

ПАСПОРТ

родник Онере

(наименование уникального природного объекта или комплекса) 2017 год

1. Наименование уникального природного объекта или комплекса:

родник Онере

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

2.1 Обоснование уникальности природного объекта или комплекса:

Растения: Оносма тычиночная (*Onosma staminea*) – редкий вид, произрастающий в специфических условиях. Памятник природы.

Животные: Четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata*) – КК РК, Эн. Степной орел (*Aquila rapax*) – RDB IUCN, КК РК. Беркут (*Aquila chrysaetus*) – RDB IUCN, КК РК. Стервятник (*Neophron percnopterus*) – RDB IUCN, КК РК. Балобан (*Falco cherrug*) – RDB IUCN, КК РК. Джек (*Chlamydotis undulate*) – RDB IUCN, КК РК. Чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis*) – RDB IUCN, КК РК. Филин (*Bubo bubo*) – RDB IUCN, КК РК. Черношейная каменка (*Oenanthe finschii*) – Эн. Перевязка (*Vormela peregusna*) – RDB IUCN, КК РК. Медоед (*Mellivora capensis*) – RDB IUCN, КК РК, Эн. Барханный кот (*Felis margarita*) – RDB IUCN, КК РК, Эн. Каракал (*Lynx caracal*) – RDB IUCN, КК РК, Эн. Джейран (*Gazella subgutturosa*) – RDB IUCN, КК РК. Каспийский геккон (*Tenuidactylus caspius*) – Эн. Поперечнополосатый полоз (*Coluber karelini*) – Эн. Скотоцерка (*Scotocerca inquieta*) – Эн. Пустынная пересмешка (*Hippolais languida*) – Эн. Испанская каменка (*Oenanthe hispanica*) – Эн. Длинноиглый еж (*Hemiechinus hypomelas*) – Эн.



Джек (*Chlamydotis undulate*)



Джейран (*Gazella subgutturosa*)

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

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

Комитет лесного хозяйства и животного мира

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, с. Аккудык

(область, район, ближайший населенный пункт)

4.2 Географические координаты: долгота 54° 9'9.60", широта 42°36'21.23"

4.3 Туристская инфраструктура:

4.3.1 Расстояние от областного/районного центра (в км): 275/260

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

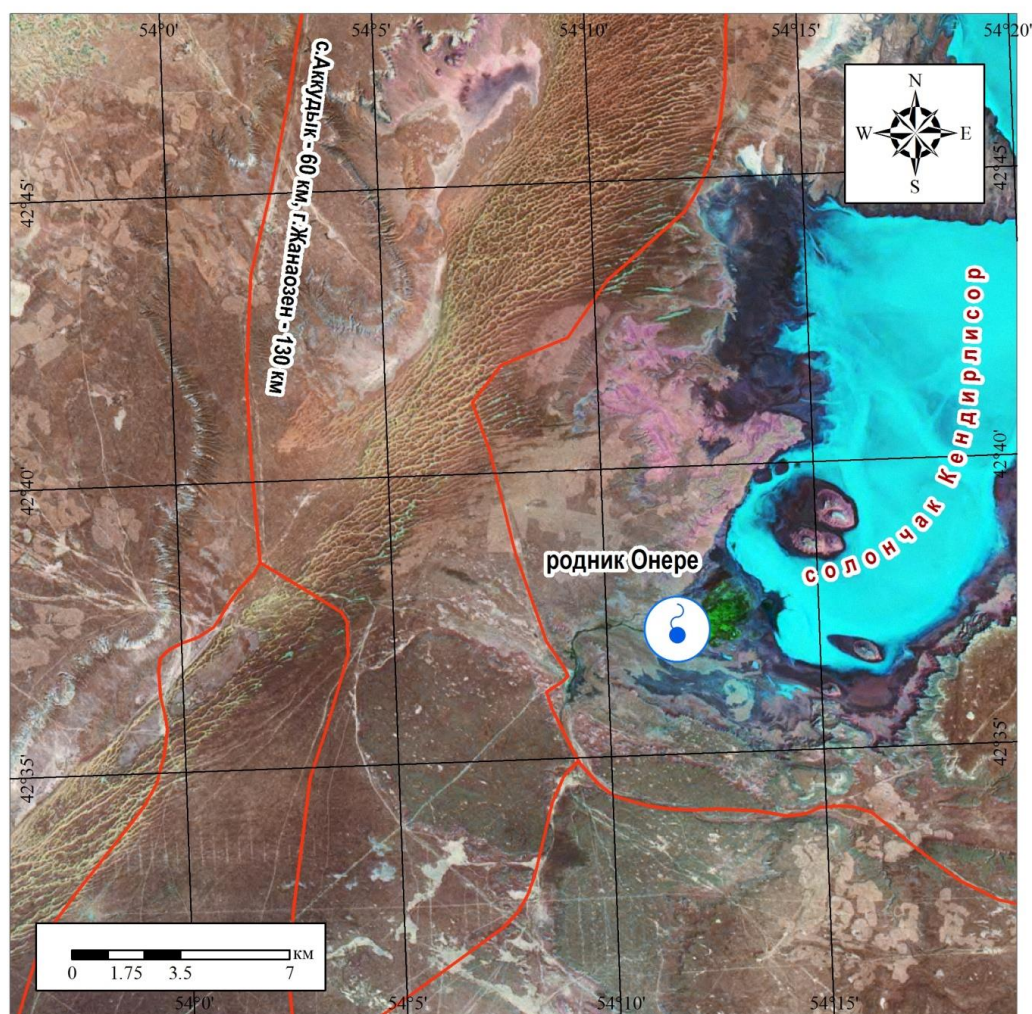
4.3.3 Наличие АЗС (расстояние до ближайшей точки в км): г. Жанаозен 130 км

4.3.4 Наличие пунктов медицинского обслуживания (расстояние до ближайшей точки в км): с. Аккудык 60 км

4.3.5 Наличие мест размещения (гостиница, хостел, гостевой дом, кемпинг): г. Жанаозен 130 км

4.3.6 Наличие объектов питания (ресторан, кафе, столовая): г. Жанаозен 130 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-ноябрь
умеренно комфортные	февраль, май-июнь, сентябрь
малокомфортные	январь, апрель, июль-август, декабрь
умеренно дискомфортные	—

5.2 Геологические условия:

5.2.1 Стратиграфия: Отложения миоценового возраста нижнего неогена.

5.2.2 Палеонтология: (*Spaniodontella pulchella* Bailly, *S. squamigera* Andrus., *Barnea ujraticum* Andrus., *Ervilia* sp.).

5.2.3 Литология: Пески, пестроцветные песчаники с прослоями и гнездами гипсов, загипсованные глины, прослой светлых зеленоватых мергелистых глин и кремненых мергелей.

5.3 Геоморфологические условия:

5.3.1 Абсолютная высота: 0 м

5.3.2 Морфометрия _____

5.3.3 Морфология _____

5.3.4 Современные рельефообразующие процессы: Карстовые.

5.4 Гидрография (море, озеро, родники, колодцы) и их характеристика: Самый крупный родник Устюртского заповедника. Глубина у плотины до 2-х метров. Длина русла около 7-8 км, вода сульфатно-хлоридная натриевая, сильносоленая минерализацией от 4,2 до 5,6 г/л.

5.5 Растения:

Полынь кемрудская (*Artemisia kemrudica*)

Оносма тычиночная (*Onosma staminea*)

(перечисляются ключевые виды растений)



Оносма тычиночная (*Onosma staminea*)

5.6 Животные:

Зеленая жаба (*Bufo viridis*)

Среднеазиатская черепаха (*Agrionemys horsfieldi*)

Сцинковый геккон (*Teratoscincus scincus*)

Степная агама (*Agama sanguinolenta*)

Такырная круглоголовка (*Phrynocephalus helioscopus*)

Ушастая круглоголовка (*Phrynocephalus mystaceus*)

Ящурка быстрая (*Eremias velox*)

Пустельга обыкновенная (*Falco tinnunculus*)

Кеклик (*Alectoris chukar*)

Удод (*Uripa eops*)

Зеленая щурка (*Merops superciliosus*)

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata iwanowi*)

Еж ушастый (*Erinaceus auritus*)

Пегий пutorак (*Diplomesodon pulchellum*)

Полуденная песчанка (*Meriones meridianus*)

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: проводить научно-исследовательские работы без нанесения ущерба данному природному объекту.

Запрещается:

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

- 2) устройство стоянок, установка палаток вне мест, установленных для этих целей;
- 3) отпугивание, прикармливание, отлов диких животных и охота на них;
- 4) разорение нор, гнезд и других приютов;
- 5) изъятие и повреждение древесных, кустарниковых и травянистых растений, являющихся предметом охраны либо занесенных в Красную книгу природы;
- 6) засорение бытовым мусором и отходами водной поверхности и почвенного покрова;
- 7) применение шумовых и иных акустических воздействий на окружающую среду;
- 8) ломка и порча средств и знаков наглядной агитации (стендов, плакатов и др.);
- 9) 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): 10-15

7.3 Легенды и предания

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 Казахстана.

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.