

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

**ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «АССАТИНСКАЯ ПЕЩЕРА»**

- 1. Наименование:** «Ассатинская пещера».
- 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:**
Памятник природы расположен в Хунзахском районе (административный центр – с. Хунзах), на северо-восточном краю Хунзахского плато, над селом Хариколо.
Ближайшие населенные пункты: села Батлаич, Хариколо (Хунзахский район).
Из Махачкалы в памятник природы можно попасть автомобильным транспортом по маршрутам Махачкала – Хунзах – Батлаич и Махачкала – Хариколо.
- 6. Описание границ:**
Официально установленных границ нет.
Границу памятника природы предлагается очертить в радиусе 100 метров от входа в пещеру (**точка 1** с координатами 42°32'03" с.ш., 46°48'38" в.д.), с учетом возможных подземных ответвлений пещеры.
- 7. Занимаемая площадь:**
Официальная: не установлена.
Рассчитанная для предлагаемых нами границ: 3,14 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 «Ассатинская пещера» осуществляет в пределах компетенции Министерство природных ресурсов и экологии РД.

Охрану и организацию функционирования памятника природы «Ассатинская пещера» в пределах их компетенции осуществляет ГКУ РД «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Цель создания:

Памятник природы создан для сохранения уникального объекта природы Ассатинской пещеры.

10. Краткая характеристика: Территория памятника природы располагается в области Известнякового Дагестана – северного склона мегантиклинория Большого Кавказа (Геология и нефтегазоносность, 1958).

Территория Известнякового Дагестана представлена системой из вытянутых складок. Наличие мощных толщ бронирующих пород определяет в ряде мест развитие обращенных форм рельефа (синклинальных плато). Для других участков можно выделить прямое отображение положительных структур в рельефе в виде антиклинальных плато.

Собственно, Ассатинская пещера располагается на территории крупнейшего в Известняковом Дагестане Хунзахского плато, которое представляет собой прямое выражение в рельефе крупной Хунзахской антиклинали, занимающей срединное положение в Центральной складчатой зоне данной области (Физическая география Дагестана, 1996). Антиклиналь осложнена сводовым прогибом. К северу развита относительно крупная и сильно прогнутая Буцринская синклиналь. Переход от антиклинали, выраженной плато, к синклинали резкий. В частности, в рельефе это выражено уступом высотой 800-1000 м. В зоне этого уступа и находится Ассатинская пещера.

Поверхность Хунзахского плато образована известняками нижнего мела. Известняки мощные, практически не трещиноватые, белые и светло-желтые.

Наличие сводового прогиба в оси антиклинали привело к формированию приподнятых северного и южного частей ее свода. Северная часть выражена ярче и четко проявляется на фоне плоского плато в виде возвышенности относительной высотой 200 м. Общая высота плато – 1700-1800 м над ур. моря. Эта возвышенность на севере формирует кряж у села Тануси, в центральной части выражена слабо, а в южной части формирует хребет Асата с максимальной высотой 2015 м. На северном склоне хр. Асата (который одновременно является северным склоном всего Хунзахского плато) развиты трещины бортового отпора. Типично отседание крупных блоков размерами в

сотни метров, которые в виде оползней смещаются в сторону Буцринской синклинали. Например, в 2 км к западу (над с. Ках) имеется цирк отрыва крупного скального оползня диаметром до 1,5 км. Вероятно, схожие скальные оползни развивались в прошлом и развиваются в настоящее время вдоль всего края плато. В частности, сейчас можно наблюдать самые разные трещины вдоль краев, которые отсекают блоки шириной от 1 до 200 м.

Поверхностных водотоков около памятника природы нет. Несмотря на обилие осадков, вода в этом районе интенсивно фильтруется по толщам карстующихся пород. Это косвенно подтверждается значительной увлажненностью стен и потолка Ассатинской пещеры.

Непосредственно район пещеры можно отнести к водосборному бассейну реки Алатляр (левый приток р. Аварское Койсу), которая течет к северу от Хунзахского плато. Однако для зон развития мощных толщ карстующихся пород, простое соотношение современных поверхностей и бассейнов стока и реального перераспределения стока крайне затруднено. В частности, можно предположить, что по системе параллельных трещин бортового отпора воды из пещеры направляются вдоль края плато и непосредственно выходят к р. Аварское Койсу в районе с. Гоцатль. На поверхности плато в районе пещеры постоянных водотоков нет. Ближайшая река находится на расстоянии 6 км в селе Батлаич.

Ряд понижений на плато занят заболоченными участками, в которых периодически возникают временные озера. В некоторых местах созданы искусственные водоемы (запруды).

Памятник природы расположен во Внутригорной области Дагестана, а его территория по климатическому районированию относится к району Водораздельных хребтов и плато и граничит с районом Внутригорных котловин (Гаджиева, Соловьев, 1996).

Климат памятника природы резко континентальный. Среднегодовое количество осадков на метеостанции «Хунзах» составляет 577 мм. Большая часть осадков (80-90%) выпадает в теплый период года, с максимумом в июне и июле.

Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой $-4,4^{\circ}\text{C}$; самый теплый – июль, со среднемесячной температурой $+16,1^{\circ}\text{C}$. Абсолютный температурный минимум составляет -27°C , абсолютный максимум достигает $+37^{\circ}\text{C}$. Снежный покров устанавливается в ноябре и сходит в марте.

Согласно почвенно-географическому районированию региона (Залибеков, 1996), территория памятника природы относится к Северному известняковому округу Внутренне Дагестанской горной провинции.

Поверхность Хунзахского плато занята горными лугово-черноземовидными типичными и горными лугово-черноземовидными карбонатными почвами. По многим показателям эти почвы можно сравнить с типичными и карбонатными черноземами.

Непосредственно склоны хребта Ассата обрывисты и здесь развиты открытые выходы скал.

Внутри пещеры растений не обнаружено. Ближайшие окрестности пещеры представлены остепенёнными или мезофильными субальпийскими лугами, перемежающимися с большими валунами и выходами коренных пород у бортов Хунзахского плато. На остепенённых лугах преобладают злаки – овсяницы, пыреи, осоки, манжетки и др. Из других видов здесь представлены лютики, герани, девясил, скабиозы, язвенник опушенный и другие. На скалах и местах завалов недалеко от входа в пещеру отмечены колокольчик аргунский, кемуляриелла розовая, качим тонколистный, шалфей седоватый. Ниже, на северных склонах Хунзахского плато, сохранились небольшие березовые леса и криволесья.

Фауна беспозвоночных пещеры не изучена. Позвоночных животных в пещере нет.

На прилегающих к пещере участках из редких и исчезающих птиц отмечено несколько видов дневных хищных птиц (бородач, белоголовый сип, стервятник, беркут, сапсан).

11. Категория земель: Памятник природы расположен в Хунзахском районе (административный центр – с. Хунзах).

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

- размещение свалок бытовых отходов и другое загрязнение территории;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

13. Допустимые виды использования:

- проведения научных, культурно-познавательных и оздоровительных мероприятий;

14. Меры охраны:

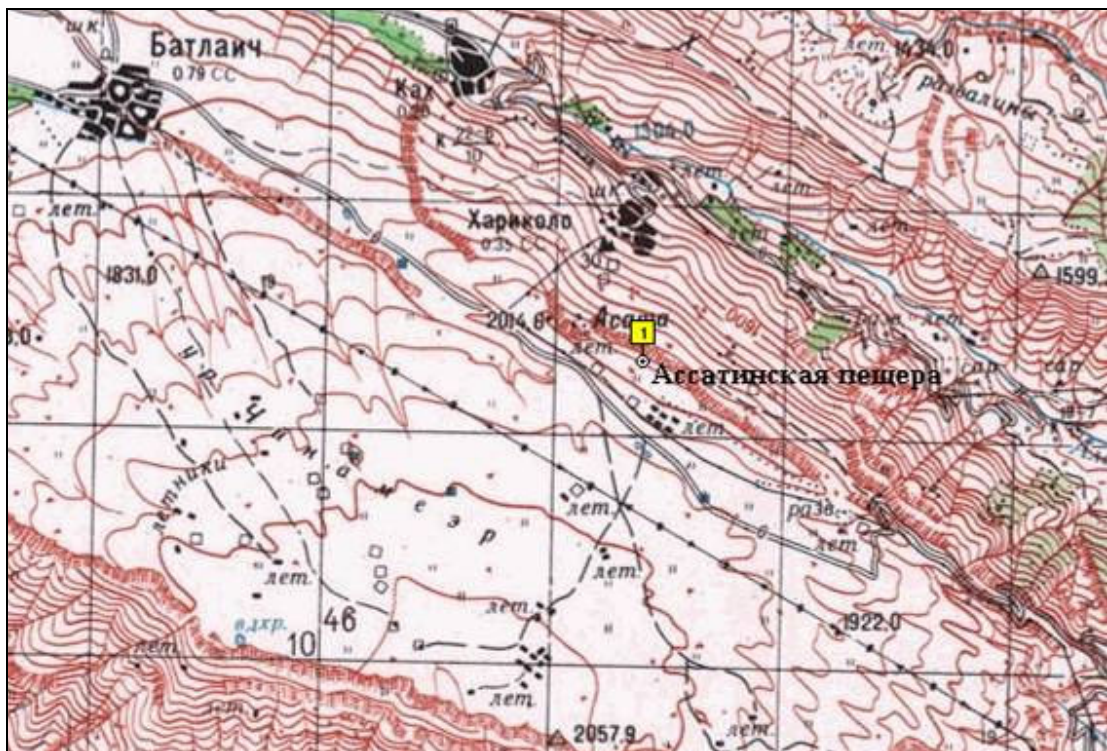
- Необходимо определить границы памятника природы и обозначить их на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру территории (угловые точки, дороги на въезде в памятник природы и т.п.);
- Запрет на выпас скота;
- Очистка пещеры от мусора;
- Запрет на любые взрывные и геологоразведочные работы.

Регистрационный №

Приложение:

1. Карта – схема территории
2. Фотография на момент составления паспорта не менее (9 x 12 см.)

Карта-схема ООПТ



Фотография ООПТ

