

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФЕСТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ГЕФЕСТ»

 С.В. Цибина



ДОКУМЕНТАЦИЯ,
содержащая результаты исследований, в соответствии с
которыми определяется наличие или отсутствие объекта
культурного наследия на земельных участках, отводимых под
объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного
трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки
врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского
месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в
муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области

САМАРА
2020

Аннотация

Автор Документации – Кутявин Д.В., ведущий научный сотрудник ООО «ГЕФЕСТ».

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых под объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» Мамуринского участка недр в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области по Открытому листу № 0127-2020, состоит из одного тома, содержащего 58 стр., из них: текст – 21 стр., список литературы – 6 стр., список подрисуночных подписей – 3 стр., альбом иллюстраций (всего 47 иллюстраций), копия Открытого листа № 0127-2020.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, ОХРАННО-РАЗВЕДОЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, РЕКОГНОСЦИРОВОЧНЫЙ ШУРФ, СТРАТИГРАФИЯ.

Документация состоит из Введения, трех разделов и Заключения.

Структура Документации:

Во **Введении** обозначены цель, задачи и характер проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков перспективного строительства.

В **Разделе 1** дана характеристика природных условий муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

В **Разделе 2** представлена краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Раздел 3 посвящен детальному описанию охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5

Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области.

В *Заключении* подведены итоги охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области.

Содержание

Аннотация	с. 2
Содержание	с. 4
Введение	с. 5
Раздел 1. Природные условия муниципального района Большеглушицкий Самарской области	с. 6
Раздел 2. Краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области	с. 8
Раздел 3. Охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект «Техническое переворужение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области	с. 15
Заключение	с. 21
Список источников и литературы	с. 22
Список подрисуночных подписей	с. 28
Альбом иллюстраций	с. 31

Копия Открытого листа № 0127-2020

Введение

В 2020 г. сотрудниками ООО «ГЕФЕСТ», на основании Открытого листа № 0127-2020, выданного на имя Кутявина Д.В., было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» Мамуринского участка недр в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области.

Целью археологических разведок являлось выявление новых археологических памятников и предотвращение разрушения ранее известных памятников в ходе проведения строительно-монтажных работ на территории муниципального района Большеглушицкий.

Во время проведения охранно-разведочных работ на территории, отводимой под строительство объекта, проводился осмотр местности, были заложены *шесть рекогносцировочных шурфов размерами 1 м X 1 м*. Шурфы вскрывались вручную, по 20 см. Координаты шурфов определялись с помощью прибора Garmin GPSMap 62S (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа. Производилась фото- и графическая фиксация маршрута обследования.

Два экземпляра Документации подготовлены для передачи Заказчику, проводящему строительные работы на данном объекте. Еще один экземпляр и полевые материалы, полученные в ходе охранно-разведочного археологического обследования, находятся на хранении в ООО «ГЕФЕСТ».

Раздел 1

Природные условия муниципального района Большеглушицкий Самарской области

Территория Большеглушицкого района Самарской области в геоморфологическом отношении относится к Сыртовой равнине Низменного Заволжья, расположенной к востоку от древней долины реки Волги. Сыртовая равнина характеризуется пологоувалистым рельефом. Широкие, но неглубокие долины рек здесь чередуются с плоскими увалистыми междуречьями, абсолютная высота которых обычно не превышает 160 м.

При общем обзоре Сыртового Заволжья создается следующая картина: между основными крупными речными долинами располагаются широкие водораздельные массивы – увалы (сырты). При этом центральная часть массива слабоволнистая, едва затронутая эрозией. В открытых частях основного водораздельного массива в виде широких бордюров располагаются площади увалистой Сыртовой равнины, рассеченной более мелкими речными долинами – притоками основных рек. На водораздельных поверхностях можно встретить различные ландшафты. Основные водоразделы обычно тянутся в виде широкой равномерно возвышенной равнины, слабоволнистой от заходящих на нее неглубоких ложбинных вершинок, сплошь занятых пашней. В других местах водораздельные сырты представляют собой иногда волнистую поверхность из-за сходящихся со всех сторон вершин балочек и ложбин, часто поросших лесом. Нередко склоны сыртов изрезаны лощинами, имеющими вид глубоких узких долов с крутыми, но большей частью задернованными склонами. Кое-где дерновый покров нарушается, и получаются большие, растущие овраги глубиной до 10-15 м с высокими и обрывистыми боками. Чаще всего, по склонам сыртов к долинам спускаются дождевые и весенние воды.

Водоразделы, вытянутые в широтном направлении, заметно обнаруживают асимметричность своих склонов: северный склон поднимается очень медленно, иногда на протяжении 10 и более километров

подъем едва заметен, затем начинается сравнительно крутое падение к югу. По своей форме большинство водораздельных склонов прямые, а на левобережье Большого Иргиза – выгнутые.

Естественный лес в степи, вне речных долин отсутствует. Лишь местами по днищам и склонам балок и старых оврагов встречаются небольшие рощи, т.н. байрачные леса, из дуба, березы, клена и других деревьев.

На территории района наиболее древней и разработанной является долина р. Большой Иргиз, характерной особенностью которой является асимметрия и ясно выраженная террасированность склонов. Русло реки отличается извилистостью. В долине р. Большой Иргиз выделяются две пойменные и три надпойменные аккумулятивные террасы.

Раздел 2

Краткая история изучения археологических памятников, исследованных на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области

Археологическое изучение Большеглушицкого района началось в 20-е гг. XX в. До этого были известны лишь отдельные находки древних предметов, таких как, медные и костяные наконечники стрел в районе с. Большая Дергуновка, опубликованные А.А. Спициным в «Записках Русского императорского археологического общества» и каменные орудия (топор, долото) вместе с нуклеусом, найденные крестьянами в селе Большая Глушица при строительстве в 1918 г. плотины через р. Большой Иргиз, сведения о которых имеются в дневнике А.А. Марущенко (Марущенко А.А., 1923).

В 1923 г. А.А. Марущенко был пройден пеший маршрут от с. Александровки Красноармейского района до с. Мокши, а от последнего, через гребень водораздела рек Чапаевки и Большого Иргиза, по дороге в с. Большая Дергуновка. На маршруте им было обнаружено 26 курганных могильников. Попытки обнаружить эти памятники, предпринятые позднее, в 1990-е гг., положительных результатов не дали. Ни один из известных памятников, расположенных вблизи предполагаемой трассы маршрута А.А. Марущенко 1923 г. (старая дорога «Мокша – Дергуновка» заброшена и перепахана после строительства шоссе от с. Большая Дергуновка к шоссейной дороге «Самара - Уральск») не удалось определенно идентифицировать с памятниками, открытыми Марущенко, вследствие крайне схематичного описания их местоположения и исчезновения всех маленьких поселков и хуторов, к которым эти памятники были привязаны. Кроме того, в том же 1923 г. А.А. Марущенко был пройден пеший маршрут по первой надпойменной левобережной террасе р. Большой Иргиз от с. Малая Глушица к с. Большая Глушица и открыты археологические памятники: в окрестностях с. Малая Глушица – два местонахождения керамики (оба на территории села, одно у бань, в обрыве левого берега

р. Большой Иргиз, другое, также в обрыве реки, ниже церкви по течению) и курганный могильник Малая Глушица I; в окрестностях пос. Морец – курганные могильники Морец I, III, IV и одиночный курган Морец I; в окрестностях с. Большая Глушица – курганный могильник Большая Глушица I и два местонахождения керамики (одно – на правом берегу р. Большой Иргиз, вблизи моста, другое – в обнажениях стенок земляного котлована, из которого брался грунт для сооружения плотины через р. Большой Иргиз).

Археологическое обследование Большеглушицкого района было возобновлено в 1971 г., после начала работ Средневолжской археологической экспедиции Куйбышевского университета. В 1971 г. И.Б. Васильевым и Г.И. Матвеевой зафиксированы курганные могильники, расположенные вблизи крупных шоссейных дорог Куйбышевской области. В пределах Большеглушицкого района автомобильный маршрут включал шоссе «Куйбышев - Уральск», шоссе на совхоз «Южный» и дорогу «совхоз «Южный» – «Красный Октябрь». Открыты памятники: курганный могильник у 62 км дороги «Куйбышев – Уральск» (впоследствии переименован в Малую Вязовку I), курганный могильник и одиночный курган у совхоза «Степной» (Кобзева I), Тамбовский I одиночный курган, Муратшинский I и II могильники (Васильев И.Б., Матвеева Г.И., 1972).

В том же 1971 г. Р.М. Юнусовой пройден пеший разведочный маршрут по обоим берегам р. Большой Иргиз от с. Большая Глушица до с. Украинка и осмотрены памятники: Тамбовский I и II одиночные курганы, Тамбовские I - III курганные могильники, Тамбовское селище, одиночный курган и курганный могильник в устье р. Журавлихи (Юнусова Р.М., 1971).

В 1973 г. Р.М. Юнусовой (Ключниковой) пройден пеший маршрут по обоим берегам р. Большой Иргиз от с. Большая Глушица до с. Малая Глушица. Ею были повторно осмотрены памятники, открытые А.А. Марущенко в 1923 г.: курганные могильники Большая Глушица I,

Морец I, III, IV, одиночный курган Морец I, а также открыты могильники Малая Глушица II и III, Морец II (Матвеева Г.И., 1976).

В 1977 г. в связи с запроектированным строительством второй очереди Куйбышевского обводнительно-оросительного канала разведочный отряд в составе Т.А. Алексеевой, Р.С. Багаутдинова, А.В. Расторопова, В.А. Скарбовенко под руководством последней, предпринял комбинированное (автомобильно-пешее) обследование его будущей трассы. Была осмотрена первая надпойменная терраса правого берега р. Большой Иргиз от с. Пестровка до с. Константиновка, гребень водораздела рек Чапаевки и Большого Иргиза от шоссе «Самара – Пестровка» до с. Большая Дергуновка, окрестности с. Большая Дергуновка и участок между с. Большая Дергуновка и пос. Степной. Последний отрезок маршрута проходил по гребню водораздела рек Чапаевки и Каралыка, по Среднему Сырту – от пос. Степного до совхоза «Южного». В результате разведочного обследования трассы второй очереди канала были открыты курганные могильники Константиновка I - III, Большая Дергуновка I - V, одиночный курган Большая Дергуновка I, могильники Новопавловка IV и Малороссийский I (Багаутдинов Р.С., 1977).

В 1978 г. М.Ф. Беловой пройден пеший разведочный маршрут по правому берегу р. Каралык от с. Новопавловка до совхоза им. Фрунзе и открыты курганные могильники Новопавловка III и Малый Каралык I (Белова М.Ф., 1978).

В 1984 г. М.А. Турецким раскопан одиночный курган Фокин, расположенный в 3 км к югу от с. Большой Глушицы, давший захоронение кочевника золотоордынской эпохи.

В 1986 г. М.А. Турецким раскопаны два кургана в могильнике Тамбовка II. В кургане 2 обнаружены захоронения полтавкинской культуры средней бронзы и прохоровской сарматской культуры III - II вв. до н.э. (Турецкий М.А., 1987).

В 1987 г. В.А. Скарбовенко осмотрены окрестности с. Мокши и открыты могильники Мокша I и II, а также одиночный курган Мокша I.

В 1989 году научный сотрудник ИИЯЛ БНЦ УрО АН СССР Г.Н. Гарустович провел разведки в южных районах области по рекам Большой Иргиз и Чапаевка с целью поиска курганов эпохи средневековья. Автомобильный маршрут исследований пролегал, в том числе по Большеглушицкому району – в окрестностях с. Тамбовка, где были обследованы ряд курганных могильников (Гарустович Г.Н., 1990).

В 1990 г., в связи с начавшейся паспортизацией археологических памятников Самарской области, М.С. Седовой проведена разведка, в результате которой открыты курганные могильники Мокша IV и Большая Глушица II, а также одиночный курган Морец II (Седова М.С., 1990, 1991).

В 1992 г. во время проведения инвентаризации памятников истории и культуры Самарской области разведочным отрядом под руководством В.А. Скарбовенко произведено обследование территории Большеглушицкого района. Обследование было комбинированное: пешие маршруты по берегам рек сочетались с автомобильными маршрутами по высоким водоразделам. Были обследованы первые надпойменные террасы обоих берегов рек Большого Иргиза от с. Малой Глушицы на западе до устья реки Журавлихи на востоке и р. Каралыка от устья до совхоза «Южного», а также водораздельные склоны и гребень водораздела рек Чапаевки и Большого Иргиза (Скарбовенко В.А., 1993).

В 1994 г. ИКА «Артефакт» под руководством С.Э. Зубова в рамках программы картирования памятников археологии было проведено охранно-разведочное обследование 43 памятников археологии, 12 из которых были выявлены вновь (Зубов С.Э., 1995).

В 1998 г. археологический отряд СГПУ под руководством П.Ф. Кузнецова провел охранно-спасательные раскопки кургана № 1 курганного могильника Журавлиха I. В кургане были обнаружены

захоронения полтавкинской культуры средней бронзы и сарматской культуры раннего железного века (Кузнецов П.Ф., 1999).

В 1999 г. В.А. Цибиным во время проведения охранно-разведочного обследования был открыт курганный могильник Березовка II (Цибин В.А., 2000).

В 2005 г. П.П. Барынкиным в ходе проведения охранно-разведочного обследования в зоне перспективного строительства был выявлен новый объект археологии – курганный могильник Константиновка VII (Барынкин П.П., 2006). В 2009 г. данный памятник был полностью раскопан археологической экспедицией под руководством И.П. Субботина и Д.В. Валькова.

В 2009 г. В.А. Цибиным в ходе археологических разведок в зонах проведения строительно-монтажных работ на территории Самарской области выявлен одиночный курган Мокша III (Цибин В.А., 2010).

В 2010 г. В.А. Цибиным в ходе охранно-разведочного археологического обследования земельного участка выявлен одиночный курган Константиновка I (Цибин В.А., 2010а).

В 2011 г. П.В. Ломейко проводил археологические разведки в зоне проектирования ВОЛС «Нефтегорск – Большая Черниговка», в ходе которого, на территории Большеглушицкого района выявлены курганные могильники Южный I и Южный II (Ломейко П.В., 2011). В этом же году при проведении охранно-разведочного археологического обследования сотрудниками ГБУК «Наследие» под руководством Кормилицына Д.В. был обнаружен одиночный курган Мокша IV и повторно обследован курганный могильник Малая Глушица I (Кормилицын Д.В., 2012), а сотрудниками археологического отряда АНО «Современные Технологии в Археологии и Истории» под руководством Федюнина И.В. - одиночный курган Мокша V (Федюнина И.В., 2011).

В 2012 г. в ходе проведения археологического обследования сотрудниками ГБУК «Наследие» под руководством В.А. Цибина был

обследован одиночный курган Александровка I и выявлены новые памятники археологии – одиночный курган Александровка II и курганный могильник Александровка III (Цибин В.А., 2013).

В 2014 г. в ходе проведения археологического обследования в зонах проведения строительно-монтажных работ П.В. Ломейко были открыты селища Старица Воровка I, Старица Воровка II, Тамбовка II, Журавлиха II, местонахождение Тамбовка I, курганные могильники Новопавловка VII, Тамбовка VI, Тамбовка VII.

В 2015 г. в ходе проведения охранно-разведочного обследования в зоне перспективного строительства на территории муниципального района Большеглушицкий сотрудниками ООО «Гефест» под руководством Д.В. Кормилицына и Н.В. Ивановой выявлены новые памятники археологии – курганный могильник Малая Глушица IV, Большая Дергуновка X, а также были осмотрены ранее известные памятники археологии – курганный могильник Константиновка VI, одиночный курган Александровка I (Иванова Н.В., 2016; Кормилицын Д.В., 2016).

В 2016 г. в ходе проведения охранно-разведочного обследования земельных участков сотрудниками ООО «ГЕФЕСТ» под руководством А.А. Шалапинина был выявлен новые памятник археологии - одиночный курган Феколкин I (Шалапинин А.А., 2017).

В 2018 г. сотрудником СГСПУ Клековкиным А.Г. в процессе выполнения археологических разведок на участке течения реки Большой Иргиз между селами Тамбовка – Березовка было выявлено местонахождение керамики Большая Глушица I, относящееся к срубной культуре бронзового века. В этом же году археологическим отрядом ГБУК «Наследие» под руководством Мефодьевой А.Ю. в ходе проведения археологической разведки в районе сел Константиновка – Малая Глушица был обнаружен ранее неизвестный памятник археологии – курганный могильник Малая Глушица V, а также повторно обследованы курганные могильники Константиновка V, Константиновка VI (Мефодьева А.Ю., 2019).

В 2019 г. сотрудниками ГБУК «Наследие» под руководством Горбунова Н.А. были проведены полевые работы по обследованию объектов археологического наследия на территории муниципального района Большеглушицкий по уточнению места расположения и проверке современного состояния памятников археологии известных по архивным данным и подготовки документации для постановки их на кадастровый учет. В ходе проведенных полевых работ были обследованы курганный могильник Константиновка I, одиночный курган Большая Дергуновка IV. Для всех обследованных памятников археологии были определены их координаты, произведена топографическая съемка, фото- и графическая фиксация, сделано описание (Горбунов Н.А., 2020).

В этом же году в ходе проведения охранно-разведочного обследования в зоне перспективного строительства на территории муниципального района Большеглушицкий сотрудниками ООО «Гефест» под руководством В.В. Кондрашина и Д.В. Кутявина выявлены новые памятники археологии – курганный могильник Пробуждение I, одиночный курган Мокша VI, одиночный курган Коммунар I, а также были осмотрены ранее известные памятники археологии – курганный могильник Малая Глушица I (Кондрашин В.В., 2020; Кутявин Д.В., 2020).

Таким образом, к настоящему моменту на территории района известно 110 памятников археологии.

Раздел 3

Охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области

Земельные участки, отводимые под объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» располагаются на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области (Рис. 1-3).

На объекте «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» запроектировано строительство:

- нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого м-я до т.вр. в трубопровод от скв. № 55 Крюковского м-я до АГЗУ-1 Крюковского м-я, протяженностью 6,607 км;

- выкидного трубопровода от скв. № 10 Веселого м-я до АГЗУ-5 Веселого м-я, протяженностью 100 м.

Общая протяженность линейных объектов – 6,707 км (Рис. 4-5).

Ближайшие известные памятники археологии расположены:

- одиночный курган Майский V (Крюковский) в 2,2 км к ЗЮЗ;
- курганный могильник Малая Глушица IV в 3,4 км к западу;
- курганный могильник Малая Глушица V в 3,8 км к северо-западу.

Комплексное археологическое обследование проводилось на территории отвода и на примыкающих к нему участках. Оно включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, фотофиксацию и закладку рекогносцировочных шурфов.

Отводимые земельные участки расположены на водоразделе рек Большой Иргиз и Мокрая Овсянка, на пологих увалах, между овра. Попов Дол и овра. Уральская Глушица, спускающихся к северу в долину р. Большой Иргиз.

Обследование земельного участка, производилось точки врезки нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения, расположенной в 7,3 км к юго-востоку от юго-восточной окраины с. Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, на западной стороне овра. Уральская Глушица. От начальной точки трубопровод идет на ЮЮОВ по краю пахотного поля, в коридоре действующего нефтепровода, вдоль грунтовой дороги. Через 190 м трасса отклоняется на юго-восток, продолжая идти по краю поля, вдоль западной стороны овра. Уральская Глушица (Рис. 6-8). Для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений на данном участке проектируемой трассы были заложены рекогносцировочные шурфы №№ 1 и 2. Также на данном участке отводимой территории для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений в 2019 г. Д.В. Кутявиным по объектам «Разведочная скважина № 62 Восточно-Крюковской площади» и «Обустройство скважины № 62 Восточно-Крюковского месторождения» были заложены рекогносцировочные шурфы №№ 2 и 3 показавшие отсутствие культурного слоя.

Через 700 м проектируемый трубопровод сворачивает на ЮЮОВ и продвигается в данном направлении по краю поля, в коридоре действующего нефтепровода, вдоль грунтовой дороги, проходящей между полем и лесополосой (Рис. 9-14). Для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений на данном участке проектируемой трассы были заложены рекогносцировочные шурфы №№ 3 и 4.

Через 2,9 км трубопровод уходит на восток, продолжая идти по краю пашни, к северу от грунтовой дороги и лесополосы. Через 1 км трасса

пересекает ответвление овра. Уральская Глушица. Для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений на данном участке проектируемой трассы, на обоих берегах оврага были заложены рекогносцировочные шурфы №№ 5 и 6.

Перейдя овраг, проектируемая трасса движется по краю пашни, к югу от грунтовой дороги и лесополосы. Через 900 м она сворачивает на юг и идет в данном направлении по полю вдоль ВЛ и грунтовой дороги 560 м до своей конечной точки (Рис. 15-23). Конечной точкой проектируемого нефтегазосборного трубопровода является АГЗУ-5 Веселовского месторождения, расположенная у куста скважин Веселовского месторождения, в 12,5 км к юго-востоку от юго-восточной окраины с. Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, на пологом увале, расположенном между отвершиями овра. Уральская Глушица. От АГЗУ-5 запроектирован выкидной трубопровод к скважине № 10 Веселовского месторождения, протяженностью 100 м, который идет в ЮЮВ направлении до устья скважины. На данном участке отводимой территории для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений в 2015 г. Н.В. Ивановой по объектам «Эксплуатационная скважина № 11 Веселого месторождения» и «Обустройство скважины № 11 Веселого месторождения» были заложены два рекогносцировочных шурфа показавших отсутствие культурного слоя.

Состояние местности на момент обследования позволило провести детальный осмотр рельефа отводимого участка, в результате которого не выявлено признаков насыпей курганов.

Для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений в пределах отводимых участков были заложены шесть рекогносцировочных шурфов.

Координаты шурфов определены с помощью прибора Garmin GPSMap 62S (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа.

Рекогносцировочный шурф № 1 (Рис. 24-27) заложен в пределах отводимого участка, на западной стороне овра. Уральская Глушица, на задернованной поверхности.

GPS-координаты шурфа: N52°21'58,94" E50°15'41,20".

Шурф размером 1 м X 1 м, ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Дерн, мощность 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощностью – 45 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок, фиксируется с глубины 50 см. Материк прокопан на 20 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

Рекогносцировочный шурф № 2 (Рис. 28-31) заложен в пределах отводимого участка, на западной стороне овра. Уральская Глушица, на задернованной поверхности.

GPS-координаты шурфа: N52°21'50,22" E50°16'0,60".

Шурф размером 1 м X 1 м, ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Дерн, мощность 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощностью – 45 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок, фиксируется с глубины 50 см. Материк прокопан на 20 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

Рекогносцировочный шурф № 3 (Рис. 32-35) заложен в пределах отводимого участка, на задернованной поверхности.

GPS-координаты шурфа: N52°21'13,73" E50°16'12,75".

Шурф размером 1 м X 1 м, ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Дерн, мощность 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощностью – 35 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок, фиксируется с глубины 40 см. Материк прокопан на 20 см.

Глубина шурфа – 60 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

Рекогносцировочный шурф № 4 (Рис. 36-39) заложен в пределах отводимого участка, на задернованной поверхности.

GPS-координаты шурфа: N52°20'59,13" E50°16'16,90".

Шурф размером 1 м X 1 м, ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Дерн, мощность 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощностью – 30 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок, фиксируется с глубины 35 см. Материк прокопан на 15 см.

Глубина шурфа – 50 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

Рекогносцировочный шурф № 5 (Рис. 40-43) заложен в пределах отводимого участка, на западной стороне овра. Уральская Глушица, на задернованной поверхности.

GPS-координаты шурфа: N52°20'14,98" E50°17'23,93".

Шурф размером 1 м X 1 м, ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Дерн, мощность 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощностью – 55 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок, фиксируется с глубины 60 см. Материк прокопан на 20 см.

Глубина шурфа – 80 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

Рекогносцировочный шурф № 6 (Рис. 44-47) заложен в пределах отводимого участка, на восточной стороне овра. Уральская Глушица, на задернованной поверхности.

GPS-координаты шурфа: N52°20'13,81" E50°17'34,45".

Шурф размером 1 м X 1 м, ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Дерн, мощность 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощностью – 35 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок, фиксируется с глубины 40 см. Материк прокопан на 20 см.

Глубина шурфа – 60 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

Обследованием установлено отсутствие на данном участке признаков культурно-исторических объектов.

Заключение

В результате проведенных охранно-разведочных работ было установлено, что памятники археологии на обследуемой территории отсутствуют, и земельные участки могут быть использованы под строительство объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области.

В то же время в ходе проведения строительно-монтажных работ могут быть выявлены объекты археологического наследия, чья фиксация при археологической разведке методами визуального осмотра местности и шурфовки затруднена (материалы эпохи палеолита, грунтовые захоронения и/или могильники, клады или местонахождения отдельных предметов).

В случае обнаружения предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать сотрудников ООО «ГЕФЕСТ» и Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области.

Ответственный исполнитель,
держатель Открытого листа



Кутявин Д.В.

Список источников и литературы

Барынкин П.П., 2008. Отчет об археологической экспертизе земельных отводов под строительство на территории г. Самары и Большеглушицкого, Сызранского, Шигонского, Елховского, Красноярского районов Самарской области по Открытому листу № 660 в 2008 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Белова М.Ф., 1978. Отчет об археологических разведках в Большеглушицком и Большечерниговском районах Куйбышевской области в 1978 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 7394.

Васильев И.Б., Матвеева Г.И., 1972. Отчёт о разведках в Куйбышевской области. Отчёты разведочных отрядов Средневожской археологической экспедиции. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 4446.

Васильев И.Б., Матвеева Г.И., 1986. У истоков истории Самарского Поволжья. Куйбышев.

Гарустович Г.Н., 1990. Научный отчет об археологических разведках по рекам Иргиз и Чапаевка в пределах Куйбышевской области летом 1989 года // Архив министерства культуры Самарской области. Самара. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Горбунов Н.А., 2020. Отчет о результатах археологических разведок (с осуществлением локальных земляных работ) на территории муниципальных районов Безенчукский, Нефтегорский, Большеглушицкий, Большечерниговский Самарской области по Открытому листу № 1163-2019 в 2019 году // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Захаров А.С., 1971. Рельеф Куйбышевской области. Куйбышев.

Зубов С.Э., 1995. Отчет о проведении охранно-разведочных работ в зонах проектируемого и перспективного строительства населенных пунктов Большеглушицкого района, инспекционного осмотра и картирования

памятников археологии в Большеглушицком и Большечерниговском районах Самарской области // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Зудина В.Н., 1989. Археологические древности Южного Средневолжья. Самара.

Иванова Н.В., 2012. Отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельных участков на территории Большечерниговского, Большеглушицкого, Пестравского и Кинельского муниципальных районов Самарской области в 2011 г. по Открытому листу № 1174. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Иванова Н.В., 2016. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических обследований земельных участков, отводимых под объекты перспективного строительства на территории городского округа Самара и муниципального района Большеглушицкий Самарской области по Открытому листу № 1593 в 2015 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Кондрашин В.В., 2020. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании (археологических разведках) территории муниципальных районов Кошкинский, Челно-Вершинский, Сергиевский, Елховский, Кинельский, Красноармейский и Большеглушицкий Самарской области, по Открытому листу № 0381-2019 в 2019 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Кормилицын Д.В., 2012. Отчет о проведении археологических разведок на территории муниципальных районов Алексеевский, Безенчукский, Большеглушицкий и Нефтегорский Самарской области в 2011 году по Открытому Листу № 23. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Кормилицын Д.В., 2016. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской и Ульяновской областях по Открытому листу № 154 в 2015 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1, № 47441.

Кормилицын Д.В., 2016. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу № 500 в 2015 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Кузнецов П.Ф., 1999. Отчет об охранно-спасательных раскопках курганного могильника Журавлиха I в Большеглушицком районе Самарской области в 1998 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 22096.

Кутявин Д.В., 2020. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании (археологических разведках) территории муниципальных районов Кинельский, Кинель-Черкасский, Богатовский, Борский, Красноярский, Большеглушицкий, Пестравский Самарской области по Открытому листу № 0760-2019 в 2019 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Ломейко П.В., 2011. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании земельного участка, отводимого под строительство ВОЛС «Нефтегорск – Большая Черниговка» в Нефтегорском, Алексеевском, Большеглушицком и Большечерниговском районах Самарской области в 2011 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Марущенко А.А., 1923. Дневник 1923 года. // Архив ИИМК. Ф. 44. Д. 1. Санкт-Петербург.

Матвеева Г.И., 1975. Изучение археологических памятников Куйбышевской области. // Вопросы Отечественной и всеобщей истории. Куйбышев.

Матвеева Г.И., 1976. Итоги работ Средневожской археологической экспедиции 1969-1974 годов. // Очерки истории и культуры Поволжья. Вып. 2. Куйбышев.

Матвеева Г.И., Скарбовенко В.А., 1999. Очерк тридцатилетних работ Средневожской археологической экспедиции Самарского университета. // Вопросы археологии Урала и Поволжья. Самара.

Методьева А.Ю., 2019. Отчет о результатах археологических разведок (без осуществления локальных земляных работ) на территории муниципального района Большеглушицкий Самарской области по Открытому листу № 1289 в 2018 году. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Мильков Ф.Н., 1953. Среднее Поволжье. – Москва.

Почвы Куйбышевской области. 1949. Куйбышев.

Природа Куйбышевской области. 1951. Куйбышев.

Седова М.С., 1991. Отчёт о разведках на юге Куйбышевской области в 1990 г. (по открытому листу № 233). Куйбышев. // Архив ИА РАН, Р-1, № 15336.

Скарбовенко В.А., 1978. Отчёт о раскопках Новопапловского курганного могильника и разведках на трассе Куйбышевского оросительного канала летом 1977 г. по открытому листу № 181. Куйбышев. // Архив ИА РАН, Р-1, № 6918.

Скарбовенко В.А., 1990. Отчет об археологических разведках в Куйбышевской области в 1990 году // Архив ИА РАН. Р-1, № 15929.

Скарбовенко В.А., 1992. Отчет о раскопках у с. Помряскино Ульяновской области и разведках в Самарской области в 1992 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Скарбовенко В.А., 1993. Отчет о разведках в южных районах Самарской области в 1992-93 гг. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Турецкий М.А., 1987. Отчет о раскопках Тамбовского могильника Большеглушицкого района и разведках в Большечерниговском районе Куйбышевской области в 1986 году. // Архив ИА РАН, Р-1, № 11378.

Федюнин И.В., 2011. Заключение по проведению охранно-разведочного обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Поисковая скважина № 1 Гардинной площади и коммуникации к ней» в Большеглушицком муниципальном районе Самарской области. Москва. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Цибин В.А., 2000. Отчёт о разведках на территории Волжского, Ставропольского и Большеглушицкого районов Самарской области в 1999 году в зонах проведения строительно-монтажных работ. Самара. // Архив ИА РАН, Р-1, № 23489.

Цибин В.А., 2006. Отчет об археологических разведках на территории Самарской области в 2005 году в зонах проведения строительно-монтажных работ по Открытому листу № 902 (форма № 2). // Архив ИА РАН, Р-1, № 26236.

Цибин В.А., 2007. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ и мониторинге объектов археологического наследия на территории Самарской области в 2006 году по Открытому листу № 556 (форма № 2) // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Цибин В.А., 2010. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ на территории Самарской области в 2009 г. по Открытому листу № 28 (форма № 2) // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Цибин В.А., 2010. Отчет об археологических разведках на земельных участках, отводимых под строительство на территории городского округа Самара и муниципального района Большеглушицкий Самарской области по

Открытому листу № 98. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Цибин В.А., 2013. Отчет о результатах археологических разведок на территории Самарской области в 2012 г. по Открытому листу № 184. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Шалапинин А.А., 2017. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу № 305 // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.

Юнусова Р.М., 1972. Отчет о разведках в Большеглушицком и Большечерниговском районах Куйбышевской области в 1971 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 4446.

Список подрисуночных подписей

Рис. 1. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области (1). Местоположение объекта на карте Самарской области.

Рис. 2. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области (1). Местоположение объекта на карте муниципального района Большеглушицкий.

Рис. 3. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области. Ситуационный план объекта с памятниками археологии.

Рис. 4. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». План объекта с рекогносцировочными шурфами.

Рис. 5. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Космоснимок объекта с рекогносцировочными шурфами и точками фотофиксации.

Рис. 6. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ1. Вид с ЮВ.

Рис. 7. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ1. Вид с СЗ.

Рис. 8. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ2. Вид с ЮВ.

Рис. 9. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ2. Вид с ССЗ.

Рис. 10. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ3. Вид с Ю.

Рис. 11. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ3. Вид с С.

Рис. 12. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ4. Вид с Ю.

Рис. 13. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ4. Вид с С.

Рис. 14. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ5. Вид с Ю.

Рис. 15. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ5. Вид с З.

Рис. 16. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ6. Вид с В.

Рис. 17. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ6. Вид с З.

Рис. 18. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ7. Вид с В.

Рис. 19. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ7. Вид с З.

Рис. 38. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 4. Вид с Ю.

Рис. 39. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 4. Вид с Ю.

Рис. 40. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 5. Вид с Ю.

Рис. 41. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 5. Вид с Ю.

Рис. 42. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 5. Вид с Ю.

Рис. 43. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 5. Вид с Ю.

Рис. 44. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 6. Вид с Ю.

Рис. 45. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 6. Вид с Ю.

Рис. 46. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 6. Вид с Ю.

Рис. 47. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 6. Вид с Ю.

Альбом иллюстраций
к ДОКУМЕНТАЦИИ,
содержащей результаты исследований, в соответствии с
которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объекта культурного наследия, на
земельных участках, отводимых под объект «Техническое
переворужение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5
Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв.
№ 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского
месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий
Самарской области

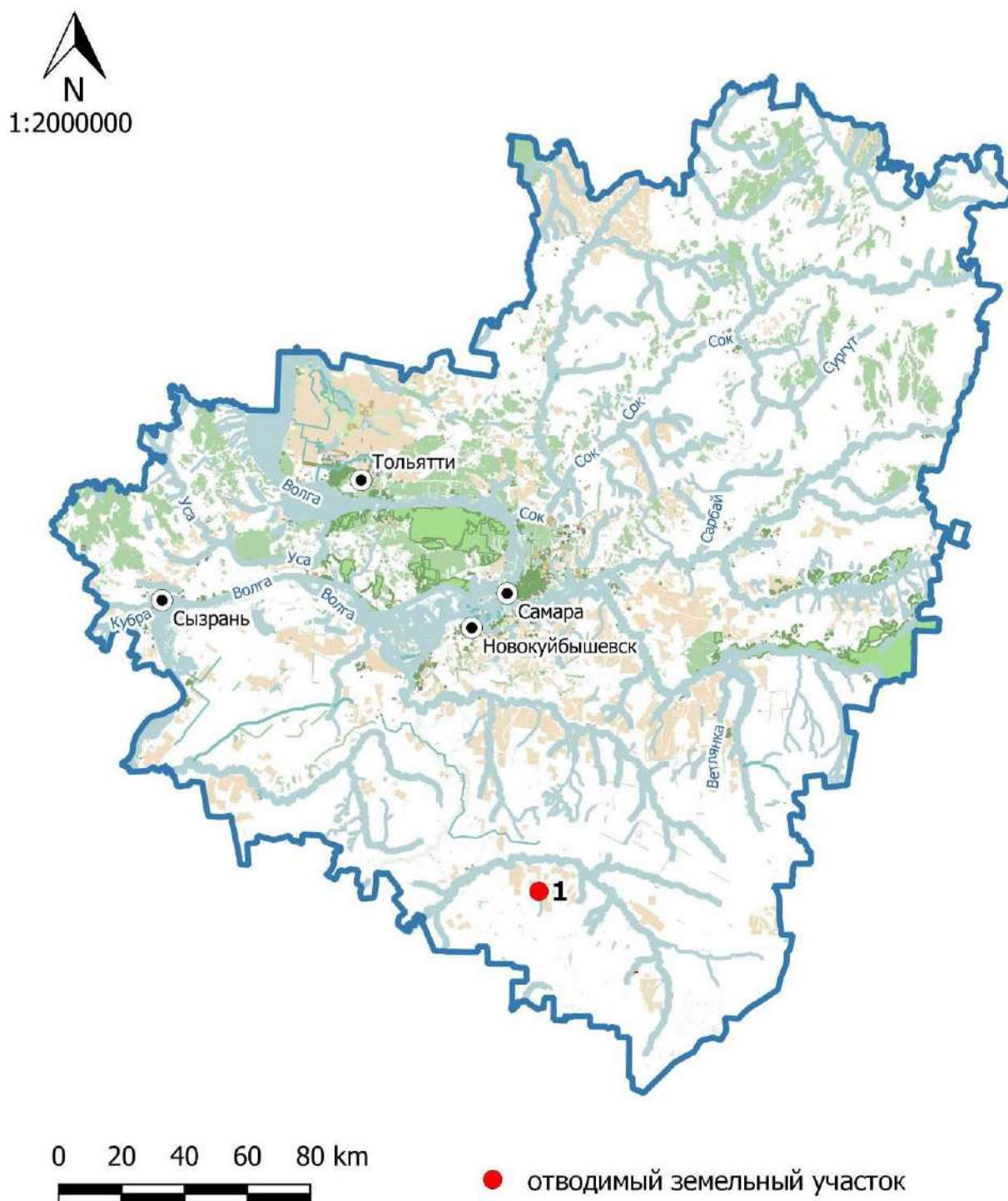


Рис. 1. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области (1). Местоположение объекта на карте Самарской области.

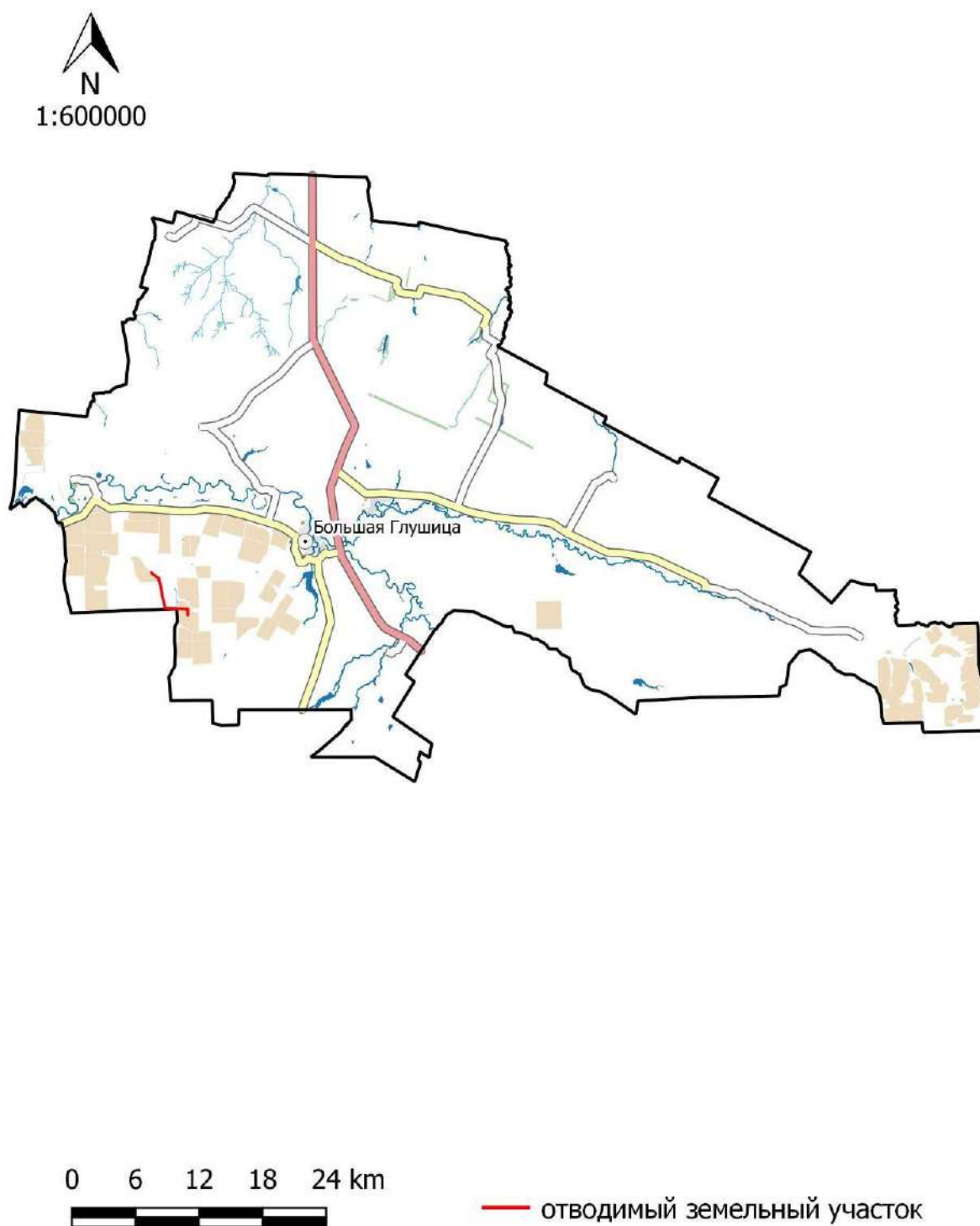
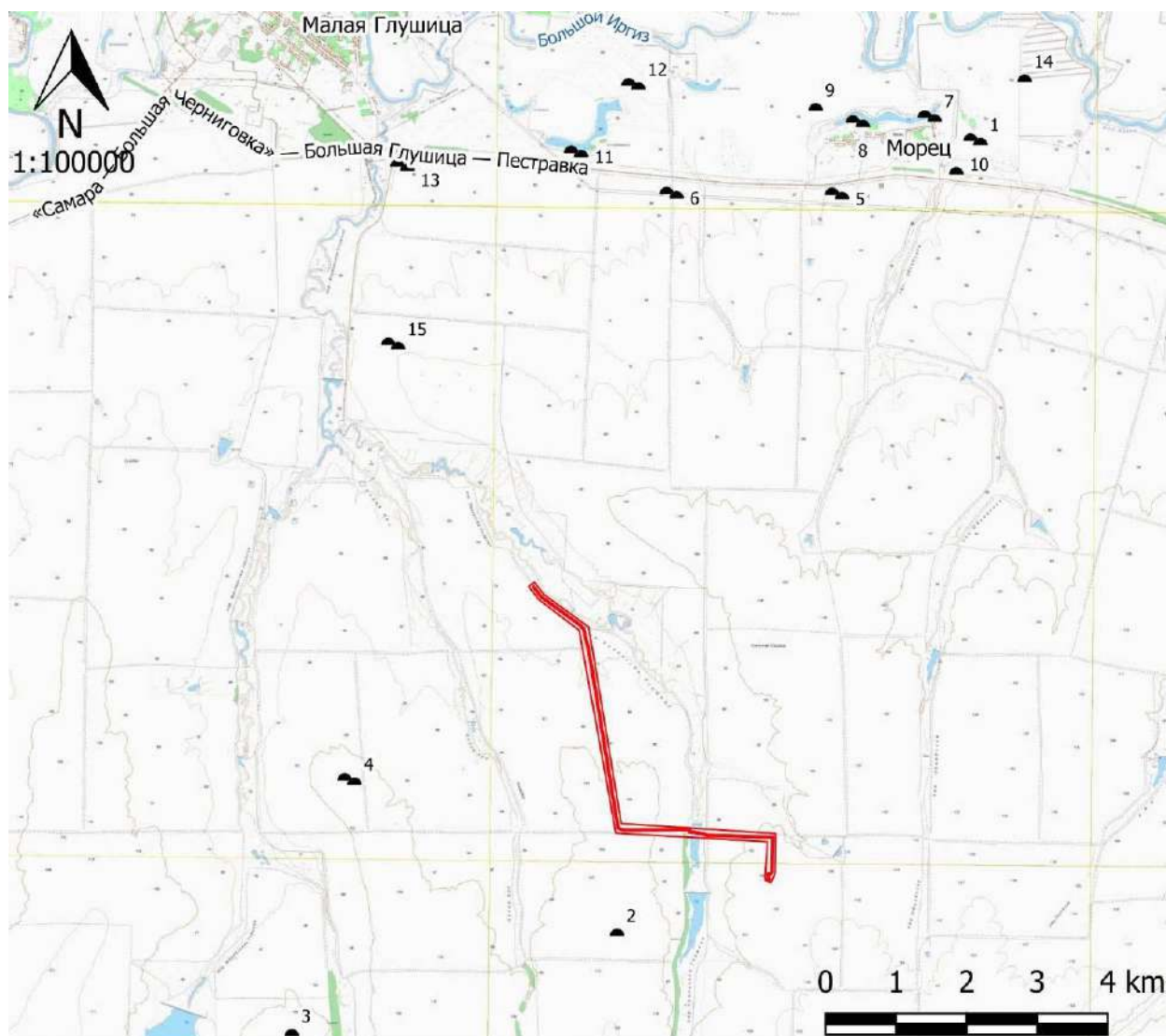


Рис. 2. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области (1). Местоположение объекта на карте муниципального района Большеглушицкий.



1	Морец IV. Курганный могильник	14	Морец II, курган одиночный
2	Майский V (Крюковский). Одиночный курган	15	Малая Глушица V. Курганный могильник
3	Майский VII. Одиночный курган		
4	Малая Глушица IV. Курганный могильник		
5	Морец III. Курганный могильник		
6	Морец I. Курганный могильник		
7	Морец V. Курганный могильник		
8	Морец II. Курганный могильник		
9	Морец III. Одиночный курган		
10	Морец I. Одиночный курган		
11	Малая Глушица II. Курганный могильник		
12	Малая Глушица III. Курганный могильник		
13	Малая Глушица I. Курганный могильник		

Условные обозначения:


-  курган
-  курганный могильник
-  отводимый земельный участок

Рис. 3. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. № 55 Крюковского месторождения до АГЗУ-1 Крюковского месторождения» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области. Ситуационный план объекта с памятниками археологии.

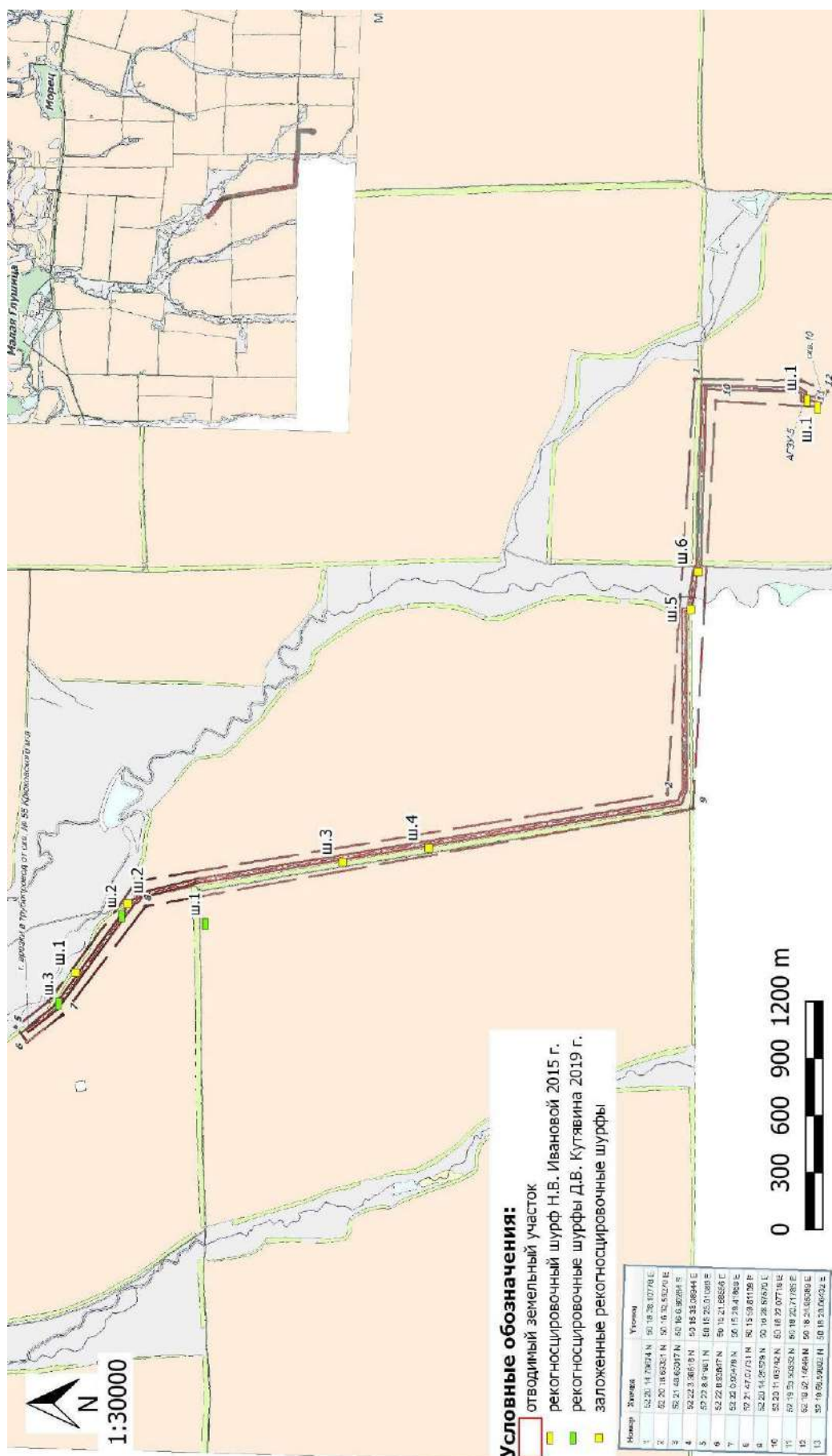


Рис. 4. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». План объекта с рекогносцировочными шурфами.

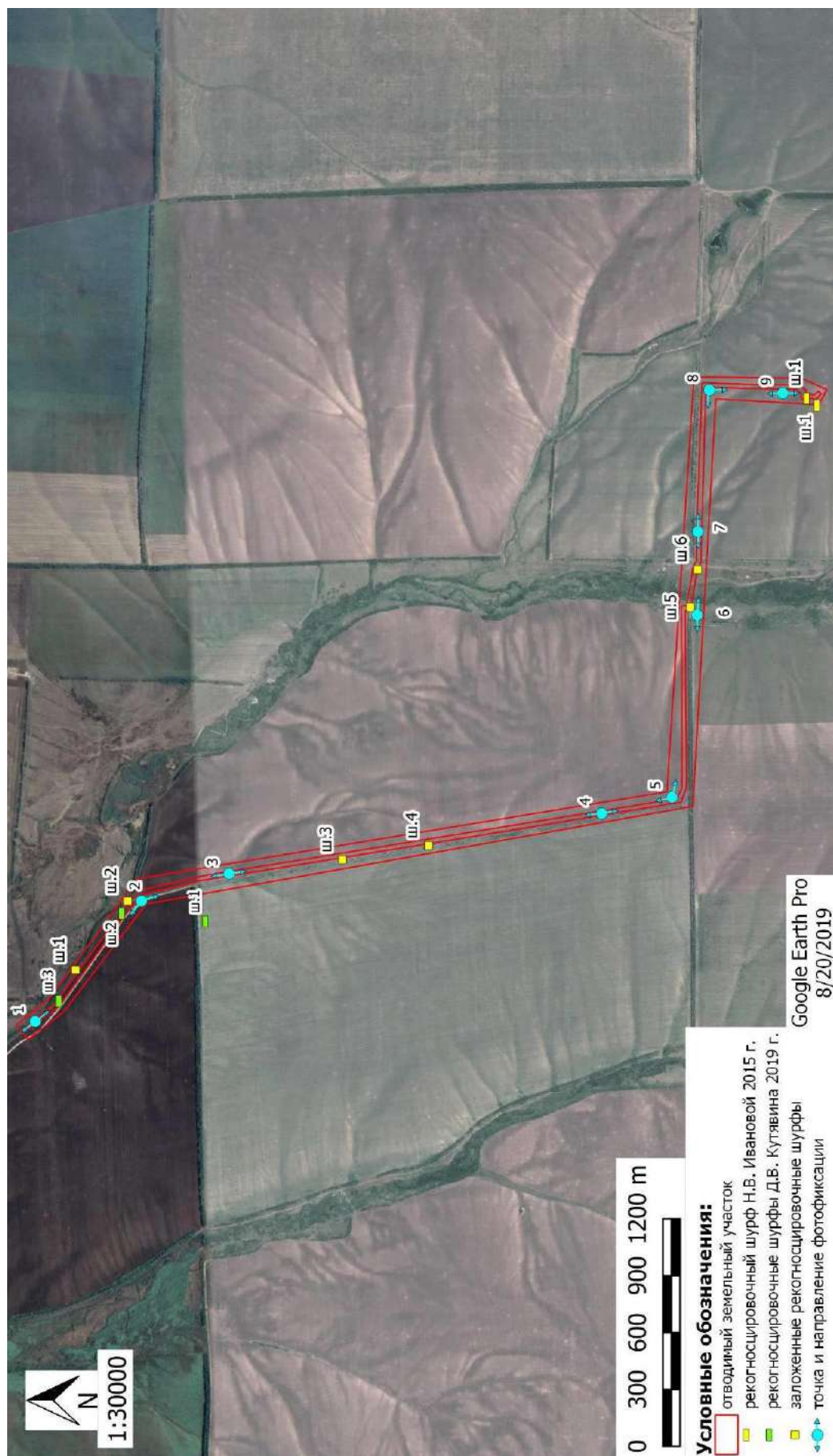


Рис. 5. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Космоснимок объекта с рекогносцировочными шурфами и точками фотофиксации.



Рис. 6. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ1. Вид с ЮВ.



Рис. 7. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ1. Вид с СЗ.



Рис. 8. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ2. Вид с ЮВ.



Рис. 9. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ2. Вид с ССЗ.



Рис. 10. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФЗ. Вид с Ю.

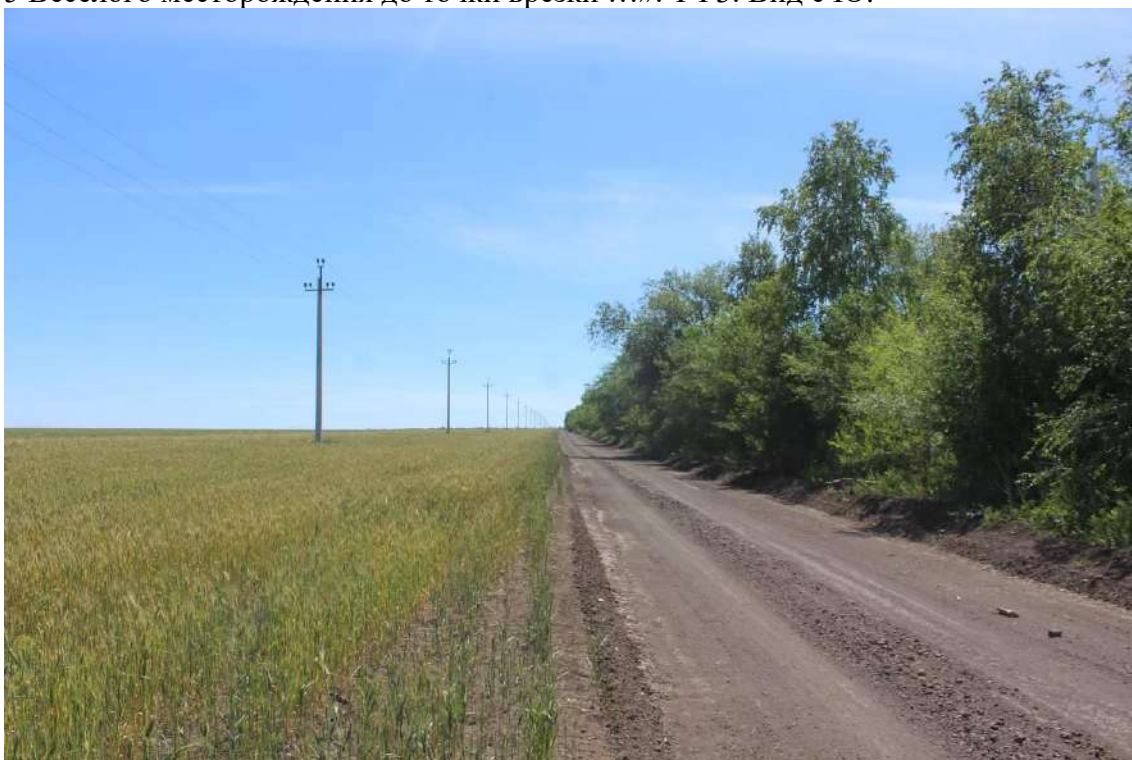


Рис. 11. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФЗ. Вид с С.



Рис. 12. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ4. Вид с Ю.



Рис. 13. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ4. Вид с С.



Рис. 14. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ5. Вид с Ю.



Рис. 15. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ5. Вид с З.



Рис. 16. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФб. Вид с В.



Рис. 17. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФб. Вид с З.



Рис. 18. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ7. Вид с В.



Рис. 19. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ7. Вид с З.



Рис. 20. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ8. Вид с В.

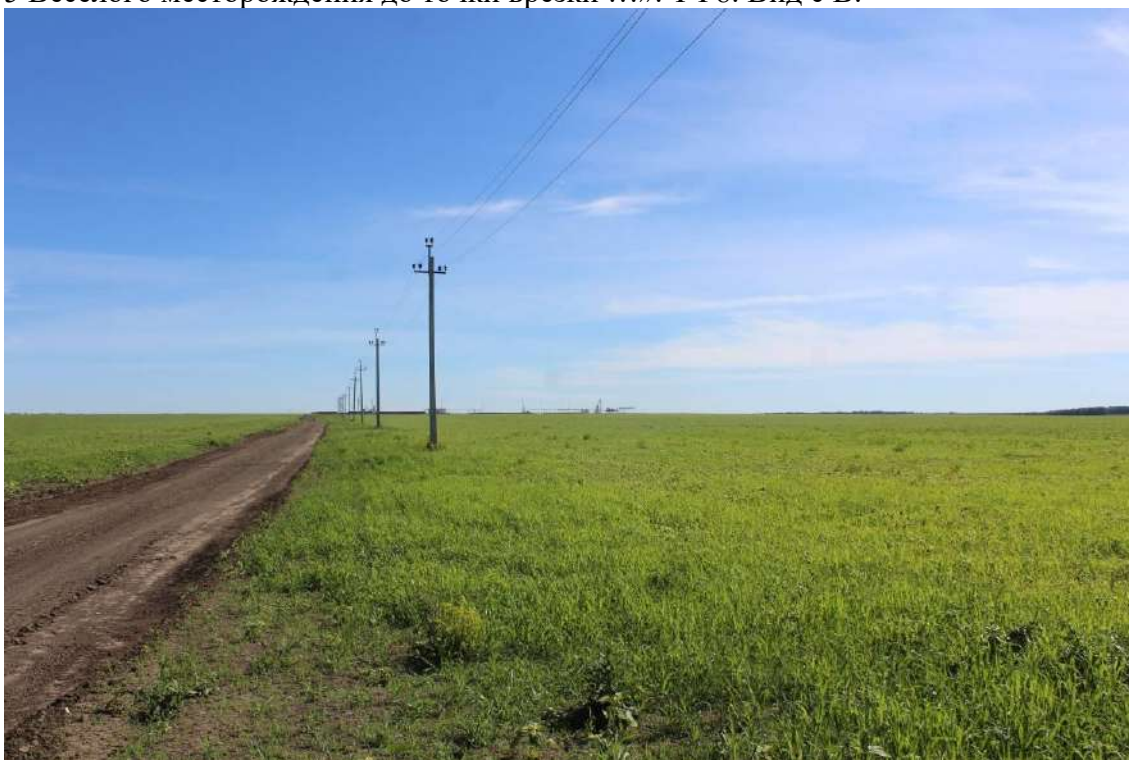


Рис. 21. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ8. Вид с С.



Рис. 22. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ9. Вид с Ю.



Рис. 23. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». ТФ9. Вид с С.



Рис. 24. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 1. Вид с Ю.



Рис. 25. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 1. Вид с Ю.



Рис. 26. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 1. Вид с Ю.



Рис. 27. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 1. Вид с Ю.



Рис. 28. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 2. Вид с Ю.



Рис. 29. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 2. Вид с Ю.



Рис. 30. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 2. Вид с Ю.



Рис. 31. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 2. Вид с Ю.



Рис. 32. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 3. Вид с Ю.



Рис. 33. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 3. Вид с Ю.



Рис. 34. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 3. Вид с Ю.



Рис. 35. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 3. Вид с Ю.



Рис. 36. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 4. Вид с Ю.



Рис. 37. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 4. Вид с Ю.



Рис. 38. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 4. Вид с Ю.



Рис. 39. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 4. Вид с Ю.



Рис. 40. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 5. Вид с Ю.



Рис. 41. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 5. Вид с Ю.



Рис. 42. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 5. Вид с Ю.



Рис. 43. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 5. Вид с Ю.



Рис. 44. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Место закладки рекогносцировочного шурфа № 6. Вид с Ю.



Рис. 45. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекогносцировочный шурф № 6. Вид с Ю.



Рис. 46. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Северная стенка рекогносцировочного шурфа № 6. Вид с Ю.



Рис. 47. Объект «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки ...». Рекультивация рекогносцировочного шурфа № 6. Вид с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0127-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Кутявину Дмитрию Владимировичу

паспорт 3603 № 978913

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне обустройства Новомалыклинского участка недр в Новомалыклинском районе Ульяновской области, Васильевского, Булатовского, Воздвиженского, Аксеновского, Сборновского, Кирилловского, Малочерниговского, Мамуринского, Пушкарихинского, Большеглушицкого участков недр в Кошкинском, Челно-Вершинском, Елховском, Сергиевском, Большечерниговском, Пестравском и Большеглушицком районах; на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0245002:756 по ул. Магистральной в г. Самаре Самарской области.

На основании открытого листа

Кутявин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 04 марта 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 04 марта 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

Дата 04 марта 2020 г.

М.П.

019043