

## АКТ

### государственной историко-культурной экспертизы

документации за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей 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 ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ:

### Технический отчет

**о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным п. 19 данного положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 20.11.2022 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 28.11.2022 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Ростов-на-Дону, Кабардино-Балкарская Республика

4. Сведения об эксперте: **Толочко Ирина Викторовна**, образование высшее, специальность – история, кандидат исторических наук (диплом КТ № 122741, от 27.02.2004 г.) стаж работы – 20 лет. Место работы: ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН), старший научный сотрудник. Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы: приказ Министерства культуры РФ № 997 от 17.07.2019 г.; постановление Правительства РФ от 09.04.2022 г. № 626 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 12.03.2022 г. № 353; объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с п. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- 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 ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;

– документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Толочко И.В., проводящая экспертизу, признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что я предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которого мне известно и понятно.

**5. Сведения о заказчике экспертизы:** заказчиком экспертизы является юридическое лицо – ООО «Институт археологии Кавказа».

**6. Цель экспертизы** – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ, и оценка возможности (невозможности) хозяйственного освоения земельного участка.

**7. Объект экспертизы** – 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 земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных и иных работ «Технический отчет о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ».

**8. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:** «Технический отчет о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ» в составе:

Введение

Глава 1. Основная-нормативно-правовая база

Глава 2. Методика и технология выполнения работ

Глава 3. Основные характеристики объекта проектирования

- 3.1. Краткая природно-географическая характеристика района проведения работ
- 3.2. Из истории освоения Приэльбрусья
- Глава 4. Историографический обзор, историко-этнографическое изучение Кабардино-Балкарии и Эльбрусского района
  - 4.1. Общая информация
  - 4.2. Памятники археологии
  - 4.3. Памятники древней архитектуры
  - 4.4. История археологического изучения Кабардино-Балкарии
  - 4.5. Археологические исследования на объектах ВТРК «Эльбрус»
  - 4.6. Памятники археологии и истории в Эльбрусском районе
  - 4.7. Информация о памятниках истории и культуры Эльбрусского муниципального района, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия
- Глава 5. Полевые работы
  - 5.1. Визуальное обследование территории
  - 5.2. Археологические исследования методом закладки шурфов
- Выводы и предложения
- Копия разрешения (открытого листа) на право исследований
- Альбом иллюстраций

#### **9. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком документации на предмет возможности или невозможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ избранным в документации видом мероприятий по сохранению объекта культурного наследия;

Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых решений по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

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

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

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

2. Федеральный закон от 22.10.2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

4. Постановление Правительства РФ от 10.03.2020 г. № 259 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.

7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

8. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

9. Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

10. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

11. Постановление Правительства РФ от 17.06.2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

12. Приказ Министерства культуры РФ № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия» от 04.06.2015 г.

13. «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972.

14. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТР 59113–2020. Сохранение объектов культурного наследия. Производство работ. Подготовительные работы и инженерная подготовка территории объекта. Общие положения. Дата введения: 01.01.2021 г.

15. Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 г.

16. Федеральный закон от 22.07.2005 г. № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации».

17. Закон Кабардино-Балкарской Республики «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-Балкарской Республики» № 39-РЗ от 10.04.2003 г.

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2010 г. № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея».

19. Соглашение № С-12-ОС/Д25 о создании на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского районов Кабардино-Балкарской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны от 21.01.2011 г.

20. Дополнительные соглашения № С-303-ОС/Д25 от 30.08.2011, № С-67-АЦ/Д14 от 13.03.2015 г. № С-72-АЦ/Д14 от 03.03.2016 г. к Соглашению о создании на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского районов Кабардино-Балкарской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны.

21. Соглашение от 18.09.2013 г. № С-472-ОС/Д14 об управлении туристско-рекреационной особой экономической зоной, созданной на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского районов Кабардино-Балкарской Республики и Дополнительное соглашение № С-127-АЦ/Д14 от 19.04.2016 к нему;

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.07.2018 г. № 856 «О создании объектов инфраструктуры особых экономических зон туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 г.

## **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

Настоящая документация «Технический отчет о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ» разработана в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Законом Кабардино-Балкарской Республики «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-Балкарской Республики» № 39-РЗ от 10.04.2003 г.; «Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 г. № 315, «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (М., 2018 г.), утвержденном Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

В период с 26 августа по 20 ноября 2022 г. ООО «Институт археологии Кавказа» по договору с АО «ДОНГИС» выполнил в составе инженерных изысканий археологические исследования (археологическую разведку) на участке размещения 26 геологических скважин и шурфов по проекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики».

Работы проводились в соответствии с разрешением (открытым листом) № 3146-2022 от 14.11.2022 г. на имя Каширокова А.Х.

Площадь территории исследования составляет 93600 кв. м.

Обследованный участок расположен в границах территории проектирования, представляющих собой совокупность внешних границ земельных участков, включенных в особые экономические зоны туристско-рекреационного типа (за исключением прилегающих территорий).

*Целью работ являлось:*

Определение наличия/отсутствия объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия на участке размещения 26 геологических скважин и шурфов по проекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики».

*Задачами работ являлось:*

1. Предварительное ознакомление с известными по архивным и литературным данным объектами археологического наследия на территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в пределах территории размещения 26 геологических скважин и шурфов по проекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-

Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики».

2. Натурное обследование земельного участка, выявление признаков объектов археологического наследия, в случае обнаружения объектов археологического наследия - нанесение их на топографический план, уточнение и определение их границ, описание их состояния.

3. Проверка известных по литературе и архивным данным сведений об объектах археологического наследия и отдельных археологических находках в районе.

Работы проводились по договору № Д508-АОДГ/22 от 26.08.2022 г., заключенным между АО «ДОНГИС» и ООО «Институт археологии Кавказа».

В соответствии с договором на выполнение работ проведены следующие работы:

- проведены историко-архивные и библиографические исследования;
- в работе использованы архивные данные по проведенным ранее полевым археологическим разведочным работам, а также доступные аэро-космо-снимки и реализованы мероприятия по их дешифрированию;
- определена методика визуального обследования территории;
- проведено полевое визуальное обследование территории, указанной в договоре;
- проведены полевые археологические разведки методом зачисток, закладок археологических шурфов с применением приборов геомагнитной разведки;
- произведена фотофиксация территории;
- вынесено заключение.

*Основные характеристики территории проектирования объекта: «Всесезонный туристско-рекреационный кластер «Эльбрус». Кабардино-Балкарская Республика»*

Территория проекта планировки представляет собой совокупность земельных участков, включенных в особую экономическую зону туристско-рекреационного типа ВТРК «Эльбрус».

В ходе исследований, результаты которых представлены в настоящем отчете, экспертизе подлежало 93600 кв. м территории, отведенной под размещение 26 геологических скважин и шурфов.

Граница ОЭЗ ВТРК «Эльбрус» как совокупность внешних границ земельных участков содержит в себе все существующие земельные участки, включенные в границы ОЭЗ туристско-рекреационного типа, созданной на территории в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с:

– Соглашением № С-12-ОС/Д25 о создании на территориях Чегемского, Черекского, Эльбрусского муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны от 21.01.2011 г.;

– Дополнительным соглашением № С-303-ОС/Д25 от 30.08.2011 к Соглашению о создании на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского районов Кабардино-Балкарской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны;

– Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации № 151 от 21.03.2016 о передаче Акционерному обществу «Курорты Северного Кавказа» отдельных полномочий по управлению туристско-рекреационной особой экономической зоной, созданной на территориях Черекского, Чегемского, Эльбрусского, Зольского муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики;

– Дополнительным соглашением № С-72-АЦ/Д14 от 03.03.2016 к Соглашению о создании на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского, Зольского муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны.

Более 94,8 % территории, отведенных под ВТРК «Эльбрус», относится к категории «земли особо охраняемых территорий и объектов».

Земли населенных пунктов состоят из 7-ми земельных участков и занимают 0,15 % от всей площади территории ОЭЗ.

Земли сельскохозяйственного назначения в границах ОЭЗ составляют около 5 % от площади совокупности земельных участков ВТРК «Эльбрус».

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения имеют суммарную площадь 0,6 га в границах ВТРК «Эльбрус».

Таким образом, почти вся территория совокупности земельных участков, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности и не обремененной правами аренды или правами постоянного (бессрочного) пользования, может служить целям развития туристско-рекреационной деятельности и использоваться будущими резидентами ОЭЗ ВТРК «Эльбрус».

#### *Археологические исследования на объектах ВТРК «Эльбрус»*

На участках, отведенных под проектирование и строительство объектов инфраструктуры особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус» (ВТРК «Эльбрус»), проводились следующие археологические работы.

В 2005 г. Некоммерческим партнерством «Научно-проектная организация «Южно-Российский градостроительный центр» была разработана градоэкологическая концепция освоения горно-рекреационного комплекса «Приэльбрусье». Согласно Техническому заданию разрабатывался мастер-план комплексного развития горного всесезонного курорта в районе Приэльбрусья (от поселка Эльбрус до вершины горы Эльбрус в Эльбрусском муниципальном районе Кабардино-Балкарской Республики, включая боковые ущелья Баксанской долины: Сылтран, Кыртык, Адыр-Су, Адыл-Су, Юсеньги, Ирик-Чат, Донгуз-Орун, Терскол, Азау), включая научно обоснованные предложения по скоординированному в пространстве и времени размещению и развитию туристско-рекреационного комплекса, социальной сферы, инженерно-технической инфраструктуры, расселению, охране окружающей природной среды.<sup>1</sup>

В разделе Технического задания (Основные требования к составу, содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки градостроительной документации, последовательность и сроки выполнения работ) в пп. 3 п. 3.4. зафиксировано, что на картах (схемах), содержащихся в схеме территориального планирования муниципального района, отображаются: ... 3). Границы территорий объектов культурного наследия; а в п.п. 2 п. 3.8. (информация отображается на следующих картах (схемах) указано, что «...карты (схемы) ограничений, утверждаемых в составе схем территориального планирования Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, генеральных планов поселений, в том числе карты (схемы) границ территорий объектов культурного наследия. Однако, в разработанной «Концепции» имеются лишь общие данные о памятниках Кабардино-Балкарской Республики, отображенные на карте субъекта, в то же время информация о местоположении объектов культурного наследия, находящихся в Эльбрусском районе, данные о которых имелись в открытом доступе, не отражена.

В 2016 г. между Открытым акционерным обществом «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «Гипрогор» (ОАО «Гипрогор») и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН) был заключен договор на проведение археологических разведочных работ на части земельных участков, включенных в особую экономическую зону туристско-рекреационного типа «Эльбрус» (ВТРК

---

<sup>1</sup> Градоэкологическая концепция освоения горно-рекреационного комплекса «Приэльбрусье». НКП «Научно-проектная организация «Южно-Российский градостроительный центр», Ростов-на-Дону, 2005.

«Эльбрус»). Работы на территории первоочередного перспективного хозяйственного освоения туристической деревни Поляна Азау ОЭЗ ВТРК «Эльбрус» были проведены совместной (ИИМК РАН и ООО «Института археологии Кавказа») экспедицией на основании Открытого листа №2097, выданного сотруднику Института археологии Кавказа Байзуллаевой Т.М.

Согласно техническому заданию, общая площадь археологических исследований составила 4,5 га по левому берегу р. Баксан между пос. Терскол и Поляной Азау, также была обследована территория горнолыжной трассы, протяженностью 720 м между Поляной Азау и Старым Кругозором.

На данной территории было заложено 7 шурфов в наиболее перспективных участках для выявления памятников археологии. В результате натурного исследования части земельных участков с кадастровыми номерами 07:11:1500000:312, 07:11:1500000:313, 07:11:1500000:580, 07:11:1500000:583 был установлен факт отсутствия объектов археологического наследия.

В 2019 г. Фондом «Наследие» (г. Нальчик) совместно с ООО «Институт археологии Кавказа» на основании разрешения (открытого листа), выданного Министерством культуры РФ на имя научного сотрудника Института А.Я. Аккизова была проведена историко-культурная (археологическая) экспертиза земельных участков по проекту «Горнолыжная инфраструктура ВТРК «Эльбрус». Этап 2».

Указанные разведочные археологические работы были проведены на площади 25 га – зона разведки и 10498 м – маршрут разведки. Исследования были проведены начиная с участка, расположенного на левом берегу реки Баксан в 220 м к ЮЗ от здания гондольной канатной дороги, заканчивая участком, прилегающим к леднику Терскол. Данная территория находится в самой юго-восточной части ВТРК «Эльбрус». В ходе проведенных исследований было установлено, что в зоне реализации проекта: строительства «Горнолыжной инфраструктуры ВТРК «Эльбрус». Этап 2» расположен один объект культурного наследия, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия регионального значения «Памятник «Героям обороны Приэльбрусья 1941–1945», расположенный в непосредственной близости от сооружений канатной дороги в районе станции «Мир».

По результатам историко-архивных и библиографических исследования, тщательного анализа аэро-фото снимков, визуального обследования территории и закладки 3-х археологических шурфов было установлено отсутствие на обследованной территории объектов археологического наследия. В то же время в тексте отчета было отмечено, что из всей зоны ВТРК «Эльбрус» перспективными для поиска и выявления объектов археологического наследия являются участки суммарной площадью не более чем 250 га в северо-восточной части территории проектирования объектов туристско-рекреационного назначения, расположенных в основном на левобережье р. Гарабаши, водопада «Чиран-Баши-суу» («Девичьи косы») и вдоль дороги от пос. Терскол к обсерватории и 105 пикету.

В 2022 г. по объектам новых горнолыжных трасс и канатных дорог на территории района приступил к полевым археологическим разведкам научный сотрудник ГБУ «Донское наследие» Файферт А.В. Данная работа не была завершена в связи с приостановлением финансирования со стороны заказчика.

#### *Полевые работы*

##### Визуальное обследование территории

После изучения всего наличного материала (проектные решения, архивные и библиографические данные, космо- и аэрофотоснимки) был осуществлен тщательный визуальный осмотр территории предполагаемых работ, начиная с участка, расположенного на левом берегу реки Баксан выше поселка Терскол (2100 м над уровнем моря), заканчивая участком, прилегающим к леднику Терскол (высота 4000–4100 м над уровнем моря).



Подробное описание грунтов, рельефа, геоморфологии и климата не входит в задачу настоящего исследования, поэтому мы здесь ограничимся кратким описанием участков прохождения маршрута с приложением материалов фотофиксации.

Участок, на котором размещены скважины 1–2 находится на первой надпойменной террасе левого берега р. Баксан, поросшей хвойным, частично лиственным, лесом к юго-востоку от поляны «Азау» и площадки строящейся автомобильной парковки. Для этого участка характерны аллювиально-флювиогляциальные и пролювиальные отложения, состоящие в основном из пород валунно-галечникового состава с заполнителями от песчано-гравийного до супесчано-суглинистого, часты прослой и линзы песка и суглинков. При визуальном осмотре признаков объектов культурного наследия выявлено не было.

Далее были осмотрены участки заложения шурфов и скважин 3, 5–10. Данные участки находятся на довольно крутых склонах со значительными перепадами высот. Для почв этого участка также характерны аллювиально-флювиогляциальные и пролювиальные отложения, состоящие в основном из пород валунно-галечникового состава с заполнителями от песчано-гравийного до супесчано-суглинистого, часты прослой и линзы песка и суглинков. Преобладающими являются грубообломочные щебнисто-глыбовые и щебнисто-древесные образования с примесью супеси, песка или суглинка. При визуальном осмотре обнажений, а также овражков, промоин, ям признаков объектов культурного наследия выявлено не было.

Участки размещения шурфов и скважин 4, 11–16 отличаются крайней сложностью и большой неравномерностью рельефа, что определяет структуру распределения снежного покрова, который на высотах более 2500 м устойчив и держится практически круглый год.

На поверхности рассматриваемого участка наблюдается обилие оползневых и подвергающихся сильной эрозии участков, что объясняется свойствами, вещественным составом сформированных на ней почв и особенностями структуры почвенного покрова. Почвы этого участка обследования характеризуются преимущественно слабой водопроницаемостью в связи с преобладанием среди них тяжелых по механическому составу разрядов - суглинистых, тяжело суглинистых, обладающих микроструктурностью, постоянно высокой насыщенностью влагой. Значительный поверхностный сток на склонах с этими почвами при слабой противозэрозионной их устойчивости приводит к развитию эрозионных процессов. Здесь наблюдаются многочисленные отрывы от обнаженной поверхности уступа и скатывание к его основанию мелких и средних обломков породы. Крутизна склонов достигает от 15 до 40 градусов.

Участки размещения скважин и шурфов №№ 17–26 имеют чрезвычайно сложный высокогорный рельеф и сформированы геологическими процессами, протекавшими миллионы лет назад, а также последующими оползнями и селевыми потоками, частично покрытыми почвенным слоем. Здесь наблюдаются многочисленные отрывы от обнаженной поверхности уступа и скатывание к его основанию мелких и средних обломков породы. Здесь, на высотах до 3490 м от уровня моря наблюдаются выходы коренных пород андезита мощностью до нескольких сотен метров, андезита-дацита магматических вулканических горных пород среднего состава, нормального ряда щелочности. Гряды поверхностных морен имеют ширину порядка 3–6 м, высоту до 2,5–3 м, в структуре тела преобладают обломки серого цвета и щебень. Наблюдаются многочисленные отрывы от обнаженной поверхности уступа (откоса) и скатывание к его основанию мелких обломков породы. Крутизна склонов достигает от 15 до 40 градусов.

Морфологическая категория рельефа – горнохребтовая, по абсолютной высоте – высокая. По относительной высоте рельеф крупный. Среди камней и щебня присутствуют отдельные огромные глыбы, останцы лавовых гряд (т.н. «жандармы»), высотой 4,0–8,0 м. Скальные выступы представлены лавами и лавобрекчиями рыжего и ярко-охристого цвета. Грунт мерзлый. Снежники отсутствуют.

При наборе высоты до 4000 м над уровнем моря продолжают наблюдаться выходы коренных пород андезита мощностью до несколько сотен метров, андезита-дацита магматических вулканических горных пород среднего состава, нормального ряда щелочности. Крутизна склонов достигает от 30 до 50 градусов. На поверхности наблюдается устойчивый снежный покров глубиной 30–40 см.

Морфологическая категория рельефа – горнохребтовая, по абсолютной высоте – высокая. По относительной высоте рельеф крупный. Среди камней и щебня присутствуют отдельные огромные глыбы, останцы лавовых гряд (т.н. «Жандармы»), высотой 4,0–8,0 м. Гряда поверхностной морены имеет ширину около 3–4 м, высоту порядка 2 м, материал глыбы (преобладают обломки серого цвета) и щебень. Также наблюдаются отрывы от обнаженной поверхности уступа (откоса) и скатывание к его основанию мелких обломков породы.

В отличие от пород на меньших высотах, здесь трещины в глыбах коренных вулканических пород-андезитов темно-серого цвета, массивного, трещиноватого, выветрелого заполнены льдом, средней прочности с массивной криотекстурой. Грунт мерзлый. Глыбы камней мощностью от 30 см до 5,0 метров. Имеются многочисленные снежники. Выходы грунтов на поверхность отсутствуют. Наблюдаются участки незаснеженного льда.

Тщательный визуальный осмотр территории размещения скважин и шурфов в точках №№ 4, 11–26 подтвердил сведения о чрезвычайно суровых климатических и геологических условиях, что исключает рассматриваемые территории из числа перспективных для поисков объектов археологического наследия (как бытовых, так и связанных с погребальными, религиозными и прочими обрядами). В этой связи далее участки их размещения не рассматриваются.

#### *Археологические исследования методом закладки шурфов*

Из всего перечня территорий, отведенных под строительство объекта «Всесоюзный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус», Кабардино-Балкарская Республика» (участки т.н. «прилегающих территорий» площадью 6317,58 га в данном разделе не рассматриваются), как это отмечалось и в ходе предыдущих археологических исследований лишь два участка представляются относительно перспективными с точки зрения обнаружения объектов культурного (археологического) наследия – это поляна Азау и участки, расположенные по левому берегу р. Баксан, непосредственно у СЗ окраины пос. Терскол.

Часть территории, попадающей в полосу проектирования и строительства ВТРК «Эльбрус» была обследована в ходе совместной экспедиции ФГБУН Институт истории материальной культуры РАН (СПб) и ООО «Института археологии Кавказа» на основании разрешения (открытого листа) № 2097 от 08.11.2016 г., выданного сотруднику Института археологии Кавказа Байзуллаевой Т.М. в рамках первоочередного перспективного хозяйственного освоения туристической деревни Поляна Азау ОЭЗ ВТРК «Эльбрус».

Согласно техническому заданию, общая площадь археологических исследований 2016–2017 гг. составила 4,5 га по левому берегу р. Баксан между пос. Терскол и Поляной Азау, также была обследована территория горнолыжной трассы, между Поляной Азау и Старым Кругозором.

В нижней части участка обследования в наиболее перспективных участках для выявления памятников археологии было заложено 7 шурфов. В результате натурного исследования части земельных участков с кадастровыми номерами 07:11:1500000:312, 07:11:1500000:313, 07:11:1500000:580, 07:11:1500000:583 был установлен факт отсутствия объектов археологического наследия.

Часть территорий, расположенных к юго-западу от поляны Азау на левом берегу реки Баксан, в нижней части обширного конуса выноса древних и современных селевых потоков была обследована в ходе археологической разведочной экспедиции ООО «Институт археологии Кавказа» под руководством Аккизова А.Я. в 2019 г. Здесь было заложено три

археологических разведочных шурфа, местоположение которых было выбрано после тщательного визуального обследования участков, где предполагалось обнаружение признаков объектов культурного наследия.

Часть территории была обследована в текущем 2022 г. в ходе совместной археологической экспедиции ООО «Институт археологии Кавказа» и ГБУК «Донское наследие» на основании разрешения (открытого листа) № 3301-2021 от 27.12.2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Файферта А.В. Работы проводились на участке, отведенном под строительство нижней станции пассажирской подвесной канатной дороги EL9 и на прилегающих участках. В ходе работ 2022 г. на рассматриваемом участке было заложено 4 археологических шурфа общей площадью 16 кв. м. Объекты культурного наследия на этих участках не обнаружены. В связи с отсутствием финансирования со стороны Заказчика работа экспедиции была приостановлена в мае 2022 г.

Ниже приведено описание шурфов по годам в соответствии с требованиями Отдела полевых исследований Института археологии РАН с приложением материалов фотофиксации: а) до начала работ; б) общий вид по материке; в) шурф после рекультивации.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2016 г. № 1**

Заложен в восточной части зоны обследования. Глубина –0.45 м. Под дерном (5-10 см) прослежен почвенный слой, содержащий камни и щебень (20-30 см), который постепенно сменяется слоем камней и щебня, лежащим в темно-желтом песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено.

По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2016 г. № 2**

Заложен в восточной части зоны обследования. Глубина –0.6 м. Под дерном (10-15 см) прослежен почвенный слой (20-30 см), который сменяется слоем крупных камней и щебня, лежащим в темно-сером песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2016 г. № 3**

Заложен в восточной части зоны обследования. Глубина –0.4–0.5 м. Под дерном (5-10 см) прослежен почвенный слой (20-30 см), который постепенно сменяется слоем крупных камней и щебня, лежащим в темно-желтом песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2016 г. № 4**

Заложен в центральной части зоны обследования. Глубина –0.65 м. Под дерном (10-20 см) прослежен почвенный слой (15-20 см), который сменяется слоем крупных камней и щебня, лежащим в темно-сером песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2016 г. № 5**

Заложен в центральной части зоны обследования. Глубина –0.6 м. Под дерном (10-20 см) прослежен почвенный слой, содержащий камни и щебень (20-30 см), который постепенно сменяется слоем крупных камней и щебня, лежащим в темно-сером песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2016 г. № 6**

Заложен в западной части зоны обследования. Глубина - 0.5м. Под дерном (5-10 см) прослежен почвенный слой (30-40 см), который сменяется слоем щебня, лежащим в темно-сером песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2016 г. № 7**

Заложен в западной части зоны обследования. Глубина –0.55 м. Под дерном (5-10 см) прослежен почвенный слой, содержащий прослойки желтого и ожелезненного песка (30-40 см), который сменяется слоем камней и щебня, лежащим в темно-сером песке. Шурф 7

заложен наиболее близко к реке Баксан и, судя по стратиграфии, этот участок иногда затапливается. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2019 г. № 1**

Заложен в северном секторе участка обследования. Глубина –0.45 м. Под дерном (5-10 см) прослежен сильно гумусированный почвенный слой, содержащий щебень и камни от маленьких (20-30 см) до больших фракций, который на отметке 0,35м резко сменился слоем камней и щебня, лежащим в темно-желтом суглинке и песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2019 г. № 2**

Заложен в юго-западной части участка обследования. Глубина –0.4–0.5 м. Под дерном (5-10 см) прослежен сильно гумусированный почвенный слой (20-30 см), который резко сменяется слоем крупных камней и щебня, лежащим в темно-желтом суглинке и песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Архивный археологический разведочный шурф 2019 г. № 3**

Заложен в юго-восточном секторе участка обследования. Глубина –0.65 м. Под дерном (10-20 см) прослежен сильно гумусированный почвенный слой (15-20 см), который на отметке 0,5м сменяется слоем крупных камней и щебня, лежащим в темно-сером суглинке и песке. Археологических находок в шурфе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

Еще одна часть территории, была обследована в ходе совместной археологической экспедиции 2022 г. ООО «Институт археологии Кавказа» и ГБУК «Донское наследие», проводившейся на основании разрешения (открытого листа) № 3301–2021, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Файферта А.В. Работы, в том числе, проводились на участке, отведенном под строительство нижней станции пассажирской подвесной канатной дороги EL9 и на прилегающих участках.

Данный участок местности представляет собой первую надпойменную террасу левого берега р. Баксан и конус выноса реки Гарабаши, покоящийся на береговых отложениях русла реки Баксан. С учетом местоположения и геологического строения данного участка вероятность обнаружения здесь объектов культурного наследия была ничтожна, но тем не менее, в соответствии с требованиями по проведению археологических разведочных работ в зонах предполагаемого строительства, было принято решение заложить здесь 4 археологических разведочных шурфа, площадью по 4 квадратных метра каждый.

#### **Археологический разведочный шурф 2022 г. № 1**

Шурф размерами 2 x 2 м, ориентированный по сторонам света был заложен на участке местности, расположенном на левом берегу р. Баксан, на относительно ровной площадке, свободной от растительности. При визуальном осмотре наземные признаки наличия объектов культурного наследия не отмечены. Стратиграфия грунтов представлена следующим образом: мощность слоя гумуса не превышает 5–8 см. Ниже, как и ожидалось, последовал плотный, словно монолит слой, окатанных камней, состоящий из пород валунно-галечникового состава с заполнителями от песчано-гравийного до супесчано-суглинистого. Археологических находок в раскопе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

#### **Археологический разведочный шурф 2022 г. № 2**

Шурф размерами 2 x 2 м, ориентированный по сторонам света был заложен в 82 м к ССВ от шурфа № 1, на участке местности, расположенном на левом берегу р. Баксан, на относительно ровной площадке, свободной от растительности. При визуальном осмотре наземные признаки наличия объектов культурного наследия не отмечены. Стратиграфия грунтов представлена следующим образом: мощность гумусного слоя не превышает 3–12см. Ниже, следует слой окатанных речных камней, среднего и мелкого размера, состоящий из пород валунно-галечникового состава с заполнителями от песчано-гравийного до

супесчано-суглинистого. Археологических находок в раскопе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

### **Археологический разведочный шурф 2022 г. № 3**

Шурф размерами 2 x 2 м, ориентированный по сторонам света был заложен в 116 м к ССВ от шурфа № 1 и в 34 м к СВ от шурфа № 2 на участке местности, расположенном на левом берегу р. Баксан, на относительно ровной площадке, свободной от растительности. При визуальном осмотре наземные признаки наличия объектов культурного наследия не отмечены.

Стратиграфия грунтов представлена следующим образом: мощность гумусного слоя не превышает 3–14 см. Ниже, следует слой окатанных речных камней, среднего и мелкого размера, состоящий из пород валунно-галечникового состава с песчано-гравийными заполнителями. Археологических находок в раскопе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

### **Археологический разведочный шурф 2022 г. № 4**

Шурф размерами 2 x 2 м, ориентированный по сторонам света был заложен в 100 м к СВ от шурфа № 1, в 45 м к ЮВ от шурфа № 2 и в 40 м к югу от шурфа № 3 на участке местности, расположенном на левом берегу р. Баксан, на относительно ровной площадке, свободной от растительности. При визуальном осмотре наземные признаки наличия объектов культурного наследия не отмечены. Стратиграфия грунтов представлена следующим образом: мощность гумусного слоя не превышает 3–14 см. Ниже, следует слой окатанных речных камней, среднего и мелкого размера, состоящий из пород валунно-галечникового состава с песчано-гравийными заполнителями. Археологических находок в раскопе не обнаружено. По окончании работ была проведена рекультивация шурфа.

*Материалы полевых археологических разведок 2022 г. в рамках подготовки настоящего «Технического отчета о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ»*

Принимая во внимание то, что вся территория в границах проекта межевания отнесена к особой экономической зоне туристско-рекреационного типа и находится в пределах Национального парка «Приэльбрусье» с режимом особой охраны территории, включающим в себя заповедную зону, особо охраняемую зону, зону рекреации, а также зону хозяйственного назначения, в пределах двух первых из перечисленных запрещено нарушение почвенного покрова и геологических обнажений, проведение вырубок леса было принято решение исключить шурфовку на участках априори бесперспективных с точки зрения возможности выявления объектов культурного (археологического) наследия, а на остальных территориях при закладке археологических шурфов ограничиться минимальным объемом земляных работ.

С целью минимизации земляных работ и нарушения почвенного покрова, в качестве одного из способов проведения археологических разведок нами в соответствии с п. 2 ст. 45.2. Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и п. 3.24. Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32 на трех участках под руководством Бездудного В.Г. (г. Москва) были проведены научно-исследовательские геофизические (магнитометрические) исследования с использованием геомагнитных приборов дистанционного зондирования.

Целью исследований было получение тестовых значений магнитного поля на различных горных участках будущего строительства, выявление наиболее вероятных потенциально интересных мест, которые могут быть связаны с человеческой деятельностью для их дальнейшей проверки археологическими методами (шурфовками).

Метод исследования – магнитометрический.

Для магнитометрического исследования (в рамках археологических разведок) в районах размещения геологических скважин по объекту: ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики был применен процессорный датчик POS-2 в его градиентометрической (двухканальной) модификации. Проводилось измерение вертикального градиента (2 м) магнитного поля земли на участках исследования. Измеряемая величина – вертикальный градиент магнитного поля Земли, т.е. разница значений магнитного поля Земли, измеренных одновременно (синхронно) по верхнему и нижнему датчикам и деленная на расстояние между датчиками над предполагаемым объектом. Среднее магнитное поле в данном регионе – 49 000 нТл. Расстояние между датчиками градиентометра – 2 м, высота нижнего датчика над дневной поверхностью 0,5 м. Методика исследования – непрерывная съемка, время каждого физического наблюдения – 1/2 сек., это позволило получать значения градиента магнитного поля, с удовлетворяющей точностью  $\pm 0,1$  нТл/2м., Сеть измерений 0,5 x 0,5 м.

Результат исследования представлен в виде распределения градиента магнитного поля на участках исследования в цвете и в черно-белом представлении, а также посредством компьютерной обработки и последующей прорисовки изменений магнитного поля.

Выбор месторасположения и конфигурации участков геофизических работ производилась под наблюдением и с согласования научного руководителя археологических исследований, держателя разрешения (открытого листа) на право проведения археологических полевых работ – Каширокова А.Х.

Заказчиком (АО «ДОНГИС») были предоставлены координаты точек размещения геологических скважин.

Анализ месторасположения точек, показал на отсутствие возможности и нецелесообразности проведения полевых археологических исследований на точках 4, 6, 8, 11–26, по причине их расположения либо на осыпях, крутых склонах, либо в связи с тем, что они расположены на высотах выше уровня таяния снега и льда, к тому же на момент начала геофизических исследований поверхность многих участков уже покрыта снегом.

Из точек, предполагаемых к исследованию, в пределах досягаемости оказались лишь незначительная часть (точки 1–3, 5, 7–10). Выезд на места их расположения помог выбрать точки для последующих геофизических исследований. По итогу, геофизическими методами исследовано 4 площадки на участках расположения точек 1, 2, 3, 9.

Дополнительным фактором в пользу выбора именно этих точек явилось то, что на момент начала геофизических работ, поверхность этих участков в основном была выположена и не требовала дополнительной подготовки.

Разметка участков производилась при помощи буссоли и рулеток силами исполнителя. Проводилась фотофиксация геофизических исследований.

Геофизические исследования проводились на 4 площадках.

Первая площадка – район точки № 9 состоит из отдельного участка № 1 (35 x 35 м).

Вторая площадка состоит из отдельного участка № 2 – (15 x 40 м),

Третья площадка – район точки № 2, состоит из отдельного участка № 3 – (6 x 8 м).

Четвертая площадка – состоит из отдельного участка № 4 – (12 x 8 м). Общая площадь магнитометрических исследований – 2 149 кв. м.

После тщательного визуального обследования участков расположения точки 4 (геологический шурф с координатами в МСК-07 x-179186.72, y-482535.11), точки 9 (геологический шурф с координатами в МСК-07 x-483173.78, y-179038.02) и точки 10 (геологическая скважина с координатами в МСК-07 x-483572.48, y-179082.02) с учетом их

местоположения (точка 4 – на борту крутого обрыва, поверхность которого представлена осыпью, точка 9 – нижний отрог правого берега р. Чыран-Баши-Суу с уклоном более 60 градусов, точка 10 – крутой спуск к р. Чыран-Баши-Суу) с учетом того, что составляющие грунты точек 9 и 10 сопоставимы) было принято решение провести геофизические исследования на участке к ЮЮЗ от точки 9, на площадке, которая могла быть перспективной с позиции возможности обнаружения объектов культурного наследия.

Здесь был размечен участок № 1 размерами 35 x 35 м.

Участок находится на относительно ровной площадке (уклон не более 4-5 градусов) на расстоянии не более 15-20 м от обрыва. Общий вид участка представлен на рисунках №№ 134, 135.

Рабочий момент разметки участка зафиксирован на рисунке 136. Для геофизических определений использовался магнитометр РОС-2. Среднее магнитное поле – 49 000 нТл. Площадь магнитометрического исследования составила 1225 кв. м.

Исследования производились с сетью профиля проходов – ч\з 0,5 м, фиксация значений магнитного поля по профилю проводилась на расстоянии 0,5 м. Начало съемки – юго-восточный угол участка. Было произведено 6919 физических наблюдений. Точность измерения градиента магнитного поля - +/- 0,1 нТл/2м. Рабочие моменты проведения магнитометрического исследования участка, проиллюстрированы на рисунках №№ 167, 168. Результат магнитометрических исследований представлен в виде цветowego и черно-белых вариантов распределения магнитного поля в границах участков исследования. Черно-белое представление магнитометрического результата, без фильтрации пиковых значений магнитного поля. Цветовое представление магнитометрического результата без фильтрации пиковых значений магнитного поля.

Произведена прорисовка границ изменений магнитного поля в рамках участка исследования.

Анализ полученных данных на участке магнитометрического исследования № 1 позволяет говорить, что значения магнитного поля зафиксированы адекватно. Выявлены сильные всплески магнитного поля по центру участка. Четко прослеживаются линейные границы изменений магнитного поля (№ 1, 1.1) в скальном массиве, образованные естественными геологическими процессами. Они представляют собой трещины и провалы, образовавшиеся в монолите скального основания, не прослеживаемых на поверхности, скрытых не только растительностью, но и затекшим в результате дождей и таяния снега грунтом.

Зафиксированы скальные выходы на поверхность (выделены зелеными овальными окружностями). Вследствие чрезмерной насыщенности влагой достаточно мощной (до 2-х м) прослойки грунтов граница скальной гряды под поверхностью читается очень слабо, на рисунке она выделена зеленым пунктиром. Наличие объектов, свидетельствующих о какой-либо антропогенной нагрузке либо о признаках объектов культурного наследия в виде культурного слоя, погребальных конструкций, фундаментов, хозяйственных ям, исключено.

Показания прибора свидетельствуют в пользу отсутствия на данном участке изделий из металлов, участков, подвергавшихся термическому воздействию и других признаков антропогенного воздействия. В пользу этого также свидетельствовало отсутствие признаков культурного слоя в многочисленных обнажениях, которыми была насыщена поверхность исследуемого участка, а также осмотр края обрыва и обнажения проложенной в 2021 году грунтовой дороги.

Учитывая особые условия участков на которых проводились исследования (территория национального парка «Приэльбрусье») было принято решение не нарушать целостность почвенного слоя на этом участке, ограничившись зачистками существующих обнажений.

**Зачистка 1** была заложена в 35 м к востоку от участка геофизических исследований вдоль борта грунтовой дороги. Здесь на площади 4 кв. м была совершена горизонтальная и

вертикальная зачистка, которая показала отсутствие признаков объектов культурного слоя. Грунт представлен суглинистой основой с включениями пепла, слабо выветренного щебня, вулканогенно-осадочная, сильно переувлажнен. Включает в себя единичные глыбы и фрагменты мелкого камня. Цвет от светло-охристого до темно-коричневого. Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано.

**Зачистка 2** была реализована в 140 м к югу от участка геофизических исследований. Данный участок местности сформировался в результате просадочных явлений. Наблюдения проводились как в вертикальном, так и в горизонтальном срезах зачистки. Грунт, зафиксированный в зачистке представлен суглинистой основой с включениями пепла, слабо выветренного щебня, вулканогенно-осадочными породами, сильно переувлажнен. Состоит в основном из фрагментов среднего и мелкого размера камня. Цвет от серо-охристого до темно-коричневого. Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Площадь зачистки составила 6 кв. м.

**Зачистка 3** была заложена в 130 м к СВ от точки 9 (геологический шурф) вдоль борта грунтовой дороги, проложенной в 2021 г. Наблюдения проводились как в вертикальном, так и в горизонтальном срезах зачистки. Грунт заполнения в основном состоит из среднего и мелкого размера камней с заполнением суглинками с включениями пепла, слабо выветренного щебня, вулканогенно-осадочными породами, сильно переувлажнен. Цвет от светло-охристого до темно-серого. Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Площадь зачистки составила 5 кв. м.

**Зачистка 4** была заложена к юго-востоку от точки 10 (геологическая скважина) на противоположном берегу р. Чыран-Баши-Суу вдоль борта грунтовой дороги. Наблюдения проводились как в вертикальном, так и в горизонтальном срезах зачистки. Грунт заполнения в основном состоит из среднего и мелкого размера камней с заполнением суглинками с включениями пепла, слабо выветренного щебня, вулканогенно-осадочными породами, сильно переувлажнен. Цвет от белесого до охристого. Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано.

**Зачистка 5** была заложена к северо-востоку от точки 10 (геологическая скважина) на противоположном берегу р. Чыран-Баши-Суу вдоль борта грунтовой дороги (рис., рис. 190 – 194). Наблюдения проводились как в вертикальном, так и в горизонтальном срезах зачистки. Здесь на площади 6 кв. м была совершена горизонтальная и вертикальная зачистка, которая показала отсутствие признаков объектов культурного слоя. Грунт представлен суглинистой основой с включениями пепла, слабо выветренного щебня, вулканогенно-осадочных пород, сильно переувлажнен. Включает в себя единичные фрагменты мелкого камня. Цвет от охристого до темно-коричневого. Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано.

Для проведения геофизических исследований был выбран участок № 2 размерами 15 х 40 м, расположенный в 140 м к СВ от местоположения точки 3 (геологический шурф с координатами в МСК-07 х- 481977.13, у- 179555.26) на относительно пологом склоне, на площадке по периметру которой растут деревья хвойных пород и мелкий кустарник. Размеры участка 15 х 40 м. Участок находится на высоложенном склоне пастбища. Общий вид участка и рабочие моменты разметки участка представлены на рисунках №№ 198, 199. Для магнитометрических исследований использовался магнитометр РОС-2. Среднее магнитное поле – 49 000 нТл. Площадь магнитометрического исследования составила 600 кв.м. Исследования производились с сетью профили проходов -  $\frac{1}{3}$  0,5 м, фиксация значений магнитного поля по профилю проводилась на расстоянии около 0,5 м. Начало съемки – юго-восточный угол участка. Было произведено 3425 физических наблюдений. Точность измерения градиента магнитного поля - +/- 0,1 нТл/2м.

Результат магнитометрических исследований представлен в виде цветового и черно белых вариантов распределения магнитного поля в границах участков исследования. Черно белое представление магнитометрического результата, без фильтрации пиковых значений



магнитного поля. Цветовое представление магнитометрического результата, без фильтрации пиковых значений магнитного поля.

Произведена прорисовка границ изменений магнитного поля в рамках участка исследования.

Анализ полученных данных на участке магнитометрического исследования № 2 позволяет говорить, что значения магнитного поля зафиксированы адекватно. Выявлены сильные всплески магнитного поля по центру участка, свидетельствующие о наличии скальных выходов не только на поверхность, но и расположенных на очень незначительных глубинах. Четко прослеживаются линейные границы изменений магнитного поля, возможно образованные естественными геологическими процессами.

Показания прибора говорят об отсутствии на данном участке изделий из металлов, участков, подвергавшихся термическому воздействию и других признаков антропогенного воздействия, вероятность отнесения выявленных аномалий с сооружением в древности террас для нужд сельского хозяйства также исключается.

В целях проверки данных на участке одного из скоплений камня, отмеченных в показаниях прибора как залегающих на поверхности, без заглабления в грунт был заложен археологических шурф размерами 2 x 2 м. После удаления гумусного слоя с прилегающей к выкладке поверхности, его контуры приобрели более-менее ясную форму – в плане она представляла собой вытянутый по линии ЮВ-СЗ овал. При разборе камней в центральной части «конструкции» был зафиксирован фрагмент современно стеклянного сосуда в виде доньшка бутылки.

После разбора камней была произведена горизонтальная зачистка поверхности, совершенная с целью обнаружения возможного контура ямы. После этого была продолжена прокопка в пределах шурфа. На глубине 0,5–0,7 м достигли очень плотных материковых отложений, признаков культурного слоя не зафиксировано. По окончании раскопок шурф был рекультивирован.

Участок размещения точки 6 (геологический шурф с координатами в МСК-07 х- 482721.11, у- 178309.92) в силу своего местоположения (очень отвесный склон, осыпь) с точки зрения выявления признаков объектов культурного наследия не рассматривался.

Следующим участком, на котором был заложен археологический шурф была местность в районе точки 7 (геологический шурф с координатами в МСК-07 х- 482549.59, у- 177464.72). В силу того, что участок непосредственного размещения точки 7 представляет собой сильно сnivelированную площадку, было принято решение подобрать для закладки археологического шурфа на прилегающей местности участок менее подверженный антропогенной нагрузке.

Для этого была выбрана площадка, находящаяся к востоку от точки 7, поросшая лесом и мелким кустарников, без видимых следов антропогенного воздействия.

Здесь был заложен **археологический шурф 1** размерами 2 x 2 м. После удаления гумусного слоя с прилегающей к выкладке поверхности, его контуры приобрели более-менее ясную форму – в плане она представляла собой вытянутый по линии ЮВ-СЗ овал. При разборе камней в центральной части «конструкции» был зафиксирован фрагмент современно стеклянного сосуда в виде доньшка бутылки (рис. 207). После разбора камней была произведена горизонтальная зачистка поверхности, совершенная с целью обнаружения возможного контура ямы (рис. 208). После этого была продолжена прокопка в пределах шурфа. На глубине 0,5-0,7м достигли очень плотных материковых отложений, признаков культурного слоя не зафиксировано. По окончании раскопок шурф 1 был рекультивирован (рис. 210).

Участок размещения точки 6 (геологический шурф с координатами в МСК-07 х- 482721.11, у- 178309.92) в силу своего местоположения (очень отвесный склон, осыпь) с точки зрения выявления признаков объектов культурного наследия не рассматривался.

Следующим участком, на котором был заложен **археологический шурф 2**, была местность в районе точки 7 (геологический шурф с координатами в МСК-07 х- 482549.59,

у- 177464.72). В силу того, что участок непосредственного размещения точки 7 представляет собой сильно снивелированную площадку, было принято решение подобрать для закладки археологического шурфа на прилегающей местности участок менее подверженный антропогенной нагрузке.

При снятии гумусного слоя была зафиксирована каменная выкладка неправильной в плане формы. В процессе разборки, после снятия верхнего слоя в центральной части было зафиксировано некое подобие «каменного ящика». Однако выборка заполнения пространства между камней в центральной части выкладки, и последовавший впоследствии демонтаж остальных камней показал отсутствие признаков погребения. Более того, заполнение шурфа оказалось неоднородным, что подтверждалось при осмотре вертикальной зачистки по всем четырем бортам шурфа. На отметке 0,54 м был достигнут уровень материка, представленного плотными суглинистыми грунтами. По окончании раскопок шурф был рекультивирован.

Далее разведочные работы были продолжены на участке расположения точки 2 (геологическая скважина с координатами в МСК-07 х- 481451.74, у- 179596.92), расположенной на правом берегу р. Гарабаши, к ЮВ от площадки строящейся открытой автостоянки.

Участок магнитометрических исследований № 3 размерами 6 x 8 м находится на первой речной террасе левого берега р. Баксан и левым притоком р. Баксан – рекой Гарабаши. Участок частично залесен, при этом лес смешанный, на отдельных его участках преобладают лиственные деревья (в основном молодые березки), на других участках растут в основном сосны. Общий вид участка представлен на рисунках 221, 222. Для определений использовался магнитометр РОС-2. Среднее магнитное поле – 49 000 нТл. Площадь магнитометрического исследования - 48 кв. м. Исследования производились с сетью профили проходов -  $\sqrt[3]{0,25}$  м, фиксация значений магнитного поля по профилю проводилась на расстоянии около 0,5 м. Начало съемки – юго-восточный угол участка. Всего было произведено 858 физических наблюдений.

Точность измерения градиента магнитного поля - +/- 0,1 нТл/2м.

Результат магнитометрических исследований представлен в виде цветового и черно-белых вариантов распределения магнитного поля в границах участков исследования. Черно-белое представление магнитометрического результата, без фильтрации пиковых значений магнитного поля представлено на рис. 225. Цветовое представление магнитометрического результата, без фильтрации пиковых значений магнитного поля представлено на рис. 226. По результатам полевых измерений посредством компьютерной обработки произведена прорисовка границ изменений магнитного поля в рамках участка исследования.

Анализ полученных данных на участке магнитометрического исследования № 3 позволяет говорить, что значения магнитного поля зафиксированы адекватно. Выявлены сильные всплески магнитного поля по центру участка – скальный выход на поверхность в ЮВ и западном секторах. Данные показаний прибора подтверждают визуально определяемые признаки практически полного отсутствия не только культурного, но, даже гумусного слоя как такового. Также показания прибора говорят об отсутствии на данном участке изделий из металлов, участков, подвергавшихся термическому воздействию и других признаков антропогенного воздействия.

Археологический шурф на данном участке не закладывался.

Далее разведочные работы были продолжены на участке расположения точки 1 (геологическая скважина с координатами в МСК-07 х- 481105.36, у- 180143.65), расположенной на первой речной террасе левого берега р. Баксан и левым притоком р. Баксан – рекой Гарабаши, к ЮВ от площадки строящейся открытой автостоянки (рис. 228). Участок частично залесен, при этом характер лес смешанный, на отдельных его участках преобладают лиственные деревья (в основном молодые березки), на других участках растут в основном сосны. Размеры участка № 4 – 12 x 8 м.

Для геофизических исследований использовался магнитометр РОС-2. Среднее магнитное поле – 49 000 нТл. Площадь магнитометрического исследования составила 96 кв.м.

Исследования производились с сетью профили проходов - ч\з 0,25м, фиксация значений магнитного поля по профилю проводилась на расстоянии около 0,5м. Начало съемки – юго-восточный угол участка.

Всего было произведено 1478 физических наблюдений. Точность измерения градиента магнитного поля - +/- 0,1 нТл/2м.

Рабочие моменты проведения магнитометрического исследования участка, проиллюстрированы на рисунках №№ 233, 234.

Результат магнитометрических исследований представлен в виде цветового и черно белых вариантов распределения магнитного поля в границах участков исследования. Черно белое представление магнитометрического результата, без фильтрации пиковых значений магнитного поля.

Цветовое представление магнитометрического результата, без фильтрации пиковых значений магнитного поля. Произведена прорисовка границ изменений магнитного поля в рамках участка исследования.

Анализ полученных данных на участке магнитометрического исследования № 4 позволяет говорить, что значения магнитного поля зафиксированы адекватно. Выявлены сильные всплески магнитного поля по территории участка - скальные выходы и валуны на поверхности. Причем, №№ 2.1, 3 – гранитные валуны, видимые с поверхности. № 3 – валун кварцитового происхождения. Данные показаний прибора подтверждают визуально определяемые признаки практически полного отсутствия не только культурного, но, даже гумусного слоя как такового. Также показания прибора свидетельствуют об отсутствии на данном участке изделий из металлов, участков, подвергавшихся термическому воздействию и других признаков антропогенного влияния.

С целью подтверждения приборных данных на участке между аномалиями 2.1 и 1 был заложен **археологический шурф 3** размерами 2 x 2 м, ориентированный по сторонам света. Перед фотофиксацией с поверхности были удалены опавшие листья и другой мусор. На поверхности каких бы то ни было фрагментов керамики, костных остатков, турлука не отмечено. После удаления гумусного слоя на глубине 0,2-0,25м был зафиксирован слой речного булыжника. На втором штыке характер каменного заполнения не менялся, что свидетельствовало в пользу естественного характера заполнения. После фотофиксации шурф был рекультивирован.

После детального обследования местности было определено местоположение **археологического шурфа 4**. В связи с тем, что непосредственно на участке расположения геологического шурфа в точке 5 (координаты в системе МСК-07: x-482458, y-178410) закладка археологического шурфа была невозможна ввиду крутизны склона, подверженного эрозии, шурф был заложен в 150 к СВ на относительно пологом склоне, на площадке, по периметру которой росли сосны и мелкий кустарник. Поверхность участка была поросшей мелким высокогорным разнотравьем, видимых следов антропогенного воздействия не наблюдалось. Также на поверхности не были отмечены какие бы то ни было остатки стен, западины, костные останки или фрагменты керамики.

Здесь был заложен **археологический шурф 4** размерами 2 x 2 м, ориентированный по сторонам света. После удаления гумусного слоя была проведена горизонтальная зачистка, которая не выявила признаков наличия контуров ям или строений. Выборка грунта была произведена до отметки -1,4 м. На всей глубине заложения шурфа грунт заполнения представлял собой суглинки разных оттенков, сильно насыщенные мелкими, в основном известняковыми, обломками камня, изредка попадались камни более крупных размеров (гранит, мергель). По достижении отметки -1,4 м, убедившись в отсутствии перспективы обнаружения культурных слоев, было принято решение произвести рекультивацию шурфа.

На этом полевая часть археологической разведки была завершена.

### *Выводы и предложения*

Таким образом, установлено, что район обследования относится к категории неблагоприятных для постоянного проживания, так как он является нижней частью самого обширного современного ледника Большого Кавказа. В дополнение к описанным выше экстремальным высотным, климатическим, геологическим условиям, высокой степени лавинной, селевой, оползневой опасности, следует принимать во внимание еще один фактор: здесь с горы Эльбрус в бассейн р. Баксан спускаются ледники: Азау, Терскол, Ирик, Ирикчат-кара, Инкел-Чиран и другие. Ледники спускаются в бассейне верховьев р. Баксан до высоты 2500–2700 м, т.е. нижняя отметка «языка» ледников находится всего лишь в 150–160 м выше, чем верхняя точка района обследования.

Есть все основания утверждать, что в древности условия были еще более неблагоприятными для стационарного проживания здесь людей. В пользу этого свидетельствуют следующие факты: ледник «Ирик» (площадь 10,2 км<sup>2</sup>, длина 9,3 км), с 1857 по 1958 гг. отступил на 184 м, ледник «Терскол» (площадь 7,6 км<sup>2</sup>, длина 7 км), за период с 1911 по 1956 гг. отступил на 390 м, ледник «Большой Азау» (площадь 23 км<sup>2</sup>, длина 9,28 км), ежегодно отступает в среднем на 31 м, а общее отступление за период наблюдения составило 2164 м, ледник «Ирикчат» (площадь 1,8 км<sup>2</sup>, длина 2,7 км), только в период с 1987 г. сократился на 1260 м.

Таким образом, на всей площади исследованных участков размещения геологических шурфов и скважин как в древности, так и в эпоху позднего средневековья отсутствовали условия для возникновения объектов культурного (в первую очередь, археологического) наследия.

По совокупности всех данных на сегодняшний день можно утверждать, что с глубокой древности верхней точкой расселения людей в этом районе является северо-западная окраина нынешнего поселка Терскол.

Выше Терскола климатические и геоморфологические условиями не способствовали размещению здесь стационарных жилищ, укреплений, могильников, что, однако, не исключает вероятности обнаружения в ходе земляных работ движимых объектов культурного наследия, либо человеческих останков.

В ходе подготовительных, рекогносцировочных, архивных и полевых работ с целью определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на территории проектирования, была проделана следующая работа:

- проведены историко-архивные и библиографические исследования;
- определена методика полевых работ;
- проведены рекогносцировочные работы;
- проведено полевое визуальное обследование территории, указанной в договоре;
- произведена фотофиксация участков проведения работ;
- использованы материалы 14 архивных археологических разведочных шурфов, заложенных в 2016, 2019 и 2022 гг.;

– проведены комплексные исследования с использованием геомагнитных приборов дистанционного зондирования. В данном случае (с учетом характеристики рельефа) использовался магнитометрический метод исследования.

Отработана методика подготовки и проведения геофизических исследований в высокогорных условиях, проиллюстрированы этапы подготовки и проведения геофизических исследований, произведен анализ полученных данных;

– в процессе полевых работ проанализированы данные, изложенные в материалах предыдущих исследователей, заложено 4 археологических шурфа и произведено 5 археологических зачисток обнажений.

- вынесено заключение;
- результаты работы направлены для получения Заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Необходимо отметить, что в целом для района Приэльбрусья характерна слабая археологическая изученность территорий. Указанный факт объясняется господством высокогорных ландшафтов с высокими заснеженными хребтами и многочисленными скалистыми выступами на крутых откосах, узкими крутостенным ущельями и т. п., создающими значительные трудности для проведения археологических разведок и поиска памятников археологии. На данной территории множество ледников, скальных массивов, морен, весьма часты сходы лавин, селей, оползни. Ограниченная видимость (на залесённых участках не более 25–30 м, на открытых участках из-за сложного рельефа – 80–150 м), препятствует обнаружению даже таких памятников, которые хорошо выделены в рельефе или имеют наземные сооружения.

Приведенные выше данные о количестве и местоположении объектов археологического наследия на прилегающих территориях, из которых наиболее близкими являются северная и северо-западные окраины пос. Терскол, а также окрестности пос. Эльбрус и с. Верхний Баксан, свидетельствуют о перспективности выявления на территории строительства ОЭЗ ВТРК «Эльбрус» памятников археологии и древней истории типологически и хронологически близких с теми, которые были описаны выше в соответствующем разделе.

Следует особо отметить, что работы по сплошному планомерному археологическому обследованию можно проводить только при полном отсутствии снежного покрова. Следовательно, единственно возможным временем проведения археологического обследования является весьма короткий сезон с временными рамками с начала июня до конца октября.

Таким образом, при выборе и формировании территории под строительство наиболее рациональной формой организации исследований является планомерное археологическое обследование (разведка) наиболее перспективной для обнаружения археологических памятников территории в благоприятный период года.

По результатам проведенных научно-исследовательских работ можно констатировать, что на территории предполагаемого размещения 26 геологических скважин и шурфов установлено *отсутствие* зарегистрированных объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. В силу этого обстоятельства основания для внесения каких бы то ни было обременений или ограничений на участках бурения геологических скважин и закладки геологических шурфов не установлены. На всех 26 площадках любые проектные, земляные и строительные работы могут вестись без ущерба для сохранения объектов археологического наследия КБР.

На основании положений действующего законодательства РФ (Федеральный закон № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 г. (№ 73-ФЗ)) (ст. 36, п. 3), в случае обнаружения не указанного в настоящем Разделе объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте и приостановить земляные работы.

### **13. Обоснование вывода экспертизы.**

Экспертом установлено, что при разработке документации «Технический отчет о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ» соблюдены

требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Расчёт стоимости в рамках историко-культурной экспертизы не рассматривался.

Полученная и проанализированная информация – данные научных археологических разведок, историко-архивные изыскания, анализ картографических данных, проведенные детальные разведки, включая археологическую шурфовку, на искомых земельных участках, размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ» является достаточной основой для обоснованных выводов о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия в границах обследованного земельного участка.

Подготовленная документация в достаточной мере отражает полноту информации по искомому земельному участку.

Выводы об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия в границах территории земельных участков, приведённые в указанной документации, связаны с проводившимися работами: историко-архивными изысканиями и полевыми работами в ходе проводившихся научных археологических разведок.

#### **14. Вывод экспертизы.**

На основании представленной заявителем документации «Технический отчет о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ» в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, объектов культурного (археологического) наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в границах земельных участков размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту «Корректировка проекта планировки территории, разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики» сделан вывод экспертизы о том, что проведение земляных, строительных и (или) хозяйственных и иных работ возможно **положительное заключение**.

**15.** Настоящее экспертное заключение (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

**16. Приложение:** «Технический отчет о выполненных археологических исследованиях (археологическая разведка) на участках размещения 26 геологических скважин и шурфов по объекту: «Корректировка проекта планировки территории,

разработка проекта межевания территории, корректировка плана обустройства и соответствующего материально-технического оснащения, разработки интерактивной 3-D модели особой экономической зоны туристско-рекреационного типа (ОЭЗ на территории Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики». СП22-2-3-22/526-АИ».

**Дата оформления заключения экспертизы – 28.11.2022 г.**

*Эксперт Толочко И.В.*

Сертификат электронной подписи:

Серийный номер: 04 ad bb 75 00 ec ae c9 b1 4b 79 fe 48 a5 df 13 bb

Действителен с: 09.08.2022 14:14:54 UTC+03

Действителен до: 01.10.2023 14:11:59 UTC+03

Владелец: Толочко Ирина Викторовна, i-r-69@mail.ru,

616843743476, 03150637512,

Ростов-на-Дону, 61 Ростовская область, RU