

УТВЕРЖДАЮ:

Директор В.А. Бородин _____

Отчет

**о проведении охранно-разведочных археологических работ на
земельном участке под «Газопровод межпоселковый с.Беловодье
Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка
Инзенского района Ульяновской области»**

Ульяновск, 2017 г.

АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 56 с., в том числе 24 с. текста и 32 с. илл., переплетенные в 1 том.

ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Объектом исследования является земельный участок под «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области» протяженностью 25 км., шириной – 16 м и площадью 40 га.

Целью археологических исследований явилось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия, определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости, выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 12 шурфов общей площадью 12 кв.м., было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	стр. 4
2. Методика проведения археологических работ	5
3. Физико-географическая характеристика территории обследования	7
4. История археологического изучения территории обследования	8
5. Описание земельного участка и порядка проведения исследований	10
6. Шурфы	12
7. Заключение	17
8. Подписи к иллюстрациям	18
9. Иллюстрации	25

Приложение. Открытый листа № 1842.

1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «Проектстройреставрация» в 2017 г. проведены охранно-разведочные археологические работы на земельных участках под «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области» протяженностью 25 км., шириной – 16 м и площадью 40 га.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществил кандидат исторических наук Вискалин А.В. по Открытому листу № 1842 от 25.08.2017 г. Финансировались археологические исследования на средства заказчика работ.

Целью работ явилось выявление в зоне проектируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих признаки объектов культурного наследия, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемого объекта. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хозяйственного объекта.

При подготовке отчета использованы государственный список памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, печатные научные издания, а также предоставленные заказчиком данные геологоразведки и картографические материалы.

В ходе проведения разведок было заложено 12 шурфов общей площадью 12 кв.м. и установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых выявлено не было.

Настоящий отчет содержит 56 с., в том числе текста - 24 с. и иллюстраций - 32 с., сброшюрованных в один том. Открытый лист подшит в конце отчета.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

На основе «Инструкции по разработке научно-проектной документации для сохранения памятников истории и культуры» (М., 1982 г.) и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены архивные, полевые и камеральные изыскания. Выбор методики полевых и камеральных работ осуществлен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» разработанным Институтом Археологии РАН и утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85.

1. Архивные изыскания проведены перед началом разведочных работ. Они включали анализ сведений, содержащихся в государственном списке памятников по Ульяновской области, списке выявленных объектов культурного наследия, паспортах и учётных карточках памятников, научных публикациях и отчетах для выявления уже известных памятников; обобщение полученных материалов и составление краткого исторического очерка для настоящего отчета.

2. Полевые изыскания включали визуальное (натурное) обследование земельных участков под проектируемый линейный объект и закладку в их пределах шурфов. Следование по маршруту в пределах водоразделов и высоких террас вдали от источников воды осуществлялось на автотранспорте с периодическими остановками для осмотра местности с целью обнаружения насыпей курганных могильников. Обследование перспективных для размещения поселенческих археологических объектов мест, а также мест до

доступных для проезда автотранспорта проводилось пешим порядком в составе группы поисковиков. При этом наибольшее внимание уделялось осмотру береговых обнажений и других участков повреждения дернового покрова по краю надпойменных террас, берегов оврагов, озер, ручьев, дюнных возвышений и прирусловых валов в пойме рек с целью сбора подъемного материала и обнаружения культурных отложений, представляющих научный и культурный интерес. Фотографировались основные виды ландшафтов по маршруту.

При отсутствии обнажений и других повреждений дернового покрова в этих местах производилась закладка шурфов, размеры которых выбирались в зависимости от мощности почвенных отложений, рельефа местности и других обстоятельств. Количество шурфов определялось количеством перспективных для размещения археологических объектов мест. В обязательном порядке шурфы были заложены по обоим берегам оврагов с ручьями и рек в зоне их пересечения проектируемым объектом. Переборка грунта велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента до материкового слоя. В качестве контрольной прокопки было произведено вскрытие верхней части материка на дополнительный горизонт глубиной не менее 0,15-0,2 м. Все шурфы после окончания работ засыпаны. Поскольку ни в одном шурфе не было обнаружено представляющих научный интерес культурных отложений, то фотографировалось местоположение шурфа, одна стенка и рекультивация. Местоположение шурфов фиксировалось на планах объектов, а также в GPS - системе глобального позиционирования.

3. Заключительная стадия проведенных работ включала камеральную обработку полученных находок (мытьё, сортировка и шифровка), их культурно-хронологическую атрибуцию, сверку выявленных и состоящих на учёте археологических объектов в зоне обследования, а при необходимости, формирование программы по сохранению памятников археологии и

определение стоимости ее реализации. Итогом работ явилось составление настоящего отчета.

3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Обследуемый объект расположен на территории Инзенского и соседнего с ним Карсунского районов Ульяновской области, в пределах правобережной части области (Предволжье).

Предволжье входит в состав Приволжской возвышенности, обладающей разнообразными климатами и ландшафтами. Важнейшей особенностью рельефа Предволжья является двухъярусное строение, вызванное процессами разрушения и выравнивания существовавшего ранее более высокого рельефа. Высокое плато (280-350 м). сложено породами палеогена, богатыми кремнеземом и совершенно лишенными карбонатов (пески, песчаники, опоки, диатомиты). Для него характерны оподзоленные почвы и лесная растительность. В составе растительности преобладают сосновые и сосново-широколиственные леса.

Низкое плато (включая среднюю и нижнюю ступень) (180-220 м) выработано в глинах нижнего мела и в карбонатных породах (известковые мергели) верхнего мела. Четвертичные отложения маломощны и имеют простое строение. Это в основном песчано-суглинистые делювиальные шлейфы и речные отложения, слагающие пойму и невысокие надпойменные террасы. На нижнем плато преобладают черноземные почвы и безлесные пространства, которые ныне сплошь распаханы.

Значительное развитие на этой территории получили процессы овражной и почвенной эрозии.

Район имеет сравнительно густую речную сеть. Среди рек крупнейшей является Сура, которая на отрезке Ульяновской области до конца 60-х годов 20 века была судоходна (в пределах района находится около 20 км ее

течения). Второй по величине является ее правый приток р. Барыш (в пределах района находятся верховья этой реки). В 19-20 веках плоскодонные баржи заходили для загрузки и в р. Барыш. Наибольшее количество небольших речек являются притоками как непосредственно р. Суры - Беловодка, Букава, Елшанка, Мочалейка, Сливайка и др.

Крупные и средние реки имеют широкую пойму и выраженное террасовое строение долины. В долинах больших рек встречаются остепненные участки, которые в настоящее время активно используемые для сельскохозяйственного назначения. Небольшие реки имеют ассиметричное строение и узкие долины.

В целом ландшафт района является типичным лесостепным, а климат умеренно-континентальный.

Наличие на обследуемой территории обширных степных участков по долинам крупных рек с богатой черноземной почвой и густой сетью рек и ручьев, окруженных лесными массивами, делает ее пригодной для обитания человека в различные исторические периоды.

4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Археологическое изучение территории Карсунского и соседнего с ним Инзенского районов Ульяновской области начато в XIX в. Поливановым В.Н., составившим первый перечень памятников археологии на Симбирской земле¹. Этот перечень помимо кладов серебряных монет позднего средневековья и начала нового времени из деревень Потьмы, Холмогорская, Большое Станичное, сел Вязовка, Кадышево, Карсун, Коржевка и др. содержал данные о случайных находках боевых каменных топоров (Коржевка), предметов средневекового вооружения, курганах у сс. Сурский острог, грунтовых могильниках у д. Городище, Коржевка, городищах у

¹ Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск. 1900.

Карсуна, д. Малая Кандарать, Белозерье, Карсунской засечной черте 17 века и 5 городках на ней.

Первые систематические разведки в этих районах проведены в послевоенные годы саратовским археологом Степановым В.Н. (1946, 1948), открывшим несколько десятков городищ, селищ и курганных могильников. Это селища и городища у сел Белозерье, Малая Кандарать, Беловодье, Ростислаевка, Усть-Урень, Коржевка, курганные могильники у с. Краснополка, Усть-Урень и др. В 1969, 1970 г. этим исследователем проводятся раскопки селища у с. Малая Кандарать.

В 1970 г. обстоятельную разведку проводит ульяновский археолог Буров Г.М., посетивший ранее выявленные и открывший новые значительно расширивший список известных памятников археологии. К их числу относится поселение у с. Коржевка, давшего материал приказанской культуры эпохи бронзы. Эпизодические разведки по отдельным маршрутам в 70-90 гг. проводили ульяновские археологи Семькин Ю.А. (1976, 1989), Вискалин А.В. (2010).

Наиболее обследованными являются берега крупных рек Суры, Барыша. Столь же хорошо изучены территории, примыкающие к шоссейным дорогам, по которым шло передвижение поисковых отрядов. Менее обследованными оказались участки в стороне от шоссейных дорог и рек в глубине перечисленных районов.

В настоящее время по данным гос.органа охраны объектов культурного наследия Ульяновской области на территории Инзенского района на учете стоит 4 памятника археологии, в Карсунском районе - 18.

Из них в относительной близости от проектируемого объекта находится только селище Коржевка. Оно расположено на южном берегу озера Коржевка (быв. старица Суры) в 1,5 км к З от села. От крайней западной точки газопровода селище отстоит на 4 км к З и в зону строительных работ не попадает.

5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обследуемый земельный участок под «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области» расположен на территории Карсунского и соседнего с ним Инзенского района Ульяновской области (рис. 1-3). Протяженность линейного объекта составляет около 25 км. Ширина полосы обследования 16 м. Площадь – 40 га.

Археологические разведки по трассе проектируемого газопровода ранее не проводились. По данным государственного органа охраны объектов культурного наследия Ульяновской области по трассе проектируемого газопровода ранее выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

Маршрут разбивается на 2 участка. Первый участок имеет протяженность 13 км. Он начинается на восточной окраине с. Беловодье и заканчивается на северной окраине с. Новосурск. С восточной окраины с. Беловодье трасса газопровода идет на Ю, а затем и З в обход села по краю полей вдоль грунтовой дороги (рис. 4-7). После завершения обхода в 1,8 км к ЗЮЗ от села трасса выходит к профилированной грунтовой дороге Беловодье-Коржевка и идет с ее левой по ходу движения стороны до северной окраины с. Новосурск. Этот участок трассы газопровода проходит в пределах высокой террасы по открытой местности, занятой с/х полями, либо представляющих собой заброшенные поля-пустошь (рис. 8-11). Деревни Ростислаевка, Стрельниково, Бахметьевка обходятся трассой с востока по окружающим полям. На первом участке трасса делает 3 перехода через речку Беловодка и 2 сухих-овражка.

Первый переход через речку Беловодка происходит в начале 1 участка трассы, в 600 м южнее с. Беловодье. В зоне перехода через р. Беловодка, на

ее обоих берегах, заложены шурфы 1 и 2, не выявившие следов культурных отложений.

Второй переход происходит через Попов овраг на восточной окраине д. Ростислаевка. В зоне перехода трассы через сухой Попов овраг заложены шурфы 3 и 4, не выявившие следов культурных отложений.

Третий переход через второй сухой овраг находится в 300 м к З от д. Ростислаевка. В зоне перехода трассы через овраг заложены шурфы 5 и 6, не выявившие следов культурных отложений.

Второй участок имеет протяженность 12.5 км. Он начинается на северной окраине с. Новосурск и заканчивается на восточной окраине с. Коржевка. С северной окраины с. Новосурск трасса газопровода идет на Ю, а затем на ЮЗ в обход села по заброшенным полям, заросшим травой и колючками. В 700 м к Ю от села трасса вновь выходит к обочине профилированной дороги Беловодье-Коржевка, вдоль которой следует на Ю. В 4 км к Ю от с. Новосурск трасса делает вместе с дорогой крутой разворот на З. В месте разворота дороги от трассы на В отходит ответвление до западной окраины с. Дракино. Приблизительно в 2 км к В от с. Коржевка трасса вновь отходит от автомобильной дороги для обхода с Ю расположенную на восточной окраине села заброшенную МТФ. На окраине села Коржевка трасса проектируемого газопровода опять сближается с автомобильной дорогой. Второй участок трассы также проходит в области высокой террасы Суры по открытой местности, покрытой заброшенными с/х полями (рис. 12-15).

На втором участке трасса делает 3 перехода. Первый переход через сухой овражек происходит в начале 2 участка трассы на северной окраине с. Новосурск. В зоне этого перехода трассы заложены шурфы 7-9, не выявившие следов культурных отложений. Вторым переходом через речку Тала происходит приблизительно в 300 м южнее с. Новосурск. На правом берегу речки трасса проходит через поле с убранным картофелем. Осмотр поля не выявил следов культурных отложений. На левом берегу речки заложен шурф

10, также не выявивший следов культурных отложений. Второй переход через ручей Кочетовка происходит на восточной окраине с. Коржевка вблизи заброшенной МТФ. В зоне этого перехода трассы заложены шурфы 11 и 12, не выявившие следов культурных отложений.

Визуальный осмотр трассы проектируемого газопровода и ближайших окрестностей не выявил новых курганов и других объектов археологического наследия.

6. ШУРФЫ

Шурф 1 (рис. 16-18) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю правобережной террасы р. Беловодка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 14' 53,95" с.ш.; 46° 36' 35,85" в.д. При разборке отложений пройден 1 пласт, сделана зачистка одной стенки. Контрольная прокопка дна не производилась по причине выхода каменистого грунта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,15 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,15 м.
2. Материк – обломочник с бурым суглинком.

Шурф 2 (рис. 19-22) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю левобережной террасы р. Беловодка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 14' 50,57" с.ш.; 46° 36' 14,55" в.д. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,75 м. В процессе переборки слоя

находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, в верхней части обильно насыщен крошкой опоки - 0,65 м.
2. Материк – светло-бурая супесь.

Шурф 3 (рис. 23-26) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке на правом краю сухого овражка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 14' 57,40" с.ш.; 46° 33' 59,98" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,25 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,25 м.
2. Материк – светло-серая супесь с опокой.

Шурф 4 (рис. 27-30) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке на левом краю сухого овражка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 15' 00,55" с.ш.; 46° 33' 51,94" в.д. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,3 м.
2. Материк – светло-серая супесь с опокой.

Шурф 5 (рис. 31-34) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке на правом краю сухого овражка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф

сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 15' 13,63" с.ш.; 46° 33' 09,28" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,4 м.
2. Материк – светло-серая супесь с опокой.

Шурф 6 (рис. 35-38) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке на левом краю сухого овражка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 15' 15,31" с.ш.; 46° 33' 04,92" в.д. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с включениями опоки. Верхняя часть представляет собой горизонт распашки на глубину 0,35 м. Нижний уровень распашки четко маркирует белая прослойка опоки. Мощность слоя - 0,8 м.
2. Материк – бурый суглинок с опокой.

Шурф 7 (рис. 39-42) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю высокой террасы с правой стороны сухого овражка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 14' 10,47" с.ш.; 46° 27' 26,60" в.д. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с мелким обломочником - 0,3 м.
2. Материк – бурый суглинок с крупным обломочником.

Шурф 8 (рис. 43-46) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю низкой террасы с правой стороны сухого овражка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 14' 08,80" с.ш.; 46° 27' 25,92" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с мелким обломочником - 0,4 м.
2. Материк –бурая супесь с мелким обломочником.

Шурф 9 (рис. 47-50) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю низкой террасы с правой стороны сухого овражка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 14' 07,01" с.ш.; 46° 27' 25,51" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с мелким обломочником - 0,4 м.
2. Материк – бурый суглинок с мелким обломочником.

Шурф 10 (рис. 51-54) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю низкой левобережной террасы р. Тала, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 13'

09,17” с.ш.; 46° 26’ 33,32” в.д. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с мелким обломочником - 0,4 м.
2. Материк – бурый суглинок.

Шурф 11 (рис. 55-58) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке на правом краю ручья Кочетовка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 11’ 00,20” с.ш.; 46° 24’ 19,07” в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,35 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,35 м.
2. Материк – светло-серая супесь с опокой.

Шурф 12 (рис. 59-61) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по левому краю ручья Кочетовка, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону реки. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 10’ 59,13” с.ш.; 46° 24’ 12,33” в.д. При разборке отложений пройден 1 пласт, сделана зачистка одной стенки. Контрольная прокопка дна не производилась по причине выхода каменистого грунта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,15 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,15 м.
2. Материк – плотный слой обломочника.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате археологического изучения земельного участка под «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области» протяженностью 25 км., шириной – 16 м и площадью 40 га, включающего натурное обследование и закладку 12 шурфов общей площадью 12 кв.м., было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

Ответственный исполнитель

Вискалин А.В.

8. ПОДПИСИ К ИЛЛЮСТРАЦИЯМ

Рис. 1. Схема размещения объекта: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области».

Рис. 2. Схематичный план объекта: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Лист 1.

Рис. 3. Схематичный план объекта: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Лист 2.

Рис. 4. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с С на трассу восточнее с. Беловодье.

Рис. 5. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с ЮЗ на окончание трассы на восточной окраине с. Беловодье.

Рис. 6. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с Ю на трассу южнее с. Беловодье.

Рис. 7. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на трассу южнее с. Беловодье.

Рис. 8. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на трассу западнее с. Беловодье.

Рис. 9. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на трассу западнее с. Беловодье.

Рис. 10. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на трассу восточнее д. Стрельниково.

Рис. 11. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на трассу в черте д. Стрельниково.

Рис. 12. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с Ю на трассу восточнее д. Бахметьевка.

Рис. 13. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с С на трассу южнее с. Новосурск.

Рис. 14. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на трассу между сс. Дракино и Коржевка.

Рис. 15. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на окончание трассы на восточной окраине с. Коржевка.

Рис. 16. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с В на разбивку шурфа 1.

Рис. 17. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 1.

Рис. 18. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с В на консервацию шурфа 1.

Рис. 19. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на разбивку шурфа 2.

Рис. 20. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 2.

Рис. 21. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 2.

Рис. 22. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на консервацию шурфа 2.

Рис. 23. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с В на разбивку шурфа 3.

Рис. 24. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 3.

Рис. 25. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 3.

Рис. 26. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с В на консервацию шурфа 3.

Рис. 27. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на разбивку шурфа 4.

Рис. 28. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 4.

Рис. 29. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 4.

Рис. 30. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с 3 на консервацию шурфа 4.

Рис. 31. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с В на разбивку шурфа 5.

Рис. 32. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 5.

Рис. 33. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 5.

Рис. 34. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с В на консервацию шурфа 5.

Рис. 35. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с 3 на разбивку шурфа 6.

Рис. 36. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 6.

Рис. 37. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 6.

Рис. 38. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с СЗ на консервацию шурфа 6.

Рис. 39. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с С на разбивку шурфа 7.

Рис. 40. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 7.

Рис. 41. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 7.

Рис. 42. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с С на консервацию шурфа 7.

Рис. 43. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с С на разбивку шурфа 8.

Рис. 44. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 8.

Рис. 45. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 8.

Рис. 46. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с С на консервацию шурфа 8.

Рис. 47. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 9.

Рис. 48. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 9.

Рис. 49. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 9.

Рис. 50. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с СЗ на консервацию шурфа 9.

Рис. 51. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 10.

Рис. 52. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 10.

Рис. 53. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 10.

Рис. 54. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с Ю на консервацию шурфа 10.

Рис. 55. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с В на разбивку шурфа 11.

Рис. 56. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 11.

Рис. 57. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского

района Ульяновской области». Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 11.

Рис. 58. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с СЗ на консервацию шурфа 11.

Рис. 59. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с З на разбивку шурфа 12.

Рис. 61. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с СЗ на консервацию шурфа 12.

Рис. 60. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид на северную стенку шурфа 12.

Рис. 61. Объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области». Вид с СЗ на консервацию шурфа 12.