

В соответствии
с приказом Министра природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Дагестан
от «24» 09 2007 г. № 86

**ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «КАРАДАХСКАЯ ТЕСНИНА»**

- 1. Наименование:** «Карадахская теснина».
- 2. Статус:** региональный.
- 3. Основание для организации:** Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; Закон Республики Дагестан от 27 февраля 1992 г. «Об особо охраняемых природных территориях»; Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ; постановление Правительства Республики Дагестан от 29.03.2007 г. № 85 «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан».
- 4. Профиль:** ландшафтный.
- 5. Местоположение в структуре административно-территориального деления Республики Дагестан:** расположен в Гунибском районе (административный центр – с. Гуниб), в долине реки Квартах недалеко от села Карадах.
Из Махачкалы к памятнику природы можно попасть автомобильным транспортом по маршрутам Махачкала-Гергебиль-Карадах-Карадахская теснина (дорога на Карадах).
- 6. Описание границ:** координаты крайних точек памятника природы «Карадахской теснины»
точка 1 (верхняя часть теснины) – 42°26'25" с.ш., 46°54'24" в.д.; **точка 2** (устье теснины у плотины и моста) – 42°27'48" с.ш., 46°53'19" в.д. Длина теснины в указанных границах – около 1,5 км.
- 7. Занимаемая площадь:** площадь памятника природы, рассчитана исходя из того, что границы памятника природы проходят по обоим берегам теснины на расстоянии 25 м от ее срединной линии: 7,5 га.

8. Орган государственной власти, в управлении которого находится особо охраняемая природная территория: Правительство Республики Дагестан. Государственный контроль за соблюдением режима особой охраны на территории памятника природы «Карадахская теснина» осуществляет в пределах компетенции Министерство природных ресурсов и экологии РД.

Охрану и организацию функционирования памятника природы водопад «Карадахская теснина» в пределах их компетенции осуществляет ГУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Цель создания: памятник природы создан в целях охраны уникального ландшафтного объекта «Карадахская теснина» и проведения научных, учебно-просветительских, эстетических мероприятий.

10. Краткая характеристика: Ландшафтный памятник расположенный на границе Гунибского и Хунзахского районов, вдоль реки Квартах, правого притока р. Аварское Койсу, в 2,5 км восточнее с. Карадах. Ширина теснины 2-4 метра, высота 170 метров.

Глубокое ущелье в непосредственной близости от Карадахской теснине развито и на р. Аварское Койсу. В этом районе река пропиливает те же самые мощные толщи известняков, что развиты в Карадахской теснине. Фактически это единственно место на всем протяжении крупной реки Аварское Койсу, где можно наблюдать на ней своеобразную теснину.

Следует отметить, что ниже собственно Карадахской теснины эта река также протекает в чрезвычайно суженной долине, фактически тоже в теснине. В устьевой части развит каскад порогов и водопадов.

По геологическому строению теснина относится к известняковому Дагестану. Территория Известнякового Дагестана представлена системой вытянутых складок, образующие три антиклинальные зоны Карадахская теснина расположена в зоне прохождения реки Квартах Хиндахской антиклинали. Теснина образована из трех слоев известняка, который чередуется с пластами глинистых сланцев и по этим пластам идет активная эрозия. Известняк светло-желтого цвета, монолитный, практически без трещин. Непосредственно в основании мощной толщи известняков залегают слои глинистых сланцев. Некоторые из этих пластов имеют высокое содержание органики и являются горючими сланцами. Отсюда произошло и одно из названий теснины – Сланцевая.

Такие же известняки встречаются и в Салтинском ущелье.

Глубина вреза участков теснины – 30 м для внешнего, 15 м для центрального и 80 м для внутреннего (относительно оси складки) участка. Дно теснины находится на отметках 800-850 м.

Стены теснины местами сужаются до 2-4 м, поэтому над головой не видно неба, и даже в полдень здесь стоит полумрак. Поэтому аварцы называют теснину Бецькварили, что в переводе означает Темное или

Слепое ущелье. На довольно значительной высоте в нескольких местах застряли сорвавшиеся сверху крупные многотонные каменные глыбы.

В 1930-1940 годы из-за стройки ГЭС, теснина была перегорожена плотиной высотой более 20 м, вследствие чего образовались мощные аллювиальные отложения, что привело к уменьшению высоты теснины.

Питание р. Квартах дождевое. Характерны бурные паводки. В частности, на бортах теснины можно наблюдать следы грязевых потоков на высоте 5-6 м выше дна теснины. Данная особенность приводит к тому, что посещать теснину надо в строго определенное время с соблюдением правил безопасности. Так как, если дождь застанет человека в теснине, то спастись практически невозможно.

Глубокое ущелье в непосредственной близости от Карадахской теснины развито и на р. Аварское Койсу. В этом районе река пропиливает те же самые мощные толщи известняков, что развиты в Карадахской теснине. Фактически это единственно место на всем протяжении крупной реки Аварское Койсу, где можно наблюдать на ней своеобразную теснину.

В основном в районе теснины сильноэродированные почвы. Среди них в том числе встречаются горные каштановые карбонатные маломощные почвы. А горно коричневые выщелоченные почвы встречаются на склонах Гунибского плато.

Склоны Карадахской теснины почти лишены растительности. Кое-где могут встречаться небольшие участки, заросшие мхом, также встречаются некоторые виды папоротников (костенец волосовидный, костенец рута постенная), постенница иудейская, а у вершины – розетки колокольчика повислового.

По боковым склонам теснины растет низкоствольный лес, кавказским грабом, ивой козьей, кленом полевым, сосна Коха. Из кустарников встречается шиповник, барбарис, бузина черная, держи дерево, а по пойме реки – облепиха. Для травяного покрова характерны типичные злаки: пырей стройный, житняк гребенчатый. В верхней части склонов встречается бородач кровеостанавливающий, шалфей седоватый, дубровник обыкновенный, полынь ромашколистная.

Фауна пресмыкающихся Карадахской теснины более-менее богата.

Беспозвоночные изучены слабо. Много дневных бабочек можно встретить в ущелье в летнее время такие как – голубянка Шамиль, голубянка шейх, зорька зегрис. В Карадахской теснине довольно много диких пчел, устраивающих свои гнезда в Расщелинах на недоступной высоте. Такие скалы местные жители называют «медовыми». На прилегающих территориях можно встретить редкие и исчезающие виды такие как закавказский и разноцветный полозы.

Из **земноводных** встречаются зеленая жаба, озерная лягушка.

Пресмыкающиеся имеют более богатый видовой состав. В самом ущелье и в окрестностях встречается кавказская агама, прыткая, полосатая и дагестанская ящерицы, обыкновенный и водяные ужи.

На территории и по окрестностям памятника из **орнитофауны** можно встретить много дневных хищных птиц – бородач, стервятник, белоголовый сип, черный гриф, беркут, канюк, сапсан. Из курообразных характерен кеклик, из совообразных филин, серая неясыть, домовый сыч и сплюшка. Много сизых голубей, белобрюхих и черных стрижей, скальных и городских ласточек.

Из **млекопитающих** по склонам и вдоль долины встречаются волк, лисица, заяц-русак, барсук, каменная куница, ласка.

Из растений и животных, занесенных в Красные книги России и Дагестана, в пределах памятника природы встречается 3 вида высших растений, 7 видов насекомых, 2 вида пресмыкающихся, 8 видов птиц и 1 вид млекопитающих (Список прилагается).

Теснина является популярным местом отдыха местных жителей и экскурсий, приезжающих из многих районов Дагестана.

Карадахская теснина представляет большой интерес и в историческом отношении. В период Кавказской войны здесь была организована добыча горючих сланцев, которая измерялась сотнями тонн в год, и производство пороха. Через Карадахскую теснину проходил один из важнейших путей Гуниб – Хунзах. Здесь была проложена довольно крупная дорога.

11. Категория земель: расположен на землях сельскохозяйственного назначения относящихся к МО «сельсовет Корординский».

12. Режим особой охраны: на территории памятника природы и его охранной зоны необходимо ввести запрет на следующую хозяйственную деятельность:

- проведение взрывных работ;
- добыча полезных ископаемых и строительных материалов;
- любые строительные работы;
- размещение свалок промышленных и бытовых отходов;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

13. Допустимые виды использования:

- Учебные экскурсии, зоологические и фенологические наблюдения.

14. Меры охраны:

- Границы памятника природы необходимо обозначить на местности специальными предупредительными и информационными знаками;
- Очистка территории памятника природы от мусора;
- Усилить работу в части эколого - просветительской деятельности среди жителей Гунибского района и приезжих посетителей.

Регистрационный № _____

Приложение:

1. Список краснокнижных растений и животных
2. Карта-схема территории
3. Фотография на момент составления паспорта не менее (9 x 12 см).

**Список
редких и исчезающих видов животных и растений памятника природы
«Карадахская теснина», занесенных в Красные книги России и
Дагестана**

(жирным шрифтом выделены виды, занесенные в Красную книгу РФ)

Растения:

1. Лук гунибский – **Allium gunibicum Misch. ex Grossh.**
2. Горечавка Гроссгейма – *Gentiana grossheimii Doluch.*
3. Ломкоколосник скальный – *Psathyrostachys rupestris (Alexeenko) Nevski*

Насекомые:

1. Жужелица Адамса – *Carabus adamsi.*
2. **Жужелица венгерская – Carabus hungaricus.**
3. Бронзовка Шамиль – *Netocia schamil.*
4. Грушевая сатурния – *Saturnia pyri.*
5. Подалирий – *Iphiclides podalirius.*
6. Махаон – *Papilio machaon.*
7. Голубянка мелеагр – *Polyommatus daphni.*

Пресмыкающиеся:

1. Разноцветный полоз – *Coluber ravergieri (Menetries, 1832).*

Птицы

1. Змееяд – **Circaetus gallicus (Gmelin, 1788).**
2. Беркут – **Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758).**
3. Бородач - **Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758).**
4. Стервятник - **Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758).**
5. Черный гриф – **Aegypius monachus (Linnaeus, 1766).**
6. Белоголовый сип – **Gyps fulvus (Hablizl, 1783).**
7. Сапсан – **Falco peregrinus (Tunstall, 1771).**
8. Филин – **Bubo bubo (Linnaeus, 1758).**

Млекопитающие

1. **Кавказская лесная кошка – Felis silvestris caucasica (Satinin, 1905)**

Карта схема ООПТ



Фотография ООПТ



