

Акт № 326-ИЧ-1221

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21»

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

Дата начала проведения экспертизы: 12 декабря 2021 г.
Дата окончания экспертизы: 14 декабря 2021 г.
Место проведения экспертизы: город Тюмень
Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр археологических исследований», г. Тамбов

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество Чикунова Ирина Юрьевна
Образование высшее
Специальность историк, археолог
Ученая степень (звание) кандидат исторических наук
Стаж работы 33 года
Место работы и должность Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ТюмНЦ СО РАН), младший научный сотрудник сектора археологии и естественно-научных методов

Реквизиты аттестации Приказ Минкультуры РФ № 1809 от 09.11.2021 г.
Министерства культуры РФ «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного

Реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

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

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

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

1. Ответственность эксперта

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

2. Цели и объект экспертизы:

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11, 17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21» на основании представленной документации.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11, 17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21» площадью 16232 м².

Местоположение объекта исследования: РФ, Курская область, Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, бассейн р. Сейм, р. Тускарь (правый приток р. Сейм).

3. Перечень документов представленных заказчиком:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке под объект: «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21». Тамбов, 2021.

2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского». 225-10-2021-ИГИ. Липецк, 2021.

3. Ельцов М.В. Отчет «Почвенно-археологические исследования на территории г. Курск».

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

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

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

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования обусловлена объектом и целью экспертизы. Для экспертизы привлечены литературные и иные источники, дополняющие информацию о территории с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание

уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет.

В процессе проведения экспертизы выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в Заключении Отчета. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Результаты оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11, 17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21» площадью 16232 м².

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

6.1. Общие сведения о проведенных работах.

Объект исследования:

Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11, 17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21» площадью 16232 м².

Цель исследования:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21.

Административно-территориальное расположение района работ: РФ, Курская область, Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360,

В географическом отношении данная территория приурочена к юго-восточному склону возвышенной части мыса правого коренного берега р. Тускарь (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), образованного впадением в нее правого притока – р. Кур, в 550 м к северу от устья последней.

Курск расположен на границе двух ландшафтных физико-географических районов – Суджанского и Тимского, относящихся к подзоне типичной лесостепи. Именно пограничное положение территории обеспечивает все разнообразие ландшафтных комплексов, представленных на территории города. К основным типам можно отнести плакорный, склоновый, надпойменно-террасовый и пойменный ландшафтные комплексы.

Степень историко-культурной изученности района определена по литературным данным и архивным источникам. На территории г. Курска к настоящему времени известно 29 объектов археологического наследия

https://adm.rkursk.ru/index.php?id=1154&mat_id=117671. Изучение его окрестностей начиналось в 1920-х годах Л.Н. Соловьёвым.

Авторами представлен развернутый историко-культурный очерк исследования Курска и его окрестностей, этапов исследования объектов средневекового Курска: Курского Детинца, Верхнего и Нижнего посадов, а также ландшафтно-топографическая характеристика района работ.

6.2. Методика проведения полевых работ

Работы проводились по методике, изложенной в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН № 32 от 20.06.2018 г.

На первичном камеральном этапе работ авторами осуществлён сбор и анализ научной литературы и архивных источников, касающихся территории, на которой предстояло осуществлять археологические разведочные работы, получение разрешительных документов. Проанализированы данные космоснимков, а также дополнительные материалы различного характера.

По результатам предварительного этапа работ установлено, что исследование центральной части участка затруднено мощными слоями насыпного грунта конца XVIII-XX вв. На участке фиксируются в большом количестве остатки фундаментов и конструкций различных построек жилого и хозяйственного характера, а также коммуникаций. Интенсивное антропогенное воздействие последних двух столетий, в условиях нахождения участка в центре крупного города полностью изменило естественный облик исследуемой территории. Для выявления древнего рельефа участка и планирования мест закладки археологических шурфов, авторами заключен договор с ООО «Вертикаль» о проведении инженерно-геологических изысканий на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102267:360. Под руководством А.А. Свиридова на участке выбраны потенциально важные места и пробурено 11 скважин для определения краев древнего оврага и выявления его рельефа.

В результате инженерно-геологических изысканий достаточно точно локализованы берега, склоны и дно оврага, определён уровень залегания грунтовых вод.

Дифференциация исследуемой территории производилась путем локализации участков на основании результатов инженерно-геологических изысканий, с привязкой к выявленному геоморфологическому ландшафту. Последующее изучение зон выполнялось для выявления сохранившихся культурных слоев, которые с точки зрения археологии могут нести научную ценность и, следовательно, потенциально могут быть интересны с точки зрения постановки на охрану в рамках административно-правового регулирования государственным органом по охране объектов культурного наследия.

Для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия участок с кадастровым номером 46:29:102267:360 площадью 16232 м² обследовался по зонам, определенным результатами геобурения:

- зона 1, правый берег оврага;
- зона 2, правый склон оврага;
- зона 3, левый берег оврага;
- зона 4, левый склон оврага;
- зона 5, ЮЗ часть участка.

Методической основой проведенных археологических исследований послужили «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32, Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия», «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия» Письмо Министерства культуры Российской Федерации № 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012.

В зонах 1, 2, 3, 4 заложены разведочные шурфы площадью 4 м² каждый. Наличие у предшествующих исследователей разногласий по поводу естественного или искусственного происхождения понижения на участке обследования, а также для лучшего понимания истории сложения, определения структуры и происхождения слоев в непростом геоморфологическом рельефе, осложненном интенсивным антропогенным воздействием, к полевым работам

авторами привлечен почвовед к.б.н., с.н.с. лаборатории археологического почвоведения ИФХиБПП РАН М.В. Ельцов.

Географические координаты шурфов и скважин геобурения фиксировались при помощи GNSS станции в системе WGS-84;

Участок обследования был полностью осмотрен, проведена фотофиксация и описание его физического состояния.

После выбора места закладки шурфов, слои строительного мусора XX в., содержащие фрагменты кирпичной кладки и железобетонных конструкций, сдвигались с помощью техники. Далее исследование шурфов осуществлялось вручную пластами 0,2 м с зачисткой их основания. После окончания разведочных работ шурфы рекультивированы. Фотофиксация места закладки шурфов перед проведением работ, полностью раскопанных шурфов и их вид после рекультивации, выполнены с одного ракурса в окружающем пейзаже.

В ходе исследований проводились фотофиксация, создание планиграфических и стратиграфических чертежей в масштабе 1:20, фиксация и учет археологического материала.

6.3. Описание основных результатов полевых (натурных) исследований

Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия проведена на участке с кадастровым номером 46:29:102267:360 площадью 16232 м², в районе ул. Дзержинского и ул. Луначарского в г. Курске Курской области.

Участок обследования имеет прямоугольную форму размерами 145x105/115 м, вытянут по линии ЮЗ-СВ. С СЗ участок ограничен улицей Дзержинского, с СВ – зданием по адресу ул. Дзержинского, 4, с ЮВ и ЮЗ улицей Луначарского. Уровень поверхности значительно понижается с СВ к ЮЗ, перепад составляет 16 м (от 185.40 до 169.33). С СВ, СЗ, ЮЗ участок обнесен забором.

Территорию обследования можно условно разделить на две неравные части - северо-восточную и юго-западную.

Северо-восточная занимает около 2/3 площади участка, поверхность покрыта строительным мусором, грунт местами подрезан на глубину до 2,5 м. Северная и северо-восточная части участка поросли кустарником и деревьями. Восточный угол участка покрыт бурьяном и отдельными деревьями, на нём сохранился участок несрезанного грунта размером 20/28x28 м, к юго-западу от него грунт срезан на 2-2,5 м.

Юго-западная часть участка отделена крутым обрывом высотой до 7 м, покрыта бурьяном, кустарником. В западном углу участка находятся развалины здания конца XX в., в южном углу - площадка автостоянки, насыпанная из перемешанного грунта на высоту 2,5 м. Повсюду встречаются фрагменты стен и подвалов снесенных в 2000-е годы домов.

Для выявления древнего рельефа участка и планирования мест закладки археологических шурфов было проведено бурение 11 скважин. Расположение скважин определялось А.А. Свиридовым, приведено в экспертируемой документации.

Скважины №№ 3, 6, 9, 10 заложены перпендикулярно предполагаемому руслу оврага, в СВ части участка, на расстоянии 20-25 м друг от друга. Так как в результате исследований Н.А. Тихомирова локализация правого берега оврага была надежно зафиксирована в шурфах 1 и 4 на глубине 0,7-0,95 м, скважину 3 решено заложить на месте западины шурфа 2 (исследован Н.А. Тихомировым до отметки 3,2 м). Глубина залегания материковой породы в скважинах №№ 3, 6, 9, 10 составила соответственно 4 м – 9,5 м – 4,3 м – 0,4 м. В скважине № 9 были зафиксированы грунтовые воды на глубине 5,6 м.

Скважины №№ 5, 8, 11, 2 заложены в центральной части участка с СЗ на ЮВ, перпендикулярно предполагаемому руслу оврага, на расстоянии от 15 до 28 м друг от друга. Глубина залегания материковой породы в скважинах №№ 5, 8, 11, 2 составила соответственно 6,2 м – более 13,5 м – 8 м – 1,7 м. В скважине № 11 на глубине 4,9 м зафиксированы грунтовые воды.

Скважины 4, 1, 7 заложены в ЮЗ части участка перпендикулярно предполагаемому руслу оврага, на расстоянии от 21 до 37 м друг от друга. Глубина залегания материковой

породы в скважинах №№ 4, 1, 7 составила соответственно 0,2 м (169.56) – 3 м (167.25)– 4 м (168.15).

По результатам геобурения удалось достаточно точно определить границы оврага:

- зона 1, правый берег оврага;
- зона 2, правый склон оврага;
- зона 3, левый берег оврага;
- зона 4, левый склон оврага;
- зона 5, ЮЗ часть участка, поверхность снивелирована до материкового основания

(мергель).

Зона 1 находится в северо-западной части участка, площадь 577 м², вытянута вдоль улицы Дзержинского. Представляет собой правый берег оврага, идущего с северо-востока на юго-запад, к пойме р. Кур. На протяжении XX века на участке располагалась линия домов, снесенных в 1980-90-е годы. На этой территории Н.А. Тихомировым в 2020 г. было заложено два шурфа №№ 1, 4. При исследовании шурфов обнаружены находки XVII - XIX вв., однако они находились в переотложенных слоях вместе с советскими монетами 1940-1950-х гг. Мергель или светлый суглинок материка находились в них на глубине около 1 м. Непотревоженного культурного слоя не зафиксировано.

В 2 м к северу от шурфа 1 Н.А. Тихомирова, в зоне 1, заложен шурф 3.

Шурф 3 (N51°43'42,3853"; E36°11'22,9509") заложен в северо-восточной части участка обследования, на пустыре, поросшем кустарником и деревьями. Размеры шурфа 2x2 м. Поверхность имеет уклон в западном направлении. Глубина шурфа составила от 0,6 до 0,8 м.

Стратиграфия северного борта сверху вниз:

0 – 0,25/0,35 м – тёмно-коричневый гумусированный суглинок насыщенный строительным и бытовым мусором второй половины XX в. (красный битый кирпич, щебень); мощность 0,15 – 0,2 м.

0,25/0,35 – 0,37/0,43 м – серо-коричневая супесь; мощность 0,12 – 0,08 м.

0,37/0,43 – 0,52/0,65 м - перемес серо-коричневого суглинка, красного битого кирпича, извести; мощность 0,15 – 0,22 м.

0,52/0,65 – 0,64/0,75 м – перемес серо-коричневого суглинка, красного битого кирпича, угля, извести; мощность 0,12 – 0,1 м.

С глубины 0,64/0,75 м – слой мергеля с включениями светло-коричневой глины (материк), исследован на глубину 0,1 – 0,05 м.

В восточной части профиля с отметки -35 фиксируется кладка красного кирпича, относящаяся к постройке второй половины XX в.

Находок в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован.

Таким образом, в зоне 1 не выявлено сохранившихся участков культурного слоя. Исследованный грунт вплоть до материка представляет собой перемешанные слои XX-XXI вв.

Зона 2 расположена в центральной и северной части участка, площадь 4540 м². Имеет форму трапеции, вытянутой с СВ на ЮЗ, расширяется к ЮЗ.

С СЗ ограничена левым берегом оврага, с СВ – границами участка обследования, с ЮВ – серединой русла оврага, с ЮЗ – 7-ми метровым обрывом, отделяющим зону 5 (участок, на котором естественные напластования срезаны до уровня меловой скалы).

В зоне 2 Н.А. Тихомировым заложены шурфы 2 и 3 (2020 г.), а также скважины инженерно-геологических изысканий 3 и 5, и шурф 4, заложенный А.А. Свиридовым.

В шурфах 2 и 3 2020 г. Н.А. Тихомиров исследовал напластования мощностью от 3,2 до 3,5 м, представляющие собой перемешанные слои бытового и строительного мусора конца XVIII-XIX вв., в котором встречаются находки более ранних эпох (например, фрагменты средневековой керамики). Непотревоженных слоев не зафиксировано.

В 2021 г. в зоне 2 заложены две скважины геобурения (№№ 3 и 5). Скважина № 3 (N51°43'42,1222"; E36°11'22,9521") заложена в центре шурфа 2 Н.А. Тихомирова (2020 г.). Глубина залегания материка (светло-коричневой глины) зафиксирована на 4 м.

Скважина № 5 (N51°43'41,1307"; E36°11'22,9521") заложена в центре зоны 2, в 40 м к ЮЗ от скважины 1. Глубина залегания материка (светло-коричневой глины) зафиксирована на 6,2 м.

С целью определения наличия/отсутствия непотревоженного культурного слоя под слоями засыпки бытового мусора конца XVIII-XIX вв. выявленного ранее Н.А. Тихомировым, на правом склоне оврага заложен шурф 4.

Шурф 4 (N51°43'42,2220"; E36°11'22,9479") представляет собой траншею размерами 4x1 м, ориентированную с С на Ю. Южный борт шурфа 4 примыкал к западине от шурфа 2 Н.А. Тихомирова (2020 г.). Шурф разделен на два квадрата 2x1 м каждый, нумерация квадратов – с С на Ю.

Так как исследования шурфа 2 Н.А. Тихомирова и шурфа 4 автора отчета продемонстрировали мощный слой перемешанного грунта на поверхности участка, эти напластования были частично сняты с помощью техники на глубину 1,5 м. Далее работы продолжались в квадрате 1 (северной части шурфа) на площади 1x2 м. Глубина шурфа составила от 1,5 (кв.2) до 2,8 м (кв.1).

Стратиграфия описывается сверху вниз.

Западный борт:

0 - 0,1 м – перемес тёмно-коричневый гумусированного суглинка и бытового и строительного мусора конца XX в. – начала XXI в; мощность 0,1 м.

0,1 - 1/1,06 м – перекоп второй половины XX в. (КБК, строительный и бытовой мусор, асфальт, линзы песка); мощность 0,9 - 0,96 м.

1/1,06 - 1,04/1,7 м – перемес мергеля, КБК и серо-коричневого суглинка; мощность 0,04 – 0,64 м. Толщина слоя резко увеличивается к югу. В кв. 2 исследован до отметки -150. В кв. 1 слой подстилает линза перемеса светло-коричневой глины с вкраплениями серо-коричневого суглинка длиной 1,02 м, мощностью 0,04 – 0,26 м.

1,04/1,7 - 1,5/1,72 м - серый суглинок с вкраплениями мергеля, мощностью 0,02 – 0,46 м. Верхняя граница слоя имеет уклон к югу 20°, нижняя граница – горизонтальная.

1,5/1,72 – 1,92/2,1 м - серо-коричневый суглинок с вкраплениями мергеля, КБК, угля; мощность 0,38 – 0,42 м.

1,92/2,1 – 2,34/2,7 м - серо-коричневый суглинок, насыщенный мергелем с вкраплениями угля и КБК; мощность 0,78 – 0,24 м. Мощность слоя резко увеличивается к северу. Исследован до отметки -280 и был законсервирован на этом уровне так как стало понятно, что слой является заполнением объект 1.

2,34/2,4 – 2,5/2,74 м – перемес светло-коричневой глины с прослойками тёмно-коричневого суглинка и вкраплениями мергеля; мощность 0,16 – 0,34 м. В северной части кв. 1 слой прорезается заполнением объекта 1.

2,5/2,74 – 2,8 м – светло-коричневый суглинок (материк); слой исследован на глубину 0,06 – 0,3 м. В северной части кв. 1 слой прорезается заполнением объекта 1.

Северный борт:

0 - 0,1 м – перемес тёмно-коричневый гумусированного суглинка и бытового и строительного мусора конца XX в. – начала XXI в; мощность 0,1 м.

0,1 – 1/1,06 м - перекоп второй половины XX в. (КБК, строительный и бытовой мусор, асфальт, линзы песка); мощность 0,9 - 0,96 м.

1/1,06 – 1,02/1,18 м - перемес светло-коричневой глины с вкраплениями серо-коричневого суглинка, мощность 0,02 – 0,12 м. Слой фиксируется только в восточной части кв. 1, мощность увеличивается к востоку.

1,06 – 1,1/1,75 м – перемес коричневого суглинка с вкрапления тёмно-серого суглинка, угля, мергеля; мощность 0,04 – 0,69 м. Мощность слоя резко увеличивается к востоку, нижняя граница имеет уклон 38°.

1,06/1,7 – 1,52/1,75 м - серый суглинок с вкраплениями мергеля, мощностью 0,05 – 0,46 м. Мощность слоя резко уменьшается к востоку. Верхняя граница имеет уклон к востоку 38°.

1,52/1,75 – 1,92/2,05 м - серо-коричневый суглинок с вкраплениями мергеля, КБК, угля; мощность 0,3 – 0,4 м.

1,92/2,05 – 2,7/2,8 м - серо-коричневый суглинок с вкраплениями мергеля, КБК, угля; мощность 0,75 – 0,78 м. Исследован до отметки -280 и был законсервирован на этом уровне так как стало понятно, что слой является заполнением объект 1.

Восточный борт:

0 - 0,1 м – перемес тёмно-коричневый гумусированного суглинка и бытового и строительного мусора конца XX в. – начала XXI в; мощность 0,1 м.

0,1 – 0,86/1,02 м - перекоп второй половины XX в. (КБК, строительный и бытовой мусор, асфальт, линзы песка); мощность 0,76 - 0,92 м.

0,86/1,02 - 0,9/1,44 м – перемес мергеля и светло-коричневой глины, мощность 0,04 – 0,42 м. Мощность слоя резко увеличивается к югу, содержит линзы перемеса светло-коричневой глины с вкраплениями тёмно-коричневого суглинка. В кв. 2 исследован до отметки -152. Нижняя граница слоя имеет уклон к югу 32°.

1/1,42 – 1,14/1,74 м - перемес светло-коричневой глины с вкраплениями серо-коричневого суглинка, мощность 0,14 – 0,32 м. Слой имеет уклон к востоку 38°.

1,14/1,74 – 1,77/1,86 м – перемес коричневого суглинка с вкраплениями тёмно-серого суглинка, угля, мергеля; мощность 0,03 – 0,61 м. Мощность слоя резко увеличивается к северу, верхняя граница имеет уклон 38°.

1,74/1,87 – 2,05/2,48 м - серо-коричневый суглинок с вкраплениями мергеля, КБК, угля; мощность 0,18 – 0,74 м. В южной части слой резко понижается, прорезая серо-коричневый суглинок с вкраплениями мергеля, КБК, угля. С южной стороны кв. 1 слой подстилает линза перемеса светло-коричневой глины с прослойки тёмно-коричневого суглинка и вкраплениями мергеля; мощностью 0,04 – 0,08 м.

2,05/2,44 – 2,48/2,8 м - серо-коричневый суглинок с вкраплениями мергеля, КБК, угля; мощность 0,04 – 0,75 м. Исследован до отметки -280 и был законсервирован на этом уровне так как стало понятно, что слой является заполнением объект 1.

2,32/2,48 – 2,7/2,73 - светло-коричневый суглинок (материк); слой исследован на глубину 0,25 – 0,38 м. В северной части кв. 1 слой прорезается заполнением объекта 1.

Профиль между кв. 1 и кв. 2:

0 - 0,2/0,4 м – перемес светло-коричневой глины с вкраплениями тёмно-коричневого суглинка; мощность 0,2 – 0,4 м. Нижняя граница имеет уклон к востоку 25°. В юго-западном углу слой полностью прорезает перемес мергеля, КБК и серо-коричневого суглинка; мощность 0,2 м.

0,2/0,4 – 0,6/0,86 м - серо-коричневый суглинок с вкраплениями мергеля, КБК, угля; мощность 0,4 – 0,46 м. Нижняя и верхняя границы слоя имеют уклон к востоку 25°.

0,6/0,64 – 0,66/0,86 м - серо-коричневый суглинок, насыщенный мергелем с вкраплениями угля и КБК; мощность 0,02 – 0,26 м. Слой расположен в западной части кв. 1, мощность увеличивается к западу.

0,66/0,86 – 0,9/1,02 м – перемес светло-коричневой глины с прослойками тёмно-коричневого суглинка и вкраплениями мергеля, мощность 0,04 – 0,16 м.

0,9/1,02 – 1,3/0,4 м – светло-коричневый суглинок (материк); слой исследован на глубину 0,28 – 0,5 м.

После завершения работ шурф рекультивирован. В шурфе выявлена керамика XVI-XIX в. В пластах 1-6 преобладал керамический материал XVIII-XIX вв.

Шурф 4									
пласт	Гончарная с поливой / сброс (з - зеленая; к - красная; ж - желтая)			Гончарная серая / сброс			Гончарная (кр., бел - глиняная) / сброс		
	стенки	венчики	днища	стенки	венчики	днища	стенки	венчики	днища
1							57/57	12/1	7/5
2	1/1з						29/29	4	10/4
3							17/17	1 кр.	
4							13/13	5	3/2
5							13/13	4	4/2
6	6/6з		1/1з	6/6	1	1			

В результате исследований, с учетом почвоведческого анализа, установлено, что верхняя часть правого склона оврага была подрезана в конце XVIII-начале XIX вв., овраг засыпан перемесом, содержащим бытовой мусор в два этапа. После первой засыпки оврага, на поверхности начинает формироваться почва, характерная для пастбищ или сенокосов. В XIX в. овраг был окончательно засыпан, поверхность участка выровнена. Выявленный археологический материал XVI-XIX вв. находится в переотложенных слоях.

Зона 3 находится в юго-восточной части участка, площадь 2350 м², вытянута вдоль улицы Луначарского. Представляет собой левый берег оврага, идущего с северо-востока на юго-запад, к пойме р. Кур. На протяжении XX века на участке располагалась линия домов, снесенных в 2000-е годы.

С СЗ ограничена левым склоном оврага, с СВ – границами участка обследования, с ЮВ – улицей Луначарского. В зоне 3 заложена скважина геобурения № 10 (N51°43'39.99738"; E36°11'24.25158"). Глубина залегания материка (мергеля) зафиксирована на 0,4 м.

На этой территории Н.А. Тихомировым в 2004 г. заложено три шурфа №№ 3-5. Шурфы 1 и 2 располагались по улице Луначарского, за пределами участка обследования.

В результате этих работ Н.А. Тихомировым только в шурфе 1 выявлен «слабовыраженный культурный слой серого цвета мощностью около 10 см». В шурфе 2 выявленные археологические материалы находились в перемешанном слое с включением фрагментов мергеля. В шурфах 3-5 археологом зафиксирована булыжная мостовая, которую подстилал материковый мергель.

По заключению авторов, мостовая начала XX века, уложенная на мергеловый материк свидетельствует, что на данном участке культурные напластования предшествующих эпох были полностью срезаны на значительную глубину.

В то же время авторы обращают внимание, что в северо-восточной части зоны 3, к северо-западу от шурфа 2 Н.А. Тихомирова, расположен относительно хорошо сохранившийся, возвышенный участок. Его естественные границы оконтурены перепадом высот. С юго-западной стороны данный участок срезан на глубину 2,5 м. Возвышенная часть, прилегающая к северо-восточному краю исследуемого участка, является *перспективной для изучения сохранившихся фортификационных сооружений XII-XVII вв.*, что подтвердили раскопки А.В. Зорина 2005 г. Раскоп III А.В. Зорина находился в 20 м к северо-востоку от северо-восточной границы участка обследования. В нём были исследованы ров и земляной вал XII-XIII вв., а также следы реконструкции оборонительной линии в конце XVI – XVII вв.

Часть зоны 3, находящаяся к юго-западу от вышеописанного участка, и располагающаяся ниже его на 2,5 м, является территорией, на которой был срезан грунт. Это подтверждается глубиной скважины 10, составляющей 0,4 м. Поверхность данного участка насыщена строительным мусором XX в. и не представляет интереса для дальнейшего археологического изучения.

Зона 4 находится в центральной и восточной части участка, площадь 3352 м², представляет собой левый склон оврага, идущего с северо-востока на юго-запад, к пойме р. Кур.

С СЗ она ограничена серединой русла оврага, с СВ – границей участка обследования, с ЮВ - левым берегом оврага, с ЮЗ – высоким обрывом (резким понижением). В зоне 4 заложено четыре скважины геобурения №№ 2 (N 51°43'39.57265"; E 36°11'23.05739"), 8 (N51°43'40.39526"; E36°11'22.22518"), 9 (N51°43'40.60151"; E36°11'23.75117"), 11 (N 51°43'40.00658"; E36°11'22.55067"). Глубина залегания материка составила соответственно 1,7 м (№ 2), 13,5 м (№ 8), 4,3 м (№ 9), 8 м (№ 11).

На месте бурения скважины № 9 заложено шурф 1.

Шурф 1 (N51°43'40.60151"; E36°11'23.75117") заложено в центральной части зоны 4, на пустыре. Верхние слои покрыты строительным мусором XX в, поэтому они были сдвинуты до глубины 1,1 м. На дне котлована размерами 3х4 м был разбит шурф 2х2 м. Шурф ориентирован по линии СВ-ЮЗ. Глубина от дневной поверхности составила от 3,75 до 4,48 м. Стратиграфия описывается сверху вниз.

Северо-западный борт:

0,00 – 0,1/0,12 м – перемес гумусированного суглинка и строительного мусора конца XX в. – нач. XXI в.; мощность 0,1 – 0,12 м.

0,1/0,12 – 0,4/0,46 м - строительный мусор XX в. – нач. XXI в. (КБК, строительный и бытовой мусор, асфальт, линзы песка); мощность 0,3 – 0,34 м.

0,4/0,46 – 0,92/1,08 м – тёмно-серый суглинок с включениями мергеля и красного битого кирпича; мощность 0,52 – 0,62 м. Нижняя граница слоя имеет уклон к юго-западу 9°.

0,92/1,08 – 1,18/1,36 м – перемес тёмно-серого суглинка и светло-коричневого суглинка насыщенный мергелем с включениями красного битого кирпича; мощность 0,26 – 0,28 м. Верхняя граница имеет уклон к юго-западу 9°, нижняя граница имеет уклон к юго-западу 11°.

1,18/1,36 – 2,0/3,04 м – мергель с включениями светло-коричневого суглинка и серого суглинка; мощность 0,82 – 1,68 м. Верхняя граница имеет уклон к юго-западу 11°, нижняя граница имеет уклон к северо-востоку 29°. В слое зафиксированы прослойки перемеса светло-коричневого суглинка, мергеля и серого суглинка, мощностью 0,1 – 0,35 м и прослойка серого суглинка мощностью 0,15 м.

2,0/3,04 – 2,96/3,32 м – мергель; мощность 0,96 – 0,28 м. Верхняя граница имеет уклон к северо-востоку 29°, нижняя граница имеет уклон к северо-востоку 23°. В слое прослеживаются прослойки тёмно-серого суглинка с включениями мергеля и красного битого кирпича мощность от 0,08 до 0,25 м.

2,96/3,32 – 3,75 м – перемес тёмно-серого суглинка, светло-коричневого суглинка с включениями мергеля, красного битого кирпича; мощность 0,79 – 0,43 м. Верхняя граница имеет уклон к северо-востоку 23°.

Северо-восточный борт:

0,00 – 0,1 м - перемес тёмно-коричневого гумусированного суглинка и строительного мусора XX в. – нач. XXI в.; мощность 0,1 м;

0,1 – 0,38/0,4 м - строительный мусор XX в. – нач. XXI в. (КБК, строительный и бытовой мусор, асфальт, линзы песка); мощность 0,28 – 0,3 м;

0,38/0,4 – 0,9/0,92 м – тёмно-серый суглинок с включениями красного битого кирпича и мергеля; мощность 0,52 м;

0,9/0,92 – 1,18/1,5 м - перемес тёмно-серого суглинка и светло-коричневого суглинка насыщенный мергелем с включениями красного битого кирпича; мощность 0,28 – 0,58 м. Нижняя граница имеет уклон к юго-востоку 46°.

1,18/1,5 – 1,84/2,08 м – мергель с включениями светло-коричневого суглинка и серого суглинка; мощность 0,66 – 0,58 м. Верхняя граница имеет уклон к юго-востоку 46°, а верхняя – к юго-востоку 41° 1,84/2,08 – 2,12/2,18 м – прослойка светло-коричневого суглинка с включениями мергеля и серого суглинка; мощность 0,28 – 0,1 м. Верхняя и нижняя границы имеет уклон к юго-востоку 47°. Этот слой пререзает предыдущий на отметках от 146 до 172, мощность 0,18 – 0,08 м, и имеет уклон к юго-востоку по верхней и нижней границам 40°.

2,12/2,18 – 3,06/2,6 м – мергель с включениями светло-коричневого суглинка и серого суглинка; мощность 0,94 – 0,42 м. Верхняя граница имеет уклон к юго-востоку 47°, нижняя граница имеет уклон к северо-западу 35°. В слое зафиксирован древесный тлен от вертикально расположенного бревна высотой 0,81 м, шириной 0,14 м.

3,06/2,6 – 3,75/2,9 м – перемес тёмно-серого суглинка и светло-коричневого суглинка с включениями мергеля, и красного битого кирпича; мощность 0,69 – 0,3 м. Верхняя и нижняя граница имеют уклон к северо-западу 35°. На уровне -375 было прекращено исследование северо-западной части, дальнейшее описание относится к юго-восточной половине шурфа. Слой пререзают прослойки мергеля.

3,75/2,9 - 4,48/4,28 м - коричневый суглинок с включениями мергеля; мощность 0,73 – 1,38 м. Верхняя граница имеет уклон к северо-западу 35°, а нижняя граница имеет уклон к северо-западу 8°. Этот слой пререзают прослойки тёмно-серого суглинка с включениями мергеля, мощностью до 0,46 м.

4,48/4,28 м – в юго-восточном углу начинается светло-коричневый суглинок (материк), исследован на глубину до 0,2 м.

Стратиграфия объекта 1 в северо-восточном профиле:

0,00 – 0,98/1,26 м - строительный мусор XX в. – нач. XXI в. (КБК, строительный и бытовой мусор, асфальт, линзы песка); мощность 0,98 – 1,26 м. Нижняя граница имеет уклон к юго-востоку 50°.

0,98/1,26 – 1,76/1,84 м – тёмно-серый суглинок, насыщенный мергелем и с включениями красного битого кирпича; мощность 0,78 – 0,58 м. Верхняя граница имеет уклон к юго-востоку 50°, а верхняя граница – к юго-востоку 19°.

1,76/1,84 – 2,56/2,58 м – тёмно-серый суглинок с включениями мергеля и красного битого кирпича; мощность 0,8 – 0,74 м. Верхняя граница слоя имеет уклон к юго-востоку 50°.

По краю объекта наблюдается вертикальная прослойка древесного тлена (от -98 до -258), шириной 0,02 – 0,04 м.

Стенки и объекта 1 были обшиты деревянными досками, от которых сохранились полосы древесного тлена толщиной 0,05 м. Между объектом и профилем наблюдается вертикальная прослойка тёмно-серого суглинка с включениями мергеля, красного битого кирпича и угля. Ширина прослойки варьируется от 0,55 до 0,1 м. Прослойка наблюдается с отметки -38 до -256.

Юго-восточный борт:

1,1 – 1,88/2,18 м – тёмно-серый суглинок, насыщенный мергелем с включениями красного битого кирпича; мощность 0,78 – 1,08 м. Нижняя граница имеет уклон к юго-западу 17°. Данная часть профиля относится к объекту 1.

1,88/2,18 – 2,5/2,59 м – тёмно-серый суглинок с включениями мергеля и красного битого кирпича; мощность 0,62 – 0,41 м. Верхняя граница слоя имеет уклон к юго-западу 17°, нижняя граница – к юго-западу 6°. Данная часть профиля относится к объекту 1.

2,5/2,59 – 2,88/2,92 м – перемес тёмно-серого суглинка, светло-коричневого суглинка с включениями мергеля красного битого кирпича; мощность 0,38 – 0,33 м. Верхняя граница имеет уклон к юго-западу 6°.

2,88/2,92 – 3,26/3,32 м – тёмно-коричневый суглинок с включениями мергеля; мощность 0,38 – 0,4 м.

3,26/3,32 – 3,78/3,84 м – коричневый суглинок, насыщенный мергелем; мощность 0,52 м. Нижняя граница слоя имеет уклон к юго-западу 16°.

3,78/3,84 – 4,12/4,14 м – тёмно-коричневый суглинок с включениями мергеля; мощность 0,34 – 0,3 м.

4,12/4,14 м – начинается светло-коричневый суглинок (материк), исследован на глубину до 0,06 м.

Юго-западный борт:

1,1 – 1,36/1,62 м – перемес тёмно-серого суглинка, насыщенный мергелем с включениями красного битого кирпича; мощность 0,26 – 0,52 м. Нижняя граница имеет уклон к юго-востоку 34°. В юго-восточной части этот слой примыкает и подстилает объекту 1 (до отметки -261).

1,36/1,62 – 2,68/2,98 м – мергель с включениями серого суглинка и светло-коричневого суглинками; мощность 1,32 – 1,36 м. Верхняя граница имеет уклон к юго-востоку 34°, нижняя граница имеет уклон к северо-западу 19°. Этот слой пререзают прослойки перемеса светло-коричневого суглинка, мергеля и серого суглинка мощностью 0,15 – 0,25 м. В юго-восточной части этот слой пререзает объект 1.

2,68/2,98 – 2,92/3,75 м – перемес тёмно-серого суглинка, светло-коричневого суглинка с включениями мергеля, красного битого кирпича; мощность 0,24 – 0,77 м. Верхняя граница имеет уклон к северо-западу 19°, нижняя граница имеет уклон к северо-западу 38°. Этот слой пререзают прослойки мергеля с включениями серого суглинка и светло-коричневого суглинка, мощностью 0,2 – 0,1 м.

2,92/3,75 – 3,28/3,8 м – тёмно-серый суглинок с включениями мергеля; мощность 0,36 – 0,4 м. Верхняя и нижняя границы имеют уклон к северо-западу 38°. На уровне -375 было прекращено исследование северо-западной части шурфа, дальнейшее описание относится к юго-восточной части (контрольный прокоп).

3,28/3,8 – 3,76/4,45 м – коричневый суглинок, насыщенный мергелем; мощность 0,48 – 0,65 м. Верхняя граница имеет уклон к северо-западу 38°, нижняя граница имеет уклон к северо-западу 45°.

3,76 – 4,12/4,21 м – в юго-восточном углу профиля наблюдается тёмно-серый суглинок с включениями мергеля, мощностью до 0,36 м.

Стратиграфия объекта 1 в юго-западном профиле:

1,1 – 2,04/2,18 м – тёмно-серый суглинок, насыщенный мергелем с включениями красного битого кирпича; мощность 0,94 – 1,08 м.

2,04/2,18 – 2,61 м – тёмно-серый суглинок с включениями мергеля и красного битого кирпича; мощность 0,57 – 0,43 м.

По северо-западному краю объекта наблюдается вертикальная прослойка древесного тлена шириной 0,03 – 0,04 м, с отметки -110 до -261.

По заключению почвовед М.В. Ельцова южный (левый) берег оврага был относительно пологим и характеризовался активным накоплением делювиального материала, обусловленного усилением эрозии почв в результате постоянного антропогенного воздействия. Эрозионные явления выражались в сносе гумусовых и подпочвенных горизонтов и в накоплении их в нижней части склона. В конце 18 века овраг был засыпан грунтом с прилежащих водораздельных участков, видимо со срезкой древних культурных напластований, так, для засыпки было характерно большое содержание мергеля, являющегося почвообразующей и подстилающей породой, а также наличие артефактов более ранних эпох функционирования города. После засыпки участка левого берега оврага он активно использовался в жизни города, что не позволило сформироваться здесь полнопрофильной почве.

В основном материал в шурфе 1 выявлен в заполнении объекта 1, представляющего собой мусорную яму конца XIX – первой половины XX в. По всей видимости, объект связан с существовавшими еще в 2000-е годы домами вдоль улицы Луначарского.

Из перемешанных слоев засыпки оврага происходят фрагменты керамики разного времени от XII-XIII до XIX в.

В слоях делювиального сноса (коричневого и тёмно-серого суглинков с вкраплениями мергеля), исследованных на глубине от 3 до 4,5 м (пласты 13-16) выявлено небольшое количество древнерусской керамики XII-XIII вв.

По заключению авторов, зона 4 является территорией, на которой находится левая часть оврага, засыпанная в XVIII-XIX вв. Подрезка древних культурных напластований, засыпка оврага грунтом, который содержит фрагменты глиняной посуды, органики, а также эрозионные изменения сформировали сложную систему перемешанных слоев, в которых встречаются артефакты различных периодов функционирования города.

Зона 5 находится в ЮЗ части обследованного участка, площадь 5413 м², представляет сnivelированный участок склона и русла оврага, идущего с северо-востока на юго-запад, к пойме р. Кур.

На месте зоны 5 до недавнего времени находился городской квартал, при возведении которого была сnivelирована площадка вдоль ул. Луначарского. На момент обследования на участке срезаны естественные напластования, он покрыт руинами зданий, западинами подвалов; в южной части зоны 5 из насыпного грунта устроена автомобильная стоянка.

С ЮЗ и ЮВ ограничен ул. Луначарского, с СЗ – ул. Дзержинского, с СВ – высоким (до 7 м) обрывом. В зоне 5 заложено три скважины геобурения №№ 1 (N 51°43'39.59787", E36°11'19.27279"), 4 (N 51°43'40.18050", E36°11'18.63358"), 7 (N51°43'38.53224", E36°11'20.12784"). Глубина залегания материка составила 3 м (№ 1), 0,2 м (№ 4), 4 м (№ 7).

Скважина 1 расположена на участке подвалов домов, снесенных в 2000-е годы; скважина 7 расположена на насыпи автостоянки мощностью от 2 до 4 м.

В северо-западной части зоны 5 заложен шурф 2.

Шурф 2 (N51°43'40,4883"; E36°11'18,6280") заложен в северо-западной части участка обследования, на пустыре, поросшем бурьяном и кустарником. Размеры шурфа 2х2 м. Поверхность ровная, шурф разбит по сторонам света. Глубина шурфа составила от 0,38 до 0,45 м. Первый пласт в шурфе сдвигался техникой, так как состоял из фрагментов железобетонных конструкций, кусков асфальта и кирпичей.

Стратиграфия описывается сверху вниз *по восточному борту*.

0,00 – 0,08/0,1 м – дёрн; мощность 0,08 – 0,1 м.

0,08/0,1 – 0,28/0,35 м – перемес тёмно-коричневого гумусированного суглинка, светло-коричневого суглинка и строительного и бытового мусора второй половины XX в.; мощность 0,2 – 0,25 м.

0,28/0,35 м – начинается мергель (материк), исследован на глубину 0,1 – 0,17 м.

В северной части борта в шурфе расчищена бетонная плита.

Находок в шурфе не выявлено. После исследования шурф рекультивирован.

Авторы констатируют, что зона 5 на протяжении XX-XXI вв. подвергалась интенсивному антропогенному воздействию, территория покрыта строительным мусором и руинированными элементами зданий, сохранившихся участков культурного слоя не выявлено.

Таким образом, в результате проведенного обследования участка с кадастровым номером 46:29:102267:360 в г. Курск авторами установлено, что до конца XVIII в. на его месте располагался естественный овраг, протянувшийся с северо-востока к юго-западу, к пойме р. Кур. Ширина оврага увеличивается с СВ на ЮЗ *от 60 до 93 м*. Глубина оврага по данным инженерно-геологических изысканий достигает 13,5 м.

На протяжении XX – начала XXI вв. участок обследования подвергся интенсивному антропогенному воздействию, которое произошло в результате перепланировок города конца XVIII–XIX вв., нивелирования въезда в центральную часть города по ул. Луначарского и Держинского, а также в результате строительства, бытования и сноса городского квартала (зоны 1, 3, 5).

Центральную часть участка занимает овраг естественного происхождения, шириной от 60 до 93 метров, засыпанный мощными слоями грунта в XVIII-XIX вв. Эти слои содержат керамику и бытовой мусор различных эпох от средневековья до XIX в. Подрезка древних культурных слоев по берегам оврага, засыпка его грунтом, который содержит фрагменты глиняной посуды, органики, а также эрозионные изменения сформировали сложную систему перемешанных слоев, в которых встречаются артефакты различных периодов функционирования города.

В делювиальных слоях на левом склоне оврага встречаются небольшие фрагменты древнерусской керамики (зоны 2, 4). Данный слой накоплен в нижней части склона и образовался в результате снесения и смылов гумусовых и подпочвенных горизонтов с берега и склона оврага.

В ходе осмотра дневной поверхности в северо-восточной части зоны 3 исследуемой территории выявлен возвышенный участок с несрезанными напластованиями левого берега оврага. Он примыкает к территории смежного участка, на котором в 2005 г. А.В. Зориным проводились археологические исследования на расстоянии 20 м от границы изучаемой территории. При проведении археологических раскопок им зафиксирован сохранившийся культурный слой и фортификационные сооружения средневекового Курска XII-XIII вв. и Курской крепости XVII в.

Таким образом, *в рамках участка обследования выделяется участок культурного слоя объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.»* (приказ Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 № 329)». Выявленный участок культурного слоя ограничен с СВ границей участка, с ЮВ шурфом 3 Н.А. Тихомирова, не выявившем культурного слоя (2004 г.), с ЮЗ – границами нижних отметок понижения (срезки) на глубину

2,5 м, с СЗ – шурфом 1 и топографией древнего оврага. Участок культурного слоя представляет собой трапецию размерами 20,5/27,5×28,6 м площадью 672,6 м² с мощностью слоя до 1,5 м. Культурный слой находится в поврежденном состоянии, так как на этом участке до 2000-х годов располагалось ныне снесенное жилое здание.

В результате проведенных научно-исследовательских археологических работ, в соответствии с Письмом Минкультуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ «О Методике определения границы территории объекта археологического наследия», *уточнены границы участка культурного слоя выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.»* (приказ Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 № 329)), частично расположенного на обследуемой территории с кадастровым номером 46:29:102267:360, в районе ул. Дзержинского и ул. Луначарского г. Курска.

Координаты характерных (поворотных) точек границы участка территории выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.», сохранившегося в рамках исследованной территории, приведены в экспертируемой документации.

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

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

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

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

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

5. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;

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

7. Приказ МК РФ от 13.01.2016 № 28 «Об утверждении Порядка определения предмета охраны культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

8. Методика определения границы территорий объектов археологического наследия, рекомендованная письмом Минкультуры от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

9. АКТ ГИКЭ документации от 29.10.20, обосновывающей включение объекта археологического наследия «Курск Детинец» в г. Курск Курской области, в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Федюнин И.В. -

https://adm.rkursk.ru/index.php?id=2043&mat_id=117941

10. Закон Курской области от 29.12.2005 № 120-ЗКО (ред. от 04.03.2016) «Об объектах культурного наследия Курской области» (принят Курской областной Думой 22.12.2005 г.)

11. АКТ ГИКЭ от 10.12.2018 г. Раздела «Обеспечение сохранности объектов археологического наследия «Курск Детинец» и «Курск Верхний Посад» на участке прокладки линейно-кабельного сооружения в проекте: «Перевод нагрузок центральной части города с 6 на 10 кВ. 2хКЛ-10 кВ ТП-197 – ТП-77 по ул. Дзержинского в г. Курске». Енуков В.В. - https://adm.rkursk.ru/index.php?id=2043&mat_id=87238

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Представленная документация позволяет сделать вывод, что поставленные задачи выполнены в полном объеме. Исследователями проведены историко-архивные исследования, определена степень изученности территории, проведен анализ ландшафтно-топографической ситуации, проведены полевые исследования (археологическая разведка), направленные на выявление объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территории. В результате проведения полевых работ по объекту «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21» установлен факт наличия участка территории выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.», уточнены границы участка.

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и установленным особым правовым режимом строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В связи с выделением в границах земельного отвода участка территории выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.», которому в случае проведения строительных работ грозит разрушение, согласно Закону «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ, ст. 36, п. 3, необходимо разработать Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.», расположенного в границах участка, подлежащего хозяйственному освоению по объекту «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21».

Раздел должен включать мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, либо перенос проектируемых объектов обустройства, попадающих в границы памятника. В случае отсутствия технической возможности переноса проектируемых объектов, согласно Закону РФ № 73 ФЗ, ст. 40, п. 2, ст. 45.1 необходимо произвести археологические работы (раскопки) на территории ВОАН, регламентированные соответствующим Разделом мероприятий по обеспечению сохранности ОКН, в этом случае памятник полностью исследуются раскопками и снимаются с учета и охраны. После осуществления данных мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ, на землях, отводимых по проекту.

До принятия решения о мероприятиях по сохранению ВОАН и до проведения мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Курск

Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» необходимо запретить осуществление любых земляных работ и движение автотранспорта и иной техники на территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотрения предоставленной документации, привлеченных литературных, архивных и иных источников установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, исследованном по титулу «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21», имеется участок территории выявленного объекта культурного наследия памятника археологии «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» (включен в список выявленных объектов культурного наследия приказом Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 № 329 № 1).

Для проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21, требуется проведение дополнительных мероприятий по сохранению участка территории выявленного объекта культурного наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.».

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке, испрашиваемых по объекту «Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102267:360, расположенный по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского-ул. Дзержинского, ул. Дзержинского-ул. Луначарского, Луначарского, 11,17, ул. Дзержинского, 28, ул. Луначарского, 21» **возможно** (положительное заключение) только при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия (п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде, подписан усиленной цифровой подписью.

Дата оформления Акта 14 декабря 2021 г.

Эксперт