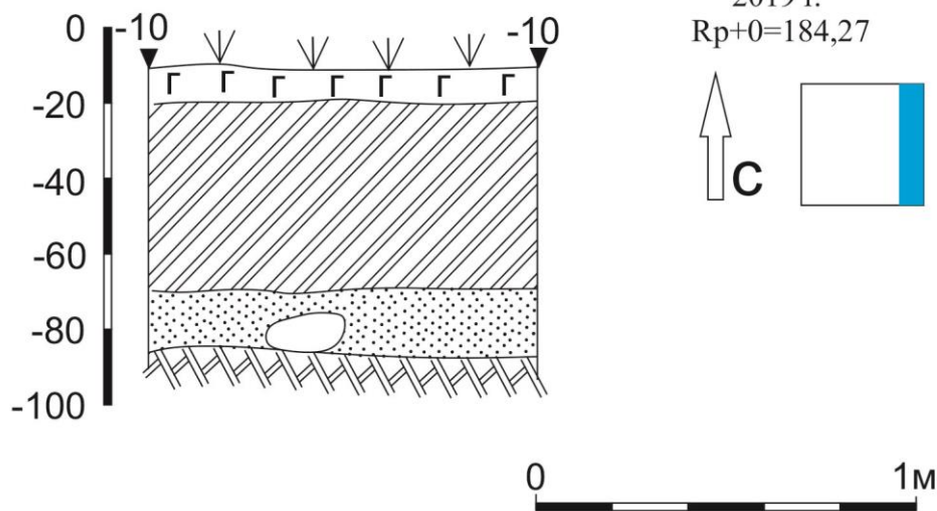
Илл. 67. Шурф 3. Северный профиль. Чертеж.



Илл. 68. Шурф 3. Северный профиль. Вид с юга. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.

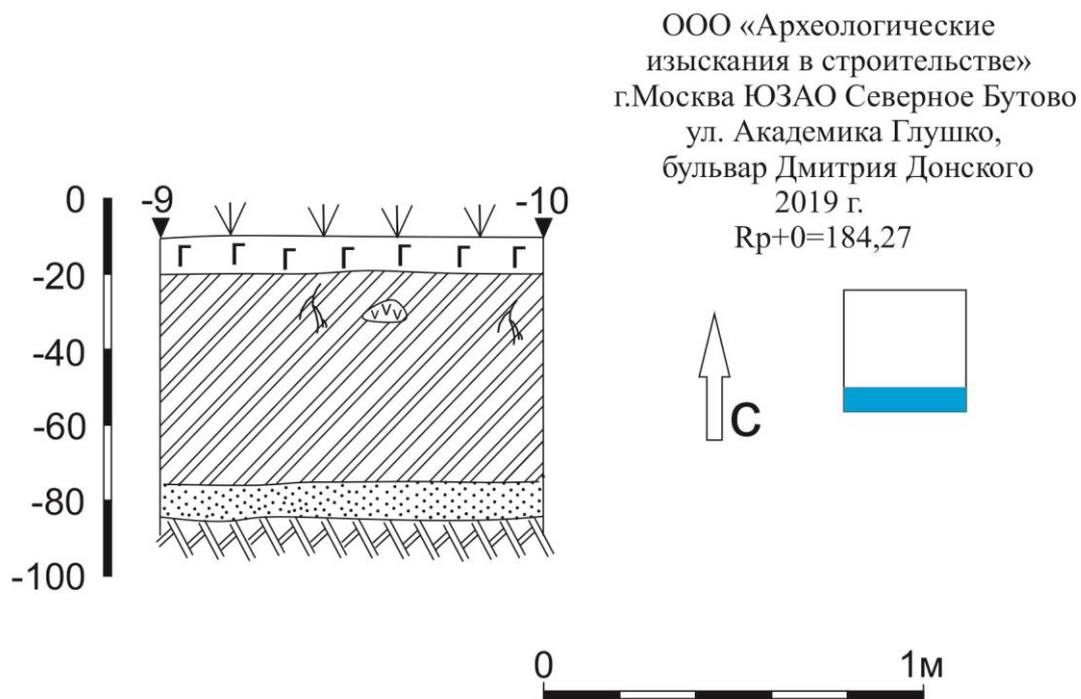
$R_{p+0}=184,27$



Илл. 69. Шурф 3. Восточный профиль. Чертеж.



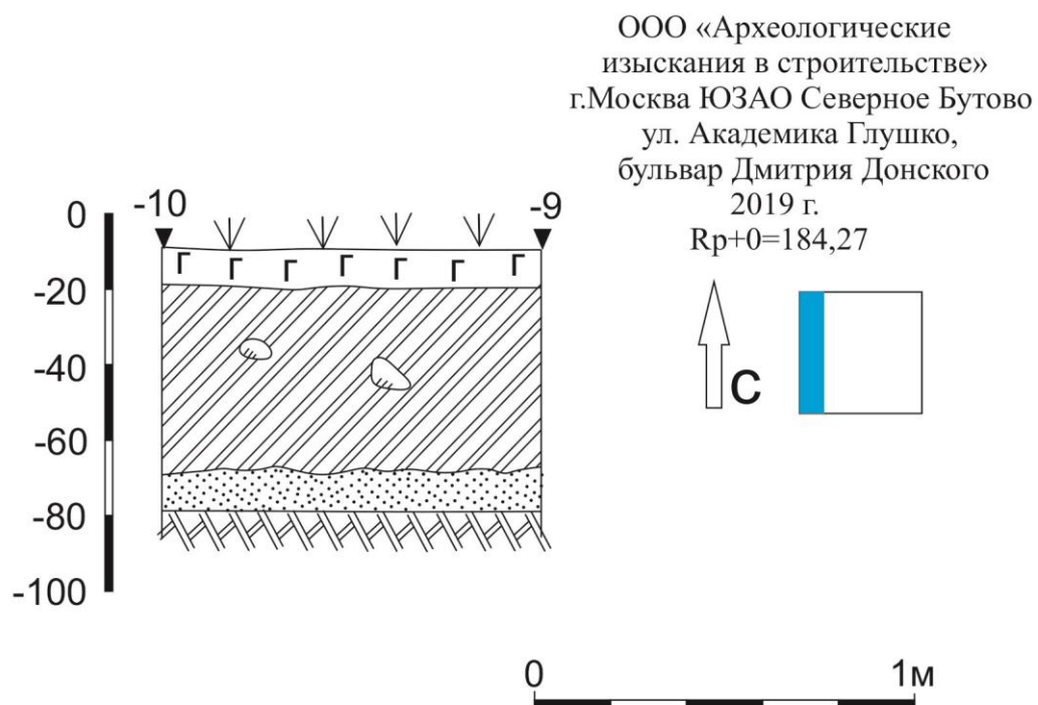
Илл. 70. Шурф 3. Восточный профиль. Вид с запада. Фото.



Илл. 71. Шурф 3. Южный профиль. Чертеж.



Илл. 72. Шурф 3. Южный профиль. Вид с севера. Фото.



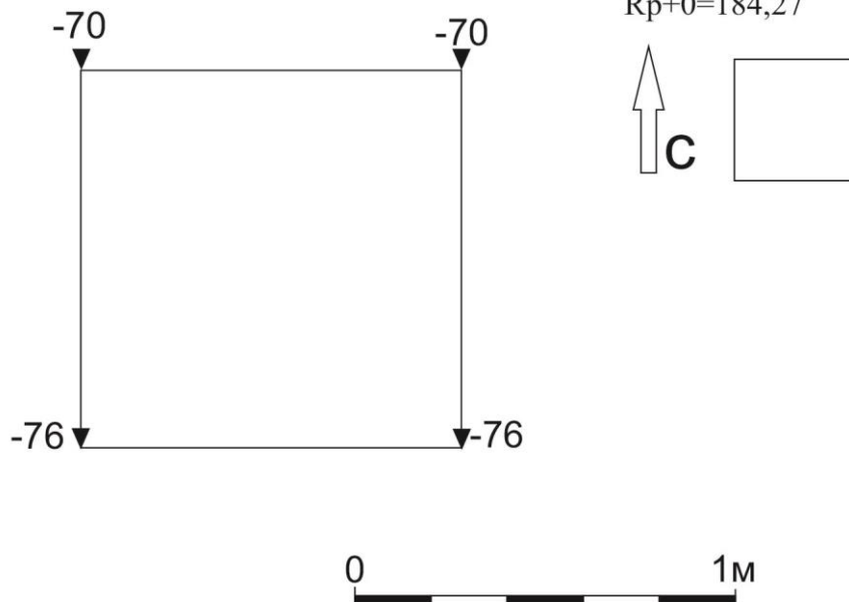
Илл. 73. Шурф 3. Западный профиль. Чертеж.



Илл. 74. Шурф 3. Западный профиль. Вид с востока. Фото.

ООО «Археологические
изыскания в строительстве»
г.Москва ЮЗАО Северное Бутово
ул. Академика Глушко,
бульвар Дмитрия Донского
2019 г.

Rp+0=184,27



Илл. 75. Шурф 3. Материк. Чертеж.



Илл. 76. Шурф 3. Материк. Вид с юга. Фото.



Илл. 77. Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга. Фото.



Илл. 78. Шурф 1. Рабочий момент. Вид с запада. Фото.



Илл. 79. Шурф 2. Рабочий момент. Вид с юга. Фото.



Илл. 80. Шурф 3. Рабочий момент. Вид с запада. Фото.



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
 ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
 (МОСГОРНАСЛЕДИЕ)

Пятницкая ул., д. 19, Москва, 115035
 Телефон/факс: (495) 957-73-54, (495) 951-06-03, e-mail: dkn_info@mos.ru, www.mos.ru/dkn
 ОКПО 00652228, ОГРН 1027700151170, ИНН/КПП 7705021556/770501001

12.03.2019 № С/ИЧ-16-09-1059/9
 на № 034-19 от 27.02.2019

Настоятелю храма святого князя
 Дмитрия Донского
 в Северном Бутове города Москвы
 протоиерею Андрею Алексею

Ваше Высокопреподобие!

Ваше обращение по вопросу согласования размещения объекта капитального строительства "Храмовый комплекс святого благоверного великого князя Дмитрия Донского в Северном Бутове города Москвы Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)" по адресу: пересечение бульв. Дмитрия Донского и ул. Академика Глушко (кадастровые номера участков: 77:06:0011011:1185 и 77:06:0011011:1701) рассмотрено.

Земельный участок по указанному адресу находится частично вне зон охраны объектов культурного наследия, частично в зоне охраняемого природного ландшафта, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1215 "Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Москвы (на территории между Камер-Коллежским валом и административной границей города)".

В соответствии с указанным постановлением в зоне охраняемого природного ландшафта запрещается строительная и хозяйственная деятельность, которая может привести к трансформации ценных фрагментов природного рельефа, ценного озеленения и элементов гидрографической сети.

Вместе с тем в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон) зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий и ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы и леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Таким образом, предусмотренные действующим законодательством об охране объектов культурного наследия требования к режиму содержания зоны охраняемого

природного ландшафта не устанавливают полного запрета на проведение градостроительной деятельности в границах ее территории.

Градостроительные планы земельных участков выданы Москомархитектурой 22 апреля 2018 № RU77190000-037346 (кадастровый номер 77:06:0011011:1185) и 22 марта 2018 г. №RU77190000-036757 (кадастровый номер 77:06:0011011) с основными видами разрешенного использования земельного участка: размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги и иные культовые объекты) (3.7.1) и предельным количеством этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 67,0 м.

В соответствии с представленным генеральным планом на указанных земельных участках предусматривается размещение капитальных строений: храма, зданий воскресной школы, трапезной, центра для проведения церковно-общественных мероприятий, а также здания газовой котельной и подземной и надземной стоянок для автомобилей.

Письмом от 6 ноября 2018 г. № ДКН-16-09-3462/8-3 Департаментом культурного наследия города Москвы (далее – Департамент) согласовано архитектурно-градостроительное решение объекта капитального строительства "Храмовый комплекс святого благоверного великого князя Дмитрия Донского" по адресу: пересечение бульв. Дмитрия Донского и ул. Академика Глушко (кадастровые номера участков: 77:06:0011011:1185 и 77:06:0011011:1701) со следующими параметрами:

храм с максимальной высотной отметкой от существующего уровня земли (верх креста) – 67,8 м и максимальной высотой здания 58,5 м от существующего уровня земли;

здание воскресной школы с максимальной высотной отметкой от существующего уровня земли – 21,2 м;

трапезная с максимальной высотной отметкой от существующего уровня земли – 12,6 м;

центр для проведения церковно-общественных мероприятий с максимальной высотной отметкой от существующего уровня земли – 12,6 м;

строение газовой котельной с максимальной высотной отметкой от существующего уровня земли – 19,0 м.

Департамент считает возможным размещение объекта капитального строительства "Храмовый комплекс святого благоверного великого князя Дмитрия Донского в Северном Бутове города Москвы Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)" по адресу: пересечение бульв. Дмитрия Донского и ул. Академика Глушко в соответствии с представленной проектной документацией как не противоречащей режиму содержания зоны охраняемого природного ландшафта застройки и соответствующей параметрам утвержденных ГПЗУ.

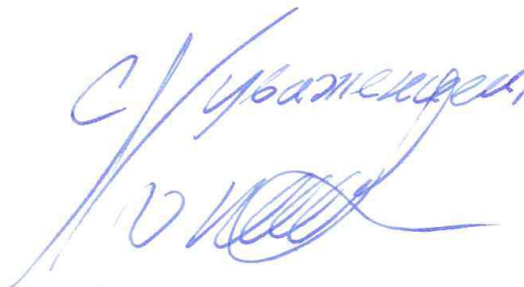
Одновременно сообщаем, что проектируемая территория по состоянию на сегодняшний день располагается вне зон охраняемого культурного слоя города Москвы, данными о наличии или отсутствии объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Департамент не располагает.

В соответствии со статьей 28, статьей 30 и пунктом 3 статьи 31 Федерального закона для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия

на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ, проводится государственная историко-культурная экспертиза путем археологической разведки с оформлением научного отчета о проведенных археологических работах на исследуемых территориях.

До начала производства работ необходимо обеспечить выполнение мероприятий по определению наличия или отсутствия объектов археологического наследия.

Заместитель руководителя

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'С. В. Кондрашев', written over a large, stylized blue scribble.

Л.В.Кондрашев



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0114-2019

Настоящий открытый лист выдан:

Балашову Александру Юрьевичу

паспорт 4515 № 285384

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на территории г. Москва от границ выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» до административной границы города (за исключением территорий Троицкого, Новомосковского округов).

На основании открытого листа

Балашов Александр Юрьевич

(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.

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

Срок действия открытого листа: с 7 марта 2019 г. по 1 марта 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 7 марта 2019 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 7 марта 2019 г.

М.П.

015923