

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., в рамках проведения инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17а
Шифр: 299/П-2025-РОСАО

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение о ГИКЭ) в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы.

- дата начала: 06.04.2026.
- дата окончания: 06.04.2026.

2. Место проведения экспертизы – г. Липецк.

3. Заказчик экспертизы – ООО «Велес НН».

4. Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
- образование – высшее, специальность – история;
- стаж работы – 18 лет;
- место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;
- реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.10.2025 № 1952 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;
- объекты экспертизы:
 - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр);
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;
 - разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия,

включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;

– документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия.

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 25 апреля 2024 года № 530.

Эксперт подтверждает, что:

- не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав, для себя или третьих лиц.

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых

или иных имущественных обязательств перед экспертом.

6. Цели и объекты экспертизы.

– Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

– Объект экспертизы:

Разделы по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов. Экспертиза проводится в отношении Раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., в рамках проведения инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17а. Шифр: 299/П-2025-РОСАО.

7. Перечень документов, представленных заявителем.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., в рамках проведения инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17а. Шифр: 299/П-2025-РОСАО (далее-Раздел). г. Нижний Новгород. 2026.

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

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

9. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

– действующего законодательства Российской Федерации в сфере охраны культурного наследия;

– представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия её действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;

– оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по

обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., в рамках проведения инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17а, разработан в исполнение ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с которой в случае наличия объектов культурного наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия. Согласно действующему законодательству, строительные, дорожные, мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников.

Работы по составлению проектной документации выполнялись на основании договора № 849-26 от 18 марта 2025 г., заключенного между ФГБУН Институт археологии РАН и ООО «Велес НН».

Участок планируемых работ располагается в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», нач. II тыс. н.э., включённого в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под № 521640585320006, принятого на государственную охрану решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993 г. №366-м «О внесении изменений и дополнений в решение областного Совета народных депутатов от 15.06.1993 № 196-м «Об объявлении находящихся на территории городов Арзамас-16, Балахны и Ветлуги объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения» и постановлением администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих историческую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения».

Участок проектирования находится в центральной части г. Саров, на левом

берегу р. Сатис, в 325 м к юго-востоку от уреза воды в ней, в 8 м к юго-западу от южного фасада восстановленного храма Иоанна Предтечи и в 30 м к востоку от объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне».

История археологического изучения территории проектирования.

Участок планируемых инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу г. Саров, пр. Мира, д. 17а находится в северо-западной части объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», у его северной границы (Илл. 16 Раздела). Территория Саровского монастыря XVIII – начала XX вв. целиком входит в черту средневекового городища. Она занимала участок между первой (с запада) и третьей линиями его укреплений и располагалась почти на середине длины мыса при устье р. Саровки на высоте 12–17 м над уровнем поймы р. Сатис (Илл. 15 Раздела).

На мысовой части памятника, некогда занимаемой Саровской пустынью, первый шурф, в котором под отложениями советского и монастырского периодов был открыт средневековый культурный слой, был исследован в 1993 г. Н.Н. Грибовым¹ (Илл. 17 Раздела). Шурф был заложен в западной части монастырской территории (примерно в 250 м к западу от участка инженерных исследований). Напластования эпохи Средневековья в нем были перекрыты отложениями XVIII – XX вв. общей мощностью 0,8 – 0,9 м.

В связи с восстановлением архитектурного ансамбля монастыря, в значительной степени утраченным в годы советской власти, археологические раскопки здесь проводились в 2004, 2007, 2008 гг. под руководством Е.Л. Хворостовой², шурфовочные работы в 2010 г. – под руководством Е.Е. Бочкарёвой³, археологические наблюдения на откопанном под закладку фундамента нового Успенского собора котловане в 2016 г. – Н.Н. Грибовым⁴, на участке восстановления церкви Живоносного источника в 2018 г. – С.В. Сазоновым⁵ и северо-восточного келейного корпуса с центральной проездной башни в 2018 г. – И.В. Апоницкой (Илл. 17 Раздела). В 2020 г. А.С. Прониным в рамках разработки проектной документации по сохранению объекта культурного наследия

¹ Грибов Н.Н. Отчет о работе разведотряда Нижегородской археологической службы в исторической части г. Арзамас-16 Нижегородской области в 1993 г. // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 18086.

² Хворостова Е.Л. Отчёт об архитектурно-археологических исследованиях часовни-сени над погребением преподобного Серафима Саровского в монастыре Саровская Пустынь в 2004 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 26432; Хворостова Е.Л. Отчёт об архитектурно-археологических исследованиях на территории Успенского собора Свято-Успенского монастыря «Саровская Пустынь» в г. Саров Нижегородской области в 2007 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 29085; Хворостова Е.Л. Отчёт об архитектурно-археологических исследованиях на территории церкви Живоносного Источника Свято-Успенского монастыря «Саровская Пустынь» в г. Саров Нижегородской области в 2008 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 29091.

³ Бочкарева Е.Е. Отчет «Охранные научно-исследовательские археологические работы (шурфовки) в зоне воссоздания церкви Зосимы и Савватия на территории памятника археологии городище «Саровское» в г. Саров Нижегородской обл. в 2010 г.» // Архив ИА РАН. Р-1. № 37418.

⁴ Грибов Н.Н. Отчёт об археологических наблюдениях, проведённых на территории Саровского городища в зоне строительства Успенского собора в г. Саров Нижегородской области в 2016 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 51802.

⁵ Сазонов С.В. Научно-исследовательские археологические раскопки на территории объекта археологического наследия «Саровское городище, X-XIII вв.» на участке восстановления храма Живоносного источника на территории Свято-Успенского мужского монастыря – Саровская пустынь в г. Сарове Нижегородской области в 2018 г. // Архив ИА РАН.

федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв.» проводились шурфовочные работы на участках изучения фундаментных конструкций сохранившихся зданий монастырского комплекса XVIII – XIX в. По результатам этих работ были получены данные о характере культурного слоя на территории монастыря, степени его сохранности на различных участках, а также о конструкциях утраченных церковных зданий в целом.

В 2008 г. под руководством Е.Л. Хворостовой в западной части монастырской территории, на месте расположения церкви Живоносного источника (примерно в 200 м к западо-северо-западу от участка инженерных исследований), проводились археологические исследования с целью выявления места расположения, состояния остатков и уточнения размеров утраченной церкви Живоносного источника середины XVIII в. для реконструкции первоначального облика памятника с целью его воссоздания⁶.

В ходе работ было заложено 6 раскопов общей площадью 194,7 кв. м. Общая мощность исследованных культурных напластований в них составила 1,11–2,36 м. Во всех раскопах была прослежена схожая стратиграфическая ситуация: под слабым слоем дерна располагалась завозная газонная земля мощностью до 0,47–0,6 м; ниже прослеживался слой разборки храма, образованный смесью кирпичного щебня, извести, песка, земли и включениями белокаменного щебня, на некоторых участках он был перекрыт выравнивающим слоем насыпного желто-коричневого песка (раскоп 1) или доломитовой муки (раскоп 2), мощностью 0,5–1,15 м; под ним на некоторых участках за пределами фундаментов сохранился слой, предшествовавший периоду освоения данной территории и образованный темно-серой супесью с включениями угля и песка, мощностью 0,2–0,43 м; далее залегал песчаный материк. Выявленные на территории всех раскопов находки относились, в основном, к позднему периоду эксплуатации храма. В слое темно-серой супеси, сложившемся до начала освоения этой территории монастырем, было выявлено несколько фрагментов ранней керамики и два костяных пряслица. В результате проведенных работ удалось установить размеры храма Живоносного источника и определить характеристики его фундаментов.

В 2010 г. Волжской археологической экспедицией Института археологии РАН под руководством Е.Е. Бочкаревой были проведены археологические исследования на участке воссоздания церкви Зосимы и Савватия Соловецких⁷ (в 240 м к северо-западу от участка инженерных исследований). На момент проведения исследований на месте будущего строительства уже был выкопан котлован размерами 30 x 30 м и глубиной более 2 м. С целью выяснения стратиграфической ситуации и выявления наличия и сохранности культурного слоя были обследованы борта котлована и заложен шурф площадью 12 кв. м в его северной части.

⁶ Хворостова Е.Л. Научно-проектная, исследовательская и сметная документация по объекту: церковь Живоносного источника Свято-Успенского монастыря «Саровская пустынь», г. Саров Нижегородской области. Архитектурно-археологические исследования. М.: ООО Научно-проектное реставрационное предприятие «Симаргл», 2009. Т1. С. 4–56.

⁷ Бочкарева Е.Е. Отчет «Охранные научно-исследовательские археологические работы (шурфовки) в зоне воссоздания церкви Зосимы и Савватия на территории памятника археологии городище «Саровское» в г. Саров Нижегородской обл. в 2010 г.» // Архив ИА РАН. Р-1. № 37418.

В результате обследования бортов котлована было определено, что все фиксируемые напластования были сформированы в результате строительной деятельности в XVIII – XX вв. Прослежены в основном отложения советского времени, связанные со строительством здания в 50-е гг. на месте разобранной церкви. На локальных участках был зафиксирован переотложенный слой XIX–начала XX в. Материал этого времени был представлен фрагментами чернолощенной керамики, стеклом, фрагментами половых плиток. В бортах котлована в переотложенном состоянии также были найдены отдельные фрагменты человеческих костей, связанные с существовавшим рядом с церковью кладбищем. Культурный слой средневекового городища, представленный темно-серой супесью с большим количеством древесного угля, имел мощность 0,15 м и сохранился незначительными участками и, в основном, переотложенном виде.

Наиболее информативным явилась северо-западная часть северного борта котлована длиной 2,15 м и высотой 0,8 – 2,8 м, где было прослежено падение уровня материка и слоя в северную сторону по склону. В данном профиле под слоями XVIII – XX вв. были прослежены напластования эпохи Средневековья. На этом участке был заложен шурф площадью 12 кв. м. В его границах изучены две ямы XVIII в. и XII – XIII вв. В заполнении последней помимо лепной мордовской посуды было найдено несколько фрагментов импортных сосудов, имевших широкое распространение на территории Волжской Булгарии.

В 2016 г. отрядом Волжской экспедиции Института археологии РАН под руководством Н.Н. Грибова и Н.В. Ивановой проводились археологические наблюдения в зоне строительства Успенского собора Свято-Успенского монастыря (в 100 м к западу от участка инженерных исследований). Объектом обследования являлись открытые участки бортов строительного котлована, откопанного без соблюдения принятых законодательных норм по охране культурного наследия. Было изучено шесть зачищенных участков бортов, общей протяжённостью 45,6 м. Зафиксированные культурные отложения можно было разделить на три основных горизонта: средневековый, связанный с освоением площадки Саровского городища XI–XIII вв.; «монастырский», обусловленный функционированием монастыря Саровская пустынь в XVIII – начале XX вв.; «советский», очерченный серединой – второй половиной XX в. Мощность каждого из выше указанных разновременных горизонтов сильно варьировала: средневекового – от 0,3 до 0,75 м, монастырского – от 0,15 до 1,2 м, советского – от 0,03 до 0,55 м. Также в котловане был зафиксирован поперечный разрез оборонительного рва второй (с запада) линии укреплений Саровского городища, расчищено и изучено одно монашеское погребение конца XIX в., полностью вошедшее в периметр строительного котлована. Находки были представлены многочисленными фрагментами средневековой лепной мордовской керамики, двумя резными деревянными наперсными крестами XIX в.

В 2016 г. А.И. Самсоновой проводились археологические раскопки за пределами Саровской обители, в зоне воздействия строительных работ по прокладке подъездных путей к запроектированному транспортно-пешеходному мосту через р.

Сатис от ул. Давиденко до ул. Академика Сахарова⁸ (в 350 м к востоку от участка инженерных исследований). Общая площадь археологических раскопок, включавшая в себя раскоп и шурф, составила 294 кв. м. В раскопе, заложенном на участке перекладки коммуникаций у северо-восточного фасада д. 6 по пр. Октябрьскому, была прослежена следующая стратиграфия. На вскрытых до материка участках общая суммарная мощность напластований варьировалась от 0,7 м на южной периферии раскопа до 1,4 м в его северной части. Самые верхние из них отложились во время проведения последних масштабных работ по благоустройству в конце XX в. и были представлены преимущественно разреженным дёрном, перекрытым им тёмно-коричневым лёгким суглинком, представляющим собой привозной торфосодержащий газонный грунт, а также рыхловатой тёмно-серой супесью с включением керамзита, редкой кирпичной крошки и крошки доломитовой муки, представлявшей собой планировочный грунт. Общая мощность этих верхних отложений составляла 0,16-0,56 м.

Вскрытые ниже культурные напластования стратиграфически дифференцировались на три основных горизонта. Первый (верхний) горизонт датировался советской эпохой в рамках середины – второй половины XX в. Мощность связанных с ним напластований составляла более 1 м. Второй (средний) горизонт хронологически мог быть соотнесён с периодом функционирования Саровской пустыни и началом советского периода – до начала активной фазы строительства жилой застройки современного Сарова. Его наиболее вероятные временные рамки – начало XVIII–середина XX вв. Мощность этих отложений составляла 0,2 – 0,4 м. На локальных участках они перекрывали материк. Третий (нижний) стратиграфический горизонт представлял собой чёрный (тёмно-серый) уплотнённый песок, насыщенный сажой и мелкими углями, содержащий только средневековые материалы, преимущественно фрагменты лепной неорнаментированной с примесью шамота керамики от чаш и горшечно- или мискообразных сосудов, профилировка которых типична для посудной керамики Саровского городища. С верхней поверхности этого слоя зафиксированы врезки ям монастырского времени. Характерная мощность этого слоя была всего около 0,06 м, максимальная – 0,14 м. На площадке раскопа он сохранился на материке на небольших локальных участках.

Вскрытый на раскопе материк – рыхлый светлый однородный дюнный песок – был зафиксированы на отметках -108/-160 см.

В ходе археологических раскопок у д. 6 по пр. Октябрьскому были зафиксированы следы присутствия культурных напластований и отдельных сооружений (материковых ям) средневекового периода (XI–XIII вв.) и времени существования Саровского монастыря (XVIII–начала XX вв.). Подавляющее большинство обнаруженных средневековых предметов были характерны для ранее изученных комплексов Саровского городища и других памятников средневековой мордвы предмонгольского периода. Зафиксированные в раскопе средневековые культурные отложения подтвердили предположение об освоении всей (по крайней

⁸ Самсонова А.И. Отчёт об охранных археологических работах на Саровском городище в г. Саров Нижегородской области в 2016 году // Архив ИА РАН. Р-1. №б/н.

мере, большей) территории городища в средневековое время.

Шурф, заложенный на узком задернованном участке между кромкой берегового обрыва левого берега в районе пойменного расширения р. Сатис и проезжей частью пр. Октябрьского (на значительном удалении от участка инженерных исследований в 420 м к востоко-северо-востоку от него), подтвердил бесперспективность археологических исследований на данном участке. Культурные отложения здесь, по предположению автора работ, были срезаны вместе с почвенными горизонтами при прокладке проспекта ещё в конце 40-х – начале 50-х гг. XX в.

В 2018 г. Волжской экспедицией Института археологии РАН проводились археологические раскопки на участке восстановления храма Живоносного источника (в 200 м к западо-северо-западу от участка инженерных исследований)⁹. В ходе работ были проведены археологические раскопки на общей площади около 1 600 кв. м. Культурные напластования на участках, не подверженных перекопам XX вв., характеризовались хорошей сохранностью и стратифицированностью. Общая мощность напластований за пределами подвального помещения церкви Живоносного источника, зафиксированных в пределах раскопа, составила от 1,2–1,3 м. Верхние горизонты общей мощностью от 0,55 м до 0,74 м были представлены дорожным покрытием, газонной землей, тёмно-коричневыми суглинками и коричневыми и серо-коричневыми супесями, горизонтами кирпичного боя с известью, относящимися к периоду второй половины XX в. Данные напластования сформировались в результате взрыва церкви Живоносного источника в 1954 г. и последующего благоустройства данной территории и организации на ней сквера. Ниже прослеживались слои XVIII–XIX вв., состоящие из коричневых и темно-серых супесей с включениями кирпичной крошки, извести и линз желтого песка, которые маркировали периоды строительства, ремонта и функционирования церкви Живоносного источника, преимущественная мощность этих напластований составила 0,2 – 0,3 м. Самым нижним горизонтом являлся культурный слой XII–XIII вв., представленный тёмно-серой супесью, насыщенной древесным углём. Мощность этого слоя не превышала 0,3 м, преимущественно составляя 0,15 – 0,2 м.

В ходе работ 2018 г. была собрана большая вещевая коллекция, всесторонне характеризующая материальную культуру жителей городища в эпоху Средневековья. Среди находок преобладали украшения и детали костюма, выполненные из различных материалов. Костюм поволжских финнов содержал большое количество различных металлических украшений. Этноопределяющим признаком, отличающим мордву–мокшу, является полукеръ - оформление косы, своеобразный футляр для косы, различные мелкие украшения, цепочки, различные привески (полусферические, трапециевидные, трубчатые), бубенчики. Другим характерным элементом мордовского костюма являются сюлгамы и кольцевидные застёжки, браслеты, перстни и т.д. Выразителен и набор наременных накладок выполненных из железа. Все они относятся к кругу так называемых «накладок аскизского типа».

⁹ Сазонов С.В. Научно-исследовательские археологические раскопки на территории объекта археологического наследия «Саровское городище, X–XIII вв.» на участке восстановления храма Живоносного источника на территории Свято-Успенского мужского монастыря – Саровская пустынь в г. Сарове Нижегородской области в 2018 г. // Архив ИА РАН.

Среди комплексов, исследованных в 2018 г., наибольший интерес представлял собой объект в центральной части раскопа. Это котлован прямоугольной формы размерами 1,6 x 2,6 м, на дне которого, под слоем мешанного грунта были расчищены человеческие кости без сохранения анатомического порядка. Все обнаруженные на дне ямы кости человека принадлежали одному индивиду – юноше 15–17 лет. Состав скелета полный, за исключением позвонков шейного и верхней части грудного отдела. Кроме этого, в детском возрасте индивид перенес тяжелую травму – перелом голени в нижней трети. Причиной смерти индивида стал удар тупым предметом в область теменной кости справа. Данный комплекс можно было интерпретировать как захоронение, совершенное по особому ритуально-погребальному обряду, который на территории расселения мордовских племен зафиксирован исключительно на территории Саровского городища. Данный погребальный обряд описан и систематизирован Н.Н. Грибовым, которым и был исследован участок погребально-обрядового комплекса.

В ходе работ были полностью расчищены фундаменты церкви Живоносного источника. Определены основные этапы строительства храма. Рядом с храмом существовал некрополь, где погребались монашествующие и благотворители монастыря. В непосредственной близости от стен храма - с северной, восточной и южной сторон - было исследовано 21 захоронение, относящееся к периоду XVIII–середины XIX вв. Погребения были совершены как в кирпичных склепах различной конструкции, так и в грунтовых могильных ямах. В одном из кирпичных склепов, расположенных к востоку от апсиды храма, были расчищены мужское и женское захоронения. В склепе были погребены генерал от инфантерии Борис Владимирович Полуектов (1.07.1779 – 6.10.1843) и его супруга княгиня Любовь Федоровна Гагарина (1793 – 21.04.1862). Борис Владимирович – известный военный деятель первой половины XIX в., участник Отечественной войны 1812 г. и заграничного похода. Его портрет находится в Военной галерее Зимнего дворца в Санкт-Петербурге среди трехсот тридцати двух портретов военачальников русской армии-участников кампаний 1812-1814 гг.

В процессе исследований были изучены напластования и объекты монастырского периода XVIII – начале XX вв. Находки этого времени составляли небольшую группу и были представлены стеклянными флакончиками с надписями «Масло от мощей преподобного Серафима Саровского», железными обувными подковками, монетами, зубной костяной щеткой, изразцами, обломками камня для изготовления литографий. Это один из наиболее распространенных сюжетов в иконографии Серафима Саровского – «Моление на камне».

В 2018 г. экспедицией компании «Наше наследие» под руководством И.В. Апоницкой на участке восстановления восточного келейного корпуса Свято-Успенского монастыря, расположенного по адресу пр. Мира, д. 38 (в 20 м к юго-западу от участка инженерных исследований) на площади около 292 кв. м были проведены археологические раскопки¹⁰. В ходе работ было установлено, что данный

¹⁰ Апоницкая И.В. Отчет о проведении научно-исследовательских археологических работ (раскопки) в границах земельного участка, отведенного под проведение строительных работ по воссозданию восточного келейного корпуса Свято-Успенского монастыря, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 38». Нижний Новгород, 2018. // Архив ИА РАН.

участок подвергался активному хозяйственному освоению и воздействию в XVIII – первой половине XX в., и особенно активно в середине XX столетия, при разборе здания келейного корпуса и организации проезда по пр. Мира. Общая мощность исследованных напластований на данном участке составила 1,2–1,4 м. Толщина напластований, связанных с разбором здания, устройством асфальтированного покрытия, нивелировкой участка в середине XX в. достигала 0,85 м. Ниже залегали слои, которые сформировались в результате строительства здания и его эксплуатации. На участке работ культурных напластований эпохи Средневековья обнаружено не было. По мнению автора работ, они были сnivelированы и уничтожены при земляных работах, вероятно, связанных со строительством здания келейного корпуса и последующим хозяйственным освоением участка в середине XX в. Временем функционирования Саровского городища датировались только несколько заглубленных в материк ям.

В 2020 г. Волжской экспедицией Института археологии РАН под руководством А.С. Пронина проводились научно-исследовательские археологические работы в рамках проведения работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в. (северо-восточный келейный корпус)» по адресу пр. Мира, д. 17¹¹ (в 30 м к западу от участка инженерных исследований) и «Корпус келий на северной стороне» по адресу пр. Мира, д. 21¹² (в 185 м к западо-северо-западу от участка инженерных исследований).

В ходе работ на участке, где расположен объект культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне» (северо-восточный келейный корпус), было заложено 2 шурфа общей площадью 3,2 кв. м с южной стороны здания. В шурфах была прослежена схожая стратиграфия: верхняя часть напластований была сформирована в результате современного благоустройства и устройства бетонной отмостки. Общая мощность данных напластований составляла 0,36 – 0,66 м в шурфе 1 и 0,46 – 0,96 м в шурфе 2. Ниже был зафиксирован культурный слой монастырского периода, XVIII – начала XX вв., представленный темно-коричневой и коричневой супесями с редкими включениями кирпичной крошки, древесного тлена, примесью угля. Общая мощность данного стратиграфического горизонта составляла 0,19 – 0,6 м. Ниже залегали культурные напластования эпохи Средневековья, связанные со временем функционирования городища, мощностью 0,1 – 0,26 м и образованные темно-серой супесью с включениями угля, обожженной глины и камней. Напластования XII – XIII вв. были прослежены по всей площади обоих шурфов. Вероятно, шурф 2 полностью попал в границы заглубленного в материк объекта, заполнение которого мощностью до 0,42

¹¹ Научно-технический отчет о проведении научно-исследовательских археологических работ в рамках работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь». Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в.» (северо-восточный келейный корпус), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17 в 2020 году. Архив ИА РАН.

¹² Научно-технический отчет о проведении научно-исследовательских археологических работ в рамках работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь». Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в.» расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21 в 2020 году. // Архив ИА РАН.

м было прослежено от уровня нижней границы темно-серой супеси. Коллекция керамического материала включала в себя круговую керамику эпохи Нового времени, а также лепную керамику XII – XIII вв. В ходе работ в шурфе 1 было найдено 2 индивидуальные находки: фрагмент котла и сьюльгама из цветного металла.

В ходе работ на участке, где находится объект культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», был заложен 1 шурф площадью 1,5 кв. м со стороны северо-восточного фасада здания. В шурфе была прослежена следующая стратиграфия: верхняя часть напластований была сформирована в результате благоустройства (укладки асфальта), а также планировки территории во второй половине XX в. Общая мощность данных напластований составила 0,8–1,24 м. Ниже были зафиксированы напластования, сформировавшиеся в конце XIX – первой половине XX вв., представленные серой супесью с включениями извести, большого количества битого кирпича, угля и древесного тлена. Мощность данного стратиграфического горизонта составила 1,04 – 1,16 м. На основании выявленного материала этот слой был датирован концом XIX – началом XX вв. Он был прорезан фундаментным рвом. По мнению автора работ, данное обстоятельство может указывать на то, что в первой половине – середине XX вв. на этом участке проводились ремонтные работы, связанные с укреплением северной стены келейного корпуса расположенного на кромке мыса. На дне шурфа были зафиксированы культурные напластования, вероятнее всего, связанные с эпохой Средневековья, временем функционирования городища, мощностью 0,26 – 0,61 м. При этом индивидуальных находок и керамического материала в слое XII–XIII вв. найдено не было.

Участок на котором планируется проведение инженерных исследований при воссоздании лестницы у церкви Иоанна Предтечи располагается также вблизи участка по объекту «Благоустройство набережных р. Сатис и р. Саровка и территории памятника природы «Заливной луг» в г. Сарове Нижегородской области», обследованного под руководством археолога А.С. Пронина в 2019 г.¹³ Археологические разведки тогда проводились за границами памятника на трех участках в том числе на территории памятника «Заливной луг» (с юго-запада ограниченный возвышенностью, занятой Свято-Успенской Саровской пустыней, с востока и северо-востока – возвышенностью, по которой проходит ул. Захарова и Октябрьский проспект, с северо-запада и запада – руслом р. Сатис).

На этой территории было заложено 9 шурфов (8 шурфов размером 1 x 1 м и 1 шурф размером 1 x 2 м), общей площадью 10 кв. м. Вблизи участка планируемых работ по инженерным исследованиям было заложено 3 шурфа: шурф 2, шурф 3, шурф 9 (располагались в 100-230 м к западу, северо-западу и востоку от участка инженерных исследований). Наличие культурного слоя и объектов археологического наследия в этих шурфах выявлено не было.

Таким образом, археологические исследования на территории объекта

¹³ Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельных участков по объекту: «Благоустройство набережных р. Сатис и р. Саровка и территории памятника природы «Заливной луг» в г. Сарове Нижегородской области» в 2019 году. // Архив ИА РАН.

археологического наследия «Саровское городище», нач. II тыс. н.э. позволяют дать следующую характеристику культурного слоя памятника, являющегося предметом охраны на участке проектируемых работ по инженерным исследованиям при воссоздании лестницы к юго-западу от церкви Иоанна Предтечи: общая мощность напластований, исследованных на территории монастыря преимущественно составляет 1,2 - 1,4 м. Под слоем балласта мощностью от 0,5 – 0,6 м до 0,85 м, сформировавшегося в середине – второй половине XX в., залегают культурные напластования, относящиеся к XVIII – началу XX вв., мощностью 0,2 – 0,43 м. На участках, выходящих за пределы перекопов XX в., зафиксированы культурные напластования эпохи Средневековья, сформированные слоем темно-серой супеси с включениями угля и песка. По вещевому и керамическому материалу слой датирован XII-XIII вв. и связан с функционированием Саровского городища. Мощность данного слоя находится в пределах 0,35 м, но чаще всего составляет 0,2—0,25 м, на участке восточнее монастырской территории он еще тоньше – 0,06 м– 0,14 м. В ходе раскопок были исследованы многочисленные заглубленные в материк ямы различного назначения, датируемые этим временем.

На некоторых участках в границах ранее существовавших зданий монастырского комплекса, как показали исследования проведенные на месте восстановления церкви Зосимы и Савватия Соловецких в 2016 г. и здания восточного келейного корпуса в 2018 г., культурные напластования могут быть практически полностью уничтожены в результате разрушения этих зданий и последующих строительных работ на этих участках в середине XX в. В то же время исследования, проведенные на месте восстановления Успенского собора, церкви Живоносного источника и результаты шурфовочных работ 1993 г и 2020 г. показывают, что за пределами ленточных фундаментов построек XVIII – XIX вв. и границ современных перекопов фиксируется очень хорошая сохранность культурных напластований XII – XIII вв. и периода функционирования монастыря в XVIII – начале XX в.

При этом участок планируемых работ по воссозданию церкви находится у северной границы объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», на склоне монастырского холма, за пределами которого в ходе археологической разведки 2019 г. не было обнаружено культурного слоя и объектов археологического наследия.

Общая характеристика участка планируемых работ.

Участок, на котором планируются инженерные изыскания при воссоздании лестницы по адресу г. Саров, пр. Мира, д. 17а, располагается в центральной части города, на левом берегу р. Сатис, в 325 м к юго-востоку от уреза воды в ней, в 8 м к юго-западу от южного фасада восстановленного храма Иоанна Предтечи и в 30 м к востоку от объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», у северной границы объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь» (Илл. 3, 17 Раздела).

Территория планируемых работ общей площадью 135 м представляет собой три участка земляных работ, расположенных рядом друг с другом с юго-юго-запада на северо-северо-восток на северном склоне монастырского холма, с севера ограниченного подпорной стеной (Илл. 18, 23 Раздела). В XIX - первой половине

XX вв. от монастыря к подножию церкви Иоанна Предтечи шла белая широкая лестница (Илл. 11, 14 Раздела). В настоящий момент она утрачена, вероятно, засыпана грунтом. На сегодняшний день верхняя часть участка проектирования частично благоустроена: ее южный отрезок занят тротуаром, ограждением тротуара, газоном; в средней части произрастает стихийная растительность – кустарник, бурьян; нижняя часть задернована, поросла травой, ограничена разрушающейся подпорной стеной (Илл. 19-21 Раздела). Ниже участка планируемых работ по рельефу располагается замощенная плиткой площадка, примыкающая к храму Иоанна Предтечи.

Рельеф дневной поверхности участка инженерных исследований сложный, имеет уклон в северном направлении – в сторону храма и заливного луга р. Сатис. Отметки дневной поверхности участка находятся в пределах 134-138 м в Балтийской системе высот (Илл. 18 Раздела). Перепад высот составляет около 4 м.

В средней части территории инженерных исследований проходят подземные сети энергоснабжения (Илл. 18 Раздела).

Анализ проектного предложения.

Для анализа проектной документации по проведению инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу г. Саров, пр. Мира, д. 17а использованы материалы, предоставленные заказчиком данного раздела. Программа инженерных исследований подготовлена ООО «Велес НН».

Согласно предоставленным заказчиком материалам, в рамках инженерных исследований запланирована откопка трех участков площадью 45 кв. м каждый на глубину около 1 м и закладка в их границах трех шурфов размерами 1 x 1 м, на площади которых откопка производится до подошвы фундамента лестницы (Илл. 23 Раздела). **Площадь земляных работ составляет 135 кв. м.**

В случае изменения каких-либо проектных решений или методик, описанных в настоящем Разделе, документация нуждается в корректировке.

11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

– Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15;

– Закон Нижегородской области от 02.02.2016 г. № 14-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных в Нижегородской области»;

– Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993 г. №366-м «О внесении изменений и дополнений в решение областного

Совета народных депутатов от 15.06.93 № 196-м «Об объявлении находящихся на территории городов Арзамас-16, Балахны и Ветлуги объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения»;

– Постановление администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих историческую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения».

12. Обоснования вывода экспертизы.

Представленный раздел проектной документации разработан на основании требований статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Установлено, что:

- участок предполагаемого строительства расположен в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище»;

- в задачи представленной на экспертизу документации не входит оценка соответствия предполагаемого строительства, градостроительным регламентам, охранным и защитным зонам объектов культурного наследия на территории г. Саров.

Анализ архивных и библиографических материалов, результатов, проведенных вблизи участка проектирования археологических исследований, а также программы инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу г. Саров, пр. Мира, д. 17а позволил определить, что земляные работы, предусмотренные проектными решениями в границах объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., угрожают его сохранности. Это позволяет принять в качестве рекомендуемых мероприятий по обеспечению сохранности указанного объекта культурного наследия на участке проектирования **археологические наблюдения (Илл. 24 Раздела).**

В ходе инженерных исследований при воссоздании лестницы к юго-западу от церкви Иоанна Предтечи в г. Сарове археологические наблюдения запланированы на трех участках откопки. **Общая площадь археологических наблюдений составляет 135 кв. м.**

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что в соответствии с результатами археологических исследований, проведенных вблизи участка проектирования, общая мощность напластований, исследованных на территории монастыря преимущественно составляет 1,2–1,4 м. Под слоем балласта мощностью от 0,5 до 0,85 м, сформировавшегося в середине–второй половине XX в., залегают культурные напластования, относящиеся к XVIII – началу XX вв., мощностью 0,2 – 0,43 м, под ними на локальных участках, не нарушенных перекопами XX в., – культурные напластования эпохи Средневековья мощностью преимущественно 0,2–0,25 м. Глубина откопки грунта на участках инженерных исследований составляет 1 м, шурфы в их границах откапываются до подошвы фундамента лестницы, однако участки инженерных исследований расположены на территории со сложным

рельефом, на склоне, ограниченном подпорной стеной, где в XIX–первой половине XX в. располагалась лестница, а позднее проводились работы по прокладке коммуникаций и благоустройству, таким образом культурный слой объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., на этих участках может быть нарушен или уничтожен при проведении связанных со строительством лестницы, прокладкой коммуникаций, благоустройством работ. Археологические наблюдения позволят установить наличие культурного слоя и степень его сохранности.

Работы по археологическим наблюдениям осуществляются на основании соответствующего разрешения (открытого листа) в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15).

Работы по археологическим наблюдениям должны быть документированы не только на тех участках, где выявлен непотревоженный культурный слой и конструктивные составляющие объекта культурного наследия, но и на участках поврежденного культурного слоя.

Археологические наблюдения на поврежденных участках культурного слоя ведутся до проектных отметок или до материка. Археологические наблюдения предполагают выполнение горизонтальных зачисток, в том числе материка, зачистку промежуточных профилей и зачищенных бортов разрытий, отбор находок, графо- и фотофиксацию, разборку выявленных комплексов согласно принятой методике полевых работ.

Для разборки поврежденного культурного слоя может применяться землеройная техника (экскаватор с планировочным ковшом, бульдозер, скрепер и иная подобная техника), работу которой должен контролировать археолог.

В ходе работы техники необходимо периодически, в зависимости от мощности и характера отложений, выполнять ручную зачистку горизонтальной поверхности, бровок и бортов раскопа. Уровень зачистки поверхности в обязательном порядке фиксируется графически и фотографически.

В случае выявления непотревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия следует остановить работу техники и перейти в режим археологических раскопок.

Экспертом установлено, что настоящий Раздел соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, разработанные меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище» являются достаточными и представлены в полном объеме.

13. Выводы экспертизы.

Учитывая изложенное, эксперт считает возможным (положительное заключение) обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением

работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, при реализации мер по обеспечению сохранности, предусмотренных Разделом об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., в рамках проведения инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17а. Шифр: 299/П-2025-РОСАО.

14. Перечень приложений к Акту:

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., в рамках проведения инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17а. Шифр: 299/П-2025-РОСАО. г. Нижний Новгород. 2026.

15. Дата оформления заключения экспертизы: 06.04.2026.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – А.В. Ерохин.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.