

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

**ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ СКАЛА МЕМОРИАЛ – ПРОФИЛЬ  
ПУШКИНА**

**1. Наименование:** скала мемориал «Профиль Пушкина».

**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:**

**6. Описание границ:** граница памятника природы проходит по верхнему краю обрывов горы Пушкинтау и нижнему краю выхода скал.

Координаты верхней точки скалы «Профиль Пушкина»: 42°33'17" с.ш., 47°51'18" в.д.

**7. Занимаемая площадь:** участок горы с выходом скал, напоминающим профиль А.С. Пушкина, занимает площадь не более 10 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 скала мемориал «Профиль Пушкина» осуществляет в пределах компетенции Министерство природных ресурсов и экологии РД.

Охрану и организацию функционирования памятника природы скала мемориал «Профиль Пушкина» в пределах их компетенции осуществляет ГУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

**9. Цель создания:** создан для охраны неповторимого творения природы – скалы имеющей профиль А.С. Пушкина, расположенный на юго западной окраине г. Изберга, и проведения научных, учебно-просветительных, и эстетических мероприятий.

#### **10. Краткая характеристика:**

Пушкин-Тау – гора, расположена в Каякентском районе, западнее города Избербаша. Находится на высоте 220 метров над уровнем моря.

Пушкин-Тау – это сочетание множества скал, которые заходят друг за друга, и только с одного определенного места отчетливо просматривается профиль великого поэта – А.С. Пушкина, из-за раскиданности этих скал точно определить границы памятника невозможно, поэтому указание на карте.

Тектоническое строение территории характеризуется переходом от Каранайаульской синклиналии на западе к Избербашской антиклинарии на востоке. Западное крыло антиклинарии в силу большой удаленности от моря, выступает в виде крутого уступа высотой 130-220 м. над уровнем моря. Уступ состоит из известняков, на которые налегают апшеронские отложения, представленные глинами, супесями, песками.

Данный уступ хорошо виден за десятки километров и носит название горы Избербаш (Избергтау). Северная часть горы известна как Пушкинтау. Высота этой вершины (скалы) составляет около 130 м, а максимальная высота всей г. Избербаш – 223 м. На этом участке развиты цокольные террасы на отметках + 50 и + 20 метров. Время формирования этих террас – 17-14 тыс. лет. Эти террасы состоят из Каранайаульской синклиналии горизонтальное залегание слоев. Именно такое залегание слоев известняков и способствует созданию причудливых очертаний г. Пушкинтау, очень сильно напоминающих профиль А.С.Пушкина.

На территории и вблизи памятника отсутствуют подземные воды. Видимо это связано широким развитием разрывных нарушений, по которым вода фильтруется непосредственно в Каспийское море. Проблема питьевой воды, для крупного города как Избербаш – остается одной из актуальных. Памятник природы расположен на границе Северо-Приморского и Южно-Приморского районов климата полупустынь с мягкой зимой и сравнительно менее засушливым летом.

Климат с мягкой зимой и сравнительно засушливым летом. Среднегодовое количество осадков колеблется от 250 до 300 мм. Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой +0,6°C; самый теплый – июль, со среднемесячной температурой +24,1°C; абсолютный температурный минимум составляет -22°C, максимум – +37°C. Снежный

покров, как правило, неустойчивый и непродолжительный – не более 30 дней в году.

Для территории памятника природы характерно преобладание ветров северо-западных и юго-восточных направлений.

Из растительности представлены разнотравно-полынно-злаковые степи.

Основным доминантом является полынь таврическая.

Из редких и охраняемых видов можно встретить пушкиния пролесковая, безвременник яркий, касатик остродольный. Шалфей коровяколистный.

На территории памятника характерно обилие развитие эфемеров и эфемероидов весной и в начале лета. Наиболее часто встречаются следующие однолетники: костер мягкий, костер японский, коленица целендрическая, люцерна мелкая, бурачек пустынный, нежник иволостный. Эфемеры представлены такими растениями как – лук луковичный, птицемлечник Синтемиса, мятлик луковичный и др.

Из многолетних встречаются: житняк гребенчатый, дубровник белый, синеголовник полевой, шандра обыкновенная, кохия простертая и др. Часто встречаются небольшие группы гемиксерофитных кустарников: держидерево, крушина Палласа, спирея звероболистная, реже деревца дуба и кизила.

Фауна пресмыкающихся горы Пушкинтау, тоже богата, среди которых также много редких и охраняемых видов. – средиземноморская черепаха, западный удавчик, краснобрюхий полоз, кошачья змея, гюрза. А из рептилий встречаются полосатая ящерица, желтопузик, ошейниковый эйнерис.

Из **земноводных** отмечено только зеленая жаба.

Очень разнообразна **фауна** птиц. Встречается много дневных хищных птиц, в том числе: курганник, белоголовый сип, стервятник, балобан, обыкновенная пустельга. Здесь также обычны сизый голубь, золотистая щурка, и сизоворолнка. Харантерны каменки – плясунья, испанская и плещанка. В верхней части горы встречается на выровненных участках встречаются многие виды жаворонков –хохлатый, лесной, полевой. В кустарниковых зарослях гнездятся славки. Богата гора и **пресмыкающимися**, которые являются охраняемыми видами – средиземноморская черепаха, западный удавчик.

**Из растений и животных, занесенных в Красные книги России и Дагестана**, в пределах памятника природы и в его ближайших окрестностях могут быть встречены 6 видов высших растений, 13 видов насекомых, 1 вид земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 16 видов птиц и 2 вида млекопитающих.

Территория памятника природы в хозяйственном отношении никак не используется, за исключением случайно заходящего сюда во время выпаса скота.

Окрестности памятника природы являются довольно популярным местом отдыха жителей г. Избербаш, которые оставляют после себя много мусора.

**11. Категория земель:** расположен на землях сельскохозяйственного назначения относящихся к МО «село Каранайаул».

**12. Режим особой охраны:** на территории памятника природы необходимо ввести запрет на следующую хозяйственную деятельность:

- проведение взрывных работ;
- добыча полезных ископаемых и строительных материалов;
- прокладка дорог и других коммуникаций;
- выпас скота;
- уничтожение древесно-кустарниковой растительности;
- пуск палов и выжигание травянистой растительности;
- размещение свалок промышленных и бытовых отходов;
- установка палаток, устройство привалов и ночлегов, разведение костров;
- проведение зрелищных, массовых и спортивных мероприятий;
- строительство капитальных объектов жилого и хозяйственного назначения;
- предоставление земельных участков в частную собственность и аренду;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

**13. Допустимые виды использования:**

- учебные экскурсии, сбор гербариев, зоологические и фенологические наблюдения.

**14. Меры охраны:**

- установить на тропе, ведущей к памятнику природы, и на вершине г. Пушкинтау со стороны дороги специальные предупредительные и информационные знаки.
- Необходимо планировать строительство объектов в окрестностях памятников природы (линий электропередач, других линейных сооружений, вышек и т.п.), таким образом, чтобы их расположение, и внешний вид не портили панораму памятника природы и не нарушали естественный облик окружающего природного ландшафта.

## **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  
и прилегающих к нему территорий,  
занесенных в Красные книги России и Дагестана  
(жирным шрифтом выделены виды, занесенные в Красную книгу РФ)**

### Растения:

1. **Касатик остродольный – *Iris acutiloba* C. A. Mey.**
2. **Касатик карликовый – *Iris pumila* L.**
3. **Хохлатка таркинская – *Corydalis tarkiensis* Prokh.**
4. Пушкиния пролесковая – *Puschkinia scilloides* Adams
5. Шалфей коровяколистный – *Salvia verbascifolia* Bieb
6. **Безвременник яркий – *Colchicum laetum* Stev.**

### Насекомые:

1. **Боливария короткокрылая – *Bolivaria brachyptera*.**
2. Эмпуза среднеазиатская – *Empusa pennicornis*.
3. **Дыбка степная – *Saga pedo*.**
4. **Красотел пахучий – *Calosoma sycophata*.**
5. Жужелица Адамса – *Carabus adamsi*
6. Закавказский жук-олень – *Lucanus ibericus*
7. Усач большой дубовый – *Cerambyx cerdo acuminatus*
8. Усач резус – *Phesus serricollis*
9. Усач азиатский – *Prionus asiaticus*
10. Грушевая сатурния – *Saturnia pyri*
11. Лента орденская малиновая – *Catocala sponsa*
12. Подалирий – *Ipheclides podalirius*
13. Аскалаф пестрый – *Ascalaphus macaronius*

### Пресмыкающиеся:

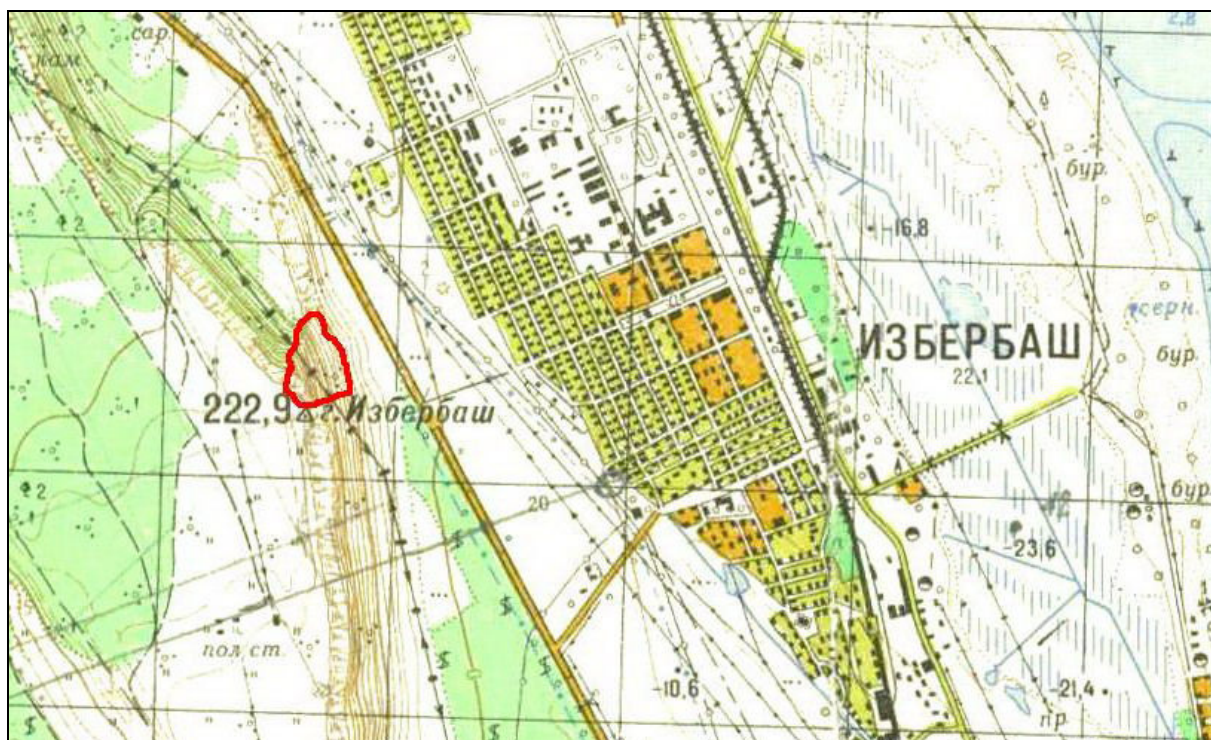
1. **Средиземноморская черепаха– *Testudo graeca* (Linnaeus, 1758).**
2. **Западный удавчик – *Eryx jaculus* (Linnaeus, 1758).**
3. Краснобрюхий полоз – *Coluber schmidti* (Nikplskij).
4. **Кошачья змея – *Telescopus fallax* (Fleischmann, 1831).**

5. Гюрза – *Vipera lebetina* (Linnaeus, 1758).

ПТИЦЫ

1. Степной лунь – *Circus macrourus* (S.G.Gmelin, 1771).
2. Курганнык – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827).
3. Змеяед – *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788).
4. Степной орел – *Aquila rapax* (Temminsk, 1828).
5. Большой подорлик – *Aquila clanga* (Pallas, 1811).
6. Малый подорлик – *Aquila pomarina* (Ch.L.Brehm, 1831).
7. Могильник – *Aquila heliaca* (Savigny, 1809).
8. Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758).
9. Стервятник - *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758).
10. Черный гриф – *Aegyptus monachus* (Linnaeus, 1766).
11. Белоголовый сип – *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783).
12. Балобан – *Falco cherrug* (Gray, 1834).
13. Сапсан – *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771).
14. Степная пустельга – *Falco naumanni* (Fleischer, 1818).
15. Стрепет – *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758).
16. Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758).

## Картосхема памятника природы и его предполагаемая граница



Фотография ООПТ



