

# ПАСПОРТ

## гора Онере торткулдери

(наименование уникального природного объекта или комплекса) 2017 год

1. Наименование уникального природного объекта или комплекса:

гора Онере торткулдери



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

2.1 Обоснование уникальности природного объекта или комплекса:

Растения: Селитрянка Шобера (*Nitraria schoberii*) – редкий реликтовый вид, КKM. 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.



Беркут (*Aquila chrysaetus*)



Устюртский горный баран  
(*Ovis vignei arkal*)

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°15'10.17", широта 42°38'51.69"

4.3 Туристская инфраструктура:

4.3.1 Расстояние от областного/районного центра (в км): 295/280

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

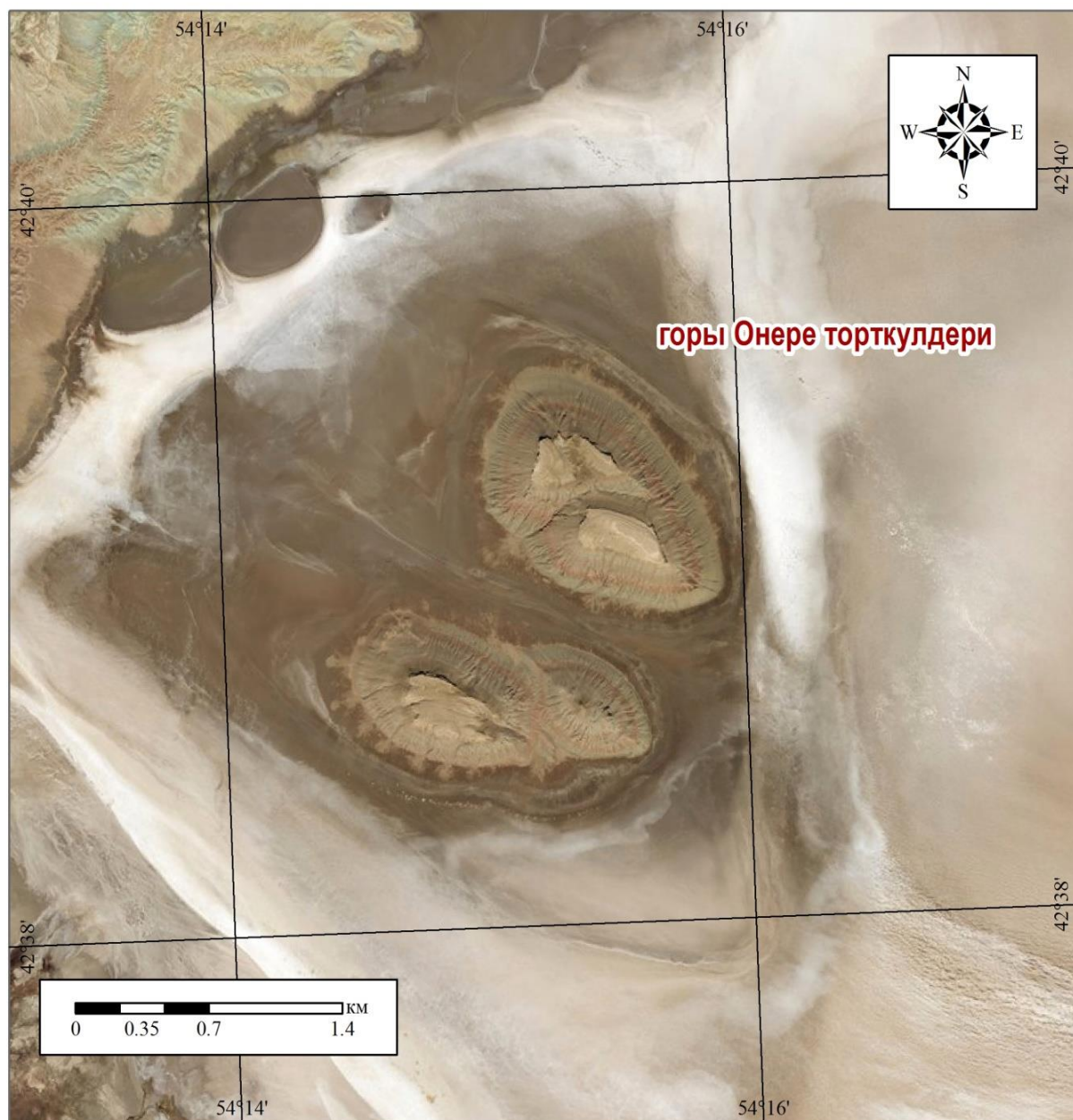
4.3.3 Наличие АЗС (расстояние до ближайшей точки в км): г. Жанаозен 150 км

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

4.3.5 Наличие мест размещения (гостиница, hostel, гостевой дом, кемпинг): г. Жанаозен 150 км

4.3.6 Наличие объектов питания (ресторан, кафе, столовая): г. Жанаозен 150 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 верхнего палеогена - низов миоцена представлены однообразной толщей песчанистых серо-зеленых и табачных

слоистых глин, послойно неравномерно загипсованных, иногда плотных, с раковистым изломом, участками слабо известковистых, образующих делювиальные шельфы. В верхней половине разреза горизонты красноцветных песчаников с единичными прослоями бурых, зеленовато- и голубовато-серых глин с прослойками песков и песчанистых глин и однородными коричневатыми глинами с рыбными остатками и двустворчатыми моллюсками. Водораздельную поверхность слагают отложения неогена (среднего миоцена –  $N_1^2$ ), представленные светло-серыми мергелистыми слабо загипсованными глинами с тонкими прослоями светло-бурых известковистых песчаников с фауной двустворчатых моллюсков и гастропод.

5.2.2 Палеонтология:  $\S_3^1 - N_1^1$  – зубы акул (*Odontaspis cuspidata* Ag., *O. acutissima* Ag., *O. cf. macrora* Ag., *Galeus cf. latus* Storm); двустворчатые моллюски (*Venericardia ex gr. tubuctensis* Lyina, *V. ex gr. suessi* Koen., *Nemocardium sp.*, *Nucula aralensis* Lu k., *N. compta* Goldf., *Calyptraea cf. turgaica* Ovetsch., *Pecten textus* Phil); микрофауна (*Quinquiloculina sp.*, *Globulina sp.*). фауна  $N_1^2$  – (*Area turonica* Duj., *Cardium cf. platovi* Bog., *C. multicostatum* Broc., *C. andrussovi* Sok., *Chlamys pertinax* Zliizh., *Mytilus sp.*

5.2.3 Литология: Песчанистые серо-зеленые и табачные слоистые глины, послойно неравномерно загипсованные, участками слабо известковистые. Красноцветные песчаники с единичными прослоями бурых, зеленовато- и голубовато-серых глин с прослойками песков и песчанистых глин, и однородными коричневатыми глинами. Светло-серые мергелистые слабо загипсованные глинами с тонкими прослоями светло-бурых известковистых песчаников.

5.3 Геоморфологические условия:

5.3.1 Абсолютная высота: 116 м

5.3.2 Морфометрия \_\_\_\_\_

5.3.3 Морфология \_\_\_\_\_

5.3.4 Современные рельефообразующие процессы: Линейная эрозия, обвальнo-осыпные, сорообразовательные.

5.4 Гидрография (море, озеро, родники, колодцы) и их характеристика \_\_\_\_\_

5.5 Растения:

Полынь белоземельная (*Artemisia terrae-albae*)

Селитрянка Шобера (*Nitraria schoberii*)

(перечисляются ключевые виды растений)





Селитрянкa Шобера (*Nitraria schoberii*)

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 (*Upupa epops*)

Зеленая шурка (*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: \_\_\_\_\_

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) передвижение вне дорог общего пользования или специальных экскурсионных троп и туристских маршрутов, грунтовых и полевых дорог;

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

3) устройство стоянок, установка палаток;

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) нанесение надписей и рисунков на камни и скалы;

8) засорение бытовым мусором и отходами почвенного покрова;

9) применение шумовых и иных акустических воздействий на окружающую среду;

10) ломка и порча средств и знаков наглядной агитации (стендов, плакатов и др.);

11) 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): 5-10 \_\_\_\_\_

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.