

ПАСПОРТ

ущелье Капамсай

(наименование уникального природного объекта или комплекса) 2017 год



1. Наименование уникального природного объекта или комплекса:

ущелье Капамсай

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

2.1 Обоснование уникальности природного объекта или комплекса:

Растения: Ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana*) – реликт степной флоры, ККМ.

Животные: Четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata*) – КК РК, Эн.

Каравайка (*Plegadis falcinellus*) – КК РК. Колпица (*Platalea leucorodia*) –

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. Устюртский горный баран

(*Ovis vignei arkal*) – RDB IUCN, КК РК, Эн. Каспийский геккон (*Tenuidactylus*

caspius) – Эн. Длинноиглый еж (*Hemiechinus hypomelas*) – Эн.

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, Тупкараганский район, с.Таушык

(область, район, ближайший населенный пункт)

4.2 Географические координаты: долгота 51°4'37.16", широта 44°24'35.48"

4.3 Туристская инфраструктура:

4.3.1 Расстояние от областного/районного центра (в км): 210/70

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

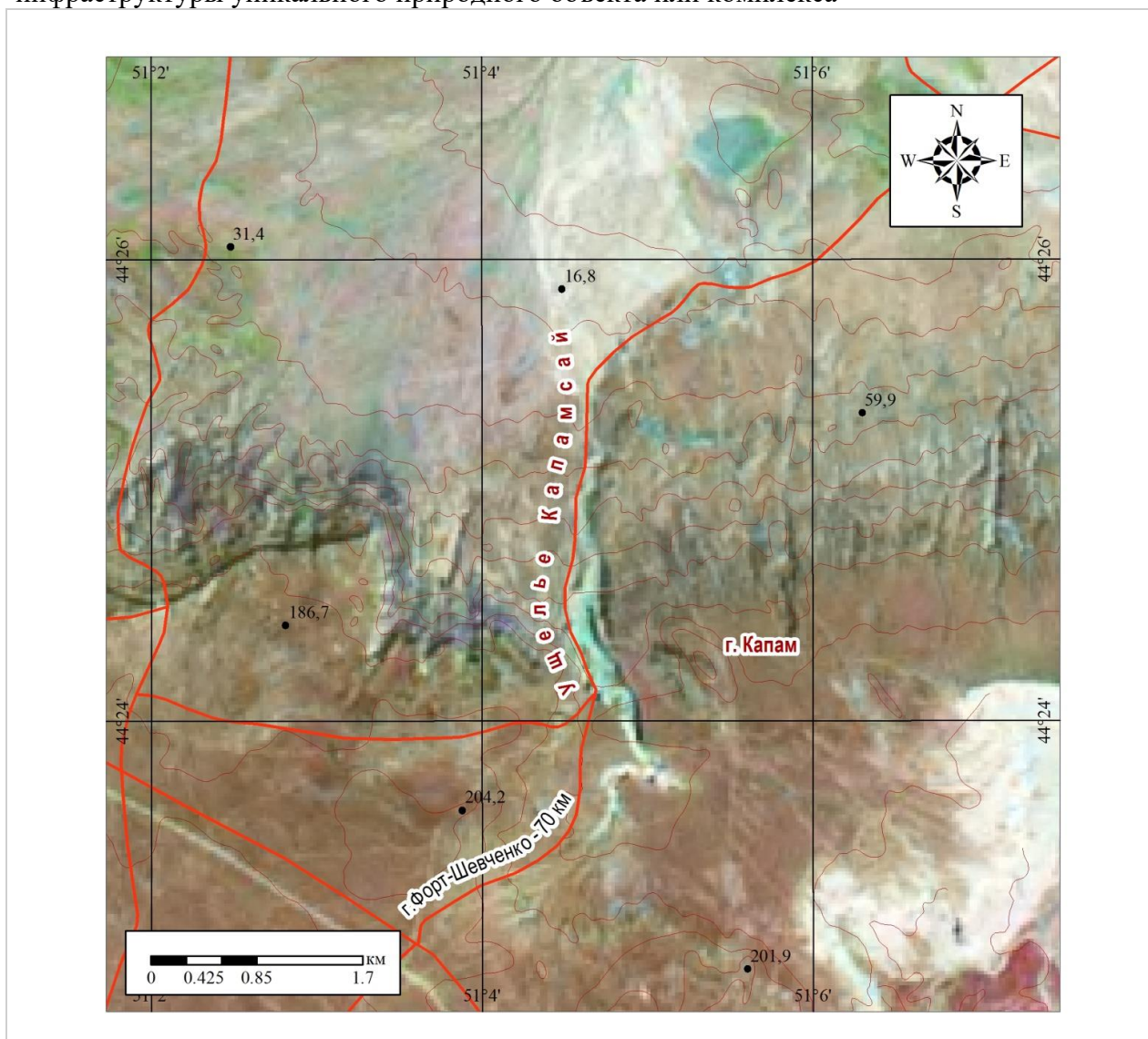
4.3.3 Наличие АЗС (расстояние до ближайшей точки в км): г. Форт-Шевченко 70 км

4.3.4 Наличие пунктов медицинского обслуживания (расстояние до ближайшей точки в км): с. Таушык 35 км

4.3.5 Наличие мест размещения (гостиница, хостел, гостевой дом, кемпинг): г. Форт-Шевченко 70 км

4.3.6 Наличие объектов питания (ресторан, кафе, столовая): г. Форт-Шевченко 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-апрель, октябрь
умеренно комфортные	май, июль-сентябрь, ноябрь
малокомфортные	июнь
умеренно дискомфортные	январь-февраль, декабрь

5.2 Геологические условия:

5.2.1 Стратиграфия: Склоны сложены отложениями палеогена-нижнего неогена. Палеоген сложен массивными мелоподобными мергелями, белым писчим мелом, известняками. Верхняя часть разреза по склонам представлена переслаиванием тонкоплитчатых песчанистых и глинистых известняков серовато-белого цвета, часто комковатых, мергелей плотных, нередко кавернозных. Среди комковатых известняков обилие мелких известково-глинистых желваков. Крутые склоны представляют своеобразные карнизы с довольно отвесными стенками и нишами. Бронируют склоны плотные известняки-ракушники неогена.

5.2.2 Палеонтология: Наиболее характерными формами являются (*Spondylus cf. spinosus* Sow., *Echinocorus gravest* Desor., *Micraster cortestudinarlus* Goldf., *Belemnitella lanceolata* Schloth.); моллюски (*Nucula aralensis* Luk., *N. compta* Goldf., *Chlamys* sp., *Meretrix* sp., *Macra eichwaldi* Lask., *Cardium* sp., *Spaniodontella* sp.).

5.2.3 Литология: Мелоподобные мергели, белый писчий мел, мелоподобные массивные комковатые известняки, тонкоплитчатые слоистые песчанистые и глинистые известняки серовато-белого цвета, мергели плотные, известняки участками мелкоячеистые, часто кавернозные.

5.3 Геоморфологические условия:

5.3.1 Абсолютная высота: 140 м

5.3.2 Морфометрия: Длина ущелья около 2,7 км, средняя ширина ущелья около 140 м.

5.3.3 Морфология: Абразионно-денудационное ущелье.

5.3.4 Современные рельефообразующие процессы: Обвальнo-осыпные, оползневые, абразионные.



5.4 Гидрография (море, озеро, родники, колодцы) и их характеристика: _____ - _____

5.5 Растения:

Полынь гурганская (*Artemisia gurganica*)

Ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana*)

(перечисляются ключевые виды растений)



Ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana*)

5.6 Животные:

Зеленая жаба (*Bufo viridis*)

Среднеазиатская черепаха (*Agrionemys horsfieldi*)

Степная агама (*Agama sanguinolenta*)

Такырная круглоголовка (*Phrynocephalus helioscopus*)

Яшурка быстрая (*Eremias velox*)

Пустельга обыкновенная (*Falco tinnunculus*)

Кеклик (*Alectoris chukar*)

Стриж черный (*Apus apus pekinensis*)

Белобрюхий стрижен (Apus melba tuneti)

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata iwanowi*)

Розовый скворец (*Pastor roseus*)

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)



Кеклик (*Alectoris chukar*)

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;

4) разбивать лагерь в отведенных для этого местах.

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 вне мест, установленных для этих целей;

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 деревья, 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 противопожарную безопасность;

2) соблюдать все меры предосторожности от укусов клещей, скорпионов, каракуртов и змей;

3) выполнять требования экскурсоводов и инспекторов.

Рекомендуемые пределы рекреационной емкости (чел/день): 25-35

7.3 Легенды и предания: Про Капамсай и Капам ата, похороненного здесь, тоже ходят много легенд. Если верить некоторым письменным источникам, у

Шопан ата было двое детей Шагырак и Исан, у Шагырака Шакпак и Капам. Согласно легенде, дошедшей до наших дней, говорится, что Капам ата был убит врагами, когда читал намаз, в той самой мечети. Вся сила у него была в пятке. Когда пятка касалась земли его не брали ни пули, ни сабли, не касались дубинки. Эту тайну жена откроет подстерегающим его недоброжелателям и они будут караулить момент, когда святой в поклоне будет читать молитву, а дождавшись момента они отрубят ему пятку. Капам, завернув голову в подол побежал к вершине и добежав к ней упал. Некоторые говорят, что отрубили голову. Говорят, что грудка камней с забитым шестом на дальней стороне ущелья, место захоронения Капам ата. В 1907 году геолог М.В. Баярунас сфотографировал долину Капам ата и опубликовал в своих трудах «Воды, долины и ущелья Мангистау».

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.