

УТВЕРЖДАЮ:

Директор В.А. Бородин _____

Отчет

**о проведении охранно-разведочных археологических работ на
земельном участке под
«Газопровод межпоселковый р.п.Майна – п.Новоанненковский –
п.Анненково-Лесное – п.Новочуфаровский – с.Сущевка»
Майнского района Ульяновской области**

Ульяновск, 2017 г.

АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 66 с., в том числе 19 с. текста и 47 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 р.п.Майна – п.Новоанненковский – п.Анненково-Лесное – п.Новочуфаровский – с.Сущевка» Майнского района Ульяновской области протяженностью 24 км., шириной – 16 м и площадью 38,4 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 16 шурфов и 2 зачистки общей площадью 20 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 Майнского района	7
4. История археологического изучения Майнского района	8
5. Описание земельного участка и порядка проведения исследований	9
6. Шурфы и зачистки	12
7. Заключение	18
8. Подписи к иллюстрациям	20
9. Иллюстрации	31
Приложение. Открытый листа № 1842.	

1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «Проектстройреставрация» в 2017 г. проведены охранно-разведочные археологические работы на земельных участках под «Газопровод межпоселковый р.п.Майна – п.Новоанненковский – п.Анненково-Лесное – п.Новочуфаровский – с.Сущевка» Майнского района Ульяновской области протяженностью 24 км., шириной – 16 м и площадью 38,4 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 16 шурфов и 2 зачистки общей площадью 20 кв.м. и установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых выявлено не было.

Настоящий отчет содержит 66 с., в том числе текста - 19 с. и иллюстраций - 47 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 отчётной 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 МАЙНСКОГО РАЙОНА

Ульяновская область расположена на востоке Русской равнины в бассейне среднего течения р. Волги. Волгой территория области делится на 2 части: правобережную (Предволжье) и левобережную (Заволжье).

Правобережная часть области входит в состав Приволжской возвышенности. Это высокая ступенчатая равнина (плато), глубоко расчлененное речной и овражно-балочной сетью. Средняя высота ее около 200 м, но многие водораздельные массивы достигают абсолютных высот 300-350 м. Глубина вертикального расчленения рельефа, определяемые превышением водоразделов над днищами долин, на большей части Предволжья колеблется от 100 до 200 м. В морфоструктурном отношении Предволжская возвышенность представляет собой денудационное плато. Наиболее высокие формы рельефа (т.н. высокое плато) наблюдается в западной и южной части Предволжья в бассейнах р. Суры, Барыша, Инзы. На территории Майнского района преобладает среднее плато с высотами 180-240 м.

Разновозрастные денудационные равнины густо и глубоко расчленены речными долинами, различающимися по размеру, морфологии и возрасту. Долины рек относятся к молодым формам рельефа. На территории района нет крупных рек, а малые реки р. Сельдь и ее притоки - Волостниковка, Тагайка, Юшанка и др. сформировались в четвертичный период. В их долинах развиты низкие террасы, сложенные позднечетвертичным аллювием. Речная сеть является достаточно густой, позволяющей удовлетворять насущные потребности человека.

Вся территория Ульяновской области лежит в пределах лесостепной зоны. При этом Приволжье отличается от Заволжья более влажным климатом

и большей облесенностью. В долинах рек хорошо развиты почвы черноземного типа, сформировавшиеся на открытых остепененных пространствах. Участки среднего плато в настоящее время покрыты лесами и бедными почвами лесного типа, свидетельствующими о распространении в прошлом и здесь густого лесного покрова.

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

4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ МАЙНСКОГО РАЙОНА

В археологическом отношении Майнский район Ульяновской области изучен чрезвычайно слабо. Первая сводка археологических памятников Майнского района составлена в начале XX в. Поливановым В.Н. В перечень открытых памятников вошли городище Подлесное, курганные у сс. Анненково, Бычковка, Воецкое, Путиловка, Апалиха, Уржумское, а также Симбирско-Карсунская засечная черта XVII века и связанный с ней оборонительный вал и крепость Юшанск¹.

В 1970 г. Подлесное городище осматривается Бутовым Г.М., установившим его принадлежность к эпохе Казанского ханства (конец 15 века)².

В 1984 г. Ластовский А.А. и Семькин Ю.А. проводят обследование трассы нефтепровода Холмогоры-Клин, в ходе которого ими обнаружены селища Абрамовка 1 и 2, одиночные курганы Сиуч 1 и 2, курганные группы Сиуч 1, 2, 3. С 1985 по 1987 г. Семькин Ю.А. осуществляет охранные

¹ 1 Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск. 1900. С. 17-23.

² Бутов Г.М. Отчёт об археологических исследованиях в Ульяновском Поволжье в 1970 г. лл.52, 53.

раскопки выявленных в ходе обследования памятников бронзового века: поселения Абрамовка 1 и одиночного кургана Сиуч 2.

В начале 90- гг. XX века при паспортизации памятников археологии Семькиным Ю.А. выявлено и поставлено на учет около 2 десятков новых памятников: селище и курган Апалиха, селище Козловка, курганная группа Козловка, одиночные курганы Козловка 1, 2, 3, 4, селище Комаровка, курганные группы Путиловка 1 и 2, одиночный курган Полбино, курганная группа и одиночный курган Степное Матюнино, селище Уржумское, одиночные курганы Уржумское 1 и 2, курганные группы Юшанское 1, 2 и 3.

По трассе проектируемого газопровода археологические разведки ранее не проводились. Из ранее выявленных объектов археологического наследия вблизи проектируемого газопровода нет ни одного.

5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обследуемый земельный участок под «Газопровод межпоселковый р.п.Майна – п.Новоанненковский – п.Анненково-Лесное – п.Новочуфаровский – с.Сущевка» расположен в западной и центральной части Майнского района Ульяновской области (рис. 1). Протяженность линейного объекта составляет около 24 км. Ширина полосы обследования 16 м. Площадь – 38,4 га.

По данным гос.органа охраны объектов культурного наследия Ульяновской области по трассе проектируемого газопровода ранее выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

Маршрут разбивается на 4 участка. Первый участок имеет протяженность 9,6 км. Он начинается на западной окраине рп. Майна и заканчивается на восточной окраине п. Новоанненковский в месте перехода через р. Майна (рис. 2, 3). От рп. Майна трасса газопровода идет вдоль автомобильной дороги Майна-Вешкайма, мимо полей и небольших лесных

массивов, по левому борту формирующейся долины р. Майна (рис. 5-9). Первые 7 км этого пути газопровод идет по водораздельному плато на значительном удалении от верховий реки (около 500-600 м). После чего происходит сближение трассы с рекой и газопровод спускается с высокого плато в долину реки Майна и идет у его подножья вдоль автомобильной дороги в направлении на З. В местах пересечения трассой мысообразных выступов высокой террасы и пригодных для размещения поселений участков низкой террасы заложены шурфы 1-8, не выявившие следов культурных отложений.

Второй участок маршрута имеет протяженность немногим более 6 км. Он начинается в зоне перехода газопровода через р. Майна на восточной окраине п. Новоанненковский и заканчивается у перехода через руч. Майдан на северной окраине п. Анненково-Лесное (рис. 2, 3).

После перехода через р. Майна на восточной окраине п. Новоанненковский газопровод поднимается вдоль полевой дороги на правобережную коренную террасу для обхода поселка с севера (рис. 10, 11). В месте выхода трассы из поймы р. Майна на край низкой террасы сделана зачистка стенки небольшого овражка, расположенного параллельно дороге, и произведен осмотр соседних огородов, не выявившие следов культурных отложений (рис. 11).

После подъема на коренной берег трасса идет по краю поля вдоль грунтовой дороги на З для обхода п. Новоанненковский (рис. 12). На этом отрезке маршрута на мысообразных выступах коренного берега заложено 4 шурфа (№№ 9-12), не выявившие следов культурных отложений. В месте спуска с высокой террасы на низкую газопровод проходит по краю убранных и распаханых огородов (рис. 13) и вновь выходит на обочину шоссе Майна-Вешкайма (рис. 14), вдоль которой следует около 800 м до восточной окраины п. Анненково. На окраине п. Анненково трасса разворачивается на С для обхода с севера строений поселка. В месте поворота трассы для обхода поселка сделана зачистка 2 обнажения по краю выемки полевой дороги и

заложен шурф 13. Поселок Анненково трасса газопровода обходит по северной окраине у подножия коренной террасы. Местность у подножия коренной террасы по трассе газопровода местами заболочена из-за выходов грунтовых вод и заросла высокой травой, а местами используется под огороды. Осмотр поверхности огородов не выявил следов представляющих историческую значимость культурных отложений (рис. 15). В конце 2 участка маршрута трасса выходит к переходу через руч. Майдан, являющийся правым притоком р. Майна. В зоне сближения трассы с ручьем заложен шурф 14, не выявивший культурных отложений.

Третий участок трассы начинается от перехода через руч. Майдан и заканчивается на южной окраине с. Сущевка. Его протяженность составляет около 5 км. С места перехода через руч. Майдан газопровод подходит вплотную к восточной окраине п. Анненково-Лесное (рис. 16), после чего сворачивает на С в сторону автомобильной дороги Анненково-Лесное-Сущевка (рис. 17). По краю этой автомобильной дороги газопровод следует еще около 4 км на ССВ до южной окраины с. Сущевка (рис. 18, 19). Третий участок маршрута проходит мимо полей по высокой террасе вдали от дна долины руч. Майдан. Ручьев и оврагов на этом участке маршрута газопровод не пересекает. В месте выхода трассы на край правобережной террасы руч. Майдан заложен шурф 15, не выявивший культурных отложений.

Четвертый участок маршрута начинается от места выхода трассы газопровода к обочине автомобильной дороги на Сущевку и заканчивается в п. Новочуфаровский. Его протяженность составляет около 2 км. По окружающим полям газопровод обходит с З п. Анненково-Лесное и идет на ЗЮЗ до северной окраины п. Новочуфаровский (рис. 20). Маршрут на 4 участке проходит по высокой террасе вдоль полевых дорог и полей, часть из которых к моменту осмотра была уже убрана и распахана (рис. 21-23). На северной окраине п. Анненково-Лесное трасса пересекает сухой овраг. К правому краю оврага вплотную подходит распаханное поле, обследование которого не выявило культурных отложений (рис. 24). На задернованном

левом берегу оврага по ходу газопровода заложен шурф 16, не выявивший культурных отложений.

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

6. ШУРФЫ И ЗАЧИСТКИ

Шурф 1 (рис. 25-28) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по правому берегу сухого оврага, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 6' 9,21" с.ш.; 47° 30' 41,52" в.д. При разборке отложений пройдено 1 пласт, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,2 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с включением опоки - 0,2 м.
2. Материк – серая глина с опокой.

Шурф 2 (рис. 29-32) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по левому берегу сухого оврага, по трассе газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 6' 8,48" с.ш.; 47° 30' 28,48" в.д. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,55 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,55 м.
2. Материк – коричневый плотный суглинок.

Шурф 3 (рис. 33-36) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 6' 0,39" с.ш.; 47° 29' 54,16" в.д. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,55 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,55 м.
2. Материк – коричневый плотный суглинок.

Шурф 4 (рис. 37-40) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 5' 57,53" с.ш.; 47° 29' 25,11" 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-коричневого цвета - 0,4 м.
2. Материк – коричневый плотный суглинок.

Шурф 5 (рис. 41-44) размерами 1 x 2 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 5' 56,23" с.ш.; 47° 29' 03,17" в.д. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,85 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,85 м.

2. Материк – коричневатого-желтый песок.

Шурф 6 (рис. 45-48) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 5' 54,30" с.ш.; 47° 28' 46,91" в.д. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,85 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,85 м.
2. Материк – коричневатого-желтый песок.

Шурф 7 (рис. 49-52) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 5' 52,28" с.ш.; 47° 28' 24,40" в.д. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,7 м.
2. Материк – коричневатого-желтый песок.

Шурф 8 (рис. 53-56) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 5' 50,97" с.ш.; 47° 28' 01,00" в.д. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности

составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,7 м.
2. Материк – коричневатого-желтый песок.

Шурф 9 (рис. 59-61) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю высокого правого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 6' 13,08" с.ш.; 47° 27' 50,70" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки. Контрольная прокопка каменистого дна не проводилась. 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 обломочником - 0,4 м.
2. Материк – бурый суглинок с обломочником.

Шурф 10 (рис. 62-64) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю высокого правого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 6' 15,19" с.ш.; 47° 27' 35,84" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки. Контрольная прокопка каменистого дна не проводилась. 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 обломочником - 0,4 м.
2. Материк – бурый суглинок с обломочником.

Шурф 11 (рис. 65-67) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю высокого правого берега р. Майна.

Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 6' 16,40" с.ш.; 47° 27' 16,61" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки. Контрольная прокопка каменистого дна не проводилась. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с обломочником - 0,45 м.
2. Материк – бурый суглинок с обломочником.

Шурф 12 (рис. 68-70) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю высокого правого берега р. Майна. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 6' 25,81" с.ш.; 47° 26' 47,61" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка одной стенки. Контрольная прокопка каменистого дна не проводилась. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с обломочником - 0,45 м.
2. Материк – бурый суглинок с обломочником.

Шурф 13 (рис. 75-78) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега ручья. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 5' 50,97" с.ш.; 47° 28' 01,00" 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-коричневого цвета - 0,8 м.

2. Материк – желтый песок.

Шурф 14 (рис. 79-82) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю левого берега ручья Майдан. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону ручья. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 7' 10,14" с.ш.; 47° 24' 15,70" в.д. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,95 м.
2. Материк – бурая супесь.

Шурф 15 (рис. 83-86) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по краю надпойменной террасы правого берега ручья Майдан. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону ручья. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 7' 16,48" с.ш.; 47° 24' 1,00" в.д. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,7 м.
2. Материк – бурая супесь.

Шурф 16 (рис. 83-86) размерами 1 x 1 м заложен по ходу газопровода на задернованной площадке по левому краю оврага, на западной окраине п. Анненково-Лесное. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 7' 22,09" с.ш.; 47° 23' 23,49" 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 - 0,8 м.
2. Материк – бурая супесь.

Зачистка 1 (рис. 57-58) борта овражка размерами 2 x 0,6 м сделана в месте выхода трассы газопровода на правый берег р. Майна. Поверхность площадки имеет сильный уклон в сторону реки Майна. Ее GPS координаты: 54° 6' 4,73" с.ш.; 47° 27' 44,72" в.д. Глубина зачистки от дневной поверхности составила – 0,5 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Зачистка законсервирована. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета с включением опоки - 0,5 м.
2. Материк – коричневатого-желтый песок.

Зачистка 2 (рис. 71-74) борта выемки под дорогу по краю надпойменной террасы реза грунтовой размерами 2 x 0,8 м сделана в месте выхода трассы газопровода на правый берег р. Майна. Поверхность площадки горизонтальна. Ее GPS координаты: 54° 6' 20,22" с.ш.; 47° 25' 02,43" в.д. Глубина зачистки от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Зачистка законсервирована. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета - 0,5 м.
2. Материк – бурая супесь.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате археологического изучения земельного участка под «Газопровод межпоселковый р.п.Майна – п.Новоанненковский – п.Анненково-Лесное – п.Новочуфаровский – с.Сущевка» Майнского района Ульяновской области протяженностью 24 км., шириной – 16 м и площадью

38,4 га., включающего натурное обследование и закладку 16 шурфов и 2 зачистки общей площадью 20 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.