



40 лет

СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Юбилейный сборник
научных трудов

УДК 502/504
ББК 28.008.л6

Сочинскому национальному парку – 40 лет. Труды Сочинского национального парка.
Вып. 14. — Сочи: Типография «Оптима» (ИП Кривлякин С. П.), 2023. — 488 с.

ISBN 978-5-91789-301-3

В юбилейном сборнике представлены статьи, отражающие основные направления исследований, проводимых коллективом научного отдела Сочинского национального парка: проблемные вопросы сохранения природно-территориального комплекса национального парка, инвентаризационные исследования по всей территории российского Кавказа, включая объекты историко-культурного наследия, зоологические исследования; материалы по ботаническим садам, коллекциям и другим фондовым материалам, хранящимся в Сочинском национальном парке. Статьи богато иллюстрированы цветными фотографиями, дополняющими основной текст.

Для биологов, географов, служащих ведомственных министерств, краеведов, специалистов по охране природы, туризму, дендрологических садов, студентов ВУЗов.

За содержание и достоверность публикуемых материалов ответственность несут авторы.

The Sochi National Park is 40 years. Proceeding of the Sochi National Park. Issue 14. — Sochi: Optima, 2023. 488 p.

In the anniversary collection contains articles reflecting the main areas of research conducted by a team of the Scientific Department of the Sochi National Park: issues of preservation of nature-territorial complex of the National Park, inventory research throughout the Russian Caucasus, including sites of historical and cultural heritage, zoological work; materials for botanical gardens, collections and other stock materials stored in Sochi National Park. Articles are richly illustrated with color photos, in addition to the main text.

For biologists, geographers, ethnographers, nature protection specialists, tourism, arboretums, University students.

ISBN 978-5-91789-301-3

УДК 502/504
ББК 28.008.л6

© Коллектив авторов, текст, иллюстрации, 2023
© ФГБУ «Сочинский национальный парк», 2023
© Типография «Оптима» (ИП Кривлякин С.П.), 2023
© Team sponsors, 2023
© Sochi, National Park, 2023
© Sochi, Optima, 2023

УДК 902/904; 903.5; 903.6

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПОДНОЖИЯ ГОРЫ АЧИШХО В БАССЕЙНЕ РЕКИ МЗЫМТА

Марков Д. Н.

E-mail: *markovdn@mail.ru*

Резюме. За последнее время осуществлён ряд мер по сохранению объектов историко-культурного наследия, расположенных на территории Сочинского национального парка. К самым многочисленным памятникам относятся дольмены. Из более двухсот сооружений около ста находятся в относительно хорошем состоянии. За последние годы различные виды санитарной очистки проведены на 12 дольменах и дольменных группах, что позволило не только сохранить древние памятники, но и обеспечить нормальный доступ к ним посетителей парка. В статье объектом исследования выступали дольменная группа и курганный могильник (около 120 курганов) в урочище Крестинюки у подножия горы Ачишхо на окраине пос. Красная Поляна. На них была проведена фотофиксация современного состояния объектов, получены геоинформационные данные по определению охранных зон, а также осуществлена привязка объектов к дорожно-тропиночной сети созданного маршрута.

Ключевые слова: гора Ачишхо, дольменная группа, курганы, историко-культурное наследие, среднебронзовая эпоха

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с планом научно-исследовательской работы на 2023-2025 годы предусмотрено обследование и картирование памятников истории и культуры, находящихся в границах ФГБУ «Сочинский национальный парк».

Вышеуказанные мероприятия выполнены на памятниках археологии, расположенных в урочище Крестинюки у подножия горы Ачишхо на окраине пос. Красная Поляна. Они включают в себя дольменную группу и курганный могильник (около 120 курганов).

Целью обследования являлась оценка текущего состояния, фотофиксация, определение точного местонахождения, а также снятие размеров занимаемой площади с выделением охранных зон для каждого объекта дольменной группы.

Отдельным пунктом стало исследование дорожно-тропиночной сети на территории прогулочно-познавательного маршрута «Краснополянские дольмены» с выдачей рекомендаций по её оптимизации.

Историко-археологические сведения памятника археологии федерального значения «Группа дольменов (шесть)», III-II тыс. до н.э., с местонахождением: Адлерский район, пос. Красная Поляна, у подножия горы Ачишхо, принят на государственную охрану под номером 2912 Постановлением Совета министров РСФСР от 04.12.1974 года № 624.

Решением Краснодарского крайисполкома от 21 января 1975 года № 63 объект указан с изменённым наименованием: «Дольмены. Группа дольменов», III-II тыс. до н.э., с местонахождением: г. Сочи, Адлерский район, посёлок Красная Поляна. Оно было оставлено без изменения при регистрации в государственном реестре на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 18 сентября 2017 года № 105044-р.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Историко-архивные и библиографические исследования дольменной группы указывают, что впервые о них стало известно в начале 20-го века. На тот период уже имелась ин-

формация о четырех постройках, но более или менее сохранились только два.

Об этом писал исследователь Дороватовский в путеводителе: Остатки первого дольмена находились на Краснополянской улице у дома Василия Фанаилова. Дольмен был разрушен при расчистке места для постройки дома: один камень находился около лестницы, при входе в дом с улицы, другой — у ворот, при въезде во двор и третий — во дворе, около лестницы. На этих камнях сохранился след обтёски и видно, как они были приставлены друг к другу. Второй дольмен совершенно разрушен, а камни увезены греками на постройку. Третий дольмен вполне сохранился, только верхнюю крышку греки разбили и увезли к себе на постройку. Четвёртый дольмен находился на санаторском участке и был открыт года четыре тому назад (Дороватовский, 1911).

Спустя 20 лет в 1931 году здесь же проводил исследования советский спелеолог и археолог И.Я. Стеллецкий, им были изучены только две постройки (Стеллецкий, 1931).

Полномасштабное изучение краснополянских дольменов началось в послевоенное время и происходило в два этапа. Первый связан с деятельностью кавказского геолога и археолога Л.Н. Соловьёва (Соловьёв, 1960), а второй – с работой авторитетного специалиста по мегалитам Западного Кавказа В.И. Марковина (Марковин, 1978).

В июне-августе 1949 г. Л.Н. Соловьёв совместно с А.И. Мелиховым обследовал в Красной Поляне две группы дольменов (Мелихов, 1957; Соловьёв, 1960). На участке по левому берегу Бешенки они обнаружили остатки крупного дольмена, сделав его схематический план. Кроме того, ими был зафиксированы в разных местах урочища несколько обработанных плит. Учёные описали и разграбленную дольменообразную гробницу, сложенную «из небольших, хорошо пригнанных друг к другу блоков известняка» (Соловьёв, 1960).

В 60-х годах прошлого века советским этнографом-кавказоведом, доктором исторических наук Лавровым Л.И. и известным туапсинским краеведом А. Шамотульским, были составлены карты-схемы расположения дольменов на Черноморском побережье Кавказа (Лавров, 1960; Шамотульский, 1967). Ими отмечены дольменные группы в бассейне р. Мзымта в районе поселков Медовеевка и Красная Поляна, которые образуют «белое пятно» между бассейнами рек Восточный Дагомыс и Мзымта, где подобные постройки либо отсутствуют вовсе, либо информация об их местонахождении скудна и противоречива.

Через 20 лет В.И. Марковин, посетив это же место, упоминает об обмеренных и расчищенных трёх плиточных дольменах и передней плите четвёртого сооружения на северо-западной окраине п. Красная Поляна у подножия горы Ачишхо упомянуты в каталоге под номером 136 (Марковин, 1978). По сведениям В.И. Марковина, они были расчищены и обмерены ещё в 1968 г., но никакой документации, отражающей эти работы, не сохранилось.

Данные изыскания послужили основой для регистрации в 1974 году памятника археологии, включающего в себя четыре плиточных дольмена и две колодцевидные гробницы (Марковин, 1978).

Дольменная группа на окраине Красной Поляны, нанесена на карту в публикации К.А. Глазова (Глазов, 2015), однако не описана автором.

В 2017 г. В.А. Трифоновым составлен проект археологического парка кавказских дольменов «Красная Поляна», в котором предложены меры по сохранению, изучению и культурному использованию дольменной группы, а также приводятся фотографии, демонстрирующие состояние трех дольменов из группы (Трифонов, 2017). Проект, к сожалению, не был реализован.

Несмотря на широкую известность, дольмены у подножья горы Ачишхо до сих пор не были должным образом описаны в специальных научных публикациях.

В 2019 г. археологическим отрядом ООО «Кубаньархеология» (г. Краснодар) совместно с ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону) была обследована группа из семи дольменов на северо-западной окраине пос. Красная Поляна. Отрядом было составлено описание груп-

пы, сделаны замеры доступных частей сооружений, проведена фотофиксация (Кладченко, 2019). Группа дольменов расположена в лесу на надпойменной террасе левого берега р. Бешенка, правого притока р. Мзымта, на землях Сочинского Национального парка в 2.83 км от центра п. Красная Поляна и состоит из четырех плиточных дольменов и трех колодцеобразных гробниц. Последние, по исследованному сооружению в Красной Поляне, были выделены Ю.Н. Вороновым в особую группу мегалитических сооружений (Воронов, 1979).

Описанные Вороновым гробницы не имеют оформленного входа, каменные кладки колодцев просто перекрыты в них верхней плитой (Воронов, 1979). Два колодцеобразных сооружения из обследованных нами отличаются четко оформленными квадратными входными отверстиями, сложенными из плит более крупных, чем остальная кладка.

Одна из таких гробниц в группе находится на значительном удалении от остальных. Характер обрывистого размытого склона террасы позволяет предположить, что из-за обрушения берега были утрачены сооружения между дольменом № 4 и колодцеобразной гробницей № 2.

В настоящее время край размываемого рекой берегового обрыва подступил непосредственно к дольмену № 4 и колодцеобразной гробнице № 1, таким образом, находятся под угрозой обрушения.

Все дольмены группы ориентированы фасадами на юг, иногда с небольшим отклонением на юго-запад, к реке, находятся с западной стороны от современной грунтовой дороги. Расстояния и азимуты для центральных точек дольменов даются от пересечения ул. Ачишховская и пер. Снежный поселка Красная Поляна.

Дольменная группа, находится недалеко от обрывистого левого берега реки Бешенка и занимает некрутой склон лесистой местности площадью около 0.15 га. Условно её можно разделить на две подгруппы по три сооружения, расположенных в верхних и нижних частях склона на удалении около 70 м друг от друга. Одна колодцеобразная гробница отстоит в стороне на 150 метров выше по течению реки.

Из четырёх дольменов в хорошем состоянии сохранились только два. Оба они «встроены» в склон, с открытыми фасадами и перекрытиями. По своим размерам и конструктивным особенностям сооружения существенно уступают мегалитам Лазаревского района (Кондряков, 2002; Марковин, 1978).

Дольмен № 1 плиточный, прямоугольный, сохранился полностью. Боковые плиты выступают на 0,1 м за фасадную плиту, крыша выступает еще на 0.10-0.15 м за боковые плиты. К востоку от фасадной плиты сохранилась вертикальная кладка из четырех крупных плит, образующих своеобразные «ступени». Кладка, вероятно, является перемещенным и частично разрушенным контрфорсом, которым была укреплена восточная боковая плита дольмена. Отверстие прямоугольной, со скругленными углами формы, утоплено по всему периметру на глубину 3 см.

Дольмен ориентирован фасадом на юг. Высота дольмена над уровнем современной дневной поверхности 1.05 м. Размер крыши 1.91x1.1 м, толщина плиты 0.25 м. Крыша установлена с уклоном с юга на север. В пределах видимой поверхности плиты перепад составляет 0.18 м. Размер видимой части фасадной плиты 0.8x1.33 м, толщина 0.15 м, размер отверстия 0.40x0.34 м. Высота видимых частей боковых плит: восточной – 0.82 м, западной – 0.85 м, толщина 0.14-0.16 м. Центр дольмена расположен на расстоянии 522.5 м к северо-западу (азимут 302 град.) (рис. 1).

Дольмен № 2 сложен из плит, изготовленных из плотного песчаника. К настоящему времени памятник сильно разрушен. Две боковые плиты стоят параллельно, крыша смещена корнями дерева так, что стоит под углом 45 град к остальным частям конструкции. Фасадная плита расколота, сохранившийся обломок размером 1.10x0.70 м и толщиной 0.22 м лежит в 0.20–1.20 м от условного центра дольмена, часть плиты утрачена. На одной из сторон сохранилась часть входного отверстия. Судя по сохранившейся части, форма отвер-

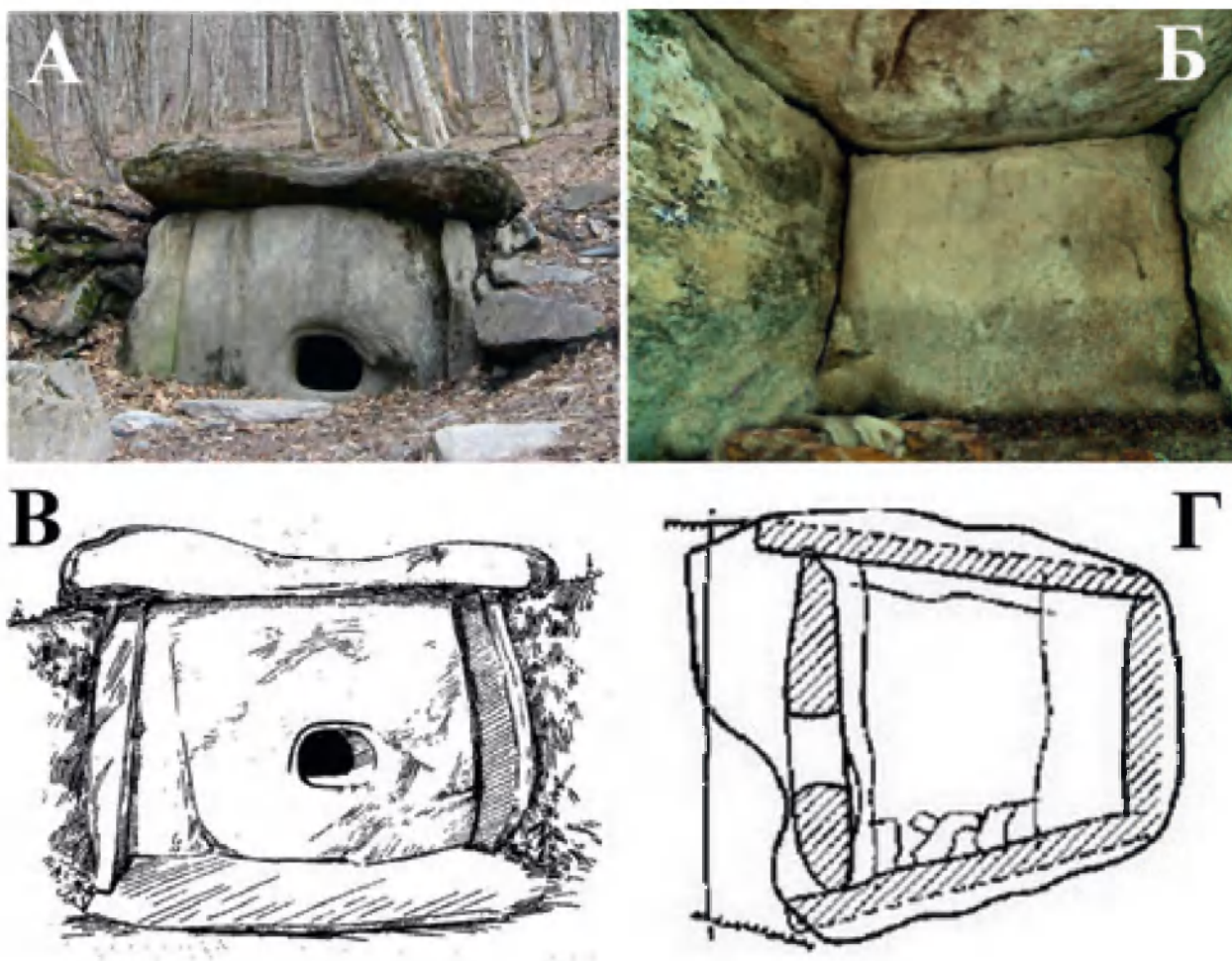


Рис. 1. Дольмен плиточный № 1. Общий вид дольмена (А); внутренней камеры (Б); зарисовки внешнего вида (В) и плана мегалита (Г).

стия была близкой к прямоугольной со скругленными углами и сторонами. Она в отличие от остальных плит дольменов была выполнена из травертина (известковый туф) — лёгкой пористой карбонатной породы совершенно нехарактерна для дольменостроения (Минералы, 2022; Требелева и др., 2021). Восстановленный размер отверстия около 0.30x0.20 м.

Высота сооружения над уровнем дневной поверхности – 1.10 м. Судя по положению боковых плит, фасад дольмена был ориентирован на юго-запад. Толщина боковой северо-западной плиты 0.22 м, юго-восточной – 0.25 м, длина 1.95 и 2.12 м соответственно. Высота боковых плит над уровнем современной дневной поверхности 0.61 и 0.56 м. Размер плиты перекрытия 2.10x1.30 м. Задняя стенка, по-видимому, засыпана землей, вывороченной корнями деревьев. Центр дольмена расположен на расстоянии 489.3 м к северо-западу (азимут 304 град.) (рис. 2).

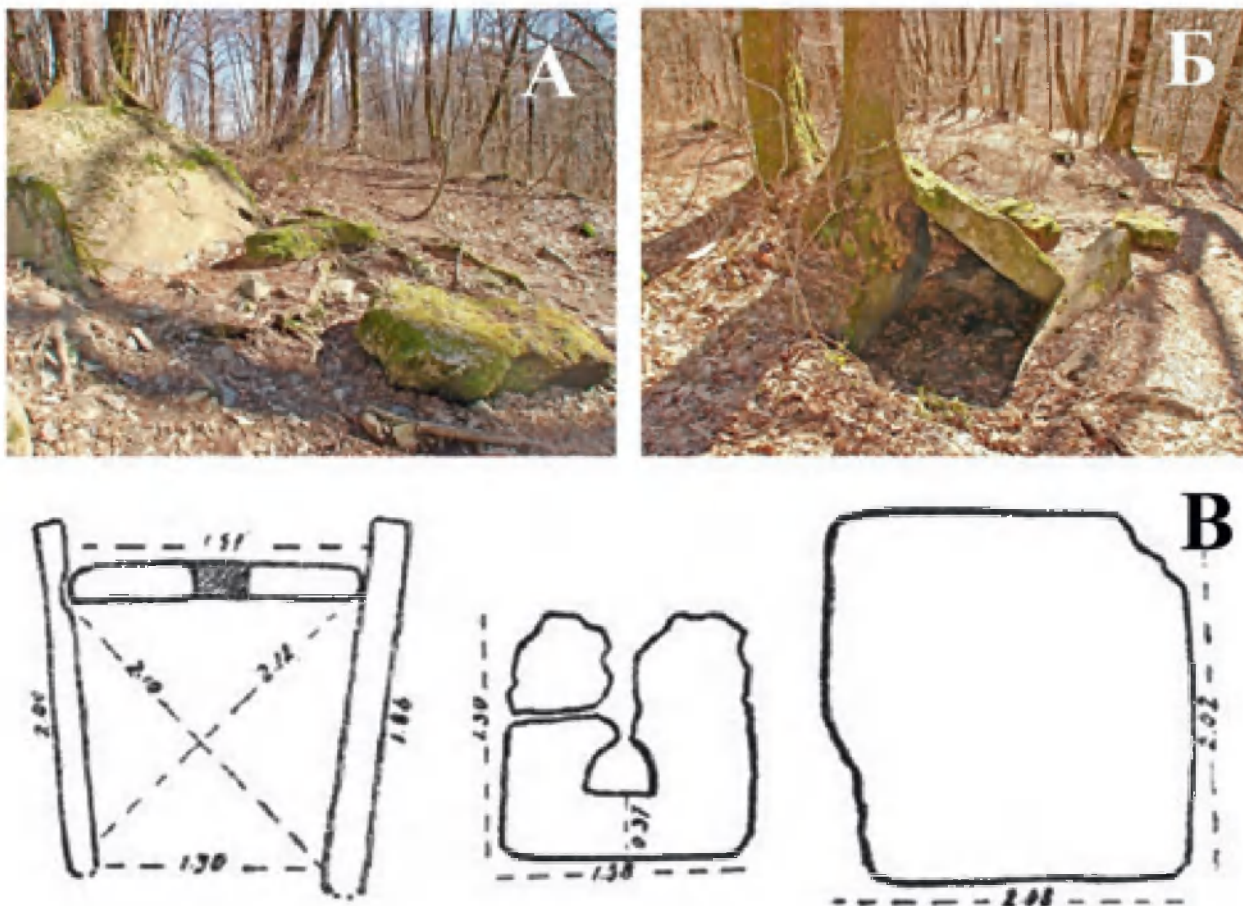


Рис. 2. Дольмен плиточный № 2. Общий вид дольмена (А), вид сверху на мегалит (Б), схема дольмена, фасадной и плиты перекрытия с размерами (В).

Дольмен № 3 плиточный. Два крупных дерева в процессе роста разрушили дольмен, переместив детали его конструкции. Одна (задняя) плита перемещена корневой системой дерева, и стоит с наклоном внутрь под углом около 45° . Перпендикулярно ей располагается под незначительным наклоном наружу боковая юго-восточная плита, также перемещенная корнями дерева. К юго-западу от них горизонтально лежит прямоугольной формы пяточный камень, западный угол которого перекрыт крупной плитой, – вероятно, крышей камеры (рис. 3). Фасад дольмена, судя по положению описанных плит, был ориентирован на юго-запад, фасадная плита не сохранилась.

Высота дольмена от современной дневной поверхности 0.62 м. Ширина пяточного камня 1.05 м, длина не определяется; его короткая западная сторона перекрыта почвенным слоем, а восточная перекрыта юго-восточной боковой плитой.

Размер предполагаемой крыши 1.58x1.20 м. Толщина плит 0.28-0.30 м. Центр дольмена расположен на расстоянии 511.3 м к северо-западу (азимут 300 град.).



Рис. 3. Дольмен плиточный № 3. Общий вид дольмена (А) и схема плиты перекрытия (Б).

Дольмен № 4 плиточный. Плита перекрытия неправильной подквадратной формы, плоская, в центре сделано квадратное углубление размером 0.15x0.15 м и глубиной в центре до 3 см. Плита выступает на 0.10-0,15 м вперед над фасадной плитой, северный край перекрыт почвенным слоем. Размер видимой части плиты перекрытия 1.75x1.88 м. Высота ее над современной дневной поверхностью 1.22 м. Боковые плиты выступают за фасадную на 0.10-0.15 м. Толщина плит 0.27-0.28 м.



Рис. 4. Дольмен плиточный № 4. Общий вид дольмена (А), обрывистый склон возле мегалита (Б).

Фасад дольмена ориентирован на юг, фасадная плита плоская, ровная. Отверстие круглой формы, диаметр около 0.40 м, примерно 2/3 отверстия скрыто под почвенным слоем. Центр дольмена расположен на расстоянии 558.1 м к северо-западу (азимут 300 град.) (рис. 4).

Колодцеобразных гробниц на рассматриваемой территории три. Все в полуразрушенном состоянии. Первая расположена возле четвертого дольмена. Скрытая под почвенным слоем часть гробницы круглой формы через пролом в восточной стене была осмотрена изнутри. Гробница сложена насухо из семи рядов небольших каменных блоков размерами 0.30x0.25 м и толщиной около 0.2 м. Блоки уложены со смещением ряда на размер от четверти до половины длины. Вход образован двумя боковыми блоками, перекрытыми одной горизонтальной плитой, длина которой 0.95 м (рис. 5).



Рис. 5. Колодцеобразная гробница № 1. Кладка стен из небольших каменных блоков (А), общий вид гробницы (Б).

Вход квадратной формы, ориентирован на юг-юго-запад. Плита перекрытия гробницы из крупного валуна с уплощенной нижней поверхностью, образующей свод камеры, перекрывает ее южную половину. Размер валуна 1.74x1.27 м, толщина достигает 0.70 м. Северная часть перекрыта плитой меньшего размера. Ширина ее 0.70 м, длина не определяется, поскольку западный край перекрыт почвенным слоем

Высота плиты перекрытия над современной дневной поверхностью 0.94 м. Размер видимой части входа с внешней стороны 0.35x0.35 м, что составляет около 1/3 кладки, видимой с внутренней стороны. Часть стены с востока разобрана. Два крупных камня размерами 0.70x0.40 м и 0.35x0.30 м с восточной стороны от входа, возможно, являются остатками двора. Центр дольмена расположен на расстоянии 568.2 м к северо-западу (азимут 300 град.).

Вторая погребальная конструкция, удалена на 150 метров вверх по течению реки. Это скрытая под почвенным слоем часть гробницы круглой формы сложена насухо из десяти-двенадцати рядов небольших блоков размерами 0.25x0.15 м и толщиной около 0.12-0.15 м. Блоки уложены со смещением ряда на размер от четверти до половины их длины. Фасадная часть и прилегающие части стен гробницы утрачены (разобраны). Фасад, видимо, был ориентирован на юг с небольшим смещением к западу (рис. 6).

Из двух плит, которые первоначально составляли крышу гробницы, сохранилась лишь одна, северная. Южный край плиты прямой, по этой линии она соединялась с утраченной южной плитой перекрытия. Северная ее часть скрыта под почвенным слоем и мощной корневой системой дерева, край плиты, по-видимому, полукруглый. Размер видимой части крыши 1.82x0.40 м, толщина до 0.32 м. Высота плиты перекрытия над современной дневной поверхностью 1,35 м. Центр гробницы расположен на расстоянии 680 м к северо-западу (азимут 309 град.).

Третье сооружение также относится к типу колодцеобразных гробниц. Скрытая почвенным слоем часть гробницы круглой формы, сложена насухо из семи — девяти рядов небольших блоков размерами 0.10x0.25 м и толщиной около 0.15 м. Блоки уложены со смещением ряда на размер от четверти до половины их длины (рис. 7).

Вход квадратной формы, ориентирован на юг, образован двумя вертикальными блоками высотой 0.40-0.42 м, толщиной 0.30-0.35 м, перекрытыми горизонтальной плитой, длиной 0.80 м. Внешняя поверхность плиты перекрытия гробницы полусферической формы, внутренняя, образующая потолок камеры — уплощенная, сверху плита на 1/3 площади закрыта корнями растущего дерева и почвенным слоем.



Рис. 6. Колодцеобразная гробница № 2. Общий вид гробницы, обнаруженной Л.Н. Соловьевым (А), кладка камеры гробницы из каменных блоков (Б).

Часть корней проросла внутрь камеры гробницы и интенсивно ее разрушает. Ширина плиты перекрытия 1.2 м, толщина достигает 0.38 м, длину невозможно точно определить из-за сильно разросшихся корней дерева.

Верхняя сторона нижней плиты входного отверстия находится на уровне дневной поверхности, боковые блоки – возвышаются над ней, отверстие квадратной формы размером 0.35x0.35 м. Высота плиты перекрытия над современной дневной поверхностью 0.84 м. Часть боковой стены с запада разобрана и прикрыта случайным камнем. Из крупных камней размером около 0.3x0.7 м перед фасадом выложен трапециевидный в плане дворик, западная стенка которого частично разрушена. Западная стенка дворика сохранилась на длину 0.77 м и состоит из одного камня шириной 0.34 м. Восточная стенка длиной 1,66 м состоит из трех камней, выложенных в ряд, ширина стенки от 0.2 до 0.38 м, толщина около 0.15 м. Центр дольмена расположен на расстоянии 554.3 м к северо-западу (азимут 304 град.).



Рис. 7. Колодцеобразная гробница № 3. Общий вид гробницы и курганного могильника (А), вид на фасад гробницы с двориком (Б).

По имеющимся сведениям она была раскопана в 2003 году «черными археологами». Внутреннее пространство было затянато почвой, просочившейся через щели. Также обнаружены черепки кувшинов и фрагменты костей, носящих следы огня. Найден также кусок гематита, растирая который, получали охру.

Во время проведенных обследований в 1968 году внутри дольменов и гробниц ученым кавказоведом Марковиным В.И. было найдено значительное количество археологического материала (рис. 8).

Керамические изделия подразделяются на 9 типов по видам производства.

Керамика второго типа, **бикоттура**, представляла собой сосуды более вытянутых пропорций, с плавно отогнутым венчиком, который постепенно, в виде S-овидного изгиба, сливается с туловом сосуда.

Сосуды встречались в трех вариантах: сосуды без ручек; сосуды с одной-двумя ручками, расположенными чуть выше самой широкой части тулова; сосуды с одной-двумя ручками более растянутой петлевидной формы, прикрепленными к венчику.

Керамика третьего типа, **майолика**, представляла собой сосуды по форме предельно приземистые, широкие, большей частью без ручек. Венчики у них слегка намечены, иногда края устья обращены внутрь.

Керамика четвертого типа, **фаянс**, напоминала по форме молочные кринки: высокая шейка со слегка отвернутым венчиком отходит от округлого и приземистого тулова.

Керамика пятого типа, **монопороза**, была представлена тремя целыми сосудами. Они имели грушевидную форму, только одна шейка с утолщенным краем устья, два других – слегка расширяющуюся шейку. Плоское дно подчеркнуто выступающими закраинами. Высота сосудов не превышала 13,5 см. Сосуды были обнаружены в одной из подземных гробниц, раскрытых в пос. Красная поляна. Поверхность у них красная.

Керамика шестого типа, **котто**, представляла собой приземистые горшки. Они обладают широким устьем и устойчивым дном, у них лишь слегка выделены плечики и венчик. Оборудованы одной ручкой, хотя встречались и двуручные образцы. Высота сосудов редко превышала 10 см, обычно – 6-8 см, диаметр устья от 12 до 5 см.

Керамика седьмого типа, **коттофорте**, представлена кружками баночной формы. Корпус почти цилиндрической формы, края устья или прямые, или отвернуты довольно сильно, что придавало таким банкам «тюльпановидную» форму. Диаметр устья варьировался от 12 до 6 см, некоторые покрыты штриховкой.

Керамика восьмого типа, **клинкер**, относилась к категории мисок или чаш. Это низкие сосуды усеченно-конической формы (расширившиеся в сторону устья) и мягко округлой формы. Высота их не превышала 9-10 см, а диаметр устья мог достигать 25 см.

Керамика девятого типа, **керамогранит**, выделялась посудой с резко угловатым профилем.

Изделия из металла, обнаруженные в дольменах, представлены различными категориями вещей: оружием, орудиями труда, предметами быта и украшениями.

Оружием и орудием труда одновременно могли служить ножи-кинжалы и топоры. Сделаны они были, по составу металла, из мышьяковой бронзы (примесь мышьяка от 2 до 4,4 %). Такой металл с искусственной примесью мышьяка характерен для предметов эпохи ранней бронзы Кавказа, в отличие от раннего металла, содержащего естественную примесь никеля.

Иногда в дольменах встречались литые бронзовые бусы, но это такой материал, который был бы отнесен и к самому позднему времени.

Изделия из камня, помимо орудий, которые употреблялись при изготовлении дольменов, встречались довольно редко. Среди каменных украшений можно назвать только бусы.

Среди археологических находок небольшое место занимали украшения явно не местного, а привозного происхождения — о пастовых бусах. Форма у них обычно цилиндрическая (иногда они сдвоены и строены), реже – биконическая. Небольшие по своим размерам (диаметр 7-3 мм), они, очевидно, высоко ценились, так как в дольменном инвентаре представляли определенную редкость. В Красной Поляне было найдено всего 5 бусин. Все эти находки являются предметами переднеазиатского и ближневосточного импорта (Марковин, 1978).

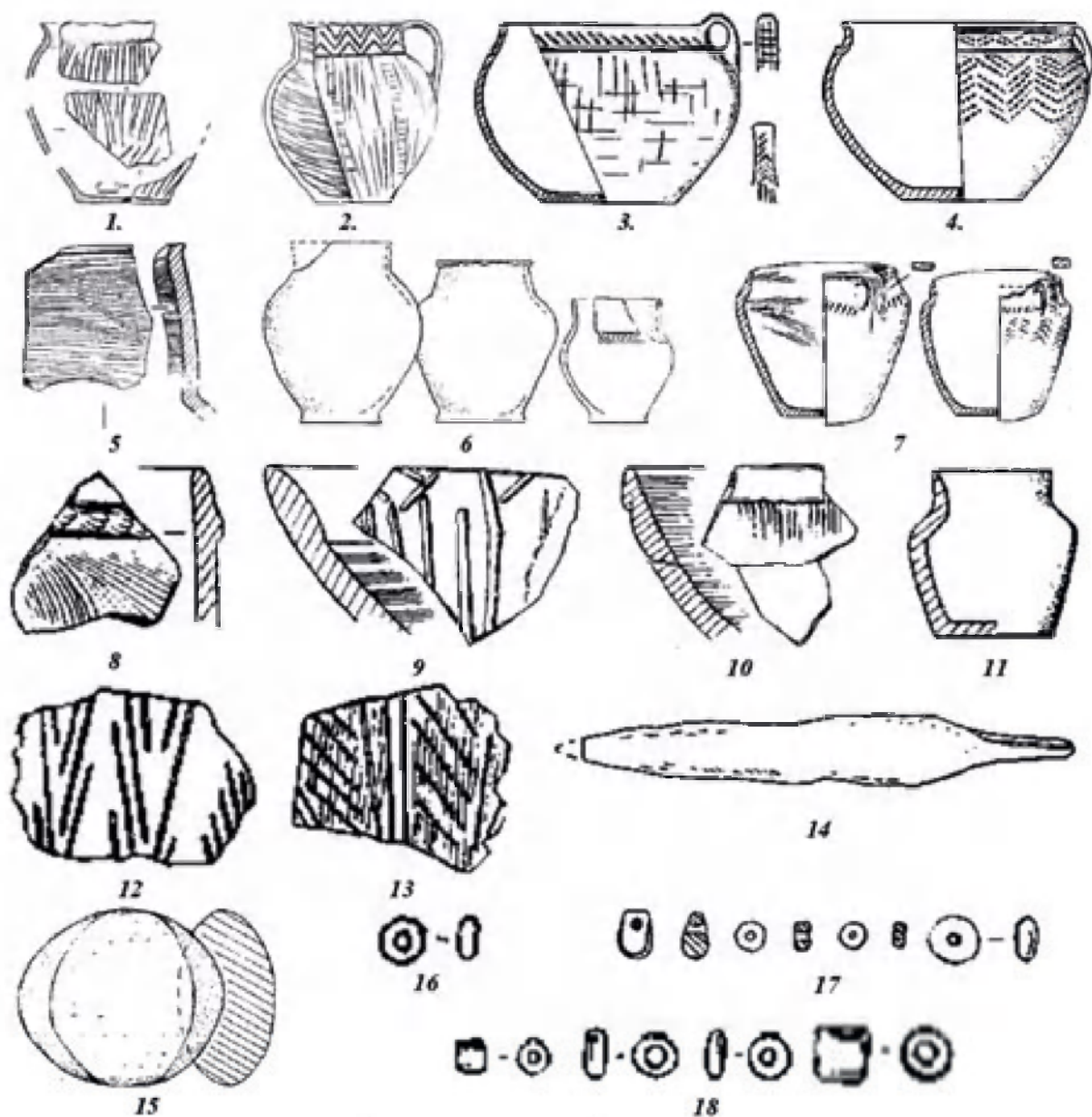


Рис. 8. Археологический материал, обнаруженный при проведении раскопок. Различные находки, обнаруженные В.И. Марковиным в 1968 году, при проведении раскопок. Керамическая посуда и фрагменты сосудов: 1,2 – Сосуд без ручек и сосуд с выделенным венчиком из дольмена № 1; 3,4 – Два сосуда из дольменов и гробниц; 5 – Фрагмент сосуда из дольмена № 3; 6 – Три сосуда из одной из гробниц; 7 – Два сосуда из дольменов; 8 – Фрагмент сосуда из дольмена № 3; 9 — Фрагмент сосуда из дольмена № 3; 10 — Фрагмент сосуда из дольмена № 1; 11 — Фрагмент сосуда из гробницы; 12 — Фрагмент сосуда из дольмена № 3; 13 — Фрагмент сосуда из дольмена № 1. Орудие труда из металла и камня: 14 – Нож-кинжал (с примесью мышьяковистой бронзы), найден среди дольменов; 15 – Терочник из базальта. Женские украшения: 16 – Бусы из бронзы из дольмена № 3; 17 – Бусы из оранжевого и красного сердолика, собранные в плиточном дольмене № 1; 18 – Пастовые бусы из стекловидной массы с зеленоватым, коричневым, розоватым и белым тоном, собранные в плиточном дольмене № 1.

Выявленный объект археологического наследия «Курганный могильник (около 120 курганов)». Он поставлен на государственный учёт приказом управления по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края от 11 августа 2008 года № 63 и отражает в основном период позднего средневековья.

Он соседствует с дольменной группой, а местами «заходит» на её территорию и представляет собой цепь захоронений, разбросанных по обширной территории (более 1,5 га) на левом берегу реки Бешенка. В целом это достаточно ровный, поросший лесом склон, на высоте 830 метров и выше, в предгорьях Ачишховского хребта.

Погребения заметны по насыпям, околнуренным кольцевидной каменной обкладкой. Некоторые насыпи имеют круглую форму, но большинство – овальную, обычно вытянутую по направлению с запада на восток. Часть курганов расположены в непосредственной близости с дольменами и колодцеобразными гробницами, что доказывает обитаемость данной территории с древнейших времён (рис. 9).



Рис. 9. Насыпи на территории курганного могильника.

Высота курганных насыпей обычно не превышает 0.5 м, но встречаются и высокие – до 1.5 метров. Большинство их оснований в диаметре от трёх до пяти 5 м, но есть, и в три раза больше. Кольцевидная обкладка курганов выполнена камнями небольших размеров неправильной формы в 3-5 слоёв, на крупных насыпях она достигает 6-8 ярусов.

В настоящее время территория памятника находится в целом в удовлетворительном состоянии. Несмотря на близость к населённому пункту и большие размеры могильника здесь не отмечено грабительских раскопов, которые обычно сопутствуют курганные погребения в других частях города. Большинство насыпей, особенно на открытых местах, хорошо просматриваются и сохраняют каменную наброску.

Вместе с тем за последние восемь лет стали проявляться тенденции по ухудшению состояния памятника. В процессе роста деревьев увеличивается площадь затенённых площадей, где активно распространяется подлесок, кустарниковая растительность и травяной покров. Всё это приводит к росту числа заросших курганов, их засорённости упавшими ветвями, сухими стволами деревьев. Вследствие дождевых потоков и оползневых процессов на склоне часть захоронений «нивелируется» и становятся мало заметными.

Ещё в 2008 году в документах о постановке памятника на учёт было отмечено, что часть захоронений разрушена проходящей грунтовой дорогой. За последние годы дорожная сеть на территории могильника существенно расширилась. В некоторых местах она проходит непосредственно через курганы.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Урочище Крестинюки с памятниками археологии, располагается на левом обрывистом берегу реки Бешенка на склоне отрога Ачишховского хребта на высоте свыше 800 метров над уровнем моря.

Дольменная группа состоит из двух совершенно различных типов сооружений, представленных практически поровну. Согласно схеме В.И. Марковина, дольмены с камерой квадратного плана, составленные из плит прямоугольных очертаний с круглым входным отверстием относятся примерно к 2300 г. до н.э. (Марковин, 1985) и являются более ранними сооружениями, чем дольмены с конструкциями, состоящими из более мелких элементов. По мнению В.А. Трифонова, эволюция дольменов, наоборот, могла развиваться от колодцеобразных гробниц, каких в обследованной нами группе три (Трифонов, 2001). В любом случае, становится понятно, что дольменная группа построена не единовременно, и вряд ли имеется прямая преемственность между строителями одного и другого типа мегалитических сооружений. Однако, место, уже занятое погребальным сооружением, казалось последующим строителям, вполне подходящим для сооружения новых гробниц, что не редкость и для дольменных памятников в окрестностях Сочи, и для древних погребальных сооружений других культур (Кладченко, Никифорова, 2021).

Дольменная группа занимает более крутой, примыкающий к реке склон, курганный могильник располагается на относительно пологой территории.

Издавна через него проходили пути на правый берег реки, к вершине горы Ачишхо и к Хмелевским озёрам (Тарчевский, 2014). С 30-х годов прошлого века эти места становятся популярным туристическим маршрутом. Немного позже начинается активное хозяйственное освоение части урочища. На его окраине возникают фундучные и сливовые сады, развитие которых с 60-х годов осуществляло созданное Краснополянское пчеловодство (рис. 10).



Рис. 10. Спутниковый снимок территории памятников археологии: «Дольмены. Группа дольменов. III-II тыс. до н.э.» и «Курганный могильник (около 120 курганов)».

В предолимпийский период на южной стороне возведен жилой микрорайон, который в т.ч. затронул территорию курганного могильника.

Последние решения органов местного самоуправления относятся уже непосредственно к лесной территории с категорией – земли населённых пунктов, которая граничит с Сочинским национальным парком.

Решение о выделении на ней, участков с разрешённым использованием — для ведения личного подсобного хозяйства получило широкий общественный резонанс, связанный с обеспокоенностью за судьбу древних памятников. Она вызвана тем, что некоторые

дольмены находятся на расстоянии нескольких десятков метров от смежных участков и в случае проведения на них земляных работ со вскрытием грунтов, очищением от деревьев и обустройством временных подъездных дорог может случиться частичное или полное уничтожение объектов историко-культурного наследия.

По сведениям, полученным от Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края в отношении вышеуказанного памятника археологии, проект зон не разработан. В качестве предупредительной меры Законом Краснодарского края от 23.07.2015 № 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края» предусмотрена пятидесятиметровая граница зоны охраны каждого объекта археологии по всему его периметру.

В ходе обследования и картирования памятников археологии данная задача решалась совместно с департаментом архитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи. Непосредственно на месте специалистами муниципального института генплана, лесопарковой службы и национального парка были получены сведения, которые после их обработки позволили подготовить схему охранной зоны дольменной группы по каждому объекту. Как видно из неё, она затрагивает территорию двух смежных земельных участков и даёт возможность более предметно взаимодействовать с владельцами участков и местными органами при урегулировании спорных вопросов, которые могут возникнуть в случае начала строительных работ.

Одновременно была решена задача уточнения границ и площади соседнего памятника археологии – «Курганной группы (120 курганов)». Как видно из материалов, в настоящее время немногим более половины её территории — **41480** кв. метров находится в границах национального парка, а вторую часть — **40481** кв. метров, занимает одичавший фундуковым сад. Сейчас данный участок передан Управлению делами Президента республики Беларусь для размещения объектов отдыха и туризма (рис. 11).

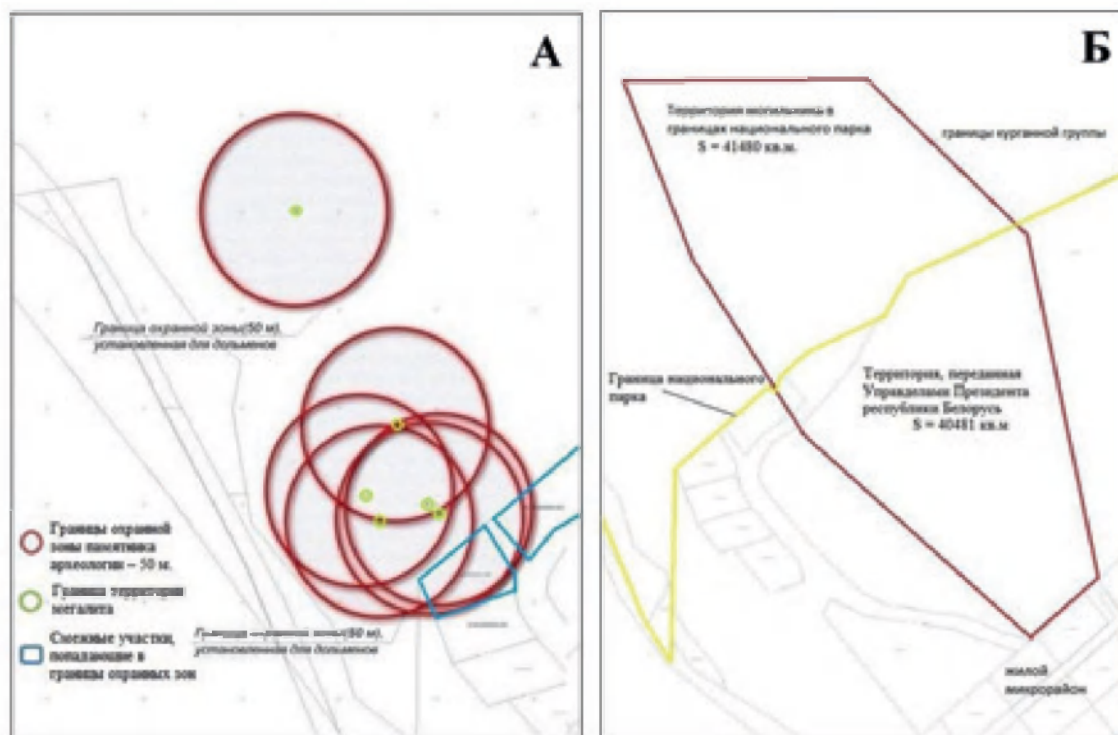


Рис. 11. Схемы расположения охранных зон и границ территории на памятниках археологии: «Дольмены. Группа дольменов. III-II тыс. до н.э.» (А) и «Курганный могильник (около 120 курганов)» (Б).

Таким образом, как памятник археологии курганный могильник в обозримом будущем может существовать практически лишь в пределах Сочинского национального парка.

Являясь на протяжении многих десятилетий транзитным пунктом в маршрутах к вершине Ачишхо и Хмелевским озёрам, а также зоной садоводства, урочище Крестинюки обладает многочисленными лесными дорогами, проходящими как по территории дольменной группы, так и захоронениям курганного могильника (рис. 12).



Рис. 12. Схема расположения объектов и тропиночно-дорожной сети.

Изучение данного вопроса подтвердило существование проблемы. Оказалось, что по могильнику площадью немногим более 4-х гектаров в границах национального парка, проходят две достаточно широкие и наезженные грунтовые дороги, которые затем закольцовываются ближе к подножию горы Ачишхо. В 2008 году при постановке памятника на государственный учёт в его описании была указана лишь одна такая дорога.

Кроме того, «верхняя» дорога имеет ответвление, уходящее по территории захоронения на северо-восток в горный склон. В некоторых местах дороги раздваиваются и, проходя через курганы, соединяются вновь. Есть сведения, что они используются водителями квадроциклов и автомобилей высокой проходимости для подвоза людей на рекреационные объекты и памятники природы.

Сложившаяся ситуация требует не только более предметного анализа дорожной сети, но и принятия мер по ограничению количества проездных путей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследовательские работы проводились при координации с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края и департаментом ар-

хитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи. Охранные зоны вокруг объектов историко-культурного наследия были определены в соответствии с Законом Краснодарского края от 23.07.2015 № 3223-КЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Краснодарского края».

Проведённое обследование и картирование памятников археологии, расположенных у подножия горы Ачишхо в пос. Красная Поляна, даёт возможность более объективно оценить нынешнее состояние памятников археологии и вместе с окружающей территорией. Установление в ходе реализации данных мероприятий охранных зон и информационных стендов на объектах культурного наследия, а также границ курганного могильника в пределах национального парка становятся важным инструментом в реагирования на нарушения на смежных земельных участках при строительстве или хозяйственной деятельности.

Созданный в урочище Крестинюки прогулочно-познавательный маршрут «Краснополянские дольмены» способствовал решению вопросов по сокращению неорганизованного потока туристов и автомобильного транспорта, наведению порядка в дорожно-тропиночной сети, улучшению санитарного состояния территории.

Все эти меры обеспечили выполнение поставленной задачи — сохранение уникальной дольменной группы и объекта позднего средневековья на левом берегу реки Бешенка.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Воронов Ю.Н. 1979. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар: Краснодарское книжное издательство. 112 с.

Глазов К.А. 2015. Предварительные данные по типологическому распределению дольменных памятников на территории Большого Сочи // V «Анфимовские чтения» по археологии Западного Кавказа. Культурные взаимодействия народов Западного Кавказа в древности и средневековье: Материалы международной археологической конференции (г. Краснодар, 26–28 мая 2015 г.). Краснодар: «Вика-Принт». С. 38-45.

Дороватовский С.П. 1911. Сочи и Красная Поляна с окрестностями. Путеводитель. СПб. С. 173-176.

Кондряков Н.В. 2002. Тайны сочинских дольменов. Сочи. 27 с.

Кладченко О.В. 2019. Отчет об итогах проведения археологических работ (разведок) без осуществления локальных земляных работ на территории объекта культурного наследия федерального значения ОАН «Дольмены. Группа дольменов II – III тысячелетие до н.э.» // Архив ИА РАН.

Кладченко О.В., Никифорова К.В. 2021. Группа дольменов у поселка Красная Поляна // Из истории культуры народов Северного Кавказа: сборник научных статей. Ставрополь: Печатный Двор. Вып. 14. С. 18-31.

Лавров Л.И. 1960. Дольмены Северо-Западного Кавказа // Труды Абхазского института языка, литературы и истории им. Д.И. Гулиа. Сухуми, т. 31. 162 с.

Марковин В.И. 1978. Дольмены Западного Кавказа. М.: Наука. С. 44-45, 55, 113, 101, 104.

Марковин В.И. 1985. Испун – дома карликов: Заметки о дольменах Западного Кавказа. Краснодар. С. 78-80.

Марковин В.И. 1997. Дольменные памятники Прикубанья и Причерноморья. М.: Институт Археологии РАН. С. 379-386.

Мелихов А.Н. 1957. Памятники эпохи бронзы в с. Красная Поляна // Материалы по археологии Северного Причерноморья, Вып. 1. Одесса. С. 43,46,50,52.

Соловьев Л.Н. 1960. Погребения дольменной культуры в Абхазии и прилегающей части Адлерского района // Труды Абхазского института языка, литературы и истории им. Д.И. Гулиа. Сухуми. т. 31. 70 с.

Стеллецкий И.Я. 1931. По забытому Кавказу // Физкультура и туризм. Ленинград. С. 77-78.

Тарчевский Б.А. 2014. Горы Сочинского Причерноморья. Краткий словарь-справочник. СО РГО. Сочи: ИП Кривлякин С.П. С. 16-19.

Требелева Г.В., Сакания С.М., Кизилов А.С., Глазов К.А., Кудин М.И., Марков Д.Н. 2021. О географическом распространении культуры строительства дольменов на Кавказе: к вопросу южной границы // Проблемы региональной экологии. №5. С. 76-84.

Трифонов В.А. 2001. Что мы знаем о дольменах Западного Кавказа и чему учит история их изучения // Дольмены. Современники древних цивилизаций. Краснодар. С. 21-55, 29.

Трифонов В.А. 2017. Археологический парк кавказских дольменов «Красная Поляна», Проект. Санкт-Петербург — Краснодар // Материалы отдела археологии управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края.

Шамотульский А.И. 1967. Дольмены Черноморского побережья Кавказа. В книге: Туапсе и Туапсинский район. Краснодар: Краснодарское книжное изд-во. С. 159–168.

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

**СОЧИНСКОМУ
НАЦИОНАЛЬНОМУ
ПАРКУ — 40 ЛЕТ**

Юбилейный сборник научных трудов

Труды Сочинского национального парка
Выпуск 14

Ответственный редактор:
доктор биологических наук, заслуженный эколог России
Б.С. Туниев

Редакционная коллегия:
*д.б.н. Н.В. Ширяева, д.б.н. И.Н. Тимухин, к.б.н. П.А. Тильба, к.б.н. Л.А. Ковалёва,
к.б.н. К.Ю. Лотиев, к.б.н. А.И. Мирошников, к.б.н. А.В. Ромашин, к.с/х.н. А.В. Егошин,
к.б.н. Х.У. Алиев, к.с/х.н. С.Д. Самсонов, к.б.н. Г.А. Солтани, с.н.с. Н.И. Терре,
с.н.с. И.В. Анненкова*

Научный рецензент:
доктор биологических наук, профессор *Н.Б. Ананьева*

Подписано в печать 26.04.2023 г. Формат издания 60*90/8. Бумага мелованная. Гарнитура Times.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 61. Тираж 50 экз. Заказ № 1232.

Типография «Оптима» (ИП Кривлякин С.П.), г. Сочи, ул. Советская, 40.
Тел.: (862) 264-91-32 www.optima-sochi.ru