

УТВЕРЖДАЮ:

Директор В.А. Бородин _____

Отчет

**о проведении охранно-разведочных археологических работ на
земельном участке под
«Газопровод межпоселковый с.Красноборск - с.Зеленец, хутор
Риновский – с.Риновка – с.Суровка» Теренгульского района
Ульяновской области**

Ульяновск, 2017 г.

АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 34 с., в том числе 14 с. текста и 20 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.Красноборск – с.Зеленец - хутор Риновский – с.Риновка – с.Суровка» Теренгульского района Ульяновской области протяженностью 37,5 км., шириной – 16 м и площадью 59,2 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 4 шурфов общей площадью 4 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 Теренгульского района		7
4. История археологического изучения Теренгульского района		9
5. Описание земельного участка и порядка проведения исследований		10
6. Шурфы		12
7. Заключение		14
8. Иллюстрации		15
Приложение. Открытый листа № 1842.		

1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «Проектстройреставрация» в 2017 г. проведены охранно-разведочные археологические работы на земельных участках под «Газопровод межпоселковый с.Красноборск - с.Зеленец, хутор Риновский – с.Риновка – с.Суровка» Теренгульского района Ульяновской области протяженностью 37,5 км., шириной – 16 м и площадью 59,2 га.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществлял 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 4 шурфа общей площадью 4 кв.м. и установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых выявлено не было.

Настоящий отчет содержит 34 с., в том числе текста - 14 с. и иллюстраций - 20 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 ТЕРЕНЬГУЛЬСКОГО 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 расчлененная 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 Приволжья колеблются от 100 до 200 м. на юге и западе – от 200 до 300 м.

В морфоструктурном отношении Приволжская возвышенность имеет ярусное строение и состоит из нескольких основных ступеней. Высокая ступень представляет собой денудационное плато, возникшее в миоцене. Его высотные отметки приближаются к 280-320 м над уровнем моря. Высокое плато наиболее распространено на юге и западе области. К северо-востоку и востоку от зоны своего сплошного распространения наблюдаются лишь островки высокой поверхности. С высокого плато берут свое начало многочисленные реки: Свияга, Томышовка, Темрязанка, Тамиловка и др. В пределах высокого плато реки имеют узкие долины и поймы. Для них характерна заметная асимметрия в рельефе долины. Распространены серые и светло-серые лесные почвы.

Массивы высокого плато со всех сторон окружены равниной среднего плато, лежащей на высотах 180-240 м. Оба яруса отделены заметным уступом. Среднее плато распространено значительно шире, чем верхнее. Долины рек в пределах среднего плато становятся шире и разработаннее. Появляется пойма. Асимметрия заметно ослабевает. Вместо серых почв появляются темно-серые, а в долинах рек черноземные почвы.

Южнее Ульяновска и в долине р. Сызрана прослеживается водораздельная возвышенность нижнего плато.

Разновозрастные денудационные равнины густо и глубоко расчленены речными долинами, различающимися по размеру, морфологии и возрасту. Долины рек относятся к молодым формам рельефа. Формирование наиболее крупных из них происходило задолго до эпохи Днепровского оледенения. Малые реки сформировались в четвертичный период. В их долинах развиты низкие террасы, сложенные позднечетвертичным аллювием. Речная сеть является достаточно густой, позволяющей удовлетворять насущные потребности человека.

Теренгульский район расположен в пределах Свияго-Волжского междуречья. На западе он граничит с Кузоватовским и Майнским районами, на севере – Ульяновским, на востоке – Сенгилеевским районом Ульяновской области, на юге и юго-востоке – с Самарской областью. Большая часть района расположена в области среднего плато с останцовыми массивами высокого. В пределах района находясь верховья рек Свияга, Теренгулька, Борла, Балдашка и др.

Вся территория Ульяновской области лежит в пределах лесостепной зоны. При этом Предволжье отличается от Заволжья более влажным климатом и большей облесенностью. Леса наиболее развиты в центральной и восточной части района. В долине Свияги, расположенной в западной части района, леса отсутствуют. И хотя за последние 200-300 лет значительная часть девственных лесов была вырублена человеком, но сохранившиеся почвы позволяют оценить ландшафтную ситуацию прошлого.

В долинах крупных и средних рек хорошо развиты почвы черноземного типа, сформировавшиеся на открытых остепененных пространствах. Участки возвышенного 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 ТЕРЕНГУЛЬСКОГО РАЙОНА

До конца 80-х годов XX века систематические разведки на территории Теренгульского района не велись, а обнаруженные здесь древности были представлены отдельными находками каменных сверленных топоров бронзового века и кладами монет широкого хронологического диапазона от эпохи Золотой орды и до наших дней. Кроме того, при хозяйственных работах в селе Михайловка, деревнях Скирпино и Сосновка местными жителями были обнаружены погребения в колодах, принадлежащими местной мордве позднего средневековья.

Положение стало меняться в конце 80 – начале 90-х годов XX века в связи с проведением Вискалиным А.В. систематических разведок в долине р. Свяги южнее Ульяновска ¹, в ходе которых вблизи с. Елшанка Ульяновского района была обнаружена группа разновременных поселений от

¹ Вискалин А.В. Отчет об археологических исследованиях в Ульяновской области в 1989 году. Архив ИА РАН. Р-1 13852; Отчет о разведках в Ульяновском районе Ульяновской области в 1990 году. Архив ИА РАН. Р-1 15677; Он же. Исследование неолитической стоянки в Ульяновской области // Археологические открытия Урало-Поволжья. Ижевск: УИИЯЛ, 1991; Он же. Разведки памятников неолита-энеолита на территории Ульяновской области // Археологические открытия Урала и Поволжья. Йошкар-Ола: МарГУ, 1994; Он же. Новые памятники эпохи раннего металла в лесостепном Поволжье // Археологические открытия 1994 г. М.: Наука. 1995; он же. Исследование памятников эпохи камня и бронзы в Ульяновском Предволжье // Археологические открытия 1995 г. М.: Наука. 1996; Он же. Исследования Ульяновского государственного педагогического университета // Археологические открытия 2000 г. М.: Наука. 2001; Он же. Изучение памятников каменного века в Ульяновском крае // Археологические открытия 1999 г. М.: Наука. 2001; Он же. Раскопки нео-энеолитического поселения Елшанка 11 и разведки в г. Ульяновске // Археологические открытия 2001 г. М.: Наука. 2002; Он же. Охранные раскопки неолитической стоянки Елшанка 10 и Симбирского кремля // Археологические открытия 2002 г. М.: Наука. 2003.

мезолита до позднего средневековья включительно. (Елшанка 1-6, 10. 11), курганных могильников «Елшанка 1 и 2» и одиночных курганов «Елшанка - 1», «Зеленец», «Поникий Ключ», «Солдатская Ташла». Проведенные Вискалиным А.В. в конце 90-начале 2000 гг. охранные раскопки поселения «Елшанка – 6» выявили культурный слой волосовского времени, перекрытый именьковским слоем. Поселение «Елшанка - 10» содержало материалы позднего мезолита и раннего неолита. На поселении «Елшанка - 11» было выявлено 2 горизонта – ранненеолитический и энеолитический.

В 2014 г. Вискалин А.В. в ходе обследования ветки проектируемого газопровода у с. Федькино обнаружил одиночный курган «Федькино».

Т.о. систематические разведки проведены лишь в северной части района, а остальная территория по-прежнему является необследованной.

5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обследуемый земельный участок под «Газопровод межпоселковый с.Красноборск – с.Зеленец - хутор Риновский – с.Риновка – с.Суровка» расположен в западной и центральной части Теренгульского района Ульяновской области (рис. 1-5). Протяженность линейного объекта составляет около 37,5 км. Ширина полосы обследования 16 м. Площадь – 59,2 га.

Археологами трасса проектируемого газопровода ранее не изучалась, кроме небольшого участка в зоне перехода автомобильной дороги Тереньга-Сра.Ерыкла через р. Ерыкла на восточной окраине с. Стар. Ерыкла. По данным гос.органа по охране объектов культурного наследия Ульяновской области по трассе проектируемого объекта ранее выявленных памятников археологии не известно.

Маршрут разбивается на 3 участка. Первый участок имеет протяженность около 9 км. Он начинается на южной окраине с. Красноборск

и заканчивается на восточной окраине с. Стар. Ерыкла (рис. 2). От с. Красноборск маршрут идет вдоль существующей автомобильной дороги Красноборск-Стар.Ерыкла по равнинной местности в зоне водораздельного плато (рис. 6-10). По ходу трассы происходит пересечение ручья Ерыкла лишь в самом конце 1 участка маршрута на восточной окраине с. Стар. Ерыкла. Территория в зоне перехода через ручей была обстоятельно изучена автором отчета в 2016 г в ходе обследования земельного участка под проектируемую автодорогу с. Стар. Ерыкла-пос. Ерыклинский. В зоне перехода автодороги через ручей тогда было заложено 4 шурфа общей площадью 12 кв. м., не выявивших культурных отложений, представляющих какой-либо научный и исторический интерес и осмотрены обнажения по краю правого берега р. Ерыкла и прорезающие его овраги. В связи с изученностью зоны перехода через ручей закладка новых шурфов на данном участке не производилась.

Второй участок маршрута имеет протяженность около 7 км. Он начинается на восточной окраине с. Суровка и заканчивается на восточной окраине хут. Риновский (рис. 3). От точки начала маршрута на восточной окраине с. Суровка проектируемый газопровод следует около 530 м по открытой местности, представляющей собой пологий склон возвышенного плато на ЮВ, к переходу через руч. Суров (рис. 11, 12). СВ зоне перехода через руч. Суров заложены шурфы №№ 1-4, не выявившие следов культурных отложений. От перехода через руч. Суров газопровод выходит по заросшему крапивой и колючками заброшенному сельскому выгону на южную окраину с. Суровка, огибая с востока и юга хозяйственную зону, где вдоль грунтовой дороги продолжает следовать по прямой линии на ЮЮВ до хут. Риновский. Этот участок маршрута проходит в пределах водораздельного плато, по бывшим с/х полям, заросшим молодым сосновым лесом (рис. 13). Поскольку оврагов и ручьев на данном участке маршрута газопровод не пересекает, поэтому шурфы здесь не закладывались.

Третий участок маршрута имеет протяженность около 21,5 км. Он начинается на восточной окраине хут. Риновский и заканчивается на южной окраине п. Зеленец. С восточной окраины хут. Риновский проектируемый газопровод следует на В, а затем на Ю по обочине насыпной гравийной дороги в сторону с.Риновка, огибая с В и Ю с/х поле, которое к моменту осмотра было распаханно (рис. 14). На западной окраине с. Риновка трасса газопровода сворачивает на ЮЗ и выйдя на полевую дорогу следует далее вначале на ЮЗ, а затем на З и ЗСЗ по направлению к с. Зеленец, обходя с юга большой лесной массив. От основной трассы приблизительно на полпути между хут. Риновский с. Зеленец в сторону автодороги Тереньга-Стар. Ерыкла идет ответвление газопровода протяженностью около 5 км. Маршрут на третьем участке проходит по водораздельной террасе вдоль полевых дорог и бывших с/х угодий. В настоящее время часть с/х полей покрыто молодым сосновым лесом, затрудняющим обзор местности (рис. 15, 16), а часть полей продолжает возделываться (рис. 17-19). Судя по преобладанию на этом участке маршрута бедных песчанистых почв вся эта территория до хозяйственного освоения русским населением в 18-19 вв. была занята сосновыми лесами, которые позже были вырублены, а земли распаханы. Оврагов и ручьев на данном участке маршрута нет поэтому закладка шурфов воды не производилась.

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

6. ШУРФЫ

Шурф 1 (рис. 20-23) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю берегового уступа руч. Суков, на его правом берегу, по ходу трассы газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону ручья. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53° 54' 0,07" с.ш.; 48° 7' 49,11" 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 - 0,75 м.
2. Материк – светло-желтый песок.

Шурф 2 (рис. 24-27) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю берегового уступа руч. Суров, на его правом берегу, по ходу трассы газопровода, южнее предыдущего шурфа. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону ручья. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53° 53' 59,35" с.ш.; 48° 7' 49,55" в.д. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,6 м.
2. Материк – светло-желтый песок.

Шурф 3 (рис. 28-31) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю берегового уступа руч. Суров, на его правом берегу, по ходу трассы газопровода, южнее предыдущего шурфа. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону ручья. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53° 53' 58,78" с.ш.; 48° 7' 50,35" в.д. При разборке отложений пройдено 5 пластов, 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-серого цвета - 0,95 м.
2. Материк – светло-желтый песок.

Шурф 4 (рис. 32-35) размерами 1 х 1 м заложен на задернованной площадке по краю надпойменной террасы левого берега руч. Суров, по ходу трассы газопровода. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону ручья. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53° 53' 53,88" с.ш.; 48° 7' 50,30" в.д. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка одной стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,15 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 1,15 м.
2. Материк – бурый лессовидный суглинок.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате археологического изучения земельного участка под «Газопровод межпоселковый с.Красноборск - с.Зеленец - хутор Риновский – с.Риновка – с.Суровка Теренгульского района Ульяновской области протяженностью 37,5 км., шириной – 16 м и площадью 59,2 га., включающего натурное обследование и закладку 4 шурфов общей площадью 4 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.