

ПАСПОРТ

коса Кендирли (мавзолей Темир баба)
(наименование уникального природного объекта или комплекса) 2017 год



1. Наименование уникального природного объекта или комплекса:

коса Кендирли

2. Статус уникальности природного объекта или комплекса (республиканский, областной, местный): республиканский

2.1 Обоснование уникальности природного объекта или комплекса:

Растения: Мягкоплодник критмолистный (*Malacocarpus crithmifolius*) – редкий, реликтовый вид, КК РК, ККМ. Саксаул черный (*Haloxylon aphyllum*) – сокращающийся, ККМ. Селитрянка Шобера (*Nitraria schoberii*) – редкий вид, ККМ.

Животные: Четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata*) – КК РК, Эн. Каравайка (*Plegadis falcinellus*) – КК РК. Колпица (*Platalea leucorodia*) – КК РК. Фламинго (*Phoenicopterus roseus*) – RDB IUCN, КК РК. Лебедь-кликун (*Cygnopsis cygnoides*) – КК РК. Беркут (*Aquila chrysaetus*) – RDB IUCN, КК РК. Орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucoryphus*) – RDB IUCN, КК РК. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) – RDB IUCN, КК РК. Балобан (*Falco cherrug*) – RDB IUCN, КК РК. Сапсан (*Falco peregrinus*) – RDB IUCN, КК РК. Чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis*) – RDB IUCN, КК РК.

Филин (*Bubo bubo*) – RDB IUCN, КК РК. Манул (*Felis manul*) RDB IUCN, КК РК. Каспийский геккон (*Tenuidactylus caspius*) – Эн. Длинноиглый еж (*Hemiechinus hypomelas*) – Эн.



Фламинго (*Phoenicopterus roseus*)

3. Наименование государственного или местного органа, в ведении которого находится уникальный природный объект или комплекс:

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области

4. Местонахождение уникального природного объекта или комплекса, географические координаты с картой-схемой с определением туристской инфраструктуры:

4.1 Местонахождение уникального природного объекта или комплекса:

Мангистауская область, Каракиянский район, г. Жанаозен

(область, район, ближайший населенный пункт)

4.2 Географические координаты: долгота 52°37'56.18", широта 42°39'46.94"

4.3 Туристская инфраструктура:

4.3.1 Расстояние от областного/районного центра (в км): 160/90

4.3.2 Качество дорог (асфальтированная, грунтовая, железная): асфальтированная

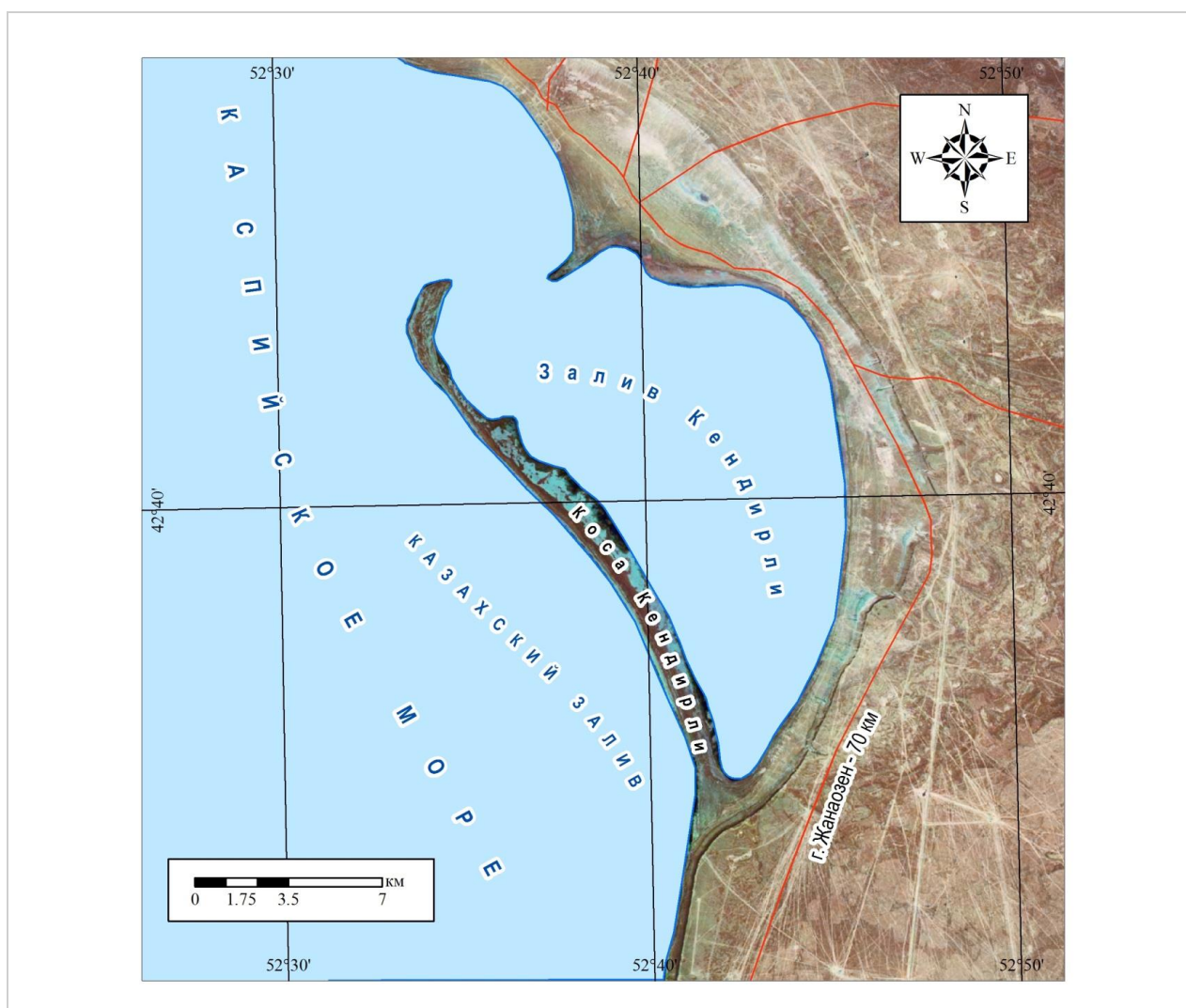
4.3.3 Наличие АЗС (расстояние до ближайшей точки в км): г. Жанаозен 70 км

4.3.4 Наличие пунктов медицинского обслуживания (расстояние до ближайшей точки в км): г. Жанаозен 70 км

4.3.5 Наличие мест размещения (гостиница, hostel, гостевой дом, кемпинг): г. Жанаозен 70 км

4.3.6 Наличие объектов питания (ресторан, кафе, столовая): г. Жанаозен 70 км

4.4 Карта-схема уникального природного объекта или комплекса с указанием инфраструктуры уникального природного объекта или комплекса:



5. Физико-географическая характеристика:

5.1 Климатические условия:

5.1.1 Благоприятный сезон посещения:

комфортные	март, октябрь
умеренно комфортные	февраль, апрель-июнь, ноябрь
малокомфортные	июль-сентябрь, декабрь
умеренно дискомфортные	январь

5.2 Геологические условия:

5.2.1 Стратиграфия: морские песчаные отложения эпохи голоцена – мН (примерно 12 тыс. лет). На отдельных участках восточного побережья Казахского залива прослеживаются практически полого лежащие пласты известняков-ракушняков, переполненных битой фауной моллюсков, устриц, пелеципод и др.

5.2.2 Палеонтология: (*Cardium edule* L., *Didacna baeri* Grimm, *Dreissensia polymorpha* Pall., *Teodoxus pallasii* Lindh.)

5.2.3 Литология: Пески – мелко-тонкозернистые золотистые с обильной фауной двустворчатых моллюсков.

5.3 Геоморфологические условия:

5.3.1 Абсолютная высота: -28 м

5.3.2 Морфометрия: _____

5.3.3 Морфология: _____

5.3.4 Современные рельефообразующие процессы: Дефляционно-аккумулятивные (эоловые).

5.4 Гидрография (море, озеро, родники, колодцы) и их характеристика: Пляж Каспийского моря. Вода привлекательного бирюзового цвета. Прозрачность до 15 м. Соленость воды - 12 ‰. Вода чистая. Незначительный уровень загрязнения побережья. Возможности рыбалки: имеются. Возможность дайвинга: имеется. Безопасное купание в большинстве мест.

5.5 Растения:

Полынь кемрудская (*Artemisia kemrudica*)

Мягкоплодник критмолистный (*Malacocarpus crithmifolius*)

Саксаул черный (*Haloxylon aphyllum*)

Селитрянка Шобера (*Nitraria schoberii*)

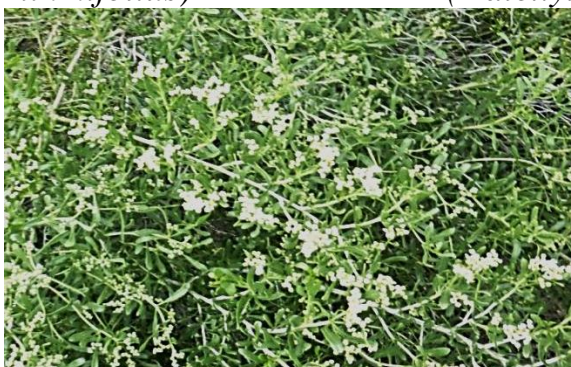
(перечисляются ключевые виды растений)



Мягкоплодник критмолистный
(*Malacocarpus crithmifolius*)



Саксаул черный
(*Haloxylon aphyllum*)



Селитрянка Шобера (*Nitraria schoberii*)

5.6 Животные:

Зеленая жаба (*Bufo viridis*)

Среднеазиатская черепаха (*Agrionemys horsfieldi*)

Степная агама (*Agama sanguinolenta*)

Такырная круглоголовка (*Phrynocephalus helioscopus*)

Ящурка быстрая (*Eremias velox*)

Уж водяной (*Natrix tessellata*)

Пустельга обыкновенная (*Falco tinnunculus*)

Кеклик (*Alectoris chukar*)

Стриж черный (*Apus apus pekinensis*)

Белобрюхий стриж (*Apus melba tuneti*)

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata iwanowi*)

Розовый скворец (*Pastor roseus*)

Шакал (*Canis aureus*)

Большая песчанка (*Rhombomys opimus*)

Краснохвостая песчанка (*Meriones libycus*)

Слепушонка обыкновенная (*Ellobius talpinus*)

Заяц-песчаник (*Lepus tolai*)

Кроме них все виды из списка редких и исчезающих.

(перечисляются индикаторные виды и объекты мониторинга животных)

6 Объекты историко-культурного наследия, расположенные на территории: _____

(наименование объекта историко-культурного наследия)

6.1 Типологическая принадлежность (археология, градостроительство и архитектура, ансамбль): _____

6.2 Датировка памятника: _____

6.3 Характер современного использования (по первоначальному назначению, культурно просветительское, туристско-экскурсионное, хозяйственное, не используется): _____

6.4 Описание объекта культурного наследия: _____

7 Туристская оценка:

7.1 Туристско-рекреационный потенциал (низкий, средний, высокий): высокий

7.2 Правила посещения и рекомендуемые пределы рекреационной емкости уникального природного объекта или комплекса:

Допускается:

1) проводить научно-исследовательские работы без нанесения ущерба данному природному объекту;

2) осмотр растений, наблюдаете за птицами или животными на расстоянии, не нарушая их покой или места гнездования (используя бинокль);

3) фото-видеосъемка.

Запрещается:

1) разведение костров, установка мангалов, очагов для приготовления пищи;

2) устройство стоянок, установка палаток;

- 3) рыболовство сетями и другими запрещенными орудиями и средствами;
- 4) отпугивание, прикармливание, отлов диких животных и охота на них;
- 5) разорение нор, гнезд и других приютов;
- 6) изъятие и повреждение древесных, кустарниковых и травянистых растений, являющихся предметом охраны либо занесенных в Красную книгу природы;
- 7) засорение бытовым мусором и отходами водной поверхности и почвенного покрова;
- 8) применение шумовых и иных акустических воздействий на окружающую среду;
- 9) ломка и порча средств и знаков наглядной агитации (стендов, плакатов и др.);
- 10) иная деятельность, нарушающая естественное развитие и сохранение природных объектов и комплексов.

Рекомендуется:

- 1) соблюдать все меры предосторожности от укусов клещей, скорпионов, каракуртов и змей;
- 2) выполнять требования экскурсоводов и инспекторов.

Рекомендуемые пределы рекреационной емкости (чел/день): 40-50

7.3 Легенды и предания: Залив на юго-востоке Каспийского моря. Впервые нанесен на карту в 1714 году Бековичем-Черкасским. В 1872 году полковник Ломакин считал эту местность местом, которая подчинит весь Мангистау и удобным для начала похода в Хиву. Доставленные в Кендирли на лодках русские войска, отсюда начали поход в Хиву, разделив на три этапа. После Октябрьского переворота это место стало рыбацким центром. Летом 1931 года для наказания Адайских повстанцев красногвардейцы на лодках вышли здесь на берег. Затем здесь для повстанцев построили концлагерь. В советское время в Кендирли с начало образовалась артель, а затем колхоз. Сейчас это место отдыха Жанаозенских нефтянников. Ада это песчаная местность, разделенная через залив Кендирли. Согласно легенде, когда Шопан ата прибыл из Хорезма, именно на этой сопке встречался с Темир Баба. Говорят, что Шопан ата хотел оспорить могущество с Темир Баба. «Вначале сам покажи могущество», – сказал Темир Баба. Шопан ата позвал, пасшуюся рядом косулю, зарезал, снял шкуру и разделал её без ножа. Затем положив все на шкуру погладил, и косуля, соскочив побежала. Когда настала очередь Темир баба он засучил штанины и вошел в море, когда он пошел синее море стало раздвигаться, а туда куда он ступал ногами море отходило и становилось сушей. Идя по морю он оглянулся, и увидел как Шопан ата стоит и машет ему рукой. «Я поверил твоему могуществу, если продолжишь свой путь по морю, то ты проложишь дорогу врагам», – сказал Шопан ата и вернул его обратно. На древнем тюркском языке слово Ада означает «остров».

Пояснения и сокращения:

RDB IUCN – Red Data Book – Международная Красная книга (Красная книга Международного Союза Охраны Природы – IUCN).

КК РК – Красная книга Республики Казахстан.

CMS – Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals

Боннская конвенция о сохранении мигрирующих видов диких животных.

ПП РК – Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 июля 2012 года № 969 «О введении запрета на пользование сайгаками, их частями и дериватами на всей территории Республики Казахстан до 2020 года, кроме использования в научных целях».

Эн – эндемик Арало-Каспийского водораздела или вид, встречающийся в Казахстане только в пределах Мангистауской области.

КК РК – Красная книга Республики Казахстан. Растения, включенные в Красную книгу РК, имеют международный статус уникальности.

ККМ – Красная книга Мангистауской области. Растения, включенные в Красную книгу Мангистауской области, имеют республиканский статус уникальности, если являются узкими эндемиками и мало распространены по Казахстану; имеют региональный статус уникальности, если достаточно распространены по остальной части Казахстану.

ЗК РК – Зелёная книга Республики Казахстан. Растения, включенные в Зеленую книгу РК, имеют республиканский статус уникальности.

ЭМ С-96 – Список эндемиков Мангыстау Сафроновой, 1996 год.

Паспорт разработан:

М.П.

Дата разработки паспорта:

" ____ " _____ 20__ г.