



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ул. Дм. Ульянова 19, Москва, 117292 Тел. +7 499 126 47 98 Факс +7 499 126 06 30
 E-mail: ia.ras@mail.ru http://archaeolog.ru
 ОКПО 02698849, ОГРН 1027739836728, ИНН/КПП 7728023670/772801001

..... № 14102/.....

На №



Акт

**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 земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух
 Ивановской области (2 этап. Технологическая связь). Технологическая
 связь» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области,
 подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных,
 хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от
 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках
 истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по
 использованию лесов и иных работ**

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

Дата начала проведения экспертизы	22.07.2019
Дата окончания проведения экспертизы	16.10.2019
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «ИПИГАЗ»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Милованов Сергей Иванович
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	15 лет
Место работы	Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН, ИНН 7728023670)
Должность	научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 17 сентября 2018 года № 1627)

В соответствии с подпунктом д) п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения

выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017) (далее – Положение).
3. Договор от 22.07.2019 №ПИР/2009-064.

Цели и объект экспертизы

(в соответствии со статьями 28, 30 Закона №73-ФЗ)

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Объект экспертизы – 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 земельном участке по объекту «Газопровод – отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области (общая протяженность обследованного участка составила ок. 44 км, ширина 50 м).

Экспертиза проводится в отношении: Буланова Н.Н. Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области в 2019 году. М., 2019.

**Перечень документов и материалов,
собранных и полученных при проведении экспертизы**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017).
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127, в редакции от 17.06.2017).
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).
6. Дубынин А.Ф. Отчет об археологических исследованиях Хотимльского могильника, производившихся Ивановским областным краеведческим музеем в 1947 г. Архив ИА РАН. Р-1. №134.
7. Молодцова Е.М. Отчет о работе Шуйского отряда Верхневолжской экспедиции в 1970 г. Архив ИА РАН. Р-1. №4554.
8. Молодцова Е.М. Отчет о работе Шуйского отряда Верхневолжской экспедиции в 1974 гг. Архив ИА РАН. Р-1. №5814.
9. Травкин П.Н. Древнерусские селища восточной части Волго-Клязьминского междуречья // Археологические памятники Волго-Клязьминского междуречья. Вып. 5. Иваново, 1991.
10. Археологическая карта России: Ивановская область. М., 1994

Перечень документов, представленных на экспертизу

Буланова Н.Н. Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области в 2019 году. М., 2019.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

- Анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
- Анализ методической базы проведения археологических полевых работ.
- Изучение документа, представленного на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам.
- Оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Согласно представленной документации, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на территории земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области (общая протяженность обследованного участка составила ок. 44 км, ширина 50 м), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

В акте рассматриваются только материалы, связанные с археологическим изучением указанного участка. Наличие / отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства и иных объектов культурного наследия, за исключением памятников археологии, а также влияние проектируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, их соответствие нормам законодательства об объектах культурного наследия, не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы, так как в соответствии с п. 3 ст. 31 Закона №73-ФЗ обследование земельного участка проводилось путем археологической разведки, направленной на определение наличия/отсутствия исключительно объектов археологического наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ, на основании договора от 22.07.2019 №ПИР/2009-064, заключенного между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и ООО «ИПИГАЗ» и разре-

шения (открытого листа) от 26.09.2019 №2266-2019, выданного Минкультуры России на имя Н.Н. Булановой.

Объем археологических полевых работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования земельных участков, состав и форма представления отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

Территория исследования по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» располагается в южной части Ивановской области, на территории Савинского, Южского и Палехского районов, 45-60 км от областного центра.

Территория исследования включает в себя два участка: один - протяженностью 28 км (пос. Савино - р. Теза); второй участок протяженностью 16 км (р.Теза- с. Тименка Южского района). Ширина обследованного участка составляет 50 м.

Участок 1 начинается в 1,8 км к северо-востоку от северо-восточной окраины поселка Савино, идет параллельно линии газопровода высокого давления, мимо деревень Новинки, Яблоново, Милюково, Ближняя (шурфы 1-8). Далее трасса идет по заболоченному лесному массиву, между деревнями Пучково и Ходилки Савинского района Ивановской области до пересечения поймы реки Теза (приток Клязьмы) (шурфы 11-28). Второй участок, протяженностью 16 км начинается на левом берегу реки Теза, между притоками Тезы - р. Ундер и р. Люлех, идет в северо-восточном направлении, по лесному массиву, между селами Волокобино и Ряполово Южского района, известными с XVI века, до деревни Борисовка и села Тименка Палехского района. Конечной точкой маршрута является точка в 1,1 км к северо-западу от села Тименка. Линия газопровода идет параллельно линии газопровода высокого давления.

Участки исследований идут по линии с северо-запада на юго-восток. Дневная поверхность трассы задернована, местами поросла мелким березняком и кустарником. В центральной части маршрута, местность, преимущественно образована смешанным лесом, фиксируется большое количество подтопленных и заболоченных участков. В районе нижнего течения реки Ундер много дубрав. Дневная поверхность маршрута исследования имеет плавное понижение от юго-востока к северо-западу с отм. 129 м и 120 м, соответственно до отм. 110 м по Балтийской системе высот.

Наиболее близко к территории планируемых работ археологические исследования проводились в районе деревни Заборье, в районе озера Долгое, села Волокобино, деревни Домнино, деревни Мешаловка, села Хотимль в 1947 г. А.Ф. Дубининым, в 1970, 1974 гг. Е.М. Молодцовой, в 1985 – 1989 гг. П.Н. Травкиным. В ходе работ было выявлено и исследовано четырнадцать памят-

ников археологии: «Стоянка «Заборье», неолит» расположенная на удалении 12,7 км к от планируемого участка работ, «Стоянки Долгое 6-12», каменный век» расположенные на удалении 17,4 км от планируемого участка работ, «Стоянка. Волокобино, неолит» и «Селище. Волокобино, XI-XIV вв.» расположенные на удалении 1,1-1,3 км от планируемого участка работ, «Селище 1. Домнино. XII-XIII вв.» и «Селище 2. Домнино. XII-XIII вв.» расположенные на удалении 4,9 км к ЮВ от планируемого участка работ, «Селище. Мешаловка. XI-XIII вв.» расположенное на удалении 1,1 км от планируемого участка работ, «Селище. Хотимль, XI-XIII вв.» расположенное на удалении 5,4 км от планируемого участка работ.

Анализ картографических и архивных материалов, выполненный до начала полевых работ свидетельствует, что все известные до начала археологических работ памятники археологии, объекты археологического наследия находящиеся в Государственном реестре объектов культурного наследия народов Российской Федерации находятся за пределами территории земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области.

В процессе работ 2019 г. по обследованию земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» проверялась информация, поступившая сотрудникам ИА РАН, о наличии в районе прохождения проектируемой трассы газопровода ранее неизвестного объекта археологического наследия, который подвергается активному разграблению. В ходе данных работ в 210 м к северу от трассы планируемого газопровода в Савинском районе Ивановской области был выявлен ОАН «Селище. Ближняя, 13-14 вв.».

Археологические полевые работы в 2019 г. проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).

Для работы и ориентирования на местности использовался фрагмент публичной кадастровой карты масштаба 1:5000.

Общая протяженность двух обследованных участков составила ок. 44 км, ширина 50 м.

Осуществлены:

- визуальное обследование участка;
- поиск подъемного материала;
- локальные земляные работы – всего на земельном участке по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» заложено 44 шурфа размерами 1 x 1 м каждый (шурфы 1-14, 16-45);

- фото- и графическая фиксации, описание процесса и результатов археологических разведок.

Визуальное обследование участков и поиск подъемного археологического материала оказались безрезультатными – обнажений культурного слоя, археологических объектов, археологических предметов не выявлено.

С целью поиска следов культурных отложений на участках с различным положением в естественном рельефе (в пределах территории землеотвода) было решено заложить разведочные шурфы. Выбор конкретных мест заложения шурфов был обусловлен желанием расположить их в наиболее перспективных местах обнаружения объектов археологического наследия. Всего на земельном участке заложено сорок пять шурфов, общей площадью 45 кв. м и организована постановка 1 зачистки длиной 2 м.

Все шурфы и зачистка фиксировались фотографически: место заложения, поверхность на месте заложения, вид шурфа после разбора гумусово-почвенного горизонта, контрольной прокопки подстилающего его археологически стерильного слоя; стратиграфические разрезы по бортам шурфа; поверхность в месте заложения после засыпки и рекультивации.

Максимальная глубина проходки грунта в шурфе определялась положением нижних горизонтов почвенного профиля.

Грунт в шурфах разбирался тонкими зачистками по пластам параллельным дневной поверхности, мощностью по 20 см каждый, с последующей контрольной ручной переборкой. Борты и поверхности дна шурфов тщательно зачищены, зафиксированы на соответствующих планах в М 1:20 и фотоснимками. По завершении земляных работ, описанию их процесса и результатов, графической и фото- фиксации произведена рекультивация шурфов с обратной засыпкой грунта.

Шурф 1 (координаты: N57°01. 771', E 040°45.) размерами 1 x 1 м был заложен на удалении 300 м к юго-западу от западной окраины трассы газопровода. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал серо-коричневый суглинок, мощностью до 0,3 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30/-35 см.

Шурф 2 (координаты: N57°01. 595', E 040°44. 948') размерами 1 x 1 м был заложен к северу от шурфа 1. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,03 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,15 м. Материк – коричневый суглинок зафиксирован на отм. -18 см.

Шурф 3 (координаты: N57°01. 692', E 040°45.296') размерами 1 x 1 м был заложен к северу от шурфа 2. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал серо-коричневый суглинок, мощностью до 0,3 м. Материк – коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30/-35 см.

Шурф 4 (координаты: N57°01. 646', E 040°45. 360') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 3, где трасса газопровода поворачивает на восток. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал серо-бурый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 5 (координаты: N57°01. 121', E 040°45. 603') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 4. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал бурый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 6 (координаты: N57°00. 301', E 040°45. 943') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 5, там где трасса газопровода поворачивает на восток. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал серо-коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 7 (координаты: N56°59. 153', E 040°46. 515') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 6. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал серо-коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк - коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 8 (координаты: N57°03. 652', E 040°42. 105') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 7. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,03 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,15-0,17 м. Материк – светло-коричневый суглинок, зафиксирован на отм. -20 см.

Шурф 9 (координаты: N57°03. 612', E 040°42. 261') размерами 1 х 1 м был заложен востоку от шурфа 8, в непосредственной близости от деревни Яблонино. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 10 (координаты: N57°03. 561', E 040°41. 974') размерами 1 х 1 м заложен к востоку от шурфа 9, на левом берегу небольшого водотока (притока Шижегды). В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 11 (координаты: N57°03. 517', E 040°42. 095') размерами 1 х 1 м был заложен на правом берегу небольшого водотока (притока Шижегды), в непосредственной близости от с. Милуково. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,15 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -20 см.

Шурф 12 (координаты: N57°03. 712', E 040°42. 016') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 11, в непосредственной близости от деревни Ближняя. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк серо-коричневый суглинок, зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 13 (координаты: N57°03. 915', E 040°41. 754') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 12, в лесном массиве. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,03 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,15-0,17 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -20 см.

Шурф 14 (координаты: N57°03. 827', E 040°41. 193') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 13. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,15-0,17 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -20 см.

Шурф 16 (координаты: N57°04. 853', E 040°40. 333') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 15 на правом берегу реки Шижегды (приток Клязьмы). Пойма Шижегды заболочена, поросла лесом. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,03 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,17-0,2 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -20 см.

Шурф 17 (координаты: N57°04. 913', E 040°39. 875') размерами 1 х 1 м был заложен на левом берегу р. Шижегда. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,35 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -35/40 см.

Шурф 18 (координаты: N57°05. 477', E 040°39. 221') размерами 1 х 1 м был заложен в 500 метрах к востоку от шурфа 17. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -25/30 см.

Шурф 19 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 18, к западу от автодороги Шуя-Ковров. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,35 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -35/40 см.

Шурф 20 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от автодороги Шуя-Ковров. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый

суглинок, мощностью до 0,2 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -25 см.

Шурф 21 (координаты: N57°04. 853', E 040°40. 333') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 20. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,03 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,17- 0,2 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -20 см.

Шурф 22 (координаты: N57°04. 913', E 040°39. 875') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 21. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 23 (координаты: N57°05. 477', E 040°39. 221') размерами 1 х 1 м был заложен в 500 метрах к востоку от шурфа 22. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,03 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,17-0,2 м. Материк – коричневый суглинок зафиксирован на отм. -20 см.

Шурф 24 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384') размерами 1 х 1 м был заложен в 900 метрах к востоку от шурфа 23. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,30 м. Материк – коричневый суглинок зафиксирован на отм. -35 см.

Шурф 25 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 24, на лесной опушке. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,2 м.

Шурф 26 (координаты: N57°04. 913', E 040°39. 875') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 25, к югу от деревни Пучково. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 27 (координаты: N57°05. 477', E 040°39. 221') размерами 1 х 1 м был заложен в 500 метрах к востоку от шурфа 26. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -28/-29 см.

Шурф 28 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384') размерами 1 х 1 м был заложен в 500 метрах к востоку от шурфа 27. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый

суглинок, мощностью до 0,2 м. Материк – желто-коричневая супесь зафиксирована на отм. -25 см.

Шурф 29 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен на правом высоком берегу реки Тезы, на лесной опушке. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,35 м. Материк – желто-коричневая супесь зафиксирована на отм. -30/-40см.

Шурф 30 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 29, вдоль русла реки Ундер (приток Тезы). Берега Ундера сложены песчаными и супесчаными почвами, на которых произрастают дубовые рощи. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал бурый суглинок, мощностью до 0,2 м. Ниже прослеживался серо-бурый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -50 см. ;

Шурф 31 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 30, трасса газопровода здесь идет вдоль русла речки Ундер. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,15 м. Материк – желто-коричневая супесь зафиксирована на отм. -20см.

Шурф 32 (координаты: N57°04. 913', E 040°39. 875') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 31, вдоль русла реки Ундер. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,35 м. Материк – желто-коричневая супесь зафиксирована на отм. -40 см.

Шурф 33 (координаты: N57°05. 477', E 040°39. 221') размерами 1 х 1 м был заложен к востоку от шурфа 32, где трасса газопровода поворачивает на север. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,15 м. Материк – желто-коричневая супесь зафиксирована на отм. -20 см.

Шурф 34 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384) размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 33, здесь трасса газопровода уходит от русла Ундера и идет по лесному массиву. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 35 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 34, трасса газопровода здесь поворачивает на северо-восток. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,35 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -25/-30см.

Шурф 36 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384') размерами 1 х 1 м был заложен к северо - востоку от шурфа 35, на опушке леса, на краю земель сельхозназначения. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -28/-30 см.

Шурф 37 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 36, к юго-западу от деревни Борисовка Палехского района. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,45 м. Материк – серо - коричневый суглинок зафиксирован на отм. -50 см.

Шурф 38 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 37, к югу от деревни Борисовка. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,15-0,18 м. Материк – серо - коричневый суглинок зафиксирован на отм. -20см.

Шурф 39 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384') размерами 1 х 1 м был заложен к северо - востоку от шурфа 38, на землях сельхозназначения. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,2 м. Материк – серо - коричневый суглинок зафиксирован на отм. -25 см.

Шурф 40 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 38, на левом берегу ручья, впадающего в речку Петровка (приток Люлеха). В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,25 м. Материк – желто – коричневая супесь зафиксирована на отм. -30см.

Шурф 41 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 40, на правом берегу ручья, впадающего в речку Петровка (приток Люлеха). В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30см.

Шурф 42 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 41. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,25 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 43 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 42, к западу от села Тименка. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м за-

легала коричневая супесь, мощностью до 0,3 м. Материк – серо - коричневый суглинок зафиксирован на отм. -35см.

Шурф 44 (координаты: N57°06. 775', E 040°37. 384') размерами 1 х 1 м был заложен к северо - востоку от шурфа 43, на землях сельхозназначения. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегал коричневый суглинок, мощностью до 0,3 м. Материк – серо - коричневый суглинок зафиксирован на отм. -30 см.

Шурф 45 (координаты: N57°06. 691', E 040°37. 316') размерами 1 х 1 м был заложен к северо-востоку от шурфа 44, к северу от села Тименка. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, толщиной до 0,05 м залегала коричневая супесь, мощностью до 0,2 м. Материк – серо-коричневый суглинок зафиксирован на отм. -25 см.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфах (шурфы 1-14, 16-45), заложенных на земельном участке по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» не выявлено.

Совокупность проведенных мероприятий в рамках обследования рассматриваемого земельного участка дает основания для вывода об отсутствии на его территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия. Т.о., с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, выявленные объекты археологического наследия на рассматриваемой территории отсутствуют.

Обоснование вывода экспертизы

1. Научно-технический отчет полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на территории земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области.

2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемом земельном участке проведены в соответствии с действующими нормативно-правовой и методической базами по сохранению объектов археологического наследия, в объеме и составе, определенных договором от 22.07.2019 №ПИР/2009-064.

3. Выводы научно-технического отчета с методической точки зрения обоснованы.

4. В результате указанных работ, с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, установлен факт отсутствия на рассматриваемых земельных участках выявленных объектов археологического наследия.

5. Также установлено отсутствие угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия вне границ рассматриваемого участка.

6. На основании проведенных полевых археологических работ 2019 года установлено, что территория объекта археологического наследия «Селище. Ближняя» расположена за пределами границ полосы отвода на удалении 210 м к северу от земельного участка по объекту: «Газопровод-отвод ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)».

Вывод экспертизы

На территории земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области (общая протяженность обследованного участка составила ок. 44 км, ширина 50 м), объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В связи с установленным отсутствием на территории земельного участка по объекту «Газопровод - отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области (общая протяженность обследованного участка составила ок. 44 км, ширина 50 м), подлежащему хозяйственному освоению, выявленных объектов археологического наследия, отсутствия угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия, расположенным вне границ рассматриваемого участка сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Приложение: Буланова Н.Н. Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Газопровод – отвод и ГРС Лух Ивановской области. (2 этап. Технологическая связь)» в Палехском, Южском, Савинском районах Ивановской области в 2019 году. М., 2019.

Государственный эксперт

Милованов С.И.

Дата оформления Акта экспертизы: 16.10.2019