Утвержден приказом

Министерства природных ресурсов

и экологии Республики Дагестан

от «16» 11\_ 2022\_г. №\_394\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ТАЛГИНСКАЯ ДОЛИНА»**

**1. Наименование: «Талгинская долина».**

**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»;

Постановление Правительства Республики Дагестан от 22.04.2016 г. № 103 «О вопросах министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Республики Дагестан».

**Постановление Совета Министров Дагестанской АССР от 13.04.1978 г. № 124 «О признании уникальных ландшафтных геологических и ботанических объектов памятниками природы Дагестанской АССР»**

**4. Профиль:** ландшафтный.

**5. Местоположение в структуре административно-территориального**

**деления Республики Дагестан:**

Памятник природы расположен в Буйнакском районе (административный центр – г. Буйнакск).

Ближайшие к памятнику природы населенные пункты – п. Талги, г. Махачкала, г. Буйнакск.

Из Махачкалы к памятнику природы можно попасть автомобильным транспортом по маршрутам Махачкала – Буйнакск, Дербент – Буйнакск.

**6. Занимаемая площадь: 1500 га**

**(охранная зона не определена)**

**7. Орган государственной власти, в управлении которого находится особо охраняемая природная территория:**

Обеспечение функционирования памятника природы, а также региональный государственный контроль (надзор) на территории памятника природы осуществляет ГБУ РД "Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов".

Государственное управление, государственный контроль и надзор в сфере организации и функционирования памятника природы осуществляет Минприроды РД в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Дагестан.

**8. Цель создания**:

Охрана уникальных ландшафтных, геологических и гидрологических объектов природы Талгинской Долины, проведения научных, учебно-просветительных, эстетических и оздоровительных мероприятий.

**9. Краткая характеристика:**

Геология и рельеф

Территория памятника природы тектонически относится к зоне развития крупного Талгинского купола, который разбит системой разрывов. Купол характеризуется быстрым неотектоническим подъемом, на его поверхность выведены отложения мела, представленные известняками. Специфическая особенность этого района – многочисленные выходы сероводородных вод. Воды преимущественно теплые, с очень высокой концентрацией сероводорода. Имеются также естественные проявления нефти и газа.

Талгинский купол представлен в рельефе памятника природы возвышенностью Кукурттау, с максимальной высотой 895 м (г. Кукуртбаш). Пространство вокруг возвышенности занимают майкопские отложения, что объясняет развитие здесь мягких сглаженных форм рельефа. В северо-западной части памятника природы в рельефе выделяется крупное ущелье, называемое Талгинским или Истисукака. Оно заложено в меловых известняках и по бортам ущелья можно встретить причудливые формы карстового и останцово-денудационного рельефа – так называемые курчавые Талгинские скалы. Это узкое ущелье, длиной до 8 км и шириной по гребням прилегающих склонов – от 100 м до 1 км. Заканчивается ущелье куполом горы Кукуртбаш. Интересно, что дно ущелья не имеет свободного стока и, вероятно, представляет собой цепь бессточных карстовых провалов, заложенных вдоль крупного разлома. Известняки в настоящее время активно разрабатываются, что приводит к деградации ландшафтного облика ООПТ.

**Гидрография и гидрология**

Территория памятника природы дренируется р. Черкес-озень. Основным источником воды в реке являются многочисленные выходы минерализованных вод, насыщенных сероводородом. Источники воды оборудованы и используются местными жителями как открытые купальни или для забора питьевой воды. Концентрация свободного сероводорода в пробуренных скважинах достигает 630 мг/л. В окрестностях ООПТ небольшие маловодные, пересыхающие в засушливый период, притоки Черкес-озени местами запружены.

**Климат**

Климат ООПТ континентальный, засушливый, с годовым количеством осадков около 350-400 мм. Абсолютный температурный минимум составляет -27°C (декабрь), максимум – +39°C (август). Среднемесячная температура января (самый холодный месяц) составляет около -0,5°C, а в июле-августе (самые жаркие месяцы) – более +25°C. Лето жаркое, засушливое. Зима сравнительно мягкая, отличается слабо выраженным снежным покровом, продолжительностью менее 30 дней в году. Большая часть осадков выпадает осенью.

**Почвы**

На территории памятника природы развиты разнообразные почвы. Возвышенности заняты горными бурыми лесными остаточно-карбонатными почвами, а также горными коричневыми выщелоченными и горными коричневыми карбонатными сильнощебнистыми слабосмытыми почвами. Пониженная восточная часть долины занята горными каштановыми карбонатными остепненными почвами.

**Растительность**

Днище Талгинской долины представляет собой типичную глинисто-каменистую полупустыню, на большей части сильно трансформированную. Наиболее освоена пойма реки Черкес-озень, где местами сохранились характерные заросли тамариксов. На подгорных плакорах по окраинам поселка Талги преобладает злаково-полынная растительность с полынью таврической, кохией стелющейся, типчаком, пыреем гребенчатым и множеством эфемеров (крестовик весенний, щитница, яснолика таврическая, звездчатка средняя и др.). Наибольший интерес представляет флора ущелья Истисукака. Растительность на южных склонах ущелья представлена сообществами нагорных ксерофитов, в которых важную роль играет можжевельник многоплодный. Часто встречаются кизил, боярышник, барбарис, шиповник, эфедра, вишня, спирея. В травяном покрове преобладают злаки и многочисленные виды из разнотравья. Северные и северо-восточные склоны ущелья покрыты лесами. В нижней части они образованы практически только из дуба с примесью скумпии, вяза и ясеня. Начиная от 600 м, леса смешанного типа – дубово-грабовые, а в верхней части лес образован практически только грабом. В ущелье обнаружены десятки видов расте ний, занесенных в Красные книги России и Дагестана. Во флористическом отношении это уникальное и чуть ли не единственное место в Дагестане, где на единицу площади приходится так много краснокнижных видов растений. Здесь произрастают редкие дагестанские эндемики (лук крупный и хохлатка таркинская) и реликтовые виды (гранат обыкновенный, клен светлый, лук странный, можжевельник многоплодный).

**Животный мир**

Талгинская долина, и в первую очередь ущелье Истисукака, имеют богатую фауну **насекомых**. Здесь можно встретить как лесные виды насекомых, так и виды, характерные для сухих открытых ландшафтов. На территории памятника природы отмечено множество краснокнижных насекомых, а также множество узкоареальных, реликтовых и стенотопных видов и подвидов, в числе которых дневные бабочки иония, пелопея, амазина, степная чернушка, голубянка азербайджанская, кавказская жужелица, красотел пахучий, дубовый усач, степная дыбка и др. В верхней части ущелья богатые высокотравные луга с большим многообразием прямокрылых, жуков, перепончатокрылых и др. На южных склонах встречаются пустынные виды прямокрылых, например, эндемичные нокародесы, различные кобылки, боливария, а также несколько видов муравьиных львов и аскалафов. Из беспозвоночных характерны также скорпионы.

Фауна **земноводных** включает 3 вида. Широко распространены зеленая жаба и озерная лягушка, реже встречается сирийская чесночница. **Пресмыкающихся** на территории памятника природы обитает 21 вид. В долине р. Чер кес-озень обитают болотная и каспийская черепахи, обыкновенный и водяной ужи, узорчатый полоз. На каменистых припойменных склонах встречаются кавказская гюрза и кошачья змея. На склонах ущелья Истисукака обитают средиземноморская черепаха Палласа, кавказская агама, желтопузик, полосатая ящерица, смирный эйренис, Палласов, каспийский, оливковый, закавказский полозы, обыкновенная медянка, западный удавчик. В открытых пустынных ландшафтах с глинистой и песчаной почвой, и на пологих склонах с нагорными ксерофитами встречаются также разноцветная ящурка и западный удавчик.

На ООПТ и его окрестностях отмечено более 140 видов **птиц**, треть которых относится к гнездящимся. Рядом с человеческим жильем гнездятся сплюшка, домовый сыч, сизый голубь, удод, деревенская ласточка, белая трясогузка, сорока, серая ворона, обыкновенный скворец, домовый и полевой воробьи. Степные и полупустынные птицы представлены такими видами, как огарь, авдотка, хохлатый, серый, степной и полевой жаворонки, полевой конек, каменка-плясунья. В кустарниковых зарослях долины реки Черкес-озень встречаются бледная пересмешка, белоусая славка и черноголовая овсянка.

Из древесно-кустарниковых птиц для предгорных склонов более всего характерны дятлы (зеленый, большой и малый пестрый), сойка, южный соловей, серая славка, завирушка, обыкновенная горихвостка, большая синица, лазоревка, длиннохвостая синица, черный дрозд и деряба, жулан, чернолобый и красноголовый сорокопуты и др. Каменистые склоны с редкой растительностью населяют кеклик, синий камен ный дрозд, каменки плешанка и испанская, садовая овсянка. Обычен в таких местах козодой. На обрывах и скалистых участках селятся обыкновенная пустельга, стервятник, курганник, сизоворонка, золотистая щурка, городская ласточка, каменный воробей и др. На опорах ЛЭП строит гнезда могильник.

На ООПТ выражена интенсивная весенняя и осенняя миграции дневных хищных птиц (осоед, черный коршун, болотный, полевой и степной луни, перепелятник, обыкновенный канюк, степной орел, большой и малый подорлики, сапсан, степная пустельга и др.). Во время миграций встречается также большое количество воробьиных птиц: деревенская, береговая и городская ласточки, луговой, лесной и краснозобый коньки, пеночки весничка и теньковка, малая и серая мухоловки, чеканы, каменки, вюрковые (зяблик, юрок, коноплянка, чиж, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол, обыкновенная чечевица и др.). Обычен на пролете стрепет.

Фауна **млекопитающих** насчитывает более 30 видов. Из наиболее характерных видов нужно отметить каспийскую широкоушку, нетопырей кожановидного, карлика и Куля, ночниц остроухую и Наттерера, белогрудого ежа, домовую мышь, общественную и обыкновенную полевок, малого суслика. Около колоний грызунов встречаются степной хорь и перевязка. По лесистым и кустарниковым склонам предгорных хребтов встречаются кабан, косуля, волк, лисица, шакал, барсук, заяц-русак, лесная соня, полчок, желтобрюхая мышь.

**Ландшафты**

На ООПТ господствуют предгорные полупустынно-степные и предгорные лесостепные ландшафты. Предгорные степные ландшафты представлены полынно-злаковыми ассоциациями, шибляковой и другой нагорно-ксерофитной растительностью. В предгорных лесостепных ландшафтах преобладают сухие дубовые леса с обилием кустарниковых форм. Характерно отсутствие больших водотоков и обилие минеральных и термальных источников. Центральная часть долины сильно освоена и антропогенно трансформирована.

**10. Режим особой охраны:**

На территории памятника природы введен запрет на следующую хозяйственную деятельность:

промысловая, спортивная и любительская охота;

проведение взрывных работ;

добыча полезных ископаемых и строительных материалов;

прокладка новых дорог и других коммуникаций;

выпас скота;

рубка леса и уничтожение древесно-кустарниковой растительности;

размещение свалок отходов производства и потребления;

строительство капитальных объектов жилого и хозяйственного назначения, не связанных с выполнением задач, возложенных на памятник природы;

предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;

**11. Допустимые виды использования:**

Учебные и туристические экскурсии, зоологические и фенологические наблюдения;

Регулирование рекреационного использования территории памятника природы, а также создание необходимой инфраструктуры для организованного приема посетителей.

**12. Меры охраны:**

обозначение границ памятника природы на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру территории (угловые точки, дороги на въезде в памятник природы и т.п.);

определение охранной зоны;

работы по инвентаризации биоразнообразия памятника природы.

эколого-просветительская деятельности среди местного населения.

**13. Кадастровый номер: 05:11-9.3**

**14. Наименование и юридический адрес собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона.**

Администрация муниципального района «Буйнакский район»

368200, Республика Дагестан, Буйнакский район, г. Буйнакск

ул. Ленина 61.

**Приложения:**

1. Список редких и исчезающих видов животных и растений памятника
2. Цифровые материалы (фотографии памятника)
3. Картосхема границ памятника

Редкие и охраняемые виды

Из растений и животных, занесенных в Красные книги России и Дагестана, в пределах памятника природы «Талгинская долина» и его окрестностях встречается более 35 видов высших растений (анкафия огненная, безвременник яркий, гранат обыкновенный, живокость пунцовая, касатики карликовый и остродольный, катран бугорчатый, ковыль перистый, левкой каспийский, лимодорум недоразвитый, луки крупный и странный, можжевельник многоплодный, офрис кавказская, рябчик кавказский, тюльпан душистый, хохлатка таркинская, шафран прекрасный, ятрышники вооруженный, обезьяний, пурпурный и раскрашенный, череш представительный и др.), 22 вида насекомых (эмпуза среднеазиатская, жужелицы кавказская и бессарабийская, красотел пахучий, закавказский жук-олень, пчела-плотник, грушевая сатурния, большой дубовый усач, мнемозина, дыбка степная, медведица четырехполосая, аскалаф пестрый и др.), 1 вид земноводных (сирийская чесночница), 7 видов пресмыкающихся (каспийская черепаха, средиземноморская черепаха Палласа, западный удавчик, Палласов и закавказский полозы, кошачья змея и кавказская гюрза), 25 видов птиц (черный аист, курганник, змееяд, степной орел, малый подорлик, могильник, беркут, бородач, стервятник, черный гриф, белоголовый сип, степная пустельга, стрепет, авдотка, филин, обыкновенная горлица, сизоворонка, красноголовый сорокопут и др.) и 8 видов млекопитающих (большой и малый подковоносы, каспийская широкоушка, ночницы Наттерера и остроухая, перевязка, степной хорь и лесной кот).

**Картосхема ООПТ**

PkzoThemeRendered06640788

**Фото ООПТ**



