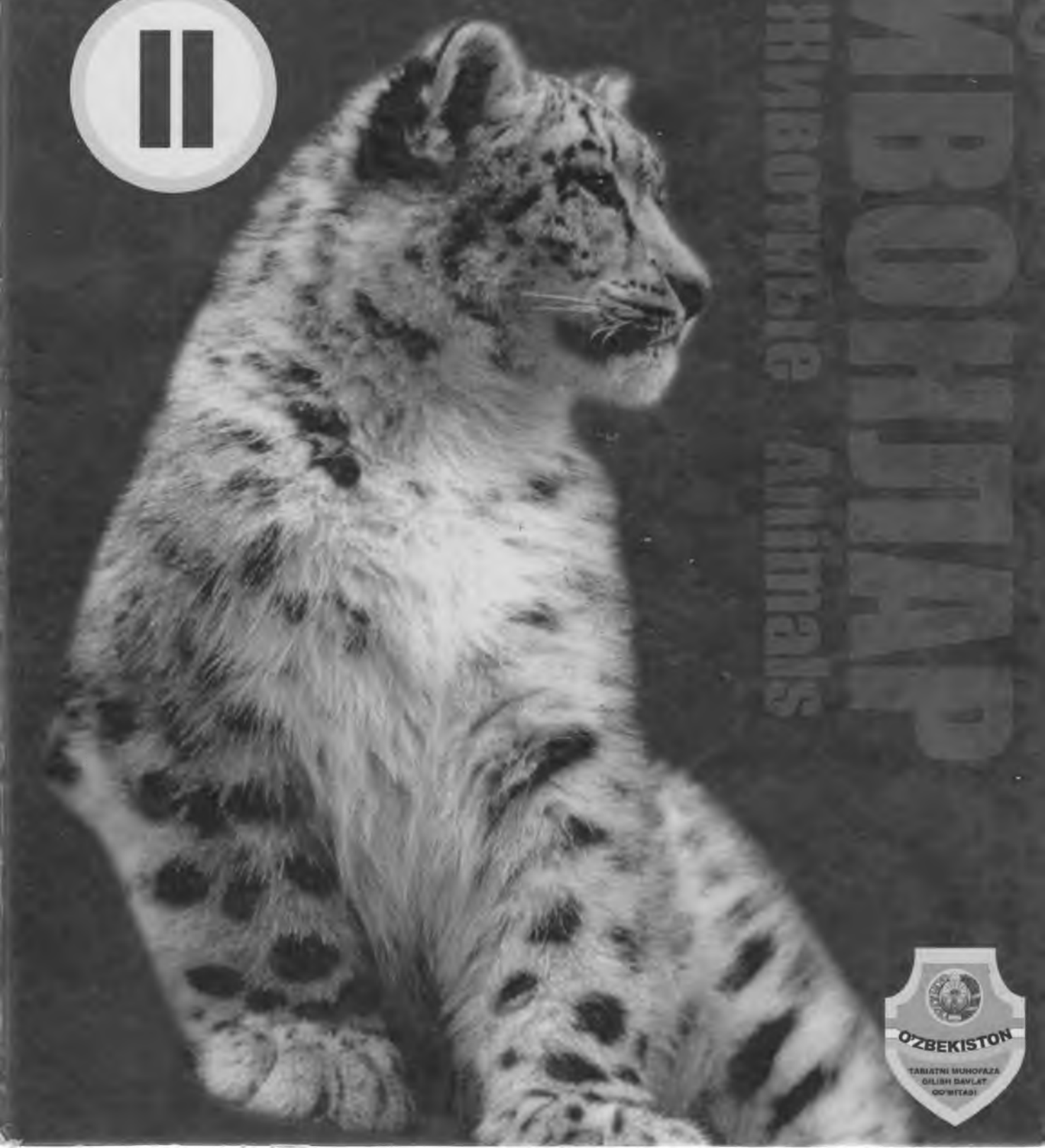


# Ўзбекистон Республикаси ҚИЗИЛ КИТОБИ

Красная книга Республики Узбекистан  
The Red Data Book of the Republic of Uzbekistan



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ТАБИАТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ  
ДАВЛАТ ҚўМИТАСИ

ЎЗБЕКИСТОН  
ЗООЛОГЛАР ЖАМИЯТИ

АКАДЕМИЯ НАУК  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

УЗБЕКСКОЕ  
ЗООЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ACADEMY OF SCIENCES  
THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

STATE COMMITTEE  
FOR NATURE PROTECTION  
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

UZBEK ZOOLOGICAL SOCIETY

28.088 (593)

Ў - 32 -

# Ўзбекистон Республикаси ҚИЗИЛ КИТОБИ

## II ЖИЛД ҲАЙВОНОТ ОЛАМИ

- 1. Умуртқасизлар
- 2. Балиқлар
- 3. Судралиб юрувчилар
- 4. Қушлар
- 5. Сутэмизувчилар

## КРАСНАЯ КНИГА

### Республики Узбекистан

## II ТОМ ЖИВОТНЫЕ

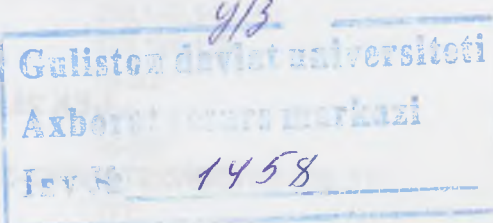
- 1. Беспозвоночные
- 2. Рыбы
- 3. Пресмыкающиеся
- 4. Птицы
- 5. Млекопитающие

## THE RED DATA BOOK

### of the Republic of Uzbekistan

## VOLUME II ANIMALS

- 1. Invertebrates
- 2. Fishes
- 3. Reptiles
- 4. Birds
- 5. Mammals



"Chinor ENK"  
Тошкент – 2009

СДУ ҚОРДА 2009 й.

Ўзбекистон Республикаси  
Фанлар Академиясининг  
академиги, биология фанлари  
доктори, профессор  
**Жалолиддин АЗИМОВ**  
умумий таҳрири остида

## Таҳрир ҳайъати

**Ж.А. Азимов**, ЎзРФА академиги  
(главный редактор)

**Н.М. Умаров**, г.-м.ф.н.,  
(зам. главного редактора)

**И.М. Мирабдуллаев**, д.б.н.,  
(зам. главного редактора)

**А.Ш. Хамраев**, д.б.н., проф.,  
(научн. ред. ч.1)

**У.Т. Мирзаев**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.2)

**Ю.А. Чикин**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.3)

**Е.Н. Лановенко**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.4) —

**Ю.О. Митропольская**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.5)

### Тақризчилар:

биол. фанлари докт., проф. **М.Х. Ахмедов**

биол. фанлари докт., проф. **С.Б. Бакаев**

Ў-32  
Ўзбекистон Республикаси Қизил китоби / ЎзРФА, ЎзР Табиатни муҳофаза қилиш қўмитаси;  
таҳрир ҳайъати: Ж.А. Азимов, Н.М. Умаров, И.М. Мирабдуллаев ва бошқ.; Ж.А. Азимов умумий таҳрири остида. – Т.: Chinor ENK, 2009.

Ж.2. Ҳайвонот олами -  
Тит.в. ва матн ўзбек, рус ва инглиз тилларида.

Ўзбекистон Республикаси Қизил китобининг II жилдida ҳайвонот оламининг ноёб ҳамда йўқ бўлиб кетиш хавфи остидаги турлари тўғрисидаги маълумотлар жамланган. Унда ҳар бир турнинг мақоми, қисқача тавсифи, тарқалиши, яшаш тарзи, сони ва ареалининг ўзгариши сабаблари, муҳофаза ва кўпайтириш чоралари келтирилган.

Китоб табиатни муҳофаза қилиш ходимлари, зоо-логлар, ҳайвонот олами билан қизиқувчи ўкувчиларга мўлжалланган.

**ББК 28.088(5Ў)**

**ISBN: 978-9943-313-15-6**

## Редакционная коллегия

**Ж.А. Азимов**, академик АН РУз,  
(главный редактор)  
**Н.М. Умаров**, к.г.-м.н.,  
(зам. главного редактора)  
**И.М.Мираабдуллаев**, д.б.н.,  
(зам. главного редактора)  
**А.Ш. Хамраев**, д.б.н., проф.,  
(научн. ред. ч.1)  
**У.Т. Мирзаев**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.2)  
**Ю.А. Чикин**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.3)  
**Е.Н. Лановенко**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.4)  
**Ю.О.Митропольская**, к.б.н.,  
(научн. ред. ч.5)

### Рецензенты:

Докт. биол. наук, проф.  
**М.Х. Ахмедов**  
Докт. биол. наук, проф.  
**С.Б. Бакаев**

**J.A. Azimov**, Academician  
(Editor-in-chief)  
**N.M. Umarov**, (Deputy Editor-in-chief)  
**I.M. Mirabdullayev**, Dr. of Biology  
(Deputy Editor-in-chief)  
**A.Sh. Khamrayev**, Dr. of Biology, prof.  
(Scientific Editor: Part 1)  
**U.T. Mirzayev**, Candidate of Biology  
(Scientific Editor: Part 2)  
**YU. A. Chikin**, Candidate of Biology  
(Sciertific Editor: Part 3)  
**E.N. Lanovenko**, Candidate of Biology  
Scientific Editor: Part 4)  
**Y.O. Mitropolskaya**, Candidate of  
Biology (Scientitic Editor: Part 5)

### Reviewers:

Professor **M.Kh. Akhmedov**  
Dr. of Biology  
Professor **S.B. Bakaev**  
Dr. of Biology

## Тузувчилар Составители

**А.А.Григорьянц** Кириш (Введение)  
**Г.Ф.Гончаров** Кириш (Введение)  
**Б.Б.Абдуназоров** 137,139,144-147,161,163,  
167-172,174,175,178-181;  
**М.А. Атаджанов** 145;  
**Н.Ю.Бешко** 181;  
**О.П. Богданов** 110,161-164,174;  
**Е.А.Быкова** 165,176,182;  
**Э.В. Вашетко** 103,104;  
**Д.Б.Даминова** 29,30,32,47,51,61-64,66,  
67,69,72-77;  
**А.В. Есипов** 165,173,176,182;  
**С.В. Загребин** 149,159;  
**З.И.Иzzатуллаев** 4-12, 15-17;  
**В.Л.Казенас** 62-71;  
**Д.Ю.Кашкаров** 118,122;  
**Р.Д. Кашкаров** 160,166;  
**А.В.А.Крейцберг** 1-3,24-27,31,34,38,40-60;  
**Е.А. Крейцберг-**  
**Мухина** 120,121,123-128,130,131,  
137,139,144,146,149,150,  
152-156,159;  
**О.Л. Крыжановский** 32, 33, 35, 36, 39;  
**Е.Н. Лановенко** 121,128,129,131-  
136,142,149,150,152,155;  
**О.Г. Легезин** 31,38,42,43,50,52,55;  
**Н.В. Мармазинская** 177,183,184;  
**Д.А. Милько** 61;  
**И.М. Мираабдуллаев** 13,14,19-22;  
**У.Т. Мирзаев** 78-95;  
**Ю.О.Митропольская** 161,163,164;  
**О.В. Митропольский** 116;  
**С.А. Никифоров** 46-49;  
**Г.В. Николаев** 37;  
**Д.А. Нуриджанов** 103, 105, 107, 109;  
**Е.А.Перегонцев** 147;  
**А.К.Сагитов** 117,148;  
**Г.П.Третьяков** 158;  
**А.К.Филатов** 138,140,141,143;  
**Е.А.Филатова** 125,126,129;  
**А.Ш.Хамраев** 28-30;  
**А.Ф.Ходжаев** 104;  
**О.И.Царук** 96-99;  
**Ю.А.Чикин** 98, 100-102, 106-109, 111,  
177;  
**Э.Ш.Шерназаров** 112-115,117,119,130,  
157,158;  
**Н.Э.Эргашев** 18,23;  
**Т.Ядгаров** 100.

## Кириш

### 1. Ўзбекистонда фауна хилма-хиллиги ҳолати ва қисқариши сабаблари

Ўзбекистон табиатининг биологик ва ландшафтлар хилма-хиллиги - миллый бойлигимизнинг ажralmas қисми. Бу бойлик бир неча минг йиллик эволюция давомида юзага келган ҳамда аждодларимиз томонидан бизга қолдирилган улкан меросдир. Зиммамида бу меросни авлодларга хилма-хил ва барқарор тизим кўринишида қолдиришдек улкан ва масъулиятли вазифа туриди.

Сўнгига бир неча ўн йиллар давомида Ўзбекистон табиатининг

хилма-хиллигига анчагина путур етказилди. Авваламбор, бу собиқ СССР да марказлашган режалаштириш асосида йирик қишлоқ ҳўжаллиги ва саноат лойиҳаларини амалга ошириш билан боғлиқ эди, бунда уларнинг атроф ва иккимий муҳитга бўладиган таъсири эътибордан четда қоларди. Бундай режалаштиришда Ўзбекистонга арzon қишлоқ ҳўжалик ва геологик хом ашё етказиб берувчи ички экспортер сифатида қаралган. Буларнинг ҳаммаси Ўзбекистонда экологик вазиятнинг ёмонлашувига олиб келувчи салбий жараёнларнинг ривожланишига сабаб бўлди.

Қишлоқ ҳўжалигида пахта якаҳокимлиги устуворлиги, ирригация мақсадида ташқи салбий таъсиirlарга монанд чўл ҳудудлари-

нинг кенг миёсда ўзлаштирилиши - Орол денгизи экологик фалокатига, Жанубий, Марказий ва Шимоли-ғарбий минтақалардаги ерларнинг иккиласми шўрланишига, тарихан шаклланган сув экотизимларининг ўзгаришига, сунъий ташлама сув ҳавзалари тармоқларининг ҳосил бўлишига, атроф муҳитнинг ўта хавфли дефолиантлар ва пестицидлар билан заҳарланишига олиб келди. Бу омиллар чўллардаги ноёб, баъзи хуусиятлари буйича бетакрор чўл биологик мажмуналарининг (Фарғона чўли, текислик дарёлари ўзанларидағи тўқайзорлар, Амударё дельтаси ва ҳоказо) ўйқ бўлиб кетишига сабаб бўлди. Бундай жараёнларнинг республикадаги санитария-эпидемиология ва паразитология ҳолатлари кес-

## Введение

### 1. Состояние и причины сокращения фаунистического разнообразия Узбекистана

Биологическое и ландшафтное разнообразие Узбекистана - одно из наших национальных богатств. Оно было завещано нам тысячелетиями эволюции и культурно-исторических традиций многих поколений коренных народов. Мы несём совместную ответственность за то, чтобы передать это наследие потомкам в виде разнообразной и устойчивой системы.

За последние десятилетия природное разнообразие Узбекистана

подверглось значительному исчезновению. Это, прежде всего, было связано с централизованным планированием в бывшем СССР крупных сельскохозяйственных и промышленных проектов, осуществлявшихся без реального анализа воздействия на окружающую и социальную среду в регионах. При этом республике отводилась роль внутреннего экспортёра дешёвого сельскохозяйственного и геологического сырья. Все это обусловило развитие негативных процессов, ведущих к ухудшению экологической обстановки в Узбекистане.

Преимущественная ориентация сельского хозяйства на monocultura хлопчатника, избыточная ирригационная деятельность на

чрезмерно широко осваиваемых пустынных легкоязвимых территориях привели к экологической катастрофе Аральского моря, значительному вторичному засолению земель в Южном, Центральном и Северо-западном регионах, трансформации исторически сложившихся водных экосистем, образованию искусственной сети сбросных водоёмов, загрязнению окружающей среды высокотоксичными дефолиантами и пестицидами. Эти факторы послужили причинами уничтожения уникальных пустынных биологических сообществ (Ферганская пустыня, тугайные леса по руслам равнинных рек, дельта р. Амударья и т.п.). Влияние таких процессов на

## Introduction

### 1. The status and causes of decline of faunal diversity in the Uzbekistan

The biological and landscape diversity in Uzbekistan is one of our national treasures. Thousands of years of evolution and cultural and historic traditions of many generations of indigenous peoples have bequeathed it to us. We all share the responsibility for passing this heritage to our descendants as a diverse and sustainable system.

In the past decades, the natural diversity of Uzbekistan has been significantly impoverished. This is, first

and foremost, connected with the central planning system in the former USSR, which carried out large agricultural and industrial projects without a real analysis of the impact on the natural and social environments in the regions. To make matters worse, our republic was assigned the role of an exporter of cheap agricultural and geological raw materials. All these gave rise to the unfolding the processes, which had negative impacts on the ecological situation in Uzbekistan.

The shift of agriculture to the monocultures of cotton and excessive irrigation in vastly developed and fragile desert areas have

brought about the ecological catastrophe of the Aral Sea, significant secondary salinization of lands in southern, central and north-western regions, transformation of historically developed aquatic systems, formation of the man-made waste-water reservoirs, and contamination of environments with highly toxic defoliants and pesticides. These factors contributed to the destruction of unique arid biological communities of the Ferghana desert, the tugai forests along riverbeds in plains and deltas of the Amudarya and other rivers. The impact of such processes on the sanitary-hygienic and parasitological situation in Uzbekistan, as

кинлашувига, шунингдек минтақадаги умумиқлимий ўзгаришларга таъсир этаётганлиги ҳаммаба аён.

Собиқ Иттифоқда замонавий ускуна, техника ва технологиялари таъминотисиз газ қазиб олиниши ва унинг экспортини жадаллаштириш фоят нозик экологик тизимларнинг биологик таназзулга юз тутишига олиб келди. Чирчик-Оҳангарон саноат мажмуаси киме ва токкон саноати корхоналарининг чиқиндилари атмосфера ҳавоси ва тупроқларни кенг кўламда ифлослантириб, тазийка таъсирчан тоз экологик тизимларини ва аҳоли саломатлигини жиддий хатар остига кўйди.

Ўзбекистоннинг Ўрта Осиё минтақасидаги бир қанча биогеограф-

фик ўлкалар туташган ҳудудида жойлашганлиги унинг ҳайвонот оламининг ниҳоятда ранг-баранглигини белгилайди. Чўл ва саҳрлардан иборат кенг текисликлар, тоғ даштлар, ўрмонлар, яйловлар, тўқайзорлар, сув ҳавзалари, маданий ландшафтлар - буларнинг барчаси ўзига хос фаунастик мажмуаларга эга экотизимларни ташкил этади.

Республика фаунаси жуда қадимий булиб, у мураккаб генетик ришталар билан боғланган. Бу ўлклада Турон ва Туркистон эндемик ва автохтон турларининг аҳамияти катта. Шу билан биргаликда тарихий ўтмишда бу ерга бошқа ўлкаларидан Марказий Осиёдан, Хинди-Хитойдан, Ўрта Ер денгизи атрофларидан, Евро-

осиё чўлларидан кириб келган ҳайвон гуруҳларининг ҳам муайян ўрни мавжуд. Фаунанинг бир қисми эса Узоқ Шарқ, Кавказорти, Европа, ва Америкадан олиб келиб иқлимлаштирилган ёки тасодифан келиб қолган турлардан иборат. Умуман олганда замонавий Ўзбекистон фаунасида умуртқали ҳайвонларнинг 688 тури (сутэмизувчилар - 105, қушлар - 441, судралиб юрувчилар - 60, амфибиялар - 3 ва балиқлар - 76) мавжуд, умуртқасиз ҳайвонлар турлари эса 15 мингдан ортиқ (2-илова).

Сўнгти ўн йилликлар давомида, табиатдан фойдаланишининг кучайиши оқибатида, Ўзбекистондаги кўплаб ҳайвон турлари кучли антропоген таъсир остида қолиб, уларнинг яшаш жойлари ва сони

обострение санитарно-гигиенической и паразитологической обстановки в республике, а также на глобальные климатические изменения в регионе общеизвестно.

Интенсификация добычи и экспорта газа в бывшем союзе, при недостаточном оснащении современным оборудованием, техникой и технологиями - привели к биологической деградации ранимых экосистем. Загрязнение воздуха и почвы выбросами химических, горнодобывающих производств Чирчик-Ангренского промышленного комплекса приняло масштабы, угрожающие самому существованию горных экосистем, а также здоровью населения.

Особое географическое положение

Узбекистана внутри среднеазиатского региона на стыке нескольких биогеографических провинций, определяет значительное богатство его животного мира. Вместе с тем оно является и отражением исключительного многообразия природных условий республики, где обширные равнины, занятые пустынями различного типа, горные степи, леса и альпийские луга, тугайные заросли, водоёмы, культурные ландшафты образуют характерные экосистемы со свойственными им фаунистическими комплексами.

Фауна республики отличается древностью и сложными генетическими связями. Значительную роль здесь играют туранские и туркестан-

ские эндемичные и автохтонные виды. Большое место принадлежит также группам животных, проникшим на её территорию в историческом прошлом из других регионов Центральной Азии, Индокитая, Средиземноморья, степей Евразии. Часть фауны представлена акклиматизантами с Дальнего Востока, Закавказья, Европы и Америки. В целом современная фауна позвоночных животных Узбекистана насчитывает 688 видов (105 видов млекопитающих, 441 вида птиц, 60 видов пресмыкающихся, 3 вида амфибий и 76 видов рыб), фауна же беспозвоночных оценивается в 15 тысяч видов (прилож.2).

За последние десятилетия, в результате усиления природо-

well as on the climatic changes in the region, has been evaluated.

Intensified extraction and exportation of natural gas under the Soviet rule coupled with insufficient stock of modern equipment resulted in biological degradation of vulnerable ecosystems. Contamination of the air and soil with the exhaust of chemical industries of Chirchik-Angren mining complex has reached dangerous levels for mountain ecosystems and the human health.

The particular geographical position of Uzbekistan at a junction of several biogeographic provinces within Central Asia has determined the significant richness of its animal

world. At the same time, the biodiversity of Uzbekistan reflects the exceptional diversity of natural conditions. Vast plains occupied by different types of deserts, mountain grasslands (steppes), forests and alpine meadows, gallery poplar forests along riverbeds, wetlands and water-reservoirs, and oases represent typical ecosystems with unique faunal complexes.

The fauna of Uzbekistan has a unique history and complex genetic relations. A significant role belongs to Turan and Turkestan endemic and autochthon species. Additionally, in Uzbekistan there are groups of animals that have migrated here from

other regions, including Central Asian deserts and mountains, grasslands of Eurasia and from Mediterranean and Indo-China. Part of the fauna, especially wetland ones, include introduced and occasional settlers from the Far East, the Transcaucasus, Europe, North America and other regions. On the whole, the present fauna of vertebrate animals of Uzbekistan includes 688 species. Of these, 105 are mammalian species; 441 are birds; 60 are reptiles; 3 are amphibians and 76 are fishes. It is estimated that there are 15,000 species of invertebrates as well (Annex 2).

During the last decades, as a

қисқарди, баъзилари эса бутунлай йўқ бўлиб кетди. Айниқса ов объекtlари сифатида катта амалий аҳамиятга эга бўлган сутэмизувчилар ва қушларнинг йирик турлари, шунингдек инсон томонидан аёвсиз ўзлаштирилаётган, ташки таъсирга унчалик чидамли бўлмаган экотизимларнинг тарқалиши чекланган ва эндемик турлари катта хавф остида қолди. Жумладан, турон йўлбарси, гепард, туркман қулони, Орол сулаймон балиғи каби ҳайвонлар умуман йўқ бўлиб кетди. Гоплон, сиртлон, тўхта туvalоқ, Сирдарё ва Амударёнинг кичик ва катта куракбурунлари, Орол баҳриси кабилари - йўқ бўлиб кетти арафасида турибидилар. Устюрт ва Бухоро қўйлари, морхўр, қорақулоқ, Ўрта Осиё қундузи,

оқбош ўрдак, вишилдоқ оқкуш, мармар чуррак, йўрга тувалоқ, оқбовур, хентоф тўгаракбоши, Фарғона тарғил калтакесакчаси, Орол мўйлабдори, чўртансифат оққайроқ, айрим моллюска ва ҳашаротлар йўқ бўлиб кетиши хавфи остида қолганлар. Кўплаб ҳайвон турларининг сони ҳозирда танглик поёнида бўлмаса-да, лекин узлуксиз камайиб бормоқда. Буларнинг барчасига сабаб - худудларнинг ҳўжалики мақсадларида ўзлаштирилиши, атроф мухитнинг ифлосланиши, биологик ресурслардан меъёrsиз фойдаланишидир.

Ўзбекистон қишлоқ ҳўжалиги асосини сугориладиган дехқончилик ташкил этади. Охирги ўн йилликлар мобайнинда сугориладиган

майдонларни кенгайтириш мақсадида Мирзачўл, Жиззах, фарши ва Сурхон-Шеробод чўллари, Фарғона водийсининг марказий қисми, Тёншон ва Помир-Олой тизмаларининг гарбий этакларидаги адирлар ўзлаштирилди. Суориш туфайли ўзлаштирилган худудларда экологик вазият тубдан ўзгарди. Бундай шароитга мослаша олмаган кўплаб чўл ҳайвонларининг сони кескин камайиб кетди. Жайрон, йўрга тувалоқ ва бошқа ҳайвон турлари ареалларининг қисқариши - бунинг ёрқин давлиидир. Текисликлардаги йирик дарёлар ўзанларидағи ўзгаришларни ҳам шулар жумласига киритиш мумкин. Тўқайзорларнинг аксарият қисми кесиб ташланиши натижасида, ҳамда сув режими-

пользования, многие виды животных Узбекистана испытывали на себе сильное антропогенное воздействие, сократили свой ареал и численность; некоторые из них полностью исчезли. Наибольшей угрозе подвергаются крупные виды млекопитающих и птиц, имеющие большую практическую ценность как объекты охотничьего промысла, а также эндемичные и локально распространенные виды, встречающиеся в пределах уязвимых, интенсивно осваиваемых человеком экосистем. В частности, уже исчезли туранский тигр, гепард, туркменский кулан, аральская кумжа. На грани исчезновения находятся леопард, полосатая гиена, дрофа; сырдаринский, амударин-

ский малый и большой лопатоносы, аральский шип. В особо угрожаемом состоянии находятся устюртский и бухарский бараны, винторогий козёл, каракал, среднеазиатская выдра, савка, лебедь-шипун, мраморный чирок, дрофа-красотка, белобрюхий рябок, хентауская круглоголовка, полосатая ферганская ящурка, аральский усач, щуковидный жерех, некоторые моллюски и насекомые. Численность многих животных ещё не достигла критического уровня, но неуклонно сокращается. Всё это - следствия хозяйственного освоения территорий, загрязнения окружающей среды, нерационального использования биологических ресурсов.

Основу сельского хозяйства Узбекистана составляет орошающее земледелие. В последние десятилетия с целью расширения орошаемых площадей были освоены Голодная и Джизакская, Каршинская и Сурхан-Шерабадская степи, центральная часть Ферганской долины, полоса предгорий вдоль западных окраин Тянь-Шаня и Памиро-Алая. Как известно, орошение коренным образом меняет экологическую обстановку, делая невозможным выживание в новых условиях многих пустынных животных. Яркий пример этому - сокращение ареалов обитания джеррана, дрофы-красотки и других видов. Подобные же изменения произошли и в долинах крупных рав-

result of intensive economical development, many species of wild animals in Uzbekistan have been subject to a considerable anthropogenic pressure. This has led to a decrease in the range and number of many species and total extinction of others. The greatest threats pass to large mammals and birds that are of practical or commercial value. Endemic and locally distributed species with narrow ranges are also under the threat of extinction due to a habitat degradation resulting from human development. Species such as the Caspian Tiger, Asiatic Cheetah, Turkmen Kulan (Wild-Ass), and the Aral Trout have completely extinct

from Uzbekistan. Other species such as the North Persian Leopard, Striped Hyena, Great Bustard, Harae Amudarya Shovelnose Sturgeon, Small Amudarya Shovelnose, Syrdarya Shovelnose Sturgeon, Ship Sturgeon (Aral Sea stock) are near the extinction. The third group of animals such as Ustyurt and Bukhara Urials, Markhor, Snow Leo-pard, Caracal, Centralasian Otter, White headed Duck, Mute Swan?, Marbled Teal, Houbara Bustard, Pin-tailed Sandgrouse, Khentau Toad Agama, Strauch's Toad Agama, Sand Racerunner, Aral Barber, Pike Asp, and several mollusks and insect species are endangered and vulner-

able. Finally, a number of animal species have not reached critical levels yet, but a steady decline in their numbers has been observed.

Intensive irrigation and agriculture underlies land use in Uzbekistan. Irrigation has dramatically changed the ecological situation in many regions, rendering the survival of many desert animals impossible under the new ecological conditions. For example, in the last decades in Uzbekistan, the Golodnaya, Karshi, and Surkhan-Sherabad steppes, the central part of Ferghana valley, the foothills of the West Tien-Shan and West Pamir-Alay mountain systems have been

нинг ўзгариши туфайли таназзулга юз тутди. Бу эса, ўз навбатида, тўқайзорларда яшовчи Бухоро бугуси, тустувуқ ва бошқа эндемик кенжা турлар яшаш жойларининг кескин қисқариб кетишига олиб келди.

Йирик гидроиншоотларнинг курилиши, Орол денгизи сув сатхининг пасайиб кетиши ва сувнинг ўта шўрланиши сабабли унинг туб ихтиофаунаси бутунлай қирилиб кетди, қисқичбақасимонлар ва моллюскаларнинг кўплаб эндемик турлари йўқ бўлиб кетиш ҳолатига келиб қолди. Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши, йирик сув омборлари ва ирригация тизимларининг курилиши, дарёларнинг юқори қисмларида сувни тоғ-кон саноати эҳтиёжлари учун

олиниши, сув ҳавзаларининг ифлосланиши, четдан келтирилган балиқ турларининг салбий таъсири - маҳаллий ихтио- ва малакофаunalарнинг яшашига таҳдид солмоқда. Жанубий Оролбўйда экологик шароитнинг ўзгариши оқибатида Амударё дельтасида қачонлардир вишилдоқ оқкуш, пушти ва жингалак сақоқуш, қорабузов ва бошқа камёб қушлар макони, ҳамда орнитологик нуқтанизаридан муҳим аҳамиятга эга бўлган ботқоқликлар бугунда ўз моҳиятини йўқотди.

Тоғ-кон саноатининг жадал суръатлар билан ривожланиши, дараҳт ва буталарнинг кесилиши ва чорвачиликда яйловлардан ҳаддан ташқари кенг фойдаланиш натижасидаги ерларнинг нураши,

рекреация фаолиятининг уйғунлаши - буларнинг барчаси тоғ экотизимларининг ўзгариши ва кўплаб умуртқасиз ҳайвонларнинг локал яшаш жойлари йўқ бўлиб кетишига сабаб бўлмоқда.

Шуниси равшанки, ёввойи ҳайвонлар ва уларнинг яшаш жойлари муҳофазаси бўйича маҳсус қонунчилик асосида амалий чоратадбирлар қўрилмаса, уларнинг табиатда йўқ бўлиб кетиши хавфи ни бартараф қилиб бўлмайди. Ҳайвонларнинг ҳар бир тури - табиатнинг тарихан такорланмас, генетик жиҳатдан яона, ҳар қандай биологик ҳамжамоода фақат ўзига хос ўрнига ва унинг барқарорлигини таъминлашда муҳим аҳамиятга эга бўлган инъомидир.

нинных рек. Большинство тугайных лесов вырублены или они деградировали вследствие изменения водного режима. Это, в свою очередь, привело к сокращению ареалов бухарского оленя, эндемичных подвидов фазана и других обитателей тугайных лесов.

В результате крупного гидростроительства, падения уровня Аральского моря и сильного его осолонения, полностью вымерла его аборигенная ихтиофауна, многие эндемичные виды ракообразных и моллюсков этого водоема находятся на грани исчезновения. Зарегулирование стока рек, строительство водохранилищ и крупных ирригационных систем, горнопромышленная эксплуатация вер-

ховьев рек, загрязнение водоемов, воздействие рыб-вселенцев отрицательно оказывается на существовании многих аборигенных видов ихтио- и малакофауны. Вследствие изменения экологических условий в Южном Приаралье почти полностью потеряли своё прежнее значение богатейшие в орнитологическом отношении плавни дельты Амудары, служившие основным местом гнездования лебедя-шипуна, савки, розового и кудрявого пеликанов, малого баклана и других редких птиц.

Трансформация горных экосистем в результате интенсивного развития горнодобывающей промышленности, вырубка древесно-

кустарниковой растительности и перевыпас скота, ведущие к почвенной эрозии, чрезмерная рекреационная нагрузка - являются определяющими факторами уничтожения локальных мест обитания многих беспозвоночных животных.

Стало очевидным, что без принятия специальных законодательных и практических мер по сохранению ряда видов диких животных и сред их обитания постоянно будет существовать прямая угроза их уничтожения. Вместе с тем известно, что каждый биологический вид - это неповторимое и генетически уникальное явление природы, занимающее определенное место в биологическом сообществе и обеспечивающее его устойчивость.

developed for agriculture. This has lead to a decrease in habitats for Goitered (Persian) Gazelle, Houbara Bustard, Pin-tailed Sand grouse and other animal species. Changes in the valleys of great plain rivers also led to a decline of gallery poplar (tugai) forests that were cut or degraded as a result of decreases in water-flow. Owing to these changes and to direct threats from human activities, the ranges of Bukhara Deer, a local endemic pheasant subspecies and other inhabitants of river forests have shrunk.

As a result of extensive hydrological construction, salinization and drop of the level of the Aral Sea, the

native ichthyofauna became extinct, and several species of mollusks and crustaceans are close to extinction. Likewise regulation of the great rivers water-flow, appearance of new water-reservoirs, wide development of irrigation networks, industrial pollution of water-areas, mountain-mining and exploitation of upper reaches of rivers, and the influence of introduced species of fishes, have all produced a negative effect on the existence of many species of the original ichthyo- and malacofauna.

Owing to changes in ecological conditions in the Aral Sea region, the wetlands in the deltas of the Amudarya River have lost their rich-

est avian diversity. The breeding habitats of Mute Swan, Dalmatian and Great White Pelicans, Pygmy Cormorant and other threatened bird species have significantly declined.

Transformation of mountain ecosystems as a result of human activity, live-stock overgrazing, cutting of trees and bushes, and the development of mountain-mining industry have led to the soil erosion, and the overpressure of recreation predetermined the destruction of habitats for many invertebrate species.

It is clear that direct threats of extinction are posed on many wild animal species and their habitats if

Ўзбекистонда сўнгги йилларда биологик хилма-хилликни сақлаб қолиш борасида бир қанча жиддий тадбирлар амалга оширилмоқда. Уларни янада жадаллаштириш - камёб ва йўқ бўлиб кетаётган ҳайвонлар муҳофазасини кучайтиришга, ҳамда сонини тикилаша хизмат қилиши керак. Республикада ташкил қилинган олтита тоф (Ҳисор, Зомин, Китоб, Нурота, Сурхон, Чотқол), учта чўл-тўйай (Қизилкўум, Бадай-Тўйай, Зарафшон) қўриқхоналари, иккита миллий боғ (Зомин, Угом-Чотқол), тўққизта буюртмахона (Арнасой, Денгизкўп, Қорақир, Қарнабчўл, Қўшрабод, Муборак, Нурабад, Октау, Сайғокли, Судочье) ва иккита табиий ёдгорлиқдан (Вардонзе, Ёзёвон) иборат экологик тармоқ

За последние годы в Узбекистане в области сохранения биологического разнообразия предприняты многие серьёзные меры, дальнейшее развитие которых должно способствовать усилению охраны и воспроизводства редких и исчезающих видов животных. Комплексной охране и устойчивому использованию ресурсов животного мира республики служит экологическая сеть, состоящая из шести горных (Гиссарский, Зааминский, Китабский, Нуратинский, Сурханский, Чаткальский) и трех пустынно-тугайных (Кызылкумский, Бадай-Тугай, Зарафшанский) заповедников, двух горных Национальных парков (Зааминский, Угам-Чаткальский), девяти заказ-

ҳайвонот оламининг мажмуйи мухофазасига ва унинг ресурсларидан барқарор фойдаланишга хизмат қилмоқда. Нафоқат республикамиизда, балки бутун минтақада ягона, камёб ҳайвонларни қўпайтириш, уларни сақлаш ва реинтродукция қилиш билан шуғулланувчи "Жайрон" экомаркази ҳам муҳофаза қилинадиган худуд мақомига эга.

Республика қўриқхоналарида физил китобга киритилган Бухоро бугуси, морхўр, Қизилкўум архари, кўк сугур, Туркестон силовсини каби ҳайвонлар, йирик йиртқич күшлар ва ҳашаротлар муҳофаза остига олинган. Камёб ва йўқ бўлиб кетаётган ҳайвонларни яримтутқинлик шароитида қўпайтириш, уларни сақлаб қолиш ва сонини тикилаш -

истиқболли йўналиш ҳисобланади. Бу соҳадаги муҳим амалий одимлардан бири - "Камёб ҳайвонлар турларини қўпайтириш республика "Жайрон" экомаркази" (Бухоро вилояти) олиб бораётган изланишлардир. Бу ерда республика Қизил китобига ва ҳалқаро Қизил рўйхатларига киритилган жайрон, Бухоро кўйи, морхўр, қулон, Пржевальский оти каби турларни қўпайтириш ва қўриқлаш бўйича амалий ишлар олиб борилмоқда.

Йўқ бўлиб кетиши хавфи остида турган йўрға тувалоқни сунъий шароитларда қўпайтиришва кейинчалик ёввойи табиатга чиқаришишлари Навоий ва Бухоро вилоятларидаги бир катор ҳайвонлар қўпайтириладиган жойларда амалга оширилмоқда.

ников (Арнасайский, Денгизкуль, Каракир, Карнабчуль, Кошрабад, Мубарекский, Нурабадский, Октау, Сайгачий, Судочье) и двух памятников природы (Варданзи, Язъян). Статус охраняемой природной территории имеет и единственный не только в республике, но и в регионе экоцентр "Джейран", занимающийся разведением, сохранением и реинтродукцией редких видов животных.

В заповедниках республики охраняются многие виды животных, включенные в Красную книгу: бухарский олень, винторогий козел, баран Северцова, сурок Мензбира, туркестанская рысь, крупные хищные птицы, беспозвоночные. Перспективным направлением в

деле спасения и восстановления численности редких и исчезающих видов животных является разведение их в полувольных условиях. Важным практическим шагом в этом отношении являются работы, проводимые в Республиканском Центре по разведению редких видов животных - экоцентр "Джейран" (Бухарская область). Здесь сохраняются и разводятся виды, включенные в национальную Красную книгу и международные Красные списки: кулан, лошадь Пржевальского, джейран, винторогий козел, бухарский баран.

Разведение, находящейся под угрозой исчезновения, дрофы-красотки в искусственных условиях с последующим выпуском в дикую

special legislative and practical measures aimed at the protection are not taken. At the same time, it is known that any animal species are a genetically unique phenomenon of nature, which occupies its own place in the biological community.

In the last years, many serious actions for the conservation of biological diversity have been taken in Uzbekistan. Further development of these actions should ensure the protection and restoration of rare and threatened animal species. However, it is necessary to implement the action plans for the protection of separate animal species and ecosystems. An ecological network

consisting of six mountain nature reserves (Gissar, Zaamin, Kitab, Nurata, Surkhan and Chatkal) and three desert-tugai nature reserves (Kyzylkum, Badai-Tugai and Zarafshan), two mountain national parks (Zaamin, Ugam-Chatkal), nine reservations (Arnasai, Dengizkul, Karakir, Karnabchul, Koshrabad, Mubarek, Nurata, Oktau, Saigachiy, Sudochie) and two nature monuments (Vardanzi, Yazyavan) contribute to an integrated protection and sustainable use of the wild life resources of Uzbekistan. The status of a protected territory was given to the Republican Ecocentre "Djeiran", the only of its kind to deal with breed-

ing of rare animal species with the aim of their conservation and re-introduction

Many animal species included in the Red Data Book have been conserved within the system of protected areas in Uzbekistan. These include the Bukhara Deer, Markhor, Severtzov's Argali, Menzbier's Marmot, Tien-Shan Brown Bear, Turkestan Lynx, large birds of prey, and many threatened insects.

Now, there is hope for restoring many threatened species. This includes captive breeding of rare animal species in special nurseries or centers where animals live in the nat-

## 2. Фауна хилма-хиллигини сақлашнинг қонуний асослари

Ўзбекистонда жамиятни демократлаштириш ва табиатни муҳофаза қилиши соҳасидаги қонунчилик тобора такомиллаштирилиб бормоқда. Бунинг натижасида ушбу соҳадаги ҳалқаро ҳамкорлик уйғуллашиб, жамоатчиликнинг экологик муаммоларга бўлган қизиқиши ва қайгуриши ортиб бормоқда. Йилдан йилга нодавлат жамоа экологик ташкилотлари тармоқлари кенгайиб бормоқда. Улар аҳоли орасида экологик тафаккурни шакллантириш ҳамда ёввойи табиатни сақлаб қолиш масалалари борасида давлат муассасалари билан фол ҳамкорлик қилмоқдалар.

природу проводится ряде питомников в Навоийском и Бухарском вилоятах.

## 2. Законодательная основа сохранения фаунистического разнообразия

В Узбекистане постоянно совершенствуется законодательство в области демократизации общества и охраны природы и, как результат, наращивается международное сотрудничество, растут осведомленность и обеспокоенность общественности в экологических вопросах. Из года в год расширяется и крепнет сеть неправительственных общественных экологи-

"Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида" (1992), "Муҳофаза қилинадиган табиий ҳудудлар тўғрисида" (2004), "Ҳайвонот оламини муҳофаза қилиш ва ундан фойдаланиш тўғрисида"ги (1997) каби қонунларнинг қабул қилинishi; Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 28 октябрдаги "Биологик ресурслардан оқилона фойдаланиш, уларнинг олиб келиниши ва Ўзбекистон Республикасидан четга чиқарилишининг назоратини кучайтириш тўғрисида"ги 508-сонли қарорининг қизиши фоят муҳим аҳамиятга эга бўлди.

Ўзбекистонда овчилик ва баълиқчилик билан шугулланиш тартиби юқорида кўрсатилган қонулар ва қарор ҳамда "Ўзбекистон

Республикаси ҳудудида ов ва баълиқчилик қилиш қоидлари" (2006) каби ҳужжатлар асосида мувофиқлаштирилади. Республикада ёввойи ҳайвонларни ҳисобга олиш жараёни Ўзбекистон Республикаси ҳайвонот оламинининг давлат кадастрини юритиши жараёнида амалга оширилади. Ҳайвонот оламинининг давлат кадастрини юритиши ўзбекистон Республикаси "Давлат кадастрлари ҳақида"ги (2000) қонуни; Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами объектларининг давлат кадастрини юритиш тартиби тўғрисидаги Низомни тасдиқлаш тўғрисида"ги (2000 й. 05.09 №343) қарори ва "Ўзбекистон Республикаси ҳайвонот ола-

ческих организаций, активно сотрудничающих с государственными учреждениями в вопросах сохранения дикой природы и формирования экологического мышления у широких слоев населения.

Большое значение для республики имело принятие законов "Об охране природы" (1992), "Об охраняемых природных территориях" (2004), "Об охране и использовании животного мира" (1997); выход постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 28.10.04 г. № 508 "Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан".

Порядок ведения охоты и ры-

боловства в Узбекистане регламентируется выше указанными законами и постановлением, а также "Правилами охоты и рыболовства на территории Республики Узбекистан" (2006). Учёт диких животных в республике осуществляется в процессе ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан. Ведение государственного кадастра животного мира регламентируется Законом Республики Узбекистан "О государственных кадастрах" (2000 г.); постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан" и

ural conditions. In particular, National Center "Djeiran" for captive breeding of rare desert animal species included in national Red Data Book and IUCN Red List was established for the restoration of declined populations of Goitered Gazelle. Now this center located in Bukhara Region provides the work for restoration of Goitered Gazelle, Tadzhik Markhor, Bukhara Urial, Turkmen Kulan (Wild Ass), and Przewalski's Horse.

The rearing of endangered Houbara Bustard in artificial conditions with their further release into the wild is carried out in a number of nurseries in Navoi and Bukhara provinces.

## 2. Legislative base for the Red Listing process

Legislation of Uzbekistan in the field of society democratization and nature protection is being continuously improving. As the result, international cooperation is intensifying, awareness and concern of the community on ecological problems are rising. From year to year the network of non-government public ecological organizations, actively cooperating with state bodies in the problems of wild nature preservation and formation of the ecological thinking of broad layers of population, is widening and strengthening.

Adoption of the Laws 'On Nature

Protection' (1992), 'On Protected Natural Territories'(2004), 'On Protection and Use of Fauna' (1997); issue of the Resolution №508 of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan dated 28.10.2004 'On strengthening of Control of Efficient Use of Biological Resources, their import in and export from the Republic of Uzbekistan' had a great importance for the Republic.

Regulation of conduct of hunting and fishing in Uzbekistan is guided by above mentioned Laws and Resolution and also by the 'Rules of Hunting and Fishing at the Territory of the Republic of Uzbekistan' (2006). The registration of wild animals in the Republic is carried out in

мининг давлат кадастрини юритиши тартиби тўғрисида"ги Низом билан мувофиқлаштирилади.

Ўзбекистон Республикаси "Биологик хилма-хиллик тўғрисида"ги Конвенцияга (1995) қўшилиб, ҳалқаро ҳамжамият олдида ўзининг миллий биологик ресурсларини муҳофаза қилиш учун жавобгарлигини эълон қилди. Ўзбекистоннинг бу борадаги кейинги қадамлари - 1997 йилда "Йўқ бўлиб кетиш хавфи остидаги ёввойи фауна ва флора турларининг ҳалқаро савдоси тўғрисида"ги (CITES), 1998 йилда "Кучиб юрувчи ҳайвонлар турларини муҳофаза қилиш тўғрисида"ги (Бонн-CMS), 2001 йилда "Халқаро аҳамиятга эга, айниқса сувда сузуви қушларнинг яшаш

жойлари бўлган сув-ботқоқли жойлар тўғрисида"ги (Рамсар (WI) Конвенцияларини имзолаши бўлди. Бонн конвенцияси доирасида қушларнинг камёб ва йўқ бўлиб кетиш турларини муҳофаза қилиш бўйича "Ингичка тумшукли балчиқчи юзасидаги ҳамфирклик тўғрисидаги Меморандум" ва "Оқ турнани муҳофаза қилиш юзасидаги ҳамфирклик тўғрисидаги Меморандум" (1998), "Африка-Евроасиёнинг сувда сузуви қўчманчи сув-ботқоқли қушларни муҳофаза қилиш бўйича Битим" (AEWA) (2003), "Бухоро бугуси (*Cervus elaphus bactrianus*)ни сақлаш ва тиклаш масалалари бўйича ҳамфирклик тўғрисида меморандум" (2002), "Оқ қўйруқ кийик (*Saiga tatarica*

tatarica)

ни муҳофаза қилиш, тиклаш ва барқарор фойдаланиш юзасидаги ҳамфирклик тўғрисида меморандум" (2006) каби ҳалқаро битимлар имзоланди.

Атроф мухитни экологик жиҳатдан соғломлаштириш жараёнларини уйғунлаштириш ва биологик ресурсларни муҳофаза қилиш маъсадида Ўзбекистон Республикаси Табиатни муҳофаза қилиш давлат қумитаси ва Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси бошқа ташкилотлар билан ҳамкорлиқда "Ўзбекистон Республикасининг биологик хилма-хиллигини сақлашнинг миллий стратегияси ва ҳарарат режаси"ни (1998) ишлаб чиқаришди. Қизил китобни юритиши мазкур стратегиянинг таркибий қисми бўлиб, биологик хилма-

Положения "О Порядке ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан" (от 05.09.2000 г. №343).

Подписанием Конвенции о Биологическом разнообразии (1995) Узбекистан декларировал свою ответственность за сохранение национальных биологических ресурсов перед международным сообществом. Дальнейшими шагами в этом направлении явились: подписание в 1997 г. Конвенции "О международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения" (CITES), в 1998 г. - Конвенции "Об охране мигрирующих видов животных" (Боннская - CMS), в 2001 г. - Конвенции "О водно-болотных

угодьях, имеющих международное значение, особенно как места обитания водоплавающих птиц" (Рамсарская (WI)). В рамках Боннской конвенции были подписаны международные соглашения по охране редких и исчезающих видов птиц: "Меморандум о взаимопонимании относительно тонкоклювого кроншнепа" и "Меморандум о взаимопонимании относительно мер по охране стерха" (1998 г.), "Соглашение по охране Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц" (AEWA) (2003), "Меморандум о взаимопонимании по вопросам сохранения и бухарского оленя (*Cervus elaphus bactriensis*)" (2002 г.), "Меморандум о взаимопонимании относительно сохране-

ния, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги (*Saiga tatarica tatarica*)" (2006).

В целях активизации процесса экологического оздоровления окружающей среды и сохранения биологических ресурсов, Госкомприроды Республики Узбекистан и Академия наук в сотрудничестве с другими организациями подготовили "Национальную стратегию и план действий по сохранению биологического разнообразия Республики Узбекистан" (1998 г.). Ведение Красной книги является составной частью исполнения этой стратегии и представляет собой очередной этап действий, направленных на сохранение биологического разнообразия. Помимо важного нацио-

the course of running of the state cadastre of the fauna of the Republic of Uzbekistan. Running of the state cadastre of the fauna is regulated by the Law of the Republic of Uzbekistan 'On the State Cadastre' (2000); the Resolution of the Cabinet Ministers of the Republic of Uzbekistan 'On Approval of Regulations of Order of Running of the State Cadastre of Flora Objects of the Republic of Uzbekistan and the Regulations of Order of Running of the State Cadastre of Fauna of the Republic of Uzbekistan (dated 05.09.2009 №343).

After signing the Convention on Biological Diversity, Uzbekistan

declared its responsibility for preservation of the national biological resources to the world community. Following this direction, Uzbekistan in the 1997 signed the Convention 'On the International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora' (CITES), in the 1998- the Convention 'On the Conservation Migratory Species of Wild Animals (the Bonn Convention - CMS), in 2001 - the Convention 'On Wetlands of International Importance, Especially at Waterfowl Habitat' (the Ramsar Convention - WI). Within the framework of the Bonn Convention the international agreements on the protection of rare and disappearing

species of birds were signed. Among them there were 'The Memorandum on Understanding concerning Slender-billed Curlew' and 'The Memorandum on Understanding concerning Measures for Protection of White Crane' (1992), 'Agreement on the Conservation of African - Eurasian Migratory Waterbirds' (AEWA) (2003), 'Memorandum on Understanding on the Problem of Conversation of Bactrian Deer (*Cervus elaphus bactriensis*)' (2002), 'The Memorandum on Understanding Concerning Conservation, Restoration and Sustainable Use of Antelope Saiga (*Saiga tatarica tatarica*)' (2006).

хилликни сақлаш борасидаги ҳаракатнинг навбатдаги босқичидир. Қизил китоб ҳайвонот оламини сақлаш соҳасидаги муҳим миллий аҳамиятга эга бўлган асосий давлат ҳужжати бўлибгина қолмасдан, балки Ўзбекистон Республикасининг халқаро конвенция ва битимларни қабул қилиш пайтида ўз зиммасига олган мажбуриятларнинг ифодаси ҳамдир. Китоб, бир томондан, ҳайвон турларининг табиатда йўқ бўлиб кетиши жараёнининг ҳужжатли шаҳодатномаси бўлса, иккичи томондан - уларни сақлаб қолишини амалга ошириш режаларининг асосидир. Шу билан биргаликда у давлат ва жамоаташкилотлари, илмий муассасалар ва аҳоли дикқатини юртимиз табиатини муҳофаза қилиш муам-

моларига жалб қилувчи нашрdir.

Қизил китоб тузиш ва нашр этиши тартиби Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1992 йил 9 марта 109-сонли қарорида белгиланган. Уни юритиш бўйича масъулият Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси зиммасига юқлатилган.

### **3. Қизил китобларни (рўйхатларни) юритиши**

Дунёдаги йўқ бўлиб кетаётган ҳайвон турларига бағишлиланган дастлабки маҳсус китоблар 1945 йилдан нашр қилина бошлаган. Лекин глобал Қизил китобни ҳамда камёб, йўқ бўлиб кетиши ҳавфи остидаги ҳайвон турлари рўйхатини тузиш ва юритишнинг илк фояси 1948

йилда ташкил этилган Табиат ва табиии ресурсларни муҳофаза қилиш халқаро итифоқига (ТМХИ-IUCN) мансубdir. Унинг ташаббуси билан йўқ бўлиб кетиши ҳавфи остидаги ҳайвонларнинг рўйхатини тузиш бўйича улкан ишлар бажарилган. 1966 йилдан бошлаб ТМХИ-нинг Турларни сақлаб қолиши комиссияси ТСК/ТМХИ (SSC/IUCN) бошча табиатни муҳофаза қилиш ташкилотлари билан ҳамкорликда халқаро "Қизил китоб" (Red Book) нинг дунёвий ва минтақавий фауналарга мансуб ҳайвонларнинг турли систематик гурухларига бағишлиланган алоҳида нашрларни (Балиқлар, Амфибия ва судралиб юрувчилар, Кушлар, Америка ва Австралия сутэмизувчилари, Умуртқасизлар, Елканлилар ва

нального значения она, в качестве базового государственного документа для охраны животного мира является также выражением обязательств, взятых на себя Узбекистаном при подписании международных конвенций и соглашений, касающихся охраны животных и сред их обитания. С одной стороны, она представляет собой документальное свидетельство процесса исчезновения видов животных, с другой - служит основой для планов действий по их сохранению. Она также призвана привлечь внимание государственных и общественных организаций, научных учреждений, а также широких слоев населения к проблемам охраны отечественной фауны.

Порядок составления и издания Красной книги регулируется Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 109 от 9 марта 1992 г. Академия наук является ответственной за ее ведение.

### **3. Ведение Красных книг (справок)**

Первые специальные книги, посвященные исчезающим животным мира начали публиковаться с 1945 г. Приоритет же создания и ведения глобальных Красных книг и списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных принадлежит Международному союзу охраны природы и природных ресурсов (МСОП -

IUCN), созданному в 1948 году. По инициативе этой организации проведена большая работа по составлению списков животных, над которыми нависла угроза исчезновения. Начиная с 1966 года, Комиссия по выживанию видов КВВ/МСОП (SSC/IUCN) в сотрудничестве с другими природоохранными организациями издает отдельные выпуски международной "Красной книги" (Red Book) посвященные различным систематическим группам животных мировой или региональной фауны (Рыбы, Земноводные и Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие Америки и Австралии, Беспозвоночные, Бабочки-Парусники и др.). Более полная информация по уязвимым

The State Committee for Nature Protection of the Republic of Uzbekistan and the Academy of Science in cooperation with other organizations prepared the 'National Strategy and Plan of Action on Conservation of Biological Diversity in the Republic of Uzbekistan' (1998) with the purpose of activation of the process of ecological improvement of the environment and preservation of biological resources. Conduct of the Red List is the part of implementation of this strategy and the next stage of actions aim at preservation of biodiversity. Besides the national importance, it, as a basic national document on fauna protection is the

expression of the obligations undertaken by Uzbekistan in the course of signing of international conventions and agreements concerned with the protection of animals and their habitats. On the one hand the Red List is a documentary evidence of the process of disappearing of animals species; on the other hand it serves the basis for plans of actions on their conservation. It is also called to attract attention of state and public organizations, scientific institutions and broad layers of population to the problems of protection of domestic fauna.

The order of composition and publication of the Red Data Book

was regulated by the resolution No. 109 of March 9, 1992 of Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan. The Uzbek Academy of Sciences took responsibility of the implementation of the Red Data Book.

### **3. Red listing process as an assessment of animal diversity decline**

Books about extinct and vanishing animals of the world have been published since 1945. Responsibility for renewal of global Red Data Books and Red Lists of threatened animals belongs to International Union of

ҳоказо) чоп эта бошлади. Тазийка таъсирчан турлар ёки ҳайвонлар гурухлари тўғрисидаги батафсилроқ маълумотлар 1986 йилдан бошлаб "Биологик хилма-хилликни муҳофаза қилиш бўйича ТСҚ/ТМХИ нинг ҳаракат режалари" номи билан маҳсус китоблар сериясида нашр қилиниб келмоқда. Шу вақтгача бу китобларнинг 40 га яқини нашр қилинди (Кийиклар, Ёввойи қўй ва эчкилар, Ёввойи мушуксимонлар, Кундузлар, Қирғовуллар, Турналар, Елканилар, Ниначилар ва б.). 1985 йилдан бошлаб шу каби алоҳида нашрлар (1-23) "Биологик муҳофаза бўйича ТСҚ/ТМХИ нинг маҳсус мақолалари" номи билан нашр қилинмоқда (Кемириувчилар, Тошбақалар, Акулалар, Моллюскалар, Ферузақанотлилар ва б.). Уш-

бу нашрлар тазийка таъсирчан турларни сақлаб қолиш бўйича халқаро Режа ҳамдир.

ТМХИ томонидан 1963-1996 йилларда нашр қилинган "Йўқ бўлиб кетиш хавфи остидаги ҳайвонларнинг Қизил рўйхатлари" (Animals and plants threatened with extinction; IUCN Red List of Threatened Animals) ҳамда 2003 йилда нашр қилинган "Йўқ бўлиб кетиш хавфи остидаги турлар Қизил рўйхати" (IUCN Red List of Threatened species) муҳим амалий аҳамиятта эга бўлди. ТМХИ нинг ушбу Қизил рўйхатлари ҳайвонлар турлари, кенжা турлари ва популяциялари ёввойи табиатда йўқ бўлиб кетиш хавфи тоифалари бўйича тақсимланган мунтазам рашида янгиланиб турувчи глобал

видам или группам животных публикуется начиная с 1986 года в специальной серии книг "Планы действий КВВ/МСОП по сохранению биологического разнообразия". К настоящему времени издано около 40 таких книг (Антилопы, Дикие бараны и козлы, Дикие кошачьи, Выдры, Фазаны, Журавли, Бабочки-парусники, Стрекозы и др.). Подобные же выпуски (1-23) издаются с 1985 г. в серии "Специальные статьи КВВ/МСОП по биологическому сохранению" (Грызуны, Черепахи, Акулы, Моллюски, Бабочки-голубянки и др.). Перечисленные издания являются международными Планами действий по сохранению уязвимых видов.

Большое практическое значе-

ние имели опубликованные МСОП в 1963-1996 гг. Красные списки животных, находящихся под угрозой исчезновения (Animals and plants threatened with extinction; IUCN Red List of Threatened Animals), а также Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения (IUCN Red List of Threatened Species), опубликованный в 2003 г. Международный Красный список МСОП представляет собой периодически обновляющийся глобальный каталог видов, подвидов и популяций, распределенных по листам-категориям их угрозы исчезновения в дикой природе. Анализ процесса обеднения мировой фауны, приведенный в международном Красном списке (2003), показывает, что за

каталог шаклида тузилган. Жаҳон фаунасининг халқаро Қизил рўйхатларга (2003) асосланган таҳлили шуни кўрсатадики, кейинги тўрт юз йил давомида сутэмизувчиларнинг 74 тури, қушларнинг 129 тури, судралиб юрувчиларнинг 21 тури, амфибияларнинг 7 тури, балиқларнинг 81 тури, моллюскаларнинг 291 тури, қисқибачаси монларнинг 8 тури, ҳашаротларнинг 72 тури, онихофораларнинг 3 тури ва турбеллярияларнинг 1 тури ер юзидан бутунлай йўқ бўлиб кетди. Бундан ташқари ҳайвонларнинг (асосан, балиқ ва моллюскаларнинг) 33 тури ёввойи табиатда умуман йўқ бўлиб кетиб фақатина хонаки шароитларда сақланиб қолинган. Бундай аянчли жараён XIX аср охирларидан бошлаб авж-

последние четыре столетия с лица планеты полностью исчезли 74 вида млекопитающих, 129 видов птиц, 21 вид пресмыкающихся, 7 видов земноводных, 81 вид рыб, 291 вид моллюсков, 8 видов ракообразных, 72 вида насекомых, 3 вида онихофор и 1 вид турбеллярий. Кроме того, 33 вида животных (в основном, рыб и моллюсков) исчезло в дикой природе, и сохранилось только в культуре. Этот губительный процесс с наибольшей силой начал проявляться в конце прошлого века и, к сожалению, всё ещё продолжается. Под угрозой исчезновения находятся 113 видов млекопитающих, 1192 вида птиц, 293 вида пресмыкающихся, 157 видов земноводных, 742 вида рыб,

Conservation Nature and Natural Recourses (IUCN) founded in 1948. Because of the initiative of this organization enormous work on the composition and analyses of lists of threatened animals has been achieved. Since 1966, the Species Survival Commission of IUCN (SSC/IUCN), in co-operation with other international and national nature conservation agencies, has been publishing periodical issues of International Red Data Book dedicated to different taxonomic groups of animals of the world or regional faunas (Fishes, Amphibians and Reptiles, Birds, Mammals of America and Australasia, Invertebrates,

Swallowtail Butterflies and others). More complete information on threatened animal species and taxonomic groups has been published since 1986 in special series of books under the general title: "SSC/IUCN Action Plans for the Conservation of Biological Diversity" ("Status Survey and Conservation Action Plan"). Up to date, about 40 such books (Antelopes, Wild Sheep and Goats, Wild Cats, Otters, Pheasants, Cranes, Swallowtail Butterflies, Dragonflies and others) have been published. Additional issues (1-19) have been published since 1989 in series of "Occasional Papers of the SSC/IUCN on the Biological

Conservation" (Rodents, Turtles, Sharks, Mollusks, Blue Butterflies). All mentioned above issues have presented the additional data for the IUCN Red Data Books and Lists.

Publications of the IUCN in 1963 (Animals and plants threatened with extinction), IUCN Red Lists of Threatened Animals), in 1988, 1990, 1993, 1996 and the 2003 IUCN Red List of Threatened Species are significant events for many reasons. The IUCN Red List is a periodical renewed global catalogue of species, subspecies and populations assigned to different categories of threat. An analysis of the impoverish-

га чиқиб кетди ва минг афсус, ҳозиргача ҳам давом этиб келмоқда. Бугунги кунда сутэмизувчи-ларнинг 113 тури, күшларнинг 1192 тури, судралиб юрувчиларнинг 293 тури, амфибияларнинг 157 тури, балиқларнинг 742 тури, моллюскаларнинг 939 тури, қисқибчақасимонларнинг 409 тури, ўргимчаксимонларнинг 10 тури ҳашаротларнинг 557 тури ва бошқа умуртқасиз ҳайвонларнинг тахминан 20 тури йўқ бўлиб кетиш хавфи остида турибдилар.

Дастлабки ҳалқаро Қизил китобларнинг чиқиши миллий ва минтақавий Қизил китоб ва Қизил рўйхатларнинг яратилиши учун кучли туртки булди. Ҳозирда бундай нашрлар Европа ва Марказий Осиё давлатларининг кўпчилиги-

939 видов моллюсков, 409 видов ракообразных, 10 видов паукообразных, 557 видов насекомых, около 20 других видов беспозвоночных животных.

Выход первых же выпусков международной Красной книги дал мощный толчок для создания национальных и региональных Красных книг и списков. Сейчас такие издания имеют многие государства Европы и Центральной Азии, Турция, США, Бразилия, Южная Африка, Япония, Вьетнам, Таиланд, Тайвань, Корея, Австралия, Новая Зеландия и др.

Первая Красная книга Узбекистана, в которую вошли 63 вида позвоночных животных, была опубликована в 1983 году. Крас-

да, Турция, АҚШ, Бразилия, Жанубий Африка, Япония, Вьетнам, Таиланд, Тайвань, Корея, Австралия, Янги Зеландия ва бошқа мамлакатларда мавжуд.

Ўзбекистоннинг биринчи Қизил китоби 1983 йилда нашр қилинган бўлиб, унга умуртқали ҳайвонларнинг 63 тури киритилган эди. Қизил китоб - даврий нашрdir ва Низомига мувофиқ, ҳар беш йилда янгиланиб чоп этилиши лозим. Ушбу муддат ичida Қизил китобга киритилган турларнинг мақоми ўзгариши, олиб борилган маҳсус мухофаза чоралари туфайли бъязи турларнинг сони тикланиши ва, аксинча, бошқа турларнинг сони яшаш шароитининг ёмонлашуви ҳамда бошқа таъсир этувчи омиллар ҳисобига қисқаришда давом

этиши ва, ҳаттоқи, бошқа тоифага утиши мумкин.

Ҳозирги пайтда Фанлар Академиясининг Зоология институти ва Ўзбекистон зоология жамиятининг саъи-ҳаракатлари билан юртимиз фаунасининг шу кундаги аҳволини ва кўпгина ҳайвонлар турлари мақомини баҳолашга имкон берувчи жуда бой маълумотлар тўплangan. Янги Қизил китобга сут эмизувларнинг 23 тури (кенжা турлар билан 24), күшларнинг 48 тури (кенжা турлар билан 51), судралиб юрувчиларнинг 16 тури, балиқларнинг 17 тури (кенжা турлар билан 18), ҳалқасимончувалчангларнинг 3 тури, моллюскаларнинг 14 тури (кенжা турлар билан 15) ва бўғимоёқлиларнинг 60 тури (кенжা турлар билан 61) киритилди. Шу

ная книга - издание перманентное и должна переиздаваться не реже одного раза в пять лет. За это время может измениться статус некоторых видов, часть из них, благодаря специальным мерам охраны, может быть восстановлена в численности, у других же она продолжит сокращаться.

К настоящему времени Институтом зоологии Академии наук и Узбекским зоологическим обществом (член МСОП) накоплен богатый материал, позволяющий оценить современное состояние и статус многих видов животных отечественной фауны. В новую Красную книгу Республики Узбекистан включены 23 вида млекопитающих (с подвидами - 24), 48 видов птиц (с

подвидами - 51), 16 видов пресмыкающихся, 17 видов рыб (с подвидами - 18), 3 вида колючих червей, 14 видов моллюсков (с подвидами - 15), 60 вид членистоногих (с подвидами - 61). В то же время в нее не включены некоторые виды млекопитающих и птиц, приведенных в Красной книге 1983 года. Часть из них на территории республики в настоящее время имеет достаточно стабильную численность (перевязка, пустынный воробей), другие же - рассматриваются как случайные транзитные мигранты (малый лебедь, гигантская вечерница, красный волк, тяньшанский горный баран) или их наличие в фауне Узбекистана недостаточно достоверно (манул). Кроме того, в

ment processes occurring in the world fauna is cited in the 2003 IUCN Red List. This shows that during the last four centuries, at least, 74 mammal species, 129 birds, 21 reptiles, 7 amphibians, 81 fishes, 291 mollusks, 8 crustaceans, and 72 insects have gone extinct. Besides, 33 animal species are also extinct from the wild life and are only conserved in captivity. Rates of wild species extinction have dramatically grown since the end of the last century and still continue to grow. Currently 113 mammal species, 1192 birds, 293 reptiles, 157 amphibians, 742 fishes, 939 mollusks, 409 crustaceans, 10 spi-

ders, 557 insects and about 20 other invertebrate animals are threatened by extinction or declines in range.

Publication of the first issues of the IUCN Red Data Book produced a powerful incentive for creation of national and regional Red Data Books and Lists. Currently, such issues are being published in many states of Europe and Central Asia, Turkey, the USA, Brazil, Southern Africa, Japan, Vietnam, Thailand, Taiwan, Korea, Australia, New Zealand and others.

In 1983, the Red Data Book of Uzbek SSR, which included 63 species of vertebrate animals, was

published. The Red Data Book is a permanent publication, which, by regulation, must be reviewed at least once every 5 years.

During this time the status of species often changes - some of them can be restored in numbers as a result of special conservation measures; others can decline to levels of a higher degree of threat. To date, the Institute of Zoology of Uzbek Academy of Sciences and Uzbek Zoological Society, a member of IUCN, have collected information to evaluate the present status of many animal species in Uzbekistan. In the current Red Data Book of

билин биргалинда 1983 йилда нашр этилган Қизил китобда көлтирилган сүтэмизувчилар ва қушларнинг баъзи турлари ушбу нашрга киритилмади. Улардан баъзиларининг сони ҳозирда республика ҳудудида барқарорлашган бўлса (олакўзан, қум чумчуги), баъзилари эса тасоддифий муҳожир (кичик оқуш, катта шомшапалак, қизил бўри, тёншон тоғ қўй) ёки Ўзбекистон фаунасида мавжудлиги етарлича асосланмаган тур (манул) ҳисобланди. Бундан ташқари китобда ТМХИ Қизил рўйхатига (2000) киритилган, аммо Ўзбекистон Республикасида йўқ бўлиб кетиш ҳавфи остида бўлмаган ҳайвонлар рўйхати ҳам келтирилган (1-илова).

#### 4. Турларнинг табиатда йўқ бўлиб кетиш ҳавфи тоифалари

Мазкур нашрда қўлланилган турларнинг табиатда йўқ бўлиб кетиш ҳавфи тоифаларининг миллий тизими ТМХИнинг (2001) миқдорий мезонлардан фойдаланилган замонавий 3.1-талқинига асосланган (3-илова). Шунинг учун ҳам у турларни таснифлашда илгари қўлланилган усуллардан фарқи ўлароқ объектив натижаларни таъминлайди. Энг муҳими - мазкур тизимда анъанавий рақамли белгилардан ташқари миллый даражада баҳоланганд ҳайвон турларини ТМХИ Қизил рўйхатларига киритиш имконини берувчи халқаро абревиатурали (қўсқартма) белги-

лардан фойдаланилди.

Тоифаларни аниқлаш мезонлари асосини турларнинг асосий ҳаёттый параметрларини (сони, ареали, яшаш муҳити ва ҳоказо) таҳлил қилиш бўйича илмий маълумотлар ташкил этади. Аслида айнан шу параметрларнинг турлар яшаб қолиши учун таҳдид поёнига яқинлиги ўша турларнинг табиатда йўқ бўлиб кетишлари ҳавфи даражасини белгилайди (1-расм). Бироқ бундай параметрлар ҳамма турлар учун ҳам маълум эмас, ёки уларни тўплаш анча мушкул бўлади. Шу туфайли тоифаларни аниқлаш - мезонларнинг формаллаштирилган тизими ёрдамида амалга оширилади (1, 2-расм).

Турлар (кенжя турлар)ни табиатда йўқ бўлиб кетиш ҳавфи бўйи-

книге приведен список видов, не находящихся под угрозой исчезновения в Республике Узбекистан, но включённых в Красный список МСОП, 2003 (прилож.1).

#### 4. Система категорий угрозы исчезновения видов в природе

Национальная система категорий, применяемая в настоящем издании, основана на современной версии 3.1 Категорий и критерииев Красного списка МСОП (2001), которая использует количественные критерии (прилож. 3) и, поэтому, обеспечивает более объективные результаты, чем применявшиеся ранее классификации. В

настоящем издании использованы как традиционные для стран СНГ цифровые, так и международные аббревиатурные обозначения категорий, позволяющие включать национальные оценки видов в международные Красные списки.

В основе определения категорий лежит анализ научных данных по основным жизненным параметрам вида (составление численности, ареала, среды обитания и т.п.). В идеале именно близость таких параметров к критическому уровню выживания вида должна определять риск его исчезновения (рис. 1). Однако далеко не для всех видов такие величины известны или могут быть достаточно просто получены, поэтому опре-

деление категорий осуществляется через формализованную систему критериев. Положение категорий Красной книги в общей системе оценки видов показано на рис.1, а их структура - на рис.2.

Национальная система оценки видов (подвидов) по угрозе их исчезновения в дикой природе включает следующие категории.

Исчезнувшие (0) виды могут быть определены как "Исчезнувшие в стране" - "Regionally Extinct" (EX) или "Исчезнувшие в дикой природе страны" - "Regionally Extinct in the Wild" (EW). Вид считается исчезнувшим в стране, когда его последняя особь погибла или исчезла по каким-либо другим обстоятельствам. Часть таких видов

Uzbekistan included are 23 taxa (24 species with subspecies) of mammals, 48 (51 with subspecies) birds, 16 reptiles, 17 (18 with subspecies) fishes, 3 annelids, 14 (15 with subspecies) mollusks and 60 (61 with subspecies) arthropods.

Some species of mammals and birds included at past in the Red Data Book of Uzbek SSR are not listed in presented edition. Some of them presently have high stable populations within the republic (Marbled Polecat, Desert Sparrow), others are recognized as an case migrants or vagrants (Bewick's Swan, Giant Bat, Dohle Tien-Shan Argali); or their

presence in Uzbekistan fauna has not been confirmed (Manul Cat). The list of unthreatened animals of Uzbekistan included in 2003 IUCN Red List is presented in the Annex 1.

#### 4. The application of the national system of Red Data Book Categories of extinction risk

The national system of Red List categories is based on the current version (3.1) of the IUCN Red List Categories and Criteria (2001), using the quantitative criteria for the evaluation of species extinction risk in the wild (Annex 3), and therefore it

secure the more objective results than classifications which used early. In this edition, the figural and abbreviation designations of categories applied that allowed to integrate the former national assessments into international databases.

The definition of categories is based on the scientific data on the species main vital parameters (number, range, quality of habitat, etc.) obtained as a result of survey. Ideally, the relationship between such parameters and critical level of survival values should determine the risk of extinction (Fig. 1). However, such critical values are often unknown. As a consequence, the

ча баҳолашнинг миллий тизими куидаги тоифаларни ўз ичига олади.

Йўқ бўлиб кетган (0) турлар "Мамлакатда йўқ бўлиб кетган" - "Regionally Extinct" (EX) ёки "Мамлакат ёввойи табиатида йўқ бўлиб кетган" - "Regionally Extinct in the Wild" (EW) деб белгиланиши мумкин. Турга мансуб охирги зот улган ёки бошқа сабабларга кўра йўқ бўлиб кетган бўлса, у мамлакат ҳудудида йўқ бўлиб кетган деб ҳисобланади. Бундай турларнинг бир қисми ер юзида йўқ бўлиб кетган - "Globally Extinct" (EX) бўлиши хам мумкин. Агар тур фақат тутқинлиқда хонаки шароитда, ёки собиқ ареалидан ташқарида табиийлаштирилган популяция сифа-

тида сақланиб қолинган бўлса, у мамлакат ёввойи табиатида йўқ бўлиб кетган деб ҳисобланади. Бундай турларнинг бир қисми дунё ёввойи табиатида йўқ бўлиб кетган - "Globally Extinct in the Wild" (EW) бўлиши ҳам мумкин.

Хавфли ҳолатдаги (1) турлар "Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасидаги" - "Critically Endangered" (CR), ёки "Йўқ бўлиб кетаётган" - "Endangered" (EN) деб баҳоланади. Агар турнинг ҳаётний параметрлари яшаб қолиши учун таҳдид поёнига етган (ёки яқин келажакда унга етиши эҳтимоли юксак дараҷада бўлса) ва шунинг учун унинг ёввойи табиатда йўқ бўлиб кетиши хавфи фавқулодда юқори бўлса, у бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафа-

сида турган тур деб ҳисобланади (3-илова). Агар турнинг ҳаётний параметрлари яшаб қолиши учун таҳдид поёнига яқин (ёки яқин келажакда унга етиб қолиши эҳтимоли катта бўлса) ва шунинг учун у ёввойи табиатда йўқ бўлиб кетиши хавфи остида бўлса, у йўқ бўлиб кетаётган ҳолатдаги тур деб ҳисобланади (3-илова).

Турнинг ҳаётний параметрлари яшаб қолиши учун таҳдид поёнидан унча узок бўлмаса (ёки унга ноаниқ давр мобайнида ўртача эҳтимоллик билан яқинлашиб қолса) ва шу боис унинг ёввойи табиатда йўқ бўлиб кетиш хавфи ўртача дараҷада бўлса, бу тур "Заиф" (2) деб ҳисобланади (3-илова). Зайдиф тоифасига мансуб турнинг ҳаёт-

могут быт таъже исчезнувшими в мире - "Globally Extinct" (EX). Вид считается исчезнувшим в дикой природе страны, если он сохранился только в культуре, в условиях неволи, или в качестве натурализованной популяции вне прежнего ареала. Часть таких видов могут быть таъже исчезнувшими в дикой природе мира - "Globally Extinct in the Wild" (EW).

Виды, находящиеся в опасном состоянии (1), могут быть оценены как "Находящиеся на грани полного исчезновения" - "Critically Endangered" - (CR) или "Исчезающие" - "Endangered" - (EN). Вид считается находящимся на грани полного исчезновения, когда его жизненные параметры уже достиг-

ли критического уровня (или могут достичь их в ближайшем будущем с наибольшей вероятностью) и поэтому он стоит перед чрезвычайно высоким риском исчезновения в дикой природе. Вид считается исчезающим, когда его жизненные параметры близки к критическому уровню (или могут стать близкими к нему в обозримом будущем с большой степенью вероятности) и поэтому он стоит перед высоким риском исчезновения в дикой природе (прилож. 3).

Вид считается Уязвимым (2), когда его жизненные параметры не очень далеки от критического уровня (или могут стать не очень далекими от них в неопределённом будущем со средней сте-

пенью вероятности) и поэтому он стоит перед средним риском исчезновения в дикой природе (прилож. 3). Уязвимые виды могут быть оценены как "Сокращающиеся" - "Vulnerable: Declining" - (VU:D = VU, исключая критерий D МСОП), если их жизненные параметры резко сокращаются или подвержены сильным колебаниям, а также как "Естественно редкие" - "Vulnerable: Naturally rare" - (VU:R = VU, критерии D, E МСОП), если их жизненные параметры ограничены.

Состояние потенциальной угрозы исчезновения видов определяется категорией "Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому" (3) - "Near Threatened" - (NT)

definition of categories more often proceeds through formalized system of the criteria of assessment of the extinction risk. State of the Red Data Book categories in the general system of species assessment has shown on the figure 1, and their structure has on the figure 2.

National system of the species (subspecies) assessment on their extinction risk in wildlife includes the following categories.

The Extinct (0) species could be defined as Extinct in the country - regionally Extinct (EX) or Extinct in the Wild of the country - regionally Extinct in the Wild (EW). A species is Extinct in the country when there is

no doubt that the last individual has died or disappeared by any circumstances. Part of such species can be globally Extinct (EX). A species is Extinct in the Wild of the country when it is known only to survive in cultivation, in captivity or as a naturalized population well outside the past range. Some part of such species can be also globally Extinct in the Wild (EW).

Endangered (1) species could be assessed as Critically Endangered (CR) or Endangered (EN). A species is Critically Endangered when its vital parameters reached the critical levels (or might reach them in the immediate future with the highest

probability) and it is therefore considered to be facing an extremely high risk of extinction in the wild. A species is Endangered when its vital parameters are close to the critical levels (or might be close to them in the near future with a high probability) and it is therefore considered to be facing a high risk of extinction in the wild (Annex 3).

Vulnerable (2) species could be assessed as Vulnerable: Declining (VU:D = VU excluding criteria D of IUCN) when their vital parameters decline or fluctuate widely and rapidly, and also as Vulnerable: Naturally Rare (VU:R) = VU D, E criteria of IUCN), if their vital parameters are

тий параметрлари торайыб бораётган ёки жуда ўзгарувчан ҳолатда бўлса, у "Кисқарип бораётган" - "Vulnerable:Declining" - (VU:D = ТМХИнинг D мезонисиз VU тоифаси) деб баҳоланади. Турнинг ҳаёттий параметрлари чекланган бўлса, у "Табиатан камёб" - "Vulnerable : Naturally rare" - (VU:R = ТМХИнинг D ёки E мезонли VU тоифаси) деб баҳоланади.

Турнинг ҳаёттий параметрлари яшаб қолиши учун таҳдид поенидан нисбатан узоқ бўлса-да, аммо ноаник давр мобайнида унинг шу даражага етиши эҳтимоли мавжуд бўлган ҳолда тур "Йўқ бўлиб кетиш эҳтимолига яқин" (3) - "Near Threatened" - (NT) деб белгиланади. Ушбу тоифадаги турлар "Задиф" тоифасига мансуб турларга

Вид считается находящимся в состоянии, близком к угрожаемому, когда его жизненные параметры сравнительно далеки от критического для выживания вида уровня, но могут достичь его в неопределённом будущем с некоторой вероятностью и поэтому он стоит перед потенциальному риску исчезновения в дикой природе. Виды этой категории близки к "Уязвимым" и их практический охранный статус приравнивается к ним. К этой категории, в частности, относятся виды, ранее находившиеся под угрозой исчезновения, но восстановившие свой ареал и численность до стабильного состояния, а также виды, уже включённые в сферу природоохранных действий

яқин бўлиб, уларнинг амалий муҳофаза мақомлари ҳам бир-бираидан фарқ қилмайди. Мазкур тоифага, хусусан, ўтмишда йўқ бўлиб кетиш хавфи остида бўлган, аммо ўз ареали ва сонини барқарор ҳолатга келтирган турлар, шунингдек табиат муҳофазаси доирасига кирилган, ҳамда ҳолати муҳофазага боғлиқ бўлган турлар киради.

"Маълумотлар танқис" (4)-"Data Deficient" - (DD) тоифаси мақоми бўйича ноаник ва йўқ бўлиб кетиш ҳолати тоифаларига мансуб бўлмаган турларни ўз ичига олади. Турни ушбу тоифага киритиш у ҳақдаги мукаммалроқ маълумотлар талаб қилинишини ва бўлгуси тадқиқотлар уни йўқ бўлиб кетиш хавфи тоифаларидан бирига киритиш имкониятини яра-

и состояние которых зависит от охраны.

Категория "Недостаток данных" (4) - "Data Deficient" - (DD) включает виды, неопределённые по статусу и не является категорией угрозы исчезновения. Включение вида в эту категорию показывает, что требуется больше информации и признается, что будущие исследования могут сделать возможным его отнесение к одной из категорий угрозы исчезновения. Вид считается неопределенным по статусу, когда имеющаяся информация по его жизненным параметрам неадекватна для прямой или косвенной оценки риска исчезновения.

При категоризации видов при-

тишини эътироф этади. Агар турнинг ҳаёттий параметрлари ҳақида ги мавжуд маълумотлар йўқ бўлиб кетиш хавфни бевосита ёки билосита баҳолашнинг имкониятини бермаса, бундай тур мақоми жиҳатидан ноаник деб ҳисбланаади.

Ёввойи табиат турларини мезонлар шкаласи бўйича тоифалашда куйидаги умумий қоидаларга амал қилинди:

- миллий (минтақавий) миқёсда: а) ўзларининг табиий ареали ичida доимий ёки вақтинча тарқалган ва б) ёввойи табиат шароитларига мослашган ҳамда камиди ҳар қандай 10 йил мобайнида ўзидан кўпайган кўчманчи ёввойи табиат турлари баҳоланади; бундай баҳоланишдан а) маҳал-

держивались следующих общих правил:

- на национальном (региональном) уровне оценке по шкале критерииев подлежат виды

дикой природы: а) постоянно или временно распространённые внутри их естественного ареала, б) адаптированные вселенцы, размножающиеся в условиях дикой природы не менее любых 10 лет; такой оценке не подлежат: а) неадаптированные вселенцы, б) случайные транзитные мигранты (включая случаи кочёвок), единично и нерегулярно регистрируемые в течение длительного периода наблюдений, чей миграционный путь в норме не проходит через территорию страны (и поэтому она

restricted. A species is Vulnerable when its vital parameters are not so far from the critical levels (or might be not so far to them in the uncertain future with a medium probability) and it is therefore considered to be facing a medium risk of extinction in the wild (Annex 3).

Situation of potential risk of extinction of the species defined by Near Threatened (3) category. A species is Near Threatened when its vital parameters are relatively far from the critical levels now, but might approach them in near or uncertain future with some probability and it is therefore considered to be facing a potential risk of extinction in the wild.

The species of this category are close to Vulnerable species and their real conservation status is equal to them. In particular, such species as those recently threatened, but now restored numbers and range to the stable state as well as species depending on conservation actions, could be considered within this category.

Data Deficient (4) category including species indeterminated in status is not a category of threat. Listing of species in this category indicates that more information is required and acknowledges the possibility that future research will show that threatened classification is

appropriate.

A species is Data Deficient when there is inadequate information to make a direct, or indirect, assessment of its risk of extinction based on its vital parameters state.

During categorization of species next principles were used. At the national (regional) level all wild species are subject to assessment against the criteria, which are: (i) permanently or temporarily distributed within a natural range; (ii) adaptable introduced species breeding in the wild at least any 10 years. The wild species that are not subject to assessment against the criteria are (i) non-adaptable introduced

лий ёввойи табиат шароитига мослашмаган күчманды турлар ва б) узоқ кузатишлар мобайнида якка ва номунтазам қайд қилинганд, күчіб ўтиш йүллари ҳар доим ҳам мамлакат ҳудудидан ўтмайдиган (ва бу ўтиш йүллари уларнинг табиий ареали бўлмаган) тасодифий транзит мигрантлар мустаснодир;

- мамлакат учун эндемик бўлган ёки бу ерда аниқ яккаланган популяция шаклида мавжуд бўлган турларнинг мақоми ўзгаришиз баҳоланиди;

- агар турнинг мамлакатдаги популяцияси йирик, яккаланган мамлакатлараро популяциянинг бир қисми бўлса, унга мамлакатлараро популяциянинг тоифаси берилади;

- турнинг муайян ҳудудда кучиб

юрувчи ва кўпаяючи гурухлари алоҳида-алоҳида баҳоланиши мумкин;

- турлар барча мезонлар бўйича баҳоланиди ва ўзларига мос энг ююри тоифага киритилади;

- бевосита кузатиш маълумотлари етари бўлмаган ҳолларда эксперт баҳолари ва хulosалари, тахминлар ва башоратлар қўлланилади;

- турлар мезонлар бўйича баҳоланганда белгиланган баҳо уларнинг асл ҳолатини акс этмаса, аммо у "Заиф" тоифасига яқин бўлса, бундай ҳолда тур "Йўқ бўлиб кетиш эҳтимолига яқин" тоифасига киритилади;

- маълумотлар етишмаслиги туфайли турни баҳолашнинг иложи бўлмаса ва у бир неча тоифага

яқин бўлса, бундай ҳолда у "Маълумотлар танқис" тоифасига киритилади.

Турлар сабабларга кўра миллӣ Кизил китобга киритилмаган турларни ТМХИ Қизил китоб тоифалари бўлмаган қўйидаги техник тоифаларга киритишни тавсия қилаиди:

- "Энг кам ҳавф тугдираётган" - "Least Concern (LC)" - мезонлар бўйича баҳоланган, аммо белгиланган баҳога тўлиқ мос келмайдиган, ёки "Йўқ бўлиб кетиш эҳтимолига яқин" бўлмаган турлар;

- "Баҳоланмайдиган" - "Not Applicable (NA)" - миллӣ миёсда баҳоланмайдиган турлар;

"Баҳоланмаган" - "Not Evaluated (NE)" - мезонлар бўйича ҳали баҳоланмаган турлар.

не является их естественным ареалом);

- виды, эндемичные для страны, или существующие здесь в качестве строго изолированных популяций, оцениваются по критериям без каких-либо коррекций статуса;

- если популяция вида в стране является частью более крупной межнациональной изолированной популяции, то виду придается категория этой межнациональной популяции;

- размножающиеся и мигрирующие группы особей вида могут оцениваться раздельно;

- виды оцениваются по всем критериям и вносятся в самую высокую заслуживающую категорию;

- когда данные прямых наблюдений недоступны, вполне приемлемы методы экспертных оценок, заключений, предположений и прогнозов;

- если виды, оцененные по критериям, не удовлетворяют им, но близки к "Уязвимым", то они вносятся в категорию "Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому";

- если оценка видов затруднена из-за отсутствия адекватных данных и они оказываются близкими к нескольким категориям, то их относят к категории "Недостаток данных".

Виды, не включённые по различным обстоятельствам в национальную Красную книгу, МСОП ре-

комендуется распределять по следующим техническим категориям учёта, не являющимися категориями Красной книги:

- "Вызывающие наименьшие опасения" - Least Concern (LC) - виды, оцененные по критериям, но не удовлетворяющие им или не "Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому";

- "Не оцениваемые" - Not Applicable (NA) - виды, не подлежащие оценке на национальном уровне;

- "Не оцененные" - Not Evaluated (NE) - виды, еще не оцененные по критериям.

При определении категорий для некоторых видов (там, где это было возможно) использовалось

species; (ii) casual migrants (including casual nomadic species) with single finds during a long-term observation, which migration routes normally do not over-pass across the region (and therefore it is not a natural range for it). Species endemic to the country or severely isolated within the country will be assessed globally. Species being within the country as a part of inter-regional isolated population (metapopulation) will have the category of this inter-regional population. Nationally breeding and migrating groups of individuals could be assessed separately. Each species should be evaluated against all criteria; meeting

any one of the criteria qualifies the species for listing at that level. When a species meets criterion for several levels of threat, it should be assigned the highest such category. When the data of direct observations are not available, methods involving estimation, inference and projection are emphasized as being acceptable throughout. Species which are close to meeting the criteria for Vulnerable (VU) category should be included in the Near Threatened (NT) category. If assessing the status of a species is difficult due to an absence of adequate data but it is considered likely to be suitable for listing, then such species can be included in the cate-

gory Data Deficient (DD).

IUCN recommend defining species, which are not included by different reasons in the national Red Data Book as:

- Least Concern (LC) - species has been evaluated against the criteria but does not meet any one of them and does not qualify as Near Threatened;

- Not Applicable (NA) - species should not be assessed at national level;

- Not Evaluated (NE) - species has not yet evaluated against the criteria.

For the definition of categories for some species (when it was avail-

Айрим турлар тоифаларини аниқлашда (мумкин бўлган ҳолларда) ТСҚ/ТМХИ тавсия этган RAMAStm Red List компьютер дастуридан фойдаланилди ("Мақоми ноаниқ бўлган хатарли ҳолатдаги турларни таснифлаш", 2001 йил, 2-талқин).

\*\*\*

Ушбу нашрни тайёрлашда асосан Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Зоология институти ходимларидан иборат кўп сонли тузувчи-муаллифлар жамоаси қатнашди. Бир қатор очерклар Ўзбекистон Республикаси Табиат-

ни муҳофаза қилиш давлат қўми-таси хузуридаги Давлат бионазорати, Ўзбекистон Миллый ва Самарқанд давлат университетлари, Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлигининг Карантин ва ўта хавфли юқумли касалликларнинг олдини олиш маркази, Самарқанд ўлкашунослик музейи, Россия ФА Зоология институти, Қирғизистон Республикаси МФА Биология ва тупроқшуснослик институти, Қозогистон Республикаси давлат Миллый университети ҳамда Таълим ва фан вазирлиги Зоология ва ҳайвонлар ге-

нофонди институтлари ходимлари томонидан тайёрланди. Китоб қўллэзмасини тайёрлашда бир қатор нодавлат илмий ва экологик жамоа ташкилотлари аъзолари фаол қатнашдилар.

Китобга киритилган маълумотлар мамлакатимиз ва хорижий давлатларнинг қатор илмий муассасаларида, жамоа экологик ташкилотларида кенг муҳокама қилинди.

Таҳрир ҳайъати мазкур нашрни амалга оширишда ўз қўмакларини аямаган барча ташкилот ва мутахassisларга ўз миннатдорчилиги ни изҳор қиласди.

программное обеспечение RAMAStm Red List ("Классификация угрожаемых видов с неопределенным статусом", 2001, версия 2), рекомендованное Комиссией по выживанию видов МСОП.

\*\*\*

В подготовке настоящего издания участвовал большой коллектив составителей - в основном сотрудников Института зоологии АН РУз. Ряд очерков был подготовлен сотрудниками Госбиоконтроля Госкомприроды РУз, Узбекского Национального и Самаркандского государственных университетов, Центра профилактики карантин-

ных и особо опасных инфекций Минздрава РУз, Самаркандского краеведческого музея, Зоологического Института Российской АН, Института биологии и почвоведения НАН Республики Кыргызстан, Государственного национального университета и Института зоологии и генофонда животных МОН Республики Казахстан. В работе над рукописью книги принимали деятельное участие представители ряда неправительственных общественных научных и экологических организаций.

Изданию книги предшествовало обсуждение материалов в ши-

роких отечественных и зарубежных научных кругах, а также в общественных экологических организациях.

Редакционная коллегия признательна организациям и специалистам, оказавшим содействие и поддержку в осуществлении настоящего издания.

able) there was used RAMAStm Red List ("Threatened Species Classification Under Uncertainty; Version 2, 2001") recommended by Species Survival Commission of IUCN.

\*\*\*

A big team of authors took part in the preparation of the present edition, mainly specialists from the Institute of Zoology of Uzbek Academy of Sciences. Some essays were compiled by specialists from other organizations: State Biological Inspection of the of State Committee for Nature Protection, National

(Tashkent) and Samarkand Universities, Samarkand Museum of Regional Studies, Center of prophylactic of quarantine and dangerous infections of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan, Zoological Institute of Russian Academy of Sciences, Institute of Biology of Kyrgyz National Academy of Sciences, Institute of Zoology and Animal Gene Pool of Kazakh Ministry of Education and Sciences. Besides members of Uzbekistan Zoolological Society, volunteers from other scientific and ecological NGO-s take a part in the work on composition of the

Red Data Book of Uzbekistan.

In this edition the illustrations of V.P. Kazenas, A.V-A. Kreuzberg, I.M. Mirabdullaev, N.N. Kondakov, A.N. Komarov and photographs of E.A. Kreuzberg-Mukhina, O.G. Legezin and A.V. Esipov were used.

The publication of this edition there was preceded by a wide discussion among local and foreign specialists and environmental NGO-s.

The Editorial board thanks all those who assist in the preparation of this manuscript by advice and valuable remarks.

Ўзбекистон Республикаси Қизил китобига киритилган йўқ бўлиб кетган ва йўқ бўлиб кетиш хавфи остидаги ҳайвонлар рўйхати

Список исчезнувших и находящихся под угрозой исчезновения животных, включенных в Красную книгу Республики Узбекистан

List of extinct and threatened animals included in the Red Book of the Republic of Uzbekistan

Ҳалқали чувалчанглар типи - Тип Кольчатые черви - Phylum Annelida

Камтуклилар синфи - Класс Малощетинковые - Class Oligochaeta

Люмбрикоморфа туркуми - Отряд Люмбрикоморфа - Order Lumbricomorpha

Люмбрицидлар оиласи - Семейство Люмбрициды - Family Lumbricidae

1. Яшилбош аллолобофора 2(VU:R)

Аллолобофора зеленоголовая

Greenheaded Annelid Worm

*Allolobophora chlorocephala* Perel, 1977

2 Соясевар аллолобофора 2(VU:R)

Аллолобофора тенелюбивая

Shadowthrive Annelid Worm

*Allolobophora umbrophila* Perel, 1977

Зулуклар синфи – Класс Пиявки – Class Hirudinea

Жағлилар туркуми – Отряд Челюстные – Order Arhynchobdellae

Жағли зулуклар оиласи – Семейство Челюстные пиявки – Family Hirudinidae

3. Тиббий зулук 2(VU: D); [LR-nt]

Пиявка медицинская

Medicinal Leech

*Hirudo medicinalis* Linnaeus, 1758

Моллюскалар типи – Тип Моллюски – Phylum Mollusca

Чиганоқлилар кенжা типи – Подтип Раковинные – Subphylum Conchifera

Қориноёқлилар синфи – Класс Брюхоногие – Class Gastropoda

Тароқойкулклилар кенжা синфи – Подкласс Гребенчатожаберные – Subclass Pectinibranchia

Литторинсимонлар туркуми – Отряд Литторинообразные – Order Littoriniformes

Горациялар оиласи – Семейство Горации – Family Horatiidae

4. Жадин булоқ чиганоги 2(VU:R)

Ключевая затворка Жадина

Zhadin's Spring Snail

*Sogdamnicola shadm* Izzatullaev, 1984

6. Шоҳимардон булоқ чиганоги 1(CR)

Ключевая затворка шахимарданская

Shakhimardan Spring Snail

*Valvatamnicola schahimardanica* Izzatullaev, 1984

5. Архангел булоқ чиганоги 1(CR)

Ключевая затворка Архангельского

Arkhangelskij's Spring Snail

*Valvatamnicola archangelskii* (Shadin, 1952)

Церитсимонлар туркуми – Отряд Церитообразные – Order Cerithiiformes

Меланоидидлар оиласи – Семейство Меланоидиды – Family Melanoididae

7. Қайнар меланоидеси 2(VU:R)

Меланоидес кайнарский

Kainar Cerith

*Melanoides kainarensis* Starobogatov et Izzatullaev, 1980

Ўпкалилар кенжা синфи – Подкласс Лёгочные – Subclass Pulmonata

Геофиллар туркуми – Отряд Геофилы – Order Geophila

Вертигинидлар оиласи – Семейство Вертигиниды – Family Vertiginidae

8. Хаттон гастрокоптаси 2(VU:R)

Гастрокопта Хаттона

Hutton's Snail

*Gastrocopta huttoni* (Benson, 1849)

Булиминидлар оиласи – Семейство Булиминиды – Family Buliminidae

9. Ургут левозебринаси 2(VU:R)

Левозебрина ургутская

Urgut Snail

*Laevozebrina urgutensis* (Kobelt, 1902)

Иккипаллалилар синфи – Класс Двустворчатые – Class Bivalvia

Садафсимонлар туркуми – Отряд Перловицеобразные – Order Uni oniformes

Садафлар оиласи – Семейство Перловицы – Family Unionidae

10. Суғд тиҳсизи 2(VU:D)

Беззубка согдийская

*Sogd Freshwater Clam*

*Colletopterum sogdianum* (Kobelt, 1897)

12. Қўқон тиҳсизи 1(CR)

Беззубка кокандская

*Kokand Freshwater Clam*

*Colletopterum kokanicum* Starobogatov et Izzatullaev, 1980

## 11. Бактрия тишизи 1(EN)

Беззубка бактрийская

Bactria Freshwater Clam

*Colletopterus bactrianum* (Rolle, 1896)

Юраксимонлар туркуми – Отряд Сердцеобразные – Order Cardiiformes

Күл юраксимонлар оиласи – Семейство Озерные сердцевидки – Family Limnocardiidae

## 13. Берг ҳипаниси 1(EN)

Гипанис Берга

Berg's Cardiid Clam

*Hypanis vitrea* (Eichwald, 1838)ssp. *bergi* Starobogatov, 1974

## 14. Кичкинагина гипанис 1(EN)

Гипанис наименьшая

Least Cardiid Clam

*Hypanis pumma* (Ostroumoff, 1907)ssp. *pumma* (Ostroumoff, 1907);ssp. *sidorovi* Starobogatov, 1974

## Саватчалар оиласи - Семейство Корзинки - Family Corbiculidae

## 15. Юраксимон саватча 2(VU:P)

Корзинка сердцевидная

Cordate Freshwater Clam

*Corbicula cor* (Lamarck, 1818)

## 17. Қирмизи саватча 2(VU:D)

Корзинка пурпурная

Purple Freshwater Clam

*Corbicula purpurea* Prime, 1864

## 16. Дарё саватчаси 2(VU:D)

Корзинка речная

River Freshwater Clam

*Corbicula fluminalis* (O.F.Mueller, 1774)

Бугимоёқлилар типи – Тип Членистоногие – Phylum Arthropoda

Хелицериллар кенже тини – Подтип Хелицеровые – Subphylum Cheli cera ta

Үргимчаксимонлар синфи – Класс Паукообразные – Class Arachnida

Үргимчаклар туркуми – Отряд Пауки – Order Aranei

Түрёювчилар оиласи – Семейство Тенётники – Family Theridiidae

## 18. Даль қарақурти 3(NT)

Каракурт Даля

Dahl's Black Widow

*Lathrodetus dahlii* Levi, 1959

## Клетодидлар оиласи - Семейство Клетоды - Family Cletodidae

## 19. Кичрайган шизопера 2(VU:D)

Шизопера уменьшенная

Lower Copepod

*Schizopera reducta* Borutzky, 1971

## 20. Бирштейн энгидросомаси 1(EN)

Энгидросома Бирштейна

Birstein's Copepod

*Enhydrosoma birsteini* Borutzky, 1971

Чиганоқчалилар кенже синфи – Подкласс Ракушковые – Subclass Ostracoda

Подокопидлар туркуми – Отряд Подокопиды – Order Podocopida

Цитеридлар оиласи – Семейство Цитериды – Family Cytheridae

## 21. Орол лимноцитераси 1(EN)

Лимноцитере аральский

Aral Ostracod

*Limnocythere aralensis* Schomikov, 1973

Олий қисқичбақалар кенже синфи – Подкласс Высшие раки – Subclass Maiacostraca

Ёнсузарлар туркуми – Отряд Бокоплавы – Order Amphipoda

Гаммаридлар оиласи – Семейство Гаммариды – Family Gammaridae

## 22. Орол ёнсузари 2(VU:D)

Бокоплав аральский

Aral Amphipod

*Dikerogammarus aralensis* (Ujlanin, 1875)

Үнөөклилар туркуми – Отряд Десятиногие – Order Decapoda  
Дарё қисқичбақалари оиласи – Семейство Речные раки – Family Astacidae

## 23. Туркистан қисқичбақаси 2(VU: D)

Рак туркестанский

Kessler Crayfish

*Pontastacus kessleri* (Schminkewitsch, 1884)

Трахеалилар кенжә типи – Подтип Трахейнодышащие – Subphylum Tracheata

Олтиоёқлилар баш синфи – Надкласс Шестиногие – Superclass Hexapoda

Қашаротлар синфи – Класс Насекомые – Class Insecta

Қанотлилар кенжә синфи – Подкласс Крылатые – Subclass Pterygota

Ниначилар туркуми – Отряд Стрекозы – Order Odonatoptera

Гомфидлар оиласи – Семейство Дедки – Family Gomphidae

## 24. Кириченко ниначиси 2(VU:R)

Летодедка Кириченко

Kirichenko's Club-tailed Dragonfly

*Anormogomphus kiritshenkoi* Bartenev, 1913

Тұғриқанотлилар туркуми - Отряд Прямокрылые - Order Orthoptera

Асл темирчаклар оиласи - Семейство Настоящие кузнечики - Family Tettigoniidae

## 25. Чүл темирчаги 1(EN); [VU]

Дыбық степная

Predatory Bush Cricket

*Sago pedo* (Palias, 1771)

Тенгіқанотлилар туркуми - Отряд Равнокрылые - Order Homoptera

Кармин берувчи құртлар оиласи - Семейство Карминоносные червецы - Family Margarodidae

## 26. Ажриқұр кармин берувчи құрт 2(VU:D)

## 27. Аччиқмияхұр кармин берувчи құрт 2(VU:D)

Карминоносный червец пальчатниковый

Карминоносный червец софоровый

Bermuda Grass Carmine Scale

Sophora Grass Carmine Scale

*Porphyrophora cynodontis* (Archangelskaja, 1935)

*Porphyrophora sophorae* (Archangelskaja, 1935)

Яримқаттықанотлилар туркуми - Отряд Полужесткокрылые - Order Hemiperat

Ииртқиччалар оиласи - Семейство Хищнецы - Family Reduviidae

## 28. Федченко ииртқиччаси 2(VU:R)

## 29. Богданов ииртқиччаси 2(VU:R)

Хищнец Федченко

Хищнец Богданова

Fedchenko's Assassin Bug

Bogdanov's Assassin Bug

*Reduvius fedtschenkianus* Oshanin, 1871

*Stenolemus bogdanovi* Oshanin, 1896

Чаримұситалилар оиласи - Семейство Краевики - Family Coreidae

## 30. Леман қандаласи 2(VU:R)

Краевик Лемана

Lemann's Bug

*Cercinthus lehmanni* Kolenati, 1891

Қаттиққанотлилар туркуми - Отряд Жесткокрылые - Order Coleoptera

Тошқоллар оиласи - Семейство Жужелицы - Family Carabidae

## 31. Галатея 2(VU:R)

## 34. Сүғд тошқоли 2(VU:R)

Галатея

Жужелица согдийская

Galatea Tiger Beetle

Sogd Ground Beetle

*Cicindela galatea* Theime, 1881

*Carabus sogdianus* Semenov, 1898

## 32. Глазунов гулбадани 2(VU:R)

## 35. Антия 2(VU:R)

Красотел Глазунова

Антия

Glasunov's Beauty Ground Beetle

Mannerheim's Anthia

*Callisthenes glasunovi* (Semenov, 1900)

*Anthia mannerheimi* Chaudoir, 1842

## 33. Зарудний тошқоли 2(VU:R)

## 36. Туркистан скарити 1(CR)

Жужелица Зарудного

Скарит туркестанский

Zarudnyj's Ground Beetle

Turkestan Scarit

*Carabus zarudnyi* (Semenov et Znojko, 1932)

*Scarites turkestanicus* Heyden, 1884

**Яссимүйлабиллар оиласи - Семейство Пластинчаторусые - Family Scarabaeidae**

37. Фаргона кескири 1(CR)  
Кравчик ферганский  
Fergana Lethrus  
*Lethrus bispinus* B. Jakovlev, 1899

**Тиллақұңғизлар оиласи - Семейство Златки - Family Buprestidae**

38. Тұқай тиллакұңғизи 2(VU:D)  
Златка тугайная  
Tugay Buprestid  
*Eurythyrea oxiana* Semenov, 1895  
Тангақанотлилар туркуми - Отряд Чешуекрылье - Order Lepidoptera  
Олақанотлилар оиласи - Семейство Пестрянки - Family Zygaenidae

40. Фаргона олақаноти 0(EX)  
Пестрянка ферганская  
Fergana Smoky Moth  
*Zygaena ferganae* Sheljuzhko, 1941

**Елканлилар оиласи - Семейство Парусники - Family Papilionidae**

41. Александор 2(VU:D)  
Александор  
Alexanor Swallowtail  
*Papilio alexanor* Esper, 1793  
ssp. *voldemar* Kreuzberg, 1989;  
ssp. *hazarajatica* Wyatt, 1961

**Оқишиқанотлилар оиласи - Семейство Белянки - Family Papilionidae**

42. Глауконома 1(EN)  
Глауконома  
Glauconome White  
*Pontia glauconome* Klug, 1829  
ssp. *iranica* (Biennert, 1870)

44. Ёлқынли зегрис 2(VU:P)  
Зегрис пламенный  
Flaming Orange Tip  
*Zegris pyrothoe* (Eversmann, 1832)

43. Томирис 1(EN)  
Томирис  
Tomiris White  
*Euchloe tomiris* (Christoph, 1884)

**Мұлрангқанотлилар оиласи - Семейство Многоцветницы - Family Nymphalidae**

45. Акрея катахулқаноти  
Шашечница-акрея  
Acraea - Checker Spot  
*Melitaea acraeina* Staudinger, 1886

46. Гофман сатира 2(VU:R)  
Сатир Гофмана  
Hoffmann's Satyr  
*Karanasa hoffmanni* (Christoph, 1893)

**Ферузақанотлилар оиласи - Семейство Голубянки - Family Lycaenidae**

47. Каллимах 2(VU:R)  
Каллимах  
Eversmann's Hairstreak  
*Tomares callimachus* (Eversmann, 1848)

49. Эол 2(VU:R)  
Эол  
Large Cooper  
*Lycaena aeolus* Wyatt, 1961

48. Тенгсиз алвончи 2(VU:D); [LR-nt]  
Червонец непарный  
Large Cooper  
*Lycaena dispar* Haworth, 1803  
ssp. *rutila* Werneburg, 1864

50. Тұқай ферузақаноти 2(VU:D)  
Голубянка тугайная  
Tugay Blue  
*Glauopsyche charybdis* (Staudinger, 1886)

**Пиллакашлар оиласи - Семейство Коконопряды - Family Lasiocampidae**

51. Тұранги пиллакаши 2(VU:D)  
Коконопряд туранговый  
Turanga Lappet Moth  
*Strebiole fainae* (Gerasimov, 1931)

## Арвоқапалаклар оиласи - Семейство Бражники - Family Sphingidae

52. Тұранғил арвоқапалаги 2(VU:D)  
Бражник туранговий  
Turanga Sphinx  
*Laothoe philerema* (Djakonov, 1923)
55. Шумтол арвоқапалаги 2(VU:R)  
Бражник ясеневый  
Ashen Sphinx  
*Dolbinopsis grisea* (Hampson, 1892)
53. Ҳисор арвоқапалаги 2(VU:R)  
Бражник гиссарский  
Ghissar Sphinx  
*Acosmeryx pada* (Moore, 1857)  
*ssp. hissarica* Stshetkin, 1956
56. Прозерпина 2(VU:R); [DD]  
Прозерпина  
Willowherb Hawk-moth  
*Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772)  
*ssp. japerus* Groum-Grshimailo, 1890
54. Қулжа арвоқапалаги 2(VU:D)  
Бражник кульджинский  
Kuldja Sphinx  
*Sphingonaepiopsis kuldjensis* (Graeser, 1892)

## Кокилдорлар оиласи- Семейство Хохлатки - Family Notodontidae

57. Тұқай кокилдори 2(VU:D)  
Хохлатка тугайная  
Tugay Prominent Moth  
*Paragluphisia oxiana* (Djakonov, 1927)

## Тунламлар оиласи - Семейство Совки - Family Noctuidae

58. Тұранғи тасмақаноти 2(VU:D)  
Орденская лента туранговая  
Turanga Underwing Moth  
*Catocala optima* (Staudinger, 1888)
60. Тұқай тасмақаноти 2(VU:P)  
Орденская лента тугайная  
Tugay Underwing Moth  
*Catocala remissa* Staudinger, 1891
59. Темур тасмақаноти 2(VU:P)  
Орденская лента Тимур  
Timur Underwing Moth  
*Catocala timur* A. Bank-Haas, 1907

Пардақанотлilar түркүми - Отряд Перепончатокрылые - Order Hymenoptera  
Сапигия арилар оиласи - Семейство Сапиговые осы - Family Sapygidae

61. Федченкия 1(EN)  
Федченкия  
Fedtschenkia Sapigid Wasp  
*Fedtschenkia indigotea* Radoszkowski, 1886
- Ерковлов арилар оиласи - Семейство Роющие осы - Family Sphecidae
62. Шохона хлорион 2(VU:R)  
Хлорион царский  
Regal Chlorion  
*Chlorion regale* F. Smith, 1873
67. Ажойиб эремохарәс 2(VU:R)  
Эремохарәс удивительная  
Wonderful Digger Wasp  
*Eremochares mirabilis* (Gussakovskij, 1928)
63. Шестаков сцилифрони 2(VU:R)  
Сцилифрон Шестакова  
Shestakov's Digger Wasp  
*Sceliphron shestakovi* Gussakovskij, 1928
68. Торсевар лестифорус 2(VU:R)  
Лестифорус горолюбивый  
Montainthrive Digger Wasp  
*Lestiphorus oreophilus* (Kuznetzov- Ugamski, 1927)
64. Габергауэр прионикси 2(VU:R)  
Прионикс Габергауэра  
Haberhauer's Digger Wasp  
*Prionyx haberhaueri* Radoszkowski, 1872
69. Каспийорти ларраси 2(VU:R)  
Ларра закаспийская  
Transcaspian Digger Wasp  
*Larra transcaspica* F. Morawitz, 1894
65. Қора либосли прионикс 2(VU:R)  
Прионикс траурный  
Mouriful Digger Wasp  
*Prionyx macula* (Fabricius, 1804)  
*ssp. lugens* Kohe, 1890
70. Павловский колияси 2(VU:R)  
Колия Павловского  
Pavlovskij's Digger Wasp  
*Kohlia pavlovskii* (Gussakovskij, 1952)

66. Қоратароқлы прионикс 2(VU:R)  
Прионикс чёрногребенчатый  
Black-combed Digger Wasp  
*Prionyx nigropectinatus* (Taschenberg, 1869)
- Иккиңгаптасалар түркүми – Отряд Двукрылые – Order Diptera  
Фингашшалар оиласи – Семейство Журчалки – Family Syrphidae
72. Кожевников фингашшаси 2(VU:D)  
Журчалка Кожевникова  
Kozhevnikov's Flowerfly  
*Chrysotoxum kozhevnikovi* Smirnov, 1924
73. Герингия 2(VU:D)  
Герингия  
Hering's Flowerfly  
*Heringia senilis* Sack, 1938
74. Каврак фингашшаси 2(VU:R)  
Журчалка ферульная  
Ferula Flowerfly  
*Eumerus ferulae* Stackelberg, 1965
71. Коль лафирагогуси 2(VU:R)  
Лафирагогус Коля  
Kohl's Digger Wasp  
*Laphyragogus kohlii* (Bingham, 1896)
75. Маллатукили фингашша 2(VU:R)  
Журчалка рыжеволосая  
Red-haired Flowerfly  
*Eumerus rufipilus* Peck, 1969
76. Бешчизиқли фингашша 2(VU:R)  
Журчалка пятитолосая  
Five-striped Flowerfly  
*Lathyrophthalmus quinquelineatus* (Fabricius, 1781)
77. Олтингүартранг фингашша 2(VU:R)  
Журчалка серно-жёлтая  
Sulfur Flowerfly  
*Spilomyia sulphurea* Sack, 1910

**Хордалилар типи – Тип Хордовые – Phylum Chordata**  
**Умуртқалилар кенже типи – Подтип Позвоночные – Subphylum Vertebrata**

**Балиқлар Гурухи – Группа Рыбы – Group Pisces**

Сүякли балиқлар бош синфи – Надкласс Костные рыбы – Superclass Osteichthyes  
Шуълақанотлилар синфи – Класс Лучепёрые – Class Actinopterygii

**Бакрасимонлар түркүми - Отряд Осётрообразные – Order Acipenseriformes**  
**Бакралар оиласи – Семейство Осетровые – Family Acipenseridae**

78. Орол баҳриси (бакра) 1(CR); [EN], {EX}  
Шип  
Ship Sturgeon  
*Acipenser nudiventris* Lovetsky, 1828
79. Сирдарё қуракбуруни (филбүйин) 1(CR); [CR]  
Сырдарынский лопатонос  
Syrdarya Shovelnose Sturgeon  
*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi* (Kessler, 1872)
80. Амударё кичик қуракбуруни (тошбакра) 1(CR); [CR]  
Малый амударьинский лопатонос  
Small Amudarya Shovelnose Sturgeon  
*Pseudoscaphirhynchus hermanni* (Kessler, 1877)
81. Амударё катта қуракбуруни (қылқайруқ) 1(CR); [EN]  
Большой амударьинский лопатонос  
Large Amudarya Shovelnose Sturgeon  
*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* (Bogdanow, 1874)

**Карпсимонлар түркүми – Отряд Карпообразные – Order Cypriniformes**  
**Карплар оиласи – Семейство Карповые – Family Cyprinidae**

82. Қоракұз (оқ сазан) 2(VU:D)  
Белоглазка  
White-eyed Bream  
*Abramis sapa* (Pallas, 1811)
83. Тошкент юзасузари 2(VU:D)  
Ташкентская верховодка  
Tashkent Bystrjanka  
*Alburnoides oblongus* Bulgakov, 1923
84. Чұртансифат оққайроқ (калбалық, чұртамарка) 1(EN); [VU]  
Щуковидный жерек (лысач)  
Pike Asp  
*Aspiolucius esocinus* (Kessler, 1874)
86. Туркистан мүйлабдори (шимбалиқ, қаяз) 2(VU:D)  
Туркестанский усач  
Turkestan Barbel  
*Barbus capito* (Gueldenstaedt, 1773)  
*ssp. conocephalus* Kessler, 1872
87. Паррак (наштарқанот) 2(VU:D)  
Остролучка  
Ostroluchka (Sharpray)  
*Capoetobranchus kuschakewitschi* (Kessler, 1872)
88. Туркистан күкбүйини (куктурта) 4(DD)  
Туркестанский (среднеазиатский) язъ  
Turkestan Orfe (Ide)  
*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758)  
*ssp. oxianus* (Kessler, 1877)

85. Орол мұйлабдори (сүғён, сұзанбалиқ) 1(EN)

Аральский усач

Aral Barbel

*Barbus brachycephalus* Kessler, 1872

*ssp. brachycephalus* Kessler, 1872

Эшвойлар оиласи - Семейство Вьюновые - Family Cobitidae

89. Орол тиканаги 3(NT); [DD]

Аральская щиповка

Aral Goldside Loach

*Sabanejewia aurata* (Filippi, 1865)

*ssp. aralensis* Kessler, 1877

Лаққасимонлар түркүми – Отряд Сомообразные – Order Siluriformes

Төр лаққачалари оиласи – Семейство Горносомиковые – Family Sisoridae

90. Туркистан лаққачаси 2(VU:D)

Туркестанский сомик

Turkestan Catfish

*Glyptosternum reticulatum* McClelland, 1842

Сураймонбалиқсимонлар түркүми – Отряд Лососеобразные – Order Salmoniformes

Сураймонбалиқлар оиласи – Семейство Лососевые – Family Salmonidae

91. Орол сураймонбалиғи 0(EX) [CR]

Аральская кумжа

Aral Trout

*Salmo trutta* Linnaeus, 1758

*ssp. aralensis* Berg, 1908

92. Амударё гулбалығи 2(VU:D)

Амударьинская форель

Amudarya Trout

*Salmo trutta* Linnaeus, 1758

*ssp. oxianus* Kessler, 1874

Тиканбалиқсимонлар түркүми – Отряд Колюшкообразные – Order Gasterosteiformes

Тиканбалиқлар оиласи – Семейство Колюшковые – Family Gasterosteidae

93. Орол санчари (тиканбалиқ, итбалиқ) 3(NT)

Аральская колюшка

Aral Stickleback

*Pungitius ptyatygaster* (Kessler, 1859)

*ssp. aralensis* (Kessler, 1874)

Скорпенасимонлар түркүми – Отряд Скорпенообразные – Order Scorpaeniformes

Шохдорлар оиласи – Семейство Рогатковые – Family Cottidae

94. Чоткол шайтонбалиғи (тошбуқаси) 2(VU:D)

Чаткальский подкаменщик

Chatkal Sculpin

*Cottus jaxartensis* Berg, 1916

95. Туркистан шайтонбалиғи

(тошбуқаси) 2(VU:D)

Туркестанский подкаменщик

Turkestan Sculpin

*Cottus spinulosus* Kessler, 1872

Тұртоқтылар бош синфи – Надкласс Четвероногие – Superclass Tetrapoda

Судралиб юрувчилар синфи – Класс Пресмыкающиеся – Class Reptilia

Лепидозаврлар кенжә синфи – Подкласс Лепидозавры – Subclass Lepidosaura

Тангачалилар түркүми – Отряд Чешуйчатые – Order Squamata

Тошқалтакесаклар оиласи – Семейство Агамовые – Family Agamidae

96. Молчанов тұғаракбоши 4(DD)

Круглоголовка Молчанова

Moltschanov's Toad Agama

*Phrynocephalus moltschanowi* Nikolsky, 1913

98. Штраух тұғаракбоши 1(EN)

Круглоголовка Штрауха

Strauch's Toad Agama

*Phrynocephalus strauchi* Nikolsky, 1905

97. Хентоғ тұғаракбоши 1(EN)

Хентаунская круглоголовка

Chentau Toad Agama

*Phrynocephalus rossikowi* Nikolsky, 1899

*ssp. rossikowi* Nikolsky, 1899

99. Сайд-Алиев тақир тұғаракбоши 1(EN)

Круглоголовка Сайд-Алиева

Said-Aliev's Toad

*Phrynocephalus helioscopus* (Pallas, 1771)

*ssp. saidalievi* Sat torov, 1981

**Гекконлар оиласи - Семейство Гекконые - Family Gekkonidae**

100. Рустамов сцинк геккон 1(EN)  
Сцинковый геккон Рустамова  
Rustamov's Plate-tailed Gecko  
*Teratoscincus scincus* (Schlegel, 1858)  
ssp. *rustamowi* Szczerbak, 1979
102. Қалқонли гекконча 1(EN)  
Панцирный геккончик  
Testaceous Gecko  
*Alsophylax loricatus* Strauch, 1887  
ssp. *loricatus* Strauch, 1887

101. Силлик гекконча 2(VU:D)  
Гладкий геккончик  
Sleek Gecko  
*Alsophylax laevis* Nikolsky, 1907

**Асл калтакесаклар оиласи - Семейство Настоящие ящерицы - Family Lacertidae**

103. Коракұзчали калтакесакча 2(VU:D)  
Черноглазчатая ящурка  
Black-ocellated Racerunner  
*Eremias nigrocellata* Nikolsky, 1896
104. Фарғона тарғыл калтакесакчи 1(EN)  
Полосатая ферганская ящурка  
Sand Racerunner  
*Eremias scripta* (Strauch, 1867)  
ssp. *pherganensis* Szczerbak et Washetko, 1973

**Әчкемарлар оиласи - Семейство Варановые - Family Varanidae**

105. Бұз әчкемар 2(VU:P)  
Серый варан  
Desert Monitor  
*Varanus griseus* (Daudin, 1803)  
ssp. *caspius* (Eichwald, 1831)

106. Ҳинд бойгаси 2(VU:R)  
Индийская (Черноголовая) бойга  
Indian Gamma (Common Tree) Snake  
*Boiga trigonatum* (Schneider, 1802)  
ssp. *melanocephala* (Annandale, 1904)
108. Қундаланг йұллы бүрітиш 2(VU:R)  
Поперечнополосатый волкозуб  
Northern (Schaw's) Wolf Snake  
*Lycodon striatus* (Schaw, 1802)  
ssp. *bicolor* (Nikolsky, 1903)

107. Тұрт йұллы чипор илон 2(VU:R)  
Четырёхполосый полоз  
Four-lined (Rat) Snake  
*Elaphe quatuorlineata* (Lacepede, 1789)  
ssp. *sauromates* (Pallas, 1814)
109. Афғон литоринхи 2(VU:R)  
Афганский литоринх  
Afghan Awl-headed Snake  
*Lytorhynchus ridgewayi* Boulenger, 1887

**Аспидлар оиласи - Семейство Аспидовые - Family Elapidae**

110. Қапча илон, құзайнакли илон 3(NT); [DD]  
Среднеазиатская кобра  
Oxus (Central Asian) Cobra  
*Naja oxiana* (Eichwald, 1831)

111. Даشت қора илони 2(VU:D); [EN]  
Восточная степная гадюка  
Ursini's Viper  
*Vipera (Pelias) renardi* (Christoph, 1861)  
ssp. *tienshanica* (Nilson et Andren, 2001)

**Құшлар синфи - Класс Птицы - Class Aves****Сақоқушсимонлар түркүми - Отряд Пеликанообразные - Order Pelecaniformes**  
**Сақоқушлар оиласи - Семейство Пеликановые - Family Pelecanidae**

112. Пушти сақоқуш 2(VU:D)  
Розовый пеликан  
Great White Pelican  
*Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758
113. Жингілак сақоқуш 2(VU:D); [LR-cd]  
Кудрявый пеликан  
Dalmatian Pelican  
*Pelecanus crispus* Bruch, 1832

## Қоравойлар оиласи - Семейство Баклановые - Family Phalacrocoracidae

114. Қорабузов (кичик қоравой) 3(NT); [LR-nt]

Малый баклан

Pygmy Cormorant

*Phalacrocorax pygmaeus* (Pallas, 1773)

## Лайлаксимонлар туркуми - Отряд Аистообразные - Order Ciconiiformes Құтонлар оиласи- Семейство Цаплевые - Family Ardeidae

115. Кичик оққутон 2(VU:D)

Малая белая цапля

Little Egret

*Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766)

*ssp. garzetta* (Linnaeus, 1766)

116. Сарық қутон 2(VU:D)

Желтая цапля

Squacco Pond Heron

*Ardeola gaimardi* (Scopoli, 1769)

## Лайлаклар оиласи - Семейство Аистовые - Family Ciconiidae

117. Туркестон оқ лайлаки 3(NT)

Туркестанский белый аист

Asian White Stork

*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)

*ssp. asiatica* Severtzov, 1873

118. Қора лайлак 2(VU:R)

Чёрный аист

Black Stork

*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

## Ибислар оиласи - Семейство Ибисовые - Family Threskiornithidae

119. Қошиқбурун 2(VU:D)

Колпица

White Spoonbill

*Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758

120. Қоравой 2(VU:D)

Каравайка

Glossy Ibis

*Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)

*ssp. falcinellus* (Linnaeus, 1766)

## Қизилгозсимонлар туркуми - Отряд Фламингообразные - Order Phoenicopteriformes

### Қизилгозлар оиласи - Семейство Фламинговые - Family Phoenicopteridae

121. Қизилғоз 2 (VU:R)

Фламинго

Rosy Flamingo

*Phoenicoparrus roseus* Pallas, 1811

## Фозсимонлар туркуми - Отряд Гулеобразные - Order Anseriformes

### Үрдаклар оиласи - Семейство Утиные - Family Anatidae

122. Вишилдоқ оқкуш 3(NT)

Лебедь-шипун

Mute Swan

*Cygnus olor* (S. G. Gmelin, 1789)

126. Мармар чуррак 1(EN); [VU]

Мраморный чирок

Marbled Teal

*Marmaronetta angustirostris* (Menetries, 1832)

123. Қийқирдоқ оқкуш 2(VU:R)

Лебедь- кликун

Whooper Swan .

*Cygnus olor* ( S. G. Gmelin, 1789 )

127. Олақанот 3(NT); [LR-nt]

Белоглазый нырок (белоглазая чернеть)

Ferruginous Duck (White-eyed Pochard)

*Aythya nyroca* (Gueldenstaedt, 1770)

124. Оқ пешонали кичик ғоз 2(VU:R); [VU]

Гусь-пискулька

Lesser White-fronted Goose

*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

128. Оқбош үрдак 1(EN); [EN]

Савка

White-headed Duck

*Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769)

125. Қизилтомоқ ғоз 2(VU:R); [VU]

Краснозобая казарка

Red-breasted Goose

*Rutibrenta ruficollis* ( Pallas, 1976 )

**Лочинсимонлар туркуми - Отряд Соколообразные - Order Falconiformes**  
**Сувқийғирлар оиласы - Семейство Скопиные - Family Pandionidae**

129. Сувқийғир 2(VU:R)

Скопа

Osprey (Fish Hawk)

*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

*ssp. haliaetus* (Linnaeus, 1758)

**Қарчигайлар оиласы - Семейство Ястребиные - Family Accipitridae**

130. Узун думли сувбургут 1(EN); [VU]

Орлан-долгохвост

*Ring-tailed Fish (Pallas') Eagle*

*Haliaeetus leucoryphus* (Pallas, 1771)

137. Чүл бұктаргиси 3(NT); [LR-nt]

Степной лунь

Pallid Harrier

*Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771)

131. Оқ думли сувбургуг 2(VU:R); [LR-nt]

Орлан-белохвост

White-tailed (Gray Sea) Eagle

*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

*ssp. albicilla* (Linnaeus, 1758)

138. Чүл бургуги (қорақуш, ғажир) 3(NT)

Степной орёл

Tawny (Steppe) Eagle

*Aquila rapax* Temminck, 1828

*ssp. orientalis* Cabanis, 1854;

*ssp. nipalensis* Hodgson, 1833

132. Болтаютар 2(VU:R)

Бородач

Bearded Vulture (Lammergeier)

*Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758)

*ssp. hemahalanus* (Hutton, 1838)

139. Катта олачипор бургут 2(VU:R); [VU]

Большой подорлик

Greater Spotted Eagle

*Aquila clanga* Pallas, 1811

133. Қумой 2(VU:R)

Снежный сип (кумай)

Himalayan Griffon Vulture

*Gyps himalayensis* Hume, 1869

140. Қиронқора 2(VU:D); [VU]

Могильник

*Imperial Eagle* *Aquila heliaca* Savigny, 1809

*ssp. heliaca* Savigny, 1809

134. Оқ бошли қумой 3(NT)

Белоголовый сип

Griffon Vulture

*Gyps fulvus* Hablizl, 1783

*ssp. fulvus* Hablizl, 1783

141. Бургут 2(VU:R)

Беркүт

Golden Eagle

*Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758

*ssp. fulva* Linnaeus, 1758;

*ssp. daphanea* Severtzov, 1888

135. Тасқара 3(NT); [LR-nt]

Чёрный гриф

Cinereous (Eurasian) Black Vulture

*Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

142. Қирғий бургут 1(CR)

Ястребиный (длиннохвостый) орёл

Hawk (Bonelli's) Eagle

*Hieraetus fasciatus* (Vieillot, 1822)

*ssp. fasciatus* (Vieillot, 1822)

136. Илонбургут 2(VU:D)

Змеяд

Short-toed (Snake) Eagle

*Circaetus gallicus* (S.G. Gmelin, 1788)

*ssp. heptneri* Dementiev, 1932

143. Кичик бургут 2(VU:D)

Орёл-карлик

Booted Eagle

*Hieraetus pennatus* (S.G. Gmelin, 1788)

*ssp. milvoides* (Jerdon, 1839)

**Лочинлар оиласы - Семейство Соколиные - Family Falconidae**

144. Куйка (чүл миққийсі) 3(NT); [VU]

Степная пустельга

Lesser Kestrel

*Falco naumanni* Fleischer, 1818

145. Итолғи 3(NT)

Балобан

Saker Falcon

*Falco cherrug* J.E. Gray, 1834

*ssp. coatesi* Dementiev, 1945;

*ssp. cherrug* J.E. Gray, 1834

146. Лочин 2(VU:R)

Сокол-сапсан

Peregrine Falcon

*Falco peregrinus*, 1771

*ssp. callidus* Latham, 1790

147. Маллабош лочин (саҳро лочини) 2(VU:R)

Шахин (рыжеголовый сокол)

Red-capped (Barbary) Falcon

*Falco pelegrinoides* Temminck, 1829

*ssp. babylonicus* Sclater, 1861

**Товуқсимонлар түркүми - Отряд Курообразные - Order Galliformes**  
**Қырғовуллар оиласи - Семейство Фазановые - Family Phasianidae**

148. Зарафшон қырғовулы 3(NT)

Зарафшанский фазан

Zarafshan Ring-necked Pheasant

*Phasianus colchicus Linnaeus, 1758*

ssp. *zerafschanicus Tarnovski, 1891*

**Тұнасимонлар түркүми - Отряд Журавлеобразные – Order Gruiformes**

**Тұрналар оиласи - Семейство Журавлиные - Family Gruidae**

149. Оқ тұрна 1(CR); [CR]

Стерх (белый журавль)

Siberian Crane

*Grus leucogeranus Pallas, 1773*

**Тұвалоқлар оиласи - Семейство Дрофиные - Family Otididae**

150. Тұхта тұвалоқ 1(CR); [VU]

Дрофа (дудак)

Great Bustard

*Otis tarda Linnaeus, 1758*

ssp. *tarda Linnaeus, 1758*

152. Ыұрға тұвалоқ 2(VU:D); [LR-nt]

Дрофа-красотка (джек)

Houbara (McQueen's) Bustard

*Cheamydotis undulata (Jacquin, 1784)*

ssp. *macqueenii (J.E. Gray, 1832)*

151. Бизғалдоқ 2(VU:D); [LR-pt]

Стрепет

Little Bustard

*Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758)*

**Балчиқчисимонлар түркүми - Отряд Ржанкообразные - Order Charadriiformes**

**Жіктөқлар оиласи - Семейство Тиркүшковые - Family Glareolidae**

153. Құл жиқтоги 2(VU:R); [DD]

Степная тиркушка

Black-winged (Nordmann's) Pratincole

*Glareola nordmanni Nordmann, 1842*

**Балчиқчилар оиласи - Семейство Ржанковые - Family Charadriidae**

154. Торғоқ 2(VU:R); [VU]

Кречётка

Sociable Lapwing (Plover)

*Chettusia gregaria (Pallas, 1771)*

**Лойхұраклар оиласи - Семейство Бекасовые - Family Scolopacidae**

155. Кичик узунбурун 1(CR); [CR]

Тонкоклювый кроншнеп

Slender-billed Curlew

*Numenius tenuirostris Vieillot, 1817*

156. Осиё моки лойхұраги 2(VU:R); [LR-nt]

Азиатский бекасовидный веретенник

Asian Dowitcher

*Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848)*

**Балиқчилар оиласи - Семейство Чайковые - Family Laridae**

157. Қорабош балиқчи 2(VU:D)

Черноголовый хохотун

Great Black-headed Gull

*Larus ichthyaetus (Pallas, 1773)*

**Каптарсимонлар түркүми - Отряд Голубеобразные - Order Columbiformes**

**Бұлдуруқлар оиласи - Семейство Рябковые - Family Pterocledidae**

158. Оқбовур 2(VU:D)

Белобрюхий рыбок

Pin-tailed Sandgrouse

*Pterocles alchata (Linnaeus, 1776)*

ssp. *caudacutus (S.G. Стейт, 1789)*

## Каптарлар оиласи - Семейство Голубиные - Family Columbidae

159. Қора каптар 2(VU:D); [VU]

Бурый голубь

Pale-baked Pigeon

*Columba eversmanni* Bonaparte, 1856

Сутэмизувчилар синфи - Класс Млекопитающие - Class Mammalia

Тириктугувчилар кенже синфи - Подкласс Живородящие - Subclass Theria

Ҳашаротхұрлар түркүми - Отряд Насекомоядные - Order Insectivora

Типратиканлар оиласи - Семейство Ежовые - Family Erinaceidae

160. Узун игнали кирпи (типратикан) 3(NT)

Длинноиглый (лысый) ёж

Brandt's Hedgehog

*Hemiechinus hypomelas* (Brandt, 1836)*ssp. hypomelas* (Brandt, 1836)

Құлқанотлилар түркүми - Отряд Рукокрылые - Order Chiroptera

Тақабурунли күршапалаклар оиласи - Семейство Подковоносые летучие мыши- Family Rhinolophidae

161. Кичик тақабурун 2(VU:D); [VU]

Малый подковонос

Lesser Horseshoe Bat

*Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800)*ssp. midas* Andersen, 1905

Силлик, бурунли күршапалаклар оиласи - Семейство Гладконосые летучие мыши- Family Vespertilionidae

162. Узун думли туншапалак 1(CR); [LR-nt]

Длиннохвостая ночница

Long-tailed Bat

*Myotis frater* G.M. Allen, 1923*ssp. bucharensis* Kus'akin, 1950

163. Оқ қоринли үқ кулок 2(VU:R)

Белобрюхий стрелоух

Hemprich's Long-eared Bat

*Otonycteris hem prichi* Peters, 1859

Бурамалаб күршапалаклар оиласи - Семейство Бульдоговые летучие мыши- Family Molossidae

164. Кенг қулоқли қат-қат лаб 2(VU:R)

Широкоухий складчатогуб

Free-tailed Bat

*Tadarida teniotis* (Rafinesque, 1814)

Кемирувчилар түркүми - Отряд Грызуны - Order Rodentia

Олмахонлар оиласи - Семейство Беличьи - Family Sciuridae

165. Құқ суғұр 1(EN); [VU]

Сурок Мензбира

Menzbier's Marmot

*Marmota menzbieri* (Kaschkarov, 1925)*ssp. zachidovi* Petrov, 1961

Құшоёқлар оиласи - Семейство Тушканчиковые - Family Dipodidae

166. Митти құшоёқ 2(VU:R)

Карликовый тушканчик Геттнера

Thick-tailed Pygmy Jerboa

*Salpingotus heptneri* Vorontsov et Smirnov, 1969

Йиртқичлар түркүми - Отряд Хищные - Order Carnivora

Айиклар оиласи - Семейство Медвежьи - Family Ursidae

167. Құнғир айиқ 2(VU:R)

Тяньшанский бурый медведь

Tien-Shan Brown Bear

*Ursus arctos* Linnaeus, 1758*ssp. isabellinus* Horsfield, 1826

Сувсарлар оиласи - Семейство Куньи - Family Mustelidae

168. Ҳинд асалхұри 1(CR)

Индийский медоед

Honey Badger (Ratel)

*Mellivora capensis* (Schreber, 1776)*ssp. indica* (Kerr, 1792)

169. Үрта Осиё қундузи 1(EN)

Выдра среднеазиатская

Centralasian Otter

*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)*ssp. seistanica* Burila, 1912

**Сиртлонлар оиласи - Семейство Гиеновые - Family Hyaenidae**

170. Сиртлон (дүлт) 1(CR)

Полосатая гиена

Striped Hyaena

*Hyaena hyaena* (Linnaeus, 1758)*ssp. hyaena* (Linnaeus, 1758)**Мушуклар оиласи - Семейство Кошачьи - Family Felidae**

171. Гепард 0(EX); [VU], {CR}

Азиатский гепард

Asiatic Cheetah

*Acinonyx jubatus* (Schreber, 1776)*ssp. venaticus* Griffith, 1821

174. Қоплон 1(CR); {EN}

Переднеазиатский леопард

North Persian Leopard (Panther)

*Panthera pardus* (Linnaeus, 1758)*ssp. saxicolor* Pocock, 1927

172. Қарақулоқ 1(CR)

Туркменский каракал

Turkmen Caracal (Desert Lynx)

*Caracal caracal* (Schreber, 1776)*ssp. michaelis* (Heptner, 1945)

175. Туров йўлбарси 0(EX); {EX}

Туранский тигр

Caspian Tiger

*Panthera tigris* (Linnaeus, 1758)*ssp. virgata* (Illiger, 1815)

173. Туркистан силовсими 2(VU:D)

Туркестанская рысь

Turkestan Lynx

*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)*ssp. isabellinus* (Blyth, 1847)

176. Илвирс (тоғ қоплони) 1(CR); [EN]

Снежный барс (ирбис)

Snow Leopard

*Uncia uncia* (Schreber, 1775)**Жуфттүёқлилар туркуми - Отряд Парнокопытные - Order Artiodactyla  
Бугулар оиласи - Семейство Олени - Family Cervidae**

177. Хонгул (Бухоро буғуси) 1(EN); {VU}

Бухарский олень

Bactrian (Bukhara) Red Deer

*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758*ssp. bactrianus* Lydekker, 1900**Қувушшохлилар оиласи - Семейство Половогие - Family Bovidae**

178. Морхўр 1(CR); [EN]; {CR}

Винторогий козёл (мархур)

Tadzhik Markhor

*Capra falconeri*, (Wagner, 1839)*ssp. heptneri* Zalkin, 1945

181. Қызылкум архари 2(VU:D); [VU], {EN}

Баран Северцова (кызылкумский)

Severtsov's (Kyzylkum) Argali

*Ovis ammon* (Linnaeus, 1758)*ssp. severtzovi* Nasonov, 1914

179. Устюрт қўйи, арқал 1(CR); [VU], {VU}

Устюртский баран

Transcaspian Urial (Ustyurt sheep)

*Ovis vignei* Blyth, 1841*ssp. arkal* Eversmann, 1850

182. Морхўр 1(CR); [EN]; {CR}

Винторогий козёл (мархур)

Tadzhik Markhor

*Capra falconeri*, (Wagner, 1839)*ssp. heptneri* Zalkin, 1945

180. Бухоро қўйи 1(CR); [VU], {EN}

Бухарский баран

Bukhara Urial

*Ovis vignei* Blyth, 1841*ssp. bocharensis* Nasonov, 1914

183. Сайғоқ (оқ қуйруқ) 3 (VU)

Сайгак (сайга)

Saiga antelope

*Saiga tatarica* (Linnaeus, 1766)*ssp. tatarica* (Linnaeus, 1766)**Тоқтуёқлилар туркуми - Отряд Непарнокопытные - Order Perissodactyla  
Отлар оиласи - Семейство Лошадиные - Family Equidae**

184. Туркман қулони 0(EW); [VU], {CR}

Туркменский кулан

Kulan

*Equus hemionus* Pallas, 1775*ssp. kulan* Groves et Mazak, 1967

**ШАРТЛИ БЕЛГИЛАР  
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
LEGEND**

**Тоифалар:****Категории:****Categories:**

0-4 ( ) Узбекистон Республикаси Қизил китоби тоифалари

Категории Красной книги Республики Узбекистан

Categories of the Red Book of Uzbekistan Republic

[ ] ТМХИ Қизил рўйхатидаги (2003) тур тоифаси

Категория вида в Красном списке МСОП (2003)

Species category in the 2003 IUCN Red List

{ } ТМХИ Қизил рўйхатидаги (2003) кенжा тур (популяция) тоифаси

Категория подвида (популяции) в Красном списке МСОП (2003)

Subspecies (stock) category in the 2003 IUCN Red List

**Хариталар:****Карты:****Map symbols:**

- Ҳозирги яшаш жойлари (қушлар учун - уялаш жойлари)

Современные местообитания (для птиц - гнездовья)

Current habitats (for birds - nesting sites)

- Ўтмишдаги яшаш жойлари (қушлар учун - уялаш жойлари)

Бывшие местообитания (для птиц - гнездовья)

Past habitats (for birds - nesting sites)

- Қушларнинг уялашсиз учрайдиган жойлари

Места негнездовых встреч птиц

Current non-nesting finds of birds

- Қушларнинг ўтмишда уялашсиз учраган жойлари

Места негнездовых встреч птиц в прошлом

Past non-nesting finds of birds

- ▲ Реинтродукция жойлари

Места реинтродукции

Places of re-introduction

**Қисқартмалар:**

вил. - вилоят; ш. - шаҳар; қ. - қишлоқ; т. - тизма; д. - дарё; с.о. - сув омбори;  
к. - кӯл; о. - орол; д.с.б. - денгиз сатҳидан баландлиги.

**Сокращения:**

обл. - область; г. - город; р-н. - район; пос. - поселок; окр. - окрестности;  
хр. - хребет; оз. - озеро; р. - река; вдхр. - водохранилище; о. - остров;  
н.у.м. - над уровнем моря.

**УМУРТҚАСИЗЛАР  
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ  
INVERTEBRATES**

## 1. Яшилбош аллолобофора

**Аллолобофора зеленоголовая**

Greenhaeded Annelid Worm

*Allolobophora chlorocephala* Perel, 1977

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал эндемик тур.

**Тарқалиши.** Хумсон қ. атрофи (Қоржантов т.).

**Яшаш жойлари.** Ўсимликлар билан зич қопланган тирқөк ёнғоқ-мевали төг (д.с.б. 1000-1200 м) ўрмонлари. Тупроқда, чукур ер ости йўлларида яшайди.

**Сони.** Локал популяцияларда ҳар кв. метрда 10 тагача учрайди.

**Яшаш тарзи.** Бир неча йил яшайди. Тупроқ юзасига чириётган ўсимлик қолдиқлари билан озиқла-

ниш ва қўпайиш учун чиқади. Гермафрордит, май ойида ёмғирлар бошланиши билан (баъзан, кузда ҳам) бир-бирини ўзаро уруғлантириш орқали қўпаяди; 1-2 дона пилла ичидаги 1-2 донадан тухум кўяди. Йилнинг қуруқ мавсумида то ёғингарчиликлар бошлангунича чукур тупроқ остида ҳаракатсиз ҳолда ётади. Тупроқни яхшилайди.

**Чекловчи омиллар.** Төг ёнбагирларидаги дараҳт ва буталарнинг кесиб ташланиши, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиши; заҳарли кимёвий моддалардан кенг



фойдаланиш, тупроқнинг кимёвий моддалар билан ифлосланиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Угом-Чотқол милллий боғида муҳофаза остига олинган. Тупроқни ифлосланишдан сақлаш лозим.

**Манбалар.** [37,74,75,120].

## 2. Соясевар аллолобофора

**Аллолобофора тенелюбивая**

Shadowthrive Annelid Worm

*Allolobophora umbrophila* Perel, 1977

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал эндемик тур.

**Тарқалиши.** Хумсон қ. атрофи (Қоржантов т.).

**Яшаш жойлари.** Буталар билан зич қопланган ёнғоқли ва бошқа мевали төг (д.с.б. 1000-1300 м) ўрмонлари. Тупроқда, чукур ер ости йўлларида яшайди.

**Сони.** Локал популяцияларда ҳар кв. метрда 10- тагача учрайди.

**Яшаш тарзи.** Бир неча йил яшайди. Тупроқ юзасига чириётган ўсимлик қолдиқлари билан озиқла-

ниш ва қўпайиш учун чиқади. Гермафрордит, май ойида (баъзан, кузда ҳам) бир-бирини ўзаро уруғлантириш орқали қўпаяди; 1-2 дона пилла ичидаги 1-2 донадан тухум кўяди. Йилнинг қуруқ мавсумида то ёғингарчиликлар бошлангунича чукур тупроқ остида ҳаракатсиз ҳолда ётади. Тупроқни яхшилайди.

**Чекловчи омиллар.** Төг ёнбагирларидаги дараҳт буталарнинг кесиб ташланиши, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари кўп фойдаланиши; заҳарли кимёвий моддалар



ни кенг қўллаш, тупроқнинг кимёвий моддалар билан ифлосланиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Угом-Чотқол милллий боғида муҳофаза қилинади. Тупроқни ифлосланишдан сақлаш лозим.

**Манбалар.** [37,74,75,120].

## 3. Тиббий зулук

**Пиявка медицинская**

Medicinal Leech

*Hirudo medicinalis* Linnaeus, 1758

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқаруб бораётган, мозаик тарқалган тур. ТМХИ Қизил рўйхатига кирилтилган [LR-nt].

**Тарқалиши.** Амударё, Сирдарё, Зарафшон д. ҳавзаларининг пасттекисликларида жойлашган кичик сув ҳавзалари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Ўрта ва Жанубий Европа, Кавказорти, Туркия, Шарқий Сибирь жануби.

**Яшаш жойлари.** Текислиқда, баъзан төг этакларида жойлашган, турғун ёки секин оқар, туби лойқали ёки тошли чучук сув ҳав-

залари. Саёз жойларда яшайди.

**Сони.** Илгари кўп учарар эди, кейинги ўн йилликларда кескин камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Бир неча йил яшайди. Гермафрордит, жинсий йўл билан йилига 1-2 марта қўпаяди. Тухумларини пиллаларда қўяди. Қишида уйкуга киради. Бақалар, баъзида сутэмизувчиларнинг қонини сўради. Сувларнинг кимёвий ифлосланишига жуда сезгир. Баъзи бир касаллик



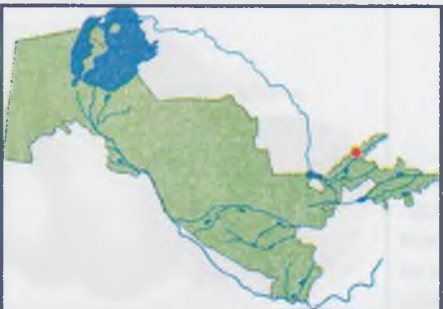
ларни даволашда ва лаборатория таҳрибала-рида фойдаланилади.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳавзаларида сувнинг сатҳи кескин ўзгариши, ўзанларнинг саноат чиқандилари билан ифлосланиши.

**Кўпайтириш.** Лаборатория шароитида осонликча қўпаяди.

**Муҳофаза чоралари.** СИТЕСнинг II-Иловасига кирилтилган. Турнинг яшаш жойларидаги муҳофазасини ташкиллаштириш; ҳавзаларнинг гидрорежимини барқарорлаштириш, уларнинг ифлосланишига йўл қўймаслик чораларини кўриш.

**Манбалар.** [59,116].



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локальный эндемик.

**Распространение.** Окр. пос. Хумсан (хр. Каржантау).

**Места обитания.** Горные (1000-1200 м н.у.м) разреженные орехово-плодовые леса с густым

травяным покровом. Обитает в почве, в глубоких ходах.

**Численность.** До 10 особей на кв. м в локальных популяциях.

**Образ жизни.** Живёт несколько лет. Выходит на поверхность для питания разлагающимися растительными остатками и спаривания. Гермафродит, размножается в мае с наступлением дождей (и, иногда, осенью) при взаимном осеменении; откладывает 1-2 кокона по 1-2 яйца в каждом. В сухой сезон уходит вглубь почвы и находится в состоянии покоя до первых осадков. Ценный почвообразователь.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка древесно-кустарниковой

растительности, перевыпас; широкое применение ядохимикатов, химическое загрязнение почв.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке; необходима охрана почв от загрязнения.

**Источники.** [37, 74, 75, 120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), local endemic species. It inhabits the soils of mountain broad-leaved forests of Karzhantau Ridge in mid altitudes. As many as 10 specimens per 1 sq. m in local populations are counted. Limiting factors: deforestation, overgrazing, chemical pollution of soils.*



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локальный эндемик.

**Распространение.** Окр. пос. Хумсан (хр. Каржантау).

**Места обитания.** Горные (1000-1300 м н.у.м) орехово-пло-

довые леса с густым кустарниковым подлеском. Обитает в почве, в глубоких ходах.

**Численность.** До 10 особей на кв. м в локальных популяциях.

**Образ жизни.** Живёт несколько лет. Выходит на поверхность для питания разлагающимися растительными остатками и спаривания. Гермафродит, размножается (и, иногда, осенью) взаимным осеменением; откладывает 1-2 кокона по 1-2 яйца в каждом. В сухой сезон уходит вглубь почвы и находится в состоянии покоя до первых осадков. Ценный почвообразователь.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка древесно-кустарниковой растительности, перевыпас; широкое применение ядохимикатов, химическое загрязнение почв.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке; необходима охрана почв от загрязнения.

**Источники.** [37, 74, 75, 120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), local, endemic species. It inhabits the soils of walnut-fruit mountain forests of Karzhantau Ridge in mid altitudes. As many as 10 specimens per 1 sq. m in local populations are counted. Limiting factors: deforestation, overgrazing, chemical pollution of soils.*



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный вид. Внесён в Красный список МСОП [LR-nt].

**Распространение.** Небольшие равнинные водоёмы бассейнов рек Амударья, Сырдарья, Зарафшан. Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Средняя и Южная Европа, Закавказье, Турция, юг Восточной Сибири.

**Места обитания.** Равнинные, реже, предгорные пресные стоячие

и слабо проточные водоёмы с иллюстрым дном или каменистым грунтом. Обитает на небольшой глубине.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократился.

**Образ жизни.** Живёт несколько лет. Гермафродит, размножение половое 1-2 раза в год. Яйца откладываются в коконах. Зимой впадает в оцепенение. Сосёт кровь земноводных и, реже, млекопитающих. Сильно чувствителен к химическому загрязнению вод. Используется при лечении некоторых болезней и как объект лабораторных экспериментов.

**Лимитирующие факторы.** Сильные колебания уровня воды в водоёмах, их загрязнение вследствие хозяйственной деятельности, прежде всего отходами промышленного производства.

**Разведение.** Успешно разводится в лабораторных условиях.

**Меры охраны.** Внесён в Приложение II СИТЕС. Организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов и охрана их от загрязнения.

**Источники.** [59, 116].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ce) species showing a patchy distribution. It inhabits small flatland fresh-water reservoirs in the Amudarya, Syrdarya and Zaravshan river basins of Uzbekistan. The number sharply decreased in the last decades; currently, it is completely extinct from many habitats. Limiting factors: chemical pollution of waters as a result of economic development, fluctuations of water level in reservoirs. Included in the IUCN Red List [LR-nt] and Appendix II of CITES.*

#### 4. Жадин булоқ чиганоғи

**Ключевая затворка Жадина**

Zhadin's Spring Snail

*Sogdamnicola shadini Izzatullaev, 1984*

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал эндемик тур.

**Тарқалиши.** Ургут ва Омонқўтон қ. атрофи (Зарафшон т.).

**Яшаш жойлари.** Тоғ (д.с.б. 900-1500 м) булоқлари, булоқлардан тўйинадиган суви совуқ (7-10°) ва тоза бўлган кичик дарёлар. 25-30 см чуқурлиқда майда шагаллар орасида, тошлар ва сув ўтлари баргларида яшайди.

**Сони.** Локал популяцияларда ҳар кв.м.-да 120 донагача етади.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Бир йилча яшайди. Қобиқларда бир донадан тухум кўяди. Бактерия пўпанаклари ва микросувўтлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Булоқларнинг қишлоқ хўжалиги ва қурилиш чиқиндилари билан ифлосланиши ва сувининг камайиб кетиши.

**Кўпайтириш.** Сунъий шароитда кўпаймайди.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзини тўла ўрганиш, яшаш жойларини муҳофаза қилиш, сув ҳавзалари гидрорежимини барқорлаштириш, уларни ифлосланишдан сақлаш чораларини кўриш.

**Манбалар.** [27, 120].

#### 5. Архангельский булоқ чиганоғи

**Ключевая затворка Архангельского**

Arkhangelskij's Spring Snail

*Valvatamnicola archangelskii (Shadin, 1952)*

**Мақоми.** 1 (CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган локал эндемик тур.

**Тарқалиши.** Турнинг ягона популяцияси - Шоҳимардон қ. атрофига (Олой т.).

**Яшаш жойлари.** Булоқлар ва тоза (7-10°) совуқ сувли тоғ дарёлари (д.с.б. 900-1500 м). 25-30 см чуқурлиқда майда шагаллар орасида, тошлар ва сув ичидаги ўсимликлар баргларида яшайди.

**Сони.** Камдан-кам нусхаларда маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Бир йилча яшайди капсулада. Қобиқларда бир донадан тухум кўяди. Бактерия пўпанаклари ва микросувўтлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Булоқларнинг хўжалик ва рекреацион фаолият ҳисобига ифлосланиши, сувининг камайиши.

**Кўпайтириш.** Сунъий шароитда кўпаймайди.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларини муҳофаза қилиш, сув ҳавзалари гидрорежими барқорлагигини таъминлаш, уларни ифлосланишдан сақлаш.

**Манбалар.** [21, 27, 120].

#### 6. Шоҳимардон булоқ чиганоғи

**Ключевая затворка шахимарданская**

Shakhimardan Spring Snail

*Valvatamnicola schahimardanica Izzatullaev, 1984*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Турнинг ягона популяцияси - Шоҳимардон қ. атрофига (Олой т.).

**Яшаш жойлари.** Булоқлар ва тоза (7-10°) совуқ сувли тоғ дарёлари (д.с.б. 900-1500 м). 25-30 см чуқурлиқда майда шагаллар орасида яшайди.

**Сони.** Сан, реликтовый оқли нусхаларда маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Бир йилча яшайди. Қобиқларда бир донадан тухум кўяди. Бактерия пўпанаклари ва микросувўтлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Булоқларнинг хўжалик ва рекреацион фаолият ҳисобига ифлосланиши, суви камайиши.

**Кўпайтириш.** Сунъий шароитда кўпаймайди.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларини муҳофаза қилиш, сув ҳавзалари гидрорежими барқорлагигини таъминлаш, уларни ифлосланишдан сақлаш.

**Манбалар.** [27, 120].



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, эндемичный вид.

**Распространение.** Окрестности пос. Ургут и Аманкутан (Зарафшанский хр.).

**Места обитания.** Горные (900-1500 м н.у.м) ключи и реки родниково-

вого питания с чистой холодной (7-10°) водой. Обитает на глубине 25-30 см среди мелкого щебня, на камнях и листьях погруженных в воду растений.

**Численность.** До 120 особей на кв. м. в локальных популяциях.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт около года. Откладывает по одному яйцу в капсуле. Питается бактериальными обрастаниями, микроводорослями.

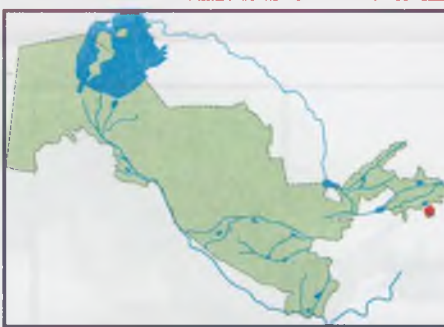
**Лимитирующие факторы.** Загрязнение родников сельскохозяйственными и строительными отходами, уменьшение их расхода.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводится.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение образа жизни, организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения.

**Источники.** [27, 120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), endemic species with a narrow range of distribution in the western part of Zarafshan Ridge in mid altitudes. It inhabits mountain springs and rivers with clean cold water at the depth of 30 cm. as many as 120 specimens per 1 sq. m in local populations are counted. Limiting factors: pollution of springs with agricultural and industrial wastes, their shallowing.*



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения локальный эндемик.

**Распространение.** Единственная популяция вида - в окр. пос. Шахимардан (Алайский хр.).

**Места обитания.** Горные (900-1500 м н.у.м) ключи и родниковые

реки с чистой холодной (7-10°) водой. Обитает на глубине 25-30 см среди мелкого щебня, на камнях и листьях погруженных в воду растений.

**Численность.** Известны единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт около года. Откладывает по одному яйцу в капсуле. Питается бактериальными обрастаниями, микроводорослями.

**Лимитирующие факторы.** Загрязнение родников вследствие хозяйственной и рекреационной деятельности, уменьшение их расхода.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводится.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение образа жизни, организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения.

**Источники.** [21, 27, 120].

*Critically Endangered 1(CR B1a(iii)+2ab(iii)), local endemic species. A single population in Alay Ridge in mid altitudes is known. It inhabits mountain springs and streams with clean cold water at the depth of 25-30 cm. Single specimens are known. Limiting factors: pollution of springs as a result of industrial activities, their shallowing.*



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения эндемичный вид.

**Распространение.** Единственная популяция вида - в окр. пос. Шахимардан (Алайский хр.).

**Места обитания.** Горные (900-1500 м н.у.м) ключи и родниковые

реки с чистой холодной (7-10°) водой. Обитает на глубине 20-30 см среди мелких камней.

**Численность.** Известны единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт около года. Откладывает по одному яйцу в капсуле. Питается бактериальными обрастаниями, микроводорослями.

**Лимитирующие факторы.** Загрязнение родников вследствие хозяйственной и рекреационной деятельности, уменьшение их расхода.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводится.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение образа жизни, организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения.

**Источники.** [27, 120].

*Critically Endangered 1(CR B1a(iii)+2ab(iii)), local species; endemic. One population in Alay Ridge is known. It inhabits mountain springs and streams with clean cold water in mid altitudes at the depth about 20-30 cm. Single specimens are known. Limiting factors: water-pollution owing to development of industry and recreation activity, shallowing of springs.*

## 7. Қайнар меланоидеси

**Меланоидес кайнарский**

Kainar Cerith

*Melanoides kainarensis Starobogatov et Izzatullaev, 1980*

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган эндемик тур.

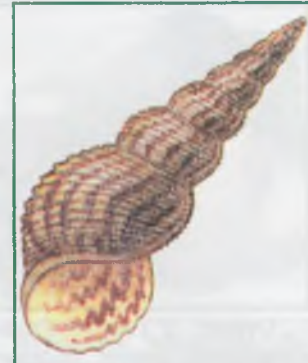
**Тарқалиши.** Карнабчұлдаги Башховуз булоги. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистан, Афғонистон.

**Яшаш жойлари.** Текисликлардаги илиқ ( $18-20^{\circ}$ ) булоқтар ва улар ҳосил қылған илиқ сой ва ҳовузлар. 2,5 метргача бұлған чүкүрликларда тошли, лойлы ва лойка босған тупроқларда яшайды.

**Сони.** Локал популяцияларда ҳар кв.м. да 120 донагача бўлиши мумкин.

**Яшаш тарзи.** 5-8 йил яшашади. Күпайиши бир жинсли, эрқаклари жуда камёб. Тухумлари кам, улар маҳсус бўлмада ривожланади ва ундан ёш моллюскалар чиқади. Бактерия пўпанаклари ва микросувўтлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Булоқтар суви ҳажмининг ўзгариши, сув ҳароратининг пасайиши, ҳавзаларнинг ифлосланиши.



**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларини муҳофаза қилиш, сув ҳавзалари гидрорежими барқарорлигини таъминлаш, уларни ифлосланишдан сақлаш.

**Манбалар.** [37, 79, 83, 120].

## 8. Хаттон гастрокоптаси

**Гастрокопта Хаттона**

Hutton's Snail

*Gastrocopta huttoni (Benson, 1849)*

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, реликт тур.

**Тарқалиши.** Оққурғон ш. атрофи (Тошкент вил.). Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Тоқикистон, Ҳиндистон.

**Яшаш жойлари.** Дараҳт ва бутазорли төғ (д.с.б. 600-1000 м.) ёнбагирлари ва төғ этаклари.

**Сони.** Кам учрайди.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган, бир йилча яшайди. Тухум қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Даражат ва буталарнинг қирқилиши, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари кўп фойдаланиш натижасида яшаш жойларининг йўқ қилиниши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзини ўрганиш, яшаш жойларини



ни муҳофаза қилиш.

**Манбалар.** [25, 57, 87-89, 120].

## 9. Ургут левозебринаси

**Левозебрина ургутская**

Urgut Snail

*Laevozebrina urgutensis (Kobelt, 1902)*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Ургут қ. атрофи (Зарафшон т.). Ўзбекистондан ташқарида: Афғонистон.

**Яшаш жойлари.** Тогларнинг (д.с.б. 900-1500 м) буталар билан қопланган майда тошли ёнбагирлари.

**Сони.** Кам топилмалар орқали бўйича маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган, 1,5-2 йилча яшайди. Тухум қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Даражат ва буталарнинг қирқилиши натижасида яшаш жойларининг йўқ қилиниши, яйловдан



чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзини ўрганиш ва яшаш жойларини муҳофаза қилиш лозим.

**Манбалар.** [25, 58, 89, 120].



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный, эндемичный вид.

**Распространение.** Источник Башхауз в степи Карнабчуль. Вне Узбекистана: Туркменистан, Афганистан.

**Места обитания.** Равнинные горячие источники и образованные

ими тепловодные (18-20°) ручьи и пруды. Обитает на глубине до 2,5 м на каменистых, глинистых и заиленных грунтах.

**Численность.** До 120 особей на кв. м. в локальных популяциях.

**Образ жизни.** Живёт 5-8 лет. Размножение однополое; самцы крайне редки. Яйца немногочисленные, развиваются в выводковой камере, откуда выходят уже молодые моллюски. Питается бактериальными обрастаниями, микроводорослями.

**Лимитирующие факторы.** Изменение расхода и чистоты воды, снижение её температуры, загрязнение водоёмов.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны в местах обитания, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения.

**Источники.** [37, 79, 83, 120].

*Vulnerable, naturally rare 1(VU:R D2), locally distributed endemic species. It occurs in Karnabchul steppe and inhabits the plain-land hot springs and their warm streams and ponds at the depth of 2.5 m. As many as 120 individuals per 1 sq. m are counted. Limiting factors: shallowing of springs, water pollution, drop in the water temperature.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, реликтовый вид.

**Распространение.** Окр. г. Аккурган (Ташкентская обл.). Вне Узбекистана: Казахстан, Таджикистан, Индия.

**Места обитания.** Предгорья и горные (600-1000 м н.у.м) склоны с древесно-кустарниковой растительностью.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт около года. Яйцекладущий вид.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие вырубки древесно-кустарниковой растительности, перевыпаса.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение образа жизни, организация охраны в местах обитания.

**Источники.** [25, 57, 87-89, 120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), relict species. It is found in Tashkent region and inhabits piedmonts and mountain slopes in low and mid altitudes. Single specimens are recorded. Limiting factors: decline of habitats as a result of logging and overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, эндемичный вид.

**Распространение.** Окр. пос. Ургут (Зарафшанский хр.). Вне Узбекистана: Афганистан.

**Места обитания.** Горные (900-1500 м н.у. м.) осыпно-каменистые склоны с кустарниковыми зарослями.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт 1,5-2 года. Яйцекладущий вид.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие вырубки древесно-кустарниковой растительности, перевыпаса.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение образа жизни, организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [25, 58, 89, 120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), endemic species. It is found in Zaravshan Ridge and inhabits rocky mountain slopes with shrubs in mid altitudes. Single finds are reported. Limiting factors: degradation of habitats due to logging and overgrazing.*

## 10. Сўғд тишсизи

**Беззубка согдийская**

Sogd Freshwater Clam

*Colletopterum sogdianum* (Kobelt, 1897)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган мозаик тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Каттақўргон, Чордара сув омборлари, Оқкўргон балиқ урчитиш хўжалиги, Айдаркўл, Сирдарё, Амударё, Зарафшон д. қайирлари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қиргизистон, Тоҷикистон, Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги ҳаракатчан сув ҳавзалари. Лойли тупроқларда 2,5 метргача бўлган чукурликларда яшайди.

**Сони.** Олдинлари кўп учарар эди, кейинги йиллари кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** 5-10 йил яшайди. Гермафрордит тур. Тухумини кузда ташки ойкулоқининг ичига қўяди, улардан ташқарига кейинги ёзда чиқаради. Личинкалари 5-8 ҳафта балиқларнинг сузгичлари ва ойкулоқларида ривожланади. Органик чириндила билан озиқланади. Сувни тозалайди.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳавзалари сатҳининг кескин ўзгариши, хўжалик фаолияти натижасида



уларнинг ифлосланиши, чиганоқларини йигиш.

**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларини муҳофаза қилиш, сув ҳавзалари гидрорежимини бир маҳомда ушлаш, уларни ифлосланышдан сақлаш, чиганоқларини йигишни тақиқлаш.

**Манбалар.** [20,69,84].

## 11. Бактрия тишсизи

**Беззубка бактрийская**

Bactria Freshwater Clam

*Colletopterum bactrianum* (Rolle, 1896)

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, мозаик тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Чордара сой, Айдаркўл, Сирдарё ва Зарафшон д. қайирлари. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги ҳаракатчан сув ҳавзалари. Лойкатламларида 2,5 метргача бўлган чукурликларда яшайди.

**Сони.** Барча жойда кам. Ўзбекистонда кам сонли топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** 5-10 йил яшайди. Одатда гермафрордит, алоҳида ажралиб қолган сув ҳавзаларида икки, яъни айри жинсли бўлиб қолади. Тухумини кузда ташки ойкулоқининг ичига қўяди, улардан ташқарига кейинги ёзда чиқаради. Личинкалари 5-8 ҳафта балиқларнинг сузгичлари ва ойкулоқларида ривожланади. Органик чириндила билан озиқланади. Сувни тозалайди.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳавзалари сатҳининг кескин ўзгариши, хўжалик фаолияти натижасида



уларнинг ифлосланиши, чиганоқларини йигиш.

**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларини муҳофаза қилиш, сув ҳавзалари гидрорежимини бир маҳомда ушлаш, уларни ифлосланышдан сақлаш, чиганоқларини йигишни тақиқлаш.

**Манбалар.** [20,38,84,120].

## 12. Қўқон тишсизи

**Беззубка кокандская**

Kokand Freshwater Clam

*Colletopterum kokandicum*

Starobogatov et Izzatullaev, 1980

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиши арафасида турган Фарғона эндемики.

**Тарқалиши.** Қўқон ш. яқинидаги Печқоран кўлида турнинг ягона популацияси мавжуд.

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги ҳаракатчан сув ҳавзалари. Лойкатламларида 2 метргача бўлган чукурликларда яшайди.

**Сони.** Бир нечтагина нусхада маълум.

**Яшаш тарзи.** 5-10 йил яшайди. Гермафрордит, тухумини кузда ташки ойкулоғининг ичига қўяди, уларни ташқарига кейинги ёзда чиқаради. Личинкалари 5-8 ҳафта балиқларнинг сузгичлари ва ойкулоқларида ривожланади. Органик чириндила билан озиқланади. Сувни тозалайди.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳавзаларида сув сатҳининг кескин ўзгариши, хўжалик фаолияти натижасида уларнинг ифлосланиши.



**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларини муҳофаза қилиш, сув ҳавзалари гидрорежимини бир маҳомда ушлаш, уларни ифлосланышдан сақлаш, чиганоқларини йигишни тақиқлаш.

**Манбалар.** [84, 120].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Каттакурганско-Чардаринское вдх., Аккурганский рыбопитомник, оз. Айдаркль, поймы рек Сырдарья, Амударья, Зарафшан. Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан.

**Места обитания.** Равнинные водоёмы с проточными водами. Обитает в илистых слоях на глубине до 2,5 м.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократился.

**Образ жизни.** Живёт 5-10 лет. Гермафродит. Яйца откладываются осенью внутрь наружных жабер; вымётывание яиц летом следующего года. Личинки развиваются на плавниках и жабрах рыб 5-8 недель. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов. Активный фильтратор воды.

**Лимитирующие факторы.** Сильные колебания уровня водоёмов, их загрязнение вследствие хозяйственной деятельности, сбор раковин.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения, запрет сбора раковин.

**Источники.** [20, 69, 84].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ace), mosaic-distributed endemic species. It is found in Chardara and Kattakurgan reservoir, Akkurgan fish-nursery, Lake Aydarkul, and lower reaches of Syrdarya, Amudarya and Zaravshan rivers. It is reported from plain-land reservoirs with slow flow; it settles in soils with silt at the depth of 2.5 m. A decline in the number in the last decades is reported. Limiting factors: high fluctuation of water level in reservoirs, pollution of waters due to industrial and agricultural development, shell collection.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Чардаринское вдх., оз. Айдаркуль, поймы рек Сырдарья, Зарафшан. Вне Узбекистана: Таджикистан, Казахстан.

**Численность.** Повсеместно низка. Из Узбекистана известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Живёт 5-10 лет. Как правило, гермафродит (в изолированных водоёмах становится раздельнополым). Яйца откладываются осенью внутрь наружных жабер; вымётывание яиц летом следующего года. Личинки развиваются на плавниках и жабрах рыб 5-8 недель. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов. Ценный фильтратор воды.

**Лимитирующие факторы.** Сильные колебания уровня водоёмов, их загрязнение вследствие хозяйственной деятельности.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения, запрет сбора раковин.

**Источники.** [20, 38, 84, 120]

*Endangered 1(EN C2b), endemic species with patchy distribution. It is reported from Lake Aydarkul and in the floodlands of the Syrdarya and Zaravshan rivers. It is distributed in plain water-reservoirs with slow flowing waters; it inhabits soils with silt at the depth of 2.5 m. Single individuals are recorded. Limiting factors: considerable fluctuation of water levels in reservoirs and their pollution due to development of agriculture and industry.*



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения ферганский эндемик.

**Распространение.** Единственная популяция вида: оз. Печкоран у Коинда.

Обитает в илистых слоях на глубине до 2 м.

**Численность.** Известны единичные особи.

**Образ жизни.** Живёт 5-10 лет. Гермафродит. Яйца откладываются осенью внутрь наружных жабер; вымётывание яиц летом следующего года. Личинки развиваются на плавниках и жабрах рыб 5-8 недель. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов. Ценный фильтратор воды.

**Лимитирующие факторы.** Сильные колебания уровня водоёмов, их загрязнение вследствие хозяйственной деятельности.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения, запрет сбора раковин.

**Источники.** [84, 120]

*Critically Endangered (CR B1ab(iii)+2ab(iii)), Ferghana endemic species. Only one population near Kokand town. It inhabits plain-land Lake Pechkoran with slow flowing water at the depth of 2 m. Single specimens are recorded. Limiting factors: pollution of Lake Pechkoran due to industrial development, fluctuation of water level.*

**Места обитания.** Равнинные водоёмы с проточными водами.

**Разведение.** Возможно.

## 13. Берг ҳипаниси

**Гипанис Берга**

Berg's Cardiid Clam

*Hypanis vitrea* (Eichwald, 1838)

ssp. *bergi* Starobogatov, 1974

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган эндемик локал кенжада тур.

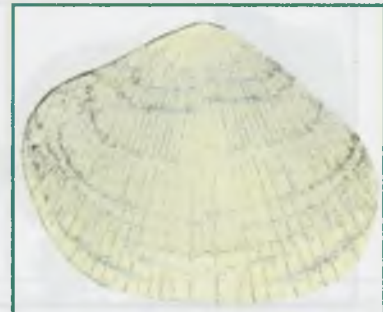
**Тарқалиши.** Орол денгизининг жанубий ва гарбий қисмлари. Ўзбекистондан ташқарида: Каспийденгизида - бошқа кенжада турлар.

**Яшаш жойлари.** Қирғоқлардаги саёз жойларнинг тоза сувлари. Сув тубидаги юмшоқ лойларни афзал кўради.

**Сони.** Бир нечта топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Бир неча йил яшайди. Личинкаси сув қатламида охиста кўчиб юради. Бактериялар ва микросувўтлари билан озиқланади. Сувни тозалайди ва овлана-диган балиқларнинг озуқаси.

**Чекловчи омиллар.** Орол денгизи сувининг шўрланиши ва сатҳининг камайиши.



**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Шўр сувли кўлларга кўчириш, сув ҳавзала-рининг гидрорежимини бир маромда сақлаш, кенжада тур яшайдиган жойларни муҳофаза қилиш лозим.

**Манбалар.** [60, 82].

## 14. Кичкинагина ҳипанис

**Гипанис наименъшая**

Least Cardiid Clam

*Hypanis minima* (Ostroumoff, 1907)

ssp. *minima* (Ostroumoff, 1907) (1);

ssp. *sidorovi* Starobogatov, 1974 (2)

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган эндемик, локал кенжада турлар.

**Тарқалиши.** Орол денгизининг чуқур жойлари (1) ва унинг гарбий қисми. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон (Орол денгизи). Каспийденгизида - бошқа кенжада тур.

**Яшаш жойлари.** 10 метргача (2) ва ундан чуқур (1) бўлган ерларда сувнинг тубида яшайди, юмшоқ лойларни афзал кўради.

**Сони.** Жуда кам. Ўзбекистонда кам сонли (1) ва бир нечта (2) топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Бир неча йил яшайди. Личинкаси сув қатламида охиста кўчиб юради. Бактериялар ва микросувўтлари билан озиқланади. Сувни тозалайди ва овлана-диган балиқларнинг озуқаси.

**Чекловчи омиллар.** Орол денгизи сувининг шўрланиши ва сатҳининг камайиши.



**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Шўр сувли кўлларга кўчириш, сув ҳавзала-рининг гидрорежимини бир маромда сақлаш, кенжада тур яшайдиган жойларни муҳофаза қилиш лозим.

**Манбалар.** [60, 82].

## 15. Юраксимон саватча

**Корзинка сердцевидная**

Cordate Freshwater Clam

*Corbicula cor* (Lamarck, 1818)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Самарқанд. Бухоро ш. атрофи ва Қаратерен к. (Оролбўйи). Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Озарбайжон, Эрон, Ироқ, Сурия, Исройил.

**Яшаш жойлари.** Текисликлардаги ҳаракатчан сув ҳавзалари. 2,5 метргача бўлган чуқурликларда лойли қатламларида яшайди.

**Сони.** Кейинги ўн йилликларда кескин камайиб кетди. Ўзбекистонда бир неча ўнлаб топилмалар орқалигина маълум.

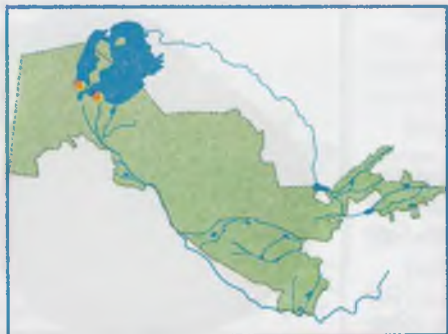
**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. 5-6 йил яшайди. Тухум кўювчи тур. Органик чириндишлар билан озиқланади. Сувни тозалаш хусусиятига эга.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳавзалирида сув сатҳининг кескин ўзгариши ва хўжалик фаолияти оқибатида уларнинг ифлосланиши. Чиганоқларини йигиши.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзини муқаммалроқ ўрганиш, яшаш жойлари муҳофазасини ўштириш, сув ҳавзалари гидрорежимини бир маромда сақлаш, уларни ифлосланишдан муҳофаза қилиш. Чиганоқларини йигишини тақиқлаш.

**Манбалар.** [26, 56, 120].



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локальный эндемичный подвид.

**Распространение.** Южная и западная части Аральского моря. Вне Узбекистана: в Каспийском море - другие подвиды.

**Места обитания.** Опреснённые прибрежные участки мелководий. Обитает на дне, предпочитая мягкие грунты.

**Численность.** Известен по единичным находкам.

**Образ жизни.** Живёт несколько лет. Личинка пассивно переносится в толще воды. Питается бактериями и микроводорослями. Ценный фильтратор воды и компонент корма промысловых рыб.

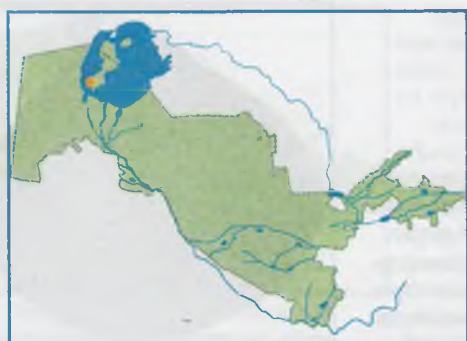
**Лимитирующие факторы.** Сокращение площади и повышение солёности Аральского моря.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимо расселение в солоноватоводные озёра, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, организация охраны в местах обитания подвида.

**Источники.** [60, 82].

*Endangered 2(EN A2ac; B1ab(i-iv)+2ab(i-iv), local subspecies. It is distributed in southern part of the Aral Sea and is reported from brackish waters near the littoral zone of shallow places in the bottom; this subspecies prefers a soft bed. Small finds are reported. Limiting factors: shrinking of the Aral Sea area and increasing water salinity.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающие локальные эндемичные подвиды.

**Распространение.** Глубинные участки Аральского моря (1) и его западная прибрежная часть (2). Вне Узбекистана: Казахстан (Аральское море). В Каспийском море - другой подвид.

**Места обитания.** Глубины до 10 м (2) и более (1). Обитает на дне, предпочитая мягкие грунты.

**Численность.** Очень низка. В Узбекистане известен по немногочисленным (1) и единичным (2) находкам.

**Образ жизни.** Живёт несколько лет. Личинка пассивно переносится в толще воды. Питается бактериями и микроводорослями. Ценный фильтратор воды и компонент корма промысловых рыб.

**Лимитирующие факторы.** Сокращение площади и повышение солёности Аральского моря.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимо расселение в солоноватоводные озёра, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, организация охраны в местах обитания подвида.

**Источники.** [60, 82].

*Endangered 2(EN A2ac; B1ab(i-iv), local endemic subspecies. They are distributed in southern part of the Aral Sea at the depth of 10 m. the numbers are low. Limiting factors: shrinking Aral Sea area and increasing water salinity.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный вид.

**Распространение.** Окр. гг. Самарканд, Бухара; оз. Каракалпакское (Приаралье). Вне Узбекистана: Туркменистан, Азербайджан, Иран, Ирак, Сирия, Израиль.

Обитает в илистых слоях на глубине до 2,5 м.

**Численность.** За последние десятилетия резко сократилась. В Узбекистане известен по нескольким десяткам особей.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт 5-6 лет. Яйцекладущий вид. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов. Ценный фильтратор воды.

**Лимитирующие факторы.** Сильные колебания уровня водоёмов, их загрязнение вследствие хозяйственной деятельности. Сбор раковин.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение образа жизни,

организация охраны в местах обитания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения, запрет сбора раковин.

**Источники.** [26, 56, 120].

*Vulnerable, declining 2(VU:D B2ab(iii,v); C1), species with a mosaic distribution. It is found in reservoirs near Samarkand and Bukhara cities, and in Lake Karatereng. It inhabits plain-land reservoirs with slow waters; habitats are soils with silt at the depth of 2.5 m. The number has been declining significantly in the last decades. Limiting factors: pollution of waters due to industrial development, significant fluctuation of water level and shell collection.*

## 16. Дарё саватчаси

### Корзинка речная

River Freshwater Clam

*Corbicula fluminalis* (O.F. Mueller, 1774)

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, мозаик түр.

**Тарқалиши.** Зарафшон д. қайирлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Озарбайжон, Эрон, Сурғия, Истроил.

**Яшаш жойлари.** Текисликлардаги чучук сувли сойлар. Чуқурлиги 1,5 метргача бўлган лойқали жойларда яшайди.

**Сони.** Олдинлари кўп учрар эди, кейинги ўн йиллар давомида кескин камайиб, баъзи жойларда бутунлай ўйқ бўлиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. 5-6 йил яшайди. Тухум қўяди. Чириндилар билан озиқланади. Сувни тозалаш хусусиятига эга.

**Чекловчи омиллар.** Сув сатхининг кескин ўзгариши, хўжалик фаолияти оқибатида уларнинг ифлосланиши, чиганоқларини иғиш.

**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзи ва ареалини мукаммалроқ ўрганиш, яшаш маконларининг



муҳофазасини ташкиллаштириш, сув ҳавзалари гидрорежимини бир маромда сақлаш, ифлосланишдан муҳофаза қилиш, чиганоқлар иғишни тақиқлаш.

**Манбалар.** [26,56,62].

## 17. Қирмизи саватча

### Корзинка пурпурная

Purple Freshwater Clam

*Corbicula purpurea Prime*, 1864

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, мозаик тарқалган түр.

**Тарқалиши.** Самарқанд атрофи, Каттакўргон сув омбори, Зарафшон д. куйи оқими (Сайёд қ.), Амударё дельтаси, Мўйноқ атрофи, Қоратерен ва Даутқўл к. (Орол бўйи). Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Туркманистон, Озарбайжон, Эрон, Ироқ, Сурғия.

**Яшаш жойлари.** Текисликлардаги ҳаракатчан сув ҳавзалари. 2 метргача бўлган чуқурликларда лой қатламларида яшайди.

**Сони.** Олдинлари кўп учрар эди, кейинги бир неча ўн йиллар давомида кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. 5-6 йил яшайди. Тухум қўяди. Органик чириндилар билан озиқланади. Сувни тозалаш хусусиятига эга.

**Чекловчи омиллар.** Сув сатхининг кескин ўзгариши, хўжалик фаолияти оқибатида уларнинг ифлосланиши, чиганоқларини иғиш.

**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзи ва ареалини мукаммалроқ



ўрганиш, яшаш жойларининг муҳофазасини ташкиллаштириш, сув ҳавзаларининг гидрорежимини бир маромда сақлаш, ифлосланишдан муҳофаза қилиш, чиганоқларни иғишни тақиқлаш.

**Манбалар.** [26,56].

## 18. Даль қорақурти

### Каракурт Даля

Dahl's Black Widow

*Lathrodetus dahli* Levi, 1959

**Мақоми:** 3(NT): Заифга яқин, мозаик тарқалган түр.

**Тарқалиши.** Қашқадарё вил. (Нишон, Чор-Оғил, Фазоги, ўзорқ.. атрофлари, Оловиддинг тепалиги), Жиззах вил. (Янгикишлоп, Зомин), Навои вил. (Зарафшон ш., Томди). Ўзбекистондан ташқарида: Эрон, Яман.

**Яшаш жойлари.** Майинтупроқли чўл (яримчўл). Кемириувчилар, тошбақалар уясида тупроқдан ёриқларда яшайди.

**Сони.** Локал популяцияларда ўргочилари сони ҳар 100 кв. метрда ўрта ҳисобда 2 донагача бўлади.

**Яшаш тарзи.** Илига бир марта насл беради. Иккичи ёшдаги ўргимчакчалар пилла ичидаги қишлояди, апрелмайда тарқалади,

турли ёшдаги ўргимчакчалари августвагача учрайди. Вояга етган эрқак қорақурти июн-августгача, урочисини июл-октябргача, баъзан декабртагача учратиш мумкин. Урғочилари августда 4-5, баъзан 9 донагача пилла кўяди (ҳар пиллада уртacha 1350 дона тухум бўлади). ўргимчакчалар сентябрдан бошлаб тухумдан чиқадилар. Майда бўғимоёқлилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Яримчўлдаги кўриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдалиши, яловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Кўпайтириш.** Илмий мақсадда ўзР ФА Зоология институтининг парваришхонасида кўпайтирилмоқда.

**Муҳофаза чоралари.** Турнинг яшаш жойларида муҳофазасини ўйлга қўйиш лозим.

**Манбалар.** [86,100-104,124].



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный вид.

**Распространение.** Пойма р. Зарагашан. Вне Узбекистана: Туркменистан, Азербайджан, Иран, Сирия, Израиль.

**Места обитания.** Равнинные пресноводные каналы. Обитает в илистых слоях на глубине до 1,5 м.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократилась; в ряде мест полностью исчез.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт 5-6 лет. Яйцекладущий вид. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов. Ценный фильтратор воды.

**Лимитирующие факторы.** Сильные колебания уровня водоёмов, их загрязнение вследствие хозяйственной деятельности, сбор раковин.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение образа жизни и ареала, организация охраны в местах обитания вида, поддержка

стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения, запрет сбора раковин.

**Источники.** [26, 56, 62].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ce; B2ab(iii,v), species showing a patchy distribution. It is reported from flood-lands of the River Zeravshan and inhabits plain-land freshwater canals with silt at the depth of 1.5 m. In the past, it was common; the decline of the number has been observed in the last decades; it vanished from some of past habitats. Limiting factors: considerable fluctuation of water level in reservoirs, pollution of water as a result of industrial development and shell collection.*



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный вид.

**Распространение.** Окр. Самарканда, Каттакурганское водохранилище, низовья р. Зарагашан (у пос. Сайет), дельта р. Амударья, окр. Муйнака, оз. Каракаренг и Дауткуль (Приаралье). Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Азербайджан, Иран, Ирак, Сирия.

**Места обитания.** Равнинные водоёмы с проточными водами. Обитает в илистых слоях на глубине до 2 м.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократилась.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Живёт 5-6 лет. Яйцекладущий вид. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов. Ценный фильтр-траптор воды.

**Лимитирующие факторы.** Сильные колебания уровня водоёмов, их загрязнение вследствие хозяйственной деятельности, сбор раковин.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение образа жизни, организация охраны в местах оби-

тания вида, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, их охрана от загрязнения, запрет сбора раковин.

**Источники.** [26, 56].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ce), mosaic-distributed species. It is found in Kattakurgan reservoir, lower reaches of the River Zaravshan and the delta of the River Amudarya, Karatareng and Dautkul lakes near the Aral Sea in Uzbekistan. It inhabits plain-land water-bodies with slow floating water in silt at the depth of 2 m. In the past, it was common; however, the number has been declining significantly in the last decades. Limiting factors: fluctuation of water level in reservoirs, pollution of water-bodies as a result of industrial development and shell collection.*



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, мозаично распространенный вид.

**Распространение.** Кашкадарьинская обл. (возв. Алайдунтау, окр. пос. Нишан, Чор-Агил, Фазаги, Гузар), Джизакская обл. (Янгикишлак, Заамин), Навоийская обл. (г. Зарагашан, Тамды). Вне Узбекистана: Иран, Йемен.

**Места обитания.** Глинистые пустыни (полупустыни). Заселяет нежилые норы грызунов, черепах, трещины почвы.

**Численность.** До 2 взрослых самок на 100 кв.м в локальных популяциях.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Зимуют паучки второго возраста в коконе, расселяются в апреле - мае; в разных возрастах встречаются до августа. Взрослые самцы встречаются в июне-августе, самки - в июле-октябре, реже до декабря. Самки откладывают 4-5, реже до 9 коконов (в среднем - 1350 яиц в коконе) в августе. Отрождение паучков - с сентября. Питается мелкими членистоногими.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных

земель полупустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас скота.

**Разведение.** Разводится в научных целях в питомнике Института зоологии АН РУз.

**Меры охраны.** Необходимо наладить охрану в местах обитания вида.

**Источники.** [86, 100-104, 124].

*Near Threatened 3(NT), species with a mosaic distribution. It is reported from Kashkadaria, Djizak and Navoi regions of Uzbekistan. It inhabits clay deserts and semi-deserts, living in holes of rodents and turtles, in soil clefts. As many as two females per 100 sq. m are recorded in local populations. Limiting factors: development of virgin lands in semi-deserts and deserts.*

## 19. Кичрайган шизопера

Шизопера уменьшенная

Lower Copepod

*Schizopera reducta* Borutzky, 1971

Мақоми. 2 (VU:D) Заиф, кисқарип бораётган эндемик тури.

Тарқалиши. Орол денгизи. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон.

Яшаш жойлари. Қирғоқ бўйи сувларининг шўрланиши камайган жойлар. Сув тубида ва сув ўтларининг орасида яшайди.

Сони. Локал популяцияларда ҳар кв.м.-да 200 донагача учрайди.

Кескин қисқарип бормоқда.

Яшаш тарзи. Кам ўрганилган. Личинкаси сув қатламида фаол сузиг юради. Органик чириндилар ва микросувўтлар билан озиқланади. Овланадиган балиқларнинг аҳамиятли озуқа манбаларидан.

Чекловчи омиллар. Орол денгизи сатҳининг пасайиши ва сувининг шўрланиши.



Кўпайтириш. Сунъий шароитларда кўпайтирилмаган.

Муҳофаза чоралари. Яшаш тарзини ва ареалини мукаммалроқ ўрганиш, шўрҳоқ сувли кўлларга кўчириш, сув ҳавзаларининг гидрорежимини бир маромда сақлаш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

Манбалар. [5].

## 20. Бирштейн энгидросомаси

Энгидросома Бирштейна

Birstein's Copepod

*Enhydrosoma birsteini* Borutzky, 1971

Мақоми. 1 (EN): Йўқ бўлиб кетаётган, қисқа эндемик.

Тарқалиши. Орол денгизи. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон.

Яшаш жойлари. Денгизнинг қирғоқ бўйи ва чукур жойлари. Сув тубида ва сув ўтларининг орасида яшайди.

Сони. Кам топилмалар орқали маълум.

Яшаш тарзи.

Кам ўрганилган. Личинкаси сув қатламида фаол сузиг юради. Органик чириндилар ва микросувўтлар билан озиқланади. Овланадиган балиқларнинг аҳамиятли озуқа манбаларидан.

Чекловчи омиллар. Орол денгизи сатҳининг пасайиши ва сувининг шўрланиши.



Кўпайтириш. Сунъий шароитларда кўпайтирилмаган.

Муҳофаза чоралари. Яшаш тарзини ва ареалини мукаммалроқ ўрганиш, шўрҳоқ сувли кўлларга кўчириш, сув ҳавзаларининг гидрорежимини бир маромда сақлаш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

Манбалар. [5,61].

## 21. Орол лимноситераси

Лимноцитере аральский

Aral Ostracod

*Limnocythere aralensis* Schornikov, 1973

Мақоми. 1 (EN): Йўқ бўлиб кетаётган, қисқа эндемик.

Тарқалиши. Орол денгизи. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон.

Яшаш жойлари. Қирғоқлардаги чучуклашган сувлар тубида яшайди.

Сони. Кам топилмалар орқали маълум.

лари ва микросувўтлар билан озиқланади. Овланадиган балиқларнинг аҳамиятли озуқа манбаларидан.

Чекловчи омиллар. Орол денгизи сатҳининг пасайиши ва сувининг шўрланиши.



Кўпайтириш. Сунъий шароитларда кўпайтирилмаган.

Муҳофаза чоралари. Яшаш тарзини ва ареалини мукаммалроқ ўрганиш, шўрҳоқ сувли кўлларга

кўчириш, сув ҳавзаларининг гидрорежимини бир маромда сақлаш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

Манбалар. [61,90].



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся эндемичный вид.

**Распространение.** Аральское море. Вне Узбекистана: Казахстан.

**Места обитания.** Распреснённые прибрежные участки. Обитает

на дне и в зарослях водорослей.

**Численность.** До 200 особей на кв. м. в локальных популяциях; неуклонно сокращается.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Личинка активно плавает в толще воды. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов, микроводорослями. Ценный компонент корма промысловых рыб.

**Лимитирующие факторы.** Снижение уровня и повышение солёности Аральского моря.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводился.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение образа жизни, расселение в солоноватоводные озера, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [5].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ac; B2ab(ii,iii,v), endemic species. It is reported from the Aral Sea, in the littoral zone with fresh or brackish water. It inhabits the bottom and algae. The number reaches 200 individuals per 1 sq. m; constantly declining. Limiting factors: the shrinking of the Aral Sea area and its growing salinity.*



**Статус.** 1 (EN): Исчезающий узкий эндемик.

**Распространение.** Аральское море. Вне Узбекистана: Казахстан.

**Места обитания.** Прибрежные и глубинные участки. Обитает на дне в зарослях водорослей.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Личинка активно плавает в толще воды. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов, микроводорослями. Ценный компонент корма промысловых рыб.

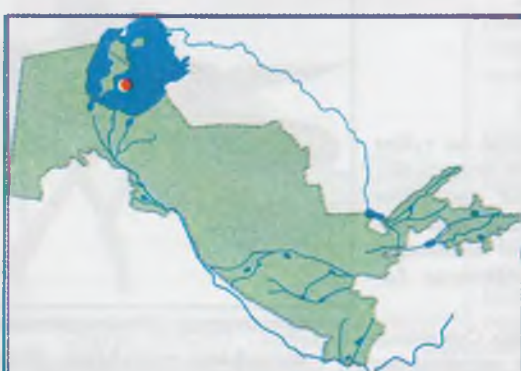
**Лимитирующие факторы.** Снижение уровня и повышение солёности Аральского моря.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводился.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение образа жизни, расселение в солоноватоводные озера, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [5,61].

*Vulnerable 1(EN A2ac; B1ab(ii,iii,v), local Aral endemic species. It is reported from the Aral Sea, in littoral and deep waters. It inhabits the sea bottom and seaweeds. It is rare and small number finds are reported. Limiting factors: the shrinking of the Aral Sea area and its growing salinity.*



**Статус.** 1 (EN): Исчезающий, узкий эндемик.

**Распространение.** Аральское море. Вне Узбекистана: Казахстан.

**Места обитания.** Обитает на дне распространенных прибрежных участков.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов, микроводорослями. Ценный компонент корма промысловых рыб.

**Лимитирующие факторы.** Снижение уровня и повышение солёности Аральского моря.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводился.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение образа жизни, расселение в солоноватоводные озера, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [61,90].

*Endangered 1(EN A2ac; B1ab(ii,iii,v), strictly endemic. It is reported from the Aral Sea, in the littoral zone with fresh or brackishwater water, living in the bottom. It is rare and small number finds are known. Limiting factors: the shrinking of the Aral Sea area and its growing salinity.*

## 22. Орол ёнсузари

**Бокоплав аральский**

**Aral Amphipod**

**Dikerogammarus aralensis (Uljanin, 1875)**

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, камайиб кетди. қисқарип бораётган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Орол денгизи. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Каспий дengизи.

**Яшаш жойлари.** Қирғоқдаги шўрлашган сувлар. Сув тубида яшайди. Қумлоқ жойларни ва харовик сув ўтлари орасини афзал кўради.

**Сони.** Илгари кўп учар эди, кейинги ўн йиллар ичидан кескин

яшаш тарзи. Кам ўрганилган. Йилнинг ҳарорат шароитларига қараб 2-5 марта гача насл беради. Овланадиган балиқларнинг ахамиятли озуқа манбаларидан.

**Чекловчи омиллар.** Орол дengизи сатҳининг пасайиши ва суви нинг шўрланиши.

**Кўпайтириш.** Сунъий шароитда кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш тарзини ва ареалини мукаммалроқ ўрганиш, шўрҳоқ сувли қўлларга кўчириш, сув ҳавзаларининг гидрорежимини бир маромда сақлаш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [61, 81]

## 23. Туркистон қисқичбақаси

**Рак туркестанский**

**Kessler Crayfish**

**Pontastacus kessleri (Schminkewitsch, 1884)**

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, эндемик тур.

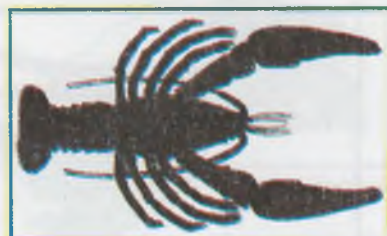
**Тарқалиши.** Сирдарё ҳавзаси. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Пасттекисликдаги кичик дарё ва каналлар (ўтмишда ўзан қўлларидаги ҳам бўлган.). Сув остидаги камарлар ва турли пана жойларда, кўпинча сув ҳавзасининг тик қирғоқлари остида яшайди.

**Сони.** Илгари кўп учар эди, кейинги ўн йиллар ичидан кескин камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Бир неча йил яшайди. Кудза урчиди. Урғочиси уруғлантирилган увидиригини ионгача кўтариб юради. Серпуштлилиги - 200-300 увидириқ.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳавзаларининг саноат ва қишлоқ хўжалиги таъсирида ифлосланиши, Сирдарё оқимининг сунъий



тартибланиши натижасида қайир кўлларининг йўқ бўлиб кетиши.

**Кўпайтириш.** Сунъий шароитда кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш, сув ҳавзаларини ифлосланишдан сақлаш, бошқа сув ҳавзаларига кўчириш.

**Манбалар.** [61, 120].

## 24. Кириченко ниначиси

**Летодедка Кириченко**

**Kirichenko's Club-tailed Dragonfly**

**Anormogomphus kirilshenkoi Bartenev, 1913**

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Сурхондарёнинг кўйи оқими (Термиз ш. яқинида). Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Афғонистон, Эрон, Ироқ, Туркия.

**Яшаш жойлари.** Тез окувчи текислик ва тоғ (д.с.б. 500-1000 м) дарёларининг воҳалари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Ўзбекистонда айрим топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Учиши ва тухум кўйиши (сувга) - июн-июлда. Личинкалари ва ўзининг дастлабки даврдаги ривожланиши оқар сувларда тахминан 2 йил мобайнода ўтади. Майдада бўғимоёқлилар билан озиқланади.

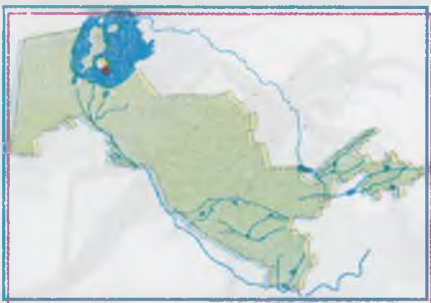
**Чекловчи омиллар.** Сув иншотлари курилиши ва мелиорация таъсирида дарёлар табиий оқими нинг ўзгариши, далаларда шўр ювиш ва сугориш оқибатидаги ташлама сувлар ҳисобига дарёларнинг ифлосланиши.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш, сув ҳавзаларини ифлосланишдан сақлаш.

**Манбалар.** [4, 37, 120, 135].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, эндемичный вид.

**Распространение.** Аральское море. Вне Узбекистана: Казахстан, Каспийское море.

**Места обитания.** Распресненные прибрежные участки. Обитает

на дне, предпочитая песчаные грунты и заросли харовых водорослей.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократился.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. В зависимости от температурных условий года может давать от 2 до 5 поколений. Ценный компонент корма промысловых рыб.

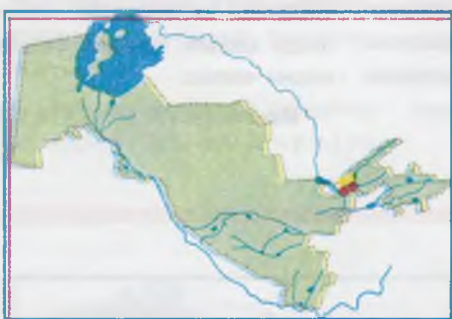
**Лимитирующие факторы.** Снижение уровня и повышение солёности Аральского моря.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводится.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение образа жизни, расселение в солоноватоводные озера, поддержание стабильного гидрорежима водоёмов, организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [61,81].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ac; B2ab(ii,iii,v), strictly endemic. It is reported from the Aral Sea in Uzbekistan and from the Caspian Sea in western Kazakhstan. It inhabits brackish-water and the freshwater littoral zones. It prefers the sandy bottom and seaweeds. In the past it was common; however, the number sharply declined in the last last decades. Limiting factors: the shrinking of the Aral Sea area and its growing salinity.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, эндемичный вид.

**Распространение.** Бассейн р. Сырдарья. Вне Узбекистана: Казахстан.

**Места обитания.** Небольшие равнинные реки, каналы (в прошлом, и пойменные озера). Обитает в подводных норах и других укры-

тиях, чаще у обрывистых берегов водоёмов.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократился.

**Образ жизни.** Живёт несколько лет. Размножается осенью. Самки вынашивают оплодотворенную икру до июня. Плодовитость - 200-300 икринок.

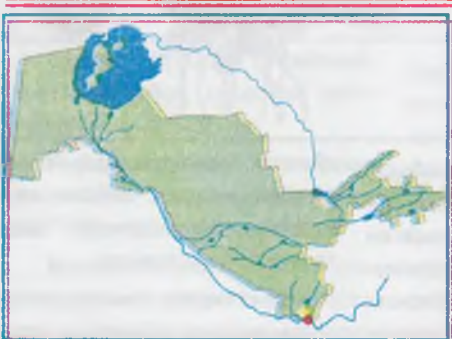
**Лимитирующие факторы.** Промышленное и сельскохозяйственное загрязнение водоёмов, исчезновение пойменных озер вследствие зарегулирования стока р. Сырдарья.

**Разведение.** В искусственных условиях не разводился.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны в местах обитания вида, охрана водоёмов от загрязнения, расселение в другие водоёмы.

**Источники.** [61,120].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ace), endemic species. It is reported from small flatland rivers and canals; in the past, in flooded lakes near the River Syrdarya in Uzbekistan. It inhabits underwater holes and other shelters near precipitous banks. It was common in the past, the number sharply declined in the last decades. Limiting factors: industrial and agricultural pollution of reservoirs, disappearance of flooded lakes as a result of the change in the Syrdarya River flow.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный вид.

**Распространение.** Низовья р. Сурхандарья (у г. Термез). Вне Узбекистана: Туркменистан, Афганистан, Иран, Ирак, Турция.

**Места обитания.** Долины равнинных и горных (500-1000 м н.у.м.) рек с быстрым течением.

**Численность.** Повсеместно низка. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Лёт и откладка яиц (в воду) в июнь-июле. Развитие личинок и младших стадий в проточной воде около 2 лет. Питается мелкими членистоногими.

**Лимитирующие факторы.** Нарушение естественного стока рек при гидростроительстве, мелиоративных работах, загрязнение рек сбросными водами при промывке и орошении земель.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны в местах обитания вида, охрана водоёмов от загрязнения.

**Источники.** [4,37,120,135].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D1+2), locally distributed species. It is found in the lower reaches of the River Syrdarya near the town of Termez in Uzbekistan. It is reported from the valleys of flatland and mountain rivers with swift flow in low altitudes. The number is very low everywhere; in Uzbekistan few finds are known. Limiting factors: destruction of natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers with agricultural washes.*

## 25. Чўл темирчаги

**Дыбка степная**

Predatory Bush Cricket

*Sago pedo* (Pallas, 1771)

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

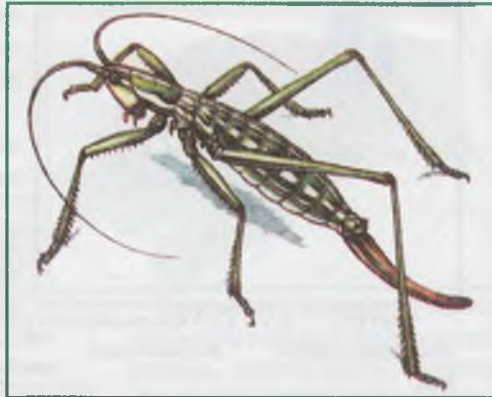
**Тарқалиши.** Жиндидарё воҳаси (Зарафшон т.). Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Европа, Кавказ, Россия (Олтой), Қозогистон, Қирғизистон.

**Яшаш жойлари.** Ўзбекистонда: турли-туман ўт ва бутазорли кам намли тоғ (д.с.б. 800-1500 м) чўллари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Ўзбекистонда кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Йилда бир марта насл беради. Қўпайиши бир жинсли; эркаги ниҳоятда кам учрайди. ўсиш даврида 8 марта пуст ташлайди. Тупроққа ёзда тухум кўяди. Йиртқич, тўғриқанотлилар (Orthoptera) ва бешиктебратарлар (Mantoptera) билан озиқланади, тухумлари қишлайди

**Чекловчи омиллар.** Тоғ этакларидаги худудларнинг ўзлаштирилиши, хусусан пичан тайёрлаш ва яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Китоб кўриқхонасида муҳофаза остига олинган; буталарни қирқиши тақиқлаш, меъёридан ортиқ пичан тайёрлаш ва яйловдан чорвачиликда ҳаддан ишни чеклаш.

**Манбалар.** [31,36,37,116,120].

## 26. Ажриқхўр кармин берувчи қурт

**Карминоносный червец пальчатниковый**  
Bermuda Grass Carmine Scale

*Porphyrophora cynodontis* (Archangelskaja, 1935)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Самарқанд вил., Фарғона водийси. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон.

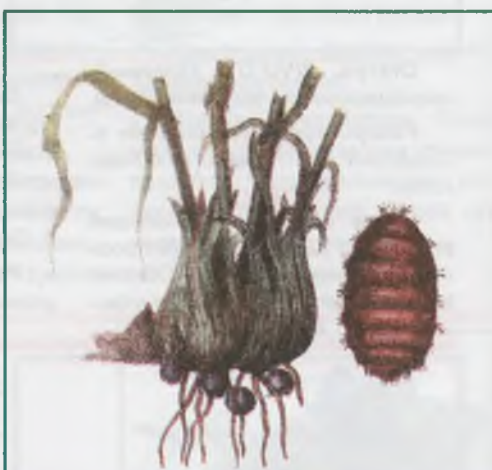
**Яшаш жойлари.** Яримчўл минтақалари, тоғ этаклари ва дарё воҳаларининг кўмтупроқли, тупроқли ва шўр қопланган қисмлари.

**Сони.** Олдинлари кўп учар эди, кейинги ўн йиллар ичida кескин камайиб кетган. Бир неча ўнлаб ҳашаротлардан иборат тўдаларни ҳосил қилиб яшайди.

**Яшаш тарзи.** Ажриқ (Cupodon dactilon) ва шўр ажриқ (Aeluropis littoralis)нинг ер ости қисмларида,

камдан-кам ҳолларда новдаларида яшайди. Йилига бир марта насл беради. Июн-июннинг бошларида мумсимон қаттиқ қобиқ ҳосил қиласди. Эркакларининг учishi, урғочиларининг цистадан чиқиши, жуфтлашиши ва тухум (50-300 дона) қўйиши - август-сентябрда. Биринчи ёшдаги личинкалари қишлайди. Уруғлантирилмаган урғочилари узоқ муддатли диапаузага тушишлари мумкин. Кармин (қирмизи ранг бўёқ) берувчи муҳим манба.

**Чекловчи омиллар.** Яримчўл ва тоғ этакларидаги буз ерларнинг



хўжалик мақсадларида ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш ва яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Қўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [1,2,37,38].



**Статус.** 1(EN): Исчезающий локально распространенный вид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Долина р. Джиндыдарья (Зерафшанский хр.). Вне Узбекистана: Южная Европа, Кавказ, Россия (Алтай), Казахстан, Кыргызстан.

**Места обитания.** В Узбекистане: горные (800-1500 м н.у.м.) су-

хие разнотравные степи с кустарниковой растительностью.

**Численность.** Повсеместно низка. В Узбекистане известен по мало-численным находкам.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Размножение однополое; самцы крайне редки. В процессе развития линяет 8 раз. Яйца откладывают в почву летом. Хищник, питается прямокрылыми (*Orthoptera*) и богомолами (*Mantoptera*), зимуют в фазе яйца.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение земель предгорной зоны, в частности,

чрезмерный сенокос, перевыпас скота.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Китабском заповеднике; необходим запрет вырубок кустарниковой растительности, ограничение сенокоса и выпаса.

**Источники.** [31,36,37,116,120].

*Endangered 1(EN D), locally distributed species. It was recorded in the valley of the River Jindidarya in Zaravshan Ridge of Uzbekistan. It is reported from mountain dry steppe with low shrubs and rich cover of grasses on the middle altitudes. Few finds are known from Uzbekistan. Limiting factors: the development of lands in foothills, overgrazing, and excessive hay-mowing. Included in the IUCN Red List [VU].*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемик.

**Распространение.** Самаркандская обл., Ферганская долина. Вне Узбекистана: Таджикистан.

**Места обитания.** Песчано-глинистые, глинистые и солончаковые участки полупустынь, предгорий, речных долин.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия

резко сократилась. Образует колонии до нескольких десятков особей.

**Образ жизни.** Живёт на подземных побегах, реже, на стеблях пальчатника (*Cynodon dactylon*) и прибрежницы солончаковой (*Aeluropis littoralis*).

Одно поколение в году. Твердый восковой покров образует в июне - начале июля; лёт самцов, выход самок из цист, спаривание и яйцекладка (50-300 яиц на 1 самку) в августе-сентябре. Зимуют личинки первого возраста. Возможна длительная диапауза неоплодотворенных самок. Ценный источник кармина.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных

земель полупустынной и предгорной зон, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходима организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [1,2,37,38].

*Vulnerable, declining 1(VU:D A2 ace), endemic showing a mosaic distribution. It is found in Samarkand region and the Ferghana Valley of Uzbekistan. It inhabits sand-clay, clay and salted lands of semi-desert, foothills and river valleys, living in colonies of several dozen individuals. In the past it was common; in the last decades the number has sharply declined due to development of virgin lands in semi-desert and pre-mountain zones.*

## 27. Аччиқмияхўр кармин берувчи қурт

**Карминоносный червец софоровый**

**Sophora Grass Carmine Scale**

*Porphyrophora sophorae (Archangelskaja, 1935)*

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Самарқанд вил., Фарғона водийси. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон, Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Яримчўл минтақаси, тог этаклари, дарё водийларида кумоқ тупрокли ва қаттиқ шўрланган ерлар.

**Сони.** Илгари кўп учраган, кейинги ун йиллар давомида кескин камайиб кетган. Бир неча ўнлаб ҳашаротлардан ташкил топган тудаларда яшайди.

**Яшаш тарзи.** Аччиқмия (*Sophora [Vexibia] alo-pecuroides*) ва қизилмия (*Glycyrrhiza* sp.) томирларида яшайди. Йилига бир марта насл беради. Июн-июлда мумсимон қаттиқ қобиқ ҳосил қиласади. Эркакларининг учиши ва ургочиларининг цистадан чиқиши, жуфтлашиши ва тухум йиши (50-300 дона) - август-сентябрда. Биринчи ёшдаги личинкалари қишлайди. Ургуланирилмаган ургочилари узоқ муддатли диапаузага тушишлари мумкин. Кармин (қирмизи ранг бўёқ) берувчи муҳим манба.

**Чекловчи омиллар.** Яримчўл ва тог этакларидаги бўз ерларнинг



хўжалик мақсадларида ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш ва яйловдан чорвачилиқда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [1,2,36- 38,63,120].

## 28. Федченко йиртқиччаси

**Хищнец Федченко**

**Fedchenko's Assassin Bug**

*Reduvius fedtschenkianus Oshanin, 1871*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб эндемик тур.

**Тарқалиши.** Бухоро, Самарқанд, Жиззах, Қашқадарё вил. ва Фарғона водийсининг чўлларида яшайди. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон, Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг мустаҳкамлашган кум тупрокли массивлари. Кемиувчилар ва тошбақаларнинг уяларида яшайди.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Ўзбекистонда кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Ривожланиш даври икки йил. Вояга етган ҳашаротлар апрел-май ойларида оқшом пайтида ҳаракатчан бўлишади ва майда бўғимоёқлилар билан озиқланади. Личинкалари ва вояга етмаганлари майда чанг ёки кум ичига буркалиб оладилар.



**Чекловчи омиллар.** Яримчўл ва тог этакларидаги бўз ерларнинг хўжалик мақсадларида ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш ва яйловдан чорвачилиқда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [6,38,68,120].

## 29. Богданов йиртқиччаси

**Хищнец Богданова**

**Bogdanov's Assassin Bug**

*Stenolemus bogdanovi Oshanin, 1896*

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, жанубий эндемик тур.

**Тарқалиши.** Тошкент, Самарқанд, Сирдарё, Фарғона вил. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон.

**Яшаш жойлари.** Ўзининг бирламчи яшаш жойлари - Ўзбекистоннинг текислик ва тогларнинг қайир тўқайзорларида учрамай кўйган, ҳозирда қишлоқ жойларда одам яшамайдиган хўжалик иморатларида учраб туради.

**Сони.** Кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йиртқич, майда бўғимоёқлилар билан озиқланади. Вояга етганлари қишлишади, баҳор ва ёзда ҳаракатчан бўлади. Тожикистонда личинкаси жийда (*Eleagnus angustifolia*) танасида топилган.



**Чекловчи омиллар.** Хўжалик фаолияти сабабли тоголди ҳудудларида ўтлоқли қайир тўқайзорларининг камайиб кетishi.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сони, ҳаёт тарзини мукаммал ўрганиш, ўтлоқли қайирларни муҳофаза қилиш лозим.

**Манбалар.** [31, 34, 35, 38, 68, 120].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Самаркандская обл., Ферганской долина. Вне Узбекистана: Таджикистан, Казахстан.

**Места обитания.** Песчано-глинистые, и солончаковые участки полупустынной зоны, предгорий, речных долин.

**Численность.** Ранее был обижен, за последние десятилетия резко сократилась. Образует колонии до нескольких десятков особей.

**Образ жизни.** Живёт на корнях софоры лисохвостовидной (*Sophora [Vexibia] alopecuroides*) и солодки (*Glycyrrhiza* sp.). Одно поколение в году. Твердый восковой покров образует в июне-июле. Лёт самцов, выход самок из цист, спаривание и яйцекладка (50-300 яиц от самки) - в августе-сентябре. Зимуют личинки 1 возраста. Возможна длительная диапауза неоплодотворенных самок. Ценный источник кармина.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель полупустынной и предгорной зон, в частности распашка, перевыпас.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходима организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [1,2,36-38,63,120].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2 ace), endemic species with a patchy distribution. It is reported from Samarkand region and the Ferghana Valley of Uzbekistan. It inhabits sand-clay, clay and salted lands of semideserts, piedmonts and river valleys, living in colonies from several dozen individuals on the roots of *Sophora [Vexibia] alopecuroides* and *Glycyrrhiza* sp. In the past it was common; in the last decades, the number has decreased significantly. Limiting factors: development of virgin lands in semi-desert and pre-mountain zones.*



**Статус.** 2(VU:R) Уязвимый, естественно редкий, эндемичный вид.

**Распространение.** Пустынные р-ны Бухарской, Самаркандской, Джизакской и Кашкадарьинской обл., Ферганской долины. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан.

**Места обитания.** Таджикистан, Туркменистан.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель полупустынной зоны, в частности распашка, перевыпас.

земель полупустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходима организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [6,38,68,120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), endemic species. It is reported from the desert lands of Bukhara, Samarkand, Djizak and Kashkadarya regions, the Ferghana Valley of Uzbekistan. It inhabits holes of rodents and turtles in fixed-sand clay deserts. The number is very low everywhere; few finds are reported. Limiting factors: development of virgin lands in semidesert regions.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, эндемичный вид.

**Распространение.** Ташкентская, Самаркандская, Сырдарьинская, Ферганская обл. Вне Узбекистана: Таджикистан.

**Места обитания.** В первичных местах обитания - равнинных и горных пойменных тугайных лесах в Узбекистане - не обнаружен, обитает в нежилых хозяйственных постройках небольших поселений.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Хищник, питается мелкими членистоногими. Зимуют взрослые, активны весной и летом. Личинки были найдены у ствола лоха узколистного (*Elaeagnus angustifolia*) в Таджикистане.

**Лимитирующие факторы.** Сокращение площади предгорных

пойменных лесов вследствие хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни; сохранение пойменных лесов.

**Источники.** [31,34,35,38,68,120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), endemic species. It is distributed in Tashkent, Samarkand, Syrdarya, and Ferghana regions of Uzbekistan. It is reported from the secondary habitats: abandoned human dwellings in small villages situated in foothills. Few finds are known. Limiting factors: decline of primary habitats: pre-mountain gallery forests in river valleys as a result of agricultural development.*

## 30. Леман қандаласи

**Краевик Лемана**

**Lemann's Bug**

*Cercinthus lehmanni Kolonati, 1891*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб тур.

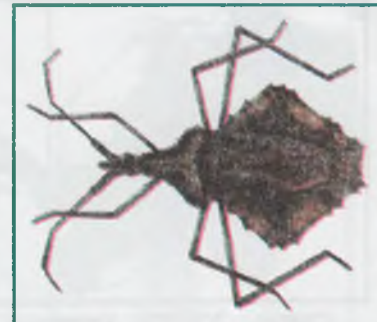
**Тарқалиши.** Хоразм, Фарғона, Жиззах вил., Қарақалпоғистон. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Қозогистон, Сурия, Эрон, Миср.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг барқарорлашган кўмли массивлари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Ўзбекистонда кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Кўмда ўсувчи ўсимликларнинг, кўпроқ селеу (*Aristida pennata*) илдизлари атрофида яшайди. Вояга етгандари май-июнда оқшом ва тунлари ҳаракатчан бўлади, бавзан чироқ ёруғига ушиб келади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл кўриқларининг хўжалик мақсадларида ўзлаштирилиши, хусусан шудгорлаш ва яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сони ва ҳаёт тарзини муқаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкилаштириш.

**Манбалар.** [3,68,120].

## 31. Галатея

**Галатея**

**Galatea Tiger Beetle**

*Cicindela galatea Theime, 1881*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган Фарғона эндемик тури.

**Тарқалиши.** Фарғона водийси тоғларнинг жанубий ва шимолий ён бағирлари (Марғилон ш., Водил, Қувасой қ. атрофи, Чотқол ва Қурама тизмаларининг тоғ этаклари). Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон, Қирғизистон.

**Яшаш жойлари.** Тоғ этаги чўл ландшафтлари (д.с.б. 400-800 м.).

**Сони.** Аср (XX) бошида кўп учар эди, водийнинг жанубида 40-йилларда йўқ бўлиб кетган, шимолида кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилда бир марта насл беради. Вояга етгандари июнда ҳаракатчан бўлади. Йиртқич, майда ҳашаротлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл ва тоғ этакларидаги қўриқларнинг хўжа-



лик мақсадларида ўзлаштирилиши, хусусан ирригация тармоқларининг қурилиши.

**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сони, ҳаёт тарзини муқаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкилаштириш.

**Манбалар.** [31,121].

## 32. Глазунов гулбадани

**Красотел Глазунова**

**Glasunov's Beauty Ground Beetle**

*Callisthenes glasunovi (Semenov, 1900)*

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган локал эндемик.

**Тарқалиши.** Нурота т., Самирқанд ш. атрофи (Искандар қ.).

**Яшаш жойлари.** Тоғ этаклари текисликлари ва турли ўт ўсимликлар билан қопланган тоғ (д.с.б. 600-1000 м) ёнбағирлари.

**Сони.** Кам топилмалар орқали маълум. Сўнгги пайтларда бу тур жуда кам топилган эди. 2001 йилда

Нурота қўриқхонасида махсус изланишлар олиб борилганига қарамай, бу тур топилмади.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилда бир марта насл беради. Вояга етгандари апрелда ҳаракатчан бўлишади. Йиртқич, майда ҳашаротлар ва уларнинг личинкалари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Пичан тайёрлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш,



ерларнинг нураши, заҳарли кимёй моддаларни кенг қўллаш.

**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота қўриқхонасида муҳофаза остига олинган; яшаш жойлари, сони, ҳаёт тарзини муқаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [53,68,121].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий вид.

**Распространение.** Хорезмская, Ферганская, Джизакская обл., Каракалпакстан. Вне Узбекистана: Туркменистан, Казахстан, Сирия, Иран, Египет.

**Места обитания.** Закрепленные песчаные массивы пустынь.

**Численность.** Повсеместно низка. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Обитает у корней песклюбивых растений, чаще - селина перистая (*Aristida pennata*). Взрослые активны в сумеречно-ночное время в мае-июне, изредка летят на свет.

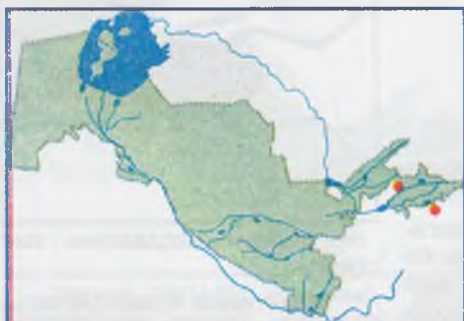
**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [3, 68, 120].

*Vulnerable 2(VU:R D2), naturally rare species. It is reported from Khoresm, Djizak regions and Karakalpakstan in Uzbekistan. It inhabits fixed-sand deserts. Few finds are known. Limiting factors: development of virgin lands in the desert zone.*



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, эндемичный вид.

**Распространение.** Южные и северные склоны Ферганской долины (окр. г. Маргелан, пос. Вуадиль, Куvasай, предгорья Чаткальского и Кураминского хр.). Вне Узбекистана: Таджикистан, Кыргызстан.

**Места обитания.** Пустынные ландшафты в предгорной зоне (400-800 м н.у.м.).

**Численность.** В начале века (XX) был обычен; на юге долины исчез в 40-х годах, на севере - известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Взрослые активны в июне. Хищник, питается некрупными насекомыми.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынно-предгорной зоны, в частности, ирригационное строительство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [31, 121].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), endemic species. It is found in southern and northern areas of the Ferghana Valley in Uzbekistan (near the town of Margelan, Vuadil, Kuvasay villages, in Chatkal and Kurama ranges). It inhabits desert landscapes of the premountain zone (400-800 m above sea level). It was completely extinct in southern side of the valley after 1940s; few finds are known from northern site. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in semidesert zone.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий локальный эндемик.

**Распространение.** Хр. Нуратай, окр. г. Самарканд (пос. Искандер).

н.у.м.) склоны с разнотравной растительностью.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам. В последнее время отмечается очень редко, несмотря на специальные поиски в 2001 году в Нуратинском заповеднике вид не обнаружен.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Взрослые активны в апреле; хищники, питаются некрупными насекомыми и их личинками.

**Лимитирующие факторы.** Чрезмерный сенокос, перевыпас, водная эрозия земель, широкие обработки ядохимикатами.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике; необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни.

**Источники.** [55, 68, 121].

*Endangered 1(EN) local endemic species. It is known from Nuratau Ridge of Uzbekistan. It inhabits premountain plains and mountain slopes with a rich cover of grasses in low altitudes. Few finds are reported. Limiting factors: overgrazing, excessive hay-mowing, erosion of soils on the slopes and large-scale treatment of slopes with pesticides.*

### 33. Зарудний тошқоли

**Жужелица Зарудного**  
Zarudnyj's Ground Beetle  
*Carabus zarudnyi* (Semenov et Znojko, 1932)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, қисқа эндемик.

**Тарқалиши.** Пискем д. воҳасидаги Қоронғитўқай, Маштак қ. атрофи (Уғом, Пискем т.).

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг (д.с.б. 1200 - 2000 м) дараҳт ва буталари кам, майда ўрнашмаган тошли, кўқатларга бой кунгай жойлари.

**Сони.** Кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилда бир марта насл беради. Вояга етгандари тупроқда қышлади, апрел-майдага ҳаракатчан бўлади. Йиртқич, майдага ҳашаротлар ва уларнинг личинкалари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Дараҳт ва буталарни қирқиши орқали яшаш жойларини тугатиш, пичан тайёрлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш, заҳар-



ли кимёвий моддаларни кенг кўллаш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган

**Муҳофаза чоралари.** Уғом-Чотқол миллий боғида муҳофаза остига олинган; яшаш жойлари, сони, ҳаёт тарзини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [52,120,121].

### 34. Суғд тошқоли

**Жужелица согдийская**  
Sogd Ground Beetle  
*Carabus sogdianus* Semenov, 1898

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Зарафшон т., Танҳоздарёнинг (Ҳисор т.) юқори оқими. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон.

**Яшаш жойлари.** Тоғ водийларининг (д.с.б. 1500-2500 м) кенг япроқли, кўпинча заранг дараҳтли ўрмонлари. Дарё ва сойлар бўйларида яшайди.

**Сони.** Кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилда бир марта насл беради. Вояга етгандари апрел-майдага ҳаракатчан бўлади. Йиртқич, асосан, моллюскалар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Дараҳт ва буталарни қирқиши орқали яшаш жойларини тугатиш, пичан тайёрлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш, заҳар-



ли кимёвий моддаларни кенг кўллаш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сони, ҳаёт тарзини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларидаги махсус муҳофаза тартибини ўрнатиш.

**Манбалар.** [52,54,121].

### 35. Антия

**Антия**  
Mannerheim's Anthia  
*Anthia mannerheimi* Chaudoir, 1842

**Мақоми.** 1(EN): йўқ булиб кетаётган локал эндемик.

**Тарқалиши.** Сандиқли чўлининг шимолий-Фарбий қисми (Аму-Бухоро канали атрофи). Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Эрон.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг мустаҳкамлашган ва ярим мустаҳкамлашган кўмли массивлари. Тепаликлар ўртасидаги сойлик ерларда яшайди.

**Сони.** Ўзбекистонда айрим топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилда бир марта насл беради. Вояга етгандари апрел-майдага ойларида фаол бўлади. Йиртқич, бўғимоёқлилар, майдага калтакесаклар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл кўриклиарининг хўжалик мақсадларида ўзлашибилиши, хусусан шудгорлаш ва яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш, коллекция мақсадлари учун йигиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сони, ҳаёт тарзини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларидаги муҳофазасини ташкиллашибилиши.

**Манбалар.** [37,68,105,121].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, узкий эндемик.

**Распространение.** Окр. пос. Карангитугай, Маштак в долине р. Пскем (Угамский, Пскемский хр.).

**Места обитания.** Горные (1200 - 2000 м н.у.м.) сухие разнотрав-

ные степи с редкой древесно-кустарниковой растительностью и мелкоосыпными участками.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Взрослые зимуют в почве; активны в апреле-мае. Хищник, питается некрупными насекомыми и их личинками.

#### Лимитирующие факторы.

Уничтожение мест обитания вследствие вырубки древесно-кустарниковой растительности, чрезмерного сенокоса, перевыпаса; широкое применение ядохимикатов.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке; необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни.

**Источники.** [52,120,121].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), strict endemic. It is found in the valley of the Pskem River on Ugam and Pskem ridges in Uzbekistan. It inhabits mountain dry grasslands with rare trees and bushes in mid altitudes. Few finds are known. Limiting factors: destruction of habitats as a result of logging, overgrazing, excessive hay-mowing and large-scale application of pesticides in the past.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Зеравшанский хр., верховья р. Танхаздарья (Гиссарский хр.). Вне Узбекистана: Таджикистан.

**Места обитания.** Горные (1500-2500 м н.у.м.) долины с широколиственными, чаще кленовыми лесами. Обитает по берегам рек и ручьев.

**Численность.** Известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Взрослые активны в апреле-мае. Хищник, питается в основном моллюсками.

#### Лимитирующие факторы.

Уничтожение мест обитания вследствие вырубки древесно-кустарниковой растительности, чрезмерного сенокоса, перевыпаса; широкие обработки ядохимикатами.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [52,54,121].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed endemic. It is distributed in Zaravshan and Gissar ridges of Uzbekistan. It inhabits mountain valleys with broad-leaved forests, mainly maple trees, living along the banks of rivers and streams. Few finds are known. Limiting factors: destruction of habitats as a result of logging, overgrazing, overuse of pesticides.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий локальный эндемик.

**Распространение.** Северо-западная часть песков Сундукли у Аму-Бухарского канала. Вне Узбекистана: Туркменистан, Иран.

**Места обитания.** Закрепленные и полузакрепленные песча-

ные массивы пустынь. Приурочен к межгрядовым котловинам.

**Численность.** В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Взрослые активны в апреле-мае. Хищник, питается членистоногими, мелкими ящерицами.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас, коллекционирование.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания.

**Источники.** [37,68,105,121].

*Endangered 1(EN) local endemic species. It is found in northwest Sundukly desert of Uzbekistan. It is reported from fixed and semi-fixed sandy deserts, living in hollows between sand dunes. In Uzbekistan single finds are recorded. Limiting factors: development of virgin lands in desert zone.*

## 36. Туркистон скарити

**Скарит туркестанский**

Turkestan Scarit

*Scarites turkestanicus Heyden, 1884*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган ло-  
кал эндемик тур.

**Тарқалиши.** Фарғона водийси-  
нинг марказий қисми. Ўзбекистон-  
дан ташқарида: Тожикистон.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг  
барқарор ва ярим-барқарор қумли  
массивлари. Тепаликлар орасида-  
ги сойлик ерларда яшайди

**Сони.** Бир неча донаси орқали  
маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган.  
Йилда бир марта насл беради. Во-  
яга етгандари апрел-июнда оқшомлари фаол бўлади. Йиртқич,  
майда ҳашаротлар ва уларнинг ли-  
чинкалари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл  
қўриқларининг хўжалик мақсадла-  
рида ўзлаштирилиши, хусусан  
шудгорлаш ва яйловдан чорвачи-  
лиқда ҳаддан ташқари фойдалана-  
ниш.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш  
жойлари, сони, ҳёт тарзини му-  
каммал ўрганиш, яшаш жойларида  
муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [68,121].

## 37. Фарғона кескири

**Кравчик ферганский**

Fergana Lethrus

*Lethrus bispinus B. Jakovlev, 1899*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ  
бўлиб кетиш арафасида турган  
фарғона эндемик тур.

**Тарқалиши.** Фарғона водийси-  
нинг жануби.

**Яшаш жойлари.** Тоғ олди те-  
кисликлари ва турли ўт ўсимлик-  
лар билан қопланган тоғ (д.с.б.  
600-800 м) ёнбагирлари.

**Сони.** Бир неча донаси орқали  
маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган.  
Йилда бир марта насл беради. Во-  
яга етгандари апрел-июнда фаол  
бўлади. Кўкатлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл  
қўриқларининг хўжалик мақсадла-  
рида ўзлаштирилиши, хусусан,  
шудгорлаш ва яйловдан чорвачи-  
лиқда ҳаддан ташқари фойдалана-  
ниш.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш  
жойлари, сони, ҳёт тарзини му-  
каммалроқ ўрганиш, яшаш жойла-  
рида муҳофазасини ташкиллашти-  
риш.

**Манбалар.** [64,72,73].

## 38. Тўқай тиллақўнғизи

**Златка тугайная**

Tugay Buprestid

*Eurythyrea oxiana Semenov, 1895*

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф,  
қисқариб бораётган, локал тарқал-  
ган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Нукус ш. атрофи,  
Довфора, Хатеп қ., Бодай-Тўқай  
қўриқхонаси. Ўзбекистондан  
ташқарида: жанубий Тожикистон.

**Яшаш жойлари.** Текислик да-  
рёлари қўроқларидаги тўранғили  
тўқайзорлар ва сиyrak ўрмонлар.

**Сони.** Доимо кам бўлган.  
Кейинги ўн йилликлар давомида

кескин қисқариб, баъзи жойларда  
бутунлай йўқ бўлиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган.  
Личинкалари чириётган эски  
тўранғилда (*Populus pruinosa*) ри-  
вожланади. Учиши ва тухум қўйи-  
ши июн-июлда.

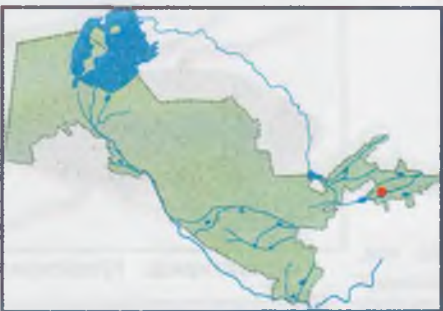
**Чекловчи омиллар.** Хўжалик  
фаолияти натижасида тўқайзор-  
ларнинг йўқ қилиниши, хусусан эс-  
ки тўранғил дарахтларининг кесиб  
ташланиши.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш  
жойлари, сони, ҳёт тарзини му-  
каммалроқ ўрганиш, яшаш жойла-  
рида муҳофазасини ташкиллашти-  
риш, тўқайзорларни сақлаш.

**Манбалар.** [68,80].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения локальный эндемик.

**Распространение.** Центральная часть Ферганской долины. Вне Узбекистана: Таджикистан.

**Места обитания.** Закрепленные и полузакрепленные песчаные массивы пустынь. Приурочен к межгрядовым котловинам.

**Численность.** Известны единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Взрослые активны в сумеречно-ночное время в апреле-июне. Хищник, питается насекомыми и их личинками.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания.

**Источники.** [68,121].

*Critically Endangered 2(CR B1ab(i-v), local endemic. It is found in central part of the Ferghana Valley in Uzbekistan. It is reported from fixed and semi-fixed sandy lands of desert, living in hollows between sandy dunes. Single specimens are reported. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in desert zone.*



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения ферганский эндемик.

**Распространение.** Юг Ферганской долины.

**Места обитания.** Подгорные равнины и горные (600-800 м н.у.м.) склоны с разнотравной растительностью.

**Численность.** Известны единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Взрослые активны в апреле-июне. Питаются травами.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [64,72,73].

*Critically Endangered 2(CR B1ab(i-v), Ferghana endemic recorded in the southern part of the Ferghana Valley in Uzbekistan. It inhabits premountain plains and mountain slopes with rich grass cover in low altitudes. Single specimens are reported. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространенный, эндемичный вид.

**Распространение.** Окр. г. Нукус, пос. Даукара, Хатеп, заповедник Бадай-Тугай. Вне Узбекистана: Таджикистан.

**Места обитания.** Ленточные туранговые тугайные леса и рощи вдоль русел равнинных рек.

**Численность.** Всегда был малочислен. В последние десятилетия численность резко сократилась; в ряде мест полностью исчез.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Личинки развиваются в отмирающей древесине перестойных деревьев тополя (туранги) разнолистного (*Populus pruinosa*). Лёт и яйцекладка - в июне-июле.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение тугайных лесов вследствие хозяйственной деятельности.

ти, в частности, вырубка перестойных деревьев туранги.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, численности, образа жизни, организация охраны в местах обитания вида, сохранение тугайных лесов.

**Источники.** [68,80].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ac), locally distributed endemic species. It is found in Karakalpakstan and inhabits gallery forests with poplars (*Populus pruinosa*) along the river plains. The number was always low; in the last decades it has sharply declined. Limiting factors: destruction of gallery forests as a result of human activities and logging of poplar trees.*

## 39. Сулаймон тиллақўнғизи

**Златка соломонова**

Solomon's Buprestid

*Ancyllocheira salomonii* Thomson, 1878

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Бухоро, Когон, Самарқанд, Тўрткўл, Тошкент, Фарғона ш. атрофи. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Тоҷикистон, Туркманистон, Озарбайжон, Арманистон, Эрон, Туркия, Хитой (Синжон).

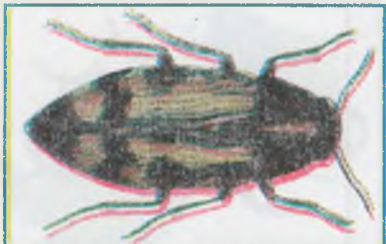
**Яшаш жойлари.** Текисликдаги дарёлар, каналлар бўйидаги,

аҳоли яшайдиган жойлар яқинидаги теракзорлар.

**Сони.** Илгари кўп учрар эди, кейинги ўн йилликлар давомида кескин қисқариб, баъзи жойларда бутунлай йўқ бўлиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Личинкалари чириётган эски теракда (*Populus*) ривожланади. Учиши ва тухум кўйиши май-ион ойларида.

**Чекловчи омиллар.** Эски теракларни кесиб ташлаш.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сони, ҳаёт тарзини муқаммалроқ ўрганиш, яшаш жойлари муҳофазасини ташкил қилиш, теракзорларни сақлаш.

**Манбалар.** [51,68,80].

## 40. Фарғона олақаноти

**Пестрянка ферганская**

Fergana Smoky Moth

*Zygaena ferganae* Sheljuzhko, 1941

**Мақоми.** 0(EX): Ер юзида йўқ бўлиб кетган Фарғона эндемики.

**Тарқалиши.** Фарғона водийсинг жанубидаги Бешариқ, атрофифа яшаган.

**Яшаш жойлари.** Исфара д. эски ўзанининг қуий қисмидаги чўлтўқай мажмуналарида яшаган.

**Сони.** Тур 1937-1938 йилларда йиғилган кам сонли тўплам орқали

маълум, ундан кейинги маҳсус қидирилмаларда бирор марта ҳам учрамаган.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилда бир марта насл берар эди. Учиши ва тухум кўйиши - июн-июл ойларида.

**Чекловчи омиллар.** Чўлдаги кўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, яшаш жойларида қишлоқлар қурилиши.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Курилмаган.

**Манбалар.** [120,133].

## 41. Александор

**Александор**

Alexanor Swallowtail

*Papilio alexanor* Esper, 1793

ssp. *voldemar* Kreuzberg, 1989 (1);

ssp. *hazarajatica* Wyatt, 1961 (2)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган шимолий Туркистон (1) ва жанубий Туркистон-Афғонистон (2) кенжা турлари.

**Тарқалиши.** Фарбий Тян-Шан (1), Фарбий Помир-Олой (2). Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон (1), Қирғизистон ва Тоҷикистон (1, 2), Афғонистон (2). Туркманистон, Кавказорти, Фарбий Осиё, Жанубий Европада - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Турли-туман ўтли топ (д.с.б. 1000-2500 м) даштларининг майда сочма тошли жойлари.

**Сони.** Қисқариб бормоқда; айрим йиллари мавсум давомида бир нечта донаси, айрим йиллари эса локал популацияларда ҳар 100 кв.м-да 1 донагача учраши мумкин.

**Яшаш тарзи.** Учиши ва тухум кўйиши - май-июнда, курти июн-июлда угом (*Ferula ugamica*) (1) ва қоратака (*F. karatogina*) (2) кавракларида яшайди. Гумбаклари 1 қишиндан 9 қишигача тошлар остида қишлиши мумкин, капалакларнинг учуб чиқиш даври ҳар йили ҳар хил. Эндо паразитлари: яйдоқчилар (*Ichneumonidae*; *Trogus lapidator* F.) - 60-80%, тахин пашшалар (*Tachinidae*) - 5-15%.



**Чекловчи омиллар.** Яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш ва пичан тайёрлаш, эндопаразитизм.

**Кўпайтириш.** Тажриба йўли билан кўпайтириш мумкинлиги тасдиқлаган.

**Муҳофаза чоралари.** Чотқол, Нурота қўриқхоналари ва Угом-Чотқол миллий боғида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [36-42, 44, 99, 118, 120, 125, 140, 146].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный вид.

**Распространение.** Окр. гг. Бухара, Каган, Самарканд, Турткуль, Ташкент, Фергана. Вне Узбекистана: Казахстан, Таджикистан, Турк-

менистан, Азербайджан, Армения, Иран, Турция, Китай (Синцзян).

**Места обитания.** Тополевые рощи вдоль русел равнинных рек, каналов, вблизи населенных пунктов.

**Численность.** Ранее был обычен, в последние десятилетия резко сократился; в ряде мест полностью исчез.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Личинки развиваются в отмирающей древесине перестойных деревьев тополя (*Populus*). Лёт и яйцекладка в мае-июне.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка перестойных деревьев тополя.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение современного ареала, численности, образа жизни, организация охраны в местах обитания вида, сохранение тополовых рощ.

**Источники.** [51,68,80].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2ac) species with mosaic distribution. It is found in Bukhara, Samarkand, Tashkent, Ferghana and Nukus regions of Uzbekistan. It inhabits poplar forests stretching along the flatland rivers, canals, near human settlements. In the past it was common; in the last decades the number has sharply declined. Limiting factors: logging of old popular trees.*



**Статус.** 0(EX): Исчезнувший в мире ферганский эндемик.

**Распространение.** Обитал в окр. пос. Бешарык в южной части Ферганской долины.

**Места обитания.** Был приурочен к пустынно-тугайным сообществам бывших низовий р. Исфара.

**Численность.** Вид известен по небольшой типовой серии, собранной в 1937-38 гг.; более никогда не отмечался, несмотря на неоднократные специальные поиски.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-июле.

**Лимитирующие факторы.** Сельскохозяйственное освоение

целинных земель пустынной зоны, строительство населенных пунктов.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Не принимались.

**Источники.** [120,133].

*Extinct in the world 0(EX), the Ferghana endemic species. It was confined to the desert tugai formation in the lower reaches of the River Isfara. It is known by a small type series collected in 1937-38. Later, however, it was not found despite careful searches. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in desert zones, construction of human settlements.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимые, сокращающиеся, северо-туркестанский (1) и южнотуркестанско-афганский (2) подвиды.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань (1), Западный Памиро-Алай (2). Вне Узбекистана: Казахстан (1), Киргизстан и Таджикистан (1,2), Афганистан (2). В Туркменистане, Закавказье, Западной Азии, Южной Европе - другие подвиды.

**Места обитания.** Скально-осыпные участки горных (1000-

2500 м н.у.м.) разнотравных степей.

**Численность.** Повсеместно сокращается; варьирует по годам от единичных особей за сезон до 1 особи на 100 кв. м в локальных популяциях.

**Образ жизни.** Лёт и яйцекладка в мае-июне, гусеницы в июне-июле на феруле угамской (*Ferula ugamacina*)

(1) и каратегинской (*F. karategina*) (2). Куколки зимуют под камнями осыпей от 1 до 9 зим, вылет неравномерен по годам. Эндопаразитизм: наездники (*Ichneumonidae*: *Trogus lapidator* F.) - 60-80%, мухи-тахины (*Tachinidae*) - 5-15%.

**Лимитирующие факторы.** Переяпас, чрезмерный сенокос, эндопаразитизм.

**Разведение.** Подтверждено в эксперименте.

**Меры охраны.** Охраняется в Чаткальском, Нуралинском заповедниках и Угам-Чаткальском национальном парке.

**Источники.** [36-42,44,99,118, 120, 125,140,146].

*Vulnerable, declining 2(VU:D B1ab(iii) c(iii,iv)+2ab(iii)c(iii,iv)), north-Turkestan (1) and south-Turkestan (2) endemic subspecies. It is found in western Tien-Shan (1), west Pamir-Alay (2) in Uzbekistan. It is reported from rocky-talus parts of mountain dry grasslands in mid altitudes. The number has declined everywhere, fluctuating annually from sole individuals to 1 specimen per 100 sq. m in local populations. Limiting factors: overgrazing, excessive hay-mowing and endoparasites.*

## 42. Глауконома

**Глауконома**

**Glauconome White**

**Pontia glauconome Klug, 1829 ssp. *iranica* (Biener, 1870)**

**Мақоми.** 1(EN) Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган кенжा тури.

**Тарқалиши.** Боботог тоддаги Катта-Бисмил массиви. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, жанубий Туркманистон, Эрон. Ирөн, Саудия Арабистони, Уммон, Миср, Яман, Сомали, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистонда - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Ӯсимликлари жуда кам тоғ (д.с.б. 400-1200 м) ёнбагирларининг ялангланган гипс ва тошли тикка қисмлари.

**Сони.** Барча жойда кам, Боботог популяциясида мавсум даво-

мида 10-20 донаси учрайди, йил сайин камайиб бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Кўпайишнинг аниқ чегараси йўқ, 5-тагача насл беради. Учиши ва тухум қўйиши март, апрел, майнинг охири ва июлнинг бошида, август ва сентябрда. куртлари қаламиргулда (*Reseda bucharica*) яшайди. Асосан тухумлари, гумбаклари, шунингдек эрта баҳорда қўшимча озиқланувчи куртлари қишлоанди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик (қурилиш) фаолияти ва яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари



фойдаланиш ҳисобига озука ӯсимлигининг нобуд қилиниши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларини муҳофаза қилиш лозим.

**Манбалар.** [37,49,40,96,110, 120,140].

## 43. Томирис

**Томирис**

**Tomiris White**

**Euchloe tomiris (Christoph, 1884)**

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал эндемик.

**Тарқалиши.** Боботог тоддаги Катта-Бисмил массиви. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Туркманистон, Эрон.

**Яшаш жойлари.** Ӯсимликлари жуда кам даштлашган гилли тик жарликлар (д.с.б. 400-700 м).

**Сони.** Ҳамма жойда кам, Боботог популяциясида мавсумда 10-20 донаси учрайди, йил сайин камайиб бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Бир йилда бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши март-апрел ойларида, қурти мартнинг охирдан циматокарпусда (*Cymatocarpus porosus*) яшайди. гумбакка айланishi - апрел-майда. гумбаги озука ӯсимлигининг пастки қисмиди, тупроқ ёки ӯсимлик қолдиқлари орасида қишлоанди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик (қурилиш) фаолияти ва яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари



фойдаланиш ҳисобига озука ӯсимлигининг нобуд қилиниши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларини муҳофаза қилиш лозим.

**Манбалар.** [38,49,50,110,120, 140].

## 44. Ёлқинли зегрис

**Зегрис пламенный**

**Flaming orange Tip**

**Zegris pyrothoe (Eversmann, 1832)**

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, локал тур.

**Тарқалиши.** Устюрт яssi тоғлигининг чинклари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Туркманистон, Қирғизистон, Россия (Куйи Поволжье, Жанубий Олтой), Хитой (Синжон).

**Яшаш жойлари.** Пасттекислик дарёларининг қайирларидағи қумли ва майдо тошли чўқмалар, сув ҳавзаларининг соҳиллари, тупроқли йирик жарликлар, чўлларнинг барқарорлашган қумли ва тупроқли массивлари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам ва йил сайин камайиб бормоқда. Устюрт чинкининг шимолий қисмидаги локал популяцияси энг катта ҳисобланади одатдаги зичлиги 0,01, сонининг авжга чиқсан йиллари эса 100 кв.м.-10 донагача учрайди.

**Яшаш тарзи.** Бир йилда бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши - апрел-майда, қурти май-ионда қоратундакда (*Lepidium perfoliatum*) яшайди. гумбаги қишлоанди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида яшаш жойла-



рининг емирилиб кетиши, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [36,37,49,50,55,120, 125,140].



**Статус.** 1(EN): Исчезающий локально распространенный подвид.

**Распространение.** Массив Катта-Бесмель в хр. Бабатаг. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Иран. В Ираке, Саудовской Аравии, Омане, Египте, Йемене, Сомали, Афганистане, Пакистане, Индии - другие подвиды.

**Места обитания.** Опустыненные загипсованные крутые каменистые горные склоны (400-1200 м н.у.м.) с сильно разреженной растительностью.

**Численность.** Повсеместно низка; в бабатагской популяции - 10-20 учтенных особей за сезон, неуклонно сокращается.

**Образ жизни.** Размножение без четко выраженного деления на поколения (до 5). Лёт и яйцекладка в марте, апреле, конце мая, в первой декаде июня, в августе и сентябре. Гусеницы на резеде бухарской (*Reseda bucharica*). Зимуют, в основном, яйца, а также гусеницы (докармливающиеся ранней весной) и куколки.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственная (строительство) деятельность.

тельность, перевыпас, уничтожение кормового растения.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходима организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [37, 49, 50, 96, 110, 120, 141].

*Endangered 1(EN B1ab(i-v)+2ab(i-v); C1+2a(i,ii), locally distributed subspecies. It is distributed in Babatag Ridge of Uzbekistan. It inhabits gypsum steep stony slopes with rare vegetation in mid altitudes. The number is low everywhere, constantly decreasing. There are 10-20 recorded individuals per season in the Babatag population. Limiting factors: industrial process (construction), overgrazing and destruction of forage plants.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий локальный эндемик.

**Распространение.** Массив Катта-Бесмель в хр. Бабатаг. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Иран.

**Места обитания.** Крутые опустыненные глинистые обрывы (400-

700 м н.у.м.) с сильно разреженной растительностью.

**Численность.** Повсеместно низка; в бабатагской популяции - 10-20 учтенных особей за сезон, неуклонно сокращается.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в марте-апреле, гусеницы с конца марта на волноплоднике Попова (*Cymatocarpus porosus*). Окукление в апреле-мае. Куколка зимует в прикорневой части кормового растения, в почве или растительных остатках.

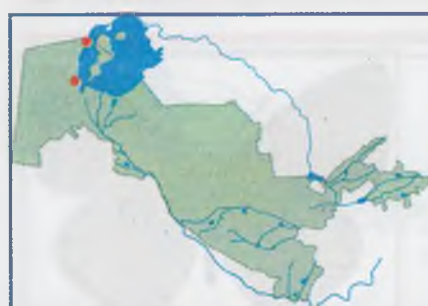
**Лимитирующие факторы.** Хозяйственная (строительство) деятельность, перевыпас, уничтожение кормового растения.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходима организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [38, 49, 50, 110, 120, 140].

*Endangered 1(EN B1ab(i-v)+2ab(i-v), local endemic species. It is found in Babatag Ridge of Uzbekistan. It is reported from steep desert clay precipices with sparse vegetation in mid altitudes. The number is low everywhere, constantly decreasing. In Babatag population 10-20 individuals per season are counted. Limiting factors: human activity (construction of human settlements), development of mountain region, overgrazing and elimination of forage plants.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локальный вид.

**Распространение.** Чинк плато Устюрт. Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Киргизстан, Россия (Нижнее Поволжье, Южный Алтай), Китай (Синцзян).

**Места обитания.** Песчано-гальечниковые наносы в поймах равнинных рек, по берегам водоемов,

крупные глинистые обрывы, закрепленные песчаные и глинистые массивы пустынь.

**Численность.** Повсеместно низка и неуклонно сокращается. Наиболее крупной является локальная популяция в северной части чинка Устюрт с плотностью 0,1, при вспышках численности - до 10 особей на 100 кв. м.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка - в апреле-мае. Гусеницы на клоповнике пронзенном (*Lepidium perfoliatum*) - в мае-июне. Куколка зимует.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие хозяйственной деятельности, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходима организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [36, 37, 49, 50, 55, 120, 125, 140].

*Vulnerable, declining 2(VU:D B1ab(ii,iii)c(iv), locally distributed species. It is found in the precipices of Plateau Ustyurt in Uzbekistan. It occurs in sand-pebble alluviums in flatland river-beds, on the coasts of water bodies, in the steep sandy and clay deserts. The number is low everywhere, constantly declining. The biggest local population in the north of Ustyurt has density from 1 to 10 individuals per 100 sq. m. Limiting factors: destruction of habitats as a result of agricultural development, overgrazing.*

## 45. Акрея катакгулқаноти

**Шашечница-акрея**

*Acraea - Checker Spot*

*Melitaea acraeina Staudinger, 1886*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган Фарғона эндемики.

**Таралиши.** Түрнинг ягона популяцияси Оқолтин қ. (Андижон вил.) атрофида мавжуд; Қўқон ш. ва Ёзёвон қ. атрофидаги популяциялари 1940-йилларда қириб юборилган.

**Яшаш жойлари.** Бирламчи яшаш жойлари бўлмиш текислик сув ҳавзаларининг қирғоқларидаги тўранғил тўқайларда йўқ бўлиб кетган; ҳозирги кунда агроландшафтларда зовурларнинг ёнбагирларида тўқай мажмууларининг майда қолдиклари теваракларида учрайди.

**Сони.** Локал популацияларда капалаги ҳар 100 кв.метрда 1 донагача учрайди. Йил сайнин камайиб бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Бир йилда бир марта насл беради. Учиши ва тухум кўйиши - апрел-май, баъзан июл ойларигача. Қурти май-июн ойларида такасоқолда (*Dodartia orientalis*) яшайди, июлдан диапаузага киради ва тупроқда қишлияди, кейинги йилнинг апрелида қўшимча озиқланади. ўсимлик қолдиқлари орасида гумбакка айланади. Эндопаразитизм: птеромалидлар (*Pteromalidae*) -5-25%.



**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида тўранги тўқайларининг йўқ қилиниши, зовурларни экскаваторлар билан тозалаш, эндопаразитизм.

**Кўпайтириш.** Имконияти бор.

**Муҳофаза чоралари.** Муҳофазасини ташкил қилиш, яшаш жойларида зовурларни экскаваторлар билан тозалашни ман қилиш лозим.

**Манбалар.** [37,43,119,120,137].

## 46. Гоффманн сатири

**Сатир Гоффманна**

*Hoffmann's Satyr*

*Karanasa hoffmanni (Christoph, 1893)*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, қисқа эндемики.

**Тарқалиши.** Қумбел довони (Туркистон т.) атрофлари.

**Яшаш жойлари.** Баланд тоб (д.с.б. 3000-3200 м) ўтлоқларининг шағал ва тупроқли ёнбагирлари. Бошоқли ўсимликлар мажмууларида яшайди.

**Сони.** Мавсум давомида 10-20 донасини, баъзи йиллари атиги бир нечтасини учратиш мумкин.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Учиши ва тухум кўйиши июл-август ойларида; капалакларнинг учиш даври йилдан йилга фарқланади.

**Чекловчи омиллар.** Яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Зомин миллий боғида муҳофаза остига олинган; яшаш жойлари, сони ва яшаш тарзини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [137].

## 47. Каллимах

**Каллимах**

*Eversmann's Hairstreak*

*Tomares callimachus (Eversmann, 1848)*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Қоржонтов, Нурота т. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон ва Туркманистон жануби, Қирғизистон, Россиянинг Европа қисми, Қрим, Кавказорти, Туркия.

**Яшаш жойлари.** Паст ва ўртача баландликдаги тоғларнинг (д.с.б. 800-1100 м) турли хил курғочил ўтлоқли ёнбагирлари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Сўнгги ўн йил давомида кўплаб

яшаш жойларида бир неча доналари учраган, қолганларида умуман йўқ бўлиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Бир йилда бир марта насл беради. Илк учиши ва тухум кўйиши - апрел-майда. Қурти май-июнда пайдо бўлиб *Astragalus sieversianus* да яшайди. Гумбаги қишлияди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида яшаш жойларининг вайрон қилиниши, яйлов-

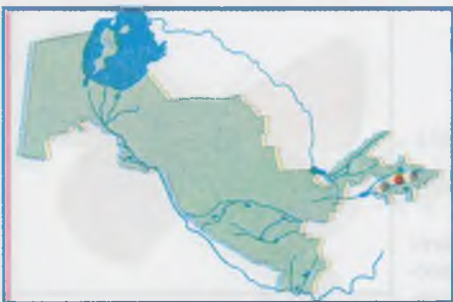


лардан ҳаддан ташқари кўп фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота қўриқхонасида ва Угом-Чотқол миллий боғида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [18,31,36,37,122].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения ферганский эндемик.

**Распространение.** Единственная популяция вида - в окр. пос. Акалтын (Андижанская обл.); популяции у г. Коканд и пос. Язъянан уничтожены в 1940-х гг.

**Места обитания.** В первичных местах обитания - туранговые тугайные леса у равнинных водоёмов - вымер; сейчас обитает в агро-

ландшафте по склонам коллекторов рядом с мелкими остатками тугайных сообществ.

**Численность.** До 1 имаго на 100 кв.м. в локальных популяциях; неуклонно сокращается.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка - в апреле-мае, иногда до июля. Гусеницы - на додарции восточной (*Dodartia orientalis*) в мае-июне; с июля диапаузируют и зимуют в почве, докармливаются в апреле следующего года. Окупление среди растительных остатков. Эндопаразитизм: птеромалиды (*Pteromalidae*) - 5-25%.

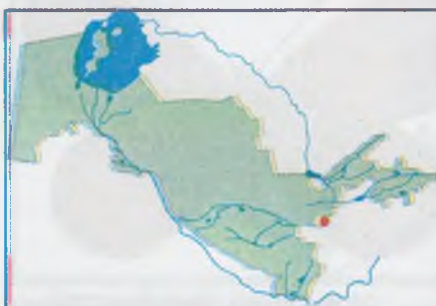
**Лимитирующие факторы.** Уничтожение тугайных лесов вследствие хозяйственной деятельности; экскаваторная очистка каналов, эндопаразитизм.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны, запрет экскаваторных очисток каналов в местах обитания вида.

**Источники.** [37, 43, 119, 120, 137].

*Critically Endangered 1(CR) A2abce; B1ab(i-v)c(iv); C2b), the Ferghana endemic species. It is distributed in the south of the Ferghana Valley near Village Akaltin. Populations near the town of Kokand and village Yazyavan vanished in 1940s. In the original habitats (poplar forests near flatland water bodies) it vanished completely; the population inhabits secondary habitats (agro-landscapes): in the slopes of irrigation canals. Abundance reaches one imago per 100 sq. m in local populations; constantly declining. Limiting factors: destruction of habitats due to human activity; endoparasites, excavator cleaning of canals.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, узкий эндемик.

**Распространение.** Окр. перевала Кумбель (Туркестанский хр.).

**Места обитания.** Высокогорные (3000-3200 м н.у.м.) щебнистые и мелкоземистые склоны в зоне лугостепей. Приурочен к злаковым ассоциациям.

**Численность.** Около 10-20 учтенных особей за сезон, в некоторые годы - единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Лёт и яйцекладка в июле-августе; вылет неравномерен по годам.

**Лимитирующие факторы.** Переувелипас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Зааминском национальном парке;

необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни.

**Источники.** [137].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2) species; strict endemic. It is recorded near Kumbel pass in Turkestan Ridge of Uzbekistan. It inhabits rubbly and fine-grain slopes in the meadow zone of high mountains; confined to cereals formations. The number is approx. 10-20 individuals per season; in some years, single specimens are recorded. Limiting factors: overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный вид.

**Распространение.** Хр. Каржантай, Нурагтау. Вне Узбекистана: юг Казахстана и Туркменистана, север Киргизии, юг европейской части России, Крым, Закавказье, Турция.

**Места обитания.** Низко и среднегорные ксерофитные разнотравные ассоциации на высотах 800-1100 м н.у.м.

**Численность.** Всегда был малочислен, за последнее десятилетие в большинстве мест обитания отмечены лишь единичные особи, в остальных - исчез.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка - в апреле-мае. Гусеницы - в мае-июне на *Astragalus sieversianus*. Зимует куколка.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие хозяйственной деятельности, перевыпас скота.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нурагтинском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке.

**Источники.** [18, 31, 36, 37, 122].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed species. It is reported from Karzhantau Ridge in western Tien-Shan, in the montane dry grasslands in mid- and low altitudes. The number was low in the past; however, in the last decade only sole specimens have been recorded. Limiting factors: destruction of habitats and forage plants due to overgrazing, excessive hay-mowing and industrial activities.*

## 48. Тенгсиз алвончи

**Червонец непарный**

Large Cooper

*Lycaena dispar* Haworth, 1803 ssp. *rutila* Werneburg, 1864

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, мозаик тарқалған жанубий кенжә түр. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [LR-nt].

**Тарқалиши.** Фарбий Тян-Шан, Жиззах ва Самарқанд вил. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Кавказ, Туркия, Ўрта ва Жанубий Европа. Номинатив кенжә тури (Англия) таҳминан 1850 йилларда йўқ бўлиб кетган.

**Яшаш жойлари.** Текислик ва ўрта баландлиқдаги тоғларнинг (д.с.б. 500-1000 м) намланган

ўтларга бой қисмлари, баъзан воҳалар.

**Сони.** Доимо кам бўлган, сўнгги ўн йилликлар давомида сони кескин камайиб кетиб, айрим намуналаригина учрайди.

**Яшаш тарзи.** Жойнинг мутлок баландлигига қараб бир йилда 1-2 марта насл беради. Учиши ва тухум кўйиши - май-июнда, баъзан эса август-сентябр-да. Курти июнда отқулоқ (*Rumex*) ва сувзамчиларда (*Polygonum*) яшайди. фумбаги қишлияди.

**Чекловчи омиллар.** Яшаш мақонларининг қўриқларни ҳайдаш,



дараҳт ва буталарни кесиш, пичан тайёрлаш ва чорвани ҳаддан ташқари кўпайтириш натижасида қисқариши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Чотқол, Нурота қўриқхоналари ва Угом-Чотқол миллий богида муҳофаза остида.

**Манбалар.** [31,139].

## 49. Эол

**Эол**

Aeol Cooper

*Lycaena aeolus* White, 1961

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал эндемик тур

**Тарқалиши.** Туркистон т. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Афғонистон.

**Яшаш жойлари.** Баланд тоф (д.с.б. 3000-3300 м) ўтлоқларининг шағал ва тупроқли ёнбагирлари.

**Сони.** Мавсум давомида 10-20 донағача, баъзи йиллари атиги бир нечтасини учратиш мумкин.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Учиши ва тухум кўйиши - июл-августда; капалакларнинг учидаври йилдан йилга фарқ қиласди.

**Чекловчи омиллар.** Яловлардан чорвачиликда ҳаддан ташқари кўп фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Зомин миллий богида муҳофаза қилинади; яшаш жойлари, сони ва яшаш тарзини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [139, 146].

## 50. Тўқай ферузақаноти

**Голубянка тугайная**

Tugay Blue

*Glaucomysche charibdis* (Staudinger, 1886)

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, мозаик тарқалған эндемик тур.

**Тарқалиши.** Сурхондарёнинг Кўйайди, Оққўргон қ. ва Зарафшоннинг Самарқанд ш. яқинидаги қайирлари, Қизилқумнинг Амуударёга туташ қисмлари, Марказий Фарғона. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Текислик да-рёлар қирғоқларидаги тўранғи тўқайлар ва уларнинг атрофлари, суғориш каналлари бўйлаб суғори-

ладиган ерларга қайтадан кириши мумкин.

**Сони.** Илгари кўп учрар эди, кейинги ўн йиллар давомида кескин камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Бир йилига бир марта насл беради. Учиши ва тухум кўйиши - апрел-майда. Курти қизилмияда (*Glycyrrhiza glabra*) яшайди.

**Чекловчи омиллар.** Хўжалик фаолияти оқибатида тўқайларнинг ҳамда озуқа ўсимлигининг йўқ қилиниши.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Зарафшон ва Қизилқум қўриқхоналарида муҳофаза остида; яшаш жойлари, сони ва яшаш тарзини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [18,37,68,96].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный южный подвид. Внесён в Красный список МСОП [LR-nt].

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Джизакская, Самаркандская обл. Вне Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан, Кавказ, Турция, Средняя и Южная Европа. Номинативный подвид (Англия) вымер около 1850 г.

**Места обитания.** Равнинные и степные среднегорные (500-1000 м н.у.м.) увлажненные участки с богатой травянистой растительностью, реже оазисы.

**Численность.** Всегда был малочислен, за последние десятилетия численность резко сократилась до единичных особей.

**Образ жизни.** Одно или два поколения в году в зависимости от абсолютной высоты мест обитания. Лёт и яйцекладка - в мае-июне, иногда в августе-сентябре. Гусеницы - в июне на щавеле (*Rumex*) и горце (*Polygonum*). Куколки зимуют.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие распашки целинных земель, вырубки древесно-кустарниковой растительности, чрезмерного сенокоса, перевыпаса.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Чаткальском и Нурутинском заповедниках, Угам-Чаткальском национальном парке.

**Источники.** [31, 139].

*Vulnerable, declining 2(VU:D C1+2a), southern subspecies with a mosaic distribution. It is reported from the plains and mountain grasslands in mid altitudes in western Tien-Shan. The number was low in the past; in the last decades, the number has dropped to sole individuals. Limiting factors: destruction of habitats due to agricultural development, logging, overgrazing and excessive hay-mowing. Included in the IUCN Red List [LR-nt].*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локальный эндемик.

**Распространение.** Туркестанский хр. Вне Узбекистана: Таджикистан, Афганистан.

**Места обитания.** Высокогорные (3000-3300 м н.у.м.) щебнистые и мелкоzemистые склоны в зоне разнотравных лугостепей.

**Численность.** До 10-20 учтенных особей за сезон, в некоторые годы - единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Лёт и яйцекладка - в июле-августе; вылет неравномерен по годам.

**Лимитирующие факторы.** Перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Зааминском национальном парке; необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни.

**Источники.** [139, 146].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), local endemic. It is distributed in high-mountain rubbly and fine-grain soil slopes in the steppe-meadow zone of Turkestan Ridge in Uzbekistan. The number is about 10-20 counted specimens per season, sometimes single specimens. Limiting factor: overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Поймы р. Сурхандарья у пос. Кокайты и Аккурган, р. Зеравшан у г. Самарканд, Приамударинские Кызылкумы, Центральная Фергана. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан.

**Места обитания.** Туранговые тугайные леса вдоль русел равнинных рек и их окрестности; по берегам оросительных каналов может вторично проникать на орошаемые земли.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократился.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка - в апреле-мае. Гусеницы на соцподке голой (*Glycyrrhiza glabra*).

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение тугайных лесов и кормового растения вследствие хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Зеравшанском и Кызылкумском

заповедниках; необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни.

**Источники.** [18, 37, 68, 96].

*Vulnerable, declining 2(VU:D B2ab(ii-iv, v); C1+2a(i)), endemic species with a mosaic distribution. It is distributed in flood-lands of the Surkhandarya River, on Zaravshan River near Samarkand, in Kyzylkum desert near the River Amudarya, in central part of the Ferghana Valley, Uzbekistan. It inhabits gallery poplar forests along flatland rivers, it can be found in the secondary habitats - along the banks of irrigation canals. In the past it was common; however, the number decreased in the last decades. Limiting factors: degradation of tugay gallery poplar forests and annihilation of forage plants due to agricultural development.*

## 51. Тўранқи пиллакаши

**Коконопряд туранговий**

Turanga Lappet Moth

*Streblote fainae* (Gerasimov, 1931)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, мозаик тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Сурхондарёнинг Денов ш. ва Амударёнинг Урганч ш. ёнидаги қайирлари, Сирдарёнинг эса Пунгон қ. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Текислик дарёлар бўйларидағи тўранги тўқайлар ва дараҳтзорлар.

**Сони.** Ҳамма жойда кам, кейинги ўн йиллар давомида кес-

кин камайиб кетган. Ўзбекистонда кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Йилига 2 марта тўла, 3-сида қисман насл беради. 1-чи учиши ва тухум қўйиши - апрел-майда (тунлари), 2-чиси - июн-июлда, 3-чиси - августда. Курти май, июн-августда тўрангида (*Populus pruinosa*) ривожланади; тўрангининг тана ва новдаларида пилла ичидаги гумбакка айланади; кузги гумбаклари қишлиайди.



**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида тўқайларнинг кесиб ташланиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [38,46,96,115,120,142].

## 52. Тўранқи арвоҳқапалаги

**Бражник туранговий**

Turanga Sphinx

*Laothoe philerema* (Djakonov, 1923)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, мозаик тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Сурхондарё (Термиз ш.), Зарафшон (Самарқанд ш.), Амударёнинг (Қизилравот қ.) қўйи қисмлари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Туркманистон, Афғонистон.

**Яшаш жойлари.** Пасттекислик дарёлари бўйларидағи тўранги тўқай ва дараҳтзорлар.

**Сони.** Ҳамма жойда кам, кейинги ўн йиллар давомида кескин камайиб кетган. Ўзбекистонда кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Йилда 2 марта насл беради. 1-чи учиши ва тухум қўйиши - апрел-майда (тунда), 2-чиси - июль-августда. Курти тўрангида (*Populus pruinosa*) июн ва август-сентябрда ривожланади; тупроқнинг юқори қатламларида гумбакка айланади; кузги гумбаклари қишлиайди.



**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида тўқайларнинг кесиб ташланиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Зарафшон ва Қизилкум кўриқхоналарида муҳофаза остига олинган; яшаш жойлари, сонини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [17,36-38,45,96,114, 120].

## 53. Ҳисор арвоҳқапалаги

**Бражник гиссарский**

Ghissar Sphinx

*Acosmeryx naga* (Moore, 1857)

*ssp. hissarica* Stshetkin, 1956

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган, кенжада.

**Тарқалиши.** Омонкўтон қ. атрофи, Жиндидарё, Сойғус (Зарафшон т.), Тўпалангдарё, Сангардак (Ҳисор т.) воҳалари. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Афғонистон, Ҳиндистон, Хитой, Корея, Японияда - бошқа кенжада тур.

**Яшаш жойлари.** Тоғ (д.с.б. 1100-1600 м) водийларининг дараҳт ва бутали чакалакзорлари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Ўзбекистонда бир неча топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта тўла ва бир марта қисман насл беради. Биринчи учиши ва тухум қўйиши - апрел-майда (тунлари), иккинчиси - август-сентябрда. Қуртлари ёввойи тоқда (*Vitis vinifera*), баъзан маданий токзорларда (*Ampelopsis vitifolia*) июн-июл ва сентябр-ноябрда ривожланади. Тупроқнинг юқори қатламида ўта нам жойларда гумбакка айланади. ўмбакларнинг биринчи насл



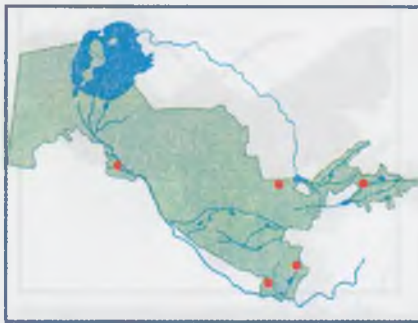
ли қисман ва иккинчи наслни қишилади.

**Чекловчи омиллар.** Дараҳт ва буталарнинг кесиб ташланиши, озуқа ўсимлигининг йўқ қилиб ташланиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Китоб кўриқхонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [13,14,17,37-38,95, 98,113,114,120].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Поймы рек Сурхандарья у г. Денау, Амударья у г. Ургенч, Сырдарья у пос. Пунганд. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан.

**Места обитания.** Туранговые тугайные леса и рощи вдоль русел равнинных рек.

**Численность.** Повсеместно низка, за последние десятилетия резко сократилась. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** 2 полных поколения в году, 3-е - частичное. 1-й лёт и яйцекладка (ночью) - в апреле-мае, 2-й - в июне-июле, 3-й - в августе. Гусеницы на тополе (туранга) разнолистном (*Populus pruinosa*) - в мае, июле-августе; окукливаются в коконах на стволах и ветках; осенние куколки зимуют.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение тугайных лесов вследствие хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо дополнительное изучение ареала и численности, организация охраны в местах обитания.

**Источники.** [38, 46, 96, 115, 120, 142].

*Vulnerable, declining 2(VU:D) B2ab(ii-iv, v); C1+2(i), endemic species with a mosaic distribution. It is found in the flood-lands of the Surkhandarya, Amudarya and Syrdarya rivers in Uzbekistan. It inhabits gallery poplar forests along flatland rivers. The number is low everywhere, decreased in the last decades; in Uzbekistan single finds are known. Limiting factors: destruction of gallery poplar forests due to economic development.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Низовья рек Сурхандарья (г. Терmez), Зарафшан (г. Самарканд), Амударья (пос. Кзылувват). Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан, Афганистан.

**Места обитания.** Ленточные туранговые тугайные леса и рощи вдоль русел равнинных рек.

**Численность.** Повсеместно низка, за последние десятилетия резко сократилась. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Два поколения в году. 1-й лёт и яйцекладка (ночью) - апрель-май, 2-й - июль-август. Гусеницы на тополе (туранга) разнолистном (*Populus pruinosa*) - в июне и августе-сентябре, окукливаются в верхнем слое почвы; осенние куколки зимуют.

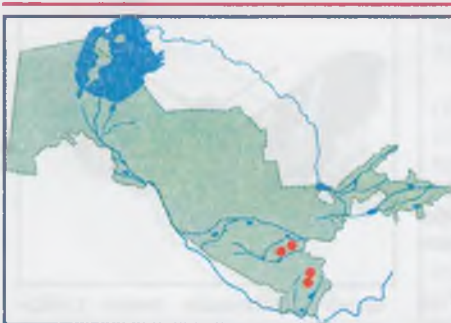
**Лимитирующие факторы.** Уничтожение тугайных лесов вследствие хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Зарванском и Кзылкумском заповедниках; необходимо дополнительное изучение ареала и численности.

**Источники.** [17, 36-38, 45, 96, 114, 120].

*Vulnerable, declining 2(VU:D) B2ab(ii-iv, v); C1+2a(i), endemic species with a mosaic distribution. It is reported from flood-lands of the River Surkhandarya near the town of Denau and along the River Amudarya near the town of Urgench in Uzbekistan. It inhabits gallery poplar forests along flatland rivers. The number is low everywhere, decreased in the last decades; in Uzbekistan few finds are known. Limiting factors: destruction of gallery poplar forests due to economic development.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный подвид.

**Распространение.** Окр. пос. Аманкутан, долины рек Джинди-дарья, Сайгус (Зарафшанский хр.), Туполангдарья, Сангардак (Гиссарский хр.). Вне Узбекистана: Таджикистан. В Афганистане, Индии, Китае, Корее, Японии - другой подвид.

**Места обитания.** Горные (1100-1600 м н.у.м.) долины с древесно-кустарниковыми зарослями.

**Численность.** Повсеместно низка. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Одно полное поколение в году, второе - частичное. Первый лёт и яйцекладка (в ночное время) - в конце апреля-мае, второй - в августе-сентябре. Гусеницы на диком винограде (*Vitis vinifera*), реже на виноградовнике (*Ampelopsis vitifolia*) - в июне-июле и в сентябрь-ноябрь. Окукление - в верхнем слое почвы в сильно увлажненных местах. Зимуют куколки первого (часть) и второго поколений.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка древесно-кустарниковой растительности, уничтожение корневых растений.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Китабском заповеднике.

**Источники.** [13, 14, 17, 37-38, 95, 98, 113, 114, 120].

*Vulnerable, naturally rare (VU:D2), locally distributed subspecies. It is reported from Village Amankutan, the valleys of the Jindidarya and Sangus rivers (Zaravshan Ridge) and the Tupoiangdarya and Sangardak rivers (Gissar Ridge) in Uzbekistan. It inhabits mountain valleys with trees and bushes in mid altitudes. The number is low everywhere; in Uzbekistan few finds are known. Limiting factors: logging and destruction of forage plants.*

## 54. Қулжа арвоҳқапалаги

**Бражник кульджинский**

**Kuldja Sphinx**

***Sphingonaepiopsis kuldjaensis* (Graeser, 1892)**

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, мозаик тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тян-Шан, Зарафшон т., Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Қирғизистон, Қозогистон, Хитой (Синжон).

**Яшаш жойлари.** Тогларнинг (д.с.б. 1000-2500 м) дарахт ва буталар билан қопланган ўтларга бой қуруқ чўллари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Локал популляцияларида мавсумда 10-20 донангача ҳисобга олиниди, узлуксиз камайиб бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта тўла, иккинчи марта қисман насл беради. Биринчи учиши ва тухум қўйиши апрел-июн ойларида (оқшом ва тунлари), иккинчиси - июл-сентябр, баъзан октябрда. Куртлари май-июн ва август-сентябрда чакамиқ (*Galium*) ўсимлигига ривожланади. Тупроқнинг юқори қатламида гумбакка айланади. Биринчи насл (қисман) ва иккинчи насл гумбаклари тўла қишлиайди.

**Чекловчи омиллар.** Яшаш мақонларида дарахт ва буталарнинг кесиб ташланиши, пичан тайёр-



лаш ва яйловдан чорвачилиқда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Китоб, Чотқол қўриқхоналари ва Угом-Чотқол миллӣ боғида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [17,31,45,98,120, 141].

## 55. Шумтол арвоҳқапалаги

**Бражник ясеневый**

**Ashen Sphinx**

***Dolbinopsis grisea* (Hampson, 1892)**

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Сангардақдарё-нинг юқори қисми (Ҳисор т.). Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Афғонистон, Ҳиндистон.

**Яшаш жойлари.** Ўрта баландликдаги (д.с.б. 1100-2100 м) ёнбагирлари кенг япроқли дарахтзор ва ўтлоқлар билан қопланган тобдараалари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Ўзбекистонда бир неча топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Йилига икки марта тўла ва бир марта қисман насл беради. Учиши ва тухум қўйиши майдан сентябргача (тунда). Куртлари Сугд шумтолида (*Fraxinus sogdiana*) бир ойча ривожланади. Соя ва нам жойларда тупроқнинг юқори қатламларида гумбакка айланади. Кузги куртларининг гумбаклари қишлиайди.



**Чекловчи омиллар.** Дарахт ва буталар, хусусан, озуқа ўсимлигининг қирқиб ташланиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш, табиий шумтолзорларни муҳофаза қилиш.

**Манбалар.** [13-17,37,38,113, 114,120].

## 56. Прозерпина

**Прозерпина**

**Willowherb Hawk-moth**

***Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772)**

**ssp. *japetus* Groum-Grshimailo, 1890**

**Мақоми.** 2(VU): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган Туркистон кенжা тури. ТМХИ Қизил рӯйхатига кирилган [DD].

**Тарқалиши.** Фарбий Тян-Шан, Жиннидарё (Зарафшон т.) воҳаси. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Туркманистон, Кавказорти, Эрон, Ироқ, Туркия, Ўрта ва Жанубий Европа, Шимолий Африкада - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Тогларнинг (д.с.б. 1000-2500 м) турли-туман ўтли, дарахт ва бутали қуруқ чўллари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Ўзбекистонда кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши - май-июн ойларида оқшом пайтларида, қуртлари июл-август ойларида пайдо бўлади, гумбаклари қишлиайди. Европада куртлари қизилбарг (*Epilobium*), *Oenotera*, қармоқун (*Lythrum*) каби ўсимликларда озиқланади, Осиёда озуқа ўсимлиги номаълум.

**Чекловчи омиллар.** Яшаш мақонларида дарахт ва буталарнинг

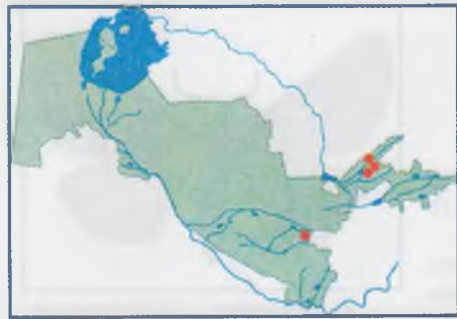


кешиб ташланиши, пичан тайёрлаш ва яйловдан чорвачилиқда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Чотқол қўриқхонаси ва Угом-Чотқол миллӣ боғида муҳофаза остига олинган; яшаш жойлари, сони, яшаш тарзини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [17,45,55,98,116, 120].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Зарафшанский хр. Вне Узбекистана: Таджикистан, Кыргызстан, Казахстан, Китай (Синцзян).

**Места обитания.** Среднегорные (1000-2500 м н.у.м.) сухие разнот-

равные степи с древесно-кустарниковой растительностью.

**Численность.** Везде малочислен. До 10-20 учтенных особей за сезон в локальных популяциях; неуклонно сокращается.

**Образ жизни.** Одно полное поколение в году, второе - частичное. Первый лёт и яйцекладка (в сумеречно-ночное время) в апреле-июне, второй - в июле-сентябре, иногда в октябре. Гусеницы на подмаренниках (*Galium*) в мае-июне и в августе-сентябре. Окукление - в верхнем слое почвы. Зимуют куколки первого (часть) и второго поколений.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие вырубки древесно-кустар-

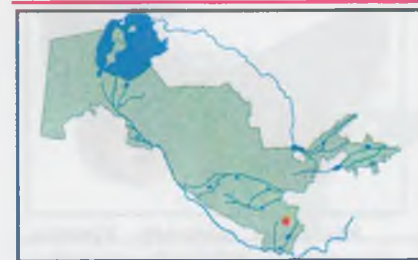
никовой растительности, чрезмерного сенокоса, перевыпаса.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Китабском, Чаткальском заповедниках и Угам-Чаткальском национальном парке.

**Источники.** [17,31,45,98,120, 141].

*Vulnerable, declining (2(VU:D B2ab(ii-iv, v); C1+2a(i), endemic species with a mosaic distribution. It is found in western Tien-Shan, Zaravshan Ridge in Uzbekistan. It inhabits dry grasslands with trees and bushes in mountains, in mid altitude. The number is low and declined; in local populations there are about 10-20 individuals per season. Limiting factors: destruction of habitats as a result of logging, excessive hay-mowing and overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный вид.

**Распространение.** Верховья р. Сангардашдарья (Гиссарский хр.) Вне Узбекистана: Таджикистан, Афганистан, Индия.

**Места обитания.** Среднегорные (1100-2100 м н.у.м.) ущелья с пой-

менными широколиственными лесами и лугостепными склонами.

**Численность.** Повсеместно низка. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Два полных поколения в году, третье - частичное. Лёт и яйцекладка в ночное время с мая по сентябрь. Гусеницы на ясене Согдийском (*Fraxinus sogdiana*), развитие около месяца. Окукление в верхнем слое почвы в увлажненных тенистых местах. Зимуют куколки осенних гусениц.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка древесно-кустарниковой растительности, в частности, коркового растения.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы организация охраны в местах обитания вида, охрана естественных ясеневых насаждений.

**Источники.** [13-17,37,38,113, 114,120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D1+2), locally distributed species. It is reported from Gissar Ridge of Uzbekistan. It inhabits mountain valleys with flood-land broad-leaved forests and meadow-steppe slopes in mid altitudes. The number is low everywhere, in Uzbekistan few finds are known. Limiting factors: the logging of plants, particularly host plants in habitats.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный туркестанский подвид. Внесён в Красный список МСОП [DD].

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, долина р. Джиндыдарья (Зарафшанский хр.). Вне Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан. В Закавказье, Иране, Ираке, Турции, Сред-

ней и Южной Европе, Северной Африке - другие подвиды.

**Места обитания.** Горные (1000-2500 м н.у.м.) сухие разнотравные степи с древесно-кустарниковой растительностью.

**Численность.** Повсеместно низка. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в сумеречно-ночное время - в мае-июне, гусеницы - в июле-августе, куколки зимуют. В Европе отмечено питание гусениц на кипреях (*Epilobium*), ослиниках (*Oenotera*), дербенниках (*Lytrum*); в Азии кормовое растение неизвестно.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие вырубки древесно-кустар-

никовой растительности, чрезмерного сенокоса, перевыпаса.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Чаткальском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке; необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни.

**Источники.** [17,45,55,98,116, 120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed Turkestan subspecies of south-west-Palaearctic species. It is reported from western Tien-Shan of Uzbekistan. It inhabits dry mountain grasslands with trees and bushes in mid altitude. The number is low everywhere; in Uzbekistan few finds are known. Limiting factors: transformation of habitats due to human activity, excessive hay-mowing and overgrazing. Included in the IUCN Red List [DD].*

## 57. Тўқай кокилдори

**Хохлатка тугайная**

**Tugay Prominent Moth**

*Paraglaphisia oxiana Djakonov, 1927*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Сурхондарё (Термиз ш.), Амударё (Тўрткўл ш.), Зарафшон д. (Самарқанд, Бухоро, Фиждуон ш.) қайирлари. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Қозғистон.

**Яшаш жойлари.** Текисликпардаги дарё бўйлари-даги тўрангили тўқай ва дараҳтзорлар.

**Сони.** Ҳамма жойда кам ва узлуксиз камайиб бормоқда. Кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Илига 2-3 марта насл қолдиради. Учиши ва тухум қўйиши - тунлари апрелнинг охиридан августнинг бошларигача. Қурти ва озуқа ўсимлиги номаълум.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида тўқайларнинг кесиб ташланиши.



**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Зарафшон қўриқхонасида муҳофаза остига олинганд; яшаш жойлари, сони ва яшаш тарзини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [19, 36-38, 46, 96, 120].

## 58. Тўранқи тасмақаноти

**Орденская лента туранговая**

**Turanga Underwing Moth**

*Catocala optima Staudinger, 1888*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Тўрткўл ш. ёнидаги Амударё қайирлари. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Туркманистон, Қозғистон, Хитой (Синжон), Ироқ..

**Яшаш жойлари.** Текислик дарёларнинг бўйларида тўрангили тўқай ва дараҳтзорлар.

**Сони.** Ҳамма жойда кам ва узлуксиз камайиб бормоқда. Ўзбекистонда айрим топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Йилда бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши - июн-июлда (тунлари). Қуртлари май-июнда тўранғида (*Populus pruinosa*) ривожланади, катта ёшдагилари қишлайди ва келгуси йилнинг майидаги кўшимча озиқланади, тўранғилнинг кўчган пўстлоқлари остида юмшоқ пилла ичида гумбакка айланади.



**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида тўқайларнинг кирқиб ташланиши.

**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [36-38, 46, 97, 120, 138, 144].

## 59. Темур тасмақаноти

**Орденская лента Тимур**

**Timur Underwing Moth**

*Catocala timur A.. Bang-Haas, 1907*

*ssp. timur A.. Bang-Haas, 1907*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган кенжада.

кистонда кам топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Йилда 1 марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши-июн-июлда тунлари. Қуртлари апрелда тўранғида (*Populus pruinosa*) ривожланади, катта ёшдагилари қишлайди ва келгуси йилнинг априлида кўшимча озиқланади. Тўранғилнинг кўчган пўстлоғи остида юмшоқ пилла ичида гумбакка айланади.



**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик фаолияти оқибатида тўқайларнинг кирқиб ташланиши.

**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [37, 38, 46, 97, 120, 145].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Поймы р. Сурхандарья у г. Термез, Амударья у г. Турткуль, Зеравшан у г. Самарканд, Бухара, Гиждуван. Вне Узбекистана: Таджикистан, Казахстан.

**Места обитания.** Ленточные туранговые тугайные леса и рощи вдоль русел равнинных рек.

**Численность.** Повсеместно низка и неуклонно сокращается. Известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. 2-3 поколения в году. Лёт и яйцекладка - в ночное время с конца апреля по начало августа. Гусеницы и кормовое растение неизвестны.

#### Лимитирующие факторы.

Уничтожение тугайных лесов вследствие хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Зеравшанском заповеднике; необходимы подробное изучение ареала, численности, образа жизни. [19, 36-38, 46, 96, 120].

Vulnerable, declining 2(VU:D) B2ab(ii-iv, v); C1+2a(i), endemic species with a mosaic distribution. It is reported from flood-lands of the River Surkandarya near the town of Termez, the River Amudarya near the town of Turkul, the River Zaravshan near Samarkand and Bukhara in Uzbekistan. It inhabits gallery poplar forests along flatland rivers. The number is low and declines everywhere; few finds are reported. Limiting factors: destruction of gallery poplar forests as a result of human activities.



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространенный вид.

**Распространение.** Пойма р. Амударья у г. Турткуль. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Казахстан, Китай (Синьцзянь), Ирак.

**Численность.** Повсеместно низка и неуклонно сокращается. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка (ночью) - в июне-июле. Гусеницы развиваются на тополе (туранге) разнолистном (*Populus pruinosa*) в мае-июне, зимуют старшие возраста, докармливаются в мае следующего года. Окукление - под отставшей корой туранги в рыхлом коконе.

#### Лимитирующие факторы.

Уничтожение тугайных лесов вследствие хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, численности; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [36-38, 46, 97, 120, 138, 144].

Vulnerable, declining 2(VU:D) B2ab(ii-iv, v); C1+2a(i), locally distributed species. It is found in flood-lands along the River Amudarya near the town of Turkul in Uzbekistan. It inhabits gallery poplar forests and groves along river-beds of plain rivers. The number is low and declines everywhere; few finds are reported. Limiting factors: destruction of gallery poplar forests and groves as a result of economic development.



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространенный туранский подвид.

**Распространение.** Низовья р. Заравшан. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Китай (Синьцзянь). В Иране - другой подвид.

**Численность.** Повсеместно низка и неуклонно сокращается. В Узбекистане известен по малочисленным находкам.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка (ночью) - в июне-июле. Гусеницы развиваются на тополе (туранге) разнолистном (*Populus pruinosa*) в апреле, зимуют старшие возраста, докармливаются в апреле следующего года. Окукление - под отставшей корой туранги в рыхлом коконе.

#### Лимитирующие факторы.

Уничтожение тугайных лесов вследствие хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, численности; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [37, 38, 46, 97, 120, 145].

Vulnerable, declining 2(VU:D) B2ab(ii-iv, v); C1+2a(i), Turanian subspecies showing a patchy distribution. It is found in the lower reaches of the River Zaravshan in Uzbekistan. It inhabits gallery poplar forests along the flatland rivers. The number is low and declines everywhere; few finds are reported. Limiting factors: destruction of gallery poplar forests as a result of economic development.

**Места обитания.** Ленточные туранговые тугайные леса и рощи вдоль русел равнинных рек.

## 60. Тўқай тасмақаноти

Орденская лента тугайная

Tugay Underwing Moth

*Catocala remissa Staudinger, 1891*

**Мақоми. 1 (ЕН):** Йўқ бўлиб ке-таётган, мозаик тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Аякгужумди қ. (Жанубий-Фарбий Қизилқум), Тошкент ш. атрофлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Хитой (Синжон).

**Яшаш жойлари.** Текислик дарёлари бўйларидаги тўрангили тўқай ва теракзорлар.

**Сони.** Ҳамма жойда кам ва узлуксиз камайиб боряпти. Якка капалаклар учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши июн-июнда (тунда). Куртлари май-июнда теракларда (*Populus*), кўпроқ тўрангилда (*P. pruinosa*) ривожланади, катта ёшдагилари қишлияди, кейинги йил майда қўшимча озиқланади. Теракларнинг кўчган пўстлоқлари остида юмшоқ пиллаларда гумбакка айланади.

**Чекловчи омиллар.** Тўқай ва теракзорларнинг қирқиб ташланиши.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [46,120].

## 61. Федченкия

Федченкия

*Fedtschenkia Sapigid Wasp*

*Fedtschenkia indigotea Radoszkowski, 1886*

**Мақоми. 1(ЕН):** Йўқ бўлиб ке-таётган, локал тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Аякгужумди қ. (Жанубий-Фарбий Қизилқум) атрофлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Чўл зонасининг қум-тупроқли ерлари ва тоғэтаклари пасттекисликларидаги худудлар.

**Сони.** Бир нечта топилмалар орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши - май-июнда; шўрадошларнинг (*Chenopodiaceae*) гулларида озиқланади. Личинкалари, тахминан, туркумнинг бошқа турлари каби қаноти йиқиладиган ариларнинг (*Vespoidea: Pterocheilus*) инларида паразитлик қилишади.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик мақсадларида чўл-қўриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, сони ва яшаш тарзини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [85].

## 62. Шоҳона хлорион

Хлорион царский

Regal Chlorion

*Chlorion regale F. Smith, 1873*

**Мақоми. 2(VU:R):** Заиф, табиатан камёб, мозаик тарқалган ректик тур.

**Тарқалиши.** Бухоро, Қашқадарё, Сурхондарё, Жиззах вил. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Тоҷикистон, Эрон, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистон.

**Яшаш жойлари.** Текислик ва паст тоғларнинг қум-тупроқли ва шағалли худудлари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши апрел-июн ойларида, турли ўсимликларнинг гулларида, асосан юлтунда (*Tamarix*) озиқланади. Үргочилари чирилдоқларни (*Grillidae*) овлайди, уларни фалажлаб ердаги инига жойлаштиради, сўнг улардан бирига тухумини қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик мақсадларида чўл-қўриқларини ўзлаштириш, хусусан шудгорлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



Кўпайтириш. Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота қўриқхонасида муҳофаза остига олинган; яшаш жойларини, тарзини ва сонини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [9,29,65,108,117, 126,130].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Окр. пос. Аяк-Гужумды (Юго-Западный Кызылкум), г. Ташкент. Вне Узбекистана: Туркменистан, Китай (Синцзян).

**Места обитания.** Ленточные туранговые тугайные леса и тополевые рощи вдоль русел равнинных рек.

**Численность.** Повсеместно низка и неуклонно сокращается. Встречается одиночными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка - в июне-июле (ночью). Гусеницы на тополях (*Populus*), чаще на туранге (*P. pruinosa*) - в мае-июне, зимуют старшие возрасты, докармливаются в мае следующего года. Окупление - под отставшей корой тополей в рыхлом коконе.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение тугайных лесов и тополевых рощ.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности; охрана в местах обитания.

**Источники.** [46, 120]

Vulnerable, declining 2(VU:D B2ab(ii-iv, v); C1+2a(i) endemic species with a patchy distribution. It is found in south-western Kyzylkum desert near Village Ayak-Gujumdi, near Tashkent city in Uzbekistan. It inhabits gallery poplar forests and groves along flatland rivers. The number is low and declines everywhere; few finds are reported. Limiting factors: destruction of gallery poplar forests and poplar groves as a result of economic development.



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространенный, эндемичный вид.

**Распространение.** Окр. пос. Аяк-Гужумды (Юго-Западный Кызылкум). Вне Узбекистана: Туркменистан.

**Места обитания.** Песчано-глинистые участки и подгорные равнины пустынной зоны.

**Численность.** Известен по единичным экземплярам.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в мае-июле; питается на цветах маревых (*Chenopodiaceae*). Личинки, вероятно, как и у других видов рода - паразиты гнёзд складчатокрылых ос (*Vespoidea: Pterocheilus*).

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [85]

Endangered 1(EN C2a(i,ii), locally distributed endemic species of the desert fauna. It is found in south-western Kyzylkum desert near Village Ayak-Gujumdi in Uzbekistan. It is reported from sand-clay and pre-mountains plains in the desert zone. Single specimens are known. Limiting factors: development of virgin lands in the desert zone.



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, мозаично распространенный реликтовый вид.

**Распространение.** Бухарская, Каражардаринская, Сурхандарьинская, Джизакская обл. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, Иран, Афганистан, Пакистан, Индия.

**Места обитания.** Пустынные песчано-глинистые и щебнистые участки равнин и низкогорий.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в апреле-июле; питаются на цветках различных растений, преимущественно гребенщиков (*Tamarix*). Самки охотятся на сверчков (*Grillidae*), после парализации помещают их в вырытую в земле норку, откладывая на одну из жертв яйцо.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике, необходимо подробное изучение ареала, численности, образа жизни в местах обитания вида.

**Источники.** [9, 29, 65, 108, 117, 126, 130].

Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), relict species with a patchy distribution. It is distributed across the flatland and low-mountains of southern Uzbekistan. It inhabits sand-clay and rubbly parts of plains and low-mountains in desert regions. The number is low everywhere, in Uzbekistan single specimens are known. Limiting factors: economic development of lands in desert regions.

## 63. Шестаков сцелифрони

**Сцелифрон Шестакова**

**Shestakov's Digger Wasp**

***Sceliphron shestakovi Gussakovskij, 1928***

**Мақоми. 2(VU:R):** Заиф, табиатан камёб, эндемик тур.

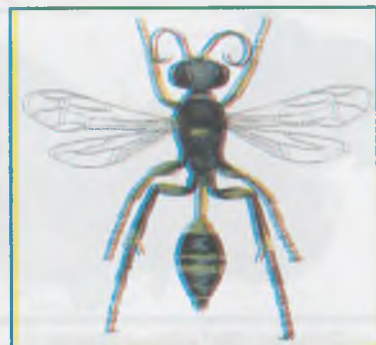
**Тарқалиши.** Туркистан, Қоржонтов, Нурота т. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистан, Тожикистон, Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Төг этаклари дарёларининг воҳалари, водийлар.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиш ва тухум қўйиши июн-август ойларида; турли ўсимликларнинг гулларида, асосан соябонгулдошларда (Ariaceae) озиқланади. Урочилари ўргимчакларни (Aranei) овлайди, уларни фалажлаб нам лойдан ясалган эркин ҳолдаги инчаларга жойлаштиради ва улардан бирига тухумини қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳужалик мақсадларида чўлларнинг сувга яқин қўриқларини ўзлаштириш, хусусан ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота кўриқхонасида муҳофаза остига олинган; яшаш жойларини, тарзини ва сонини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [8,29,36,65,120].

## 64. Габергауэр прионикси

**Прионикс Габергауэра**

**Haberhauer's Digger Wasp**

***Prionyx haberhaueri Radoszkowski, 1872***

**Мақоми. 2(VU:R):** Заиф, табиатан камёб, мозаик тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тян-Шан, фарбий Помир-Олой, Нурота тоғлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистан, Тожикистон, Қирғизистон, Қозогистон, Эрон, Афғонистон, Туркия, Ироил, Кавказорти.

**Яшаш жойлари.** Паст тоғларнинг шагалли ва тупроғли ҳудудлари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиш ва тухум қўйиши июн-август ойларида; турли ўсимликларнинг гулларида, асосан мураккабгулдошларда (Asteraceae) озиқланади. Урочилари чигирткасимонларни (Acridoidea) овлайди, уларни фалажлаб ерда ковланган инига жойлаштиради, сўнг улардан бирига тухумини қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳужалик мақсадларида чўл зонасида қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ерни шудгорлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота кўриқхонасида муҳофаза остига олинган; яшаш жойларини, тарзини ва сонини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [33,36,117,120,129].

## 65. Қора либосли прионикс

**Прионикс траурный**

**Mourning Digger Wasp**

***Prionyx macula (Fabricius, 1804)***

**ssp. *Iugens Kohl, 1890***

**Мақоми. 2(VU:R):** Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган кенжатур.

**Тарқалиши.** Қизилқум чўли, Нурота, Фарбий Помир-Олой тоғлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистан, Тожикистон, Қозогистон, Осиёнинг Фарбий қисми. Шимолий Африкада - бошқа кенжатури.

**Яшаш жойлари.** Текислик ва паст тоғларнинг қумли, тупроқли, шўрҳоқ ва шагалли ҳудудлари; нўл дарёларининг қайирлари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиш ва тухум қўйиши - июн-август ойларида, турли ўсимликларнинг гулларида, асосан мураккабгулдошларда (Asteraceae) озиқланади. Урочилари чигирткасимонларни (Acridoidea) овлайди, уларни фалажлаб ерда ковланган инига жойлаштиради, сўнг улардан бирига тухумини қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳужалик мақсадларида чўл-қўриқларнинг



ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота кўриқхонасида муҳофаза остига олинган; яшаш жойларини, тарзини ва сонини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [9,33,36,117].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, эндемичный вид.

**Распространение.** Хр. Каржантау, Туркестанский, Нуратай. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, Казахстан.

**Места обитания.** Долины рек в предгорьях, оазисы.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе; питаются на цветках различных растений, преимущественно зонтичных (Apiaceae). Самки охотятся на пауков (Aranei), после парализации помещают их в изготовленные из влажной глины лепные свободные гнезда-ячейки, откладывая на одну из жертв яйцо.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных околоводных земель, в частности, распашка, перевыпас скота.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике, необходимы подробное изучение распространения, численности; образа жизни.

**Источники.** [8, 29, 36, 65, 120].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), endemic species. It is found in low mountains and piedmonts of western Tien-Shan and western Pamir-Alay in Uzbekistan. It inhabits mountain and river valleys and oases of the desert regions. The number is low everywhere. Single specimens are recorded. Limiting factors: economic development of wetlands.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, мозаично распространенный вид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай, хр. Нуратай. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, Киргизстан, Казахстан, Иран, Афганистан, Турция, Израиль, Закавказье.

**Места обитания.** Пустынные щебнистые и глинистые участки низкогорий.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе; питаются на цветках различных растений, преимущественно сложноцветных (Asteraceae). Самки охотятся на саранчовых (Acridoidea), после парализации помещают их в вырытую в земле норку, откладывая на одну из жертв яйцо.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике, необходимы подробное изучение распространения, численности; образа жизни.

**Источники.** [33, 36, 117, 120, 129].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), species with a mosaic distribution. It is found in low mountains of western Tien-Shan and western Pamir-Alay. It inhabits rubbly and clay slopes. The number is low everywhere; single specimens are recorded. Limiting factors: agricultural development of lands in the deserts, in particular, overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный подвид.

**Распространение.** Пустыня Кызылкум, хр. Нуратай, Западный Памиро-Алай. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, Казахстан, западная часть Азии. В Северной Африке - другой подвид.

**Места обитания.** Пустынные песчаные, глинистые, солончаковые и щебнистые участки на равнинах и в низкогорьях; поймы рек в пустынной зоне.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе; питаются на цветках различных растений, преимущественно сложноцветных (Asteraceae). Самки охотятся на саранчовых (Acridoidea), после парализации помещают их в вырытую в земле норку, откладывая на одну из жертв яйцо.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных

земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике, необходимы подробное изучение ареала, численности; образа жизни.

**Источники.** [9, 33, 36, 117].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed subspecies of western Palaearctic species. It is found in the Kyzylkum desert, in low mountains and piedmonts of western Pamir-Alay in Uzbekistan. It inhabits sand-clay, saline and rubbly parts of plains and low-mountains of the desert zone. The number is low everywhere; single specimens are reported. Limiting factors: agricultural development of lands in desert regions, in particular overgrazing and ploughing.*

## 66. Қора тароқли прионикс

**Прионикс чёрногребенчатый**

**Black-combed Digger Wasp**

***Prionyx nigropectinatus* (Taschenberg, 1869)**

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Қизилкүм чұлыш. Үзбекистондан ташқарида: Шимолий Африка, Осиёнинг ўарбий қисми, Ўрта Осиё, Қозогистоннинг құмлы өзіндіктері.

**Яшаш жойлари.** Чүлларнинг құмлы ҳудудлары.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиш ва тухум қўйинши июн-август ойларида, турли

үсимликларнинг гулларида, асосан мураккабгулдошларда (Asteraceae) озиқланади. Ургочилари чигирткасимонларни (Acridoidea) овлайди, уларни жонсизлантириб ерда ковланган инига жойлаштиради, сунг улардан бирига тухумини қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик мақсадларида чўл-қўриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [9,32,33,66,109,117, 131].

## 67. Ажойиб эремохарэс

**Эремохарэс удивительная**

**Wonderful Digger Wasp**

***Eremochares mirabilis* (Gussakovskij, 1928)**

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Жануби-Фарбий Қизилкүм, Бухоро, Хива ш. атрофлари. Үзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Эрон, Туркманистан.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг құмлы ва шўрхок ҳудудлары.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиш ва тухум

қўйинши - июн-августда. Ургочилари чигирткасимонларни (Acridoidea) овлайди, уларни фалажлаб ерда ковланган инига жойлаштиради, сунг улардан бирига тухумини қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик мақсадларида чўл-қўриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [8,9,33].

## 68. Тогсевар лестифорус

**Лестифорус горолюбивый**

**Montainthrive Digger Wasp**

***Lestiphorus oreophilus* (Kuznetsov-Ugamski, 1927)**

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тян-Шан, Фарбий Помир-Олой тоглари. Үзбекистондан ташқарида: Тоғикистон, Қирғизистон, Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Паст ва ўртача баландликдаги тогларнинг дашт ва ўтлоқли қўриқ ҳудудлари.

**Сони.** Ҳамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиш ва тухум қўйинши

ши-июн-августда, турли үсимликларнинг гулларида, асосан сутлемадошларда (Euphorbiaceae) ва соябонгулдошларда (Apiaceae) озиқланади. Ургочилари саратонларни (Cicadinea) овлайди, уларни фалажлаб ерда ковланган инига жойлаштиради, сунг бирига тухумини қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Тоголди чўл-қўриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ерларни ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [33,36,71,120,123].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный вид.

**Распространение.** Пустыня Кзылкум. Вне Узбекистана: песчаные пустыни Северной Африки, Западной части Азии, Средней Азии и Казахстана.

**Места обитания.** Песчаные участки пустынной зоны.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе; питается на цветках различных растений, преимущественно сложнокветных (Asteraceae). Самки охотятся на саранчовых (Acridoidea), после парализации помещают их в вырытую в земле норку, откладывая на одну из жертв яйцо.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных

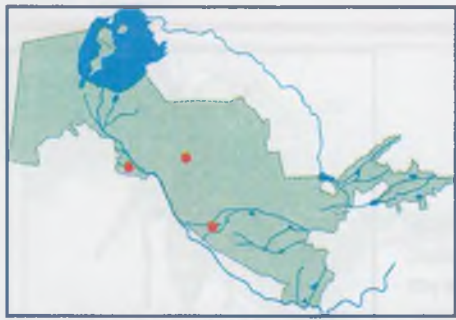
земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [9,32,33,66,109, 117, 131].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed species. It is found in the Kyzylkum and other sandy deserts of Uzbekistan. It inhabits sand dunes. The number is low everywhere; single specimens are reported. Limiting factors: agricultural development of lands in desert regions, in particular overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный вид.

**Распространение.** Юго-Западный Кзылкум, окр. гг. Бухара, Хива. Вне Узбекистана: Казахстан, Иран, Туркменистан.

**Места обитания.** Песчаные и солончаковые участки пустынной зоны.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка - в июне-августе. Самки охотятся на саранчовых (Acridoidea), парализуют их и помещают в норку в земле, откладывая на одну из них яйцо.

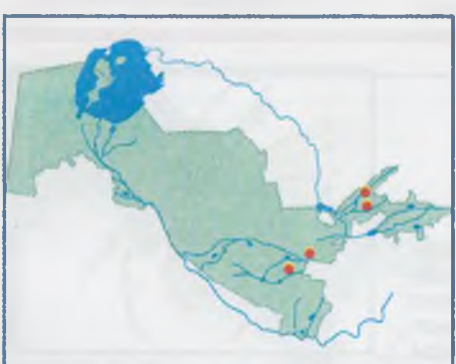
**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности; охрана в местах обитания.

**Источники.** [8,9,33]

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed species. It is found in the Kyzylkum desert and in Khiva and Bukhara regions of Uzbekistan. It inhabits sand and saline of desert zone. The number is low everywhere; single specimens are observed. Limiting factors: agricultural development of desert lands, in particular, overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай. Вне Узбекистана: Таджикистан, Киргизстан, Казахстан.

**Места обитания.** Степные и лугово-степные участки в низкогорьях и среднегорьях.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе; питается на цветках различных растений, преимущественно молчайных (Euphorbiaceae), и зонтичных (Apiaceae). Самки охотятся на цикадовых (Cicadinea), парализуют их и помещают в норку в земле, откладывая на одну из них яйцо.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных

земель в предгорной зоне, в частности, распашка, перевыпас скота.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [33,36, 71,120,123].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed endemic species. It inhabits grasslands and meadows in low- and mid-mountains of western Tien-Shan and western Pamir-Alay in Uzbekistan.. The number is low everywhere; single specimens are reported. Limiting factors: agricultural development of mountain lands, in particular overgrazing.*

## 69. Каспийорти ларраси

**Ларра закаспийская**

Transcaspian Digger Wasp

*Larra transcaspica* F. Morawitz, 1894

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Жануби-Ғарбий Қизилкүм, Бухоро, Хива ш. атрофлари. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон, Қозоқистон, Туркманистон, Эрон.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг суволди биотопларидаги кум-тупроқли ва шўрхок ҳудудлари.

**Сони.** Хамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.

**Яшаш тарзи.** Илига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши июн-август ойларида, Тожикистон, Қозоқистон.



ўсимликларнинг гулларида, асосан юлғундошларда (Tamarix), сутламадошларда (Euphorbiaceae) ва мурракаба гулдошларда (Asteraceae) озиқланади. Урочилиари бузоқбошимонларни (Gryllotalpa) овлайди, уларга найзасини санчид фалажлайди, сўнг устига тухум қўяди. Бузоқбоши фалажликдан сўнг ўзига келгач ўзинига кириб яшайверади, ари личинкаси эса унда ривожланишини давом эттиради.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик мақсадларида сувга яқин чўлқуриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [9,33,65,127].

## 70. Павловский колияси

**Колия Павловского**

Pavlovskij's Digger Wasp

*Kohlia pavlovskii* (Gussakovskij, 1952)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Қизилкүмнинг жануби, Толлимаржон ш. атрофи, Оловиддин тепаликлари (Карши чўли). Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон, Қозоқистон.

**Яшаш жойлари.** Чўл ва пастак тоғларнинг кумли ва тупроқли ҳудудлари.

**Сони.** Хамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.



**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Илига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши июн-август ойларида. Урочилари саратонларни (Cicadinea) овлайди; тупроқка ин қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик мақсадларида чўл зонасидаги қуриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [10,70].

## 71. Колъ лафирагогуси

**Лафирагогус Колъ**

Kohl's Digger Wasp

*Laphyragogus kohlii* (Bingham, 1896)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, мозаик тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Бухоро, Қашқадарё, Сурхондарё вил. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон, Покистон.

**Яшаш жойлари.** Чўллардаги, айниқса дарё қайирларидаги кумли ҳудудлар.

**Сони.** Хамма жойда кам. Якка нусхалари учрайди.



**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Илига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши июн-август ойларида. Урочилари тангақанотлиларни (Lepidoptera) овлайди, уларнинг бир нечтасини битта инга йигади. Инларини юмшоқ қўмлоқ тупроққа қўяди.

**Чекловчи омиллар.** Ҳўжалик мақсадларида чўл зонасидаги қуриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, ҳайдаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [10,33].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный вид.

**Распространение.** Юго-Западный Кызылкум, окр. гг. Бухары, Хивы. Вне Узбекистана: Таджикистан, Казахстан, Туркменистан, Иран.

**Места обитания.** Глинисто-песчаные и солончаковые увлажнен-

ные участки в околоводных биотопах пустынной зоны.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе; питается на цветках различных растений, преимущественно гребенщиках (*Tamarix*), молочайных (*Euphorbiaceae*), сложноцветных (*Asteraceae*). Самки охотятся на медведок (*Gryllotalpa*), парализуют их уколами жала и откладывают яйцо. Оправившись от временного паралича, медведка забирается в свою норку, где в дальнейшем на ней развивается личинка осы.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение околоводных

целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, численности в местах обитания вида.

**Источники.** [9, 33, 65, 127].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed species. It is reported from the Kyzylkum desert, in Khiva and Bukhara regions of Uzbekistan. It inhabits sand-clay and saline marshy parts of wetlands in the desert zone. The number is low everywhere; single specimens are recorded. Limiting factors: agricultural development of wetlands in desert regions, in particular ploughing and overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Южный Кызылкум, окр. пос. Талимарджан, возвышенность Алаудинтау (Каршинская степь). Вне Узбекистана: Таджикистан, Казахстан.

**Места обитания.** Песчаные и глинистые участки пустынь и низкогорий.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе. Самки охотятся на цикадовых (*Cicadinea*); гнездятся в земле.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

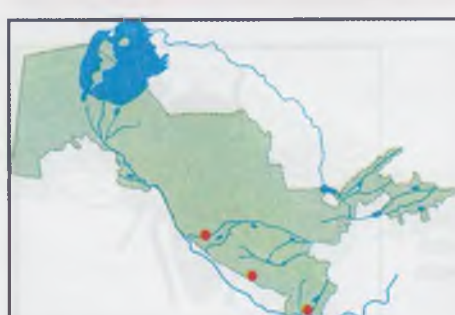
**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, чис-

ленности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [10, 70].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed endemic species. It is reported from the Kyzylkum desert, near Village Talmardjan and Alaudin-Tau hills in Uzbekistan. It inhabits sandy and clay parts of plains and low-mountains in desert regions. The number is low everywhere; single specimens are recorded. Limiting factors: agricultural development of lands in desert zone, in particular overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, мозаично распространенный вид.

**Распространение.** Бухарская, Каракалпакская, Сурхандарьинская обл. Вне Узбекистана: Таджикистан, Пакистан.

**Места обитания.** Песчаные участки пустынь, особенно в поймах рек.

**Численность.** Повсеместно низка. Встречается единичными особями.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в июне-августе. Самки охотятся на бабочек (*Lepidoptera*), запасая их по несколько особей в одной ячейке. Гнездятся в рыхлой песчаной почве.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение ареала, численности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [10, 33].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2) species. It is reported from sandy deserts, especially from the river valleys of southern Uzbekistan. The number is low everywhere; single specimens are recorded. Limiting factors: agricultural development of lands in desert regions, in particular overgrazing.*

## 72. Кожевников фингпашшаси

**Журчалка Кожевникова**

Kozhevnikov's Flowerfly

*Chrysotoxum kozhevnikovi Smirnov, 1924*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, мозаик тарқалган эндемик түр.

**Тарқалиши.** Чимён, Чотқол қуриқхонаси (Чотқол т.), Оқтош (Қоржантов т.), Ҳаёт (Нурота т.). Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тожикистан.

**Яшаш жойлари.** Төг (д.с.б. 1500-2000 м) ваҳаларининг кенг япроқли қайир ўрмонли ва ўтлоқли ёнбагирлари.

**Сони.** Илгари кўп учрар эди, кейинги ўн йилликлар давомида кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир неча марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши майдан - сентябргача, соябонгулдошлар (Apiaceae) ва лабгулдошлар (Lamiaceae) гулларида озиқланади, личинкалари дарахтлар шарбати билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарахт ва буталарни кесиб ташлаш, пичан



тайёрлаш, яйловдан чорвачилик да ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота ва Чотқол қуриқхонаси ва Уғом-Чотқол миллий богида муҳофаза қилинади.

**Манбалар.** [7,12,77,93,128,136].

## 73. Герингия

**Герингия**

Hering's Flowerfly

*Heringia senilis Sack, 1938*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, мозаик тарқалган ғарбий түр.

**Тарқалиши.** Оқсоқота (Чотқол т.), Ҳаёт (Нурота т.) воҳалари. Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Европа, Кавказ, Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Тогларнинг (д.с.б. 1300-1800 м) кенг япроқли ўрмонлари.

**Сони.** Ҳамма жойда қисқарип бормоқда, айрим йиллари мавсумда бир неча дона, кейинги йиллари эса локал популяцияларда ҳар 100 кв. метрда 1 донағача учратиш мумкин.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши апрел-май ойларида; соябонгулдошлар (Apiaceae) ва мураккабгулдошларда (Asteraceae) озиқланади. Личинкалари қайрагочда (*Ulmus*) яшайдиган галлали ўсимлик ширалари билан озиқланади ва ўша ерда қишлиайди.

**Чекловчи омиллар.** Дарахт ва буталарни кесиб ташлаш, озуқа ўсимлигини йўқ қилиш, ҳаддан ташқари кўп пичан тайёрлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота қуриқхонаси ва Уғом-Чотқол миллий богида муҳофаза остида; улгайган қайрагочларни кесиши тақиқлаш лозим.

**Манбалар.** [12,94,128].

## 74. Каврак фингпашшаси

**Журчалка ферульная**

Ferula Flowerfly

*Eumerus ferulæ Stackelberg, 1965*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал қисқа эндемик.

**Тарқалиши.** Аяқкумди қ. атрофи (жануби-ғарбий Қизилқум).

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг шувоқ ва эфемер ўсимликлари ўсадиган тоголди текисликлари.

**Сони.** Бир неча донаси орқали маълум.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Учиши ва тухум қўйиши апрел-

майда; вояга етганлари сассиқ каврак (*Ferula foetida*) гулларида, личинкалари уларнинг пояларида озиқланади.

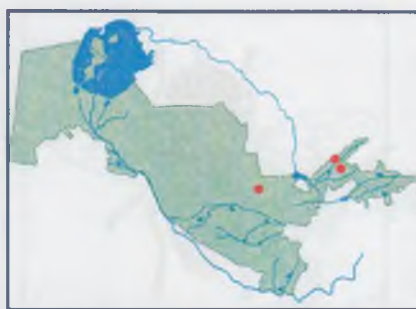
**Чекловчи омиллар.** Хўжалик мақсадларида чўл зонасидаги қўриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан, шудгорлаш, яйловдан ҳаддан ташқари кўп фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари, тарзи ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [92].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Чимган, Чаткальский заповедник (Чаткальский хр.), Акташ (хр. Каржантау), Хаят (хр. Нуратай). Вне Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан.

**Места обитания.** Горные (1500-2000 м н.у.м.) долины с пойменными широколиственными лесами и луго-степными склонами.

**Численность.** Ранее был обычен, за последние десятилетия резко сократилась.

**Образ жизни.** Несколько поколений в году. Лёт и яйцекладка с мая по сентябрь, питается на цветках зонтичных (Apiaceae) и губоцветных (Lamiaceae); личинки (ксилофаги) пытаются вытекающим соком деревьев.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка древесно-кустарниковой растительности, чрезмерный сеноискос, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском и Чаткальском заповедниках и Угам-Чаткальском национальном парке.

**Источники.** [7, 12, 77, 93, 128, 136].

*Vulnerable, declining 2(VU:D A2abc; B2ab(ii,iii,v) patchy-distributed endemic species. It is reported from Chatkal and Karzhantau ridges of western Tien-Shan, in Nuratau Ridge of Pamir-Alay in Uzbekistan. It inhabits mountain valleys with floodland broad-leaved forests and meadow-grassland slopes in mid-altitudes. It was common in the past, number sharply decreased in the last decades. Limiting factors: logging, over hay-mowing and overgrazing.*



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный, находящийся на границе ареала вида.

**Распространение.** Урочища Аксаката (Чаткальский хр.), Хаят (хр. Нуратай). Вне Узбекистана: Южная Европа, Кавказ, Казахстан.

**Места обитания.** Горные (1300-1800 м н.у.м.) широколиственные леса.

**Численность.** Повсеместно сокращается; варьирует по годам от единичных особей за сезон до 1 особи на 100 кв. м в локальных популяциях.

**Образ жизни.** Одно поколение в году. Лёт и яйцекладка в апреле-мае; питается на зонтичных (Apiaceae), сложноцветных (Asteraceae). Личинки питаются галловыми тлями на вязах (*Ulmus*) и там же зимуют.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка древесно-кустарниковой растительности, уничтожение корневого растения, чрезмерный сеноискос, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке;

необходим запрет вырубки зрелых вязов.

**Источники.** [12, 94, 128].

*Vulnerable, declining 2(VU:D B2ab(iii,iv,v), species with a patchy distribution at the edge of the range. It is reported from the Aksakata valley (Chatkal Ridge) of western Tien-Shan, the Khayat Valley (Nuratau Ridge) of Pamir-Alay in Uzbekistan. It inhabits mountain broad-leaved forests in mid altitudes. The number is low everywhere; declining and fluctuating annually from single specimens to 1 individual per 100 sq. m in local populations. Limiting factors: logging, destruction of host plants, excessive hay-mowing and overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локальный узкий эндемик.

**Распространение.** Известен из окр. пос. Аяк-Гужумды (Юго-Западный Кызылкум).

**Места обитания.** Пустынно-подгорные равнины с полынником и эфемероидами.

**Численность.** Известны единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Лёт и яйцекладка в апреле-мае; питается на цветках ферулы воночей (*Ferula foetida*); личинки - в её стеблях.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны, в частности, распашка, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, чис-

ленности, образа жизни; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [92].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), local strictly endemic species. It is known from places near Village Ayak-Gujumdi, Kyzylkum desert of Uzbekistan. It inhabits desert piedmont (Kuldjuktau hills) ancient-alluvium plains with ephemeroids and wormwoods. Single specimens are recorded. Limiting factors: agricultural development of lands in desert regions.*

## 75. Маллатукли гингпашша

**Журчалка рыжеволосая**

Red-haired Flowerfly

*Eumerus rufipilus* Peck, 1969

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Ҳаёт (Нурота т.). Узбекистондан ташқарида: Қирғизистон.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг (д.с.б. 1500-2000 м) қуруқ, турли ўт-ўсимлик, шағал ва майда тупроқлу ёнбагирлари.

**Сони.** Бир неча донасигина учраган.

**Яшаш тарзи.** Кам ўрганилган. Йилига бир марта насл беради. Учиши ва тухум қўйиши июнда; соябонгулдошларнинг (Apiaceae) гулларида, личинкалари пиёзгулдошларда (Liliaceae) озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Дараҳт ва буталарнинг кесиб ташланиши, ҳаддан кўп пичан тайёрлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Нурота қўриқхонасида муҳофаза остига олинган; яшаш жойларини, тарзини ва сонини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [12,31,77,128].

## 76. Бешчизиқли гингпашша

**Журчалка пятитолосая**

Five-striped Flowerfly

*Lathyrophthalmus quinquelineatus* Fabricius, 1781

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тур.

**Тарқалиши.** Аяқғужумди атрофи (жануби-гарбий Қизилқум), Мўйнок ш. атрофи. Узбекистондан ташқарида: Тожикистон, Туркманистон, Эрон, Арманистон, Осиённинг гарбий қисми, Жанубий Европа, Шимолий ва Шарқий Африка.

**Яшаш жойлари.** Узбекистонда: ҷўллардаги ер ости сувлари яқин бўлган пастликларнинг кўкат ва юлғунли тўқайлари (кудуғолди сойликлар, толик ва чакалакзорлар).

**Сони.** Аяқғужумди атрофида бир неча топилмалар орқали маълум, Мўйнок ш. атрофида унинг кўпсонли популяция миқдори 20-30 донагача учратиш мумкин.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир неча насл беради. Учиши ва тухум қўйиши май-октябр ойларида; юлғуннинг (Tamarix) гулларида озиқланади; личинкалари сув ҳавазларида ривожланади, органик қолдиқлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Хўжалик фаолияти оқибатида кўкат ва



юлғунли тўқайлар мажмуаларининг йўқ қилиб юборилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Яшаш жойлари ва сонини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларидаги муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [7,11,22,24,94].

## 77. Олтингугуртранг гингпашша

**Журчалка серно-жёлтая**

Sulfur Flowerfly

*Spilomyia sulphurea* Sack, 1910

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Ҳаёт (Нурота т.), Самарқанд ш. атрофлари. Узбекистондан ташқарида: Қирғизистон, Қозогистон, Тожикистон, Афғонистон.

**Яшаш жойлари.** Кенг япроқли, кўпинча ёнгоқзор ва турли мевали, ковакли ва чириган дараҳтли тог (д.с.б. 1300-1800 м) ўрмонлари.

**Сони.** Нурота популяциясида мавсумда 3-17 донагача хисобга олинган.

**Яшаш тарзи.** Йилига бир неча насл беради. Учиши ва тухум қўйиши - май-август ойларида. Дараҳт ва буталари сийрак, тог ёнбагирлардаги соябонгулдошлар (Apiaceae) ҳамда мураккабгулдошларнинг (Asteraceae) гулларида озиқланади. Личинкалари - нам қипиқларда, эски дараҳларнинг ковакларида ривожланади; органик қолдиқлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Эски ковакли дараҳтларни кесиб ташлаш, ҳаддан ташқари кўп пичан тайёрлаш, яйловдан чорвачиликда ҳаддан ташқари фойдаланиш.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Нурота қўриқхонасида муҳофаза остига олинган; ковакли ва қари дараҳтларни кесишини чеклаш лозим.

**Манбалар.** [12,23,91,107].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Хаят (хр. Нуратау). Вне Узбекистана: Кыргызстан.

**Места обитания.** Щебнистые и мелкоземистые горные (1500-2000 м н.у.м.) склоны в зоне сухих разнотравных степей.

**Численность.** Известны единичные особи.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Лёт и яйцекладка в июне; питается на цветках зонтичных (Apiaceae); личинки - на лilyевых (Liliaceae).

**Лимитирующие факторы.** Вырубка древесно-кустарниковой растительности, чрезмерный сенокос, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике; необходимы подробное изучение ареала, численности, образа жизни.

**Источники.** [12,31,77,128].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R D2), locally distributed endemic species. It is known from the Khayat Valley in Nuratau Ridge of Uzbekistan. It inhabits rubbly and fine-grained soil mountain slopes in the zone of dry grasslands in mid altitudes. Sole individuals are recorded. Limiting factors: logging in habitats, excessive hay-mowing and overgrazing.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локальный вид.

**Распространение.** Окр. Аяк-Гужумды (Юго-Западный Кзылкум), окр. г. Муйнака. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Иран, Армения, Передняя Азия, Южная Европа, Северная и Восточная Африка.

**Места обитания.** В Узбекистане: травянисто-гребенщиковые тугай пустынных понижений (приколодезные толоки, чакалаки, котловины) с близким залеганием грунтовых вод.

**Численность.** В. Аяк-Гужумды известны единичные особи, в окр. г. Муйнака более значительные популяции (20-30 экз.).

**Образ жизни.** Несколько поколений в году. Лёт и яйцекладка в мае-октябре; питается на цветках гребенщиков (Tamarix); личинки - в водоёмах; питаются органическими остатками.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение травянисто-гребенщиковых тугайных сообществ в ре-

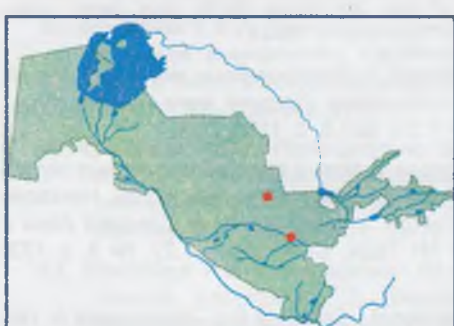
зультате хозяйственной деятельности.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение ареала, численности; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [7,11,22,24,94].

*Vulnerable, naturally rare (VU:R D1+2), local species. It is known from southwestern Kyzylkum desert (the vicinity of Village Ayak-Gujumdi) in Uzbekistan. It inhabits grasslands-tamarix formations of poplar forests in desert hollows where the ground waters are close to the surface. The number is low; single finds are reported. Limiting factors: transformation of grassland tamarix-formations as a result of human activity.*



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространенный эндемичный вид.

**Распространение.** Хаят (хр. Нуратау), окр. г. Самарканда. Вне Узбекистана: Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Афганистан.

венные, чаще орехово-плодовые леса с наличием дуплистых и трухлявых деревьев.

**Численность.** В Нуратинской популяции 3-17 учтенных особей за сезон.

**Образ жизни.** Несколько поколений в году. Лёт и яйцекладка в мае-августе; питается на цветках зонтичных (Apiaceae), сложноцветных (Asteraceae),

преимущественно по хорошо освещенным склонам с разреженной древесно-кустарниковой растительностью. Личинки - во влажной трухе, в дуплах старых деревьев; питаются органическими остатками.

**Лимитирующие факторы.** Вырубка старых дуплистых де-

ревьев, чрезмерный сенокос, перевыпас.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике; необходимо ограничение вырубок дуплистых и перестойных деревьев.

**Источники.** [12,23,91,107].

*Vulnerable, naturally rare (VU:R D2), locally distributed endemic species. It is known from Nuratau Ridge and places near Samarkand city. It inhabits mountain broad-leaved, more often walnut-fruit forests with hollow and rotting trees. Number is low everywhere, in Nurata population there are 3-17 individuals per season. Limiting factors: cutting of old hollow trees, excessive hay-mowing and overgrazing.*

**МАНБАЛАР  
ИСТОЧНИКИ  
REFERENCES**

1. Архангельская А.Д. Карминоносные червецы Средней Азии и некоторые близкие к ним виды.- Ташкент: Изд-во Комитета наук, 1935.- 39 с.
2. Архангельская А.Д. Кокциды Средней Азии.- Ташкент: Изд-во Комитета наук, 1937.- 147 с.
3. Асанова Р.Б. Редкие полужесткокрылые // Редкие животные Казахстана (Материалы ко второму изданию Красной кн. Каз. ССР). - Алма-ата: Наука, 1986, с. 217-219.
4. Бартенев А.Н. О коллекции стрекоз из Южной Бухары (Туркестан) // Русск. энтом. обозр., 1913.- Т.13, вып.1, с. 176-189.
5. Боруцкий Е.В. Веслоногие, *Copepoda* // Атлас беспозвоночных Аральского моря.- М.: Пищевая промышленность, 1974, с. 134-178.
6. Власов Я.П., Кириченко А.Н. Hemiptera-Heteroptera в окрестностях Ашхабада // Тр. Совета по изуч. произв. сил, 1937.- Т. 9, с. 263-267.
7. Гафаров С. Мухи журчалки (Diptera, Syrphidae) Таджикистана (Автореф. дисс. ... канд. биол. наук).- Ашхабад, 1991.- 27 с.
8. Гуссаковский В.В. Новые виды Sphecidae из Закаспия и Хивы // Изв. Курсов прикл. зоол. фитопатол., 1928. - Вып.4, с. 3-19.
9. Гуссаковский В.В. Sphecidae и Psammocharidae (Hymenoptera), собранные Н. Зарудным в восточной Персии // Тр. Зоол. Ин-та АН СССР, 1932 (1933).- Т.1, с. 269-308.
10. Гуссаковский В.В. Новые и малоизвестные виды Psammocharidae и Sphecidae (Hymenoptera) западного Таджикистана // Тр. Зоол. Ин-та АН СССР, 1952.- Т.1, с. 199-288.
11. Даминова Д.Б. К видовому составу мух-сирфид Узбекистана // Двукрылые насекомые: систематика, морфология, экология.- Л., 1981, с. 28-30.
12. Даминова Д.Б. Редкие и эндемичные виды мух-сирфид (Diptera, Syrphidae) в Нуратинском заповеднике // Тр. запов. Узбекистана,- Ташкент, 2001, вып. 3, с. 45-51.
13. Дегтярева В.И. Главнейшие вредные чешуекрылые древесно-кустарниковой растительности центральной части Гиссарского хребта и Гиссарской долины (Lepidoptera).- Душанбе, 1964.- 241 с.
14. Дегтярева В.И. Дендрофильные чешуекрылые Гиссарского хребта и Гиссарской долины.- Душанбе: Дониш, 1973.- 194 с.
15. Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Л., Щеткин Ю.Ю. Ясеневый бражник (*Dolbinopsis grisea* Hamps.) - малоизвестный третичный реликт Таджикистана Lepidoptera, Sphingidae // Изв. АН ТаджССР, Отд. биол. наук, 1977.- № 4 (69), с. 29-34.
16. Дегтярева В.И., Щеткин Ю.Л., Щеткин Ю.Ю. Описание имаго *Dolbinopsis grisea* Hamps. таджикских популяций (Lepidoptera, Sphingidae) // Изв. АН ТаджССР, Отд. биол. наук, 1978.- № 1 (79), с. 19-24.
17. Державец Ю.А. Обзор системы бражников (Lepidoptera, Sphingidae) со списком видов фауны СССР // Энтомол. обозр., 1984.- Т.63, вып.3, с. 604-621.
18. Дубатолов В.В. и др. Обзор фауны голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae) Туркменистана // Изв. АН. Сер. биол. наук, 1993. - С. 32-41.
19. Дьяконов А.М. О некоторых новых и малоизвестных Lepidoptera Heterocera Палеарктической области. // Ежегодн. зоолог. муз. Российской АН, 1926.- Т.24, с. 104-123.
20. Жадин В.И. Семейство Unionidae // Фауна СССР. Моллюски.- М.-Л.: Изд-во АН СССР.- 1938.- Т.4, вып.1.- 170 с.
21. Жадин В.И. Моллюски пресных и солоноватых вод СССР // Определители по фауне СССР.- М.-Л.: Изд-во АН СССР.- 1952.- Т.46.- 376 с.
22. Зимина Л.В. К фауне сирфид (Diptera, Syrphidae) Закавказья // Энтом. обозр., 1960.- Т.39, вып.3, с. 661-665.
23. Зимина Л.В. Дополнительные данные о распространении сирфид (Diptera, Syrphidae) фауны СССР // Тр. Зоол. музея МГУ, 1968.- Т.21, с. 79-96.
24. Зимина Л.В., Чарыкулиев Д.М. К фауне мух- журчалок (Diptera, Syrphidae) Туркмении // Изв. АН Туркм. ССР, 1968.- Вып.3, с. 59-66.
25. Иззатуллаев З. Малоизвестные наземные моллюски (Mollusca, Gastropoda) фауны Средней Азии // Изв. АН Тадж. ССР. Отд. биол. наук, 1975.- Т.59, №2, с. 39-44.
26. Иззатуллаев З. Двусторчатые моллюски семейства Corbiculidae Средней Азии // Зоол. журн., 1980.- Т.59, вып.8, с. 1130-1136.
27. Иззатуллаев З. Новые виды пресноводных переднежаберных моллюсков семейства Horatidae (Gastropoda, Littoriniformes) из Средней Азии // Докл. АН Тадж. ССР, 1984.- Т.27, № 3, с. 172-174.
28. Иззатуллаев З., Салимов Б.С., Нуруллаев А. Новая находка *Melanoides kainarensis* (Gastropoda, Pectinibrachia, Melanoidae) в Узбекистане // Зоол. журн., 1990.- Т.69, вып.11, с. 140-141.
29. Исламов Ш.Д. Изучение фауны роющих ос рода *Sceliphron* Klug. (Hymenoptera, Sphecidae) в Узбекистане // Узб. биол. Журн., 1971.- № 4, с. 55-57.
30. Исламов Ш.Д. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) горных районов Узбекистана // Энто-

- мол. обозр., 1986.- Т.65, вып.3, с. 513-534.
31. Кадастр генетического фонда Кыргызстана. Т.3. Надкласс Нехарода - шестиногие (*Entognatha* и *Insecta*). Гл. ред. Шукуров Э.Дж.- Бишкек, 1996.- 406 с.
32. Казенас В.Л. Материалы к изучению роющих ос рода *Sphex* L. (Нимфоптера, Sphecidae) в южных районах Казахстана // Материалы I научн. конфер. молод. спец-тов и асп-тов.- Алма-Ата, 1969, с. 21-22.
33. Казенас В.Л. Роющие осы Казахстана и Средней Азии (Нимфоптера, Sphecidae). Определитель.- Алма-Ата: Наука, 1978.- 172 с.
34. Кириченко А.Н. Настоящие полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) Заповедника "Тигровая Балка" // Заповедник "Тигровая Балка".- Сталинабад, 1959, с. 97-110.
35. Кириченко А.Н. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) Таджикистана.- Душанбе, 1964.- 257 с.
36. Красная книга Казахской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - Т.1. Животные.- Алма-Ата: Гылым, 1991.- 545 с.
37. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Отв. ред. Бородин А.М.- Т.1.- М.: Лесн. пром-сть, 1984.- 392 с.
38. Красная книга Таджикской ССР. Отв. ред. Абдусаллямов И.А.- Душанбе: "Дониш", 1988.- 336 с.
39. Крейцберг А.В-А. Возможность сохранения некоторых полезных и красивых насекомых Средней Азии. // Об охране насекомых: Тез. докл. 3 совещания Горного Комитета МСОП. - Ереван, 1976, с. 69-72.
40. Крейцберг А.В-А. Новые сведения о парусниках Ташкентского Алатау и сохранение их // Узб. биол. журн., 1978.- №3, с. 41-43.
41. Крейцберг А.В-А. Кормовые растения гусениц парусников (Lepidoptera, Papilionidae) Средней Азии // Бюлл. Московского о-ва испыт. природы. 1984.- Т.89.- Вып.6, с. 27-34.
42. Крейцберг А.В-А. Потенциально промысловый и коммерческие виды // Кадастровый справочник охотничье-промышленных животных Узбекистана.- Ташкент: Фан, 1992, с. 63-70.
43. Крейцберг А.В-А. Материалы по чешуекрылым (Insecta, Lepidoptera). 1. Шашечница-акрея // Экол. вест. Узбек., 1995.- №2-3, с. 72-75.
44. Крейцберг А.В-А. Материалы по чешуекрылым (Insecta, Lepidoptera). 3. Александор (*Papilio alexander* Esper, 1799) // Экол. вест. Узбек., 1996.- №3, с. 31-32.
45. Крейцберг А.В-А. Материалы по чешуекрылым (Insecta, Lepidoptera). 4. Редкие виды бражников (Sphingidae) // Экол. вест. Узбек., 1996.- №4, с. 30-31.
46. Крейцберг А.В-А. Материалы по чешуекрылым (Insecta, Lepidoptera).5. Обитатели тугайных лесов // Экол. вест. Узбек., 1996.- №5-6, с. 50-51.
47. Крейцберг А.В-А. Экология и распространение шашечницы-акреи (Lepidoptera, Nymphalidae) // Бюлл. Московского о-ва испыт. природы. Отд. биол., 1997.- Т.102, вып.1, с. 17-20.
48. Крейцберг А.В-А., Данов Р.А. Фауна парусников Туркменистана // Раст. и жив. мир Зап. Копетдага.- Ашхабад: "Ылым", 1985, с. 249-261.
49. Крейцберг А.В-А., Легезин О.Г. Материалы по чешуекрылым (Insecta, Lepidoptera). 2. Редкие виды белянок (Pieridae) // Экол. вест. Узбек. 1996, №1-2.- С.47-49.
50. Крейцберг А. В-А., Легезин О.Г. Экология и распространение редких видов белянок Узбекистана (Lepidoptera, Pieridae) // Бюлл. Московского о-ва испыт. природы. Отд. биол., 1997.- Т.102, вып.2, с. 25-28.
51. Крейцберг В-А.Э. Вредители древесины декоративных лесных насаждений Узбекистана // Озеленение городов Узбекистана.- Ташкент: Гостехиздат, 1939, с. 32-115.
52. Крыжановский О.Л. Жуки жужелицы рода *Carabus* Средней Азии. Определитель по фауне СССР. - М.; Л.: Изд-во Зоолог. Ин-та АН СССР, 1953.- Т.52.- 134 с.
53. Крыжановский О.Л. Красотелы родов *Calosoma* Web. и *Callisthenes* Fisch.-W. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Энтомол. Обозр., 1962.- Т.41, вып. 1, с. 163-181.
54. Крыжановский О.Л., Михайлов В.А. Новые и малоизвестные жужелицы (Coleoptera, Carabidae) из Средней Азии. // Энтомол. Обозр. 1971.- Т.50, вып.3, с. 632-640.
55. Кумаков А.П., Коршунов Ю.П. Чешуекрылые Саратовской области.- Саратов: Изд-во Саратов. Ун-та, 1979.- 240 с.
56. Курсалова В.И., Старобогатов Я.И. Моллюски рода *Corbicula* антропогена Северной и Западной Азии и Европы // Моллюски. Пути, методы и итоги их изучения (Автореф. докл.- Сб. 4).- М.-Л.: Наука, 1971, с. 93-96.
57. Лихарев И.М., Раммельмейер Е.С. Наземные моллюски фауны СССР // Определители по фауне СССР.- Т.43.- М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1952.- 512 с.
58. Лихарев И.М., Старобогатов Я.И. Материалы к фауне моллюсков Афганистана // Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун (Тр. Зоол. ин-та АН СССР.- Т.42). - Л.: Наука, 1967, с. 159-197.
59. Лукин Е.И. Пиявки пресных и солоноватых водоёмов // Фауна СССР. Пиявки. - Л.: Наука, 1976.- Т. 1, нов. сер. № 109, с.
60. Малиновская А.С. Исчезающий солоноватоводный моллюск *Hypanis* (*Adacna*) *minima* (Ostr.) сем. Dreissenidae // Редкие животные Казахстана

- на (Материалы ко второму изданию Красной кн. Каз. ССР).- Алма-Ата: Наука, 1986, с. 203.
61. Малиновская А.С. Редкие ракообразные гидробионты // Редкие животные Казахстана (Материалы ко второму изданию Красной кн. Каз. ССР).- Алма-Ата: Наука, 1986, с. 203-205.-
62. Мартенс Э. Слизняки (Mollusca) // Путешествие в Туркестан А.П. Федченко. - СПб.: Изд-во Император. АН, 1874.- Т.11, вып.1.- 66 с.
63. Матесова Г.Я. Редкие виды кокцид (Coccinea) // Редкие животные Казахстана (Материалы ко второму изданию Красной кн. Каз. ССР).- Алма-Ата: Наука, 1986, с. 215-217.-
64. Медведев С.И. Два новых вида жуков - кравчиков (Coleoptera, Scarabaeidae) из Средней Азии // Энтомол. Обозр., 1965.- Т.44, вып.1, с. 169-174.
65. Мярцева С.Н. Роющие осы рода *Sceliphron* Klug. (Hymenoptera, Sphecidae) Туркмении // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук, 1968.- № 2. С.61-66.
66. Мярцева С.Н. Фауна сфецид южной Туркмении // Насекомые южной Туркмении.- Ашхабад: Ҷылым, 1972, с. 75-100.
67. Мярцева С.Н. Экологическое распределение роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) в низовьях Мургаба // Изв. АН ТССР, сер. биол. наук, 1963.- № 4, с. 56-63.
68. Насекомые Узбекистана. Отв. ред. Азимов Д.А.- Ташкент: Фан, 1993.- 339 с.
69. Неймышев М.В., Толстикова Н.В. Анодонты пресных водоемов Чуйской межгорной впадины (Северный Тянь-Шань) // Изв. АН Кирг. ССР, 1972.- № 5, с. 10-14.
70. Немков П.Г. Роющие осы трибы *Gorytini* (Hymenoptera, Sphecidae) фауны России и сопредельных стран // Энтомол. Обозр., 1990.- Т.69, вып.3, с. 675-690.
71. Немков П.Г. Роющие осы трибы *Gorytini* (Hymenoptera, Sphecidae) фауны России и сопредельных стран // Энтомол. Обозр., 1992.- Т.71, вып.4, с. 935-949.
72. Николаев Г.В. Ревизия подрода *Heteroplistodus* B. Jak. (Coleoptera, Scarabaeidae) // Энтомол. Обозр., 1971.- Т.50, вып.1, с. 124-136.
73. Николаев Г.В. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) Казахстана и Средней Азии.- Алма-Ата: Наука, 1987.- 232 с.
74. Перель Т.С. Род *Allolobophora* Eisen em. Perel, 1976 (Oligochaeta, Lumbricidae) в фауне СССР (с описанием новых видов) // Зоол. журн., 1977.- Т.56, вып.4, с. 493-501.
75. Перель Т.С. Распространение и закономерности распределения дождевых червей фауны СССР.- М., 1979.- 272 с.
76. Попов В. В. Перепончатокрылые - Hymenoptera // Животный мир СССР.- Т.2. Пустыни.- М.: Наука, 1948, с. 195-222.
77. Пэк Л.В. Материалы по фауне мух-сирифид (Diptera, Syrphidae) Киргизии // Энтом. исслед. в Киргизии, 1968.- Вып.4, с. 94-127.
78. Радошковский О.И. Sphecidae // Путешествие в Туркестан А.П.Федченко.- Т.2, ч.5. Зоогеографические исследования.-1877. 87 с.
79. Редкие животные нашей страны - Л.: Наука., 1989.- 250 с.
80. Рихтер А.А., 1952. Златки (Buprestidae) // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые.- Т.13, вып. 4.- 234 с.
81. Романова Н.Н. Бокоплавы, Amphipoda // Атлас беспозвоночных Аральского моря.- М.: Пищевая промышленность, 1974, с. 202-204.
82. Старобогатов Я.И. Класс двустворчатые моллюски, Bivalvia // Атлас беспозвоночных Аральского моря. М.: Пищевая промышленность, 1974. С. 237-252.
83. Старобогатов Я.И., Иzzатуллаев З. Моллюски семейства Melanoididae (Pectinibranchia) Средней Азии и сопредельных территорий // Зоол. журн., 1980.- Т.59, вып.1, с. 23-31.
84. Старобогатов Я.И., Иzzатуллаев З. Двустворчатые моллюски семейства Unionidae Средней Азии // Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, Отд. биол., 1984.- Т.89, вып.5, с. 74-81.
85. Тобиас В.И. К познанию семейства Fedtschenkiidae (Hymenoptera, Sapygoidea) // Зоол. журнал, 1965.- Т.44, вып.5, с. 706-714.
86. Тыщенко В.П., Эргашев Н.Э. Каракурт Даля *Lathrodetus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) новый для фауны СССР вид ядовитых пауков // Энтом. обозр., 1974.- Т.53, вып.4, с. 933-937.
87. Увалиева К.К. Редкие моллюски - Mollusca. Наземные моллюски (Geophila) // Редкие животные Казахстана (Материалы ко второму изданию Красной кн. Каз. ССР). - Алма-ата: Наука, 1986, с. 200-203.
88. Увалиева К.К. Наземные моллюски Казахстана и сопредельных территорий.- Алма-Ата: Наука, 1990.- 244 с.
89. Шилейко А.А. Наземные моллюски подотряда Pupillina // Фауна СССР. Моллюски.- Л.: Наука, 1984.- Т.3, вып.3.- 399 с.
90. Шорников Е.И. Ракушковые, Ostracoda // Атлас беспозвоночных Аральского моря.- М.: Пищевая промышленность, 1974, с. 180-198.
91. Штакельберг А.А. Краткий обзор палеарктических видов рода *Spilomyia* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтом. обозр., 1958.- Т.37, вып.3, с. 759-768.
92. Штакельберг А.А. Новые данные по систематике палеарктических мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) // Энтом. обозр., 1965.- Т.44, вып.4, с. 907-927.
93. Штакельберг А.А. Семейство Syrphidae - журчалки // Определитель. насек. Европ. части СССР.- М.-Л.,1970.- Т.5, ч.2, с. 11-96.
94. Штакельберг А.А., Рихтер В.А. Материалы по фа-

- уне мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Кавказа: Насекомые Кавказа // Тр. Всесоюз. энтом. о-ва, 1968.- Т.52, с. 224-274.
95. Щеткин Ю.Л. К фауне Sphingidae Таджикистана (Lepidoptera). 1. К систематике и биологии кендырного и гиссарского виноградного бражника // Изв. АН ТаджССР, Отд. естеств. наук, 1956.- №16, с. 143-155.
96. Щеткин Ю.Л. Высшие чешуекрылые Вахшской долины (Таджикистан). Lepidoptera, Rhopalocera и Heterocera (без Noctuidae и Geometridae) - Тр. ИЗИП, АН ТаджССР, 1960.- Т.19, ч.1.- 303 с.
97. Щеткин Ю.Л. К биологии двух видов рода Catocala из Таджикистана // Изв. АН ТаджССР, Отд. биол. наук, 1963.- Вып. 2(13), с. 69-73.
98. Щеткин Ю.Л. К фауне Sphingidae Таджикистана (Lepidoptera). 3. // Энтомология Таджикистана.- Душанбе: Дониш, 1975, с. 126-133.
99. Щеткин Ю.Ю. К биологии и распространению Papilio alexanor Esp. в Средней Азии (Lepidoptera, Papilionidae) // Изв. АН ТаджССР, Отд. биол. наук, 1979.- №1 (74), с. 42-45.
100. Эргашев Н.Э. Новые экологические данные о ядовитом пауке - каракурте Даля (Lathrodetus dahli Levi) // Докл. АН УзССР, 1978.- N.10, с. 67-68.
101. Эргашев Н.Э. К экологии ядовитых пауков рода Lathrodetus Walk. // Узбек. биол. журн., 1980.- N.5, с. 58-60.
102. Эргашев Н.Э. Ядовитые пауки юга Узбекистана до и после освоения // Тез. докл. 8 Всес. зоо-геогр. конф.- М., 1984, с. 410-411.
103. Эргашев Н.Э. Новые данные о географическом ареале ядовитых каракуртов в Узбекистане // Докл. АН Уз.ССР, 1986.- N.5, с. 43-45.
104. Эргашев Н.Э. К экологии ядовитого паука каракурта Даля // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынных биоценозов Узбекистана.-Ташкент: Фан, 1988, с. 99-116.
105. Якобсон Г.Г. Жуки России и Западной Европы. - Спб., 1905-1916.- 1024 с.
106. Bang-Haas A. Neue oder wenig bekannte palearktische Macrolepidopteren // Deut Ent. Zeitschr., Iris, 1907.- Bd. 20.- S. 69-88.
107. Bankowska R. Materialen zur Kenntnis der Syrphidae (Diptera) von Afghanistan // Fragmenta Faunistica, 1968.- Bd.14, H.9.- S.1-14.
108. Beaumont J. de. Notes sur les Spheci palearctiques du Sousgenre Chlorion Latr. (Hym. Sphecidae) // Boll. Ist. entomol. Univ. studi Bologna, 1962.- V.26.- P.29-41.
109. Berland L. Les Spheci africains (Hymenoptera) // Bull. Inst. Franc. Afrique Noire, ser. A.- V.18.- P.1161-1181.
110. Bridges Ch.A. Catalogue of Papilionidae & Pieridae (Lepidoptera: Rhopalocera).- Illinois: Ch.A. Bridges.- 7+324+93+131+98+37+12+1+4+1+8+2
111. Christoph H. Weiterer Beitrag zum verzeichnisse der in Nord Persien einheimischen Schmetterlinge // Horae Soc. Ent. Ross., 1873.- T.10.- P.1-55.
112. Christoph H. Lepidopteren aus dem Ashal-Tekke-Gebiete. Vierter theil // Memoires sur les Lepidopteres. Ed. Romanoff N.M.- St.-Petersbourg: Stassulewitsch, 1889.- V.5.- P.1-58.
113. Daniel F. Oesterreichische Entomologische Iran-Expedition. Beitrage zur Lepidopterenfauna. Teil 4. // Zeitschr. d. wiener entomolog. Ges., 1965.- 50 Jahrg.- Bd. 76, H.9/10.- S.121-145.
114. Ebert G. Afganische Bombyces und Sphinges. 3. Sphingidae (Lepidoptera). Ergebnisse der 2 Deutschen-Afghanistan-Expedition (1966) der Landessammlungen fur Naturkunde in Karlsruhe // Reichenbachia.- Staatliches Museum fur tierkunde in Dresden, 1969.- Bd.12, H.5.- S.37-53.
115. Gerasimov A.M. Zur Lepidopterenfauna von Mittelasien. IV. vier neue Macroheterocera // Mitteilung der Munchen. Ent. Ges, 1931.- Bd.21, H.2.- S.58-64.
116. 2003 IUCN Red List of Threatened Species. Hilton-Taylor C. (Compiler).- <http://www.redlist.org>.
117. Kohl F.F. Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. 1-2. Monographie der natürlichen Gattung Sphex L. (sensu lato) // Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, 1890.- Bd 5.- S. 77-194, 319-462.
118. Kreuzberg, A. V-A. Results of study on papilionids in Central Asia and their conservation // Abstracts Internat. confer. Protect. Butterflies, Warvik University, 1996.- P.79.
119. Kreuzberg, A.V-A. The "Non-Spotted" Checkerspot: Entomological Rarity of the Fergana Valley // Russ. Conserv. News, 1996.- No.9.- P.35-36.
120. Kreuzberg A.V-A. et al. The list of most threatened species of Invertebrates of Central Asia. (Draft). Annex 3 // Workshop on Threatened Wildlife Species in Central Asian Republics. Almaty, September, 1996.- Gland: IUCN World Headquarters, 1996.- P.13-25.
121. Kryzhanovskij O.L. et al. A Cheklist of the Ground-Beetles of Russia and Adjacent Lands (Insecta, Coleoptera, Carabidae).- Sofia-Moscow: Pensoft, 1995.- 271 p.124.
122. Kuhne, Lars. Ein Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidoptera fauna of Usbekistans, unsbesondere des Nuratau - Schutzgebiets und des angrenzenden Areals, //Nasch. Entomol. Ver Apollo, 1998. N.F. 19 (2).
123. Kuznetsov-Ugamski N.N. Zur Kenntnis der mittelasatischen Sphecodea. 1. // Zool. Anzeig., 1927.- Bd.71.- S.244-249.
124. Levi H.W. The spider genus Latrodectus (Aranei, Theridiidae) // Trans. Amer. Microscop. Soc., 1959.- V.78.- P.7-43.
125. Lukhtanov V.A., Lukhtanov A.G. Die Tagfalter Nordwestasiens. Butterflies of North-West Asia.

- Herbopoliana. Buchreihe zur Lepidopterologie. Bd. 3. Herausgeg. U. Eitschberger.- Marktleuten: U. Eitschberger, 1997.- 440. S.-52+4 Taf.
126. Morawitz F. Ueber transcasische Chlorion-Arten // Hor. Soc. entomol. ross., 1887.- T.21.- P.347-352.
127. Morawitz F. Beitrag zur Raubenwespenfauna Turkmeniens // Hor. Soc. entomol. ross., 1894.- T.28.- P.327-365.
128. Peck L.V. Family Syrphidae. Syrphidae - Conopidae // Catalogue of Palaearctic Diptera.- Budapest: Akademiai Kiado, 1988.- V.8.- P.11-230.
129. Radoszkowski O. Hymenopteres de l'Asie // Hor. Soc. entomol. ross., 1872.- T.8.- P.187-200.
130. Radoszkowski O. Faune hymenopterologique Transcaspienne (suite) // Hor. Soc. entomol. ross., 1887.-T.21.- P.88-101.
131. Radoszkowski O. Etudes hymenopterologique // Hor. Soc. entomol. ross., 1888.- T.22.- P.315-331.
132. Radoszkowski O. Faune hymenopterologique Transcaspienne // Hor. Soc. entomol. ross., 1888.- T.22.- P.338-349.
133. Sheljuzhko L. Eine neue Zygaena aus Zentralasien. Zygaena (Coelestitis) ferganae, spec. nova // Zeitsch. D. Wiener Ent. Ver., 1941.- Bd.19.- S.6.
134. Schintlmeister A. et al. Verzeichnis und Verbreeitung der Notodontidae der UdSSR (Lepidoptera) // Nota lepid., 1987.- Bd.10.- H.2.- S.94-111.
135. Schmidt E. Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 ... Libellen (Odonata) // Beitr. naturk. Forsch. SW-Deutschl., 1961.- Bd.19, H.3.- S.399-435.
136. Smirnov E. Studien an turkestanischen Syrphiden // Entom. Mitteil., 1924.- Bd.14, H.3/4.- S.290-292.
137. Staudinger O. Centralasiatische Lepidopteren // Entomologische Zeit., 1886.- Bd.47, H.7-9.- S.193-215.
138. Staudinger R.O. Centralasiatische Lepidopteren // Stett. Ent. Zeit., 1888.- Bd. 49.- S.1-65.
139. Tschikolowez W.W. Verzeichnis der Tagfalter Uzbekistans // Atalanta, 1991.- Bd. 22, H.2/4.- S.93-116.
140. Tuzov V.K. et al. Guide to the butterflies of Russia and adjacent territories (Lepidoptera, Rhopalocera). V. 1. Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Satyridae.- Sofia - Moskow: Pensoft, 1997.- 480 p.
141. Zolotuhin V.V. To the biology and morphology of Sphingonaepiopsis kuldjaensis Graeser, 1892 // Atalanta, 1994.- Bd.25, H.1/2.- S.245-260.
142. Zolotuhin V.V. An anotated checklist of the Lasiocampidae of Kasakhstan and Middle Asia (Lepidoptera) // Atalanta, 1995.- Bd.26, H.1/2.- S.273-290.
143. Warren W. Familie Noctuidae // Die Grossmeterlinge der Erde. Fauna palaearctica. Herausgeb. Seitz A., 1909-1914.- Bd. 3.- 508 S.- 75 Taf.
144. Wiltshire E.P. The Lepidoptera of Iraq.- London: Government of Iraq (Ministry of Agriculture), 1957.- 162 p.-17 pl.
145. Wiltshire E.P. A New Genus, eight Species, seven New Forms, and Notes on the Lepidoptera Saudi Arabia, Bahrain, and Iran // Journ. Bombev Nat. Hist. Soc., 1961- V.58, No. 3.- P. 608-631.
146. Wyatt C.W. Additions to the Rhopalocera of Afganistan with description of new species and sub-species // Journ. of the Lepidopteristes Society, 1961.- No.1.- P.1-18.

# **БАЛИКЛАР РЫБЫ FISHES**

## 78. Орол баҳриси (бакра)

**Шип**

**Ship Sturgeon**

*Acipenser nudiventris Lovetsky, 1828.*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, локал тарқалган реликт тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [EN], {EX} (Орол популяцияси).

**Тарқалиши.** Амударёнинг кўйи ва ўрта оқимлари; илгари Орол денгизи ва Сирдарёда ҳам бўлган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон (Орол денгизи ва Балхаш-Или ҳавзалари), Каспий, Қора ва Азов денгизлари ҳавзалари.

**Яшаш жойлари.** Денгизнинг чукурлиги 10-15 м-гача бўлган жойлари (улғайиш) ва у ерларга кўйиладиган дарёлар (урчиш).

**Сони.** 1970-1999 йиллар мобайнида 267 донаси тутилган.

**Яшаш тарзи.** Ўткинчи, гала бўлиб яшайдиган балиқ. 10-12 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши 2-

3 йилда бир марта, дарёга кирганидан (июль-августда) сўнг, келаси йилнинг баҳорида юз беради. Серпуштлилиги - 200-1300 мингта увилдириқ атрофида. Асосан сув ҳашаротларининг личинкалари, бўғимоёқлилар, моллюскалар ва майда балиқлар билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарё оқимининг сунъий равишда тартибланиши ва сувининг ифлосланиши, натижасида Орол денгизи (сув сатҳининг пасайиши ва унинг шўрланиши) ва унга қўйиладиган дарёларнинг табиий сув режими нинг ўзгариши; 1936-1937 йиллар-



да балиқларнинг ёппасига касалликка чалиниши, кўплаб овланиши, браконерлик.

**Кўпайтириши.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Бадай-тўқай ва Қизилкўм қўриқхоналарида муҳофаза қилинади. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган. Сунъий шароитда кўпайтириш ва яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартибини жорий қилиш лозим.

**Манбалар.** [4,11,16,18,19,24, 26, 34,42,47,53,55,62,63].

## 79. Сирдарё куракбуруни (филбўйин)

**Сырдаръинский лопатонос**

**Syrdarya Shovelnose Sturgeon**

*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*  
(Kessler, 1872)

**Мақоми.** 1(CR): Сирдарёнинг бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган эндемик реликт тури. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [CR].

**Тарқалиши.** Илгари Сирдарёнинг бошидан этагигача учрар эди. Ҳозирда дарёнинг юқори қисмидагина сақланиб қолган булиши мумкин. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Тожикистон.

**Яшаш жойлари.** Дарёнинг чукурлиги 1,5-2 м, туби қумли ва лойли жойлари. Лойқа оқар сувларда яшайди.

**Сони.** 1959 йилдан кейин 20 донагача (охиргилари - 1968 йилда) тутилган.

**Яшаш тарзи.** Етарлича ўрганилмаган. Дарёларда турғун ҳаёт кечирадиган балиқ. 6 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - апрелда. Серпуштлилиги - 850-3800 увилдириқ атрофида. Асосан сув ҳашаротлари личинкалари билан овқатланади.

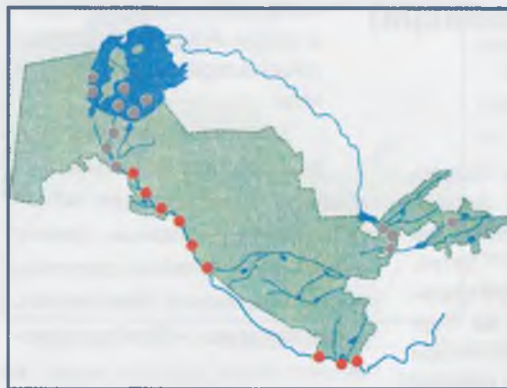
**Чекловчи омиллар.** Сирдарё оқимни сунъий тартиблаштириш натижасида табиий сув режими нинг ўзгариши ва сувининг ифлосланиши, кўпайиш шароитларининг бузилиши, браконерлик.



**Кўпайтириши.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган. Сақланиб қолган балиқларни топиш, уларни кўпайтиришни йўлга қўйиш, тур топилган жойларда сув қўриқхоналари ташкил қилиш.

**Манбалар.** [9,10,11,16,18,19, 24, 26,34,45,47,62,63].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения локально распространенный реликтовый вид. Внесён в Красный список МСОП [EN], {EX} (аральская популяция).

**Распространение.** Нижнее и среднее течения р. Амударья; в прошлом Аральское море, р. Сырдарья. Вне Узбекистана: Казахстан (бассейн Аральского моря и Балхаш-Илийский бассейн), бассейны Каспийского, Чёрного и Азовского морей.

**Места обитания.** Глубинные (10-5 м) участки моря (нагул) и впадающие сюда реки (нерест).

**Численность.** В 1970-1999 гг. выловлено 267 особей.

**Образ жизни.** Продолжительная стайная рыба. Половозрелости достигает в 10-12 лет. Нерест происходит раз в 2-3 года - следующей

весной после захода в реку (июль-август). Плодовитость - 200-1300 тысяч икринок. Питается, в основном, членистоногими, личинками водных насекомых, моллюсками, мелкими рыбами.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима Аральского моря (снижение уровня, осолонение) и впадающих в него рек в результате зарегулирования стока, их загрязнение; массовые эпизоотии 1936-1937 гг., интенсивный вылов, браконьерство.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Бадайтугайском и Кызылкумском заповедниках. Внесён в Приложение II СИТЕС. Необходимы организация искусственного разведения, введение режима специальной охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [4,11,16,18,19,24, 26,34,42,47,53,55,62,63].

*Critically endangered 1 (CR), locally distributed relict species. It is known from lower and mid-stream of the River Amudarya, as well as from the Aral Sea and the River Syrdarya in the past. It inhabits deep parts of the sea and rivers connected with sea. In 1970-99, 267 individuals were caught. Limiting factors: the drying Aral Sea area and an increase in water salinity, destruction of natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers, large-scale epizootics in 1936-1937. Included in the IUCN Red List [EN] and Appendix II of CITES.*



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения сырдарьинский эндемичный реликтовый вид. Внесён в Красный список МСОП [CR].

**Распространение.** Ранее обитал от верховьев до устья р. Сырдарья, вероятно сохранился в её верхнем течении. Вне Узбекистана: Казахстан, Таджикистан.

**Места обитания.** Глубинные (1,5-2 м) участки реки с песчаными и глинистыми грунтами. Обитает в мутных потоках.

**Численность.** После 1959 г. выловлено около 20 особей (последние - в 1968 г.).

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Жилая рыба. Половозрелости достигает в 6 лет. Нерест - в апреле. Плодовитость - 850-3800 икринок. Питается, в основном, личинками водных насекомых.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима р. Сырдарья в результате зарегулирования стока, её загрязнение; нарушение условий воспроизводства, браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС. Необходимы поиск возможно сохранившихся особей, организация их разведения, созда-

ние водных заповедников в местах обнаружения вида.

**Источники.** [9,10,11,16,18,19, 24,26,34,45,47,62,63].

*Critically Endangered 1 (CR), a local Syr-Darya endemic relict species. It is known from the upper reaches of the Syrdarya River downstream to the estuary; it may be recorded in the upper course. It inhabits deep parts (1,5-2 m) of the river with sandy and stony soils in troubled waters. After 1959, 20 individuals were caught; the last individual was caught in 1968. Limiting factors: destruction of natural regime of the Syrdarya River as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers with wash waters. Included in the IUCN Red List [CR] and Appendix II of CITES.*

## 80. Амударё кичик куракбуруни (тошбакра)

**Малый амударьинский лопатонос**

**Small Amudarya Shovelnose Sturgeon**

*Pseudoscaphirhynchus hermanni* (Kessler, 1877)



**Мақоми.** 1(CR): Амударёнинг бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган эндемик реликт тuri. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [CR].

**Тарқалиши.** Илгари Амударёнинг Термиздан то этагигача

бўлган қисмida яшаган, Қашқадарё ва Зарафшоннинг қуий оқими сув ҳавзаларига ўтган. Ҳозирда Амударё ҳавзасининг Бухоро ва Сурхондарё вилоятлари ҳудудларидаги қисмida сақланиб қолган. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Да-рёнинг чукурлиги 2-3 м, туви қумли ва лойли жойлари. Лойка оқар сувларда яшайди.

**Сони.** 1964 йилдан кейин 63 донасигина (охиргилари - 2002 йилда) тутилган

**Яшаш тарзи.** Етарлича ўрганилмаган. Дарёларда турғун ҳаёт

кечиралиб балиқ. Урчиши - апрелда. Асосан ҳашаротлар личинкалари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Амударё оқимининг сунъий тартиблаштириш натижасида табиии сув режимининг ўзгариши, сувнинг ифлосланиши, кўпайиш шароитларининг ёмонлашиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қизилкўм ва Сурхон қўриқхоналарида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган. Сақланиб қолган балиқларни топиш, уларни кўпайтиришни ташкиллаштириш, ҳаёт тарзини мукаммал ўрганиш, яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартибини жорий қилиш.

**Манбалар.** [4, 18, 19, 24, 26, 31, 34, 37, 45, 50, 62, 63, 66].

## 81. Амударё катта куракбуруни (қилқуйруқ)

**Большой амударьинский лопатонос**

**Large Amudarya Shovelnose Sturgeon**

*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* (Bogdanow, 1874)

**Мақоми.** 1(CR): Амударёнинг бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган эндемик реликт тuri. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [EN].

**Тарқалиши.** Илгари Амударёнинг бошидан то этагигача учар эди, Қашқадарё ва Зарафшоннинг қуий қисмидаги сув ҳавзаларига ўтган. Ҳозирда Амударё ҳавзасининг Хоразм, Бухоро ва Сурхондарё вилоятлари ҳудудларидаги қисмida сақланиб қолган. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Дарёнинг чукурлиги 2-3 м; туви қум ва лойли жойлари. Лойка оқар сувларда яшайди.

**Сони.** 1964-2004 йиллар мобайнида 612 донаси тутилган.

**Яшаш тарзи.** Етарлича ўрганилмаган. Дарёларда турғун ҳаёт кечиралиб. Жинсий вояга 6-7 ёшда етади. Урчиши - март-апрелда. Серпуштилиги - 1,5-15 минг увилидириқ атрофида. Сув ҳашаротлари ва майда балиқлар билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Амударё сув оқимининг сунъий тартибланиши натижасида табиии сув режимининг ўзгариши, сувнинг ифлосланиши, кўпайиш шароитларининг ёмонлашиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Москва ҳайвонот боғида балиқ чавоқлари етиштирилган.



**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Бадайтўқай, Қизилкўм ва Сурхон қўриқхоналарида муҳофаза қилинади. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган. Сунъий шароитда кўпайтиришни ташкил қилиш, яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартиби ни жорий қилиш лозим.

**Манбалар.** [11, 18, 24, 26, 31, 34, 43, 45, 50, 55, 62, 63, 66].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения амударьинский эндемичный реликтовый вид. Внесён в Красный список МСОП [CR].

**Распространение.** Ранее обитал в р. Амударья от Термеза до устья; проникал в водоемы низовьев рек Кашкадарья, Зарафшан. Сейчас сохранился в бассейне р. Амударья в пределах Бухарской, Сурхандарьинской обл. Вне Узбекистана: Туркменистан.

**Места обитания.** Глубинные (2-3 м) участки реки с песчаными и

глинистыми грунтами. Обитает в мутных потоках.

**Численность.** После 1964 г. выловлено всего 63 особей (последние - в 2002 г.).

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Жилая рыба. Нерест - в апреле. Питается в основном личинками насекомых.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима р. Амударья в результате зарегулирования стока, её загрязнение, нарушение условий воспроизводства, браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Кызылкумском и Сурханском заповедниках. Внесён в Приложение II СИТЕС. Необходимы поиск возможно сохранившихся особей, организация их разведения, подробное изучение образа жизни, введение режима

ма специальной охраны в местах обитания.

**Источники.** [4,18,19,24,26,31, 34,37,45,50,62,63,66].

*Critically Endangered 1 (CR), local Amudarya endemic relict species. It is known from the Amudarya River, from Termez to the estuary, currently in Bukhara and Surkhandarya regions. It inhabits deep (2-3 m) parts of the river with sandy and stony bottom in muddy waters. After 1964, 63 individuals were caught; the last individual was caught in 2002. Limiting factors: destruction of natural regime of the River Amudarya as a result of hydro-building and land-reclamation, pollution of rivers with wash water. Included in the IUCN Red Data List [CR] and Appendix II of CITES.*



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения, амударьинский эндемичный реликтовый вид. Внесён в Красный список МСОП [EN].

**Распространение.** Ранее встречался в р. Амударья от верховьев до устья; проникал в водоемы низовьев рек Кашкадарья, Зарафшан. Сейчас сохранился в бассейне р. Амударья в пределах Хорезмской, Бухарской, Сурхандарьинской обл. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан.

**Места обитания.** Глубинные (2-3 м) участки реки с песчаными и глинистыми грунтами. Обитает в мутных потоках.

**Численность.** В 1964-2004 гг. выловлено 612 особей.

**Образ жизни.**

Недостаточно изучен. Жилая рыба. Половозрелости достигает в 6-7 лет. Нерест в марте-апреле. Плодовитость - 1,5-15 тысяч икринок. Питается водными насекомыми, мелкими рыбами.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима р. Амударья в результате зарегулирования стока, её загрязнение, нарушение условий воспроизводства, браконьерство.

**Разведение.** В Московском зоопарке получены предличинки.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Бадайтугайском, Кызылкумском и Сурханском заповедниках. Внесён в Приложение II СИТЕС. Необходимы организация искусственного разведения, введение режима специальной охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [11,18,24,26,31,34, 43,45,50,55,62,63,66].

*Critically Endangered 1(CR), Amudarya endemic relict species. It is reported from the River Amudarya, from the upper reaches to the estuary; currently in Khoresm, Bukhara and Surkhandarya regions. It inhabits deep parts (2-3 m) of the river with sandy and clayey soils in muddy waters. In 1964-2004, 612 individuals were caught. Limiting factors: destruction of natural regime of the River Amudarya as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers with wash waters. Included in the IUCN Red List [EN] and Appendix II of CITES.*

## 82. Қоракўз (оқ сазан)

**Белоглазка**

Aral White-eyed Bream

*Abramis sapo (Pallas, 1811)*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Амударё ва Сирдарё ҳавзаларининг қуйи ва ўрта оқимлари. Ўтмишда Орол дengизида ҳам бўлган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Тожикистон, Туркманистон, Каспий, Қора, Азов ва Болтиқ дengизлари ҳавзалари.

**Яшаш жойлари.** Туби қумли ва тошлок сув ҳавзалари.

**Сони.** Доим кам бўлган, кейинги ўн йиллар давомида янада қисқариб кетди.

**Яшаш тарзи.**

Ярим ўткинчи балиқ. 3-4 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - мартнинг охири-майнинг бошларида. Серпуштилиги дарёларда - 5-10 минг, кўл ва сув омборларида - 30 минг увидириқ атрофида. Сув ҳашаротларининг личинкалари, қисқичбақасимонлар, моллюскалар ва ўсимликлар ургулари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Орол дengизи сатҳининг пасайиши ва сувининг шўрланиши, дарёлар оқимишининг сунъий тартибланиши ва су-



вининг камайиши, унинг ифлосланиши; яшаш ва кўпайиш шароитларининг ёмонлашиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Мухофаза чоралари.** Бадайтуқай ва Қизилкўм кўриқхоналарида муҳофаза қилинади. Яшаш жойларида муҳофазасини ташкил қилиш лозим.

**Манбалар.** [4,9,15,24,26,29,31, 38,42,45,48,50,54].

## 83. Тошкент юзасузари

**Ташкентская верховодка**

Tashkent Bystrjanka

*Alburnoides oblongus Bulgakov, 1923*

**Мақоми.** 2(VU:D): Сирдарёнинг заиф, қисқариб бораётган, локал тарқалган эндемик тур.

**Тарқалиши.** Чирчиқ, Оҳангара д. ҳавзаларининг ўрта ва қуий оқимлари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Дарё қирғоқларидаги саёз жойлар, оқар сувли қўлтиқлар.

**Сони.** Охирги ўн йил ичиде кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Кам сонли галаларда яшайдиган ўтрок дарё бағиғи. Жинсий вояга 2 ёшда етади.

Урчиши - май ойида. Серпуштилиги - 0,5-1,5 минг увидириқ атрофида. Сув ҳашаротларининг личинкалари, сув ўтлари, жониворларнинг чириётган қолдиқлари ва ўсимликларнинг ургулари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши ва сувининг камайиши, унинг ифлосланиши; кўпайиш шароитларининг ёмонлашиши, келгинди баликлар рақобати.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Мухофаза чоралари.** Угом-Чотқол миллий бугида муҳофаза қилинади. Яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш, аҳоли орасида тушунтириш ишларини олиб бориш лозим.

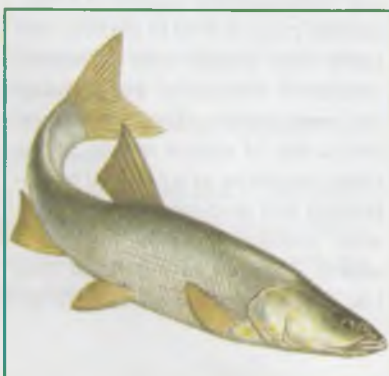
**Манбалар.** [12,14,15,26,29,37, 52,53].

## 84. Чўртансифат оққайроқ (калбалиқ, чўртсанмарка)

**Щуковидный жерех (лысач)**

Pike Asp

*Aspiolucius esocinus (Kessler, 1874)*



**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган Туркестон эндемик реликт тур.

**Тарқалиши.** Амударё ва Сирдарёнинг ўрта оқимлари, ҳамда уларнинг ирмоқлари; Қашқадарё ва Зарафшоннинг қуий қисмидаги сув ҳавзаларига ҳам ўтган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тожикистон, Туркманистон.

**Яшаш жойлари.** Дарёнинг чуқурлиги 2-3 м, туби қумли ва тошлок жойлари. Лойқа оқар сувларда, камдан-кам ҳолларда оқмас сувларда яшайди.

**Сони.** Илгари ҳамма яшаш жойларида кўп бўлган, кейинги ўн йиллар давомида кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Йиртқич дарё бағиғи. 6-7 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - февраль-март ойларида. Серпуштилиги - 22-190 минг увидириқ атрофида. Балиқлар билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши натижасида табиий сув режимининг ўзгариши, сувнинг ифлосланиши, кўпайиш шароитларининг ёмонлашуви, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Мухофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қизилкўм ва Сурхон кўриқхоналарида муҳофаза остига олинган. Турни кўпайтиришни ташкил қилиш, яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартибини жорий қилиш лозим.

**Манбалар.** [1,2,12,16,18,24,27, 29,31,44,45,50,51,58].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространенный вид.

**Распространение.** Нижние и средние течения бассейнов рек Амударья и Сырдарья. В прошлом - Аральское море. Вне Узбекистана: Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, бассейны Каспийского, Чёрного, Азовского, Балтийского морей.

**Места обитания.** Водоёмы с песчано-каменистыми грунтами.

**Численность.** Всегда была невысока, за последнее десятилетие резко сократилась.

**Образ жизни.** Полупрходная рыба. Половозрелости достигает в 3-4 года. Нерест - в конце марта-на-чале мая. Плодовитость в реках - 5-10 тысяч, в озёрах и водохранилищах - до 30 тысяч икринок. Питается личинками водных насекомых, ракообразными, моллюсками, и семенами растений.

**Лимитирующие факторы.** Снижение уровня и осолонение Аральского моря, зарегулирование и сокращение стока рек, их

загрязнение; нарушение условий жизни и воспроизводства.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Бадайтугайском и Кызылкумском заповедниках. Необходима организация охраны в местах обитания.

**Источники.** [4,9,15,24,26,29, 31,38,42,45,48,50,54].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), locally distributed species. It is known from basins of the mid-stream and lower reaches of the Amudarya and Syrdarya rivers, in the past in the Aral Sea. It inhabits reservoirs with sandy or stony bottom. The number sharply decreased in the last decades. Limiting factors: shrinking and growing salinity of the Aral Sea, pollution of rivers and disturbance of breeding conditions.*

с проточной водой.

**Численность.** За последние десять лет резко сократилась.

**Образ жизни.** Речная малостайная оседлая рыба. Половозрелости достигает к 2 годам. Нерест - в мае. Плодовитость - 0,5-1,5 тыс. икринок. Питается личинками водных насекомых, водорослями, мелкими разлагающимися останками организмов, семенами растений.

**Лимитирующие факторы.** Зарегулирование и сокращение стока рек, их загрязнение, нарушение условий воспроизводства, конкурентное воздействие рыб-всепленцев.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке. Необходимы организация охраны в местах обитания, разъяснительная работа среди населения.

**Источники.** [12,14,15,26,29,37, 52,53].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), locally distributed Syr-darya endemic species. It is known from the lower reaches and mid-stream of the Chirchik and Akhangaran rivers. It inhabits shallow parts of the rivers and bays with running water. The number sharply decreased in the last decades. Limiting factors: destruction of natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers with agricultural wash waters.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространенный сырдарьинский эндемичный вид.

**Распространение.** Средние и нижние течения бассейнов рек Чирчик, Ахангаран. Вне Узбекистана: Казахстан.

**Места обитания.** Прибрежные мелководные участки рек, заводи

**Места обитания.** Глубинные (2-3 м) участки рек с песчаными и каменистыми грунтами. Обитает в мутных потоках, изредка - в стоячих водах.

**Численность.** Ранее был обычен, за последнее десятилетие резко сократился.

**Образ жизни.** Хищная речная рыба. Половозрелости достигает в 6-7 лет. Нерест - в феврале-марте. Плодовитость - 22-190 тыс. икринок. Питается рыбой.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима рек в результате зарегулирования стока, их загрязнение; нарушение условий воспроизводства, браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Кызылкумс-

ком и Сурхандарье заповедниках. Необходимы организация разведения вида, введение режима специальной охраны в местах обитания.

**Источники.** [1,2,12,16,18,24,27, 29,31,44,45,50,51,58].

*Endangered 1(EN), locally distributed Turkestan endemic relict species. It is known from plainland reservoirs, deep parts (2-3 m) of the rivers with sandy and stony bottom. It inhabits muddy waters, occasionally stagnant waters. The numbers sharply decreased in the last decades. Limiting factors: destruction of natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers with agricultural wash waters.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространенный туркестанский эндемичный реликтовый вид.

**Распространение.** Средние течения рек Амударья и Сырдарья и их притоки; проникал в водоемы низовьев рек Кашкадарья и Зарафшан. Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан.

## 85. Орол мўйлабдори (сўғён, сўзанбалиқ)

Аральский усач

Aral Barbel

*Barbus brachycephalus* Kessler, 1872  
*ssp. brachycephalus* Kessler, 1872

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган Орол эндемик кенжा тури.

**Тарқалиши.** Амударёнинг қуи ва ўрта оқимлари. Илгари Орол денгизи ва Сирдарёда ҳам бўлган. Қашқадарё ва Зарафшоннинг қуи қисми сув ҳавзаларига ҳам ўтган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Туркманистон. Каспий денгизи ҳавзасида - бошқа кенжা тури.

**Яшаш жойлари.** Дарёнинг чуқурлиги 2-4 м, туби қумли ва тошлоқ бўлган жойлари. Лойқа оқар сувларда, камдан-кам ҳолларда оқмас сув ҳавзаларига яшайди.



**Сони.**

Илгари барча жойларда кўп бўлган, кейинги ўн йиллар ичиде кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Уткинчи балиқ. 7-8 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши апрелнинг охиirlаридан то августвгача. Серпуштлилиги - 180-900 минг увилдириқ атрофида. Сув ҳашаротларининг личинкалари, моллюскалар, ўсимликларнинг меъва ва уруғлари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарё оқимининг сунъий тартибланиши натижасида Орол денгизи ҳамда унга кўйиладиган дарёларнинг та-

биий сув режимининг ўзгариши (сув сатҳининг пасайиши ва шўрланиши) ва сувининг ифлосланиши; кўпайиш шароитларининг ёмонлашиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Мумкин.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Бадайтўқай, Қизилқум ва Сурхон қўриқхоналарида муҳофаза қилинади. Турни кўпайтиришни ташкил қилиш, яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартибини жорий қилиш лозим.

**Манбалар.** [12,14,16,18,24,27, 29,41,42,43,44,45,58].

## 86. Туркистон мўйлабдори (шимбалиқ)

Туркестанский усач

Turkestan Barbel

*Barbus capito* (Gueldenstaedt, 1773)  
*ssp. conocephalus* Kessler, 1872

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган Орол эндемик кенжা тури.

**Тарқалиши.** Амударё, Сирдарё, Зарафшон, Қашқадарё, Сурхондарёларнинг ўрта оқимлари; ўтмишда - Орол денгизи ва унга кўйиладиган дарёларнинг қуи оқимлари.

Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Туркманистон. Каспий денгизи ҳавзасида - бошқа кенжа тури.

**Яшаш жойлари.** Оқар сув ҳавзаларининг чуқурлиги 2-3 м, туби қумли-тошли ёки қумли-шагалли жойлари.

**Сони.** Илгари барча яшаш жойларида кўп бўлган, кейинги ўн йилларда сони кескин камайиб кетди.



**Яшаш тарзи.** Турғун ҳаёт кечирадиган балиқ. 4-5 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - май-ионда. Серпуштлилиги - 12-129 минг увилдириқ атрофида. Сув ҳашаротларининг личинкалари, сув ўтлари ва жониворларнинг чириётган қолдиқлари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши натижасида табиий сув режимининг ўзгариши, сувнинг ифлосланиши; кўпайиш шароитларининг ёмонлашиши; иқлимлаштирил-

ган балиқлар рақобати; браконерлик.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Бадайтўқай, Қизилқум, Сурхон ва Зарафшон қўриқхоналарида муҳофаза қилинади. Яшаш жойларида кўпайтиришни ташкил қилиш ва маҳсус муҳофаза тартибини жорий қилиш лозим.

**Манбалар.** [3,4,5,9,12,14,15,16, 22,33,37,39,46,48,64].



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространенный аральский эндемичный подвид.

**Распространение.** Нижнее и среднее течение р. Амударья. В прошлом - Аральское море, р. Сырдарья; проникал в водоемы низовьев рек Кашкадарья, Зарафшан. Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан. В бассейне Каспийского моря - другой подвид.

**Места обитания.** Глубинные (2-4 м) участки реки с песчаными и

каменистыми грунтами. Обитает в мутных потоках; изредка - в стоячих водах.

#### Численность.

Ранее был обычен, за последнее десятилетие резко сократилась.

#### Образ жизни.

Проходная рыба. Половозрелости достигает в 7-8 лет. Нерест - с конца апреля по август. Плодовитость - 180-900 тыс. икринок. Питается личинками водных насекомых, моллюсками, плодами и семенами растений.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима Аральского моря (снижение уровня и осолонение) и рек в результате зарегулирования стока, их загрязнение; нарушение условий воспроизводства, браконьерство.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Бадайтугайском, Кызылкумском и Сурханском заповедниках. Необходимы организация разведения вида, введение режима специальной охраны в местах обитания.

**Источники.** [12,14,16,18,24,27, 29,41,42,43,44,45,58].

*Endangered 1(EN), a locally distributed Aral endemic subspecies. It is known from the basin of lower reaches and mid-stream of the River Amudarya, in the past; from the Aral Sea and Syrdarya, Zaravshan, Kashkadarya river basins. It inhabits deep parts (2-4 m) of the rivers with sandy and stony bottom, muddy streams; occasionally stagnant waters. The numbers sharply decreased in the last decades. Limiting factors: destruction of natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers with agricultural wash waters, poaching.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, аральский эндемичный подвид.

**Распространение.** Средние течения рек Амударья, Сырдарья, Зарафшан, Кашкадарья, Сурхандарья; в прошлом - Аральское море и низовья впадающих в него рек. Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан. В бассейне Каспийского моря - другой подвид.

**Места обитания.** Глубинные (2-3 м) участки проточных водоё-

мов с песчано-каменистыми или песчано-галечными грунтами.

**Численность.** Ранее был обычен во всех местах обитания, за последние десятилетия численность резко сократилась.

**Образ жизни.** Жилая рыба. Половозрелости достигает в 4-5 лет. Нерест - в мае-июне. Плодовитость - 12-129 тыс. икринок. Питается личинками водных насекомых, водорослями и мелкими разлагающимися остатками организмов.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима рек в результате зарегулирования стока, их загрязнение; нарушение условий воспроизводства, конкурентное воздействие рыб-акклиматизаторов, браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Бадайтугайском, Кызылкумском, Сурханском и Зарафшанском заповедниках. Необходимы организация разведения подвида, введение режима охраны во всех местах обитания.

**Источники.** [3,4,5,9,12,14,15, 16,22,33,37,39,46,48,64].

*Vulnerable, declining 2(VU:D) Aral endemic subspecies. It is reported from mid-stream of the Amudarya, Syrdarya, Zaravshan, Kashkadarya and Surkhandarya rivers; in the past, from the Aral Sea. It inhabits deep (2-3 m) parts of the running reservoirs with sandy stony or sandy-pebble bottom. Numbers sharply decreased in the last decade. Limiting factors: destruction of natural regime of river flows as a result of land-reclamation measures, pollution of rivers with agricultural washes of fields, destruction of breeding grounds, competition with invasive fish species, poaching.*

## 87. Паррак (наштарқанот)

**Остролучка**

Ostroluchka (Sharpray)

*Capoetobrama kuschakewitschi*  
(Kessler, 1872)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, Туркистон эндемик реликт тури.

**Тарқалиши.** Амударёнинг юқори қисмидан то этагигача; Қашқадарё ва Сурхондарё; Зарафшоннинг ўрта ва қўйи оқимидағи сув ҳавзалари; ўтмишда Сирдарёда ҳам бўлган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Тожикистон, Туркманистон, Қирғизистон.

**Яшаш жойлари.** Дарёнинг чуқурлиги 1-2 м, туби қўмли ва тошлоқ жойлари. Лойқа оқар сувларда яшайди.

**Сони.** Илгари барча яшаш жойларида кўп бўлган, кейинги ўн йил-

ликларда сони кескин кама иб кетди.

**Яшаш тарзи.** Кам сонли галалар ҳосил қилиб яшовчи дарё бағлиги. 3-4 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - апрель-июнда. Серпуштлилиги - 1,75-42,3 минг увилдириқ атрофида. Жониворларнинг чириётган қолдиқлари ва балчиқ билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши натижасида табиий сув режими нинг ўзгариши, сувининг ифлосла-



ниши; кўпайиш шароитларининг ёмонлашуви; келгинди балиқлар рақобати.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Бадайтүқай, Қизилкўм ва Сурхон кўриқхоналарида муҳофаза қилинади. Турнинг яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартибини жорий қилиш лозим.

**Манбалар.** [3,4,5,12,14,15,24, 27,29,32,43,45,50,56].

## 88. Туркистон кўкбўйини (кўктурта)

**Туркестанский (среднеазиатский) язь**

Turkestan Orfe (Ide)

*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758)

ssp. *oxianus* (Kessler, 1877)

**Мақоми.** 4(DD): Мақоми жиҳатидан ноаниқ Орол эндемик кенжада тури.

**Тарқалиши.** Амударёнинг қўйи қисмидаги сув ҳавзалари; ўтмишда Оролнинг чучуклашган қисмларида ҳам бўлган. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Туркманистон. Ўрта ва Шарқий Европада, Сибирда - бошқа кенжада тури.

**Яшаш жойлари.** Унча катта бўлмаган кўлларда, камдан-кам ҳолларда дарёларда яшайди.

**Сони.** Айрим жойларда ва кам миқдорда учрайди. Сонининг аҳён-

аҳёnda кескин ўзгарган даврлари маълум; ҳозирги кундаги ҳолати номаълум.

**Яшаш тарзи.** Чучук сувларда турғун ҳаёт кечиравчи балиқ. 3-4 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - март-апрелда. Серпуштлилиги - 30-80 минг увилдириқ атрофида. Сув ҳашаротларининг личинкалари, сув ўтлари ва майда балиқлар билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳав-



залари табиий сув режимининг ўзгариши ва сувининг ифлосланиши; Орол денгизи сатҳининг пасайиши ва сувининг шўрланиши; келгинди балиқлар рақобати.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Сонини мукаммал ўрганиш, кенжада турнинг яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [4,12,27,29,38,50, 58].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, туркестанский эндемичный реликтовый вид.

**Распространение.** Реки Амударья - от верховьев до устья, Кашкадарья, Сурхандарья; водоёмы среднего и нижнего течения р. Зарафшан; в прошлом - р. Сырдарья. Вне Узбекистана: Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Киргизстан.

**Места обитания.** Глубинные (1-2 м) участки реки с песчаными и каменистыми грунтами. Обитает в мутных потоках.

**Численность.** Ранее был обычен во всех местах обитания, за последние десятилетия численность резко сократилась.

**Образ жизни.** Речная малостайная рыба. Половозрелости достигает к 3-4 годам. Нерест - в апреле-июне. Плодовитость - 1,75-42,3 тыс. икринок. Питается мелкими разлагающимися остатками организмов и илом.

Сурхандарском заповедниках. Необходимо введение режима специальной охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [3,4,5,12,14,15,24, 27,29,32,43,45,50,56].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), Turkestan endemic relict species. It is reported from the Kashkadarya and Surkhandarya rivers, reservoirs of the mid-stream and lower reaches of the Zaravshan River and from the Syrdarya River in the past. It inhabits running reservoirs with sandy and stony bottom. It inhabits muddy streams. The numbers dropped in the last decade. Limiting factors: destruction of natural regime of river flows as a result of land-reclamation measures, pollution of rivers with agricultural wash waters, destruction of breeding conditions, and competition with invasive species.*



**Статус.** 4(DD): Неопределённый по статусу аральский эндемичный подвид.

**Распространение.** Водоёмы низовьев р. Амударья; в прошлом - опресненные участки Аральского моря. Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан. В Средней и Восточной Европе, в Сибири - другой подвид.

**Места обитания.** Небольшие озёра, изредка реки.

**Численность.** Встречается спорадично, как правило, в небольшом количестве; известны редкие сильные колебания численности; современное состояние неизвестно.

**Образ жизни.**

Жилая пресноводная рыба. Половозрелости достигает в 3-4 года. Нерест - в марте-апреле. Плодовитость - 30-80 тысяч икринок. Питается водорослями, личинками водных насекомых, мелкой рыбой.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима водоёмов, их загрязнение; падение уровня и осолонение Аральского моря; конкурентное воздействие рыб-вселенцев.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы подробное изучение численности, организация охраны в местах обитания подвида.

**Источники.** [4,12,27,29,38,50, 58].

*Indeterminate in status (Data Deficient), 4(DD), Aral endemic subspecies. It is known from the lower reaches of the River Amudarya, in the past from desalinated parts of the Aral Sea. It inhabits small lakes, occasionally rivers. Numbers range significantly. The current status is unknown. Limiting factors: destruction of the natural regime of river flows, pollution of rivers with agricultural washes, the Aral Sea area shrinking and increase in the water salinity, competition with alien species.*

## 89. Орол тиканаги

Аральская щиповка

Aral Goldside Loach

*Sabanejewia aurata* (Filippi, 1865)

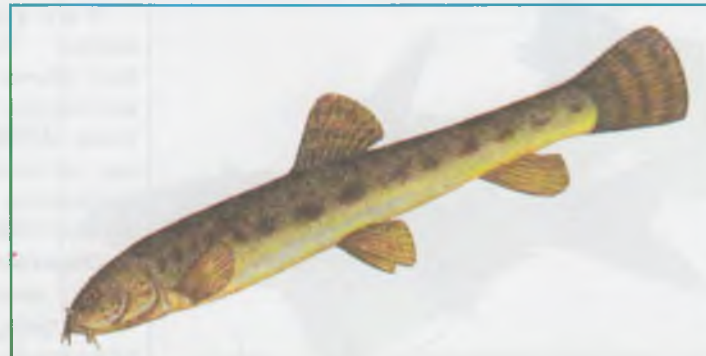
ssp. *aralensis* Kessler, 1877

**Мақоми.** 3(NT): ): Заифларга яқин бўлган Орол эндемик кенжатури. ТМХИ Қизил рўйхатига кири-тилган [DD].

**Тарқалиши.** Амударё, Сирда-рё, Қашқадарё, Зарафшон дарёла-рининг юқори оқимидан қуйи қис-мигача бўлган ҳавзалари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Туркма-нистон. Болтиқ, Эгей, Қора, Азов, Каспий денгизлари ҳавзаларида - бошқа кенжатурлари.

**Яшаш жойлари.** Дарё ва кўлларнинг саёз қўлтиқлари, бу-лоқлар. Улардаги туби қумли-бал-чиқли жойларни афзал кўради.

**Сони.** Илгари бутун яшаш аре-али бўйлаб кўп бўлган. Кейинги ўн иллар давомида Сирдарё, За-



рафшон ва Ўзбекистоннинг жану-бидаги сув ҳавзаларда сонининг узлуксиз камайиб бораётгани куза-тилмоқда.

**Яшаш тарзи.** Дарёлар тубида яшайдиган, баъзан дарё остидаги қумга кўмилиб оладиган балиқ. 2 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - апрель-июнда. Серпуштлилиги - 240-1850 увилдириқ атрофида. Да-рё тубидаги майда умуртқасизлар, сув ўтлари, жоноворларнинг чириёт-ган қолдиқлари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши

натижасида табиий сув режими-нинг ўзгариши, сувнинг ифлосла-ниши; келгинди балиқлар рақоба-ти.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Ба-дайтўқай, Қизилкўм ва Зарафшон қўриқоналарида муҳофаза қили-нади. Кенжатур яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш ва мониторингини олиб бориш ло-зим.

**Манбалар.** [3,4,5,14,15,22,32, 35, 37,44,49,50,56,63].

## 90. Туркистон лаққачаси

Туркестанский сомик

Turkestan Catfish

*Glyptosternum reticulatum* McClelland, 1842

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган тоғли Осиё эндемик тури.

**Тарқалиши.** Шерободдарё, Сурхондарё, Оҳангарон, Чирчиқ, Қорадарё ва Норин дарёларининг юқори оқимлари. Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон, Тоҷикистон, Афғонистон, Покистон, Хин-дистон.

**Яшаш жойлари.** Дарёларнинг тоғ ва тоғ олди қисмларида туби тошлоқ, тез оқар жойлари.

**Сони.** Илгари ҳамма яшаш жойларида кўп бўлган, кейинги ўн йиллар ичida кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.**

Сув тубида яшов-чи тунлари фаол-лашадиган ба-лиқ. Аксарият вақтини ҳаракат-сизликда ўтказади. 3-4 ёшда жин-сий вояга етади. Урчиши-июнь-июлда. Серпуштлилиги - 120-880 увилдириқ атрофида. Сув ҳаша-ротларининг личинкалари, аҳён-аҳёнда майда балиқлар билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши натижасида табиий сув режими-нинг ўзгариши, сувнинг ифлосланиши,



селлар, рекреацион фаолият, кел-гинди балиқларнинг рақобати.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Чотқол қўриқонаси ва Уғом-Чотқол мил-лий бодида муҳофаза қилинади. Турнинг яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартибини ўрнатиш, аҳоли орасида тушунтириш ишларини олиб бориш ло-зим.

**Манбалар.** [5,7,12,15,17,21,23, 28,30,36,37,44,57,65].



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым аральский эндемичный подвид. Внесён в Красный список МСОП [DD].

**Распространение.** Бассейны рек Амударья, Сырдарья, Кашкадарья, Зарафшан - от верховьев до устий. Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан. В бассейнах Балтийского, Эгейского, Чёрного, Азовского, Каспийского морей - другие подвиды.

**Места обитания.** Мелководные заливы рек и озёр, родники;

предпочитает участки с илсто-песчаными грунтами.

**Численность.** Ранее был обычен по всему ареалу, за последнее десятилетие отмечено неуклонное сокращение численности в бассейнах рек Сырдарья, Зарафшан, водоёмах юга Узбекистана.

**Образ жизни.** Речная донная рыба, иногда закапывающаяся в грунт. Половозрелости достигает в 2 года. Нерест - в апреле-июне. Плодовитость - 240-1850 икринок. Питается мелкими беспозвоночными, водорослями, разлагающимися остатками организмов.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима рек в результате зарегулирования стока, их загрязнение; конкурентное воздействие рыб-вселенцев.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Бадайтугайском, Кызылкумском и Зарафшанском заповедниках. Необходимы организация мониторинга и охраны в местах обитания подвида.

**Источники.** [3,4,5,14,15,22,32, 35,37,44,49,50,56,63].

*Near Threatened 3(NT), Aral endemic subspecies. It is reported from the basin of the Amudarya and Syrdarya rivers. It inhabits shallow bays of rivers and lakes, springs, preferable sandy-silt bottoms. In the past, it was common throughout the range; in the last decade, the numbers were decreasing in the basins of the Syrdarya and Zarafshan rivers and in reservoirs in the south of Uzbekistan. Limiting factors: destruction of the natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation measures, pollution of rivers with agricultural wash waters, competition with invasive fish species.*

**Численность.** Ранее был обычен, за последнее десятилетие резко сократилась.

**Образ жизни.** Донная рыба с ночным типом активности. Большую часть времени проводит в неподвижности. Половозрелости достигает в 3-4 года. Нерест - в июне-июле. Плодовитость - 120-880 икринок. Питается личинками водных насекомых, изредка мелкой рыбой.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима рек в результате зарегулирования стока, их загрязнение, селевые потоки, рекреационная деятельность, конкурентное воздействие рыб-вселенцев.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Чаткальском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке. Необходимы введение режима специальной охраны в местах обитания вида, разъяснительная работа с населением.

**Источники.** [5,7,12,15,17,21,23, 28,30,36,37,44,57,65].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), Central Asian mountain endemic species showing a patchy distribution. It inhabits the basins of the upper reaches of the Sherabaddarya, Surkhandarya, Akhangaran, Chirchik, Naryn and Karadarya rivers. It is reported from mountain and foothill parts of the rivers with swift flow and stony bottom. The numbers decreased in the last decade. Limiting factors: destruction of the natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation, pollution of rivers with wash waters, competition with alien fish species.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространенный нагорноазиатский эндемичный вид.

**Распространение.** Верхнее течение рек Шерабаддарья, Сурхандарья, Ахангаран, Чирчик, Нарын, Карадарья. Вне Узбекистана: Киргизстан, Таджикистан, Афганистан, Пакистан, Индия.

**Места обитания.** Горные и предгорные участки рек с каменистым дном и быстрым течением.

## 91. Орол сұлаймонбалиғи

Аральская кумжа

Aral Trout

*Salmo trutta Linnaeus, 1758*

ssp. *aralensis Berg, 1908*

**Мақоми.** 0(EX): Ер юзида йўқ бўлиб кетган Орол эндемик реликт кенжә тури. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [CR].

**Тарқалиши.** Орол денгизи, Амударёнинг кўйи қисми. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон (Орол денгизи ҳавзаси). Каспий, Қора, Болтиқ, Баренц ва Оқ денгиз ҳавзаларида, Жанубий Европа, АҚШда (иқлимлаштирилган) - бошқа кенжә турлари.



бошқа кенжә турлари.

**Яшаш жойлари.** Улгайиш даврида дёнгизда, урчиш даврида дарёда яшаган.

**Сони.** Ҳар доим кам бўлган. 30-йилларда Орол денгизида иилига 10 дона атрофида овланган. Охирги марта 1937 йили тутилган.

**Яшаш тарзи.** Етарлича ўрганилмаган. Ўткинчи балиқ. Урчиши -

ноябрь оида. Майда балиқлар, ҳамда қисқичбақасимонлар билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Номаълум.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Ишлаб чиқилмаган.

**Манбалар.** [11,16,18,24,26,38, 40,47,59,66].

## 92. Амударё гулбалиғи

Амударъинская форель

Amudarya Trout

*Salmo trutta Linnaeus, 1758*

ssp. *oxianus Kessler, 1874*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, Амударё эндемик реликт кенжә тури.

**Тарқалиши.** Амударёнинг юкори қисми (Сурхондарё, Сангардак ва Тўполанг дарёлари ҳавзалари); Танхоздарёга келтирилган, Қорадарё ва Норинда иқлимлаштирилган. Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон (иқлимлаштирилган), Тожикистон, Афғонистон. Орол, Каспий, Қора, Болтиқ, Баренц ва Оқ денгизлар ҳавзаларида, Жанубий Европа, АҚШда (иқлимлаштирилган) - бошқа кенжә турлари.



**Яшаш жойлари.** Тез оқадиган, суви совуқ ва туби тош-шагалли тоғ дарёлари.

**Сони.** Илгари кўп бўлган, кейнинг ўн ийлликлар давомида кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Тоғ дарёлари балиғи. 3-4 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - сентябрь-октябрда. Серпуштлилиги - 160-3000 увилдирик атрофида. Асосан сув ҳашаротларининг личинкалари, моллюскалар, иириклари эса балиқлар билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Дарёлар оқимининг сунъий тартибланиши

натижасида табиий сув режимининг ўзгариши ва унинг ифлосланиши, рекреацион фаолият, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Имкони мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Ҳисор қўриқонасида муҳофаза қилинади. Яшаш жойларида муҳофаза тартибини ўрнатиш, Саргардак ва Тўполанг дарёларининг юкори қисмидаги (Айғиркўл) сув қўриқонасини ташкил қилиш лозим.

**Манбалар.** [5,6,8,11,20,21,25, 29,32,36,39,60,61,64].

## 93. Орол санчари (тиканбалиқ, итбалиқ)

Аральская колюшка

Aral Stickleback

*Pungitius platygaster (Kessler, 1859)*

ssp. *aralensis (Kessler, 1874)*



**Мақоми.** 3(NT): Йўқ бўлиб кетиш эҳтимолига яқин Орол эндемик кенжә тури.

**Тарқалиши.** Амударёнинг кўйи қисми; ўтмишда - Орол денгизи.

Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Туркманистон. Қора, Азов ва Каспий денгизларининг суви чучуклашган қисмларида - бошқа кенжә турлари.

**Яшаш жойлари.** Чучук, ҳамда шўр сувларда яшайди, оқмас ёки тинч оқимили сув ҳавзаларни афзал кўради.

**Сони.** Илгари кўп бўлган эди, кейнинг

ўн ийлликлар давомида ареалининг маълум қисмидаги сонининг узлуксиз қисқариб бораётгани қайд этилган.

**Яшаш тарзи.** Ўтроқ яшайдиган балиқ. Жинсий вояга 1 ёшда етади. Урчиши - апрель-майда. Серпуштлилиги - 250 дона увилдирик атрофида. Асосан сув ҳашаротларининг личинкалари ва айрим сув бўғимоёқлилари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Сув ҳавзаларида сув режимининг ўзгариши ва сувнинг ифлосланиши; Орол денгизи сатҳининг пасайиши ва сувнинг шўрланиши; келгинди балиқлар рақобати.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Мавжуд ареали, сонини батафсил ўрганиш, яшаш жойларида муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [4,13,14,27,29,38, 47,49,50].



**Статус.** 0(Ex): Исчезнувший в мире аральский эндемичный реликтовый подвид. Внесён в Красный список МСОП [CR].

**Распространение.** Аральское море, низовья р. Амударья. Вне Узбекистана: Казахстан (бассейн

Аральского моря). В бассейнах Каспийского, Чёрного, Балтийского, Баренцева, Белого морей, в Южной Европе, США (акклиматизирован) - другие подвиды.

**Места обитания.** Нагул в море, нерест в реке.

**Численность.** Всегда была низка. В 30-х годах в Аральском море ежегодно вылавливалось до 10 особей. Последний вылов - в 1937 г.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Проходная рыба. Нерест - в ноябре. Питается ракообразными, мелкой рыбой.

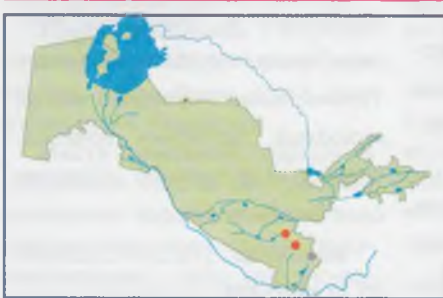
**Лимитирующие факторы.** Неизвестны.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Не разработаны.

**Источники.** [11,16,18,24,26,38, 40,47,59,66].

*Extinct in the World 0(EX), Aral endemic relict subspecies. It is known from the Aral Sea and lower reaches of the River Amudarya. It inhabits the sea (feeding grounds), and the river (spawning). Numbers were always very low; the last catch was reported in 1937. Limiting factors are unknown.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, амударьинский эндемичный реликтовый подвид.

**Распространение.** Верхнее течение р. Амударья (бассейны рек Сурхандарья, Сангардак, Туполанг); завезен в р. Танхаздарья, акклиматизирован в реках Карадарья и Нарын. Вне Узбекистана: Кыргызстан (акклиматизирован), Таджикистан, Афганистан. В бассейнах Аральского, Каспийского,

Чёрного, Балтийского, Баренцева, Белого морей, в Южной Европе, США (акклиматизирован) - другие подвиды.

**Места обитания.** Холодноводные горные реки с быстрым течением и каменисто-галечными грунтами.

**Численность.** Ранее была обычна, за последние десятилетия резко сократилась.

**Образ жизни.** Горноречная рыба. Половозрелости достигает в 3-4 года. Нерест - в сентябре-октябре. Плодовитость - 160-3000 икринок. Питается в основном личинками водных насекомых, моллюсками; крупные особи - рыбами.

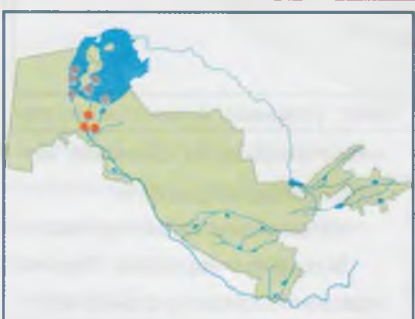
**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима рек в результате зарегулирования стока, их загрязнение; рекреационная деятельность, браконьерство.

**Разведение.** Возможно.

**Меры охраны.** Охраняется в Гиссарском заповеднике. Необходимо введение режима охраны в местах обитания подвида, создание водных заповедников в верховьях рек Сангардак и Туполанг (оз. Айгиркуль).

**Источники.** [5,6,8,11,20,21,25, 29,32,36,39,60,61,64].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), Amudarya endemic relict subspecies. It is reported from the basin of the upstream parts of the Amudarya River. It inhabits cold-water mountain rivers with swift flow and stone-pebble bottom. Numbers sharply decreased in the last decades. Limiting factors: destruction of natural regime of river flows as a result of hydro-building and land-reclamation, pollution of rivers with wash waters, and recreation activity.*



**Статус.** 3(NT): Близкий к угрожаемым аральский эндемичный подвид.

**Распространение.** Низовья р. Амударья; в прошлом - Аральское море. Вне Узбекистана: Казахстан, Кыргызстан, Туркменистан. В опреснённых частях Чёрного, Азовского и Каспийского морей - другие подвиды.

**Места обитания.** Обитает как в пресной, так и в солёной воде, предпочитая стоячие или слабопроточные водоемы.

**Численность.** Ранее был обычен, за последнее десятилетие отмечено её неуклонное сокращение в части ареала.

**Образ жизни.** Оседлая рыба. Половозрелости достигает в возрасте 1 года. Нерест - в апреле-мае. Плодовитость - 250 икринок. Питается, в основном, личинками водных насекомых и некоторыми водными членистоногими.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима водоемов, их загрязнение; падение уровня и осолонение Аральского моря; конкурентное воздействие рыб-вселенцев.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо подробное изучение современного ареала, численности, организация охраны в местах обитания.

**Источники.** [4,13,14,27,29,38, 47, 49,50].

*Near Threatened 3(NT), Aral endemic subspecies. It is reported from lower reaches of the Amudarya River and the Aral Sea in the past. It inhabits fresh- and saline waters, preferring stagnant and slow waters. The numbers decreased gradually in the part of the range. Limiting factors: shrinking of the Aral Sea area and an increase in water salinity, destruction of the natural regime of river flows as a result of land-reclamation measures, pollution of rivers with wash waters, competition with invasive fish species.*

## 94. Чотқол шайтонбалиғи (тошбуқаси)

Чаткальский подкаменщик

Chatkal Sculpin

*Cottus jaxartensis* Berg, 1916



**Мақоми.** 2(VU:D): Фарбий Тяньшаннинг заиф, қисқариб бораётган, локал тарқалган эндемик реликт тури.

**Тарқалиши.** Чирчик дарёси ҳавзасининг юқори қисми (Чотқол, Кўксув, Пском, Угом дарёлари). Ўзбекистондан ташқарида: Қозоғистон.

**Яшаш жойлари.** Дарёларнинг тог ва тоголди қисмларидаги тоза, тиниқ сувли, оқими нисбатан суст ва туби тош-шағалли, кўпроқ шағал ва ҳарсанг тошли жойлари.

**Сони.** Илгари барча яшаш жой-

ларида кўп бўлган.

Охирги ўн йиллар давомида сони кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Тоғ дарёси тубида яшовчи камҳаракат ва кам сонли галалар ҳосил қилувчи совуқсевар балиқ. Жинсий вояга 2-3 ёшда етади. Урчиши - май-июлда. Серпуштлилиги - 80-540 донағача увилдириқ. Сув ҳашаротлари личинкалари билан овқатланади.

**Чекловчи омиллар.** Чирчик дарёси оқимнинг сунъий тартибланиши натижасида табиий сув ре-

жимининг ўзгариши, сувнинг ифлосланиши; рекреацион фаолият; иқлимлаштирилган балиқлар рақобати.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Чотқол қўриқхонаси ва Угом-Чотқол миллий боғида муҳофаза қилинади. Турнинг яшаш жойларида маҳсус муҳофаза тартибини ўрнатиш, оромгоҳларда тарғибот ишларини олиб бориш лозим.

**Манбалар.** [13,23,27,28,29,30, 32,37,49,57,65].

## 95. Туркистон шайтонбалиғи (тошбуқаси)

Туркестанский подкаменщик

Turkestan Sculpin

*Cottus spinulosus* Kessler, 1872



**Мақоми.** 2(VU:D): Сирдарёнинг заиф, қисқариб бораётган, локал тарқалган эндемик реликт тури.

**Тарқалиши.** Сирдарё ҳавзасининг юқори қисми (Қорадарё ва Норин дарёлари). Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон.

**Яшаш жойлари.** Дарёларнинг туби кум ва шағалли тоголди қисмлари; булоқлар.

**Сони.** Илгари барча яшаш жойларида кўп бўлган. Охирги ўн йиллар давомида сони кескин ка-

майиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Тоғ дарёла-

ри тубида яшайдиган, совуқсевар камҳаракат балиқ. 2-3 ёшда жинсий вояга етади. Урчиши - май-июнда. Серпуштлилиги - 300-820 увилдириқ атрофида. Сув ҳашаротлари личинкалари билан овқатланади.

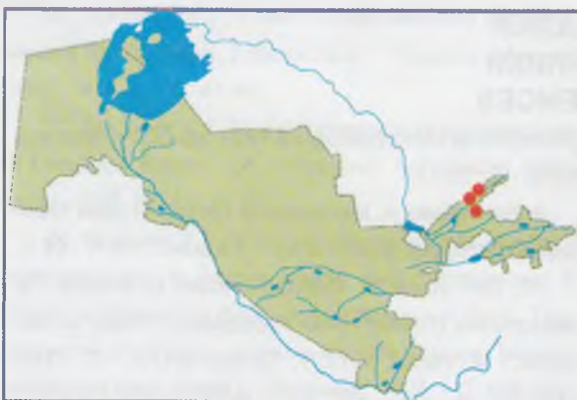
**Чекловчи омиллар.** Сирдарё оқимнинг сунъий тартибланиши натижасида табиий сув режими-

нинг ўзгариши, сувнинг ифлосланиши; рекреацион фаолият; келгинди балиқлар рақобати.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Турнинг яшаш жойларида муҳофаза тартибини ишлаб чиқиб жорий қилиш, аҳоли ўртасида тушунтириш ишларини олиб бориш лозим.

**Манбалар.** [9,13,27,29,37,44, 52,57].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространённый западнотяньшанский эндемичный реликтовый вид.

**Распространение.** Верхнее течение бассейна р. Чирчик (реки Чаткал, Коксу, Пскем, Угам). Вне Узбекистана: Казахстан.

**Места обитания.** Горные и предгорные участки рек с чистой, прозрачной водой, с относительно слабым течением и каменисто-галечниковыми, чаще галечно-валунными грунтами.

**Численность.** Ранее был обычен. За последнее десятилетие численность резко сократилась.

**Образ жизни.** Холодолюбивая горноречная малоподвижная, малостайная донная рыба. Половозрелости достигает в 2-3 года. Нерест - в мае-июле. Плодовитость - 80-540 икринок. Питается личинками водных насекомых.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима р. Чирчик в результате зарегулирования стока, загрязнение воды; рекреационная деятельность; конкурентное воздействие рыб-акклиматизантов.

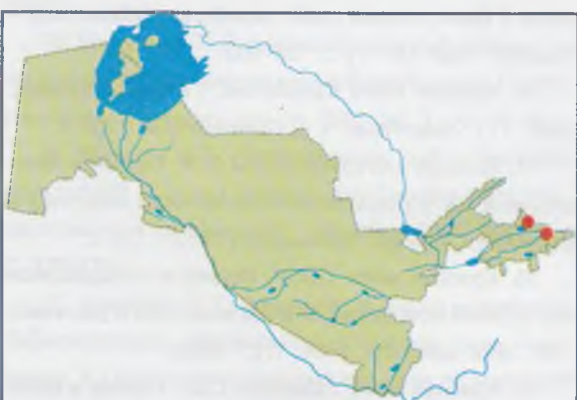
**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в

Чаткальском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке. Необходимы введение режима специальной охраны в местах обитания вида и пропагандистская работа в зонах отдыха.

**Источники.** [13,23,27,28,29,30, 32,37,49,57,65].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), locally distributed W Tien Shan endemic relict species inhabiting in the basins of the tributary rivers: the Chatkal, Koksu, Pskem, Ugam. It inhabits mountain and foothill parts of the rivers with clear transparent waters and relatively slow flow and stony pebble bottom. Numbers decreased steadily in the last decades. Limiting factors: destruction of the natural regime of the river flows as a result of hydro-building and pollution, recreation activity, competition with invasive fish species.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространённый сырдарьинский эндемичный реликтовый вид.

**Распространение.** Верхнее течение бассейна р. Сырдарья (реки Карадарья и Нарын). Вне Узбекистана: Кыргызстан.

**Места обитания.** Предгорные участки рек с песчано-каменистыми грунтами; родники.

**Численность.** Ранее был обычен. За последнее десятилетие численность резко сократилась.

**Образ жизни.** Холодолюбивая горноречная малоподвижная донная рыба. Половозрелость наступает в 2-3 года. Нерест - в мае-июне. Плодовитость - 300-820 икринок. Питается личинками водных насекомых.

**Лимитирующие факторы.** Изменение водного режима бассейна р. Сырдарьи в результате зарегулирования стока, загрязнение воды; рекреационная деятель-

ность, конкурентное воздействие рыб-вселенцев.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы разработка и введение режима охраны в местах обитания вида; разъяснительная работа среди местного населения.

**Источники.** [9,13,27,29,37,44, 52,57].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), locally distributed Syrdarya endemic relict species. It inhabits foothill parts of the rivers with sand-stone bottom and springs. The numbers decreased steadily in the last decades. Limiting factors: destruction of natural regime of the River Syrdarya flow as a result of hydro-building and land-reclamation, pollution of rivers with wash water, recreation activity, competition with invasive fish species.*

**МАНБАЛАР  
ИСТОЧНИКИ  
REFERENCES**

1. Абдуллаев М.А. Изменения ихтиофауны низовьев р. Зарафшан, возникшие под воздействием антропогенных факторов // Экол. особенности биол. разнообразия в Респ. Таджикистан и сопредельных территориях (Материалы Международной науч. конф.). - Худжанд, 1998. - С. 173-174.
2. Абдуллаев М.А., Сайфуллаев Г.М., Ниязов Д.С. *Aspiolucius esocinus* (Kessler) как редкий вид в водоемах юго-западного Узбекистана // Марказий Осиё ўсимлиқ, ҳайвонот дунёсидан оқилона фойдаланиш ва муҳофаза қилишнинг экологик асослари (Халқаро илмий конф. маъruzalari). - Самарқанд, 1997. - С. 90-92.
3. Абдуллаев М.А., Урчинов Д.У. Промысловые рыбы водоемов низовьев р. Зарафшан. - Ташкент: Фан, 1989. - 72 с.
4. Алиев Д.С., Суханова А.И., Шакирова Ф.М. Рыбы внутренних водоемов Туркменистана. - Ашхабад: Ҷылым, 1988. - 156 с.
5. Аманов А.А. Экология рыб водоемов юга Узбекистана и сопредельных республик. - Ташкент: Фан, 1985. - 160 с.
6. Аманов А.А., Мирзаев У.Т., Эргашева М.Т. Сурхондарё воҳасида яшайдиган амударё гулбалиғи (форель)-ни сақлаб қолиш ва кўпайтириш учун маҳсус қўриқоналар ташкил қилиш хақида // Марказий Осиё ўсимлиқ, ҳайвонот дунёсидан оқилона фойдаланиш ва муҳофаза қилишнинг экологик асослари (Халқаро илмий конф. маъruzalari). - Самарқанд, 1997. - 96-99 бетлар.
7. Аманов А.А., Мирзаев У.Т., Эргашева М.Т. Морфоэкологические особенности туркестанского сомика - *Glyptosternum reticulatum* McClelland и тибетского горьца - *Noemacheilus stoliczkae* (Steind.) горных и предгорных рек юга Узбекистана // Марказий Осиё ўсимлиқ, ҳайвонот дунёсидан оқилона фойдаланиш ва муҳофаза қилишнинг экологик асослари (Халқаро илмий конф. маъruzalari). - Самарқанд, 1997. - С. 99-103.
8. Аманов А.А., Мирзаев У.Т., Эргашева М.Т. Об экологии размножения амударьинской форели бассейна Амудары // Экол. особенности биол. разнообразия в Респ. Таджикистан и сопредель. территориях (Материалы Международной науч. конф.). - Худжанд, 1998. - С. 15-17.
9. Балтабаев А. Ихтиофауна бассейна реки Карадары (Автореф. дисс. к.б.н.). - Ташкент, 1971. - 27 с.
10. Балтабаев А. Сырдарынскии лопатонос *Ps. fedtschenkoi* (Kessler) реки Карадары // Вопр. ихтиологии. - М.: Наука, 1972. Т. 12, вып. 6 (77). - С. 1118-1119.
11. Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. - М.-Л.: Изд. АН СССР, 1948. Ч. 1. - С. 1-466.
12. Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. - М.-Л.: Изд. АН СССР, 1949. Ч. 2. - С. 467-925.
13. Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. - М.-Л.: Изд. АН СССР, 1949. Ч. 3. - С. 927-1382.
14. Камилов Г.К. Рыбы и биологические основы рыбоводства и рыболовства водохранилищ Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1973. - 234 с.
15. Касымова З.Я. Рыбы Тяубугузского водохранилища // Биол. основы рыбн. хозяйства Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1971. - С. 135-160.
16. Красная книга Казахстана. - Алматы: Конжық, 1996. Т. 1. Животные. Ч. 1. Позвоночные. - 327 с.
17. Красная книга Киргизской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - Фрунзе: Кыргызстан, 1985. - 136 с.
18. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - М.: Лесн. пром-сть, 1984. Т. 1. - 392 с.
19. Красная книга Узбекской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т. 1. Позвоночные животные. - Ташкент: Фан, 1983. - 128 с.
20. Мирзаев У.Т. Амударё гулбалигининг экологигасига доир // Зарафшон водийси табиатининг муҳофазаси ва экологик муаммолари. - Самарқанд, 1994. - 38-39 бетлар.
21. Мирзаев У.Т. Тоғ дарёси балиқлари // Ўзбекистон қишлоқ ҳўжалиги. - Тошкент: Агросаноат ахбороти, 1997. №. 2. - 18-19 бетлар.

22. Мирзаев У.Т. Рыбы Зарафшанского заповедника // Тр. Заповед. Узбекистана. - Ташкент: Мөхнат, 1997. Вып. 2. - С. 41-45.
23. Мирзаев У.Т. Рыбы Чаткальского заповедника // Сельское хоз-во. Узб. - Ташкент: Агросаноат ахбороти, 1998. №. 1. - С. 53.
24. Мирзаев У.Т. Краткая характеристика редких и нуждающихся в охране видов рыб Узбекистана // Экол. особенности биол. разнообразия в Респ. Таджикистан и сопред. территориях (Материалы Международной науч. конф.). - Худжанд, 1998. - С. 186-188.
25. Мирзаев У.Т. Изменение морфоэкологических характеристик амударынской форели при вселении в реку Танхоздарья Гиссарского заповедника // Доклады АН РУз. - Ташкент: Фан, 1998. № 7. - С. 42-45.
26. Мирзаев У.Т. Спасем ли пресноводных рыб? // Экологический вестник Узбекистана, 1999. №. 5-6. - С. 41-43.
27. Мирзаев У.Т. Спасем ли пресноводных рыб? // Экологический вестник Узбекистана, 2000. №.1. (Окончание. Начало в №. 5-6/99) - С. 29-31.
28. Мирзаев У.Т. Экология рыб Чаткальского заповедника // Труды заповедников Узбекистана. - Ташкент: Экоиздательство "Chinor ENK", 2001. Вып. 3. - С. 56-62.
29. Мирзаев У.Т. Биоразнообразия рыб Узбекистана: стратегия сохранения многообразия видов // Узбекский биологический журнал, 2001. №. 3. - С. 40-44.
30. Мирзаев У.Т. Распределение рыб в бассейне реки Чаткал. // Труды Чаткальского биосферного государственного заповедника. - Ташкент, 2004. Вып. V. - С. 174-178.
31. Мирзаев У.Т. Динамика рыбного населения Кызылкумского заповедника бассейна реки Амударьи. // Состояние и перспективы сети охраняемых территорий в Центральной Азии. / Труды заповедников Узбекистана. - Ташкент, 2004. Вып. 4-5. - С. 239-243.
32. Мирзаев У.Т. Рыбы заповедников Узбекистана. // Вестник "Тинбо". - Ташкент: Изд-во Истиқлол, 2005. №. 1. - С. 10-14.
33. Мирзаев У.Т., Абдувалиев А.С. Экологическая характеристика туркестанского усача (*Barbus capito conocephalus* Kessler, 1872) Шуркульского водохранилища // Биология наука XXI века / Сборник тезисов 7-й Пущинской школы-конференции молодых ученых, 14-18 апреля 2003 г. - Пущино. 2003. - С. 190-191.
34. Мирзаев У.Т., Лим В.П. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения осетровые (Acipenseridae) рыбы Узбекистана // Наука и технология в XXI веке / Сборник тезисов докладов II Международной конференции, 18-22 ноября 2003 г. - Ташкент, 2003. - С. 61-62.
35. Мирзаев У.Т., Перепада К.А. Современное состояние и распределение ихтиофауны в водоемах бассейна р. Санзар // Узбекский биологический журнал, 2003. №. 5-6. - С. 66-71.
36. Мирзаев У.Т., Эргашева М.Т. Видовой состав, распределение и некоторые биологические особенности горных и предгорных видов рыб бассейна реки Сурхандары // Зоология фанининг ҳозирги замон муаммолари (Илмий тўплам). - Тошкент, 1995. - С. 41.
37. Никольский Г.В. Рыбы Таджикистана. - М.-Л.: Изд. АН СССР, 1938. - 228 с.
38. Никольский Г.В. Рыбы Аральского моря // Бюл. МОИП. Нов. серия. Отд. зоол. - М., 1940. Вып. 1 (XVI). - 216 с.
39. Омонов А., Мирзаев У. Узбекистон балиқлари. - Тошкент: Фан, 1993. - 1-28 бетлар.
40. Павлов Д.С., Саввайтова К.А., Соколов Л.И., Алексеев С.С. Редкие и исчезающие животные. Рыбы. - М.: Высш. шк., 1994. - 333 с.
41. Павловская Л.П. Аральский усач (Вопросы систематики и биологии в речной период жизни). - Ташкент: Фан, 1976. - 149 с.
42. Павловская Л.П. Промысловые рыбы нижнего течения Амудары и гидростроительство. - Ташкент: Фан, 1982. - 100 с.
43. Павловская Л.П., Жолдасова И.М. Антропогенные изменения рыбного населения р. Амударья (по материалам ската икры и личинок рыб) // Вопр. ихтиологии. - М.: Наука, 1991. Т. 31, вып. 4. - С. 585-595.
44. Пивнев И.А. Рыбы Киргизии. - Фрунзе: Кыргызстан, 1990. - 128 с.
45. Редкие и исчезающие виды животных Узбекистана. Млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, рыбы (Информ. бюллетень). - Ташкент: "Chinor ENK", 1996. - 27 с.
46. Расулов.А.Х., Жумабаев Б.Е., Мирзаев У.Т., Эргашева М.Т. Морфо-экологическая характеристика туркестанского усача (*Barbus capito conocephalus* Kessler) Шуркульского водохранилища // Доклады АН Республики Таджикистан, 2001, том XLIV, №. 5-6. - С. 22-27.

47. Рыбы Казахстана / Митрофанов В.П., Дукравец Г.М. и др. - Алма-Ата: Наука, 1986. Т. 1. - 272 с.
48. Рыбы Казахстана / Митрофанов В.П., Дукравец Г.М. и др. - Алма-Ата: Наука, 1988. Т. 3. - 304 с.
49. Рыбы Казахстана / Митрофанов В.П., Дукравец Г.М. и др. - Алма-Ата: Наука, 1989. Т. 4. - 312 с.
50. Сагитов Н.И. Рыбы и кормовые беспозвоночные среднего и нижнего течения Амударьи. - Ташкент: Фан, 1983. - 116 с.
51. Сайфуллаев Г.М. Образ жизни и хозяйственное значение промысловых хищных видов рыб, проникших из реки Амударья в водоемы низовья бассейна реки Зарафшан (Автореф. дисс. ... канд. биол. наук). - Ташкент, 1995. - 24 с.
52. Салихов Т.В. Ихтиофауна бассейна р. Сырдарьи в условиях антропогенного воздействия (Автореф. дисс. к.б.н.). - Ташкент, 1990. - 22 с.
53. Салихов Т.В., Камилов Б.Г. Ихтиофауна бассейна среднего течения Сырдарьи // Вопр. ихтиологии. - М.: Наука, 1995. Т. 35, вып. 2. - С. 229-235.
54. Тлеуов Р. Аральская белоглазка (Автореф. дисс. к.б.н.). - Фрунзе, 1963. - 19 с.
55. Тлеуов Р., Сагитов Н.И. Осетровые рыбы Амударьи. - Ташкент: Фан, 1973. - 155 с.
56. Тургунова У.Т. Непромысловые рыбы Каттакурганского водохранилища (морфология, экология и хозяйственное значение) // Биол. основы рыбн. хозяйства Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1971. - С. 86-134.
57. Турдаков Ф.А. Рыбы Киргизии. - Фрунзе: Изд. АН Киргизской ССР, 1963. - 284 с.
58. Хакбердиев Б. Экология рыб водоемов среднего и нижнего течения реки Амударья в условиях антропогенного воздействия (Автореф. дисс. д.б.н.). - Ташкент, 1994. - 54 с.
59. Цепкин Е.А. Об аральском лососе *Salmo trutta aralensis* Berg // Вопр. ихтиологии. - М.: Наука, 1987. Т. 27, вып. 4. - С. 688-690.
60. Эргашева М.Т. Морфоэкологические особенности амударьинской форели *Salmo trutta oxianus* и обыкновенной маринки *Schizothorax intermedius* бассейна реки Сурхандарья Узбекистана (Автореф. дисс. к.б.н.). - Ташкент, 1997. - 21 с.
61. Эргашева М.Т., Мирзаев У.Т. О биологии размножения и плодовитости амударьинской форели р. Туполанг бассейна Сурхандарья // Зоология фанининг ҳозирги замон муаммолари (Илмий туплам). - Тошкент, 1995. - С. 91-92.
62. Checklist of CITES Species. A reference to the appendices to the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. 2001. - 335 pp.
63. 2000 IUCN Red List of Threatened Species. Hilton-Taylor C. (Compiler). Gland-Cambridge: IUCN, 2000. - 18+61 p. +CD.
64. Mirzayev U.T. Uzbekistan'in Ekonomik Balıkları // Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2000. Vol. 17. N. 3-4. - 313-326 pp.
65. Mirzaev U.T. A Review of Ecological Features of Fishes Inhabiting Chatkal Biosphere Reserve in Uzbekistan // Turkish Journal of Zoology, 2000. Vol. 24. N 3. - 327-331 pp.
66. Mirzaev U.T. Problems of conservation of fish biodiversity in Uzbekistan. // International Symposium on Food Production and Environmental Conservation in the Face of Global Environmental Deterioration. Abstracts, September 7-11, 2004. - Fukuoka, Japan, 2004. - P. 174-175.

# **СУДРАЛИБ ЮРУВЧИЛАР ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ REPTILES**

## 96. Молчанов тўгаракбоши

### Круглоголовка Молчанова

Moltschanov's Toad Agama

*Phrynocephalus moltschanovi* Nikolsky, 1913

**Мақоми.** 4 (DD): Мақоми жиҳатидан ноаниқ, тұлиқ үрганил маган Оролбүйін эндемик тури.

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбүйі (Қорақалпоғистон). Ареали ҳозирги икки дарә оралиғида бўлган Сирдарё ва Амударёнинг ўтмишдаги дельталари (шимолий Ахчадарё аллювиаль-дельта текислиги)ни қамраб олади. Белтоғ тепалигининг жануби-шарқий қисмидаги ҳам топилмалар аниқланган. Ўзбекистондан ташқарида: тахминан Қозогистоннинг чегара дош худудлари.

**Яшаш жойлари.** Типик склерофил, қаттқы тупроқда яшайди. Калтакесак тақири ва ўсимликлари кам

бўлган шўрхокпарида кўпроқ учрайди.

**Сони.** Бир га майдонда 1 дан 4 тагача учрайди.

**Яшаш тарзи.** Май ва июнь ойи бошларида сутканинг ёруғ вақтида, соат 8 дан 20 гача фаол яшайди. Ўзининг юза инларида жон сақлайди; куннинг иссиқ маҳалида тунда буталар асосида яширинади. Май-июнь ойларида жуфтлашиши кузатилган. 2-3 та тухум қўяди, мавсум давомида урғочи иккимарт тухум қўйса керак. Ҳаётининг биринчи иили якунигача жинсий вояга етади. Ҳашаротлар, асо-



сан, чумолилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чорвалар ҳаддан зиёд боқилиши натижасида яшаш жойларининг таназзулга учраши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Ареалини батафсил аниқлаш, экологиясини үрганиш; турнинг яшаш жойларида муҳофазасини ташкил этиш зарур.

**Манбалар.** [2, 3, 6, 10, 17, 41, 42, 51, 52].

## 97. Хентоғ тўгаракбоши

### Хентауская круглоголовка

Chentau Toad Agama

*Phrynocephalus rossikowi* Nikolsky, 1899

ssp. *rossikowi* Nikolsky, 1899

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган, эндемик кенжаки тур.

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбүйі (Қорақалпоғистон, Хоразм вил.). Ўзбекистондан ташқарида: эҳтимол Туркманистон шимоли. Марказий Туркманистонда - бошқа кенжаки тур.

**Яшаш жойлари.** Шагалли чўлларнинг ўсимлиги сийрак дағал тупроқли, баъзан кумли ҳамда кумоқ тупроқли қисмлари.

**Сони.** 1970-1980 йилларда локал популяцияларда кунига 30 тагача ҳисобга олинар эди; ҳозирда

аксарият яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган, қолганларида саноқлиси учрайди.

**Яшаш тарзи.** Февралдан ноябрчага фаол, ўз инида жон сақлайди ва қишлиайди. Жуфтлашиши - март-апрелда. Йилига 2-3 марта - май-июнда - 5-тагача тухум қўяди. Болалари июн-июлда тухумдан чиқади, кейинги ийл баҳорда жинсий вояга етади. Майдада ҳашаротлар ва ўргимчаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зона-



ларида қўриқларнинг ўзлаштирилиши, хусусан ерларни суфориш, пестициздларни қўллаш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Сақланиб қолган барча локал популяцияларини аниқлаш, муҳофазасини ва тутқинликда кўпайтиришни ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [2, 3, 7, 10, 11, 23, 27, 28, 29, 36, 42, 43].



**Статус.** 4 (DD): Неопределённый по статусу, недостаточно изученный приаральский эндемичный вид.

**Распространение.** Южное Приаралье (Каракалпакстан). Ареал охватывает территорию древних дельт Амудары и Сырдарьи (северная Ахчадарьинская аллювиально-дельтовая равнина), находящуюся в их современном междуречье. Известны находки из юго-восточной части возвышен-

ности Бельтау. Вне Узбекистана: сопредельные районы Казахстана.

**Места обитания.** Типичный склерофил, обитает на твердых почвах. Ящерица обычна на такырах и солончаках с редкой растительностью.

**Численность.** Плотность населения варьирует в пределах 1-4 особи на один га.

**Образ жизни.** В мае - начале июня активны в течение всего светлого времени суток, с 8 до 20 час. В качестве убежищ использует собственные неглубокие норы; в жаркое время дня и ночью укрывается в основаниях кустарников. Спаривание отмечено в мае-июне. В кладке 2-3 яйца, вероятно, за сезон

самки откладывают яйца два раза. Половой зрелости достигает к концу первого года жизни. Питается насекомыми, в основном, муравьями.

**Лимитирующие факторы.** Деградация мест обитания при пе-ревыпасе скота.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы уточнение ареала, численности, изучение экологии; организация охраны в местах обитания вида.

**Источники.** [2, 3, 6, 10, 17, 41, 42, 51, 52].

*Indeterminate in status 4 (DD), (Data Deficient), locally distributed endemic species. It is reported from southern Aral region (Karakalpakstan). It inhabits sandy and clayey deserts. Numbers were always very low, which dropped in known habitats; current status unknown. Limiting factors: unknown.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространённый эндемичный подвид.

**Распространение.** Южное Приаралье (Каракалпакстан, Хорезмская обл.). Вне Узбекистана: возможно север Туркменистана. В Центральном Туркменистане - другой подвид.

**Места обитания.** Участки щебнистой пустыни на суглинистых, реже песчаных и супесчаных поч-

вах с разреженной растительностью.

**Численность.** В 1970-1980-х гг. учитывалось до 30 особей за день в локальных популяциях; в настоящее время исчезла из большинства мест обитания.

**Образ жизни.** Активна в феврале-ноябре; укрывается в собственных норах, где и зимует. Спаривание в марте-апреле. В год 2-3 кладки в мае-июне до 5 яиц. Детеныши вылупляются с июня-июля, половозрелыми становятся после зимовки. Питается некрупными насекомыми и паукообразными.

**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель пустын-

ной зоны, в частности орошение, применение пестицидов.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций, организация их охраны, разведение подвида в неволе.

**Источники.** [2, 3, 7, 10, 11, 23, 27, 28, 29, 36, 42, 43].

*Endangered 1(EN), locally distributed endemic subspecies. It is reported from southern Aral Sea (Karakalpakstan and Khoresm regions). It inhabits rubbly (crushed stone) parts of the desert on the loamy or, more rarely, sandy soils with scarce vegetation. In 1970-80s, the recorded numbers reached 30 individuals per day. Currently, it vanished from most habitats; in other habitats, sole specimens are recorded. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone, especially, irrigation.*

## 98. Штраух тўгаракбоши

**Круглоголовка Штрауха**

Strauch's Toad Agama

*Phrynocephalus strauchi Nikolsky, 1905*

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган қисқа эндемик тур.

**Тарқалиши.** Марказий Фаргона. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон ва Қирғизистоннинг туташ худудлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг ўт-буталари сийрак, қуми қисман ва буткул мустаҳкамлашган қисмлари, қумоқ тақир ва қорашибур ерлар.

**Сони.** 1960-1970 йилларда локал популяцияларда баҳорда гектарда 12 тагача, куэда - 48 тагача ҳисобга олинар эди. 1999 йилда

Ёзёвон табиий ёдгорлиги худудида гектарда 8-11 та; Жумашу йўргони ёнида эса 10 дан 60 тагача ҳисобга олинган.

Хозирда аксарият яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Март-октябрда фаол; ўз инида беркиниб ўша ерда қишлайди. Жуфтлашиши - март-апрелда. Бир йилда 2 марта - май-июнда - 3-4 тадан тухум кўяди. Бо-



лалари тухумдан июн-августда чиқади ва кейнинг йил баҳорда жинсий вояга етади. Майда ҳашаротлар ва ўргимчаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зоналарида қўрик ерларни ўзлаштириш, айниқса ерларни сугориш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Ёзёвон табиат ёдгорлиги худудида муҳофаза қилинади. Сақланиб қолган барча локал популяцияларини аниқлаш, муҳофазасини ва тутқинликда кўпайтиришни ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [3, 10, 11, 15, 19, 25, 26, 28, 49].

## 99. Сайд-Алиев тақир тўгаракбоши

**Круглоголовка Сайд-Алиева**

Said-Aliev's Toad Agama

*Phrynocephalus helioscopus (Pallas, 1771)*

*ssp. saidalievi Sattorov, 1981*

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, қисқа ареалли, эндемик кенжак тур.

**Тарқалиши.** Фаргона водийси. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон ва Қирғизистоннинг туташ худудлари. Ўзбекистоннинг қолган худудларида, Ўрта Осиёнинг бошқа мамлакатларида, Қозогистонда, Россия жанубида (куйи Поволжье, Дагестон), Кавказортида, Эронда, Афғонистонда - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Текислик ва тоғ этакларидаги қаттиқ тақиришимон, шағалли, шўр тупроқли, ўсим-

лиги кам чўллашган ерлар; туви лойқали куриб қолган дарё ўзанлари.

**Сони.** 1960-1970 йилларда кўп бўлган, хозирда жуда кам учрайди.

**Яшаш тарзи.** Март ойидан октябр охиригача фаол, ўз инида ёки кемириувчилар уясига беркинади ва ўша ерда қишлайди. Март-апрел ойларида жуфтлашади. Илига 2-3 марта - май-июн ойларида - 2-10 та тухум кўяди. Июн-июлда болалари тухумни ёриб чиқади ва бир қишлоғдан сўнг жинсий вояга етади.



ди. Майда ҳашаротлар ва ўргимчаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Қўрик ерларнинг ўзлаштирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Сақланиб қолган барча локал популяцияларини аниқлаш, муҳофазасини ва тутқинликда кўпайтиришни ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [3, 10, 11, 19, 38-40, 60].

## 100. Рустамов сцинк геккони

**Сцинковый геккон Рустамова**

Rustamov Turkestan Plate-tailed Gecko

*Teratoscincus scincus (Schlegel, 1858)*

*ssp. rustamowi Szczerbak, 1979*

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, мозаик тарқалган, эндемик кенжак тур.

**Тарқалиши.** Фаргона водийсининг жануби. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистоннинг туташ худудлари. Ўрта Осиёнинг қолган худудларида, Фарбий Осиёнинг шарқий қисмида, Қозогистонда - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлнинг сочи-лувчан, қисман ва буткул мустаҳкамлашган қумли массивлари, шўрхок тақирилар ва тоғ этакларининг зич тупроқли ерлари.



густда тухумдан чиқади, 2 йилда жинсий вояга етади. Майда ҳашарот ва ўргимчаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зонасидаги ерларнинг ўзлаштирилиши; айниқса сугориш.

**Кўпайтириш.** Тошкент ҳайвонот боғида кўпайтирилмоқда.

**Муҳофаза чоралари.** Ёзёвон табиат ёдгорлиги худудида сақланади. Сақланиб қолган барча локал популяцияларини аниқлаш, муҳофазасини ва тутқинликда кўпайтиришни ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [3, 10, 19, 47, 49, 55, 57, 59, 60].



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространённый узкоэндемичный вид.

**Распространение.** Центральная Фергана. Вне Узбекистана: прилегающие территории Таджикистана и Кыргызстана.

**Места обитания.** Полузакрепленные и закрепленные песчаные участки пустыни с разреженной травянисто-кустарниковой растительностью, опесчаненные такы-

ры и пухлые солончаки.

**Численность.** В 1960-1970-х гг. учитывалось до 12 особей на 1 га в локальных популяциях весной и 48 - осенью. В 1999 году на территории памятника природы Язъянан учтено 8-11 особей на га; в 2008 у пос. Джумашуй от 10 до 60. В настоящее время исчез из большинства мест обитания.

**Образ жизни.** Активна в марте-октябре; укрывается в собственных норах, где и зимует. Спаривание в марте-апреле. В год 2 кладки - в мае-июне - по 3-4 яйца. Потомство вылупляется в июне-августе, половозрелости достигают весной следующего года. Питается некрупными насекомыми и паукообразными.

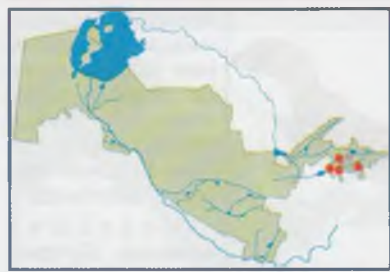
**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель пустынной зоны, особенно орошение.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется на территории памятника природы Язъянан. Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций и организация их охраны, разведение в неволе.

**Источники.** [3, 10, 11, 15, 19, 25, 26, 28, 49].

*Endangered 1 (EN), locally distributed endemic species. It is reported from the central part of the Ferghana Valley. It inhabits heavy saline semi-fixed or fixed sandy parts of the desert with scarce grass-shrubby vegetation, sandy-clayey and saline lands. In 1960-70s, the numbers reached 30 individuals per day. The numbers were about 12 specimens per hectare in local populations; currently, it has vanished from most habitats. In others, sole specimens are reported. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone, especially irrigation.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, узкоареальный эндемичный подвид.

**Распространение.** Ферганская долина. Вне Узбекистана: прилегающие территории Таджикистана и Кыргызстана. На остальной территории стран Средней Азии, в Казахстане, на юге России (нижнее Поволжье, Дагестан), в Закавказье, Иране и Афганистане - другие подвиды.

**Места обитания.** Равнинные и предгорные опустыненные участки с твердыми такыровидными, щебнистыми, осолоненными почвами и редкой растительностью; пересохшие русла рек с лёссовыми наносами.

**Численность.** В 1960-70 гг. была обычна, в настоящее время - единичные особи.

**Образ жизни.** Активна в марте-октябре; укрывается в собственных норах или норах грызунов, где и зимует. Спаривание - в марте-апреле. 2-3 кладки в год - в мае-июне - по 2-10 яиц. Молодые появляются в июне-июле, половозрелыми становятся после зимовки. Питается мелкими насекомыми и паукообразными.

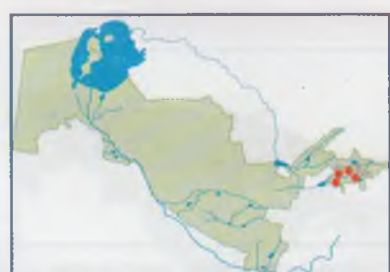
**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций, организация их охраны, разведение подвидов в неволе.

**Источники.** [3, 10, 11, 19, 38-40, 60].

*Endangered 1 (EN), locally distributed endemic subspecies. It is reported from the Ferghana Valley. It inhabits plainland and foothill parts of the desert with hard detritus (crushed stones), saline soils covered with sparse vegetation, dry river beds with loess drifts. In 1960-1970s, it was common; however, only sole specimens are recorded currently. Limiting factors: agricultural.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, мозаично распространённый, эндемичный подвид.

**Распространение.** Юг Ферганской долины. Вне Узбекистана: прилегающие территории Таджикистана. На остальных территориях Средней и восточной части Западной Азии, в Казахстане - другие подвиды.

**Места обитания.** Сыпучие, полузакрепленные и закрепленные песчан-

ные массивы, солончаковые такыры и предгорья с глинистыми грунтами.

**Численность.** В 1980-х гг. учитывалось 12-24 особей на га (пески Аккум, Язъянан). В 1999 году на территории памятника природы Язъянан на отрезке в 2, 5 км учтено 39 особей. В настоящее время исчез из большинства мест обитания.

**Образ жизни.** Активен в марте-октябре в ночное время, днём укрывается в собственных норах, достигающих увлажнённого слоя песка, где и зимует. Спаривание - в апреле. 2 кладки в год - в июне-августе - по 1-2 яйца. Молодые появляются в июле-августе, половозрелости достигают на втором году жизни. Питается мелкими насекомыми и паукообразными.

**Лимитирующие факторы.** Освоение земель пустынной зоны, особенно орошение.

**Разведение.** Разводятся в Ташкентском зоопарке.

**Меры охраны.** Охраняется на территории памятника природы Язъянан. Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций, организация их охраны, разведения подвида в неволе.

**Источники.** [3, 10, 19, 47, 49, 55, 57, 59, 60].

*Endangered 1 (EN), endemic subspecies showing a patchy distribution. It is reported in the south of the Ferghana Valley in loose, semi-fixed and fixed sandy tracts of the desert, saline clayey lands and foothills with clayey soils. In 1980s, the numbers ranged from 12 to 24 specimens per hectare in the sands of Akkum and Yazyavan deserts; now it vanished from most habitats; in other habitats, sole individuals are recorded. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone, especially, irrigation.*

## 101. Силлиқ гекконча

### Гладкий геккончик

Sleek Gecko

*Alsophylax laevis Nikolsky, 1907*

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, мозаик тарқалган, эндемик тур.

**Тарқалиши.** Марказий Қизилкүм, Сурхондарё вил. жануби. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистан, Тожикистон.

**Яшаш жойлари.** Қумли ва тупроқлы чўллар чегарасидаги сийрак ўт-бутали тақирлар.

**Сони.** 1970-йилларда локал популяцияларда ҳар 1 гектар майдонда 0,3 дан (Оёқоғитма ботиги) 1600 донагача (Қулжуктов қолдик

тоғлари) учарар эди. Ҳозирда акса рият яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган, қолгандарда эса сони кескин камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Март-октябрда тунлари фаол, кундузи тупроқдаги ёрикларга, ўз инига ёки ҳашаротлар ва бошқа калтакесаклар уяларига беркинади, ўша ерда қишлайди ҳам. Жуфтлашиши - март-ап-



релда. Май-июнда 1-2 марта битта ёки иккита тухум кўяди. Болалари июлда тухумдан чиқади ва бир қишловдан сўнг жинсий вояга етади. Майда ҳашаротлар ва ўргимчаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зоналарида қўриқ ерларни ўзлаштириш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Сакланниб қолган барча локал популяцияларини аниқлаш ва муҳофазасини ташкиллаштириш зарур.

**Манбалар.** [3, 9, 10, 11, 27, 57].

## 102. Қалқонли гекконча

### Панцирный геккончик

Testaceous Gecko

*Alsophylax loricatus Strauch, 1887*

*ssp. loricatus Strauch, 1887*

**Мақоми.** 1 (EN): Йўқ бўлиб кетаётган, мозаик тарқалган, реликт эндемик кенжатур.

**Тарқалиши.** Фарғона водийси. Ўзбекистондан ташқарида: Шимолий Тожикистон, Хоразм вил. ва Туркманистанда - бошқа кенжатури.

**Яшаш жойлари.** Қадимги воҳалар, эски пахса қурилма ва харобалар, ариқ бўйлари. Табиий битоптларда йўқ бўлиб кетган.

**Сони.** 1970-йилларгача кўп бўлган; ҳозирда аксарият яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган, қол-

ганларида эса саноқли учрайиди.



**Яшаш тарзи.** Март-октябрда тунлари фаол, кундузи лой сувоқли эски уйлар деворларининг ёриқ ва коваклари, турли ахлат қолдиқлари, эски чириган ёғоч тўпламлари тагига, ариқ бўйларидаги ҳашаротлар ва кемирувчилар инига беркинади, ўша ерда қишлайди ҳам. Апрел-майда жуфтлашади. Июн-августда бир-икки марта 1-2 тадан тухум кўяди. Августда

болалари тухумдан чиқади ва ҳаётининг иккинчи йилида жинсий вояга етади. Майда ҳашаротлар ва ўргимчаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Сугориши тармоқларини қайта тиклаш ва таъмирлаш, қишлоқ қурилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Сакланниб қолган барча локал популяцияларни аниқлаш, улар муҳофазасини ташкиллаштириш зарур, кўпайтириши ташкил қилиш лозим.

**Манбалар.** [3, 10, 22, 27, 37, 40, 47, 57].

## 103. Қораҳолдор калтакесак

### Черноглазчатая ящурка

Black-ocellated Racerunner

*Eremias nigrocellata Nikolsky, 1896*

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, мозаик тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Сурхондарё вил. жануби. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистан, Тожикистон, Эрон, Афғонистон.

**Яшаш жойлари.** Чўлнинг қаттиқ тақирисимон, шагалли, соғ тупроқли ва ўсимликлари сийрак шўрҳок ерлари.

**Сони.** 1980-йилларда локал популяцияларда бир гектар майдонда 2-3 донагача ҳисобга олинар

эди, ҳозирда сони кескин камайиб кетган. 2007 йил апрелда Боботог адирларида сони гектарда 4 тагача етган.

**Яшаш тарзи.** Феврал-ноябрда фаол; ўз инига ёки ҳашаротлар, кемирувчилар уяларидаги яшайди ва ўша ерда қишлайди. Мартда жуфтлашади. Бир йилда 2-3 марта - апрел-июн ойларида 4-9 тадан тухум кўяди. Болалари тухумни май-июнда ёриб чиқади ва кейнги йили баҳорда жинсий вояга етади. Майда ҳашаротлар, кўлоёқлилар ва ўргим-



чаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, айниқса шудгорлаш ва сугориш ҳамда чорванинг боқилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Сакланниб қолган барча локал популяцияларини аниқлаш ва муҳофазасини ташкиллаштириш.

**Манбалар.** [3, 5, 6, 10, 11, 54].



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространённый эндемичный вид.

**Распространение.** Центральные Кызылкумы, юг Сурхандарьинской обл. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан.

**Места обитания.** Такыры с редкой травянисто-кустарниковой растительностью по границе песчаной и глинистой пустыни.

**Численность.** В 1970-х гг. учитывалось от 0,3 (впадина Аякагитма) до 1600 особей (останцовевые горы Кульджуктау) на 1 га в локальных популяциях; в настоящее время исчез из многих известных мест обитания, в других - численность резко сократилась.

**Образ жизни.** Активен в марте-октябре в ночное время, днём укрывается в трещинах почвы, в собственных норах, норах насекомых и других ящериц, где и зимует. Спаривание - в марте-апреле. 1-2 кладки - в мае-июне по 1-2 яйца. Молодь появляется в июле; половозрелыми становятся после зимовки. Питается мелкими насекомыми и паукообразными.

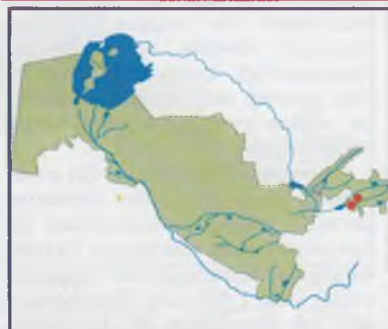
**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель пустынной зоны.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций, организация их охраны.

**Источники.** [3, 9, 10, 11, 27, 57].

*Vulnerable, declining 2 (VU:D), endemic species habitats. It inhabits the Central Kyzylkum desert and the south of Surkhandarya region. The habitats are the hard arid clayey soils with rare grassy shrubby vegetation. In 1970s, the numbers ranged from 0,3 (Ayakagitma) to 1600 individuals (Kuldjuktau) per hectare in local populations. Currently, it vanished from many known habitats; in the others, the numbers have sharply decreased. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone, especially, ploughing and irrigation.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, мозаично распространённый, реликтовый эндемичный подвид.

**Распространение.** Ферганская долина. Вне Узбекистана: Северный Таджикистан. В Хорезмской обл. и Туркменистане - другой подвид.

**Места обитания.** Древние оазисы, старые глинобитные пост-

ройки и руины, берега арыков. В природных биотопах исчез.

**Численность.** До 1970 гг. был обычен; в настоящее время исчез из большинства мест обитания, в других - единичные особи.

**Образ жизни.** Активен в марте-октябре в ночное время, днём укрывается в трещинах и пустотах старых глинобитных построек, кучах бытового и растительного мусора, норах насекомых и грызунов по берегам арыков, где и зимует. Спаривание - в апреле-мае. 1-2 кладки - в июне-августе по 1-2 яйца. Молодые появляются в августе, половозрелыми становятся на втором году жизни. Питается мелкими насекомыми и паукообразными.

**Лимитирующие факторы.** Реставрация оросительных сетей, сельское строительство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций, организация их охраны, разведение подвида в неволе.

**Источники.** [3, 10, 22, 27, 37, 40, 47, 57].

*Endangered 1 (EN), a relict endemic subspecies showing a patchy distribution. It inhabits the south of the Ferghana valley. It is completely extinct in natural habitats; now it inhabits ancient oases, old adobe constructions and ruins, banks of the canals. In 1970s, it was common; however, at present it vanished from most habitats, in others, sole specimens are observed. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in desert zone, particularly irrigation.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространённый вид.

**Распространение.** Юг Сурхандарьинской обл. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, Иран, Афганистан.

**Места обитания.** Участки пустыни с твердыми такыровидными, щеб-

нистыми, лёссовыми осолоненными почвами и редкой растительностью.

**Численность.** В 1980-х гг. учитывалось 2-3 особи на га в локальных популяциях; в настоящее время резко сократилась. В апреле 2007 г в предгорьях Бабатага численность составляла 4 ос/га.

**Образ жизни.** Активна в феврале-ноябре; укрывается в собственных норах или норах насекомых, грызунов, где и зимует. Спаривание в марте. В год 2-3 кладки - в апреле-июне по 4-9 яиц. Молодые появляются в мае-июле, половозрелости достигают весной следующего года. Питается некоторыми насекомыми, мокрицами, многоножками, паукообразными.

**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель, особенно-

но распашка и орошение, а также перевыпас скота.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций, организация их охраны.

**Источники.** [3, 5, 6, 10, 11, 54].

*Vulnerable, declining 2 (VU:D), species having a patchy distribution. It is reported from the south of Surkhandarya region. It inhabits desert parts with hard clayey, rubbly saline soils with rare vegetation. In 1980s, the numbers were 2-3 specimens per hectare in local populations; at present, the numbers have sharply decreased. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone, particularly ploughing and irrigation.*

## 104. Фарғона қум калтакесаги

Ферганская песчаная ящурка

Sand Racerunner

*Eremias scripta* (Strauch, 1867)

ssp. *pherganensis* Szczerbak et Washetko, 1973

**Мақоми.** 1 (EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган, Фарғона водийси эндемик кенжा тури.

**Тарқалиши.** Фарғона водийси. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон. Ўрта Осиё мамлакатларининг қолган ҳудудлари, Қозоғистон, Эрон, Афғонистон ва Покистонда - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг куми кўчадиган ёки қисман ва буткул мустаҳкамлашган массивлари.

**Сони.** 1960-1970 йилларда локал популяцияларда ҳар бир гектар-

да 14-25 тагача ҳисобга олинар эди. Ҳозирда аксарият яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган, қолганларида эса ниҳоятда кам учрайди. 1999 йилда Ёзёвон табиий ёдгорлиги кумларида гектарда 1-5 та ҳисобга олинган.

**Яшаш тарзи.** Март-октябрда фаол; ўз инида яшайди ва қишлияди. Апрелда жуфтлашади. Иилига 2-3 марта май-июн ойларида 1-2 тадан тухум кўяди. Болалари июн-августда тухумдан чиқади ва қишло-



дан сўнг жинсий вояга етади. Унча йирик бўлмаган ҳашарот ва ўргимчаксимонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зонасидағи кўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, айниқса шудгорлаш ва сугориш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Ёзёвон табиият ёдгорлиги ҳудудида муҳофаза қилинади. Сақланиб қолган барча локал популяцияларини аниqlаш, муҳофазасини ва тутқинликда кўпайтиришини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [10, 18, 19, 28, 47, 49, 54, 56].

## 105. Бўз эчкемар

Серый варан

Desert Monitor

*Varanus griseus* (Daudin, 1803)

ssp. *caspius* (Eichwald, 1831)

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган кенжা тур.

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйидан Фарғона водийсигача бўлган текисликлар. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё ва Қозогистоннинг жануби, Афғонистон, Эрон. Осиёнинг ўарби-жанубида, Шимолий Африка, Ҳиндистон, Покистонда - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлнинг қумли ва тупроқли ерлари, текислик ва тоғларнинг пастки қисмларидағи (д.с.б 1000 м.гача) дарё воҳалари.

**Сони.** 1970-йилларда локал популяцияларда ҳар гектарига 3-6 таси ҳисобга олинар эди. 1990-йил-



ларнинг бошларида уларнинг умумий сони 45 минга, алоҳида Фарғона популяциясида эса 200 га яқин бўлган. Ҳозирда аксарият яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган, қолганларида эса жуда кам сонли. Кундузги саёҳат вақтида 2-5 тагача уратиш мумкин.

**Яшаш тарзи.** Апрел-октябрда фаол. Катта қумсичқон ва тулкилар ташлаб кетган уяларида беркинади ва ўша ерда қишлияди ҳам. Май-июнда жуфтлашади. Июн-июлда 6-20 тухум кўяди. Тухумдан

чиқкан болалари ер юзига бир қишлоvdан сўнг чиқади, З ёшдан ошганда жинсий вояга етади. Ҳашаротлар, судралиб юрувчилар, қушлар ва уларнинг тухумлари, майда сутэмизувчилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зоналарида кўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, айниқса шудгорлаш ва сугориш; инсон томонидан таъқиб қилиниши, йўлларда автотранспортдан нобуд булиши (Қизилқумда 400 км масофада 46 та нобуд бўлгани қайд қилинди).

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган. Ҳайвонот боғларида сақланади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қизилқум қўриқхонасида ва «Жайрон» экомарказида муҳофаза остига олинган. СИТЕС-нинг I-Иловасига киритилган. Фарғона водийсига муҳофазасини ташкиллаштириш лозим.

**Манбалар.** [9, 10, 19, 22, 23, 36, 37, 51, 52, 53, 54].

## 106. Ҳинд бойгаси

Индийская (Черноголовая) бойга

Indian Gamma (Common Tree) Snake

*Boiga trigonatum* (Schneider, 1802)

ssp. *melanocephala* (Annandale, 1904)

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган кенжা тур.

**Тарқалиши.** Сурхондарё вил. жануби, Қизилқум чўли. Ўзбекистондан ташқарида: Тожикистон, Туркманистон, Эрон, Афғонистон. Ҳиндистон, Покистон, Шри-Ланка-да - бошқа кенжা тури.

**Яшаш жойлари.** Қум ва тупроқли чўллар, жар ва ўнқирлар,

тоғларнинг пастки қисмларидағи сийрак ўт-бутали тошли қияликлар, далалар ва эски турар жойлар.

**Сони.** Ўзбекистонда саноқли топилмалари маълум.

**Яшаш тарзи.** Апрел-октябрда тунлари фаол, кундузи тупроқ ёриқларида, тошлар тагида, жарликлардаги қушлар уясидаги ёки ке-



мирувчилар инида жон сақлайди ва шу ерда қишлияди ҳам. Дараҳт ва томларда тез ўрмалайди. Тахминан май ойида жуфтлашади. Июн-июлда 3-11 тухум кўяди, боласи сентябр-октябрда тухумдан чиқади. Калтакесак ва қушлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ерларнинг ўзлаштирилиши.

**Кўпайтириш.** Санкт-Петербург ҳайвонот боғида насл олинган.

**Муҳофаза чоралари.** Ишлаб қиқилмаган.

**Манбалар.** [3, 6, 10, 11, 27, 50].



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространённый подвид, эндемик Ферганской долины.

**Распространение.** Ферганская долина. Вне Узбекистана: Таджикистан. На остальной территории стран Средней Азии, в Казахстане, Иране, Афганистане и Пакистане - другие подвиды.

**Места обитания.** Подвижные, полузакрепленные и закрепленные

пустынные песчаные массивы.

**Численность.** В 1960-1970-х гг. в локальных популяциях учитывалось до 14-25 особей на га. В настоящее время исчезла из большинства мест обитания, в оставшихся - крайне малочисленна: в 1999 г. на барханах памятника природы Язъян учтено 1-5 особей на га.

**Образ жизни.** Активна в марте-октябре; укрывается в собственных норах, где и зимует. Спаривание в марте-апреле. В год 2-3 кладки в мае-июле по 1-2 яйца. Потомство появляется в июле-сентябре, половозрелости достигает после зимовки. Питается некрупными насекомыми и паукообразными.

**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель пустынной зоны, особенно распашка и орошение.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется на территории памятника природы Язъян. Необходимо выявление всех сохранившихся локальных популяций, организация их охраны, разведение подвида в неволе.

**Источники.** [10, 18, 19, 28, 47, 49, 54, 56].

*Endangered 1 (EN), locally distributed endemic subspecies. It is reported from the central part of the Ferghana Valley. It inhabits loose, semi-fixed and fixed desert sandy areas. In 1960-70s, the numbers ranged between 14-25 individuals per hectare in local populations. Currently, it vanished from most habitats, while in other habitats the numbers are extremely low. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone, particularly ploughing and irrigation.*



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространённый подвид.

**Распространение.** Равнины от Южного Приаралья до Ферганской долины. Вне Узбекистана: юг Средней Азии и Казахстана, Афганистан, Иран. На юго-западе Азии, в Северной Африке, Индии, Пакистане - другие подвиды.

**Места обитания.** Песчаные и глинистые участки пустыни и долины рек на равнине и в низкогорье (до 1000 м н. у. м.).

**Численность.** В 1970-х гг. учитывалось 3-6 особей на га в ло-

кальных популяциях. В начале 1990-х гг. их общая численность оценивалась в 45 тысяч особей, в изолированной ферганской популяции - около 200. В настоящее время исчез из многих мест обитания, в оставшихся - очень малочислен. За дневную экскурсию можно встретить не более 2-5 особей.

**Образ жизни.** Активен в апреле-октябре; укрывается в норах большой песчанки, брошенных норах лисиц, где и зимует. Спаривание - в мае-июне. Кладка (6-20 яиц) - в июне-июле. Потомство появляется на поверхности после зимовки, половозрелости достигают на 4-м году жизни. Питается насекомыми, пресмыкающимися, птицами и их яйцами, мелкими млекопитающими.

**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель пустынной зоны, особенно распашка и орошение; преследование человеком, гибель на дорогах (в Кызылкуме на 400 км зарегистрировано 46 сбитых особей).

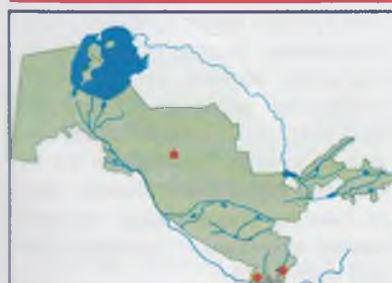
**Разведение.** Не проводилось.

Содержится в зоопарках.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Кызылкумском заповеднике и экоцентре "Джейран". Внесён в Приложение I СИТЕС. Необходима организация охраны в Ферганской долине.

**Источники.** [3, 10, 11, 24, 27, 28, 30, 31, 32, 45, 46, 61, 62, 63, 64].

*Vulnerable, declining 2 (VU:D), subspecies showing a patchy distribution. It is reported from arid plainland regions. It inhabits sandy and clayey parts of the desert in the plains and foothills. In 1970s, the numbers were 3-6 specimens per hectare in local populations. In 1990-s, the total number was estimated at 45,000 individuals and about 200 in an isolated Ferghana population; at present, it has vanished from many habitats, while in others the numbers are very low. Limiting factors: agricultural development of virgin lands in the desert zone, especially ploughing and irrigation, disturbance by humans, death as a result of traffic accidents. Included in Appendix I of CITES.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространённый подвид.

**Распространение.** Юг Сурхандарьинской обл., пустыня Кызылкум. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Иран, Афганистан. В Индии, Пакистане, Шри-Ланке - другой подвид.

**Места обитания.** Песчаные и глинистые пустыни, овраги и обрывы, каменистые склоны низкогорий с редкой травянисто-кустарниковой растительностью, сельскохозяйственные угодья и старые жилые постройки.

**Численность.** В Узбекистане известны единичные находки.

**Образ жизни.** Активна в апреле-октябре в ночное время, днём укрывается в трещинах почвы, под камнями, в норах птиц на обрывах, норах грызунов, где и зимует. Хорошо лазает по деревьям и крышам. Спаривание, вероятно, в мае. Кладка (3-11 яиц) - в июнь-июле, молодые появляются в сентябре-октябре. Питается ящерицами и птицами.

**Лимитирующие факторы.** Освоение земель.

**Разведение.** В Санкт-Петербургском зоопарке получено потомство.

**Меры охраны.** Не разработаны.

**Источники.** [3, 6, 10, 11, 27, 50].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), locally distributed subspecies. It is reported from the south of Surkhandarya region. It inhabits sandy and clayey deserts, ravines and precipices, stony slopes of foothills with rare grasses and shrubs, agricultural lands and old dwellings. It was always rare in Uzbekistan; sole individuals are recorded. Limiting factors: agricultural development of virgin lands.*

## 107. Тўрт йўлли чипор илон

Палласов (четырехполосый) полоз

Four-lined (Rat) Snake

*Elaphe quatuorlineata* (Lacepede, 1789)

ssp. *sauromates* (Pallas, 1814)



**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб ареалининг четида, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Устюрт ясси текислиги, Орол денгизидаги Возрождение яримороли. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон Туркманистон, Кавказ, Кавказолди, Украина, Молдова, Кичик Осиё, Болгария ва Руминия.

**Яшаш жойлари.** Мустаҳкамланган күм ва тупроқли чўл ҳудудлари, саксовул ва шувоқлар қопланган ўта шўрланган ерлар; кўпинча катта кумсичқон колонияларида.

## 108. Кўндаланг йўлли бўритиш илон

Поперечнополосатый волкозуб

Northern (Schaw's) Wolf Snake

*Lycodon striatus* (Schaw, 1802)

ssp. *bicolor* (Nikolsky, 1903)



**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган кенжатур.

**Тарқалиши.** Сурхондарё вил. жануби, Зарафшон, Туркистон, Нурута т., Тошкент вил. текислик ва тог этаклари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Тожикистон, Эрон, Афғонистон, Покистон ва Ҳиндистон шимоли. Покистон ва Ҳиндистоннинг жануби, Шри-Ланкада - бошқа кенжатури.

**Яшаш жойлари.** Соғ тупроқли ва тошли қир-адирлар, сийрак яримчўл ўсимликлари билан қопланган паст тоғлар (д.с.б. 1800 метргача).

## 109. Афғон литоринхи

Афганский литоринх

Afghan Awl-headed Snake

*Lytorhynchus ridgewayi* Boulenger, 1887



**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Жануби-Фарбий Қизилкүм ("Жайрон" экомаркази), Бўкантон, Айтимтоғ (Учқудук ш. атрофида), Майманактоғ (Қашқадарё дельтаси), Кўҳитанг т., Шеробод атрофлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Эрон, Афғонистон Покистон.

**Яшаш жойлари.** Текислик ва тог этакларининг кумли ва тупроқ-шагалли қисмлари, қолдик тепаликлар, ботикларнинг жарликлари, куриган дарё ўзанлари (д.с.б. 2000 метргача).

**Сони.** Барча жойларда кам учрайди, Ўзбекистонда саноқли зотлари маълум.

**Сони.** Ўзбекистонда доимо кам учраган: саноқли зотлари орқали маълум. Возрождение яриморолида 2007-2009 йиллар кузги-кузги даврда 10 таси ҳисобга олинган.

**Яшаш тарзи.** Апрел-октябр ойлари фаол, дараҳт ковакларида, тошлар тагида, тупроқ ёриқларида, кемирувчилар инларида беркинади ва шу ерда қишлияди ҳам. Май ойида жуфтлашади. Июн-июнда 4-16 та тухум кўяди. Боласи тухумдан сентябр-октябрнинг бошида чиқади. Кемирувчилар, кушлар ва уларнинг тухумлари, баъзан калтакесаклар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ерларнинг ўзлаштирилиши, аҳоли томонидан ўлдирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган. **Муҳофаза чоралари.** Ишлаб чиқилмаган. Яшаш жойларини муҳофаза остига олиш зарур.

**Манбалар.** [1, 2, 3, 6, 10, 11, 16, 17].

**Сони.** Барча жойда кам сонли: Ўзбекистонда саноқли топилмалардан маълум.

**Яшаш тарзи.** Апрел-октябрда тунлари фаол, кундузи тупроқ ёриқларида, тошлар остида, эски пахса деворлар кавагида, кемирувчилар инларида яширинади ва ўша ерда қишлияди ҳам. Тахминан май ойида жуфтлашади, июн-июнда 2-5 та тухум кўяди. Майда калтакесаклар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ерларнинг ўзлаштирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган. **Муҳофаза чоралари.** Сурхондарё, Китоб ва Нурута қўриқхоналарида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [3, 6, 10, 11, 27, 33, 35, 48].

**Яшаш тарзи.** Мартдан октябрча тунлари фаол, кундузи тупроқ ёриқларида, тошлар остида, кемирувчилар, калтакесаклар инида, чумолилар уяларида яширинади ва ўша ерда қишлияди; баъзан ўзи ҳам ин қуради. Июн-июнда 3-4 та чўзинчоқ тухум кўяди. Жинсий вояга 2 йилда етади. Майда калтакесаклар ва уларнинг тухумлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ерларнинг ўзлаштирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** "Жайрон" экомарказида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [2, 4, 6, 10, 13, 14, 27, 50, 52, 53].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространённый подвид на периферии ареала.

**Распространение.** Плато Устюрт, полуостров Возрождения в Аральском море. Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Кавказ, Предкавказье, Украина, Молдавия, Малая Азия, Болгария и Румыния.

**Места обитания.** Плотные закрепленные песчаные и глинистые пустыни, пухлые солончаки с зарослями саксаула и полыни; часто в колониях большой песчанки.

**Численность.** В Узбекистане всегда был редок: известны единичные особи. На полуострове Возрождения за весенне-осенний период 2007–2009 гг. отмечено 10 особей.

**Образ жизни.** Активен в апреле-октябре; укрывается в дуплах деревьев, под камнями, в трещинах почвы, норах грызунов, где и зимует. Спаривание в мае. Кладка (4–16 яиц) – в июне-июле. Потомство появляется в сентябре-начале октября. Питается грызунами, птицами и их яйцами, реже ящерицами.

**Лимитирующие факторы.** Освоение земель, истребление населением.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Не разработаны. Необходима организация охраны мест обитания.

**Источники.** [1, 2, 3, 6, 10, 11, 16, 17].

*Vulnerable, naturally rare 2 (VU:R) locally distributed subspecies on the border of range. It is reported from the Ustyurt Plateau, Island Vozrozhdenie in the Aral Sea. It inhabits dense, fixed sandy and clayey deserts with Haloxylon trees and wormwood, often in the colonies of rodents (jerboas). It was always rare in Uzbekistan, sole specimens are known. Limiting factors: agricultural development of virgin lands and extermination by humans.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространённый подвид.

**Распространение.** Юг Сурхандарьинской обл., хр. Зарабшанская, Туркестанский, Нурагату; равнинно-подгорная часть Ташкентской обл. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, Иран, Афганистан, север Пакистана и Ин-

дии. На юге Пакистана, Индии, в Шри-Ланке – другой подвид.

**Места обитания.** Глинистые лесовые и каменистые холмы и предгорья с редкой полупустынной растительностью на высотах до 1800 м н. у. м.

**Численность.** Повсеместно редок; в Узбекистане известен по единичным находкам.

**Образ жизни.** Активен в апреле-октябре в ночное время, днём укрывается в трещинах почвы, под камнями, в пустотах старых глино-битных построек, норах грызунов, где и зимует. Спаривание, вероятно, в мае. Кладка из 2–5 яиц в июне-июле. Питается мелкими ящерицами.

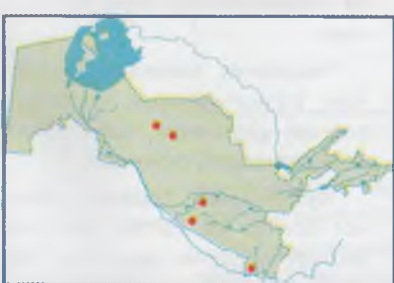
**Лимитирующие факторы.** Освоение земель.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Сурхандарье, Китабском и Нурагатинском заповедниках.

**Источники.** [3, 6, 10, 11, 27, 33, 35, 48].

*Vulnerable, naturally rare 2 (VU:R) locally distributed subspecies. On the border of range it is reported from the south of Surxondarya region, in Zeravshan, Turkestan, Nuratau ranges and plains and foothills of Tashkent region. It inhabits clayey loess and stony hills and foothills with rare semi-desert vegetation. It is rare elsewhere; only 16 individuals were reported from Uzbekistan. Limiting factors: agricultural development of virgin lands.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространённый вид.

**Распространение.** Юго-западный Кызылкум (Экоцентр "Джейран"), Букантау, Айттымтау (окрестности г. Учкудука), Майманактау (дельта Кашкадарья), хр. Кугитанг, окр. Шерабада. Вне Узбекистана:

Туркменистан, Иран, Афганистан, Пакистан.

**Места обитания.** Песчаные и глинисто-щебнистые участки равнин и предгорий, останцы, обрывы бессточных впадин, сухие русла рек на высотах до 2000 м н. у. м.

**Численность.** Повсеместно редок, в Узбекистане известны единичные находки.

**Образ жизни.** Активен с марта по октябрь в ночное время, днём укрывается в трещинах почвы, под камнями, норах грызунов, ящериц, в терmitниках, где и зимует; иногда копает свои норы. Кладка (3–4 сильно удлиненных яица) – в июне-июле. Половозрелости достигает после 2 зимовок. Питается мелкими ящерицами и их яйцами.

**Лимитирующие факторы.** Освоение земель.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Экоцентре "Джейран".

**Источники.** [2, 4, 6, 10, 13, 14, 27, 50, 52, 53].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), locally distributed species. It is reported from South-Western Kyzylkum desert, Kugitang range, and Sherabad district. It inhabits sandy and clay-rock debris parts of plains and foothills, low mountains, precipices of dry hollows and dry riverbeds. It is rare elsewhere, single individuals were found in Uzbekistan. Limiting factors: agricultural development of virgin lands.*

## 110. Қапча илон

**Среднеазиатская кобра**

Oxus (Central Asian) Cobra

*Naja oxiana* (Eichwald, 1831)

**Мақоми.** 3(NT): Заифларга яқин, мозаик тарқалган түр. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [DD].

**Тарқалиши.** ўарбий Помир-Олой, Марказий ва Жанубий Қизилкум, Қарши чўллари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистоннинг жанубий қисми, Тоҷикистон, ҳамда Эрон, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистоннинг шимолий қисмлари.

**Яшаш жойлари.** Шагал ва тупроқли адиrlар, қолдик тоғлар ва д.с.б. 2000 метргача бўлган тоғлар, дарё қайирлари ва воҳалар, баъзан чўл ва ярим чўллар.

**Сони.** 1980-йилларда жанубий ҳудудларда (Боботоғ этаклари, Сандиқличўл) 1,5 гектар майдонда 1 дона учар эди; ўртacha зичлиги 1 кв. км майдонда 0,5-5 тани ташкил этар эди. Ҳозирда айrim яшаш

жойларида бутунлай йўқ бўлиб кетган қолганларида эса сони камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Март-октябрда, ёзда - асосан тунлари фаол; тупроқ ёриклири, тошлар ости, кемирувчи ва тошбақалар инларига яширинади ва ўша ерда қишлайди. Май ойида жуфтлашади. Июлда 6-19 та тухум кўяди. Боласи сентябрда тухумдан чиқади, 3-4 ёшда жинсий вояга етади. Судралиб юручилар, бақалар, айrim ҳолларда майда куш ва сутэмизувчилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ерларнинг ўзлаштирилиши, одамлар томонидан таъқиб қилиниши.



**Кўпайтириш.** Урғочисининг табиатда уруғлантирилган тухумлари инкубация даврини муваффақиятли ўтайди. Серпентария шароитига яхши мослашади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Сурхон, Ҳисор, Китоб ва Нурота қўриқхоналарида муҳофаза остига олинган. СИТЕС-нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [3, 6, 7, 10, 11, 12, 24, 27, 28, 58, 61, 62].

## 111. Даشت қора илони

**Восточная степная гадюка**

Ursini's Viper

*Vipera (Pelias) renardi* (Christoph, 1861) ssp. *tienshanica* (Nilson et Andren, 2001)



**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон тог тармоқлари, Чирчик ва Сирдарё воҳалари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон жануби ва Балхашбўйи, Қирғизистон жануби, Тоҷикистон шимоли. Фарбий ва Шарқий Европа жанубида, Молдавияда, Озарбайжонда, Туркиянинг шимоли-шарқида, Эроннинг шимолида - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Даҳё қайирлари ва кўл соҳиллари, баъзан тог ва тог этакларидаги қуруқ даштлар.

**Сони.** 1970-йилларда локал популляцияларда гектарига 10-12 до-

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган кенжা түр. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [EN].

на учар эди; ҳозирда сони жуда камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Март-октябрда фаол, тошлар остида, тупроқ ёриклири, кемирувчилар инида беркинади ва ўша ерда қишлайди. Март-май ойларида жуфтлашади. Август-сентябрда болалайди (3-16). Ҳашаротлар, ўргимчаксимонлар, майда калтакесаклар, кушлар ва сутэмизувчилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ерларнинг ўзлаштирилиши, пестицидларнинг қўлланиши; одамлар томонидан таъқиб қилиниши.

**Кўпайтириш.** Тошкент ҳайвонот боғида ва ЎзРФА Зоология институти серпентариясида бир неча марта насл олинган.

**Муҳофаза чоралари.** Угом-Чотқол миллий боғида муҳофаза остига олинган. Европа популляциялари СИТЕС-нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [2, 3, 5, 6, 10, 11, 20, 34, 35, 44, 61, 62].



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, мозаично распространённый вид. Внесён в Красный список МСОП [DD].

**Распространение.** Западный Памиро-Алай, Центральные и Южные Кызылкумы, Каршинская степь. Вне Узбекистана: юг Туркменистана, Таджикистан, север Ирана, Афганистана, Пакистана, Индии.

**Места обитания.** Глинистые и щебнистые низкогорья, останцы и горы до 2000 м н. у. м., поймы рек и оазисы, реже пустыни и полупустыни.

**Численность.** В южных районах (хр. Бабатаг, пески Сундукли) в

1980-х гг. в локальных популяциях учитывалось по 1 особи на 1,5 га при средней плотности 0,5-5 особей на кв. км; в северных районах - единичные особи. В настоящее время исчезла из некоторых мест обитания, в остальных - малочисленна.

**Образ жизни.** Активна с марта до ноября, летом преимущественно ночью; укрывается в трещинах почвы, под камнями, в норах грызунов, черепах, где и зимует. Спаривание - в мае. Кладка (6-19 яиц) - в июле. Потомство появляется в сентябре, половоизрелым становится в возрасте 3-4-х лет. Питается земноводными и пресмыкающимися, реже некрупными птицами и млекопитающими.

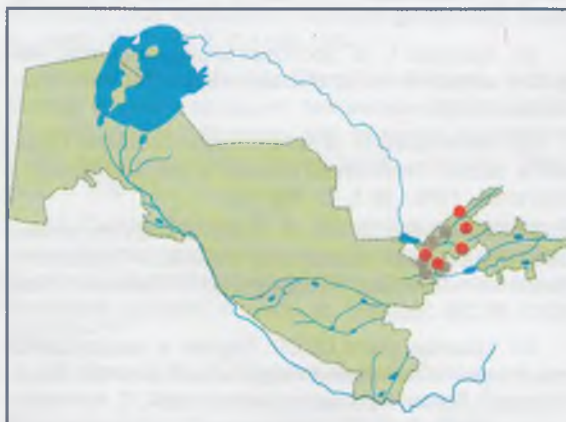
**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение земель, преследование человеком.

**Разведение.** Успешно инкубировались кладки от самок, оплодотворенных в природе. Хорошо приживается в условиях серпантариев.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Сурханском, Гиссарском, Китабском и Нуралинском заповедниках. Внесен в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [3, 6, 7, 10, 11, 12, 24, 27, 28, 58, 61, 62].

*Near Threatened 3 (NT), mosaic-distributed species. It is reported from western Pamir-Alay, central and southern Kyzylkum desert, and Karshi steppe. It inhabits clayey and macadam (rock-debris) foothills and mountains as high as 2000 m above sea level, in flood-lands of the rivers and oases, more rare in deserts and semi-deserts. In 1980s, in southern regions only 1 specimen in the area of 1,5 hectares was recorded and an average density of the population reached 3-5 individuals per sq. km. In northern regions sole individuals were reported. At present, it has vanished from some habitats, while in the others the numbers are low. Limiting factors: agricultural development of virgin lands and catches by humans. Included in the IUCN Red List [DD] and Appendix II of CITES.*



**Статус.** 2 (VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространённый подвид. Внесен в Красный список МСОП [EN].

**Распространение.** Отроги Западного Тянь-Шаня, долины рек Чирчик и Сырдарья. Вне Узбекистана: юг Казахстана и Прибалхашье, юг Кыргызстана, север Таджикистана. На юге Западной и Восточной Европы, в Молдавии, Азербайджане, северо-востоке Турции, севере Ирана, Джунгарии, Алтае и Сибири - другие подвиды

**Места обитания.** Поймы рек и берега озер, реже сухие степи в горах и предгорьях.

**Численность.** В 1970-х гг. плотность в локальных популяциях составляла 10-12 особей на га; в настоящее время численность резко сократилась.

**Образ жизни.** Активна в марте-октябре; укрывается под камнями, в трещинах почвы, норах грызунов, где и зимует. Спаривание - в марте-мае. Детёныши (3-16) рождаются в августе-сентябре. Питается насекомыми, паукообразными, мелкими ящерицами, птицами и млекопитающими.

**Лимитирующие факторы.** Освоение земель, применение пестицидов; преследование человеком.

**Разведение.** В Ташкентском зоопарке и серпантарии Института

зоологии АН РУз неоднократно получали потомство.

**Меры охраны.** Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке и хозяйстве "Сайхун". Европейские популяции внесены в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [2, 3, 5, 6, 10, 11, 20, 34, 35, 44, 61, 62].

*Vulnerable, declining 2 (VU:D), subspecies with a patchy distribution. It is reported from the spurs of western Tien-Shan (in the valley of the Chirchik and Syrdarya rivers). It inhabits flood-lands and banks of lakes; less frequently, dry mountain steppes and foothills. In 1970s, 10-12 specimens were recorded in local populations; at present, the number has decreased sharply. Limiting factors: agricultural development of virgin lands, human-inflicted disturbance. Included in the IUCN Red List [EN].*

**МАНБАЛАР**  
**ИСТОЧНИКИ**  
**REFERENCES**

1. Алекперов А. М. Земноводные и пресмыкающиеся Азербайджана. - Баку: Элым, 1978. - 264 с.
2. Ананьева Н. Б., Боркин Л. Я., Даревский И. С., Орлов Н.Л. Земноводные и пресмыкающиеся / Энциклопедия природы России. - Москва: АВФ, 1998. - 576 с.
3. Ананьева Н.Б., Орлов Н.Л., Халиков Р.Г., Даревский И.С., Рябов С.А., Барабанов А.В. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохраный статус). - Санкт-Петербург: ЗИН РАН, 2004. - С. 230.
4. Андрушко А. М., Микка Н. Е. Распространение и образ жизни афганского литоринха (*Lytorhynchus ridgewayi* Boulanger, 1887) с эколого-географическим обзором рода *Lytorhynchus* Peters, 1862 // Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. биол. наук, 1964. № 9. С. 5-18.
5. Банников А. Г., Даревский И. С., Рустамов А. К. Земноводные и пресмыкающиеся фауны СССР (Справочник-определитель географа-путешественника). - Москва: Просвещение, 1971.- 304 с.
6. Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. - Москва: Просвещение, 1977. - 416 с.
7. Банников А. Г., Макеев В. М. Редкие виды амфибий и рептилий СССР и роль заповедников в их охране // Охрана и рациональное использование рептилий. - Москва, 1978. С. 4-13.
8. Богданов О. П. О распространении *Alsophylax laevis* Nik. в Узбекистане. // Доклады АН УзССР, 1955. № 6. С. 43-45.
9. Богданов О. П. О видовой самостоятельности *Alsophylax laevis* Nik. и его распространении в Узбекистане // Доклады АН СССР, Новая серия, 1955. Т. 101, № 5. С. 959-960.
10. Богданов О. П. Фауна Узбекской ССР. Земноводные и пресмыкающиеся. - Ташкент: АН УзССР, 1960. Т. 1. - 260 с.
11. Богданов О. П. Экология пресмыкающихся Средней Азии. - Ташкент: Наука, 1965. - 259 с.
12. Богданов О. П. Пресмыкающиеся // Редкие животные Узбекистана. Энциклопедический справочник. - Ташкент: Гл. ред. энциклопедий, 1992. С. 303-371.
13. Бондаренко Д.А. О находке афганского литоринха в Узбекистане // Вестн. зоологии, 1985, № 5. - С. 81.
14. Бондаренко Д.А. Новые находки афганского литоринха (*Lytorhynchus ridgewayi* Boul.) в Средней Азии // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. 1990. Т. 95, Вып. 2. - С. 44-45.
15. Бондаренко Д.А. Круглоголовка Штрауха // Природа, № 10, 2008. - С. 46-49.
16. Боркин Л. Я. О таксономической ревизии Ноттера Хельфенбергера (2001), посвященной группе лазающих полозов старого света. // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003. Т. 2. С. 160-173.
17. Боркин Л. Я., Даревский И. С. Список амфибий и рептилий фауны СССР // Амфибии и рептилии заповедных территорий. Сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. - Москва, 1987. С. 128-141.
18. Вашетко Э. В. Экология полосатой ящурки в Ферганской долине // Экология и биология животных Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1972. С. 240-245.
19. Вашетко Э. В., Камалова З. Я. Ящерицы // Позвоночные животные Ферганской долины. - Ташкент: Фан, 1974. С. 60-84.
20. Вашетко Э.В., Чикин Ю.А., Ходжаев А.Ф., Нуриджанов А.С. Герпетофауна Западного Тянь-Шаня // Современная герпетология. Современная герпетология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003. Т. 2. С. 24-38.
21. Голубев М. Л. О географической изменчивости и таксономии гладкого геккончика, *Alsophylax laevis* Nikolsky, 1905 (*Sauria, Gekkonidae*) // Экология и систематика амфибий и рептилий. Тр. ЗИН АН СССР. - Ленинград: ЗИН АН СССР, 1979. Т. 89. С. 55-64.
22. Голубев М. Л., Сатторов Т. С. О подвидах панцирного геккончика // Вестник зоологии, 1979. № 5. С. 18-24.
23. Евгенов Д. Н., Паринкин А. П. Материалы к географическому распространению и экологии хентауской круглоголовки // Уч. зап. ЛГУ, 1955. № 181, сер. биол., вып. 38. С. 51.
24. Зохидов Т. З. Зоология энциклопедияси. Амфибия ва рептилиялар (Газандалар). - Тошкент: Фан, 1969. - 319 б.
25. Камалова З.Я. О питании круглоголовки Штрауха в песках Ферганской долины в летний период // Экология, 1970. № 5. С. 102-103.
26. Камалова З. Я. К экологии круглоголовки Штрауха в песках Ферганской долины // Экология и биология животных Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1972. С. 235-239.
27. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. - Москва: Лесная промышленность, 1984. Т. 1. - 392 с.
28. Красная книга Узбекской ССР. Позвоночные животные. - Ташкент: Фан, 1983. Т. 1. - 128 с.
29. Лим В. П. К экологии хентауской круглоголовки // Вестник ККФ АН Уз ССР, 1965. № 1. С. 81-83.
30. Никольский А. М. Фауна России и сопредельных стран. - Петроград, 1915. Том 1. Пресмыкающиеся (Reptilia). - 350 с.
31. Нуриджанов А.С., Нуриджанов Д.А. Современное состояние численности серого варана на территории планируемого биосферного заповедника "Нуратау-Кызылкум" // Труды заповедников Узбекистана. Выпуск 6. - Ташкент: Chinor ENK, 2008. - С. 141-144.
32. Нуриджанов Д.А. Гибель серого варана (*Varanus griseus*) на автодорогах Кызылкумов // Тру-

- ды заповедников Узбекистана. Выпуск 6. - Ташкент: Chinor ENK, 2008. - С. 209-211.
33. Нуриджанов Д.А. Нахodka поперечнополосатого волкозуба *Lycodon striatus* в урочище Аксак-Ата. // Биоразнообразие Угам-Чаткальского национального парка. Ташкент-Газалкент, 2008. - С. 101.
34. Павленко Т.А. Позвоночные животные Голодной степи // Животный мир Голодной степи. Ташкент: изд-во АН УзССР, 1962. - С. 127-175.
35. Пестинский Б. В. Материалы по образу жизни ядовитых змей Средней Азии, их ловле и содержанию в неволе // Тр. Узбекистанского Зоол. сада. - Ташкент, 1939. Т. 1. С. 4-62.
36. Рашкевич Н. А. Размножение хентаунской круглоголовки // Природа, 1958. № 6. С. 37-39.
37. Сайд-Алиев С. А. О новых находках панцирного и пискливого геккончика из рода *Alsophylax* в Таджикистане // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН Тадж.ССР, 1962. Т. 22. С. 103-105.
38. Сатторов Т. С. *Prinocephalus helioscopus saidalievi* ssp. n. (*Sauria, Reptilia*) - новый подвид та-кырной круглоголовки из Ферганской долины // Вестник зоологии, 1981. № 1. С. 73-76.
39. Сатторов Т. С. Пресмыкающиеся Северного Таджикистана. - Душанбе: Дониш, 1993. - 291 с.
40. Сатторов Т. С., Ядгаров Т. О распространении и экологии двух видов ящериц Северного Таджикистана // Доклады АН Тадж.ССР, 1980. Т. 23, вып. 2. С. 102-105.
41. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. О видовой самостоятельности круглоголовки Молчанова *Prinocephalus molchanovi* (*Reptilia, Agamidae*) // Зоол. ж., 1982, Т. 61, № 8. С 1194-1204.
42. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Вопросы систематики и инвентаризации таксономически сложных групп животных // Всесоюз. сов. по пробл. кадастра и учета животного мира. Тезисы докл. - Москва, 1986. Ч. 2. С. 432-433.
43. Сыроечковский Е. Е. Эколого-географический очерк фауны рептилий западной части пустыни Кызылкум (О биологических группах и типах населения рептилий пустыни) // Зоол. ж., 1958. Т. 37, № 2. С. 249-250.
44. Фомина М. И. Степная гадюка. Вольерное содержание // Содержание ядовитых змей Средней Азии в неволе. - Ташкент: Фан, 1972. С. 40-64.
45. Ходжаев А. Ф. Современное состояние и перспектива сохранения серого варана в Узбекистане // Вопросы герпетологии. Тез. докл. 6 Всесоюз. герп. конф. - Ленинград, 1985. С. 270-271.
46. Целлариус А. Ю., Черлин В. А., Меньшиков Ю. Г. Предварительное сообщение о работах по изучению образа жизни *Varanus griseus* (*Reptilia, Varanidae*) в Средней Азии // Герпетологические исследования. - Ленинград: Лисс, 1991. № 1. С. 61-103.
47. Чернов С. А. Фауна Таджикской ССР. Пресмыкающиеся. - Душанбе: АН Тадж.ССР, 1959. - 202 с.
48. Чикин Ю. А., Вашетко Э. В. Об уточнении северных границ и новых находках поперечно-полосатого волкозуба // Экология и охрана редких и исчезающих животных Узбекистана. - Ташкент: Фан УзССР, 1985. С. 6-8.
49. Чикин Ю. А. Охраняемые виды пресмыкающихся песков Ферганы // Вопросы герпетологии. Материалы Первого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского, 2001. - Пущино - Москва: МГУ. С. 327-328.
50. Шаммаков С. Пресмыкающиеся равнинного Туркменистана. - Ашхабад: Үлым, 1981. - 309 с.
51. Шенброт Г. И., Семенов Д. В. Современное распространение и систематика круглоголовки-вертихвостки - *Phrinocephalus guttatus* (*Reptilia, Agamidae*) // Зоол. ж., 1987, Т. 66, № 2. С. 60-64.
52. Шенброт Г. И., Семенов Д. В. К оценке состояния фауны пресмыкающихся Средней Азии и Казахстана: весенне-летний период 1987 г. // II Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира (тез. докл.). - Уфа, 1989. Часть 3. С. 310-313.
53. Шукров О. Ш. Змеи зоны среднего течения реки Амударья // Вопросы герпетологии. - Ленинград: Наука, 1973. С. 216-218.
54. Щербак Н. Н. Ящурки Палеарктики. - Киев: Наукова думка, 1974. - 296 с.
55. Щербак Н. Н. Новый подвид сцинкового геккона (*Teratoscincus scincus rustamowi*) из Узбекистана // Охрана природы Туркменистана. - Ашхабад: Үлым, 1979. С. 129-138.
56. Щербак Н. Н., Вашетко Э. В. Новый подвид песчаной ящурки (*Eremias scripta pherganensis* ssp. n., *Sauria, Reptilia*) из Узбекистана. // Вестник зоологии, 1973. № 1. С. 84.
57. Щербак Н. Н. Голубев М. Л. Гекконы фауны СССР и сопредельных стран. - Киев: Наукова думка, 1986. - 232 с.
58. Ядгаров Т. Материалы по экологии серого варана (*Varanus griseus*) из бассейна Сурхандары // Герпетология Средней Азии. - Ташкент: Фан, 1968. С. 24-28.
59. Ядгаров Т., Сартаева Х. М. Биология размножения сцинкового геккона // Экология, 1989. Вып. 6. С. 55-57.
60. Ядгаров Т., Ходжаев А. Ф., Махмудов Б. Изменение численности герпетофауны Язъянской пустыни // Тез. докл. II Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра. - Уфа, 1989. С. 313-315.
61. Checklist of CITES Species. A reference to the appendices to the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. 1998.
62. 2000 IUCN Red List of Threatened Species. Hilton-Taylor C. (Compiler). - Gland-Cambridge: IUCN, 2000. - 18+61 p. +CD.
63. Khodzhaev A. F. *Varanus griseus* in Uzbekistan // Abstracts of the Second Asian Herpetological Meeting. - Ashgabad, 1995. P. 31.
64. Tsellarius A. Yu., Tsellarius E. Yu. Behavior of *Varanus griseus* during Encounters with Conspecifics // Asiatic Herpetological Research, 1977. Vol. 7. P. 108-130.

**ҚУШЛАР  
ПТИЦЫ  
BIRDS**

## 112. Пушти сақоқуш

**Розовый пеликан**

Great White Pelican

*Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, учеб ўтувчи тур.

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи (уялаш); Амударё, Зарафшон, Сирдарё ҳавзалари (учиб ўтиш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиёнинг бошқа мамлакатлари, Қозогистон, Шарқий Европа жануби (уялаш); ўарбий Осиё, Ҳиндистон, Африка (уялаш, қишлош).

**Яшаш жойлари.** Йирик текислик сув ҳавзалари.

**Сони.** 1960-йилларда Жанубий Оролбўйида учраши одатий эди, ҳозирда бу ердаги сони 7 мингтага яқин. 500-700 жуфтни (дунё популяциясининг 2-3 %) уялайди. Бир неча юзтаси қишлиайди, галада бир

неча мингтагачаси учеб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-апрелда. Қамишли тӯқайларда колония бўлиб уялайди, апрел-майда 2-3 та тухум қўяди ва 29-30 кун босиб ётади, полопонлари июн-августда уча бошлайди. Уялашдан сўнг кўчади (август-сентябр). Кузги учеб ўтиши - сентябр-ноябрда, қишлоши - ноябрдан февралгача. Балиқлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Орол денизи ҳавзасида сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши. Браконерлик, колонияларининг вайрон қилиниши.



**Қўпайтириш.** Дунё ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Буюртмахоналарда уялаш жойларида (Судочье к.), кўчиш, учеб ўтиш ва қишлош даврида (Тузкон, Қорақир, Денгизкўл к.) муҳофаза қилинади.

**Манбалар.** [8, 19, 33, 48, 56, 80, 82, 95, 96, 102].

## 113. Жингалак сақоқуш

**Кудрявый пеликан**

Dalmatian Pelican

*Pelecanus crispus Bruch, 1832*

**Мақоми.** 2(VU) Заиф, қисқарип бораётган, учеб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [LR-cd].

**Тарқалиши.** Амударё ва Зарафшоннинг қўйи оқимлари, Сирдарёнинг ўрта оқими (уялаш); Ўзбекистоннинг марказий ва жанубий қисмлари (учиб ўтиш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиёнинг бошқа мамлакатлари, Қозогистон, Шарқий Европа-нинг жануби (уялаш); ўарбий Осиё, Ҳиндистон (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Йирик текислик сув ҳавзалари.

**Сони.** 1960-йилларда Жанубий Оролбўйида учраши одатий эди, ҳозирда кўпгина яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган. 250 жуфтигача (дунё популяциясининг 5-6 %) уя-

лайди, бир неча ўнтаси қишлиайди, учеб ўтишда мингтагача бўлади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-апрелда. Қамишли тӯқайларда колония бўлиб уялайди; апрел-майда 2-3 та тухум қўяди ва 30-32 кун босиб ётади. Полопонлари июн-августда уча бошлайди. Уялашдан сўнг кўчади (август-сентябр). Кузги учеб ўтиши - сентябр-ноябрда, қишлоши - ноябрдан февралгача. Балиқлар билан озиқланади.

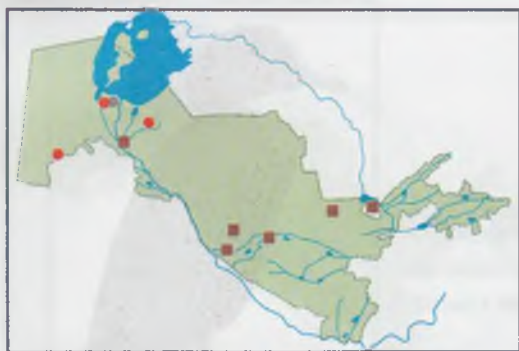
**Чекловчи омиллар.** Орол денизи ҳавзасида сув режимининг ўзгариши билан яшаш жойларининг емирилиши. Браконерлик, колонияларининг вайрон бўлиши.



**Қўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Буюртмахоналарда уялашда (Судочье к.), кўчиш, учеб ўтиш ва қишлошда (Тузкон, Қорақир, Денгизкўл к.) муҳофаза қилинади. СИТЕСнинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8, 33, 36, 46-48, 56, 77, 80, 95, 96, 102, 106].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный вид.

**Распространение.** Южное Приаралье (гнездование); бассейны рек Амударья, Зарафшан, Сырдарья (пролёт, зимовка). Вне Узбекистана: др. страны Средней Азии, Казахстан, юг Восточной Европы (гнездование); Западная Азия, Индия, Африка (гнездование, зимовка).

**Места обитания.** Крупные равнинные водоёмы.

**Численность.** В 1960-х гг. был обычен в Южном Приаралье, сей-

час здесь обитает до 7 тыс. птиц. Гнездится 500-700 пар (2-3 % мировой популяции). Зимует несколько сотен особей, на пролёте - стаями до нескольких тысяч.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится

колониями в тростниковых плавнях; кладки (2-3 яйца) в апреле-мае; насиживание 29-30 дней; птенцы начинают летать в июне-августе. После гнездования кочует (август-сентябрь). Осенний пролёт в сентябре-ноябре, зимовка - с ноября по февраль. Питается рыбой.

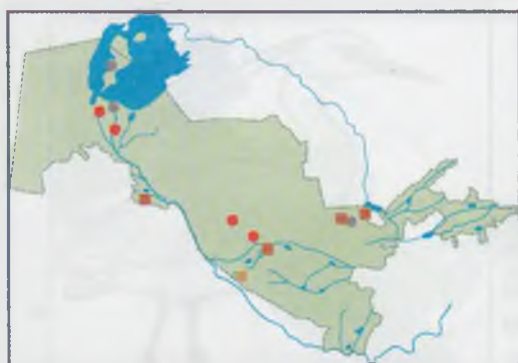
**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря, браконьерство, разорение колоний.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на гнездовании (оз. Судочье), во время кочёвок, пролёта и зимовок (оз. Тузкан, Каракыр, Денгизкуль).

**Источники.** [8,19,33,48,56,80, 82,95,96,102].

*Vulnerable, declining 2(VU:D) migratory species. It is distributed in the southern Aral region (breeding); plainland water reservoirs of the Amudarya, Syrdarya, Zaravshan river basins (migration, wintering). It inhabits large plainland reservoirs. In 1960s, it was common in southern Aral region; now there are up to 7.000 birds recorded. There are 500-700 breeding pairs, several hundred wintering individuals and migrating flocks up to several thousand birds. Limiting factors: decline of habitats as a result of changes of the water regime in the Aral Sea region, poaching and destruction of colonies.*



**Статус.** 2(VU) Уязвимый, сокращающийся, перелётный вид. Включён в Красный список МСОП [LR-cd].

**Распространение.** Низовья рек Амударья и Зарафшан, среднее течение р. Сырдарья (гнездование); центральная и южная части Узбекистана (пролёт, зимовка). Вне Узбекистана: др. страны Средней Азии, Казахстан, юг Восточной Европы (гнездование); Западная Азия, Индия (зимовка).

**Места обитания.** Крупные равнинные водоёмы.

**Численность.** В 1960-х гг. был обычен в Южном Приаралье, в настоящее время исчез из многих мест обитания. Гнездится около 250 пар (5-6 % мировой популяции), на пролёте - до 1 тыс. особей, зимует - от нескольких десятков до нескольких сотен.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится колониями в тростниковых плавнях; кладки (2-3 яйца) - в апреле-мае; насиживание - 30-32 дня; птенцы начинают летать в июне-августе. После гнездования кочует (август-сентябрь). Осенний пролёт - в сентябре-ноябре, зимовка - с ноября по февраль. Питается рыбой.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря, браконьерство.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на гнездовании (оз. Судочье); во время кочёвок, пролёта и зимовок (оз. Тузкан, Каракыр, Денгизкуль). Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [8,33,36,46-48,56, 77,80,95,96,102,106].

*Vulnerable, declining 2(VU), migratory species. It is reported from the lower reaches of the Amudarya and Zeravshan rivers, the mid-course of the Syrdarya River (breeding), central and southern Uzbekistan (migration, wintering). It inhabits large plainland reservoirs. In 1960s, it was common in southern Aral region, now it vanished from many habitats. Recorded are about 250 breeding pairs, from several dozen to several hundred wintering individuals, and up to 1.000 migrating birds. Limiting factors: decline of habitats as a result of changes of water regime in the region of the Aral Sea, poaching. Included in the IUCN Red List (LR) and in Appendix I of CITES.*

## 114. Қорабузов (кичик қоравой)

**Малый баклан**

Rugmty Cormorant

*Phalacrocorax rugmaeus (Pallas, 1773)*

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, учеб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [LR-nt].

**Тарқалиши.** Орол дengизи, Амударё, Зарафшон, Қашқадарё ҳавзалари, Сирдарёнинг ўрта оқими ва республиканинг жануби (уялаш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиёнинг бошқа мамлакатлари, Қозогистон (уялаш); Шарқий Европа жануби, ўарбий Осиё (уялаш, қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текислиқдаги кўл ва сув омборлари, завурлар.

**Сони.** Илгари Орол дengизидаги оролларда уялаган, ҳозирда уяламайди. Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида янги жойларни

ўзлаштироқда. 10-12 минг жуфтни уялайди (дунё популяциясининг 30-35 %), 10 мингга яқини қишлояди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-апрелда. Қамишзор, сув босган бутазорларда колония бўлиб уялайди, апрел-майда 4-6 та тухум қўяди ва 27-30 кун босиб ётади. Полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учеб ўтиши - октябрда, қишлош - октябрдан мартағача. Майда балиқлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Орол дengизи ҳавзаларида сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Буюртма хоналарда (Судочье, Тузкон, Қорақир, Денгизкўл к.) уялаш, учеб ўтиш ва қишлош жойларида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,22,34,46,61,80, 82,95,96,106,124].

## 115. Кичик оққутон

**Малая белая цапля**

Little Egret

*Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)*

*ssp. garzetta (Linnaeus, 1766)*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, учеб ўтувчи номинал кенжा тур.

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи ва Амударё ҳавзаси (уялаш), Сирдарё ҳавзаси (қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиёнинг бошқа мамлакатлари, Қозогистон, Шарқий Европа жануби, Жанубий Осиё, Африка (уялаш); Ўрта Ер дengизи, ўарбий Осиё, Шимолий Африка (қишлош). Жануби-шарқий Осиё, Мадагаскар о., Австралияда - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Текислиқдаги қамиш тўқайзорли сувли ҳавзалар.

**Сони.** 1960-йилларда Жанубий Оролбўйида учраши одатий эди, ҳозирда кўпгина яшаш жойларида

йўқ бўлиб кетган. Амударё дельтасида 300-350 жуфт, ўрта оқимидағи сув ҳавзаларида - бир неча юз жуфтни уялайди, бир неча юзтаси учеб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - апрелда. Қамишзор, сув босган бутазорларда колония бўлиб уялайди; май ойида 4-5 та тухум қўяди ва 21-25 кун босиб ётади. Полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учеб ўтиши - сентябр-октябрда. Майда балиқлар, қурбақалар ва сув умуртқасизлари билан озиқланади.

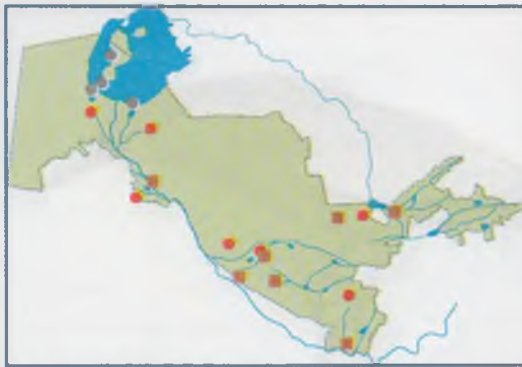


**Чекловчи омиллар.** Сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье Қорақир, Денгизкўл буюртмахоналаридаги муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,22,35,46,55,80].



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, перелётный вид. Включён в Красный список МСОП [LR-nt].

**Распространение.** Аральское море, бассейны рек Амударья, Зарафшан, Кашкадарья, среднее течение р. Сырдарья и юг республики (гнездование, зимовка). Вне Узбекистана: др. страны Средней Азии, Казахстан (гнездование); юг Восточной Европы, Западная Азия (гнездование, зимовка).

**Места обитания.** Равнинные озёра и водохранилища, коллектора.

**Численность.** Ранее гнездился на островах Аральского моря, в настоящее время там исчез. Заселяет новые места обитания в бассейнах рек Амударья и Сырдарья. Гнездится 10-12 тыс. пар (30-35% мировой популяции); зимует ок. 10 тыс. особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится колониями на тростнике, затопленных кустарниках; кладки (4-6 яиц) - в апреле-мае; насиживание - 27-30 дней; птенцы начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в октябре, зимовка - с октября по март. Питается мелкой рыбой.

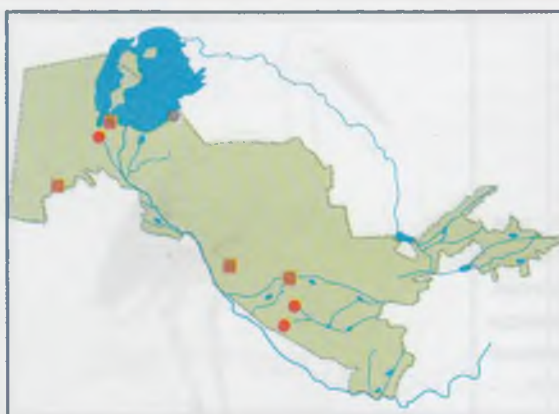
**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках (оз Судочье, Тузкан, Каракыр, Денгизкуль) на гнездовании, пролёте, зимовке.

**Источники.** [8,22,34,46,61,80, 82,95,96,106,124].

*Near Threatened 3(NT), migratory species. It is reported from the basins of the Amudarya, Zaravshan and Kashkadarya rivers, the mid-course of the Syrdarya River and in the south of Uzbekistan (breeding, wintering and migration). It inhabits large plainland lakes and reservoirs. In the past, it was breeding on the islands of the Aral Sea; at present it vanished there. It occupies new habitats in the Amudarya and Syrdarya basins. From 10.000 to 12.000 breeding pairs are recorded and about 10.000 wintering individuals. Limiting factors: decline of habitats as a result of the changes of water regime in the the Aral Sea region. Included in the IUCN Red List [LR-nt].*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный номинативный подвид.

**Распространение.** Южное Приаралье и бассейн р. Амударья (гнездование), бассейн р. Сырдарьи (зимовка). Вне Узбекистана: др. страны Средней Азии, Казахстан, юг Восточной Европы, Южная Азия, Африка (гнездование); Средиземноморье, Западная Азия, Северная Африка (зимовка). В Юго-восточной Азии, Австралии и на о.

Мадагаскар - другие подвиды.

**Места обитания.** Солёные равнинные водоёмы с зарослями тростника.

**Численность.** В 1960-х гг. прошлого века была обычна в Южном Приаралье, в настоящее время исчезла из многих мест обитания. В дельте р. Амударья гнездится 300-350 пар, в водоёмах среднего течения - несколько сотен пар, на пролёте - несколько сотен особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в апреле. Гнездится колониями на тростнике, затопленных кустарниках; кладки из 4-5 яиц - в мае; насиживание - 21-25 дней; птенцы начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в сентябре-октябре. Пита-

ется мелкой рыбой, земноводными и водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Каракыр, Денгизкуль.

**Источники.** [8,22,35,46,55,80].

*Vulnerable, declining 2(VU:D) migratory species. It is distributed in southern Aral region and the basin of the Amudarya River (breeding), basin of Syrdarya River (wintering). It inhabits saline plainland reservoirs with reeds. In 1960s, it was common in sothern Aral region; currently, it vanished from many habitats. There are 300-350 breeding pairs recorded in delta of the Amudarya River, several dozen pairs on the water reservoirs lying in mid-course and several hundred individuals during migration. Limiting factors: decline of habitats as a result of the changes of water regime in the basin of the Amudarya River.*

## 116. Сариқ құтон

**Желтая цапля**

Squacco Pond Heron

*Ardeola ralloides (Scopoli, 1769)*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, локал тарқалған, учеб үтүвчи тур.

**Тарқалиши.** Амударёning күйи қисми (уялаш); Амударё ҳавзаси (учиб үтиш). Ўзбекистондан ташқарыда: Қозогистон, Туркманистон, Жанубий Европа (уялаш); Осиёнинг ғарби, Африка (уялаш, қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги қамишзор ёки бутазорлы сув ҳавзалары.

**Сони.** 1960-йилларда Жанубий Оролбайда учраши одатий эди, ҳозирда күпгина яшаш жойларida йўқ бўлиб кетган. Амударёning

куйи қисмида тахминан 100 жуфти уялайди, бошка худудларда айрим доналари уяламаган ҳолда кутилилган.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб үтиши - апрел-майда. Қамишзорларда, сув босган бутазорлarda бошка құтонлар билан биргалиқда колония бўлиб уялайди. Май-июнда 4-7 та тухум қўяди ва 22-24 кун босиб ётади. Полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учеб үтиши - август-сентябрда. Майда балиқлар, қурбақалар ва сув



умуртқасизлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Амударё ҳавзасида сув режимининг ўзгариши натижасида яшаш жойларининг емирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье буюртмахонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,22,35,46,55,80].

## 117. Туркистон оқ лайлаги

**Туркестанский белый аист**

Asian White Stork

*Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)*

*ssp. asiatica Severtzov, 1873*

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, учеб үтүвчи турнинг туркистон кенжә тури.

**Тарқалиши.** Сирдарёning ўрта оқими, Чирчик дарёсининг күйи ва ўрта оқими, Фарғона водийси, Туркистон т. этаклари Сурхондарё вил. жануби (уялаш, қисман қишлош), Хоразм, Бухоро, Самарқанд, воҳалари (илгари уялаган). Ўзбекистондан ташқарыда: Тоҷикистон, Қозогистон, Хитойнинг ғарби (уялаш); Эрон, Ҳиндистон, Шри-Ланка (қишлош). Европа, Африка ва ўарбий Осиёда - бошка кенжә тури.

**Яшаш жойлари.** Воҳалар, сугориладиган майдонлар, ботқоқлар, дарё бўйлари.

**Сони.** 1960-1980-йилларда марказий ва жануби-ғарбий Ўзбекистон-

да учраши одатий эди, ҳозирда шарқий популяцияларигина сақланниб қолган. 1,5 минг жуфти уялайди (жаҳон популяциясининг 70-80%), ундан 95% - Фарғона водийсида; бир неча юзтасигина қишлоайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб үтиши - феврал-март ойларидага. Баланд дарахтларда, электр узатиш тизмаси таянчларida колония бўлиб уялайди; апрел-май ойларida 3-5 та тухум қўяди ва 32-34 кун босиб ётади. Полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учеб үтиши - август-сентябрда. Майда балиқлар, қурбақалар, судуралиб юрувчилар ва сувда яшовчи умуртқасизлар билан озиқланади.



**Чекловчи омиллар.** Текисликдаги дарёлар сув режимининг ўзгариши ва намли ерларнинг қуритилиши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган.

**Манбалар.** [22,46,47,53,69,80, 81,87,89,92,98].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, локально распространенный, перелётный вид.

**Распространение.** Низовья р. Амударья (гнездование), бассейн р. Амударья (пролёт). Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Южная Европа (гнездование); Западная Азия, Африка (гнездование, зимовка).

**Места обитания.** Равнинные водоёмы с зарослями тростника или кустарников.

**Численность.** В 1960-х гг. была обычна в Южном Приаралье, в настоящее время исчезла из многих мест обитания. В низовьях р. Амударья гнездится около 100 пар; в других районах отмечены единичные негнездовые встречи.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в апреле-мае. Гнездится группами на тростнике, затопленных кустарниках в совместных колониях цапель; кладки (4-7 яиц) - в мае-июне; насиживание - 22-24 дня; птенцы начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в августе-сентябре. Питается мелкой рыбой, земноводными и водными беспозвоночными.

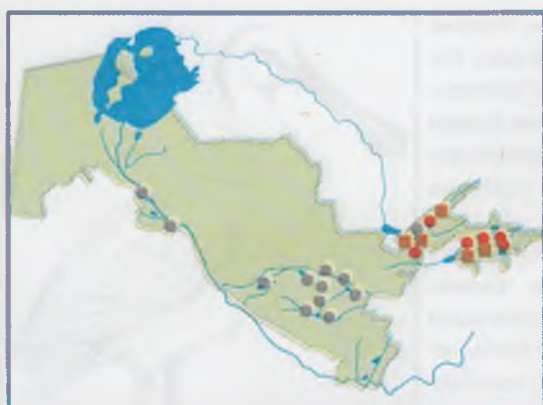
**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне р. Амударья.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказнике на оз. Судочье.

**Источники.** [8,22,35,46,55,80].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory species. It is reported from the lower reaches of the River Amudarya (breeding), the basin of the River Amudarya (migration). It inhabits plain water reservoirs with reeds and shrubs. In 1960s, it was common in southern Aral region; currently, it vanished from many habitats. There are about 100 breeding pairs recorded in the lower reaches of the River Amudarya; in other regions, sole non-nesting finds. Limiting factors: decline of habitats as a result of the changes of water regime in basin of the River Amudarya.*



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым туркестанский подвид перелётного вида.

**Распространение.** Среднее течение р. Сырдарья, среднее и нижнее течение р. Чирчик, Ферганская долина, предгорья Туркестанского хр., юг Сурхандарьинской обл. (гнездование, зимовка), Хорезмский, Бухарский, Самаркандский оазисы (в прошлом -гнездование). Вне Узбекистана: Таджикистан, Казахстан, запад Китая (гнездование); Иран, Индия, Шри-Ланка (зимовка). В Европе, Африке, Западной Азии - другой подвид.

**Места обитания.** Оазисы, орошаемые поля, болота, берега рек.

**Численность.** В 1960-1980-х гг. был обычен в центральном и юго-западном Узбекистане, в настоящее время сохранились лишь восточные популяции. Гнездится около 1,5 тыс. пар (70-80% мировой популяции), из них 95% - в Ферганской долине; зимуют лишь несколько сотен особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте. Гнездится колониями на высоких деревьях, опорах линий электропередач; кладки (3-5 яиц) - в апреле-мае; насиживание - 32-34 дня; птенцы начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в конце августа-сентября. Питается мелкой рыбой, земноводными, пресмыкающимися и водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вслед-

ствие изменения водного режима равнинных рек и осушения влажных земель.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена.

**Источники.** [22,46,47,53,69,80, 81,87,89,92,98].

*Near Threatened 3(NT), Turkestanian subspecies of migratory species. It is reported from the area of the mid-stream of the River Syrdarya, in the Ferghana valley, foothills of Turkestan Range, south of Uzbekistan (breeding, wintering). It inhabits oases, irrigated fields, marshes and banks of rivers. In 1960-80s, this subspecies was common in central and south-western Uzbekistan; at present only eastern populations exist. There are about 1500 breeding pairs (95% in the Ferghana valley), several hundreds wintering individuals. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime of plain rivers and drying up of the marshes.*

## 118. Қора лайлак

Чёрный аист

Black Stork

*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учиб ўтувчи тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой (уялаш); текисликлар ва паст тоғли ҳудудлар (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиёнинг бошқа мамлакатлари, Қозогистон, Европа, ўарбий Осиё, Сибирь, Узок Шарқ, Корея, Хитой шимоли (уялаш); Африка, Ҳиндистон, Хитой жануби (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Д.с.б. 700-2000 м бўлган тоф воҳалари (уялаш); текислиқдаги сув ҳавзалари (учиб ўтиш).



**Сони.** Доимо кам бўлган. Тахминан 20 жуфти уялайди, бир неча ўнтаси учиб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - феврал-мартда. Қоялар ва жарликларда уялайди; апрел-майда 2-5 та тухум кўяди ва 32-38 кун

босиб ётади. Полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учеби ўтиши - август-сентябрда. Майда балиқлар, қурбақалар, судралиб юрувчилар ва умуртқасизлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Тоғли ҳудудларнинг ўзлаштирилиши, уялаш жойларида безовта қилиниши.

**Кўпайтириш.** Европа ҳайвонот бодларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тоғ қўриқоналари ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8,39,46-48,74,80, 87,92,100].

## 119. Қошиқбурун

Колпица

White Spoonbill

*Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, учиб ўтувчи тур.

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи, Сирдарё, Амударё ва Сурхондарё ҳавзалари, Фаргона водийси (уялаш, учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Сибирь жануби, Узок Шарқ, Мўгулистан, Хитой шимоли, ўарбий Осиё, Европа, Шимолий Африка (уялаш); Ҳиндистон (уялаш, қишлош); Хитой жануби, Марказий Африка (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текислиқдаги сув ҳавзалари.

**Сони.** 1960-йилларда Жанубий Оролбўйида учраши одатий эди, ҳозирда кўпгина яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган. Амударё дельта-

сида 200 яқин, Фарғона водийсида 50 яқин, Айдар-Арнасой кўлларида 50 яқин, Аму-Бухоро ва Қарши каналлари бўйлаб 100 жуфтгача уялайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - апрел-майда. Қамишзор, сув босган бутазорларда бошқа қўтон турлари билан колония бўлиб уялайди; май-июнда 3-5 тухум кўяди ва 21-25 кун босиб ётади, полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - август-сентябрда. Майда балиқлар, қурбақалар ва сувда яшовчи умуртқасизлар билан озиқланади.

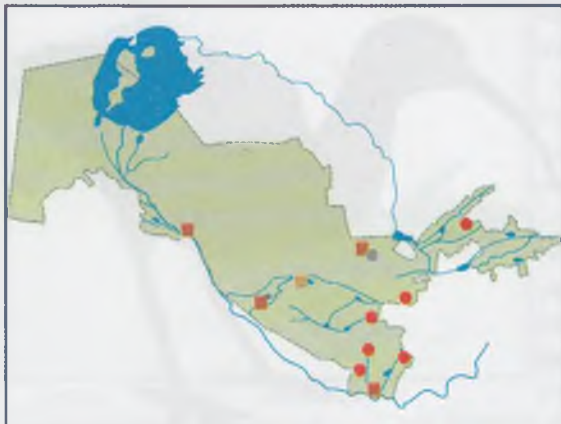
**Чекловчи омиллар.** Орол денгизи ҳавзаси сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларири нинг емирилиши.

**Кўпайтириш.** Европа ва Осиёнинг кўплаб ҳайвонот бодларида кўпайтирилади.



**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Тузкон, Қоракир, Денгизкўл буюртмахоналарида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8,22,24,34,46,47, 79, 80,93,100].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай (гнездование), равнинные и низкогорные районы (пролёт). Вне Узбекистана: др. страны Средней Азии, Казахстан, Европа, Западная Азия, Сибирь, Дальний Восток, Корея, север Китая (гнездование); Африка, Индия, юг Китая (зимовка).

**Места обитания.** Горные долины на высотах 700-2000 м н.у.м. (гнездование); равнинные водоёмы (пролёт).

**Численность.** Всегда был малочислен. Гнездится, вероятно, до 20 пар, на пролёте

- несколько десятков особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте. Гнездится на скалах и обрывах; кладки (2-5 яиц) - в апреле-мае; насиживание - 32-38 дней; птенцы начинают лétat в июне-июле. Осенний пролёт - в августе-сентябре. Питается мелкой рыбой, земноводными, пресмыкающимися и беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Освоение горных территорий, беспокойство в местах гнездования.

**Разведение.** Размножается в зоопарках Европы.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники** [8, 39, 46-48, 74, 80, 87, 92, 100]

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R) migratory species. It is distributed in western Tien-Shan and western Pamir-Alay (breeding), plain and mountain (migration). It inhabits mountain valleys at 700-2000 m above sea level (breeding), plainland water reservoirs (migration). The numbers were always low; at present, up to 20 breeding pairs and several dozen migrating individuals are reported. Limiting factors: development of mountain areas, disturbance in the breeding places. Included in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный вид.

**Распространение.** Южное Приаралье, бассейны рек Сырдарья, Амударья, Сурхандарья, Ферганская долина (гнездование, пролёт). Вне Узбекистана: Казахстан, юг Сибири, Дальний Восток, Монголия, север Китая, Западная Азия, Европа, Северная Африка (гнездование); Индия (гнездование, зимовка); юг Китая, Центральная Африка (зимовка).

**Места обитания.** Равнинные водоёмы.

**Численность.** В 1960-х гг. была обычна в южном Приаралье, в настоящее время исчезла из многих мест обитания. В дельте р. Амударья гнездится до 200 пар, в Ферганской долине - ок. 50, на Айдар-Арнасайских озерах - ок. 50, вдоль

Аму-Бухарского и Каршинского каналов - до 100 пар.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в апреле-мае. Гнездится на тростнике, затопленных кустарниках в совместных колониях цапель; кладки (3-5 яиц) - в мае-июне; насиживание - 21-25 дней; птенцы начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в августе-сентябре. Питается мелкой рыбой, земноводными и водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вслед-

ствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря.

**Разведение.** Размножается в многих зоопарках Европы и Азии.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Тузкан, Судочье, Каракыр, Денгизкуль. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8, 22, 24, 34, 46, 47, 79, 80, 93, 100].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory species. It is reported in the Southern Aral region, mid-course of the rivers Syrdarya, Amudarya and Surkhandarya, the Ferghana Valley (breeding and migration). It inhabits shallow plain water reservoirs. Before 1960s, it had been common in Southern Aral Sea region; at present, it vanished from many habitats. About 400 breeding pairs are reported. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime of plain rivers and water reservoirs in basin of the Aral Sea. Included in Appendix II of CITES.*

## 120. Қоравой

**Каравайка**

Glossy Ibis

*Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)

**Мақоми.** 2(VU:D): Космополит турнинг заиф, қисқариб бораётган, учиб ўтувчи номинал тур.

**Тарқалиши.** Амударёнинг қуий кисми (уялаш), Аму-дарё ва Сирдарё воҳаларидағи сув ҳавзалари (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Туркменистон, Жанубий Европа (уялаш); ўарбий Осиё, Ҳиндистон, Бангладеш, Африка, Мадагаскар о. (уялаш, қишлош). Шимолий ва Жанубий Америка, Жануби-Шарқий Осиё ва Австралияда - бошқа кенжатури.

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги қамишзорли саёз сув ҳавзалари.

**Сони.** 1960-йилларда Жанубий Оролбўйида учраши одатий эди,

ҳозирда кўпгина яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган. Амударё дельтасида 700-800 жуфти уялайди; бир неча юзтаси учиб ўтади.

### Яшаш тарзи.

Баҳорги учиб ўтиши - апрел-май ойларида. Қамишзор, сув босган бутгизорларда бошқа кўтон турлари билан колония бўлиб уялайди; май-июнда 3-6 та тухум қўяди ва 21 кун босиб ётади; полопонлари июнда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - июл-сентябрда. Майда балиқлар ва сувда яшовчи умуртқасизлар билан озиқланади.



**Чекловчи омиллар.** Оролбўйи сув ҳавзаларида сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Қоракир, Тузкон буюртмахоналарида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,35,46,47,55,66, 72, 73,79,80,81,84].

## 121. Қизилфоз

**Фламинго**

Rosy Flamingo

*Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учиб ўтувчи тур.

**Тарқалиши.** Орол дengизининг жанубий қирғоғи (мунтазам учиб ўтиши); Сирдарё ва Амударё сув ҳавзалари (айрим учрашлари). Ўзбекистондан ташқарида: Евросиёнинг жанубий-ғарби, Шимолий ва Жанубий Африка (уялаш); Каспий дengизи жануби, Ўрта Ер дengизи, Ҳиндистон, Покистон (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги йирик, саёз кўлларнинг ботқоқлашган қирғоқлари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Одатда 10-15 қушдан иборат галалар-

да, бир неча ўнтадан бир неча юзтасигача учиб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - март-майда, кузгиси - август-октябрда. Сувда яшовчи умуртқасизлар ва сув ўсимликлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Оролбўйи сув ҳавзалари сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Евropa ва Осиё ҳайвонот бояларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье буюртмахона насида муҳофаза остига олинган.



СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [22,46-48,58,85,87, 100].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный номинативный подвид космополитического вида.

**Распространение.** Низовья Амудары (гнездование), водоёмы в долинах рек Амударья и Сырдарья (пролёт). Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Южная Европа (гнездование); Западная Азия, Индия, Бангладеш, Африка, о. Мадагаскар (гнездование, зимовка). В Северной и Южной Америке, Юго-Восточной Азии и

Австралии - другие подвиды.

**Места обитания.** Неглубокие равнинные водоёмы с зарослями тростника.

**Численность.** В 1960-х гг. была обычна в Южном Приаралье, в настоящее время исчезла из многих мест обитания. В дельте р. Амударья гнездится 700-800 пар; на пролёте - до нескольких сотен особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в апреле-мае. Гнездится на тростнике, затопленных кустарниках, в совместных колониях цапель; кладки (3-6 яиц) - в мае; насиживание - 21 день; птенцы начинают летать в июне. Осенний пролёт - в июле-сентябре. Питается мелкой рыбой и водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.**

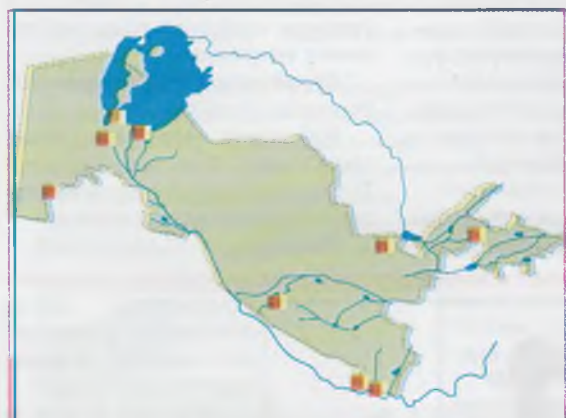
Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в водоемах Приаралья.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Каракыр, Тузкан.

**Источники.** [8,35,46,47,55,66, 72,73,79,80,81,84].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory cosmopolitan species. It is reported from the lower reaches of the River Amudarya (breeding), plain water reservoirs of the basin of the Amudarya and the Syrdarya rivers (migration). It inhabits shallow plain water-reservoirs with reeds. In 1960s, it was common in southern Aral region, now it vanished from many habitats. In the Amudarya delta, 700-800 pairs breed; there are up to several hundreds during migration. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the Aral region.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид.

**Распространение.** Южное побережье Аральского моря (регулярный пролёт), бассейны рек Сырдарья и Амударья (отдельные встречи). Вне Узбекистана: юго-запад Евразии, Северная и Южная Африка (гнездование); юг Каспийского моря, Средиземноморье, Ин-

дия, Пакистан (зимовка).

**Места обитания.** Крупные равнинные мелководные соленые озера с топкими берегами.

**Численность.** Всегда был малочислен. На пролёте от нескольких десятков до нескольких сотен особей, обычно стаями по 10-15 птиц.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-мае, осенний - в августе-октябре. Питается водными беспозвоночными и растениями.

**Лимитирующие факторы.**

Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима водоемов Приаралья, браконьерство.

**Разведение.** Размножается в зоопарках Европы и Азии.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказнике на оз. Судочье. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [22,46-48,58,85, 87,100].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory species. It is distributed along the southern coast of the Aral Sea (a regular migration), as well as in basins of the rivers Amudarya and Syrdarya (separate finds). It inhabits large shallow saline lakes with marshy banks. The numbers on migration were always low; from several dozen to several hundred, usually in flocks of 10 to 15 individuals are reported now. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the Aral region, poaching. Included in Appendix II of CITES.*

## 122. Вишилдоқ оққуш

**Лебедь-шипун**

Mute Swan

*Cygnus olor* (S.G. Gmelin, 1789)

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, учеб ўтвучи тур.

**Тарқалиши.** Амударё ҳавзаси (уялаш); Қизилкүм (қўчиш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Евроосиё шимоли.

**Яшаш жойлари.** Денгиз қирғоқлари, ташлама сув кўллари ва сув омборлари.

**Сони.** 1950-йилларда жанубий Оролбўйида кўп учар эди, ҳозирда яшаш жойларининг айримларида йўқ бўлиб кетган. Амударё дельтасида 300-400 га яқин жуфти уялади, бир неча юзтаси унча

катта бўлмаган (2-15) галаларда учеб ўтади ва қишлиайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - феврал-март ойларидага. Қалқиб юрувчи қамишқопламларда уялади, май ойида 3-9 та тухум кўяди ва 35 кун босиб ётади, полопонлари август-сентябрда уча бошлайди. Кузги учеб ўтиши - октябрда; қишлиши - ноябрдан февралгача. Сув ўсимликлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Оролбўй сув ҳавзалари сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойла-



рининг емирилиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Дунё ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье (уялаш жойлари), Тузкон, Қорақир ва Денгизкўл (учеб ўтиш, қишлош) буюртмахоналарида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,12,22,27,31,33,48,83].

## 123. Қийқирдоқ оққуш

**Лебедь-кликун**

Whooper Swan

*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учеб ўтвучи тур.

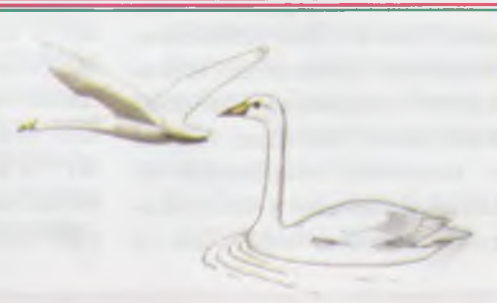
**Тарқалиши.** Текисликдаги сув ҳавзалари (учеб ўтиш), Орол денгизининг жанубий қисми Жанубий Сурхон с.о., Бухоро вил. кўллари, Тузкон, Айдаркўл к. (қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Евроосиё шимоли (уялаш); Ўрта, Қора ва Каспий денгизлари ҳавзалари, ўарбий ва Ўрта Осиё, Узоқ Шарқ, Хитой (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги ўсимликлар гуж бўлиб ўсан йирик сув ҳавзалари.

**Сони.** Доимо кам бўлган, кейнинг ўн йиллар мобайнида сони янада камайиб кетди. Тахминан 100 гача ва катта бўлмаган (2-10) гурӯҳ учеб ўтади ҳамда қишлиайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - феврал-апрелда, кузгиси - октябр-ноябрда; қишлиши - декабрдан февралгача. Сув ўтлари ва умурткасизлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Орол денгизи ҳавзасида сув режимининг



ӯзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши.

**Кўпайтириш.** Европа ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Қорақир, Тузкон, Денгизкўл буюртмахоналарида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,31,45,46,78,99].

## 124. Оқ пешонали кичик ғоз

**Гусь-пискулька**

Lesser White-fronted Goose

*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учеб ўтвучи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Амударё ва Сирдарё ҳавзалари, Оролбўй жануби, Денгизкўл, Айдаркўл, Чордара, Сурхон с.о. (учеб ўтиш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Евроосиё шимолидаги тундра зонаси (уялаш); Россия, Қозогистон, Туркманистон (учеб ўтиш, қишлош).

**Яшаш жойлари.** Дарё ўзанлари ва дельталари, сув ва қирғоқбўйи ўсимликлари гуж бўлиб

ӯсан йирик сув ҳавзала-

**ри.** **Сони.** Доимо кам бўлган.

Ҳозирда 200 дан - 2 мингтаси (жаҳон популациясининг 0,5-5%) учеб ўтади ва қишлиайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - феврал-апрелда, кузгиси - октябр-ноябрда, декабрдан февралгача қишлиайди. Сув ва қирғоқбўйи



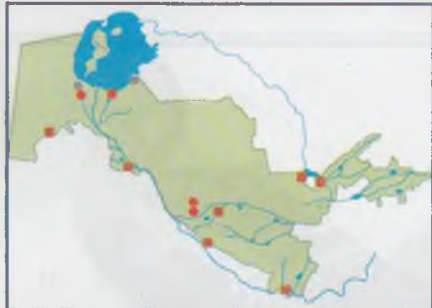
ӯсимликлари билан озиқланади, бошоқли дон экинлари майдонларига кириб туради.

**Чекловчи омиллар.** Орол денгизи ҳавзаси сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши.

**Кўпайтириш.** 1989 йилдан Финляндия парваришхоналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Қорақир, Тузкон буюртмахоналарида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,31,78,106,109, 112,116,117,123,124].



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, перелётный вид.

**Распространение.** Бассейн р. Амударья (гнездование); пустыня Кызылкум (кочёвки, зимовка). Вне Узбекистана: север Евразии.

**Места обитания.** Морское побережье, сбросные озера и водохранилища.

**Численность.** До 1950-х гг.

был обычен в Южном Приаралье, в настоящее время исчез из некоторых мест обитания. В дельте р. Амударья гнездится до 300-400 пар, на пролёте и зимовке - несколько сотен особей, небольшими группами (2-15).

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте. Гнездится в тростниковых плавнях; кладки (3-9 яиц) - в мае; насиживание - 35 дней; птенцы начинают летать в августе-сентябре. Осенний пролёт - в октябре, зимовка - с ноября по февраль. Питается водной растительностью.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима водоемов Приаралья, браконьерство.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье (гнездование), Каракыр, Тузкан, Денгизкуль (пролёт, зимовка).

**Источники.** [8,12,22,27,31,33, 48,83].

*Near Threatened 3(NT), migratory species. It is reported from the Amudarya basin (breeding), wetlands of the Kyzylkum desert (roaming, migration, wintering). It inhabits sea coast sites, natural and artificial lakes, and reservoirs. In the Amudarya delta, about 300-400 pairs are breeding. During migration and wintering, several hundred, and small groups of 2 to 15 birds are recorded. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the Aral region, poaching.*

**Разведение.** Размножается в зоопарках Европы.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках Судочье, Каракыр, Тузкан, Денгизкуль.

**Источники.** [8,31,45,46,78,99].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory species. It is distributed across plainland reservoirs (migration), the southern part of the Aral Sea, lakes of Bukhara region, Tuzkan, and Lake Aidarkul (wintering). It inhabits large plainland water reservoirs overgrown with plants. It is always observed in small numbers, which have sharply dropped in the last decades. During migration and wintering, up to 100 individuals and small groups of 2 to 10 individuals are recorded. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the basin of the Aral region.*

**Разведение.** С 1989 г. размножается в питомниках в Финляндии.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Каракыр, Тузкан.

**Источники.** [8,31,78,106,109, 112, 116,117,123,124].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory species. It is reported from plainland water-reservoirs of the Amudarya and Syrdarya River basins, southern Aral region, on lakes Dengizkul and Aydarkul, Chardara and Surkhan reservoirs (migration, wintering) with well-developed submerged and littoral vegetation. At present, from 200 to 2,000 individuals during migration and wintering are recorded. Limiting factors: destruction of habitats as a result of changes of water regime in the basin of the Aral Sea region. Included in the IUCN Red List [VU].*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид.

**Распространение.** Равнинные водоёмы, южная часть Аральского моря (пролёт), Южносурханская вдхр., озёра Бухарской области, оз. Тузкан, Айдаркуль (зимовка). Вне Узбекистана: север Евразии (гнездование); бассейны Среди-

земного, Черного, Каспийского морей, Западная и Средняя Азия, Дальний Восток, Китай (зимовка).

**Места обитания.** Крупные равнинные водоёмы с хорошо развитой растительностью.

**Численность.** Всегда был малочислен, за последнее десятилетие численность еще более сократилась. На пролёте и зимовке - до 100 особей, небольшими группами (2-10).

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-апреле; осенний - в октябре-ноябре; зимовка - с декабря по февраль. Питается водными растениями и беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря.



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Бассейны рек Амударья, Сырдарья, Южное Приаралье, оз. Денгизкуль, Айдаркуль, Чардаринское, Сурханская вдхр. (пролёт, зимовка). Вне Узбекистана: зона тундры на севере

Евразии (гнездование); водоёмы России, Казахстана, Туркменистана (пролёт, зимовка).

**Места обитания.** Поймы и дельты рек, крупные водоёмы с хорошо развитой водной и прибрежной растительностью.

**Численность.** Всегда был малочислен. В настоящее время в различные годы от 200 до 2000 особей (0,5-5% мировой популяции) на пролёте и зимовке.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-апреле, осенний - в октябре-ноябре, зимовка - с декабря по февраль. Питается водной и прибрежной растительностью, посещает зерновые посевы.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря.

## 125. Қизилтомоқ фоз

**Краснозобая казарка**

**Red-breasted Goose**

*Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769)

**Мақоми.** 2(EN): Заиф, табиатан камёб, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [EN].

**Тарқалиши.** Қорақир, Айдаркўл, Тузкон, Денгизкўл, Чордара, Оқтепа с.о. (қишлиш). Ўзбекистондан ташқарида: Шимолий Сибирь тундраси (уялаш), Каспий денгизи жануби, Эрон, Ироқ (қишлиш); Қозогистон, Туркманистон (учиб ўтиш).

**Яшаш жойлари.** Сув ва қирғоқ бўйи ўсимликлари фуж бўлиб ўсган йирик ва чуқур сув ҳавзалари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Ҳозирда бир неча донадан бир неча ўнтачча учиб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - феврал-мартда, кузгиси - ноябрда. Сув ва қирғоқбўйи ўсимликлари билан озиқланади, бошоқли дон экинлари майдонларига кириб туради.

**Чекловчи омиллар.** Орол денгизи ҳавзаси сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг йўқотилиши.



**Қўлайтириш.** Европа парваришхоналарида қўлайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қорақир, Тузкон, Денгизкўл буюртмахоналарида муҳофаза остига олинган. СИТЕС-нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8,31,46-48,78,100, 106,112,124].

## 126. Мармар чуррак

**Мраморный чирок**

**Marbled Teal**

*Marmaronetta angustirostris* (Menetries, 1832)

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Амударё ҳавзасининг Термиздан Урганчгача бўлган қисми, Зарафшон д. воҳаси (уялаш), Денгизкўл (қишлиш). Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Туркманистон, Озарбайжон (уялаш); Испания, Шимолий Африка, ўарбий Осиё (уялаш, қишлиш); Покистон, Ҳиндистон (қишлиш).

**Яшаш жойлари.** Сув ва қирғоқбўйи ўсимликлари яхши ривожланган, саёз, чучук ва нимшўр сувли ҳавзалар.

**Сони.** 1960-йилларгача Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида кўп учарар эди, ҳозирда кўпчилик яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган. 200-300 жуфти (дунё популациясининг

1,5-2%) уялайди. 0,5-1,5 минг қуш учиб ўтади. Кузда ва қишида жанубдаги йирик сув ҳавзаларида 200-400 тагачаси тўпланади.

**Яшаш тарзи.**

Баҳорги учиб ўтиши - феврал-мартда, кузгиси - октябрда. Инини қамишзорларда ерга куради; май ойидаги 9-15 та тухум кўяди ва 25-27 кун босиб ётади; полопонлари августда уча бошлайди. Сув ўтлари ва умуртқасизлар билан озиқланади, шолизорларга кириб туради.

**Чекловчи омиллар.** Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида сув режимининг ўзгариши оқибатида



яшаш жойларининг емирилиши, браконерлик.

**Қўлайтириш.** Европа парваришхоналари ва ҳайвонот боғларида қўлайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Денгизкўл буюртмахонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,31,46-48,65,106, 108,112,114,119-121,124].



**Статус.** 2(EN): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [EN].

**Распространение.** Оз. Каракыр, Айдаркуль, Тузкан, Денгизкуль, Чардаринское, Актеке вдхр. (зимовка). Вне Узбекистана: тундры Северной Сибири (гнездование); юг Каспийского моря, Иран, Ирак (зимовка); Казахстан, Турк-

менистан (пролёт).

**Места обитания.** Крупные глубоководные водоёмы с хорошо развитой водной и прибрежной растительностью.

**Численность.** Всегда была малочислена. В настоящее время - от единичных особей до нескольких десятков на пролёте.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте, осенний - в ноябре. Питается водной и прибрежной растительностью, посещает зерновые посевы.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря.

**Разведение.** Размножается в питомниках Европы.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Каракыр, Тузкан, Денгизкуль. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8,31,46-48,78,100, 106,112,124].

*Endangered, naturally rare 2(EN), migratory species. It is distributed on Karakyr, Aydarkul, Tuzkan and Dengizkul lakes, Chardara, Aktepe water reservoir with well-developed submerged and littoral vegetation. It is always observed in low numbers; at present, single finds and small groups are recorded during migration and wintering. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the basin of the Aral region. Included in the IUCN Red List [EN] and in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 1 (EN): Исчезающий, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Бассейн р. Амударья от Термеза до Ургенча, долина р. Зарафшан (гнездование), Денгизкуль (зимовка). Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Азербайджан (гнездование); Испания, Северная Африка, Западная Азия (гнездование, зимовка); Пакистан, Индия (зимовка).

**Места обитания.** Неглубокие пресные и солоноватые водоёмы с

хорошо развитой водной и прибрежной растительностью.

**Численность.** До 1960-х гг. был обычен в бассейнах рек Амударья и Сырдарья, в настоящее время исчез из многих мест обитания. Гнездится 200-300 пар (1,5-2% мировой популяции). На пролёте - 0,5-1,5 тыс. особей. На крупных южных водоёмах осенью и зимой образует скопления до 200-400 особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте, осенний - в октябре. Гнездится на земле в тростниковых зарослях; кладки (9-15 яиц) - в мае; насиживание - 25-27 дней; птенцы начинают летать в августе. Питается водными растениями и беспозвоночными, посещает рисовые поля.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима

в бассейнах рек Амударья и Сырдарья, браконьерство.

**Разведение.** Размножается в питомниках и зоопарках Европы.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказнике на оз. Денгизкуль.

**Источники.** [8,31,46-48,65,106, 108,112,114,119-121,124].

*Endangered 1(EN), migratory species. It is distributed in the basin of the River Amudarya. It inhabits the plainland shallow freshwater and saline reservoirs, and rice fields. Until 1960s, it was also common in basins of the River Syrdarya and Amudarya; currently, it vanished from many habitats. From 200 to 300 breeding pairs are reported; on migration, 500 to 1500 individuals. On large southern water-reservoirs the individuals are aggregated into big flocks of 200-400 individuals in autumn and winter. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the basins of the rivers Syrdarya and Amudarya, poaching. Included in the IUCN Red List [VU].*

## 127. Олақанот

**Белоглазый нырок  
(белоглазая чернеть)**

Ferruginous Duck  
(White-eyed Pochard)

*Aythya nyroca* (Geldenstaedt, 1770)

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [NT].

**Тарқалиши.** Амударё, Сирдарё, Зарафшон д. сув ҳавзалари (уялаш, учиб ўтиш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Шарқий Европа жануби, Сибирь жануби, Хитой (Синжон), Мұғалистан (уялаш), ўарбий Европа жануби, Шимолий Африка, Эрон, Покистон, Ҳиндистон (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Сув ўсимликлари түж бўлиб ўсган текисликдаги ийрик сув ҳавзалари.

**Сони.** 1960-йилларда Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида учраши одатий эди, ҳозирда сони кескин камайиб кетган. 3-4 минг донаси

уялайди, айрим йиллари 7 мингга яқини қишлоиди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - феврал-мартда; қиргоқ буйидаги қамишзорларда ерга ин қуради; май-июнда 6-12 та тухум қўяди ва 24-25 кун босиб ётади. Полопонлари август-сентябрда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - сентябр-октябрда, қишлоши - ноябрдан февралгача.

Сув ўсимликлари ва сувда яшовчи умуртқасизлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида сув режими мининг ўзгариши оқибатида яшаш



жойларининг йўқотилиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Европа парваришионлари ва ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Судочье, Денгизқўл, Қорақир, Тузкон к. буюртмахоналарида муҳофаза қилинади.

**Манбалар.** [8, 31, 46, 66, 106, 107, 111, 114, 121, 124].

## 128. Оқбош ўрдак

**Савка**

White-headed Duck

*Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769)

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [EN].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи, Зарафшон д. қуий оқимида (уялаш); Марказий Қизилкўм, Хоразм воҳаси, Мирзачўл (учиб ўтиш); Денгизқўл (қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: ўарбий Сибирь жануби, Қозогистон, Волга д. қуии қисми, Туркманистон, Туркия, Покистон (уялаш); Жанубий Европа, Шимолий Африка, Озарбайжон, Эрон, Покистон, Ҳиндистон (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги чучук ва нимшўр сувли серқамиш кўллар.

**Сони.** 1930-йилларда минтақада 30 мингдан ортиғи яшар

эди. Ҳозирда Ўзбекистонда 2 минг донасигача (дунё популяциясининг 20%) уялайди, 5 мингдан ортиғи учиб ўтади. Денгизқўлда 5 мингга яқини қишлоайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - феврал-мартда. Қиргоқдаги қамишзорларда ерга ин қуради; майда 6-10 та тухум қўяди ва 25-27 кун босиб ётади. Полопонлари август-сентябрда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - октябрда, ноябрдан февралгача қишлоайди. Сув ўтлари ва сувда яшовчи умуртқасизлар билан озиқланади.

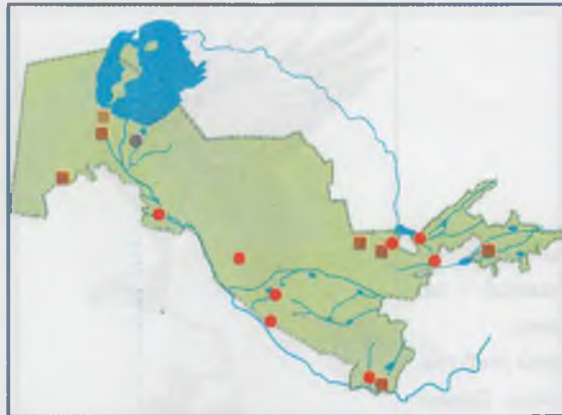


**Чекловчи омиллар.** Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида сув режими ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг йўқотилиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Англия парваришионларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Денгизқўл, Тузкон к. буюртмахоналарда муҳофаза остига олинган. СИТЕС-нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8, 22, 31, 46-48, 52, 60, 78, 83, 93, 99, 100, 106, 110-112, 115, 124].



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [NT].

**Распространение.** Бассейны рек Амударья, Сырдарья, Зарафшан (гнездование, пролёт, зимовка). Вне Узбекистана: юг Восточной Европы, юг Сибири, Китай (Синцзян), Монголия (гнездование); юг Западной Европы, Северная Африка, Иран, Пакистан, Индия (зимовка).

**Места обитания.** Равнинные водоёмы с хорошо развитой вод-

ной растительностью.

**Численность.** До 1960-х гг. был обычен в бассейнах рек Амударья и Сырдарья, в настоящее время численность резко сократилась. Гнездится 3-4 тыс. птиц, в отдельные годы зимует до 7 тыс. особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте. Гнездится на земле в прибрежных зарослях; кладки (6-12 яиц) - в мае-июне; насиживание - 24-25 дней; птенцы начинают летать в августе-сентябре. Осенний пролёт - в сентябре-октябре, зимовка - с ноября по февраль. Питается водной растительностью и водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вслед-

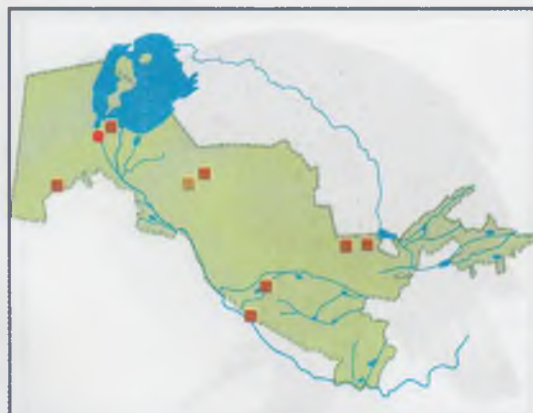
ствие изменения водного режима в бассейне рек Амударья и Сырдарья, браконьерство.

**Разведение.** Размножается в питомниках и зоопарках Европы.

**Меры охраны.** Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Денгизкуль, Каракыр, Тузкан.

**Источники.** [8,31,46,66,106, 107, 111,114,121,124].

*Near Threatened 3(NT), migratory species. It is distributed in the basin of the rivers Amudarya, Syrdarya, Zaravshan (breeding, migration, wintering). It inhabits the plainland reservoirs with well-developed submerged littoral vegetation. Until 1960s, it was common; currently, it vanished from many habitats, especially in eastern parts of Uzbekistan. From 3.000 to 4.000 breeding pairs are recorded and as many as 7.000 wintering individuals. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the basins of the Syrdarya and Amudarya rivers, poaching. Included in the IUCN Red List [NT].*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [EN].

**Распространение.** Южное Приаралье, низовье р. Зарафшан (гнездование); Центральный Кзылкум, Хорезмский оазис, Голодная степь (пролёт); оз. Денгизкуль (зимовка). Вне Узбекистана: юг Западной Сибири, Казахстан, низовья р. Волга, Туркменистан, Турция, Пакистан (гнездование); Южная Европа, Северная Африка, Азербайджан, Иран, Пакистан, Индия (зимовка).

**Места обитания.** Крупные равнинные пресные и солоноватые озёра, заросшие тростником.

**Численность.** В 1930-х гг. в Средней Азии и Казахстане обитало более 30 тыс. особей. В настоящее время гнездится и летает до 2 тыс. особей (20% мировой популяции); на пролёте - более 5 тыс. На оз. Денгизкуль зимует до 5 тыс. особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте. Гнездится на земле в тростниковых зарослях; кладки (6-10 яиц) - в мае; насиживание - 25-27 дней; птенцы начинают летать в августе-сентябре. Осенний пролёт - в октябре, зимовка - с ноября по февраль. Питается водными растениями и беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима

в бассейнах рек Амударья и Сырдарья, браконьерство.

**Разведение.** Размножается в питомниках Англии.

**Меры охраны.** Охота запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Денгизкуль, Тузкан. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8,22,31,46-48,52, 60,78,83,93,99,100,106,110-112, 115,124].

*Endangered 1(EN), migratory species. It is distributed in southern Aral region (breeding), wetlands of the Kyzylkum desert, Khorezm oasis, Golodnaya steppe (migration), Lake Dengizkul (wintering). It inhabits large plainland reservoirs with well-developed reeds. Until 1930s, more 30000 individuals inhabited Central Asia; currently, only one breeding place, the Sudochie wetland, is known in Uzbekistan. The local breeding population is about 2.000 birds; on migration, more 5000 individuals are recorded. On Lake Dengizkul up to 5000 birds overwinter. Limiting factors: the changes of water regime in the basins of the rivers Syrdarya and Amudarya, poaching. Included in the IUCN Red List [EN] and Appendix II of CITES.*

**129. Сувқийғир****Скопа****Osprey (Fish Hawk)*****Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)*****ssp. haliaetus* (Linnaeus, 1758)**

**Мақоми.** 2(VU:R): Космополит турнинг заиф, табиатан камёб, учеб үтвучи номинал кенжә тури.

**Тарқалиши.** Хоразм вил. - уялаш; деярли барча худудларда - учеб үтиш. Ўзбекистондан ташқарида: Европа, Осиёнинг шимолидан ташқари ва Африка шимоли (уялаш); Осиё ва Африка жаңуби (қишлош). Шимолий Америка, Австралия, Океанияда - бошка кенжә турлари.

**Яшаш жойлари.** Текисликлар ва тоғ этакларидаги суви тиник ҳавзалар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Бир неча юзтаси якка ҳолда ва кичик

гала бўлиб учеб ўтади; уялаши - Амударёнинг қўйи қисмида - са- ноқли ва номунта замадир.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-май ойларида. Дарахт ва симёғочлар устига ин қуради. Май-июнда 2-3 та тухум қўяди ва 25 кун босиб ётади; полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учеб үтиши - август-октябрда. Ба- лиқлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Сув режимиning ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг емирилиши, электр узатиш тизмаларида нобуд бўлиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.



**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Денгизқўл, Қорақир, Тузкон к. буюртмахона- ларда муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритил- ган.

**Манбалар.** [8,20,29,46-48,62, 84,87,92,97,100].

**130. Узун думли сувбургут****Орлан-долгохвост****Ring-tailed Fish (Pallas') Eagle*****Haliaeetus leucoryphus* (Pallas, 1771)**

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб ке- таётган, учеб үтвучи тур. ТМХИ Кизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи (қўчиш); Амударё ҳавза- си бўйлаб Термиздан Урганчгача (қўчиш, қишлош); Қизилқум чўли (учиб үтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Қирғизистон, Тоҷикистон, Сибирь жануби, Мўгулистон, Хитой (уялаш); Покис- тон, Хиндистон (уялаш, қишлош); Туркманистон, ўарбий Осиё (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги йирик сув ҳавзалари, дарёларнинг тўқайзорли қайирлари.

**Сони.** 1960-йиллар- да бир неча ўн донаси уч- пар эди, ҳозирда са- ноқлиси, асо- сан учеб үтвучи ва қишловчи зотларигина қайд этилади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-май, кўчиб үтиши - июн-августда. Кузги учеб үтиши - сен- тябр-октябрда, қишлоши - ноябр- дан февралгача. Сувда сузувлари кушлар, балиқлар, кемирувчилар билан озиқланади.



**Чекловчи омиллар.** Орол ҳав- засида сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг йўқотилиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [6,8,20,27,33,46- 48,61,83,100,106,124].



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный номинативный подвид космополитического вида.

**Распространение.** Хорезмская обл.(гнездование); пролёт - почти повсеместно. Вне Узбекистана: Европа, Азия, кроме севера, север Африки (гнездование), юг Азии, Африки (зимовка). В Северной Америке, Австралии, Океании - другие подвиды.

**Места обитания.** Равнинные и предгорные водоёмы с прозрачной водой.

**Численность.** Всегда был малочислен. На пролёте - несколько сотен особей одиночками и небольшими группами;

гнездование - в низовьях Амудары - единично и нерегулярно.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-мае. Гнездится на вершинах деревьев и столбов; кладки (2-3 яйца) - в мае-июне; насиживание - 25 дней; птенцы начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в августе-октябре. Питается рыбой.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима, гибель на линиях электропередач.

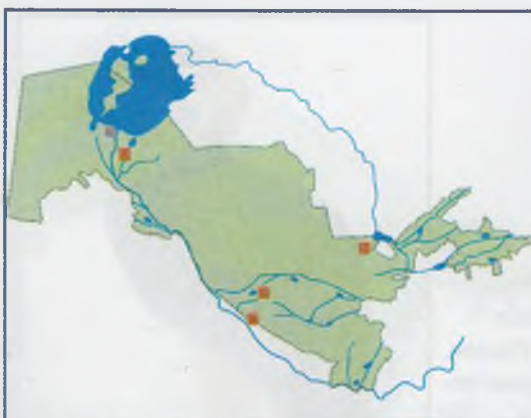
действие изменения водного режима, гибель на линиях электропередач.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Денгизкуль, Каракыр, Тузкан. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8,20,29,46-48,62, 84,87,92,97,100].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory subspecies of a cosmopolitan species. It is found in Khoresm region as nesting and as migrating almost everywhere in Uzbekistan. It inhabits plainland and foothill reservoirs with transparent water. The numbers were always low. On the migration single birds and small groups are noted. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime, death on power lines. Included in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 1 (EN): Исчезающий, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Южное Приаралье (кочёвки); бассейн р. Амударья от Термеза до Ургенча (кочёвки, зимовка); пустыня Кызылкум (пролёт). Вне Узбекистана: Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, юг Сибири, Монголия, Китай (гнездование); Пакистан, Индия (гнездование, зимовка); Туркме-

нистан, Западная Азия (зимовка).

**Места обитания.** Крупные равнинные водоёмы, поймы рек с тугайными лесами.

**Численность.** До 1960-х гг. учитывалось до нескольких десятков птиц, в настоящее время - единичные, преимущественно пролетные и зимующие особи.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-мае; кочёвки - в июне-августе. Осенний пролёт - сентябрь-октябрь, зимовка - с ноября по февраль. Питается водоплавающими птицами, рыбой, грызунами.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима

в бассейне Аральского моря; браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [6,8,20,27,33,46-48, 61,83,100,106,124].

*Endangered 1(EN), migratory species. It is recorded in southern Aral region (roaming); the basin of the River Amudarya (roaming, wintering); the Kyzylkum desert (migration). It inhabits large plainland reservoirs, flood-lands of the rivers with gallery forests. Before 1960s about several dozen individuals had been recorded; currently, single, mostly migrating and wintering individuals, are recorded. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the basin of the Aral Sea, poaching. Included in the IUCN Red List [VU] and in Appendix II of CITES.*

## 131. Оқ думли сувбургут

**Орлан-белохвост**

White-tailed (Gray Sea) Eagle  
*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)  
*ssp. albicilla* (Linnaeus, 1758)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учеб ўтuvчи номинал кенжә тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [LR-nt].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи (уялаш), қишлиши ва учеб ўтиши - баланд тоглар ва Фарғона водийисидан ташқари деярли барча ҳудудларда. Ўзбекистондан ташқарида: Шимолий Европиё шарқи (уялаш); Шарқий Европа, ўарбий, Ўрта ва Жануби-шарқий Осиё, Шимолий Хиндистон, Корея, Япония (қишилаш). Гренландияда - бошқа кенжә тури.

**Яшаш жойлари.** Текислик ва тог этакларидаги йирик сув ҳавзалари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Якка ҳолда, жуфт ва гуруҳ бўлиб учеб

утади; уялаши саноқли ва номунтазам; 300-400 донага яқини қишлиайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - феврал-марта.

Қояларда ин қуради; март-апрелда 1-3-та тухум кўяди ва 35-40 кун босиб ётади. Полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учеб ўтиши - сентябр-октябрда, қишлиши - ноябрдан февралгача. Сувда сузуви кушлар, балиқлар, баъзан улаксалар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Орол ҳавзасида сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг йўқотилиши, браконерлик.



**Кўпайтириш.** Дунё ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье (уялаш жойлари), Тузкон, Денгизкўл, Қорақирк (учиб ўтиш, қишилаш даври) буюртмахоналарда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [6,8,20,27,33,46-48, 61,83,100,106,124].

## 132. Болтаютар

**Бородач**

Bearded Vulture (Lammergeier)  
*Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758)  
*ssp. hemimelas* (Hutton, 1838)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, ўтроқ, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой (уялаш); Қизилкўм чўли (қўчиш). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта ва Марказий Осиёнинг тог ҳудудлари. Туркманистон, ўарбий Осиё, Жанубий Европа, Африкада - бошқа кенжә турлари.

**Яшаш жойлари.** Тогларнинг ўрта ва юқори (д.с.б. 1000-4300 м) қисмлари (уялаш), текисликлар (қўчиш).

**Сони.** 50-70 жуфти уялайди (Кўхитанг т. - 5-6; Боботог т. - 5;

Ҳисор т. - 15-20; Зарафшон, Туркистон, Нурота, Чотқол т. - 5-6 жуфтдан; Қурама, Писком, Уғом т. - 2-3 жуфтдан); жами полопонлари билан бирга - 200 тага яқин.

**Яшаш тарзи.** Қояларда ин қуради; декабр-февралда 1-2 та тухум кўяди ва 55-60 кун босиб ётади; полопонлари май-июнда уча бошлайди; қўчиши номунтазам. Улаксалар, кўпинча түёқлилар суяклари, баъзан майда қушлар ва кемирувчилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ёввойи түёқлилар сонининг камайиб кетиши.



**Кўпайтириш.** Дунё ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тог қўриқхоналари ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [2,9,10,29,38,42,44, 46,48,62,100].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный номинативный подвид. Внесён в Красный список МСОП [LR-nt].

**Распространение.** Южное Приаралье (гнездование); пролёт и зимовка - почти повсеместно, исключая высокогорья и Ферганскую долину. Вне Узбекистана: Северная Евразия (гнездование); Восточная Европа, Западная, Средняя и Юго-Восточная Азия, северная Индия, Корея, Япония (зимовка). В Гренландии - другой подвид.

**Места обитания.** Крупные равнинные и предгорные водоёмы.

**Численность.** Всегда был малочислен. На пролёте одиночками, парами и группами; гнездование - единично и нерегулярно; зимует ок. 300-400 птиц.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте.

Гнездится на скалах; кладки (1-3 яйца) - в марте-апреле; насиживание - 35-40 дней; птенцы начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в сентябре-октябре, зимовка - с ноября по февраль. Питается водоплавающими птицами, рыбой, реже падалью.

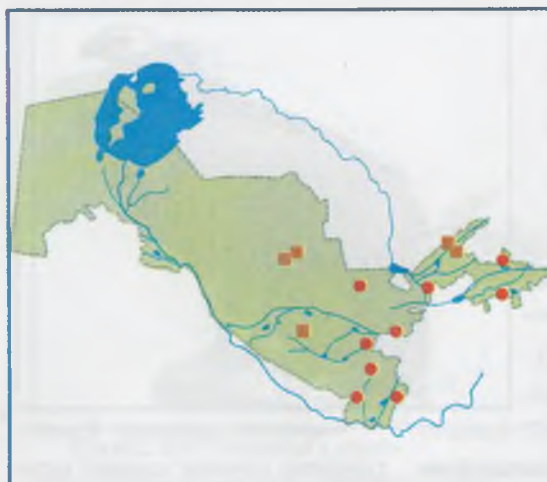
**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в бассейне Аральского моря; браконьерство.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье (гнездование), Денгизкуль, Каракыр, Тузкан (пролёт и зимовка). Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [6,8,20,27,33,46-48,61,83,100,106,124].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory subspecies. It is distributed in southern Aral region (breeding); migration and wintering almost elsewhere in Uzbekistan except high mountains and the Ferghana Valley. It inhabits large plainland and foothill water reservoirs. The numbers were always low. On the migration, sole individuals, pairs, families and groups of birds are recorded. Nesting is single and irregular. About 300-400 birds overwinter. Limiting factors: destruction of habitats as a result of the changes of water regime in the basin of the Aral Sea, poaching. Included in the IUCN Red List [LR-nt] and in Appendix I of CITES.*



**Статус.** 2 (VU:R): Уязвимый, естественно редкий, оседлый, локально распространённый вид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай (гнездование); пустыня Кызылкум (кочёвки). Вне Узбекистана: горные территории Средней и Центральной Азии. В Туркменистане, Западной Азии, Южной Европе, Африке - другие подвиды.

**Места обитания.** Средний и верхний пояс гор на высотах 1000-4300 м н.у.м. (гнездование); равнины (кочёвки).

**Численность.** Гнездится 50-70 пар ( хр. Кугитанг - 5-6; Бабатаг - 5; Гиссарский - 15-20; Зараганский, Туркестанский, Нурауа, Чаткальский

- по 5-6, Кураминский, Пскемский, Угамский - по 2-3); всего с птенцами около 200 особей.

**Образ жизни.** Гнездится на скалах; кладки (1-2 яйца) - в декабре-феврале; насиживание - 55-60 дней; молодые начинают летать в мае-июне. Кочует нерегулярно. Питается падалью, часто костями копытных, реже некрупными птицами, грызунами.

**Лимитирующие факторы.** Снижение численности диких копытных.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [2,9,10,29,38,42,44, 46,48,62,100].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), resident, locally distributed species. It is distributed in western Tien-Shan and western Pamir-Alay (breeding); Kyzylkum desert (roaming). It inhabits mid- and high belts of the mountains, during roaming in plainlands, too. From 50 to 70 breeding pairs are recorded; the total number with young birds reaches 200 individuals. Limiting factors: declining of numbers of wild ungulates. Included in Appendix II of CITES.*

## 133. Қумой

**Снежный сип (кумай)**

Himalayan Griffon Vulture

*Gyps himalayensis* Hume, 1869

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, ўтроқ, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Ҳисор т. (уялаш), Фарбий Тёншон, Туркистон т. (кўчиш). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта ва Марказий Осиёнинг тогхудудлари, Ҳимолай.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг ўрта ва юқори (д.с.б. 2000-5200 м) қисмлари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Ҳисор т. саноқли уялаши қайд этилган (16 та қушдан иборат гала); бошқа жойларда учраши ҳам саноқли. Тахминларга кўра умумий сони 20 тадан ошмайди.

**Яшаш тарзи.** Қояларда алоҳида жуфт ёки кичик колония (4-5 жуфт) бўлиб уялайди. Февралда 1 дона тухум қўяди ва 60 кун босиб ётади. Полопонлари августдан бошлаб уча бошлайди. Кучиши номунтазам. Туёқлилар ўлакаси билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ёввойи туёқлилар сонининг камайиб кетиши.

**Кўпайтириш.** Дунё ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тоғ кўриқхоналари ва



миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8-11, 14, 20, 29, 46-48, 62, 87, 94, 100].

## 134. Оқ бошли қумой

**Белоголовый сип**

Griffon Vulture

*Gyps fulvus* Hablizl, 1783

*ssp. fulvus* Hablizl, 1783

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, ўтроқ, мозаик тарқалган номинал кенжा тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой (уялаш); кўчиб юриши - деярли барча жойларда. Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Европа, Шимолий Африка, Фарбий, Ўрта ва Марказий Осиё. Хинди斯顿 ва ўарбий Покистонда - бошқа кенжা тури.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг этак ва ўрта (д.с.б. 700-2500 м) қисмлари (уялаш); тоғ ва текисликлар, жумладан ҳайдаладиган ерлар (кўчиш).

**Сони.** 1980-йилларда тахминан 140 жуфти қайд этилган (Нурота т.-45-70; Оқтов т.-6-8, Туркестон т.-20, Чотқол т.-7, Ҳисор т.-29 жуфти ва 40-58 та зоти); жами полопонлари билан-бир неча юзтагача. Сони аста-секин камайиб бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Тик қояларда гурух ёки колония (2-20 жуфт) бўлиб уялайди. Феврал-мартда 1 та тухум қўяди ва 53 кун босиб ётади. Полопонлари августдан уча бошлайди. Номунтазам кўчиб туради. Туёқлилар ўлакаси билан озиқланади.



**Чекловчи омиллар.** Ёввойи туёқлилар сонининг камайиб кетиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Дунё ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тоғ кўриқхоналари ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [7-10, 14, 21, 38, 43, 44, 62, 86, 100].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, оседлый, локально распространённый вид.

**Распространение.** Гиссарский хр. (гнездование); Западный Тянь-Шань, Туркестанский хребет (кочёвки). Вне Узбекистана: горные территории Средней и Центральной Азии, Гималаи.

**Места обитания.** Средний и верхний пояс гор на высотах 2000–5200 м н.у.м.

#### Численность.

Всегда был малочислен. В Гиссарском хребте отмечены единичные гнездования (стая из 16 птиц); в других местах – единичные встречи. Всего, вероятно, не более 20 особей.

#### Образ жизни.

Гнездится на скалах отдельными парами или небольшими колониями (4–5 пар); кладки (1 яйцо) – в феврале; насиживание – около 60 дней; птенцы начинают летать в августе. Кочует нерегулярно. Питается падалью копытных.

#### Лимитирующие факторы.

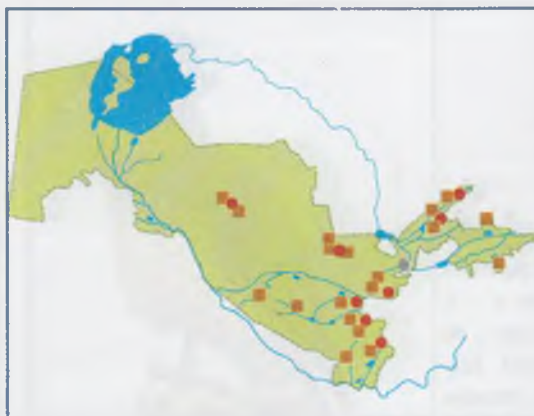
Снижение численности диких копытных.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8-11,14,20,29,46-48,62,87,94,100].

Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), resident, locally distributed species. It is distributed on the Gissar range (breeding), western Tien-Shan, Turkestan Range (roaming). It inhabits mid-belt and alpine zones of the mountains. The numbers were always very low. In the Gissar range single breeding settlements are known, flocks consist of 16 individuals. In other places, single specimens are recorded. Limiting factors: declining of numbers of wild ungulates in high mountains. Included in Appendix II of CITES.



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, оседлый, мозаично распространённый номинативный подвид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай (гнездование); почти повсеместно кочёвки. Вне Узбекистана: Южная Европа, Северная Африка, Западная, Средняя и Центральная Азия. В Индии и Восточном Пакистане – другой подвид.

#### Места обитания.

Нижний и средний пояс гор на высотах 700–2500 м н.у.м. (гнездование); горы и равнины, включая возделываемые земли (кочёвки).

**Численность.** В 1980-х гг. учитывалось около 140 гнездовых пар (хр. Нура-тату – 45–70, Актау – 6-

8, Туркестанский – 20, Чаткальский – 7, Гиссарский – 29 пар и 40–58 особей); всего с птенцами – несколько сотен особей. Численность постепенно снижается.

**Образ жизни.** Гнездится на скалах группами или колониями (2–20 пар); кладки (1 яйцо) в феврале–марте; насиживание 53 дня; молодые начинают летать в августе. Кочует нерегулярно. Питается падалью копытных.

#### Лимитирующие факторы.

Снижение численности диких копытных. Браконьерство.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [7-10,14,21,38,43, 44,62,86,100].

Near Threatened 3(NT), resident, mosaic-distributed species. It is distributed in western Tien-Shan and western Pamir-Alay (breeding), and elsewhere when roaming. It inhabits low and mid-belts of the mountains (breeding), mountains and plains, including agricultural lands (roaming). In 1980s, about 140 breeding pairs were recorded; the total numbers with young birds reaches several hundred individuals. At present, the numbers gradually decrease. Limiting factors: declines of numbers of wild ungulates, poaching. Included in Appendix II of CITES.

### 135. Тасқара

**Чёрный гриф**

Cinereous (Eurasian) Black Vulture  
*Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, утроқ, мозаик тарқалган түр. ТМХИ Кизил рўйхатига киритилган [NT].

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой, Бўкантов, Томдитов қолдиқ тоглари. Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Европа, Шимолий Африка, Фарбий, Ўрта ва Марказий Осиё, Хиндистон, Олтой, Монголия, Хитой.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг этак ва ўрта (д.с.б. 500-2500 м) қисмлари (уялаш); тоғ ва текисликлар, шу жумладан ҳайдаладиган ерлар ҳам (кучиш).

**Сони.** 1980-йилларда 80 яқин жуфти (Нурота т. - 40-50; Бўкантов

- 5-6, Бойсунтов - 1, Туркистон т. - 6, Чотқол т. - 10-13), Ҳисор т. - 75-80 зоти уялаши қайд этилган. Ҳозирда сони аста-секин камайиб бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Дараҳтлар, буталар (алоҳида жуфт бўлиб) ва қояларда (колония бўлиб) уялайди. Феврал-апрелда 1 та тухум кўяди ва 54-56 кун босиб ётади. Полопонлари июл-сентябрдан уча бошлиайди. Номуназам кўчиди туради. Туёқлилар ўлаксаси, баъзан эса тошбақалар билан озиқланади.



**Чекловчи омиллар.** Ёввойи туёқлилар сонининг камайиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Дунё ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тоғ қўриқхоналари ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8-10, 38, 39, 41, 44, 50, 62, 100, 106].

### 136. Илонбургут

**Змеяд**

Short-toed (Snake) Eagle

*Circaetus gallicus* (S.G. Gmelin, 1788)  
ssp. *heptneri* Dementiev, 1932

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, учиб ўтувчи Туркистан кенжага тури.

**Тарқалиши.** Баланд тоғ ва ҳайдаладиган ерларда уяламаслигиги ни ҳисобга олмаганда, деярли ҳамма жойда тарқалган. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё ва Қозогистон, Мўғулистон (уялаш); Эрон, Покистон, Хиндистон (қишлиш). Европа, Африка, ўарбий Осиё, Шимолий Хиндистонда - бошқа кенжага турлари.

**Яшаш жойлари.** Қумлоқ чўллар, тўқайзорлар, қолдиқ тоғлар, тоғларнинг чўллашган этаклари ва д.с.б. 2500 метргача бўлган ўрта қисмлари.

**Сони.** 1970-1980 йй. 20 тага яқин уяловчи жуфти қайд этилган

(Марказий Кизилқум - 8, Орол-Пайғамбар - 1, Амударёнинг куи қисми - 2, Нурота т. - 2, Чотқол т. - 4-5; уялашда - 50 тагача жуфтсизи); жами, тахминан, 30-40 тагача уяловчи жуфти бўлган. Ҳозирда сони кескин камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - март-апрелда. Дараҳтлар, буталар, жарликлар ва қояларга ин қуради. Апрел-майда (1, баъзан 2) тухум кўяди ва 35-47 кун босиб ётади. Полопонлари августв-сентябрдан уча бошлиайди. Кузги учиб ўтиш даври - сентябр-октябрда. Калтакесаклар ва илонлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган. Ҳайвонот боғларида сақланади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қўриқхоналар ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [2, 3, 8-10, 20, 25, 26, 46-48, 62, 87, 100].



**Статус. 3 (NT):** Близкий к уязвимым, оседлый, мозаично распространённый вид. Внесён в Красный список МСОП [NT].

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай, останцовные горы Букантау, Тамдытаяу. Вне Узбекистана: Южная Европа, Северная Африка, Западная, Средняя и Центральная Азия, Индия, Алтай, Монголия, Китай.

**Места обитания.** Нижний и средний пояс гор на высотах 500-

2500 м н.у.м. (гнездование); горы и равнины, включая возделываемые земли (кочёвки).

**Численность.** В 1980-х гг. учитывалось около 80 гнездовых пар (хр. Нурагау - 40-50, Букантау - 5-6, Байсунтау - 1, Туркестанский - 6, Чаткальский - 10-

13, Гиссарский хр. - 75-80 особей). В настоящее время численность постепенно снижается.

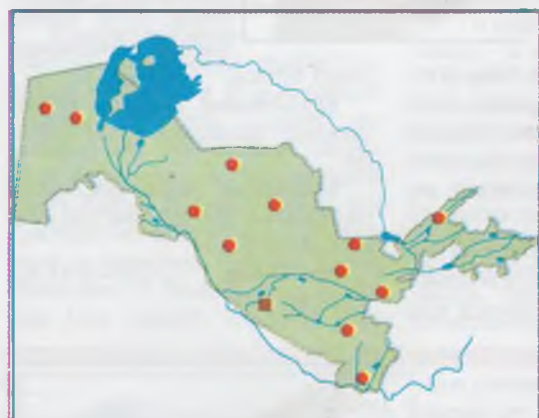
**Образ жизни.** Гнездится на деревьях, кустарниках (отдельными парами) и скалах (колониальные поселения); кладки (1 яйцо) - в феврале-апреле; насиживание - 54-56 дней; птенцы начинают летать в июле-сентябре. Кочует нерегулярно. Питается падалью кошачьих, иногда - черепахами.

**Лимитирующие факторы.** Снижение численности диких кошачьих. Браконьерство.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС. **Источники.** [8-10, 38, 39, 41, 44, 50, 62, 100, 106].

*Near Threatened 3(NT), resident, mosaic-distributed species. It is distributed in western Tien-Shan, western Pamir-Alay, Bukantau and Tamdytau mountains. It inhabits low and mid-belts of the mountains within 500- 2500 m above sea level (breeding), mountains and plains, including agricultural lands (roaming). In 1980s about 80 breeding pairs were recorded, as well as 75-80 individuals. At present, numbers decrease gradually. Limiting factors: declines of numbers of wild ungulates, poaching. Included in the IUCN Red List [NT] and in Appendix II of CITES.*



**Статус. 2(VU:D):** Уязвимый, сокращающийся, перелётный туркестанский подвид.

**Распространение.** Почти повсеместно, исключая гнездование на высокогорьях и возделываемых землях. Вне Узбекистана: Средняя Азия и Казахстан, Монголия (гнездование); Иран, Пакистан, Индия (зимовка). В Европе, Африке, Западной Азии, Северной Индии - другие подвиды.

**Места обитания.** Песчаная пустыня, тугайные леса, останцо-

вые горы, опустыненные предгорья и средний пояс гор до высоты 2500 м н.у.м.

**Численность.** В 1970-1980 гг. учитывалось около 20 гнездовых пар (Центральный Кызылкум - 8, о. Араплайгамбар - 1, низовья р. Аму-дарьи - 2, хр. Нурагау - 4-5); около 50 одиночных особей - в гнездовой период; всего, вероятно, до 30-40 гнездовых пар. В настоящее время численность сильно сократилась.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится на деревьях, кустарниках, обрывах и скалах; кладки (1, редко 2 яйца) - в апреле-мае; насиживание - 35-47 дней; молодые начинают летать в августе-сентябре. Осенний пролёт - в сентябре-октябре. Питается ящерицами и змеями.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [2, 3, 8-10, 20, 25, 26, 46-48, 62, 87, 100].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory Turkestanian subspecies. It can be found almost everywhere, except high mountains and agricultural lands in the breeding season. It inhabits sandy deserts, gallery river forests, small mountains, arid foothills and mid-belts of the mountains. In 1970-80s, about 20 breeding pairs and about 50 single individuals were recorded in breeding season; the total number appeared to reach 30-40 breeding pairs. At present, the numbers sharply dropped. Limiting factors: human development of virgin lands. Included in Appendix II of CITES.*

## 137. Чўл бўктаргиси

**Степной лунь**

Pallid Harrier

*Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771)

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, учиб ўтувчи тур.ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [NT].

**Тарқалиши.** Қизилкум, Амударё, Сирдарё, Зарафшон, Сурхондарё д. воҳалари. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Шарқий Европа, Фарбий Сибирь, Кавказ, Кавказорти, Шимолий Эрон (уялаш). Африка, Ироқ, Жанубий Эрон, Хиндистон, Покистон (қишлошаш).

**Яшаш жойлари.** Текисликлар.

**Сони.** 1970-1980 йй. учраши одатий эди, айрим жойларда кўп бўлган; ҳозирда учиб ўтиш даврида якка ва майда гуруҳ бўлиб бир неча юзтаси учрайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - март-майда, кузгиси - август-октябрда. Майда қушлар, кемирувчилар, калтакесаклар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл ва ярим чўл зоналаридағи қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши.



**Қўпайтириш.** Қўпайтирилмаган. Ҳайвонот боғларида сақланади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8,20,62,87,100,124].

## 138. Чўл бургути (қорақуш, ғажир)

**Степной орёл**

Steppe Eagle

*Aquila rapax Temminck, 1828*

*ssp. orientalis Cabanis, 1854 (1)*

*ssp. nipalensis Hodgson, 1833 (2)*

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, учиб ўтувчи европа (2) ва шарқий (1) кенжা турлари.

**Тарқалиши.** Устюрт ясси текислиги (1: уялаш, учиб ўтиш, кўчиш), текисликлар ва паст тогли ҳудудлар (1: кўчиш, 2: учиб ўтиш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: ўарбий Қозогистон, Россиянинг жанубий Европа қисми (1: уялаш), Жанубий, Марказий, Шарқий Қозогистон ва Фарбий Сибирь жануби, Хитой, Мўгулистон (2: уялаш); Ўрта Осиё (учиб ўтиш, қишлош). Шарқий Африка, Фарбий ва

Жануби-шарқий Осиё, Хиндистон (қишлош). Африка, Эрон, Покистон, Хиндистонда - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Текисликлар ва паст тоғли ҳудудлар.

**Сони.** 1948 й. бир неча донаси уялагани қайд этилган. Якка ҳолда ва гуруҳ (2-3) бўлиб, баъзан бир кунда бир неча юзтаси учиб ўтади. Бир неча ўнтачаси кўчиб юради, саноқлиси но-мунтазам қишлияди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - март-апрелда, ёшлари апрел-майда кўчиб юради. Апрелда ерга



1-3 та тухум қўяди ва 45 кун босиб ётади. Полопонлари июлдан уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - октябр-ноябрда. Декабрдан февралгача қишлиайди. Кемирувчилар, ўлаксалар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши. Қўпи электр узатиш тизмаларида нобуд бўлади.

**Қўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот боғларида қўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [20,46-49,51,62, 70,85,86,100].

## 139. Катта олачипор бургут

**Большой подорлик**

Greater Spotted Eagle

*Aquila clanga Pallas, 1811*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учиб ўтувчи тур.ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Текисликлар ва паст тоғли ҳудудлар (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Евросиёнинг Шарқий Европадан тортиб Приморье гача бўлган ўрмонли зонаси (uyaлаш); Фарбий ва Жанубий Осиё (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликлар ва паст тоғли ҳудудлар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Якка ва майда гуруҳ (2-3) бўлиб учиб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорда - феврал-майда, кузда - октябр-ноябрда учиб ўтади. Майда сутэмизувчилар, сув бўйида яшовчи қушлар, курбақа ва илонлар билан озиқланади.

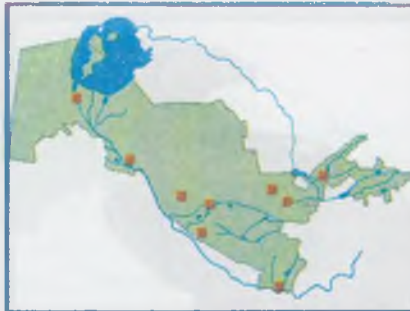
**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши. Қўпи электр узатиш тизмаларида нобуд бўлади.



**Қўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот боғларида қўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8,20-22,62,87,100, 106,124].



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [NT].

**Распространение.** Кызылкум, долины рр. Амударья, Сырдарья, Заравшан, Сурхандарья (пролёт). Вне Узбекистана: Казахстан, Восточная Европа, Западная Сибирь,

Забайкалье, Кавказ, Закавказье, Северный Иран (гнездование); Африка, Ирак, Южный Иран, Индия, Пакистан (зимовка).

**Места обитания.** Равнины.

**Численность.** В 1970-1980 гг. был обычен, местами многочислен; в настоящее время на пролёте - несколько сотен - одиночками и небольшими группами.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-мае; осенний - в августе-октябре. Питается мелкими птицами, грызунами, ящерицами.

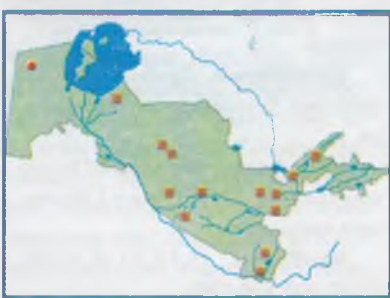
**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель пустынной и полупустынной зоны.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8, 20, 62, 87, 100, 124].

*Near Threatened 3(NT), migratory species. It is distributed in the Kyzylkum desert, in the Amudarya, Syrdarya, Zaravshan, Surkhandarya valleys (migration). It inhabits plainland regions. In 1970-80s it was common during the migration, in some places numerous, now numbers are low everywhere. Several hundred individuals are recorded during migration. Limiting factors: human development of virgin lands in desert and semi-desert zones. Included in the IUCN Red List [NT] and in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 3(NT): Близкие к уязвимым, перелётные европейский (2) и восточный (1) подвиды.

**Распространение.** Плато Устюрт (1: гнездование, пролёт, кочёвки), равнинные и низкогорные районы (1: кочевки; 2: пролёт, зимовка). Вне Узбекистана: Западный Казахстан, юг Европейской части России (1: гнездование), Юг Центрального, Восточного Казахстана и Западной Сибири, Китай, Монголия (2: гнездование), Средняя Азия (пролёт, зимовка); Вост-

точная Африка, Западная и Юго-Восточная Азия, Индия (зимовка). В Африке, Иране, Пакистане, Индии - другие подвиды.

**Места обитания.** Равнины и низкогорья.

**Численность.** Единичное гнездование отмечено в 1948 г. На пролёте - единично и группами по 2-3, иногда до нескольких сотен в день; кочуют несколько десятков; нерегулярно зимуют единичные особи.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле; кочёвки молодых - в апреле-мае. Гнездится на земле; кладки (1-3 яйца) - в апреле; насиживание - 45 дней; молодые начинают летать в июле. Осенний пролёт - в октябре-ноябре, зимует с декабря по февраль. Питается грызунами, падалью.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель. Многие гибнут на линиях электропередач.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [20, 46-49, 51, 62, 70, 85, 86, 100].

*Near Threatened 3(NT), migratory European (2) and eastern (1) subspecies. It is distributed across Plateau Ustyurt (1 - breeding, roaming); plainlands and low mountain regions (1 - roaming, 2 - migration, wintering). Single breeding was recorded in 1948. Single individuals and groups were recorded during migration. Sometimes about one hundred eagles migrate through some desert points per day. Several dozen roaming birds are recorded; single individuals winter irregularly in southern regions. Limiting factors: human development of virgin lands, death on power lines. Included in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Равнинные и низкогорные районы (пролёт).

Вне Узбекистана: лесная зона Евразии от Восточной Европы до Приморья (гнездование); Западная и Южная Азия (зимовка).

**Места обитания.** Равнинные и низкогорные районы.

**Численность.** Всегда был малочислен. На пролёте - единично и группами по 2-3.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-мае; осенний - в октябре-ноябре. Питается мелкими млекопитающими, околоводными птицами, лягушками и змеями.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных земель. Много гибнет на линиях электропередач.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8, 20-22, 62, 87, 100, 106, 124].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R) migratory species. It is observed in plain and low mountain regions of Uzbekistan during migration. The numbers were always low. During migration single birds and small groups are usually observed. Limiting factors: human development of virgin lands, death due to power lines. Included in the IUCN Red List [VU] and in Appendix II of CITES.*

## 140. Қиронқора

**Могильник**

**Imperial Eagle**

*Aquila heliaca* Savigny, 1809

*ssp. heliaca* Savigny, 1809

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарип бораётган, учиб ўтувчи номинал кенжә тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Устюрт ясси текислиги, Шимолий Қизилкүм (уялаш), текисликлар (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Европа ва Фарбий Сибир жануби, Байкалорти, Хитой ва Мўгулистан шимоли, Қозогистон, Фарбий Осиё (уялаш); Фарбий ва Жануби-шарқий Осиё, Ҳиндистон, Шарқий Африка (қишлош). Испания, Марокашда - бошқа кенжә тури.

**Яшаш жойлари.** Текисликлар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. 1970-1980 йй. Бўкантов қолдиқ тоғлари ва Шимолий Қизилкүмда ҳар 100 кв.км 0,4-0,8 жуфти уялар, якка

ҳолда ва баъзан гуруҳ бўлиб 15-тачasi учиб ўтар эди. Ҳозирда сони жуда камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.**

Баҳорги учиб ўтиши - феврал-апрелда, ёшларининг кўчиб юриши - апрел-майда. Феврал-майда 1-3 та тухум кўяди ва 43 кун босиб ётади. Полопонлари июл-августдан уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - октябр-декабрда. Кемириувчилар, типратикон, тошбақа ва ўлаксалар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл ва ярим чўл зоналарида кўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши. Инларининг



бузib ташланиши, уялаш жойларида безовта қилиниши. Қўпи элект узатиш тизмаларида нобуд бўлади.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот боғларида кўпайтирилди.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [1,10,20,26,46-48, 62,90,100,106,124].

## 141. Бургут

**Беркут**

**Golden Eagle**

*Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758

*ssp. fulva* Linnaeus, 1758 (1)

*ssp. daphanea* Severtzov, 1888 (2)

**Мақоми.** 2(VU:R): Голартика турининг заиф, табиатан камёб, ўтроқ, локал тарқалган жанубий европа (1) ва марказий осиё (2) кенжә турлари.

**Тарқалиши.** Устюрт ясси текислиги, Жанубий Оролбўйи, Қизилкүм (1), тогли худудлар (2). Ўзбекистондан ташқарида: Англия, Фарбий Европа жануби, Фарбий Осиё, Туркманистон (1), Ўрта ва Марказий Осиё тоғлари (2). Испания, Шимолий Евросиё, Шимолий Африка, Шимолий Америкада - бошқа кенжә турлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлнинг қумлоқ массивлари ва қолдиқ тоғлари, тоғ этакларидаги жарликлар, тоғларнинг ўрта ва баланд қисми даги қояликлар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. 1970-1980 йй. 80-100 та уяловчи жуфти

ҳисобга олинар эди (Устюрт - 2, Қизилкүм-10, Бўкантов - 7-8, Томдитов - 7, Мурунтов -3, Пистапитов - 2, Нурота т.-10, Ҳисор т.-12-16, Туркистон т.-4-5, Зарафшон т.-2, Чотқол т.-10).

**Яшаш тарзи.** Қоялар, жарликлар, дараҳтлар, электр узатиш устунларида ин қуради; феврал-марта 1-3 та тухум кўяди ва 43-45 кун босиб ётади. Полопонлари июн-июлдан уча бошлайди. Катта бўлмаган сутэмизувчилар, қушлар, илонлар, тошбақалар, баъзан ўлаксалар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Кўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши; браконер-



лик, инларининг бузib ташланиши.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот боғларида кўпайтирилди.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қўриқхоналар ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [2,9,10,14,26,38,46, 47,54,57,62,86,100].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный номинативный подвид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Плато Устюрт, Северный Кызылкум (гнездование); равнинные районы (пролёт, кочёвки). Вне Узбекистана: юг Европы и Западной Сибири, Забайкалье, север Китая и Монголии, Казахстан, Западная Азия (гнездование); Западная и Юго-Восточная Азия, Индия, Восточная Африка (зимовка). В Испании, Ма-

рокко - другой подвид.

#### Места обитания. Равнины.

**Численность.** Всегда был малочислен. В 1970-1980 гг. плотность гнездований в останцах Букантау и Северном Кызылкуме составляла 0,4-0,8 пары на 100 кв. км; на пролёте - единично и группами до 15 птиц. В настоящее время численность сильно сократилась.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-апреле; кочёвки молодых - в апреле-мае. Кладки (1-3 яйца) - в феврале-мае; насиживание - 43 дня; молодые начинают летать в июле-августе. Осенний пролёт - в октябре-декабре. Питается грызунами, ежами, черепахами, падалью.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение целинных

земель пустынной и полупустынной зоны. Разорение гнёзд; беспокойство на гнездовании. Много гибнет на линиях электропередач.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [1,10,20,26,46-48, 62,90,100,106,124].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migrating nominal subspecies. It is distributed across Plateau Ustyurt and in northern Kyzylkum desert (breeding), plainland regions (migration, roaming). The numbers were always low. In 1970-80s the density of settlements in low mountains of Bukantau and northern Kyzylkum reached 0.4 to 0.8 pairs per 100 sq. km. Single birds and small groups up to 15 individuals are recorded during migration. At present, numbers have sharply dropped. Limiting factors: human development of virgin lands in desert and semi-desert zones, mortality due to power lines, destruction of nests, disturbance during nesting. Included in the IUCN Red List [VU] and Appendix I of CITES.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимые, естественно редкие, оседлые, локально распространённые южноевропейский (1) и центральноазиатский (2) подвиды.

**Распространение.** Плато Устюрт, Южное Приаралье, Кызылкум (1); горные районы (2). Вне Узбекистана: Англия, юг Западной Европы, Западная Азия, Туркменистан (1); горы Средней и Центральной Азии (2). В Испании, Северной Евразии, Северной Африке, Северной Америке - другие подвиды .

**Места обитания.** Песчаные массивы и останцовые горы пустынь, лессовые обрывы предгорий, скальники среднего и верхнего пояса гор.

#### Численность.

Всегда был малочислен. В 1970-1980 гг. учитывалось 80-100 гнездовых пар (Устюрт - 2, Кызылкум - 10, хр. Букантау - 7-8, Тамдытау - 7, Мурунтау - 3, Писталитау - 2, Нурага - 10, Гиссарский - 12-16, Туркестанский - 4-5, Зарабшанский - 2, Чаткальский - 10).

**Образ жизни.** Гнездится на скалах, обрывах, деревьях, опорах линий электропередач; кладки (1-3 яйца) - в феврале-марте; насиживание - 43-45 дней; молодые начинают летать в июне-июле. Питается некрупными млекопитающими, птицами, змеями, черепахами, редже падалью.

**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель; браконьерство, разорение гнёзд.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [2,9,10,14,26,38,46, 47,54,57,62,86,100]

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), resident, locally distributed South-European (1) and Central Asian (2) subspecies. It is distributed across Plateau Ustyurt, in southern Aral region, the desert Kyzylkum (1); in mountain regions (2). It inhabits sandy areas and low mountains in the deserts, loess precipices of foothills, rocks of the mid- and high belts of the mountains. The numbers were always low. In 1970-80s, 80-100 breeding pairs were recorded. Limiting factors: human development of virgin lands; poaching; destruction of nests. Included in Appendix II of CITES.*

## 142. Қирғий бургут

**Ястребиный  
(длиннохвостый) орёл**  
Hawk (Bonelli's) Eagle  
*Hieraetus fasciatus* (Vieillot, 1822)  
ssp. *fasciatus* (Vieillot, 1822)

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган учеб ўтувчи шимолий ёки номинал кенжада тур.

**Тарқалиши.** Қизилқум (кўчиш, ўтмишда - уялаш), Ҳисор, Нурота, Олой т., Зарафшон д. қайири, Тошкент ш. атрофлари (илгари уяланган, кўчиб ўтган бўлиши мумкин). Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Евроосиё, Шимолий Африка. Ўрта ва Жанубий Африка, Индонезияда - бошқа кенжада турлари.

**Яшаш жойлари.** Қолдиқ тоф ва тоф этакларидағи қояликлар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Қизилқумдаги қолдиқ тоғларда то-

пилган са-  
ноқли уяла-  
ри маълум.  
Эҳтимол  
Каттақўргон  
ва Шеробод  
атрофлари-  
да ҳам  
бўлган. XX  
аср боши-  
дан 1960-йилларгача 20 га яқин  
кўчманчи зоти қайд этилган.  
Ҳозирда уяламай қўйган. 1980-  
1990-йй. жануби-ғарбий Қизилқум-  
да кўчиб юрувчи 4 донаси ҳисобга  
олинган ("Жайрон" экомаркази,  
Қарнабчўл).



## 143. Кичик бургут

**Орёл-карлик  
Booted Eagle**  
*Hieraetus pennatus* (S.G. Gmelin, 1788)  
ssp. *milvoides* (Jerdon, 1839)

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, учеб ўтувчи ўртаосиё кенжада тури.

**Тарқалиши.** Ғарбий Тёншон, Ғарбий Помир-Олой, Сирдарё ҳавзаси (уялаш); деярли ҳамма ҳудудларда (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Қирғизистон, Тоҷикистон, Қозогистон, Жанубий Сибирь, Мўғалистон (уялаш); Ҳиндистон, Покистон (қишлиш). Европа, Африка, ўарбий ва Жануби-шарқий Осиё, Австралияда - бошқа кенжада турлари.

**Яшаш жойлари.** Тоф ва текисликдаги қайир ўрмонлар.

**Сони.** 1950-йилларгача учраши одатий эди. 1980-йилларда уялай-

диган 20 жуфти ҳисобга олинган (Нурота т. - 14, Туркистон т. - 2, Зарафшон т. - 2, Чотқол т. - 2). Ҳозирда сони жуда камайиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-апрелда. Дараҳтларда ин куради; апрел-май ойларида 1-3 та тухум қўяди ва 38 кун босиб ётади; полопонлари августдан уча бошлайди. Кузги учеб ўтиши - август-сентябрда. Майда ва ўртacha қушлар, кемириувчилар, калтакесаклар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Тўқайларнинг кесилиши ва тоф воҳалари-нинг ўзлаштирилиши оқибатида яшаш жойларини йўқ қилиниши, одамлар томонидан (айниқса

яшаш тарзи. Да-  
раҳтларда, баъзан  
қояларда ин куради.  
Феврал-мартда 2 та  
тухум қўяди ва 40 кун  
босиб ётади. Поло-  
понлари июн-июлда  
уча бошлайди. Қуш-  
лар (қаклик, қирғовул,  
каптар, чил) билан  
озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ер-  
ларнинг ўзлаштирили-  
ши; инсон томонидан  
таъқиб қилиниши.

**Кўпайтириш.**  
Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш  
тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига  
киритилган.

**Манбалар.** [20, 21, 25, 47-49, 57,  
62, 67, 87, 100, 116].

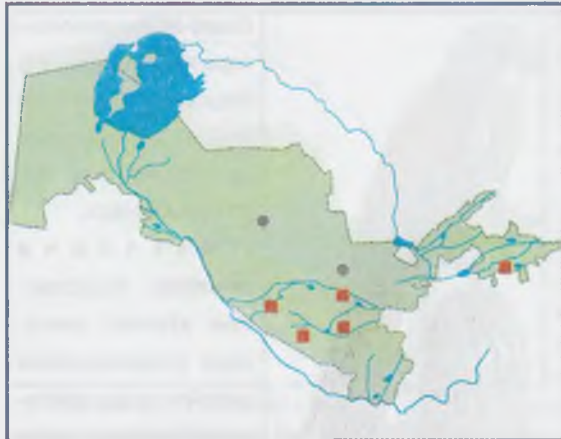


1940-1950 йй. йириқич қушларни  
йўқ қилиш кампанияси) таъқиб  
қилиниши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш  
тақиқланган. Тоф қўриқхоналари ва  
миллий боғларда муҳофаза остига  
олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига  
киритилган.

**Манбалар.** [8, 9, 10, 32, 40, 43, 44,  
46, 47, 62, 100].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения перелетный номинативный подвид.

**Распространение.** Кызылкум (кочёвки, в прошлом - гнездование); Гиссарский, Нуратау, Алайский хр., пойма р. Зарафшан, окрестности г. Ташкента (в прошлом, возможно, гнездование; кочёвки). Вне Узбекистана: Южная Евразия, Северная Африка. В Средней и Южной Африке, Индонезии - другие подвиды.

**Места обитания.** Скальники в останцовых горах и предгорьях.

**Численность.** Всегда был малочислен. Были известны единичные гнездования в останцовых горах Кызылкума, возможные - в окрестностях Каттакургана и Шерабада. С начала XX века и до 1960-х гг. отмечено не более 20 мигрирующих особей. В настоящее время на гнездовании исчез; в 1980-1990 гг. в Юго-Западном Кызылкуме учтено 4 единично кочующих особи (Экоцентр "Джейран", степь Карнабчулы).

**Образ жизни.** Гнездится на деревьях, иногда на скалах; кладки (2 яйца) - в феврале-марте; насиживание - 40 дней; молодые начинают летать в июне-июле. Питает-

ся птицами (кеклики, фазаны, голуби, куропатки).

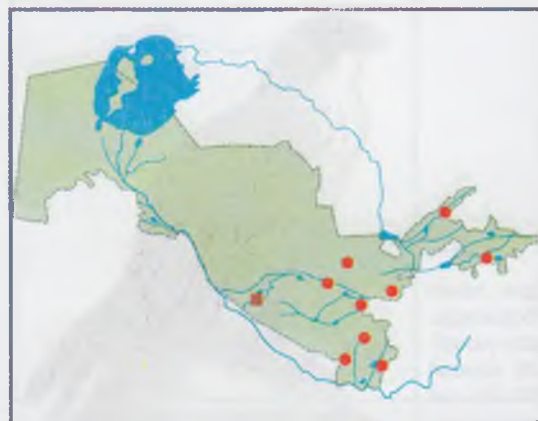
**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель; преследование человеком.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [20,21,25,47-49,57, 62,67,87,100,116].

*Critically Endangered 1(CR), migratory nominate subspecies. It is distributed in Kyzylkum desert (roaming now, and breeding in the past); Gissar, Nuratau, Alay ranges, flood-lands of the River Zaravshan, Tashkent region (roaming, probable breeding in the past). It inhabits rocky places of the low mountains and foothills. The numbers always were low. Since the beginning of 20th century about 20 migratory birds were recorded. Currently, it is extinct on the nesting; in 1980-90s single roaming specimens were reported from the Kyzylkum desert. Limiting factors: human development of virgin lands; persecution by human. Included in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный среднеазиатский подвид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай, бассейн р. Сырдарья (гнездование); все районы (пролёт). Вне Узбекистана: Киргизстан, Таджикистан, Казахстан, Южная Сибирь, Монголия (гнездование); Индия, Пакистан (зимовка). В Европе, Африке, Западной и Юго-Восточной Азии, Австралии - другие подвиды.

**Места обитания.** Горные и равнинные пойменные леса.

**Численность.** До 1950-х гг. был обычен. В 1980-х гг. учитывалось 20 гнездовых пар (хр. Нуратау - 14, Туркестанский - 2, Зарафшанский - 2, Чаткальский - 2). В настоящее время численность сильно сократилась.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится на деревьях; кладки (1-3 яйца) - в апреле-мае; насиживание - 38 дней; молодые начинают летать в августе. Осенний пролёт - в августе-сентябре. Питается мелкими и средними птицами, грызунами, ящерицами.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вслед-

ствие вырубки тугайных лесов и освоения горных долин; преследование человеком, особенно во время кампаний по уничтожению хищных птиц в 1940-1950 гг.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8,9,10,32,40,43,44, 46,47,62,100].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory Central Asian subspecies. It is distributed in western Tien-Shan, western Pamir-Alay, low mountains of the Kyzylkum desert, the Syrdarya River basin (breeding) and in all regions of Uzbekistan during migration. It inhabits mountain and plain food-land forests. Until 1950s, it was common. In 1980s, 20 breeding pairs were recorded. At present, the numbers sharply decreased. Limiting factors: destruction of habitats owing to cutting the gallery river forests and human development of mountain valleys; disturbance by humans. Included in Appendix II of CITES.*

## 144. Куйка (чўл миққийси)

Степная пустельга

Lesser Kestrel

*Falco naumanni Fleischer, 1818*

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, учеб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой, Қизилкўмнинг қолдиқ тоғлари, Амударёнинг куи қисми, Зарафшон д. воҳаси (уялаш); барча ҳудудлардан учеб ўтади. Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Европа, Шимолий Африка, Фарбий Осиё шимоли, Ўрта Осиё, Қозогистон, Жанубий Сибирь, Мўгулистан (уялаш), Ўрта ва Жанубий Африка, Фарбий Осиё жануби, Хиндистон (кишлаш).

**Яшаш жойлари.** Текисликлар ва тоголди ҳудудлари.

**Сони.** 1970-йилларгача уялаши ва учеб ўтиши одатий эди. 1970-1980 йи. жанубий ҳудудларда 50-300, шимолий ҳудудларда - саноқли жуфти уялаган; жами, тахминан, 500 тача уяловчи жуфти бўлган. Ҳозирда сони аста-секин камайиб бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-апрелда. Жарликлар ва қояларнинг ўйикпарида колониялар ташкил қилиб инлайди; апрелмайда 3-5 та тухум қўяди ва 28 кун



босиб ётади; полопонлари июн-июлда учабошлайди. Кузги учеб ўтиши - август-октябрда. Ҳашаротлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ҳудудларнинг хўжалик мақсадида ўзлаштирилиши туфайли яшаш жойларининг вайрон қилиниши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тоғ қўриқхоналари ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8, 20-22, 62, 100, 106, 124].

## 145. Итолғи

Балобан

Saker Falcon

*Falco cherrug J.E. Gray, 1834*

*ssp. coatsi Dementiev, 1945 (1)*

*ssp. cherrug J.E. Gray, 1834 (2)*

*ssp. milvipes Jerdon, 1871 (3)*

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, уяловчи, учеб ўтувчи туркистон (1), номинал ва монгол учеб ўтувчи, ва қишловчи (2,3) шимолий кенжак турлари. ТМХИ ?изил рўйхатига киритилган [EN].

**Тарқалиши.** Текисликлар ва паст тогли ҳудудлар (1 - уялаш, кўчиш; 2 - учеб ўтиш, қишлаш). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё, Қозогистон жануби, Эрон, Хитой (Синъон), Афғонистон (1 - уялаш, кўчиш); Россиянинг осиё қисми жануби, Қозогистон шимоли (2 - уялаш), ўарбий ва Ўрта Осиё, Хиндистон (2 - қишлаш). Европа, Марказий Осиё (уялаш); Шимолий Африка, Хиндистон, Шарқий Хитойда (қишлаш) - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Соз тупроқли жарликлар, паст ва қолдиқ тоглар қоятошлари (уялаш).

**Сони.** 1990-йиллардан локал жойларида камайиб бормоқда. Тахминан 120-150 жуфти уялайди, 500-700 таси кўчиб юради, жанубий ҳудудларда 100-150 таси, қолган ҳудудларда саноқлиси қишлайди.

**Яшаш тарзи.** Қоялар, жарликлар, электр узатиш линиялари устунларида ин куради; февраль-мартда 3-5 та тухум қўяди ва 28 кун босиб ётади; полопонлари май-июн ойларида учабошлайди. Кузда ва қишида кенг кўламда кўчиб юради. Кузги учеб ўтиши - сентябр-ноябрда, декабрдан февральгача қишлайди. Баҳорги учеб ўтиши - мартда. Кемирувчилар, күшлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Кемирувчилар сонининг ўзгариб туриши,



ноқонуний овлаш, инларининг бузиб ташланиши. Электр узатиш тизмаларида қўпи нобуд бўлади.

**Кўпайтириш.** Ўзбекистон, Европа, Америка парваришхоналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қўриқхоналар ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [1-6, 8-10, 46-48, 62, 100].



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай, останцовье горы Кызылкумов, низовья р. Амударьи, долина р. Зарафшан (гнездование); все районы - пролёт. Вне Узбекистана: Южная Европа, Северная Африка, север Западной Азии, Средняя Азия, Казахстан, Южная Сибирь, Монголия (гнездование); Средняя и Южная Африка, юг Западной

Азии, Индия (зимовка).

#### Места обитания.

Равнинные и предгорные районы.

**Численность.** До 1970-х гг. был обычен на гнездовании и пролёте. В 1970-1980 гг. в южных районах учитывалось 50-300 гнездовых пар, в северных - отдельные пары; всего, вероятно, гнездилось около 500 пар. В настоящее время численность постепенно снижается.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится колониями по обрывам и в нишах скал; кладки (3-5 яиц) - в апреле-мае; насиживание - 28 дней; молодые начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в августе-октябре. Питается насекомыми.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вслед-

ствие хозяйственного освоения территорий.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8,20-22,62,100, 106,124].

*Near Threatened 3(NT), migratory species. It is distributed in western Tien-Shan, western Pamir-Alay, low mountains of the Kyzylkum desert, lower reaches of the Amudarya River, the valley of the Zaravshan River (breeding); all regions of Uzbekistan (migration). It inhabits plainland and foothill regions. Until 1970s, it was common during breeding and migration. In 1970-80s, 50-300 breeding pairs were recorded in southern regions; in northern regions, single pairs; in total about 500. At present, the numbers have decreased. Limiting factors: destruction of habitats as a result of human development of territories. Included in the IUCN Red List [VU] and Appendix II of CITES.*



**Статус.** 3(NT): Близкие к уязвимым, перелетные туркестанский гнездящийся (1), пролётный и зимующий номинативный и монгольский (2, 3) подвиды. Внесен в Красный список МСОП [EN].

**Распространение.** Равнинные и низкогорные районы (1 - гнездование, кочёвки; 2 - пролёт, зимовка; 3 - кочевки). Вне Узбекистана: Средняя Азия, юг Казахстана, Иран, Китай (Синцзян), Афганистан (1 - гнездование, кочёвки); юг азиатской части России, север Казахстана (2 - гнездование); Западная и Средняя Азия, Индия (2 - зимовка). В Европе, Центральной

Азии (гнездование), Северной Африке, Индии, Восточном Китае (зимовка) - другие подвиды.

**Места обитания.** Лёссовые обрывы, скальники низкогорий и останцовых гор (гнездование).

**Численность.** С 1990-х гг. локально сокращается. Всего, вероятно, гнездится 120-150 пар; мигрируют - 500-700 особей; на зимовке в южных районах - 100-150, в остальных - единичные особи.

**Образ жизни.** Гнездится на скалах, обрывах, опорах линий электропередач; кладки (3-5 яиц) - в феврале-апреле; насиживание - 28 дней; молодые начинают летать в мае-июне. Осенью и зимой широко кочует. Осенний пролёт - в сентябре-ноябре; зимует с декабря по февраль; весенний пролёт - в марте. Питается грызунами, птицами.

**Лимитирующие факторы.** Колебания численности грызунов, незаконный отлов, разорение

гнезд. Много гибнет на линиях электропередач.

**Разведение.** Размножается в питомниках Узбекистана, Европы, Америки.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заповедниках и национальных парках. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [1-6,8-10,46-48,62,100].

*Near Threatened 3(NT), migratory Turkestanian (1) and northern (2, 3) subspecies of Palaearctic species. It is distributed in the plainland and low mountain regions (1 - breeding, roosting; 2 - migration, wintering, 3 - roosting). It inhabits the loess precipices, rocks of low mountains and foothills. From 1990s the numbers have been declining. Totally, about 120-150 pairs are breeding in Uzbekistan; 500-700 individuals are migrating; 100-150 individuals are wintering in southern regions. In others, single specimens are recorded. Limiting factors: fluctuations of rodent numbers, illegal trapping, destruction of nests; death on power lines. Included in the IUCN Red List [EN] and Appendix II of CITES.*

## 146. Лочин

### Сокол-сапсан

Peregrine Falcon

*Falco peregrinus Tunstall, 1771*

*ssp. callidus Latham, 1790 (1)*

*ssp peregrinus Tunstall, 1771(2)*

**Мақоми.** 2(VU:R): Космополит турнинг заиф, табиатан камёб, номинал ва тундра кенжак турлари.

**Тарқалиши.** Текисликлар ва тоғолди худудлари (учиб ўтиш, қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Евросиё ўрмон зоналар (2) ва тундра (1) (уялаш); Шимолий Хиндистон, Фарбий ва Ўрта Осиё (қишлош). Ареалининг қолган қисмида -

бошқа кўчманчи ва учеб ўтувчи кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Текисликлар ва тог этаклари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Якка ҳолда ва гурух (2-5)

булиб 200-300 си (ҳар йили ҳар хил) учеб ўтади ва қишлоайди.

**Яшаш тарзи.** Кузги учеб ўтиши - октябр-ноябрда. Ноябрдан февралгача қишлоайди. Баҳорги учеб ўтиши - март-апрелда. Кемирувчилар ва күшлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ноқонуй овлаш.



**Кўпайтириш.** Европа парваришиналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8,20,49,62,100].

## 147. Маллабош лочин (саҳро лочини)

### Шахин (рыжеголовый сокол)

Red-capped (Barbary) Falcon

*Falco pelegrinoides Temminck, 1829*

*ssp. babylonicus Sclater, 1861*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, ярим ўтроқ кенжак тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой, Қизилкумдаги қолдиқ тоғлар (уялаш). Барча ҳудудларда кўчиб юради. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта ва Марказий Осиё, Қозогистон, Эрон, Афғонистон (уялаш), Ҳиндистон (қишлош). Шимолий Африка ва Арабистонда - бошқа кенжак тури.

**Яшаш жойлари.** Соғ тупроқли жарликлар, паст ва қолдиқ тоғлар тошқоялари (уялаш).

**Сони.** Доимо кам бўлган. 1990-йиллардан локал камайиб бормоқда. Жами, тахминан, 15-20 жуфтити уялайди; жанубий ҳудудларда саноглиси қишлоайди.

**Яшаш тарзи.** Қоялар, жарликларда уялайди; феврал-апрелда 3-5 та тухум қўяди ва 28-30 кун босиб ётади; полопонлари май-июнда уча бошлайди. Куз ва қишида узоқ масофаларга кўчади. Кузги кўчиди - сентябр-ноябрда, декабрдан февралгача қишлоайди; баҳорги учеб ўтиши - марта. Майда ва ўртача күшлар, баъзан кемирувчилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ноқонуй овлаш, инларининг вайрон қилиниши.



**Кўпайтириш.** Европа парваришиналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Сурхон ва Ҳисор қўриқхоналарида муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [1-3,6,8-10,46,47, 62,100].

## 148. Зарафшон қирғовули

### Фазан обыкновенный зарафшанский

Zarafshan Ring-necked Pheasant

*Phasianus colchicus Linnaeus, 1758*

*ssp. zerafschanicus Tarnovski, 1891*

**Мақоми.** 3(NT): Заифга яқин, ўтроқ зарафшон кенжак тури.

**Тарқалиши.** Зарафшон д. воҳаси, ўтмиша Қашқадарё воҳаси. Ўзбекистондан ташқарида: Европа, Тоҷикистон. Фарбий ва Ўрта Осиё, Қозогистон, Афғонистон, Узоқ Шарқ, Хитой, Кореяда - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Тўқайзорлар, қирғоқ қамишзорлари; сугориладиган ерлар (кўчиш).

**Сони.** 1960-1970 йй. кескин қисқариб, ареали жанубида уму-

ман йўқ бўлиб кетган. Ҳозирда сони барқарорлашган (жами 5 мингга яқин) бўлсада, бироқ муҳофаза чораларига боғлиқ (Зарафшон қўриқхонасида - 2 мингга яқин).

**Яшаш тарзи.** Кўп модали. Инини ерга қуради. Март-июлда 4-16 та тухум қўяди ва 23-24 кун босиб ётади; полопонлари августан-сентябрдан уча бошлайди. Ҳашаротлар, чакандага мевалари ва ўтларнинг уруғлари билан озиқланади.

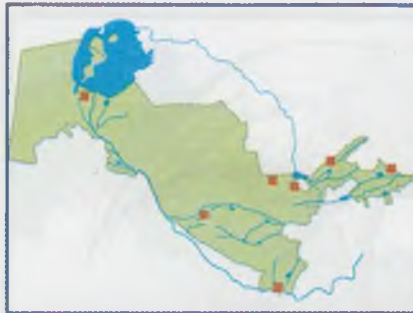
**Чекловчи омиллар.** Тўқайзорларнинг қисқариши, 1960-1970 йилларда пестицидларнинг ҳаддан ташқари кўп кўулланилиши, браконерлик.



**Кўпайтириш.** Зарафшон қўриқхонасида кўпайтириш тажрибаси мавжуд.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Зарафшон қўриқхонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8,16,57,68].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимые, естественно редкие, перелётные номинативный и тундровый подвиды космополитического вида.

**Распространение.** Равнинные и предгорные районы (пролёт, зимовка). Вне Узбекистана: тундра

(1) и лесная зона (2) Евразии (гнездование); Северная Индия, Западная и Средняя Азия (зимовка). На остальной части ареала - другие кочующие и перелётные подвиды.

**Места обитания.** Равнины и предгорья.

**Численность.** Всегда был малочислен. На пролёте и зимовке - от нескольких десятков до 200-300 (неравномерно по годам), единично и группами по 2-5 особей.

**Образ жизни.** Осенний пролёт - в октябре-ноябре; зимовка - с ноября по февраль; весенний пролёт - в марте-апреле. Питается грызунами и птицами.

**Лимитирующие факторы.** Незаконный отлов.

**Разведение.** Размножается в питомниках Европы.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8, 20, 49, 62, 100].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory nominal and tundra subspecies of cosmopolitan species. It is distributed in plainland and foothill regions (migration, wintering). Numbers were always low. During migration and wintering single individuals and small groups (2-5) are recorded. Limiting factors: illegal trapping. Included in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий полуоседлый подвид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай, останцовье горы пустыни Кызылкум (гнездование); все районы - кочёвки. Вне Узбекистана: Средняя и Центральная Азия, Казахстан, Иран, Афганистан (гнездование); Индия (зимовка). В Северной Африке и Аравии - другой подвид.

**Места обитания.** Лесовые обрывы, скальники низкогорий и останцовьев гор (гнездование).

**Численность.** Всегда был малочислен. С 1990 гг. локально сокращается. Всего, вероятно, гнездится 15-20 пар; на зимовке в южных районах - единичные особи.

**Образ жизни.** Гнездится на скалах, обрывах; кладки (3-5 яиц) - в феврале-апреле; насиживание - 28-30 дней; молодые начинают летать в мае-июне. Осенью и зимой широко кочует. Осенние кочевки - в сентябре-ноябре; зимует с декабря по февраль; весенний пролёт - в марте. Питается мелкими и средними птицами, реже грызунами.

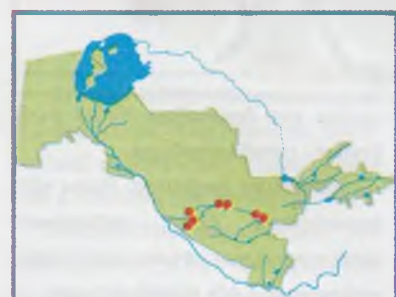
**Лимитирующие факторы.** Незаконный отлов, разорение гнезд.

**Разведение.** Размножается в питомниках Европы.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Сурханском и Гиссарском заповедниках. Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [1-3, 6, 8-10, 46, 47, 62, 100].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R) semi-resident subspecies. It occurs in western Tien-Shan, western Pamir-Alay, low mountains of Kyzylkum desert (breeding); all regions (roaming). It inhabits the loess precipices, rocks of low mountains and foothills (breeding). Numbers were always very low. Since 1990s the numbers have been declining. Totally, about 15-20 pairs are breeding in Uzbekistan; during wintering in southern regions single specimens are recorded. Limiting factors: illegal trapping, destruction of nests. Included in Appendix I of CITES.*



**Статус.** 3(NT): Близкий к уязвимым, оседлый зарафшанский подвид.

**Распространение.** Долина р. Зарагашан, в прошлом долина р. Кашкадарья. Вне Узбекистана: Таджикистан. В Европе, Западной, Средней Азии, Казахстане, Афганистане, Китае, Корее, на Дальнем Востоке - другие подвиды.

**Места обитания.** Тугайные леса, береговые заросли тростника; орошаемые земли.

**Численность.** В 1960-1970 гг. резко сократилась, на юге ареала - исчез. В настоящее время численность стабилизировалась (всего около 5 тыс. особей), но зависит от охраны (в Зарагашанском заповеднике - около 2 тыс.).

**Образ жизни.** Полигам. Гнездится на земле; кладки (4-16 яиц) - в марте-июле; насиживание - 23-24 дня; молодые начинают летать в августе-сентябре. Питается насекомыми, плодами облепихи, ложа и семенами трав.

**Лимитирующие факторы.** Сокращение тугайных лесов; чрезмерное применение пестицидов в 1960-1970 гг., браконьерство.

**Разведение.** Имеется опыт разведения в Зарагашанском заповеднике.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Зарагашанском заповеднике.

**Источники.** [8, 16, 57, 68].

*Near Threatened 3(NT), resident Zarafshan subspecies. This species is distributed in the valley of the River Zaravshan; in the past, in the valley of the River Kashkadarya. It inhabits gallery river forests, littoral reed-beds (breeding), agricultural fields and gardens (roaming). In 1960-70s the numbers sharply decreased, it is completely extinct in the south of the range. Currently, the numbers are more stable, in total about 5000 individuals within the range, but the main populations depend on the conservation measures (in Zaravshan nature reserve up to 2000 individuals are recorded). Limiting factors: dwindling of the gallery river forest areas, pollution of fields with pesticides, poaching.*

## 149. Оқ турна

**Стерх (белый журавль)**

Siberian Crane

*Grus leucogeranus Pallas, 1773*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [CR].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи, Амударё ва Сирдарё ҳавзалари. Ўзбекистондан ташқарида: Фарбий (Объ д. қўйи қисми) ва Шарқий Сибирь шимоли (уялаш); Эрон, Ҳиндистон, Хитой (қишлиш).

**Яшаш жойлари.** Дарё ва кўллар қирғоқлари.

**Сони.** Йўқ бўлиб бораётган Объ популяциясининг (20 та) бир неча донасигина (баъзан кулранг

турна гала-сида) учиб ўтади. Дунёдаги популя-цияси (3 мингтacha) кескин ка-майиб бор-моқда.

**Яшаш тарзи.** Кузги учиб ўтиши - октябрда, баҳоргиси - март-апрелда. Сув умуртқасизлари ва ўтлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Аниқланмаган.

**Кўпайтириш.** Россия, Герма-



ния, АҚШ парваришоналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [37,46-48,71,91,100, 106,124].

## 150. Тўхта тувалоқ

**Дрофа (дудак)**

Great Bustard

*Otis tarda Linnaeus, 1758*

*ssp. tarda Linnaeus, 1758*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасидаги учиб ўтувчи европа кенжা тури. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Устюорт ясси текислиги (учиб ўтиш); Жануби-шарқий Қизилкум, Зарафшон д. воҳаси, Сурхондарё, Шерободда-рёларнинг қуи қисмлари (учиб ўтиш, ўтмишда - қишлиш); Мирзачўл ва Далварзин чўли, Нурота т. этаклари (учиб ўтиш, ўтмишда - уялаш). Ўзбекистондан ташқарида: Европа, Шимолий Африка, Қозогистон, Фарбий Сибирь жануби (уялаш); Фарбий Осиё (уялаш, қишлиш); Туркманистон, Тоҷикистон (қишлиш). Шарқий Сибирь жа-

нуби, Мўгулистан, Приморье (уялаш); Корея, Хитойда (қишлиш) - бошқа кенжা тури.

**Яшаш жойлари.** Тот этакларидаги сер ўтли текисликлар, ярим чўллар, бедазорлар.

**Сони.** Ўтмишда уялаши кам, қишлиши одатий бўлган, ҳозирда уяламайди ва қишиламайди; якка ҳолда ва кичик гурӯҳ (11 тагача) бўлиб учиб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - март-апрелда. Апрел-майда ерга 2-3 тухум кўяди ва 21-28 кун босиб ётади; полопонлари июн-



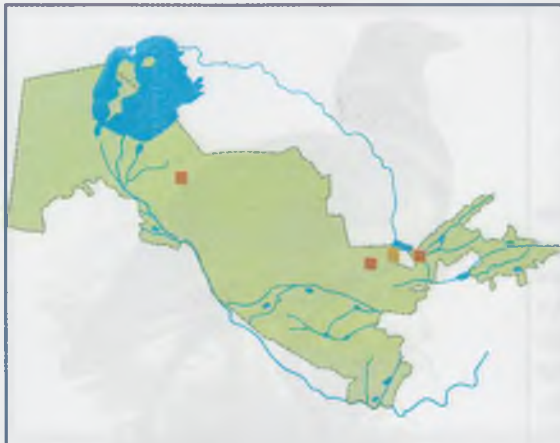
июлда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - октябр-ноябрда.

**Чекловчи омиллар.** Ярим чўл зоналарида қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши натижасида яшаш жойларининг йўқ бўлиб кетиши.

**Кўпайтириш.** Европа парваришоналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8,21,25,46-48,59,83, 85,100,101,106,124].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [CR].

**Распространение.** Южное Приаралье, бассейны рек Амударья и Сырдарья. Вне Узбекистана: север Западной (низовья р. Обь) и Восточной Сибири (гнездование).

дование); Иран, Индия, Китай (зимовка).

**Места обитания.** Берега рек и озёр.

**Численность.** На пролёте - единичные особи (иногда в стаях серого журавля) из угасающей обской популяции, насчитывающей 20 птиц. Мировая популяция (до 3 тыс. особей) быстро сокращается.

**Образ жизни.** Осенний пролёт - в октябре, весенний - в марте-апреле. Питается травянистой растительностью и водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Не

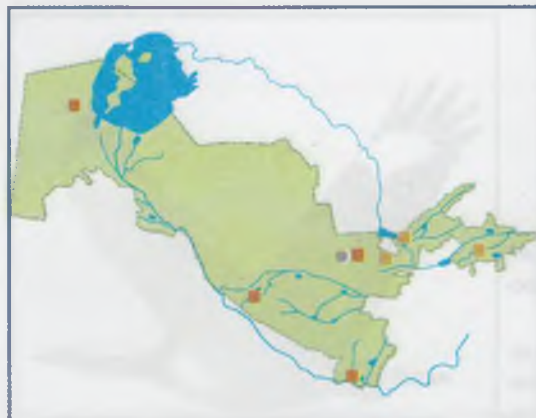
установлены.

**Разведение.** Размножается в питомниках России, Германии, США.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [37, 46-48, 71, 91, 100, 106, 124].

*Critically Endangered 1(CR), migratory species. It is distributed during migration in South Aral region, basin of Amudarya and Syrdarya rivers. It is reported on the banks of rivers and lakes. The world population is about 3000 birds, decreasing. In Uzbekistan, only single birds can be observed, because the birds from the declining Ob River population of 20 individuals are migrating. Limiting factors: unknown. Included in the IUCN Red List [CR] and Appendix I of CITES.*



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения, перелётный европейский подвид. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Плато Устюарт (пролёт); Юго-Западный Кзылкум, долина р. Зарафшан, низовья рек Сурхандарья, Шерабаддарья (пролёт, в прошлом - зимовка); Голодная и Дальверзинская степи, подножье хр. Нурагату (пролёт, в прошлом - гнездование). Вне Узбекистана: Европа, Северная Африка, Казахстан, юг Западной Сибири (гнездование); Запад-

ная Азия (гнездование, зимовка); Туркменистан, Таджикистан (зимовка). На юге Восточной Сибири, в Монголии, Приморье (гнездование); Корее, Китае (зимовка) - другой подвид.

**Места обитания.** Подгорные равнины с высокотравной растительностью, полупустыни, люцерники.

**Численность.** Прежде была редка на гнездовании, обычна на зимовке, теперь на гнездовании и зимовке исчезла; на пролёте - единичные особи и небольшие группы (до 11 птиц).

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится на земле; кладка (2-3 яйца) - в апреле-мае; насиживание - 21-28 дней; молодые начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в октябре-ноябре.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вслед-

ствие освоения целинных земель полупустынной зоны.

**Разведение.** Размножается в питомниках Европы.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8, 21, 25, 46-48, 59, 83, 85, 100, 101, 106, 124].

*Critically Endangered 1(CR), migratory European subspecies. It is distributed across Plateau Ustyurt during migration, in south-western Kyzylkum, Zarafshan, Surkhandarya and Sherabaddarya valleys (migration; in the past, wintering); Golodnaya and Dalverzin steppes, foothills of Nuratau Range (migration; in the past, breeding). It can be found in foothill plains with grasslands, semi-deserts, fields of alfa-alfa. It was rare during nesting, and common during wintering. Numbers during migration are very low. Single specimens, sometimes groups (up to 11 individuals) are reported. Limiting factors: destruction of habitats as a result of agricultural development of virgin lands in semi-desert areas, disturbance by humans. Included in the IUCN Red List [VU] and Appendix II of CITES.*

## 151. Бизгалдоқ

**Стрепет**

**Little Bustard**

*Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758)*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига кирилган [NT].

**Тарқалиши.** Текисликдаги ҳудудлар (учиб ўтиш); Туркистон т. (уялаши мумкин), Ўзбекистон жануби (қишлош). Ўзбекистондан ташқариди: Шимолий Африка, Жанубий ва Шарқий Европа, Қозогистон (уялаш); Фарбий Осиё, Туркманистон, Тоҷикистон (қишлош); кўпгина уяловчи популяциялари 1950-1970 йй. йўқ бўлиб кетган.

**Яшаш жойлари.** Тоғ этакларининг ўт-ўлан, бутазорли текисликларининг чўллашган, ярим чўллашган жойлари, сув ҳавзалари қиргоқлари (учиб ўтиш); кузги

экин майдонлари (қишлош).

**Сони.** Якка-якка ҳолда ёки кичик гурӯҳ бўлиб учиб ўтади. 1960-1970-йй. жуда камайиб кетган, ҳозирда сони барқарорлашмоқда. Бир неча минг күш қушлайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб келиши-март-апрелда. Апрел-майда ерга 2-5 та тухум қўяди ва 20-22 кун босиб ётади; полопонлари июн-июлда уча бошлайди, кузги учиб ўтиши-октябр-ноябрда. Ҳашаротлар ва ўсимликларнинг яшил новдалари билан озиқланади.



**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Россия парваришхоналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕС нинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8, 17, 25, 30, 46-48, 59, 100, 106, 124].

## 152. Йўрға тувалоқ

**Дрофа-красотка (джек)**

*Houbara (McQueen's) Bustard*

*Chlamydotis undulata (Jacquin, 1784)*  
*ssp. macqueenii (J.E. Gray, 1832)*

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, учиб ўтувч шарқий кенжада тур. ТМХИ Қизил рўйхатига кирилган [VU].

**Тарқалиши.** Қизилкўм чўли. Ўзбекистондан ташқариди: Қозогистон, Туркманистон, Тоҷикистон, Кавказорти, Миср, Фарбий Осиё, Олтой, Мўгулистон (уялаш), Фарбий Осиё жануби, Ҳиндистон (қишлош). Шимолий Африка, Ка нар оролларида - бошқа кенжада турлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг барҳанли, шўрҳок қисми (уялаш), воҳалардан ташқари барча текисликлар (учиб ўтиш).

**Сони.** 1,5-3 минг донаси уялайди (ҳар бир кв. км. да 0,05-0,4 дан), 20 мингга яқини учиб ўтади. 1960-йилларда сони ва ареали қисқар-

ган; 1980-йиллардан бошлаб қисқариши кескинлашган.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб келиши - февраль-мартда. Апрел-майда ерга 2-5 та тухум қўяди ва 21-24 кун босиб ётади; полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - август-ноябрда. Ўт ва ўтуруғи, умуртқасизлар, майда кемирувчилар ва судралиб юрувчилар билан озиқланади.

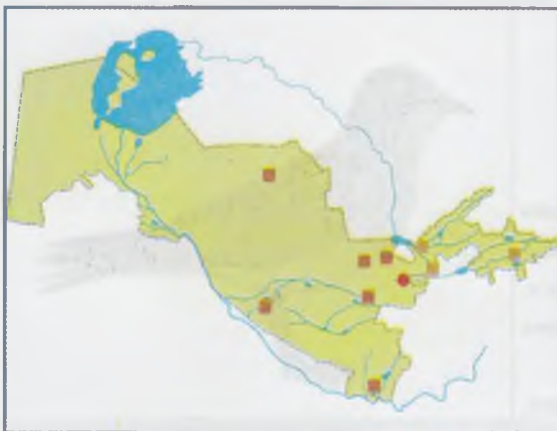
**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши (1960-йиллардан), браконерлик. Учиб ўтиш ва уялаш даврида курол ва лочинлар ёрдамида рухсатсиз овлаш (1980-йиллардан), тухуми ва полопонларини йиғиш.



**Кўпайтириш.** Ўзбекистон парваришхоналарида кўпайтириш бўйича тадқиқотлар олиб борилмоқда. Истроил, Саудия Арабистони парваришхоналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қарнабўйл буюртмахонаси ва "Жайрон" экомарказида муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [8, 13, 15, 46-48, 64, 65, 75, 76, 92, 100, 101, 103-106, 113, 118, 122, 124].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный вид. Внесён в Красный список МСОП [NT].

**Распространение.** Равнинные районы (пролёт); Туркестанский хр. (возможное гнездование), юг Узбекистана (зимовка). Вне Узбекистана: Северная Африка, Южная и Восточная Европа, Казахстан (гнездование); Западная Азия, Туркменистан, Таджикистан (зимовка); многие гнездовые популя-

ции исчезли в 1950-1970 гг.

**Места обитания.** Участки пустынь, полупустынь, подгорных равнин с разреженной травянисто-кустарниковой растительностью, берега водоёмов (пролёт); озимые посевы (зимовка).

#### Численность.

На пролёте единично, небольшими группами. Сильно сократилась в 1960-1970-х гг., в настоящее время стабилизируется. На зимовке стаи - до нескольких тысяч.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится на земле; кладки (2-5 яиц) - в апреле-мае; насиживание - 20-22 дня; молодые начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в октябре-ноябре. Питается насекомыми и зелеными частями растений.

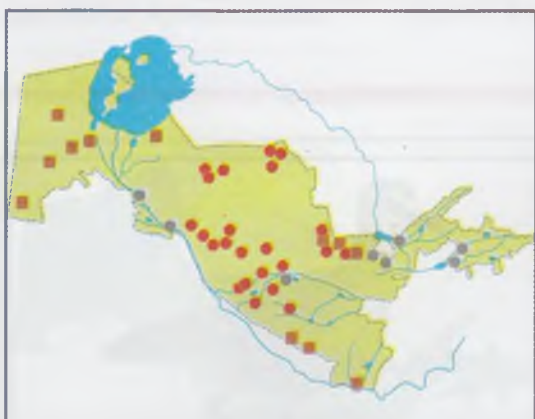
**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель, браконьерство.

**Разведение.** Размножается в питомниках России.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесён в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [8,17,25,30,46-48, 59,100,106,124].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory species. It is reported from the plainland and foothill regions during migration; perhaps, breeding in Turkestan Range and wintering in southern Uzbekistan. It can be found in deserts, semi-deserts, pre-mountain valleys with grasslands and sparse bush vegetation, banks of the water reservoirs (migrating), field in the southern regions during wintering up some dozen to thousands birds. Limiting factors: agricultural development of virgin lands, poaching. Included in the IUCN Red List [NT] and in Appendix II of CITES.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный восточный подвид. Включен в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Пустыня Кызылкум. Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Таджикистан, Закавказье, Египет, Западная Азия, Алтай, Монголия (гнездование); юг Западной Азии, Индия (зимовка). В Северной Африке, на Канарских островах - другие подвиды.

**Места обитания.** Волнистые опесчаненные глинисто-солончаковые участки пустыни (гнездование).

исключение оазисы (пролёт).

**Численность.** На гнездовании - 1,5-3 тыс. (0,05-0,4 особи на кв. км); на пролёте - до 20 тыс. особей. В 1960-х гг. численность и ареал сократились, с 1980-х гг. отмечено еще более резкое сокращение.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-марте. Гнездится на земле; кладки (2-5 яиц) - в апреле-мае; насиживание - 21-24 дня; молодые начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в августе-ноябре. Питается травами, семенами, беспозвоночными, мелкими грызунами и пресмыкающимися.

**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель (с 1960-х гг.), браконьерство, неконтролируемая ружейная и соколиная охота на пролёте и зимовках (с 1980-х гг.), сбор яиц и птенцов.

**Разведение.** В питомниках Узбекистана проводятся исследова-

ния по разведению. Размножается в питомниках Израиля, Саудовской Аравии.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Карнабчульском заказнике и Экоцентре "Джейран". Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [8,13,15,46-48, 64,65,75,76,92,100,101,103-106, 113,118,122,124].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory Eastern subspecies. It is distributed in the Kyzylkum desert inhabiting undulated loose sandy and clayey saline parts of the desert with rare shrubs (breeding); during migration in all plains, except oases. Breeding population ranges from 1,500 to 3,000 individuals; during migration up to 20,000 individuals are recorded. The numbers and range were decreasing during last decades. Limiting factors: agricultural development of virgin lands (since 1960s), poaching, uncontrolled hunting and falconry in migratory and wintering sites, collection of eggs and chicks. Included in the IUCN Red List [VU] and in Appendix I of CITES..*

## 153. Чўл жиқтоғи

**Степная тиркушка**

**Black-winged (Nordmann's) Pratincole**  
*Glareola nordmanni* Nordmann, 1842

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [NT].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи (учиб ўтиш, ёзги учраши; уялаши эҳтимоли ҳам мавжуд); текисликлар (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Украина, Россия гарби, Қозогистоннинг дашт ҳудудлари (уялаш); Жанубий Африка (қишилаш).

**Яшаш жойлари.** Текисликлардаги сув ҳавзаларининг кўпинча ботқоқлашган қирғоқлари; Оролбўйи кўлларидағи майда ороллар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Учиб ўтища ва ёзда (ш.ж. Оролбўйида) бир неча ўнтаси учрайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - апрел-майда. Май-июнда, кўпинча бўз жиқтоқ билан аралаш колонияларда, ерга 3-4 та тухум қўяди ва 17-18 кун босиб ётади; полопонлари июн-июлдан уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - август-сентябрда. Сув умуртқасизлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Жанубий Оролбўйида сув режимининг ўзга-



риши ва Қозогистон чўлларининг ўзлаштирилиши оқибатида яшаш жойларининг бузилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье к. буюртмахонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [25, 63, 87, 106, 124].

## 154. Торғоқ

**Кречётка**

**Sociable Lapwing (Plover)**

*Chettusia gregaria* (Pallas, 1771)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [CR].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи, Каттақўрон ва Чордара с.о., Айдаркўл, Сирдарёнинг ўрта оқими (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Украина, Россия гарби, Қозогистоннинг дашт ҳудудлари (уялаш); Шимолий Африка, Хиндистон, Покистон, Эрон (қишилаш).

**Яшаш жойлари.** Текисликлардаги сув ҳавзаларининг кўпинча ботқоқлашган қирғоқлари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. 1970-1980-йилларда майда галалар (10-20) бўлиб учиб ўтиши қайд этилар эди; ҳозирда эса якка ҳолда ёки майда гуруҳ (3-5) бўлиб учиб ўтади.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - феврал-апрелда, кузгиси - июл-октябрда. Сув умуртқасизлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Жанубий Оролбўйида сув режимининг ўзга-

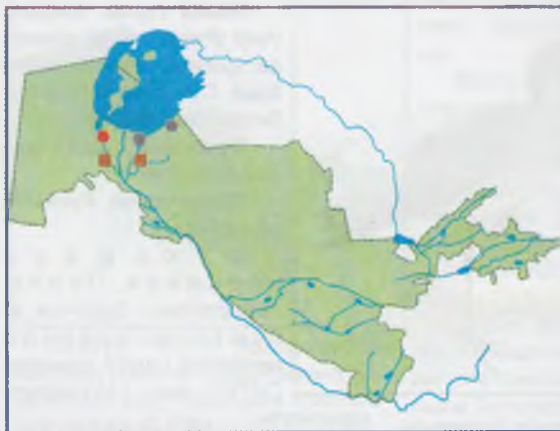


риши ва Қозогистон чўлларининг ўзлаштирилиши оқибатида яшаш жойларининг бузилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Тузкон к. буюртмахонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8, 46-48, 63, 87, 106, 124].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид. Включен в Красный список МСОП [NT].

**Распространение.** Южное Приаралье (пролёт, летние встречи, возможное гнездование), равнинные районы (пролёт). Вне Узбекистана: степные районы Украины, запада России, Казахстана (гнездование); Южная Африка (зимовка).

**Места обитания.** Прибрежные, часто заболоченные участки равнинных водоёмов; мелкие острова озер Приаралья.

**Численность.** Всегда была малочисленна. На пролёте и летом (Приаралье) - нес-

колько десятков особей.  
**Образ жизни.** Весенний пролёт - в апреле-мае. Гнездится на земле, часто в смешанных колониях с луговой тиркушкой; кладка (3-4 яйца) - в мае-июне; насиживание - 17-18 дней; молодые начинают летать в июне-июле. Осенний пролёт - в августе-сентябре. Питается водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в Южном Приаралье и освоения степей в Казахстане.

**Разведение.** Не проводилось.  
**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказнике на оз. Судочье.

**Источники.** [25, 63, 87, 106, 124].  
*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory species. It is distributed in southern Aral region (migration, summer finds, possible breeding), plainland regions (migration). It inhabits shores, marshy parts of the plainland reservoirs, islets in the Aral region. Numbers always were very low. Usually small groups (3-5 individuals) or single birds are noted. Limiting factors: destruction of habitats as a result of water regime changes in southern Aral region and development of steppe areas in Kazakhstan. Included in the IUCN Red List [NT].*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, перелётный вид. Включен в Красный список МСОП [CR].

**Распространение.** Южное Приаралье, Каттакурганское и Чардаринское вдхр., оз. Айдар, среднее течение р. Сырдарья (пролёт). Вне Узбекистана: степные районы Украины, запада России, Казахстана (гнездование); Северная Африка, Индия, Пакистан, Иран (зимовка).

**Места обитания.** Прибрежные, часто заболоченные участки равнинных водоёмов.

**Численность.** Всегда была немногочисленна. В 1970-1980-х гг. на пролёте учитывались небольшие стайки (10-20); в настоящее время - единично или мелкими группами (3-5).

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в феврале-апреле, осенний - в июле-октябре. Питается водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в Южном Приаралье и освоения степей в Казахстане.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Тузкан.

**Источники.** [8, 46-48, 63, 87, 106, 124].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory species. It is reported from southern Aral region, Kattakurgan, Chardara water reservoir, Lake Aydar, mid-stream of the River Syrdarya (migration). It can be found on the banks of reservoirs and marshes in the plainland wetlands. Numbers were always low. In 1970 - 80s, flocks of 10-20 individuals were recorded on migration; now only single birds or small groups of 3-5 individuals. Limiting factors: destruction of habitats as a result of water regime changes in southern Aral region, development of steppes in Kazakhstan. Included in the IUCN Red List [CR].*

## 155. Кичик узунбурун

Тонкоклювый кроншнеп

Slender-billed Curlew

*Numenius tenuirostris Vieillot, 1817*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [CR].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Фарбий Сибирь (уялаш), Ўрта Ер денгизи мамлакатлари (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги сув ҳавзаларининг ботқоқлашган киргоклари ва саёзликлари.



**Сони.**

Доимо кам бўлган.

Илгари га-

ла (3-15)

бўл и б,

ҳозирда -

саноқлиси

учиб ўта-

ди. Дунё популяцияси тахминан

800 донадан иборат, сони камайиб

бормоқда.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - март-апрелда, кузгиси - август-сентябрда. Сув умуртқасизлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Аниқланмаган.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье к. буюртмахонасида муҳофаза остига олинган. СИТЕС нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [46-48, 63, 100, 106, 124].

## 156. Осиё моки лойхўраги

Азиатский бекасовидный веретенник

Asian Dowitcher

*Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848)*



**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, учиб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [NT].

**Тарқалиши.** Жанубий Оролбўйи, Сирдарёнинг ўрта оқими (Чиноз ш. атрофи, Далварзин қўллари (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий Сибирь (уялаш), Жануби-шарқий Осиё (қишлош).

**Яшаш жойлари.**

Текисликдаги сув ҳавзаларининг ботқоқлашган киргоклари ва саёзликлари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Якка ҳолда ва гуруҳ (2-6) бўлиб учиб ўтади. Дунё популяцияси 13000 ташкил қиласди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - апрел-майда, кузгиси - июл-сентябрда. Майда балиқ ва сув умуртқасизлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Аниқланмаган.

**Кўпайтириш.**

Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье к. буюртмахонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [25, 46-48, 63, 87, 106, 124].

## 157. Қорабош балиқчи

Черноголовый хохотун

Great Black-headed Gull

*Larus ichthyaetus (Pallas, 1773)*



**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, учиб ўтувчи тур.

**Тарқалиши.** Орол денгизи ороллари, Жанубий Оролбўйи (уялаш); текисликдаги сув ҳавзалари (учиб ўтиш), Сирдарё ва Амударёнинг ўрта оқимлари (қишлош). Ўзбекистондан ташқарида: Крим, Кавказолди, Каспийбўйи, Қозогистон, Мўгулистон (уялаш); Шимолий Африка, Каспийбўйи, жанубий Қозогистон, Ҳиндистон, Фарбий, Ўрта ва Жануби-шарқий Осиё (қишлош).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги шўр қўлларининг орол ва қирғоқлари (уялаш), йирик сув ҳавзалари

балиқ кўпайтириш ҳовузлари (учиб ўтиш, қишлош).

**Сони.** Илгари учраши одатий эди. Орол денгизи оролларида тахминан 3 минг күш уялар эди; ҳозирда уяламайди, бир неча юзтаси учиб ўтади ва қишлоайди.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учиб ўтиши - март-апрелда. Ерга колония бўлиб ин куради, апрелда 2-3 та тухум қўяди ва 25-29 кун босиб ётади; полопонлари июн-июлда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши - сентябр-октябрда. Ноябрдан февралгача қишлоайди. Балиқ ва ҳашаротлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Оролбўйида сув режимининг ўзгариши оқибатида яшаш жойларининг бузилиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Судочье, Тузкон, Қорақир к. буюртмахоналарида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [8, 19, 22, 28, 46, 47].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения перелётный вид. Включен в Красный список МСОП [CR].

**Распространение.** Южное Приаралье (пролёт). Вне Узбекис-

тана: Западная Сибирь (гнездование), Средиземноморье (зимовка).

**Места обитания.** Заболоченные прибрежные участки и мелководья равнинных водоёмов

**Численность.** Всегда был малочислен. В прошлом на пролёте - стайками (3-15), в настоящее время - единично. Мировая популяция ок. 800 особей, сокращается.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле, осенний - в августе-сентябре. Питается водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Не установлены.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказнике Судочье. Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [46-48, 63, 100, 106, 124].

*Critically Endangered 1(CR), migratory species. It is distributed in southern Aral region (migration). It is noted in marshy parts and shallows of plainland reservoirs. Numbers were always extremely low. In the past, flocks of 3-15 individuals were observed; currently, single finds are reported from southern Aral region. The world population is about 800 individuals, declining. Limiting factors: unknown. Included in the IUCN Red List [CR] and in Appendix I of CITES.*

Dalverzin lakes) - migration. In southern Aral region, Syrdarya River near Chinaz town, Dalverzin lakes (migration). It is observed on marshy shores and shallows of the plainland reservoirs. Numbers were always extremely low. Single individuals and small flocks (2-6 specimens) were reported. World population is about 13000 individuals. Limiting factors: unknown. Included in the IUCN Red List [NT].

**Места обитания.** Заболоченные прибрежные участки и мелководья равнинных водоёмов.

**Численность.** Всегда был малочислен. На пролёте единично и группами (2-6). Мировая популяция - 13 тыс. особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в апреле-мае, осенний - в июле-сентябре. Питается мальками рыб и водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Не установлены.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказнике на оз. Судочье.

**Источники.** [25, 46-48, 63, 87, 106, 124].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory species. It is distributed in southern Aral region, the River Syrdarya near the town of Chinaz, Dalverzin lakes (migration). It is observed on marshy shores and shallows of the plainland reservoirs. Numbers were always extremely low. Single individuals and small flocks (2-6 specimens) were reported. World population is about 13000 individuals. Limiting factors: unknown. Included in the IUCN Red List [NT].*

**Места обитания.** Острова и побережья равнинных солёных озёр (гнездования); крупные равнинные водоёмы и рыболовные пруды (пролёт, зимовка).

**Численность.** Ранее был обычен. На островах Аральского моря гнездилось до 3 тыс. особей; в настоящее время на гнездовании исчез, на пролете и зимовке - несколько сотен особей.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится на земле, колониально; кладка (2-3 яйца) - в апреле; насиживание - 25-29 дней; молодые начинают лептить в июне-июле. Осенний пролёт - в сентябре-октябре, зимовка - в ноябре-феврале. Питается рыбой и насекомыми.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вследствие изменения водного режима в Приаралье, браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заказниках на оз. Судочье, Тузкан, Каракир.

**Источники.** [8, 19, 22, 28, 46, 47].

*Vulnerable declining 2(VU:D), migratory species. It is distributed on the islands of the Aral Sea, in southern Aral region (breeding), plainland reservoirs (migration), mid-stream of the Syrdarya and Amudarya rivers (wintering). It inhabits the islands and shores of plainland saline lakes (breeding), large plainland reservoirs and fishing ponds (migration, wintering). In the past, its breeding colonies on the islands of the Aral Sea reached about 3000 individuals. Currently, it vanished on the nesting. Several hundred migrating and wintering individuals are recorded. Limiting factors: destruction of habitats as a result of water regime changes in the Aral Sea region, poaching.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный вид.

**Распространение.** Острова Аральского моря, Южное Приаралье (гнездование); равнинные водоёмы (пролёт); средние течения рек Сырдарья и Амударья (зимовка). Вне Узбекистана: Крым, Предкавказье, Прикаспий, Казахстан, Монголия (гнездование); Северная Африка, Прикаспий, юг Казахстана, Индии, Западной, Средней и Юго-Восточной Азии (зимовка).

## 158. Оқбовур

**Белобрюхий рябок**

Pin-tailed Sandgrouse

*Pterocles alchata* (Linnaeus, 1776)

*ssp. caudacutus* (S.G. Gmelin, 1789)

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, әди. 1960-1970 йилларда локал популяцияларда хар гектарда ўртacha 0,4-3

**Тарқалиши.** Қизилкүм (уялаш, ўтмишда қишлаш); Қарши, Сандинкли чўллари, Нурота т. этаклари, Амударё, Сурхондарё, Зарафшон д. воҳалари (уялаш); текислик худудлари (учиб ўтиш). Ўзбекистондан ташқарида: Шимолий Африка, Фарбий ва Ўрта Осиё, Қозогистон (уялаш); Эрон, Ироқ, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистон (қишлаш). Фарбий Европа жанубида - бошқа кенжা тури.

**Яшаш жойлари.** Кумли, тупроқ ва тошлоқ даштлар (уялаш), ғалла экин майдонлари (кучиб юриш).

**Сони.** Ўтмишда учраши одатий



юради, кузги учеб ўтиши - сентябр-ноябрда. Ўсимликларнинг барги, уруғлари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зоналарида қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, браконерлик, сувлоқларда ўқ отиб овлаш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Уялаш жойлари ва учеб ўтиш даврида муҳофазасини ташкил қилиш лозим.

**Манбалар.** [8, 17, 18, 23, 46, 48, 88].

## 159. Қора капитар

**Бурый голубь**

Pale-baked Pigeon

*Columba eversmanni* Bonaparte, 1856

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқариб, бораётган, мозаик тарқалган, учеб ўтувчи тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой тоғларининг пастки қисми, Амударё, Сирдарё, Зарафшон, Қашқадарё воҳалари (уялаш); текисликлар ва тоголди худудлари (учиб ўтиш, кўчиш). Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё, Қозогистон, Эрон, Афғонистон (уялаш); Ўрта Осиёнинг жануби, Покистон, Ҳиндистон (қишлаш).

**Яшаш жойлари.** Тоголди воҳалари ва текислиқдаги тўқайзорлар, соғ тупроқли жарликлар (уялаш); ғалла майдонлари (кучиш).

**Сони.** Ўтмишда учраши одатий эди, тахминан бир неча мингтаси уялаган. 1960-1970-йилларда сони кескин камайиб кетган, ҳозирда тахминан бир неча юзтаси мавжуд бўлса керак.

**Яшаш тарзи.** Баҳорги учеб ўтиши - март-апрелда. Алоҳида жуфт бўлиб жарликларга, дарахтларга ин қуради, май-июнда 2 та тухум қўяди (бир йилда 2 марта) ва 19-25 кун босиб ётади; полопонлари июл-августда уча бошлайди. Август-сентябрда кўчиб юради. Кузги учеб ўтиши - сентябр-ноябрда. Республика жанубида баъзан номунтазам қишлиайди. Дуккақдошлар ва бошоқдошлар уруғлари билан озиқланади.

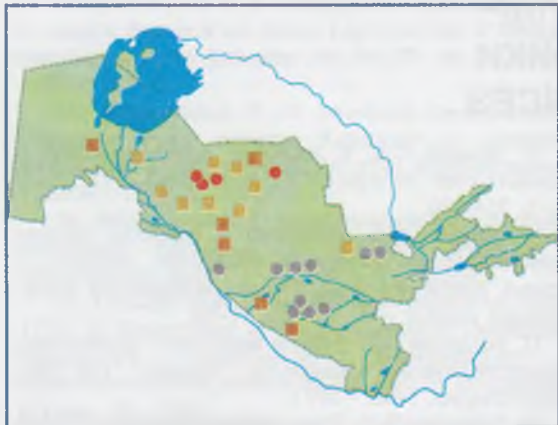


**Чекловчи омиллар.** Тўқайзорларнинг қисқариши, қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши оқибатида яшаш жойларининг бузилиб кетиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Қўриқхона ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [25, 87, 106, 124].



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, перелётный вос точный подвид.

**Распространение.** Пустыня Кзылкум (гнездование, в прошлом зимовки); Каршинская степь, пески Сундукли, предгорья хр. Нура тау, долины рек Амударья, Сурхандарья, Зарафшан (гнездование); равнинные районы (пролёт). Вне Узбекистана: Северная Африка, Западная и Средняя Азия, Казахстан (гнездование); Иран, Ирак, Афганистан, Пакистан, Индия (зимовка). На юге Западной Европы - другой подвид.

**Места обитания.** Песчаные, глинистые и каменистые пустыни (гнездование); поля зерновых культур (кочёвки).

**Численность.** В прошлом был обычен. В 1960-1970-х гг. в локальных популяциях учитывалось 0,4-3 особи на 1 га, до 200 птиц за час на водопое; с 1970-х

гг. численность резко сократилась, в настоящее время - не более нескольких десятков тысяч на гнездование и пролёте.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в марте-апреле. Гнездится на земле, колониально, реже группами и отдельными парами; кладки (2-3 яйца) - в мае-июне; насиживание - 19-25 дней; молодые начинают летать в августе. Кочёвки - в августе-сентябре. Осенний пролёт - в сентябре-ноябре. Питается зелёными частями растений, семенами.

**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель пустын-

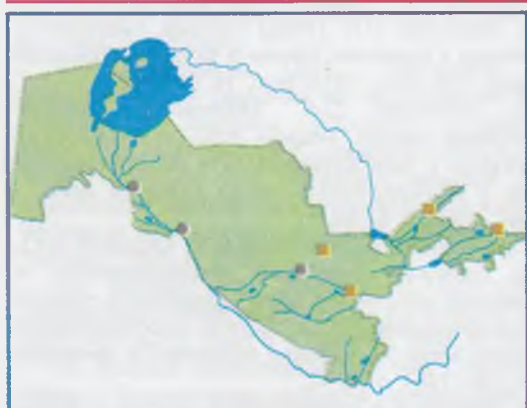
ной зоны, браконьерство, отстрел на водопоях.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Необходима организация охраны в местах гнездования и на пролёте.

**Источники.** [8, 17, 18, 23, 46, 48, 88].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory eastern subspecies. It is distributed in the Kyzylkum desert (breeding, wintering in the past), Karshi steppe, Sundukli sands, the foothills of Nuratau Range, the Amudarya, Surkhandarya, Zarafshan river valleys (breeding), plainlands (migration). It inhabits sandy, clayey and stony deserts (breeding); fields of cereals (roaming). In the past it was common. In 1960-70s, 0.4-3 individuals per hectare were recorded in local populations and about 200 during one hour in watering places. Since 1970s, the number decreased sharply; currently, there are less than several dozen thousand on breeding and migration. Limiting factors: human development of virgin lands in the desert zone, poaching, illegal shooting during watering.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично рас пространённый, перелётный, эндемичный вид. Включен в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Низкогорья Западного Тянь-Шаня, Западного Памиро-Алая, долины рр. Сырдарья, Амударья, Зарафшан, Кашкадарья (гнездование); равнинные и предгорные районы (пролёт, кочёвки). Вне Узбекистана: Средняя Азия, Казахстан, север Ирана и Афганистана (гнездование); юг Средней Азии, Пакистан, Индия (зимовка).

**Места обитания.** Низкогорные долинные и равнинные ту гайные леса, лессовые обрывы (гнездование); посевы зерновых (кочёвки).

**Численность.** В прошлом был обычен, вероятно гнездилось до нескольких тысяч. В 1960-1970-х гг. численность резко сократилась, в настоящее время - возможно, несколько сотен птиц.

**Образ жизни.** Весенний пролёт - в апреле-мае. Гнездится на обрывах, деревьях отдельными парами; кладки (2 яйца) - в мае-июле (2 цикла размножения); насиживание - 19-25 дней; молодые начинают летать в июле-августе. Кочёвки - в августе-сентябре. Осенний пролёт - в сентябре-ноябре. Возможны редкие нерегулярные зимовки на юге республики. Питается семенами бобовых и злаков.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест гнездования

вследствие сокращения тугайных лесов и хозяйственного освоения целинных земель, браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заповедниках и национальных парках.

**Источники.** [25, 87, 106, 124].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), migratory mosaically distributed endemic species. It is reported from low areas of western Tien-Shan, western Pamir-Alay, the valleys of the Syrdarya, Amudarya, Zaravshan and Kashkadarya rivers (breeding); plainland and mountain regions (migration, roaming). It inhabits low mountains, valleys and plainland gallery river forests, loess precipices (nesting), fields of cereal crops (roaming). In the past it was common. In 1960-70s the numbers decreased sharply; currently, about several hundred birds are recorded in local populations. Limiting factors: destruction of habitats as a result of degradation of gallery river forests, agricultural development of virgin lands, poaching. Included in the IUCN Red List [VU].*

## МАНБАЛАР ИСТОЧНИКИ REFERENCES

1. Абдуназаров Б.Б. О распространении и численности редких птиц западной части Сурхандарьинской области и задачи их охраны // Охрана и воспроизводство животного мира Узбекистана. - Ташкент, 1982, с. 21-22.
2. Абдуназаров Б.Б. Экспертная оценка численности редких видов хищных птиц в Узбекистане // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 57-60.
3. Абдуназаров Б.Б. Воздействие антропогенных факторов на редкие виды хищных птиц в Узбекистане // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 15-18.
4. Абдуназаров Б.Б. Сравнительная характеристика образа жизни и размножения хищных птиц в Узбекистане // Позвоночные животные Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1991, с. 51-69.
5. Абдуназаров Б.Б. Особенности вертикального распределения хищных птиц в горных районах Узбекистана // Зоологические исследования. - Ташкент: Университет, 1993, с. 13-15.
6. Абдуназаров Б.Б. Зимовки хищных птиц в Узбекистане // Зоологические исследования. - Ташкент: Университет, 1993, с. 7-12.
7. Абдуназаров Б.Б. Орнитофауна Зааминского заповедника // Труды заповедников Узбекистана. Вып. 1. - Ташкент: Фан, 1996, с. 74-76.
8. Абдуназаров Б.Б., Вашетко Э.В., Лановенко Е.Н., Зиновьев С.А., Мухина Е.А., Мирзаев У.Т., Ходжаев А.Ф., Шерназаров Э. Редкие и исчезающие виды животных Узбекистана . Млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, рыбы. Информационный бюллетень. - Ташкент, 1996. - 26 с.
9. Абдуназаров Б.Б., Есипов А.В., Арипджанов М.Р., Таряников В.И., Ходжаев А.Ф. Состав, структура и численность редких наземных позвоночных и перспективы их сохранения в заповедниках Узбекистана // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. - Новгород, 1990, с. 182-184.
10. Абдуназаров Б.Б., Зиновьев С.А., Перегонцев Е.А., Царук О.И. Краткие сообщения о встречах редких видов птиц в Узбекистане // Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий. - Ташкент, 1994, с. 5-6.
11. Абдуназаров Б.Б., Лановенко Е.Н. Орнитофауна Гиссарского заповедника // Труды заповедников Узбекистана. Вып. 1. - Ташкент: Фан, 1996, с. 44-51.
12. Ажимуратов Х., Абдреимов Т. Видовой состав и численность птиц по биотопам оз. Дауткуль // Современное состояние природных ресурсов Каракалпакии. - Ташкент, 1977, с. 140-145.
13. Алексеев А.Ф. Дрофа-красотка в Северо-западных Кызылкумах // Зоол. журнал. Т. 59. - № 8. 1980, с. 1263-1266.
14. Аромов Б. Материалы по численности фоновых видов животных Кызылсуйского заповедника // Охрана и воспроизводство животного мира Узбекистана. - Ташкент, 1982, с. 9-10.
15. Бакаев С.Б. К экологии дрофы-красотки в низовьях реки Зарафшан // Орнитология, 1972, вып. 10. - с. 324-326.
16. Бакаев С.Б. Экология и вопросы охраны Зарафшанского фазана в Бухарской области // Охрана живой природы. Тезисы всесоюзной конф. молодых ученых. - М., 1983, с. 17-19.
17. Богданов О.П. Редкие животные Узбекистана: энциклопедический справочник. - Ташкент: Глав. ред. энциклопедий, 1992. - 396 с.
18. Гаврилов Э.И. Отряд Рябообразные // Птицы России и сопредельных территорий. Рябообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные. - М.: Наука, 1993, с. 18-27.
19. Гладков Н.А. Наблюдения над птицами о-ва Комсомольского// Охрана природы. № 8. - М., 1949, с. 29-44.
20. Дементьев Г.П. Отряд хищные птицы // Птицы Советского Союза. Т.1. - М., 1951. - 652 с.
21. Дементьев Г.П. Птицы Туркменистана. Изд-во АН ТССР. - Ашхабад, 1952. - 546 с.
22. Долгушин И.А. Птицы Казахстана. Т.1. - Алма-Ата, 1960. - 470 с.
23. Долгушин И. А. Отряд Рябки // Птицы Казахстана. Том 2. - Алма-Ата, 1962. - с. 370-388.
24. Есипов А.В., Бочкарев С.М. Редкие позвоночные животные на территории бывшего Абдусаматского заповедника // Труды заповедников Узбекистана. Т.1. - Ташкент, 1996, с. 83-86.
25. Зарудный Н.А. Птицы пустыни Кызылкум // Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи. Отд. зоол. 1915. Вып. 14, с. 1-149.
26. Зиновьев С.А. Уязвимость условий гнездования редких хищных птиц в низкогорьях Кызылкумов и перспективные пути их адаптаций // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 83-85.
27. Зинченко Е.И., Черногаев Е.А., Кашкаров Д.Ю. и др. Авиаучет зимующих водоплавающих и околоводных птиц на водоемах Чарджоуской области // Применение авиации для охраны и использования животного мира: Материалы всесоюзного семинара ВДНХ. - М., 1984, с. 41-43.
28. Зубакин В.А. Черноголовый хохотун // Птицы СССР. Чайковые. - М., 1988, с. 57-69.
29. Иванов А.И. Птицы Памиро-Алая. - Л., 1969. - 446 с.
30. Исаков Ю.А., Флинт В.Е. Стрепет // Птицы СССР. - Л.: Наука, 1987, с. 481-492.
31. Кашкаров Д.Ю. Гусеобразные Anseriformes // Птицы Узбекистана. - Т. 1. Ташкент, 1987, с. 57-122.
32. Кашкаров Д.Ю. О летних встречах орлакарлика в среднем течении Амударьи // Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий. - Ташкент, 1994, с. 26-28.
33. Кашкаров Д.Ю., Черногаев Е.А., Назаров А.П., Зинченко Е.И. Новая зимовка птиц на сбросных водоемах в песках Сундукли // Природные ресурсы пустынь и их освоение. - Ашхабад, Ылым, 1986, с. 324-325.

34. Кенжегулов К. О гнездовании кваквы, колпицы и малого баклана на озере Каракожбах // Вестник Каракалпакского филиала АН УзССР. № 2. - Нукус, 1965, с. 78-80.
35. Кенжегулов К. К экологии голенастых и чайковых птиц дельты Амудары // Экология важнейших млекопитающих и птиц Каракалпакии. - Ташкент, 1972, с. 158-193.
36. Кенжегулов К. О распространении и биологии кудрявого пеликана в дельте Амудары // Орнитология. Вып.11. - М., 1974, с. 378-380.
37. Ковшарь А.Ф. Стерх (*Grus leucogeranus* Pallas, 1773) В Казахстане и Средней Азии // Совещание государств участников. Меморандум о взаимопонимании относительно мер по сохранению стерха. - М., 1995.
38. Комарова Л.В. Встречаемость и распределение редких видов хищных птиц в Чаткальском заповеднике // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 62-65.
39. Корелов М.Н. Фауна позвоночных животных Бостанлыкского района // Природа и хозяйственное использование горной части Бостандыка. - Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1956, с. 259-325.
40. Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н. Некоторые данные о биологии орла-карлика (*Hieraetus pennatus* Gm.) в Нуратинском заповеднике // Экология гнездования птиц и методы ее изучения. Тезисы конференции молодых ученых. - Самарканд, 1979, с. 109-110.
41. Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н. Черный гриф в Нуратинском заповеднике // Уз. биол. ж. № 3. - Ташкент, 1979, с. 78-79.
42. Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н. Бородач в Нуратинском заповеднике // Орнитология. Вып. 18. - М., 1983, с. 106-109.
43. Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н. Дополнительные сведения об орнитофауне хребта Нурага // Экология растений и животных заповедников Узбекистана. - Ташкент, 1983, с. 54-60.
44. Косенко С.М. Дневные хищные птицы Зааминского заповедника (Туркестанский хребет) // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 81-82.
45. Костин В.П. Заметки по орнитофауне левобережья низовьев Аму-дарьи и Устюрта // Труды ИЗИП АН УзССР. Вып. 8. - Ташкент, 1956, с. 78-129.
46. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 1. Позвоночные. - Алматы: Конжик, 1996. - 324 с.
47. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Отв. ред. Бородин А.М.- Т.1.- М.: Лесн. пром-сть, 1984.- 392 с.
48. Красная книга Узбекской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т.1. Позвоночные животные. - Ташкент: Фан, 1983, с. 53-108.
49. Лановенко Е.Н. Птицы Красной книги УзССР и СССР в научных коллекциях ИЗИП АН УзССР, ТашГУ, МГУ// Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 22-24.
50. Лановенко Е.Н. О гнездовании черного грифа в Узбекистане // Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий. - Ташкент, 1994, с. 33-34.
51. Лановенко Е.Н., Абдуназаров Б.Б. О влиянии линий электропередач на численность дневных хищных птиц в Узбекистане // Экология хищных птиц. - М., 1983, с. 29-30.
52. Лановенко Е.Н., Филатов А.К., Загребин С.В. Значение водоёмов Узбекистана для сохранения биоразнообразия зимующих птиц // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы между. конф. (11 Орнитолог. конф.). - Казань, 2001, с. 358-359.
53. Лановенко Е.Н., Филатов А.К., Шерназаров Э. Белый аист в Ташкентской области// Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. Ташкент, 1990, с. 77-78.
54. Лаханов Ж.Л. О биологии некоторых дневных хищных птиц юго-западного Кызылкума // Узб. биол. ж., №5, 1965, с. 64-67.
55. Лукашевич Р.В. Некоторые редкие виды голенастых дельты Амудары и вопросы их охраны // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 54-57.
56. Лукашевич Р.В., Аметов М.Б. Пеликаны в низовьях Амудары // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 51-53.
57. Мекленбурцев Р.Н. Материалы по наземным позвоночным бассейна р. Кашкадарья // Труды САГУ. Новая серия. Выпуск 130, биологические науки. - Ташкент, 1958, с. 1-140.
58. Мекленбурцев Р.Н. Отряд Фламиingoобразные // Птицы Узбекистана. Т.1. - Ташкент, 1987, с. 55-56.
59. Мекленбурцев Р.Н. Сем. Дрофиные // Птицы Узбекистана. Т.2. - Ташкент: Фан, 1990, с. 7-16.
60. Минаев Н.А. Некоторые виды птиц Центральных Кызылкумов // Млекопитающие и птицы Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1987, с. 92-93.
61. Митропольский О.В. Новые и редкие виды птиц Центрального Кызылкума // Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий. - Ташкент, 1994, с. 40-41.
62. Митропольский О.В., Фоттлер Э.Р., Третьяков Г.П. Соколообразные - *Falconiformes* // Птицы Узбекистана. Том 1. - Ташкент: Фан, 1987, с. 123-246.
63. Митропольский О.В., Фоттлер Э.Р., Третьяков Г.П. Отряд Ржанкообразные // Птицы Узбекистана. Т.2. - Ташкент, 1990, с. 17-125
64. Мухина Е.А. Биотическое распределение и плотность поселения джека в Карнабчуле (Юго-западный Кызылкум) // Фауна и экология птиц Узбекистана. - Самарканд, 1989, с. 116-123.
65. Мухина Е.А. Джек в Бухарском спецпитомнике: структура поселения, динамика численности, экология. // Зоол. журнал. Т. 69. Вып. 7. 1989, с. 107-116.
66. Мухина Е.А., Лукашевич Р.В. Околоводные и водоплавающие птицы Каршинской степи (район Бухарского питомника джейранов, Юго-Западный Узбекистан) // Фауна и экология птиц Узбекистана. - Самарканд, 1989, с. 135-147.
67. Мухина Е.А., Салимов Х.В. Редкие и исчезающие птицы Бухарского джейраньего питомника // Млекопитающие и птицы Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1987, с. 95-98.

68. Назаров А.П. Род Фазан // Птицы Узбекистана. Т.1. - Ташкент: Фан, 1987, с. 257-273.
69. Назаров А.П., Абдуназоров Б.Б. О численности белого аиста в некоторых районах Узбекистана // Млекопитающие и птицы Узбекистана. - Ташкент, Фан, 1987, с. 98-99.
70. Ноздрюхин В.В. Некоторые редкие и малочисленные птицы Западного Алая // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 26-27.
71. Остапенко М.М. Отряд Журавлеобразные. Семейство Журавлиные // Птицы Узбекистана. Т.1. - Ташкент. 1987, с. 274-277.
72. Остапенко М.М., Кашкаров Д.Ю., Лановенко Е.Н., Третьяков Г.П., Филатов А.К. Весенний пролёт птиц в низовьях р.Сурхандарья // Миграции птиц в Азии. - Ташкент, 1978, с. 5-33.
73. Пиржанова Р., Ажимуратов Х. Колониально гнездящиеся птицы Дауткульского водохранилища (дельта Амударьи) // Млекопитающие и птицы Узбекистана. - Ташкент, Фан, 1987, с. 101-103.
74. Пирхал А.Б., Карабалаева Р.К. Редкие и исчезающие виды птиц в орнитофауне Китабского заповедника // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 28-29.
75. Пономарёва Т.С. Состояние и пути сохранения джека в СССР // Биологические аспекты охраны редких животных.- М., 1981.- с. 39-44.
76. Пономарёва Т.С. Репродуктивное поведение и распределение джека в местах гнездования // Зоол. ж., 1983.- 62, № 4.- с. 592-602.
77. Пославский А.Н., Ширеков Р.Ш. Редкие виды веслоногих, голенастых и фламинго в восточной Туркмении. // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 35-38.
78. Птушенко Е.С. Отряд Гусеобразные // Птицы Советского Союза. Т. IV. - М., 1952, с. 247-344.
79. Ращевич Н.А. Колония рыбоядных птиц на южном берегу Аральского моря// Орнитология в СССР. Книга 2. - Ашхабад, 1969, с. 530-533.
80. Сагитов А.К. Веслоногие. Аистообразные // Птицы Узбекистана. Т. 1. - Ташкент: Фан, 1987, с. 29-54.
81. Сагитов А.К., Гульмурадов С. К биологии размножения белого аиста на Заразашане // Труды САГУ. Новая серия. Вып. 211, Зоология. - Самарканд, 1972, с. 1-8.
82. Сагитов Р.А., Пукинский Ю.Б., Пукинская М.В. Современные поселения Веслоногих (*Pelecaniformes*) и Голенастых (*Ciconiformes*) птиц на озерах Каракыр Бухарской области // Фауна и экология птиц Узбекистана. - Самарканд, 1989, с. 193-205.
83. Салихбаев Х.С., Богданов А.Н. Фауна Узбекской ССР. Т.II. Птицы. Часть 3. - Ташкент : Изд-во АН Уз ССР., 1961. - 272 с.
84. Салихбаев Х.С., Остапенко М.М. Птицы // Позвоночные животные юга Узбекистана. - Ташкент, 1964, с. 72-144.
85. Спангенберг Е.П. Отряд дрофы, отряд фламинго // Птицы Советского Союза. Т. 2. - М.: Советская наука, 1951. - 480 с.
86. Степанян Л.С. Птицы нижнего Ширабада // Ученые записки Московского государственного университета им. В.И. Ленина. № 394. - М., 1970, с. 102-150.
87. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М.: Наука, 1990. - 727 с.
88. Третьяков Г.П. Рябковые *Pteroclidae* // Птицы Узбекистана. Т. 2. - Ташкент: Фан, 1990, с. 163-182.
89. Третьяков Г.П. Белый аист в Ферганской долине // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент, 1990, с. 74-77.
90. Филатов А.К. Сведения по численности и размещению редких и исчезающих видов животных в Северном Кызылкуме // Материалы 2-ой республиканской конференции "Актуальные проблемы защиты окружающей среды и управления природными ресурсами". - Ташкент, 1979. с.
91. Флинт В.Е. Семейство Журавлиные // Птицы СССР. Курообразные. Журавлеобразные. - Л.: Наука, 1987, с. 266-335.
92. Фоттлер Э.Р. Редкие и малоизученные птицы Сурхандарьинской области (Узбекистан) // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент: Фан, 1990, с. 31-33.
93. Чернов В.Ю. Редкие околоводные птицы озера Сарыкамыш // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент: Фан, 1990, с. 46-49.
94. Черногаев Е.А. Материалы по редким и охраняемым видам Кызылкумского заповедника // Охрана животного мира и растений Узбекистана. - Ташкент, 1978, с. 39-40.
95. Шерназаров Э. Положительная роль рыбхозов Ташкентской области и Ферганской долины в охране редких и исчезающих видов птиц // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент: Фан, 1990, с. 18-19.
96. Шерназаров Э., Назаров А.П. Численность некоторых редких видов птиц на водоемах Узбекистана и сопредельных территорий // Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. - Ташкент: Фан, 1990, с. 38-40.
97. Шерназаров Э.Ш., Тураев М.М. О численности и гнездовании большой выпи и скопы в низовьях реки Амударья // Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий. - Ташкент, 1994, с. 55-56.
98. Шерназаров Э.Ш., Тураев М.М., Кучкаров А.Х. Современная численность белого аиста в Ферганской долине // Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий. - Ташкент, 1994, с. 56-58.
99. Ширеков Р.Ш., Пославский А.Н. Редкие и малоизученные виды Гусеобразных Восточной Туркмении // Редкие и малоизученные виды птиц в Средней Азии. Материалы III орнит. конференции. - Ташкент: Фан, 1990, с. 40-97.
100. Checklist of CITES Species. A reference to the appendices to the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. 1998, 312 р.
101. Collar N.J. The Bustards and Their Conservation // Bustard in decline.- Jaipur, 1982, p. 244-257.
102. Crivelli, A.J. The importance of the former USSR for the conservation of pelican populations nesting in Palaearctic // Pelicans in the former USSR. IWRB. - Slimbridge, UK, 1994, p. 1-4.
103. Flint V.Ye., Golovkin A.N., Mukhina E.A. Work on incubating eggs and rearing Houbara bustard chicks // Bustard Studies. Journal of the ICBP Bustard Group. V.5:

- Bustard in Russia and neighbouring countries, 1992, p. 186-188.
104. Gaucher Ph., Paillat P., Chappius C., Sant Jaime M., Lotfikhah F., Wink M. Taxonomy of the Houbara Bustard *Chlamidotis undulata* subspecies considered on the basis of sexual display and genetic divergence // Ibis, 1996. - V. 138., p. 273-282.
105. Goriup P. The world status of the Houbara Bustard *Chlamidotis undulata* // Bird Conserv. Int., 1997. - V. 7. No. 4., p. 373-397.
106. IUCN Red List of Threatened Species 2008. <http://www.iucnredlist.org/>.
107. Kashkarov D.Yu., Mukhina E.A. Ferruginous Duck (*Aythya nyroca*) in Uzbekistan. // Newsletter of the Threatened Waterfowl Research Group, September 1997, p. 21-24.
108. Kolbe H. Marbled Teal.// Ornamental Waterfowl.- Leipzig, 1979, p. 150-151.
109. Kreuzberg-Mukhina E.A. The status of Lesser White-fronted Goose (*Anser erythropus*) in Uzbekistan // Focus on the Caspian Sea. A Regional Action Plan for Protection of the Lesser White-fronted Goose, 2001, p. 51-55
110. Kreuzberg-Mukhina E.A., Lanovenko E.N., Migration of the White-headed Duck in the area of Sudochie Lake, Uzbekistan // Bird World News. Inform. Bull. Russian Bird Conservation Union, 1999. - No. 3, p. 19.
111. Kreuzberg-Mukhina E., Lanovenko E. White-headed Duck at the Sudochie Wetlands, Uzbekistan // TWSG News. The bulletin of the Threatened Waterfowl Specialist Group, 2000. - No. 12, p. 15-16.
112. Kreuzberg-Mukhina E.A., Kashakarov D.Yu., Lanovenko Ye.N., Nazarov O.P., Shernazarov E.Sh. Status of threatened Anatidae in Uzbekistan // TWSG News. The bulletin of the Threatened Waterfowl Specialist Group, 2000. - No. 12, p. 70-75.
113. Lanovenko E.N., Filatov A.K. Observation of the Autumn migration of Houbara Bustard in some open landscapes in Uzbekistan // Newsletter of IUCN/SSC Working Group on Houbara Bustard, 1997, p. 3-4.
114. Lanovenko Y.N., Mukhina E.A. Results on Expedition for Marbled Teal and Ferruginous Duck in South Uzbekistan // Newsletter African-Eurasian Migratory (Water Bird) Agreement, 1998. - Issue 4, p. 9.
115. Lanovenko E., Filatov A., Zagrebin S. White-headed Ducks at Dengizkul Lake, Uzbekistan // TWSG News. The bulletin of the Threatened Waterfowl Specialist Group, 2000. - No. 12, p. 16.
116. Makatsch W. Wir bestimmen die vogel Europas. - Leipzig, 1969, 516 p.
117. Markkola J., Timonen S., Nieminen P. The Finnish breeding and restocking project on the Lesser White-fronted Goose: results and the current situation in 1998 // Lesser White-fronted Goose conservation project. Annual report 1998. - Helsinki-Klaebu, 1999, p. 47- 50.
118. Mitropolsky O.V., Mukhina E.A., Nazarov O.P. Houbara Bustard (*Chlamydotis undulata macqueenii* Gray.) in Uzbekistan // Annex 17. Meeting report of the Working Group on the Houbara Bustard. Technical Meeting, Muscat, Sultanate of Oman, 13-14 January, 1996.
119. Mukhina E.A. Marbled Teal in Uzbekistan // Threatened Waterfowl Research Group Newsletter, 1995. No. 7, p. 15-16.
120. Mukhina E.A. Distribution and Ecology of Marbled Teal (*Marmaronetta angustirostris Menetr.*) in Bukhara region of Uzbekistan // 10th International Waterfowl ecology symposium and wader study group conference, 15-21 September 1995, Aveiro, Portugal, p. 27-31.
121. Mukhina E., Lanovenko E. Marbled Teal and Ferroginous Duck Breeding in South-West Uzbekistan // TWSG News. The Bulletin of the Threatened Waterfowl Specialist Group, 1998. - No.11, July, p. 28.
122. Mukhina E.A. The methodology of census breeding houbara bustard in Uzbekistan. // Counting Houbara Bustard. IUCN - BirdLife International - SSC, 1999, p. 16-17.
123. Tolvanen P., Litvin K.E., Lampila P. Monitoring the autumn staging of Lesser White-fronted Geese in north-western Kazakhstan, October 1998.// Lesser White-fronted Goose conservation project. Annual report 1998. - Helsinki- Klaebu, 1999, p. 42-46.
124. Threatened Birds of the World. 2000. - Cambridge, UK. - 852 p.

# **СУТЭМИЗУВЧИЛАР МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALS**

## 160. Узун игнали кирпи (типратикан)

**Длинноиглый (лысый) ёж**

Brandt's Hedgehog

*Hemiechinus hypomelas* (Brandt, 1836)

ssp. *hypomelas* (Brandt, 1836)

ssp. *evermanni* Ognev, 1926

**Мақоми.** 3 (NT): Заифга яқин, мозаик тарқалган, табий сони камтур. ТМХИ Қизил киритилган [LR/Ic].

**Тарқалиши.** Марказий ва Жанубий Ўзбекистон, Помир-Олой күйи тоғлари (номинатив кенжә тур); Устюрт ясси текислиги (H.h. *evermanni*). Республикада тарқалиш майдони 20 минг кв. км. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Туркманистан, Тоҷикистон, жанубий-ғарбий Қирғизистон, Эрон, Афғонистон, Покистон, Арабистон яримороли ва Шимолий Африка.

**Яшаш жойлари.** Бўлинган рельефли текисликлар қисмлари, ботиқлар ва қолдиқ күйи тоғлар, воҳаларнинг чекка жойлари. Тоғдараларидан арчазорларнинг күйи

чегаралари гача тарқалган. Инсон фаолияти кирпининг ўзига хос бўлмаган жойларга кўчиб яшашига олиб келади.

**Сони.** Ҳар гектарга 0,4-1,7, баъзи жойларда 2-3 донаагача, ареал учун ўртача ҳар гектарга 0,1 донадан ортиқ эмас. Умуман Ўзбекистон учун 200-300 минг чамаси етарли даражада стабил ҳисобланади.

**Яшаш тарзи.** Тунги хаёт кечиради, қишки уйкуси октябрдан мартағача. Қишлидиган, болалайдиган ва вақтингчалик бошпан жойлари - кемирувчилар, тошбақалар уялари, табиатдаги буш жойлар. Март-апрелда жуфтлашади, май ойида болалайди (1-6); 2



йилдан сўнг жинсий вояга етади. Кўпроқ ҳашаротлар, баъзан тухумлар, жўжалар, сичқонсимон кемирувчилар, судралиб юрувчилар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Табий - сел оқимлари ва йиртқичлар; антропоген - автомобиль йўлларида ҳалок бўлиш, даволаниш мақсадида овлаш.

**Кўпайтириш.** Номаълум.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Нурота, Зомин ва Бадай-Тўқай қўриқхонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [1, 10, 20, 25, 40, 42, 44, 56, 57, 58].

## 161. Кичик тақабурун

**Малый подковонос**

Lesser Horseshoe Bat

*Rhinolophus hipposideros*

(Bechstein, 1800)

ssp. *midas* Andersen, 1905

**Мақоми.** 2 (VU:D): Заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган ўтроқ кенжә тур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Олой т. (Шоҳимардан қ. атрофлари), Нурота, Зарафшон, Ҳисор т., Угом, Пском д. воҳидлари, Тошкент ш. атрофлари. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё, Қозогистон, Эрон, Афғонистон, Покистон. Европа, Африка шимоли, Туркия, Арабистонда - бошқа кенжә турлари.

**Яшаш жойлари.** Текисликлар, тоғ этаклари ва д.с.б. 2500 метргача бўлган ўрта қисмлари, воҳалар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Одатда якка ҳолда ёки кичик галаларда (3-15 та) учрайди, баъзан 300 тагача бўлиб колония ҳосил қиласди.

Сўнгги ўн йилликларда сони кескин камайиб кетди.

**Яшаш тарзи.** Апрел-октябрда кечалари фаол, кундузи ташландиқ биноларда, қорларда, қоялар ковакларида, эски ер ости йўлларида беркинади, ўша ерда қишлидиги ҳам. Баҳорги ва кузги кўчиш доираси - 10 км гача. Сентябр-октябрда, баъзан апрелда қишки бошпаналарда жуфтлашади; урғочилари баҳор ва ёзда колониялар ҳосил қиласди. Июн-июлда болалайди (1). Болала-

ри августь бошларида учирма бўлади, 2 қишловдан сўнг жинсий вояга етади. Иккитаңотли ҳашаротлар, майда тангақанотлилар ва бошқа ҳашаротлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Яширина-диган жойларида безовта қилини-

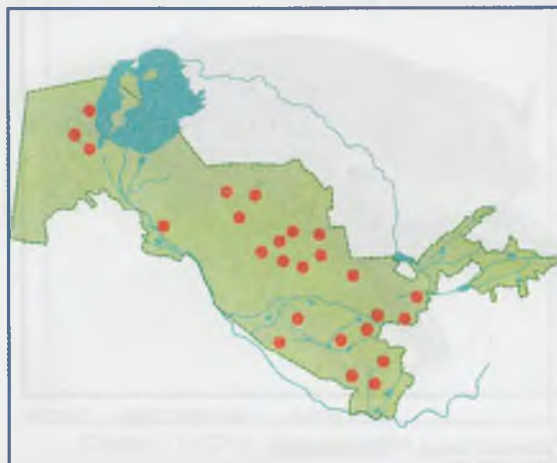


ши, яшаш жойларининг деградацияланиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Угом-Чотқол миллий ботиги, Нурота, Китоб, Ҳисор қўриқхоналарида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [10, 11, 16, 40, 42, 77, 82, 89, 90].



**Статус.** 3(NT): Близкий к угрожаемым, мозаично распространенный, естественно малочисленный вид. Внесён в Красный список МСОП [LR/lc].

**Распространение.** Центральный и Южный Узбекистан, низкогорья Памиро-Алая (номинативный подвид); плато Устюрт (*H.h. eversmanni*). Площадь ареала в республике около 20 тыс. кв. км. Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Таджикистан, юго-запад

бствует расселению ежа в нехарактерные местообитания.

**Численность.** 0,4-1,7, местами до 2-3 особей/га, в среднем для ареала не более 0,1 особи/га. В целом для Узбекистана - порядка 200-300 тыс. особей, достаточно стабильна.

**Образ жизни.** Ночной, зимняя спячка с октября до марта. Зимовочные, выводковые и временные убежища - норы грызунов, черепах, естественные пустоты. Спа-

тирование - в марте-апреле; в мае приносят 1-6 детенышней; половозрелость - на 2-м году жизни. В питании преобладают насекомые, реже - яйца, птенцы, мышевидные грызуны, рептилии.

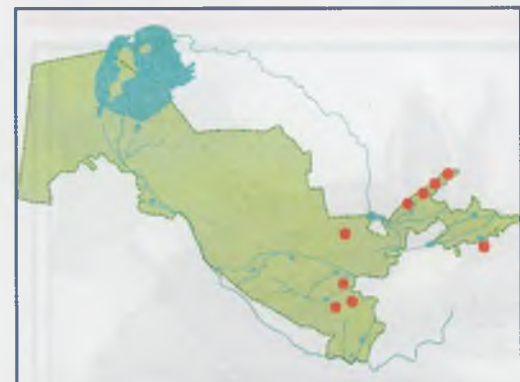
**Лимитирующие факторы.** Естественные - селевые потоки и хищники; антропогенные - гибель на автотрассах, добыча в лечебных целях.

**Разведение.** Неизвестно.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в заповедниках Нуратинский, Зааминский и Бадайтуйгай.

**Источники.** [1,10,20,25,40,42, 44,56,57,58].

*Near Threatened 3(NT), mosaic-distributed subspecies. It is reported from Ustyurt Plateau and the foothills of western Pamir-Alay mountains. It inhabits clay deserts, foothills and oases. The numbers were always low. At present, several thousand individuals are counted; in some places it decreases in number. Threats: human development of virgin lands in desert zone, especially ploughing and irrigation.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространённый оседлый подвид. Внесен в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Алайский хр. (окр. п. Шахимардан), хр. Нура-тау, Зарафшанский, Гиссарский; долины рек Угам, Пскем (Западный Тянь-Шань), окр. г. Ташкент. Вне Узбекистана: Средняя Азия, Казахстан, Иран, Афганистан, Пакистан. В Европе, Северной Африке, Турции, Аравии - другие подвиды.

**Места обитания.** Равнины, предгорья и средний пояс гор до

высоты 2500 м н.у.м, оазисы.

**Численность.** Всегда был малочислен. Обычно встречается поодиночке или небольшими группами (3-15), реже образует колонии (до 300 особей). В последние десятилетия численность резко сократилась.

**Образ жизни.** Активен в апреле-октябре в ночное время, днём укрывается в заброшенных строениях, в пещерах, расщелинах скал, старых штолнях, где и зимует. Весенние и осенние кочёвки - до 10 км. Спаривание - в сентябре-октябре, реже в апреле в зимних убежищах; весенне-летние колонии образуют самки; рождение детёныш (1) - в июне - июле; молодые начинают летать в начале августа, половозрелыми становятся после 2-ой зимовки. Питается двукрылыми

ми насекомыми, мелкими чешуекрылыми и другими насекомыми.

**Лимитирующие факторы.** Беспокойство в местах укрытий, деградация мест обитания.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке, Нуратинском, Китабском, Гиссарском заповедниках.

**Источники.** [10,11,16,40,42,77, 82,89,90].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), resident subspecies showing a patchy distribution. It is reported near Village Shakhimardan (Alay Range), Nuratau and Zarafshan ranges, the Ugam and Pskem river valleys (western Tien-Shan), near Tashkent City. It inhabits the plains, foothills and mid belt of mountains and oases. The numbers were always low. Usually single specimens or small groups (3-5 individuals) are recorded, more seldom in colonies from 15 to 300 individuals. In the last decades, the number has decreased sharply. Threat: disturbance in shelters. Included in the IUCN Red List [VU].*

## 162. Узун думли туншапалак

Длиннохвостая ночница

Long-tailed Bat

*Myotis frater G.M. Allen, 1923*

*ssp. bucharensis Kusjakin, 1950*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган (балки йўқ бўлиб кетган), локал тарқалган ўтроқ кенжада тур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [LR-nt].

**Тарқалиши.** Самарқанд ш. ат-рофи. Ўзбекистондан ташқарида: Жанубий - Фарбий Тожикистон. Фарбий Сибирь жануби, Узоқ Шарқ, Корея, Хитойда - бошқа кенжада тури.

**Яшаш жойлари.** Текисликлар, төғ этаклари, воҳалар.

**Сони.** Одатда якка ҳолда ёки кичик гуруҳларда (3-5 та), баъзан колония бўлиб учрайди (Самарқанд яқинида 1957-1963 йилларда қумтошли еrostи йўлларидаги 100-500 тадан иборат Ўзбекистон-

да ягона колонияси яшар эди, кейинчалик яшаш жойлари бузилиб кетган.

**Яшаш тарзи.** Ўзбекистонда етарлича ўрганилмаган. Апрел-октябрда тунлари фаол, кундузи ташландиқ харобаларга, форларга, қоя ёриқларига, эски еости йўлларига беркинади. Якка-якка ҳолда қишини ҳам ўша ерда ўтказади. Баҳор ва кузда 100 км гача кучади. Июл-августда жуфтлашади, кейинги йил июн-июлда болалайди (1-2), улар бир қишлошдан сўнг жинсий вояга етади. Тунда

учадиган ҳашаротлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Беркиниб ётган жойларида безовта қилиниши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Мухофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Сақланиб қолган барча популяцияларини аниқлаш, муҳофазасини ташкил қилиш, ареали, сони ва яшаш тарзини мукаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [9,10,40,76,82,89].



## 163. Оқ қоринли ўқ қулоқ

Белобрюхий стрелоух

Hemprich's Long-eared Bat

*Otonycteris hemprichi Peters, 1859*

**Мақоми.** 2 (VU:R): Заиф, табиатан камёб, локал тарқалган ўтроқ тур.

**Тарқалиши.** Кўхитанг, Нурота, Қурама т., Сирдарё, Зарафшон д. Воҳалари, Сурхондарё вилоятининг шимолий ва жанубий қисмлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Тожикистон, Қирғизистон, Қозогистон, Шимолий Африка, Фарбий Осиё, Хиндистон.

**Яшаш жойлари.** Чўл текисликлари, төғ этаклари д.с.б. 1000 метргача бўлган қисми.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Эр-каклари одатда якка-якка ҳолда, урғочилари кичик гуруҳлар (3-7 та) бўлиб учрайди, урғочилари кўпайиш даврида колониялар (15-25 та) ҳосил қилиб яшайдilar.

**Яшаш тарзи.** Ўзбекистонда етарлича ўрганилмаган. Апрел-ок-

тябрда тунги пайтлари фаол, кундуз кунлари ташландиқ харобалар, қорларга, қоялар ёриқларига, эски еости йўлларига беркинади. Якка-якка ҳолда қишини ҳам ўша ерда ўтказади. Баҳор ва кузда 100 км гача кучади. Куз ёки баҳорда жуфтлашади, июн-июлда болалайди (одатда 2). Болалари июл-августда уча бошлайди, бир қишлоvdан сўнг жинсий вояга етади. Асосан кўнгизлар, баъзида ниначилар ва капалаклар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Беркинадиган жойларида безовта қилиниши, яшаш жойларининг деградацияланиши.



**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Мухофаза чоралари.** Нурота қўриқхонаси ва Угом-Чотқол миллий богида муҳофаза остига олинган. Сақланиб қолган барча популяцияларини аниқлаш, муҳофаза чораларини ишлаб чиқиш ва ташкил қилиш мақсадида тур биологијасини ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [10,11,39,40,42,82].



**Статус.** 1 (CR): Находящийся на грани полного исчезновения (возможно, исчезнувший), локально распространённый оседлый подвид. Внесён в Красный список МСОП [LR-nt].

**Распространение.** Окр. г. Самарканда. Вне Узбекистана: Юго-Западный Таджикистан. На юге Западной Сибири, Дальнем Востоке, в Корее, Китае - другой подвид.

**Места обитания.** Равнины, предгорья, оазисы.

#### Численность.

Обычно встречается поодиночке или небольшими группами (3-5 особей), реже, образует колонии (100-500 особей) содержала в 1957-1963 гг. единственная известная в Узбекистане колония в песчаниковых штолнях у Самарканда; позже место обитания было уничтожено).

**Образ жизни.** В Узбекистане недостаточно изучен. Активен в апреле-октябре в ночное время, днём укрывается в заброшенных строениях, а также в пещерах, расщелинах скал, старых штолнях, где и зимует поодиночке. Весенние и осенние кочёвки - до 100 км. Спаривание - в июле-августе; рождение детёнышей (1-2) - в июне-июле следующего года; молодые

начинают летать в июле-августе, половозрелыми становятся после зимовки. Питается летающими ночными насекомыми.

#### Лимитирующие факторы.

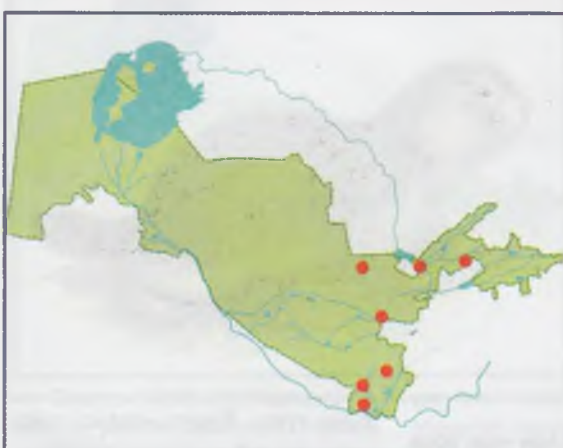
Беспокойство в местах укрытий.

#### Разведение.

Не проводилось.  
**Меры охраны.** Добыча запрещена. Необходимы выявление всех возможно сохранившихся популяций, организация их охраны, подробное изучение ареала, численности и образа жизни.

**Источники.** [9,10,40,76,82,89].

*Critically Endangered 1(CR), perhaps, extinct, locally distributed subspecies. It was found near the city of Samarkand. It inhabits plains, foothills and oases. Usually, single individuals or small groups of 3-5 specimens can be observed; more seldom, it forms colonies of 100-500 individuals collected in 1957-1963 in sandy galleries near Samarkand city. Later, this habitat was destroyed. Threat: disturbance in shelters. Included in the IUCN Red List [LR-nt].*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространённый, оседлый вид.

**Распространение.** Хр. Кугитанг, Нуратау, Кураминский; долины рек Сырдарья, Зарафшан, северная и южная части Сурхандарьинской области. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, Киргизстан, Казахстан, Северная Африка, Западная Азия, Индия.

**Места обитания.** Равнины пустынной зоны, предгорья до высоты 1000 м н.у.м.

#### Численность.

Всегда был малочислен. Самцы обычно встречаются поодиночке, самки небольшими группами (3-7 особей), размножающиеся самки образуют колонии (15-25 особей).

**Образ жизни.** В Узбекистане недостаточно изучен. Активен в апре-

ле-октябре в ночное время, днём укрывается в заброшенных строениях, в пещерах, расщелинах скал, где и зимует поодиночке. Весенние и осенние кочёвки до 100 км. Спаривание осенью или весной; рождение детёнышей (обычно 2) в июне-июле; молодые начинают летать в июле-августе, половозрелыми становятся после зимовки. Питается в основном жуками, реже стрекозами и бабочками.

#### Лимитирующие факторы.

Беспокойство в местах укрытий, деградация мест обитания.

#### Разведение.

Не проводилось.  
**Меры охраны.** Охраняется в Нуратинском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке. Необходимы выявление всех сохранившихся популяций, изучение биологии вида с целью разработки и организации мер охраны.

**Источники.** [10,11,39,40,42,82].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), locally distributed species.*

*It is reported from the Kugitang, Nuratau, Kurama ranges, the Syrdarya and Zarafshan river valleys. It inhabits the plains, valleys, foothills, low mountains up to 1000 m above sea level, and oases. The numbers were always low. Usually single specimens or small groups (3-7 individuals) can be recorded, breeding females gather in colonies (15-25 individuals). Threat: disturbance in the shelters.*

## 164. Кенг кулоқли қат-қат лаб

Широкоухий складчатогуб

Free-tailed Bat

*Tadarida teniotis* (Rafinesque, 1814)

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатан камёб, күчіб юрувчи, тур.

**Тарқалиши.** Боботоғ, Пскем т., Чирчик д. юқори қисми, Қорақұл ш. Атрофлари (Бухоро вилояти). Ўзбекистондан ташқарыда: Тожикистан, Туркманистан, Жанубий Европа, Шимолий Африка, Фарбий ва Ўрта Осиё, Қозогистон, Ҳиндистон, Корея, Жанубий Шарқий Хитой, Япония.

**Яшаш жойлари.** Төг этаклари ва тоғларнинг д.с.б. 3000 метргача бұлған қисмлари.

**Сони.** Доимо кам бұлған. Боботоғдаги колониялари (20-30 тадан, асосан урғочилари) бир-биридан 2-3 км масофада жойлашади. Айрим йиллари умуман учрамайди. Башқа ҳудудларда саноқлы топилмалари қайд этилған.

**Яшаш тарзи.**

Ўзбекистонда етарлича үрганилмаган. Тунлары фаол, озуқа топиш мақсадида 15-20 км гача күчади, қундузи

қояларнинг чуқур, тик тушган ёриқпариға, пирамон қоялар остига беркинади. Апрел-майда жуфтлашади, июнда болалайды (1). Болалары июл-августда учирма бұлади ва иккінчи йилга жинсий вояга етади. Қүшиш ва қишлош хусусиятлари номағылум. Майда ҳашаротлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Беркиниш жойларыда безовта қилиниши, турар жойларынинг деградацияланиши.



**Күпайтириш.** Күпайтирилмаган.

**Мұхофаза чоралари.** Овлаш тақиқланған. Угом-Чотқол миллій бөгіда мұхофаза остига олинған. Сақланиб қолған барча популяцияларини аниқлаш, уларнинг мұхофазасини ташкил қилиш, ареали, сони ва яшаш тарзини мұкаммал үрганиш лозим.

**Манбалар.** [1,10,11,16,39-43,76,77,82]

## 165. Күк суғур

Сурок Мензбира

*Menzbier's marmot*

*Marmota menzbieri* (Kaschkarov, 1925)

ssp. *zachidovi* Petrov, 1961

**Мақоми.** 1(EN): Йүқолиб бора-ётган локал тарқалған ўарбий Тёншон эндемик кенжә тури. ТМХИ Кизил рұйхатига кирилтілген [VU].

**Тарқалиши.** Чотқол т., Охангарон ясси текислиги, Ўзбекистондан ташқарыда: Қирғизистон, илгари, Тожикистанда.

**Яшаш жойлари.** Д.с.б. 2200-3600 м.-даги төг даштларынинг намли жойлари, алъп ва субальп үтлоқлар зонасидеги булоқлар, соз тупроқлар, қорликпартар яқын жойлар, тош-қояларнинг этаклари.

**Сони.** 20 минг донаға яқын; локал популяцияларда ўртача зичлиги ҳар 1 км<sup>2</sup> 5-10-ға тұрғы келади. Сүнгі үн йилліклар мобайнида сони ва ареали тобора қысқарып бормоқда.

**Яшаш тарзи.**

Март-август оралығыда фаол, оила бўлиб ҳаёт кечиради, колониялар ҳосил қиласиди, ўз уяларига беркиниб яшайди, қишини ҳам ўша ерда ўтказади. Март-апрелда жуфтлашади, майда болалайды (2-4), болалары июн-июлда уяларидан чиқади, икки қишлоғдан сүнг жинсий вояга етади. Ўт-ўланлар, күпинча бошоқлы үсімликлар, баязан чувалчанг, моллюска, ҳашаротлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Үтлоқлардан чорвачиликта ҳаддан зиёд фойдаланыш, браконерлик, чүпон итлари ва табиии күшандалары

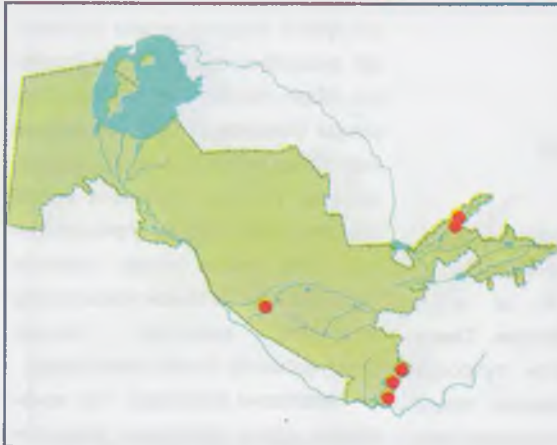


(бўри, тулки, бургут, илвирс) томонидан таъқиб қилиниши, касалликлар.

**Күпайтириш.** Ўзбекистонда күпайтириш мұвоффақиятсиз түгелланған.

**Мұхофаза чоралари.** Овлаш тақиқланған. Чотқол құриқонаси ва Угом-Чотқол миллій бөгіда мұхофаза остига олинған. Охангарон ясси текислигіде мұхофазасыни ташкил қилиш лозим.

**Манбалар.** [1,2,10,27,33,35,39-42,54,88,90].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, мигрирующий вид.

**Распространение.** Хр. Бабатаг, Пскемский, верховья р. Чирчик, окр. г. Каракуль (Бухарская обл.). Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркмения, Южная Европа, Северная Африка, Западная Азия, Казахстан, Северная Индия, Корея, Юго-Восточный Китай, Япония.

**Места обитания.** Предгорья и горы до высоты 3000 м н.у.м.

**Численность.** Всегда был малочислен. На хр. Бабатаг колонии (20-30 особей, преимущественно самки) располагаются на расстоянии 2-3 км друг от друга; в отдельные годы полностью отсутствуют. В других районах - единичные находки.

#### Образ жизни.

В Узбекистане недостаточно изучен. Активен в ночное время, совершает кормовые кочевки до 15-20 км, днём укрывается в глубоких вертикальных расщелинах скал, под нависающими карнизами. Спаривание - в апреле-мае; рождение детёныш (1) - в июне; молодые начинают летать в июле-августе, половозрелыми становятся на 2-ой год; Характер зимовки и миграций неизвестен. Питается мелкими насекомыми.

**Лимитирующие факторы.** Беспокойство в местах укрытий, деградация мест обитания.

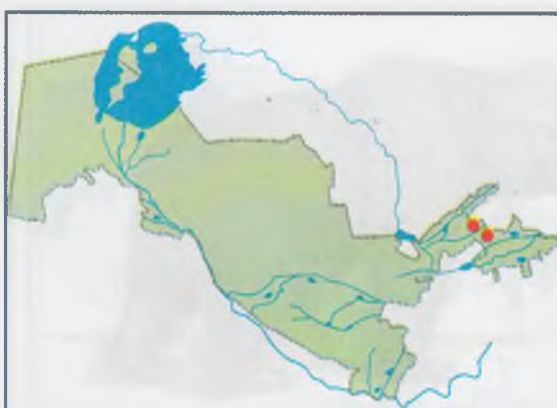
**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Угам-Чаткальском национальном парке.

Необходимо выявление всех сохранившихся популяций, организация их охраны, подробное изучение ареала, численности и образа жизни.

**Источники.** [1,10,11,16,39-43,76,77,82].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), migratory species. It is reported from Babatag range, in the upper reaches of the Chirchik River, near Karakul town not far from the city of Bukhara. It inhabits foothills and mountains. It was always scanty. In Babatag range, the colonies are formed of 20-30 individuals; females are mostly located at the distance 2-3 km from each other, but these settlements are irregular. In other regions, single finds are reported. Threat: disturbance in shelters.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий локально распространенный подвид, эндемик Западного Тянь-Шаня. Внесён в Красный список МСОП [VU].

**Распространение.** Чаткальский хр., Ангренское плато. Вне Узбекистана: Кыргызстан, в прошлом Таджикистан. В Казахстане - другой подвид.

**Места обитания.** Увлажнённые участки горных степей, субальпийских и альпийских лугов вблизи ручьёв, сазов, снежников, выходов скал на высотах 2200-3600 м н.у.м.

**Численность.** Около 20 тыс. особей при средней плотности 5-10 особей на 1 км<sup>2</sup> в локальных популяциях; за последние десятилетия ареал и численность неуклонно сокращаются.

#### Образ жизни.

Активен в марте-августе; живёт семьями в норах, образует колонии. Спаривание - в марте-апреле; рождение детёныш (2-4) - в мае; молодые выходят из нор в июне-июле, половозрелыми становятся после двух зимовок. Питается травянистой растительностью, преимущественно злаками; реже дождевыми червями, моллюсками, насекомыми.

**Лимитирующие факторы.** Пере выпас скота, браконьерство, преследование пастушими собаками и естественными врагами (лисица, волк, снежный барс, беркут), болезни.

**Разведение.** Предпринимались безуспешные попытки разведения в Узбекистане.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Чаткальском заповеднике и Угам-Чаткальском национальном парке. Необходима организация охраны на Ангренском плато.

**Источники.** [1,2,10,27,33,35,39-42,54,88,90].

*Endangered 1(EN), locally distributed subspecies endemic of western Tien-Shan. It is reported from Chatkal ridge and Angren Plateau. It inhabits the wet parts of dry motley mountain steppes, sub-alpine and alpine grasslands near streams, sazs, snowy places and outcrops. The number is about 20,000 individuals with the density reaching 5-10 individuals per 1 sq. km. In the last decades, the range and numbers have been steadily decreasing. Threats: overgrazing, poaching, disturbance by shepherd dogs and natural enemies (fox, wolf, snow leopard, golden eagle), diseases. Included in the IUCN Red List [VU].*

## 166. Митти қўшоёқ

Карликовый тушканчик Гептнера

Thick-tailed Pygmy Jerboa

*Salpingotus heptneri* Vorontsov et Smirnov, 1969



**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф, табиатдан камёб, локал тарқалган тур.

**Тарқалиши.** Шимолий Қизилкүм (Қорақалпоғистон, Навоий вил. шимоли). Ўзбекистондан

**Сони.** Локал популяцияларда ги ўртача зичлиги ҳар гектарда 0,5 та тўғри келади.

**Яшаш тарзи.** Етарлича ўрганилмаган. Март-сентябрда (тунла-

ташқарида: Қозогистон.

**Яшаш жойлари.** Тақирсимон тупроқли аллювиал текисликларнинг мустаҳкамланган ва сийрак бута ўсимликлар билан қопланган оқизик қумлоқли қисмлари.

ри) фаол, кундузи уясига беркинади, қишлоғни ҳам ўша ерда ўтказади. Март ойида жуфтлашади, апрелда болалайди (2-4). Болалари май ойида илк бор уясидан чиқади, кейинги йилнинг баҳорига келиб жинсий вояга етади. Урғочилари нинг бир қисми июлда иккинчи насл беради. Ўтсимон ўсимликлар уруғлари, мевалар, баъзан умуртқасизлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Чўл зонасидағи қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Сақланиб қолинган барча локал популяцияларини аниқлаб, муҳофазасини ташкил қилиш, ареали, сони ва яшаш тарзини мукаммал ўрганиш.

**Манбалар.** [1,10,21,24,40,75].

## 167. Қўнгир айиқ

Тяньшанский бурый медведь

Tien-Shan Brown Bear

*Ursus arctos Linnaeus, 1758*

*ssp. isabeliinus Horsfield, 1826*

**Мақоми.** 2(VU:R): Заиф табиатдан камёб, мозаик тарқалган кенжак тур.

**Тарқалиши.** Фарбий Тёншон, Фарбий Помир-Олой. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё мамлакатлари, Қозогистон; Афғонистоннинг, Покистоннинг, Ҳиндистоннинг шимоли; Хитой (Синжон), Непал. Шимолий Евроосиё ва Шимолий Америкада - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг д.с.б. 1500-3500 м бўлган ўрта ва юқори қисмлари.

**Сони.** 1970-1980 йй. - 200-220 таси ҳисобга олинган; муҳофаза чоралари туфайли сони барқарорлашган (Фарбий Тёншонда - 100 тача, Фарбий Помир-Олойда - тах-

минан 500 тага яқин). Ўртача зичлиги ҳар 10 кв. км майдонга 1-3 та тўғри келади. Кўплари Ҳисор, Чотқол, Зомин қўриқхоналарида яшайди.

**Яшаш тарзи.** Март-октябрда кўпинча эрталаб ва кечки пайтлари фаол, уяларига беркинади ва ўша ерда қишлоғи ҳам. Май-июнда жуфтлашади, Икки йилда бир марта - январ-февралда - болалайди (1-3). Болалари март-апрелда уясидан чиқади, 3-4 ёшида жинсий вояга етади. Мевалар, илдизлар, баъзан сутэмизувчилар,



ҳашаротлар, ўлаксалар билан озиқланади. 30 йилгача яшайди.

**Чекловчи омиллар.** Браконерлик.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тоғ қўриқхоналари ва миллий боғларда муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [1,2,4,10,15,19,39-41,43,79,83,86].



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, естественно редкий, локально распространённый вид.

**Распространение.** Северный Кзылкум (Каракалпакстан, север Навоийской обл.). Вне Узбекистана: Казахстан.

**Места обитания.** Участки та́кировидной глинистой аллювиальной равнины с наносными, хорошо закрепленными песками и разре-

женной кустарниковой растительностью.

**Численность.** Средняя плотность в локальных популяциях - 0,5 особей на гектар.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Активен в марте-сентябре в ночное время,

днём укрывается в собственных норах, где и зимует. Спаривание - в марте, рождение детёныш (2-4) - в апреле; молодые покидают норы в мае; половозрелыми становятся после зимовки. Часть самок приносят приплод повторно в июле. Питается плодами, семенами травянистых растений, реже, беспозвоночными.

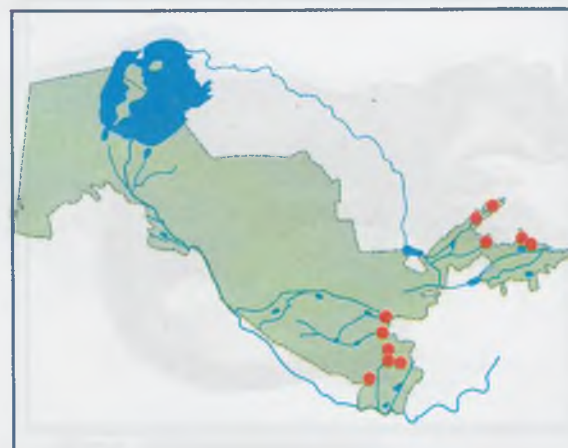
**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель пустынной зоны.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Необходимы выявление всех сохранившихся локальных популяций; организация их охраны; подробное изучение ареала, численности и образа жизни.

**Источники.** [1,10,21,24,40,75].

*Vulnerable, naturally rare 2(VU:R), locally distributed species. It is reported from northern Kyzylkum desert (Karakalpakstan, northern Navoi region). It inhabits clay parts of alluvial plain with superficial well-fixed sands and sparse shrubs. The average density of local populations is 0.5 specimens per hectare. Threat: development of virgin lands in desert zone.*



**Статус.** 2(VU:R): Уязвимый, мозаично распространённый подвид.

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай. Вне Узбекистана: страны Средней Азии, Казахстан, север Афганистана, Пакистана, Индии, Китай (Синцзян), Непал. На остальной части Северной Евразии и Северной Америки - другие подвиды.

**Места обитания.** Средний и верхний пояс гор на высотах 1500-3500 м н.у.м.

**Численность.** В 1970-1980-х гг. учитывалось 200-220 особей; благодаря мерам охраны численность стабилизировалась (Западный Тянь-Шань - около 100, Западный Памиро-Алай - вероятно до 500 особей), при плотности в локаль-

ных популяциях - 1-3 особи на 10 кв. км. Большая часть поголовья обитает в Гиссарском, Чаткальском, Зааминском заповедниках.

**Образ жизни.** Активен в марте-октябре, чаще в утреннее и вечернее время; укрывается в берлогах, где и зимует. Спаривание - в мае-июне; детёныши (1-3) появляются раз в два года - в январе-феврале, молодые покидают берлогу в марте-апреле; половозрелыми становятся на 3-4 году жизни. Питается плода-

ми, луковицами, реже, млекопитающими, насекомыми, падалью. Продолжительность жизни - до 30 лет.

**Лимитирующие факторы.** Браконьерство, фактор беспокойства.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в горных заповедниках и национальных парках. Включён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [1,2,4,10,15,19,39-41,43,79,83,86].

*Vulnerable, 2(VU:R) mosaic-distributed, subspecies. It inhabits mid and high belts of the mountains. In 1970-80s, 200-220 specimens were counted. At present, about 100 individuals in western Tien-Shan are counted; western Pamir-Alay, about 500 individuals. The density reaches 1-3 individuals per 10 sq. km in local populations. The highest density is observed in Gissar, Chatkal, Zaamin nature reserves. Threats: poaching and human disturbance. Included in Appendix I of CITES.*

## 168. Ҳинд асалхўри

**Индийский медоед**

Honey Badger (Ratel)

*Mellivora capensis* (Schreber, 1776)

*ssp. indica* (Kerr, 1792)

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган локал тарқалган кенжак тур.

**Тарқалиши.** Жанубий Устюорт, Сариқамиш ботиги, Хоразм воҳаси атрофлари. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Қозогистон, Эрон, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистон. Африка, Ироқ, Яқин Шарқда - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Чинқдаги жарликлар, сув ўйған чуқурликлар, чўлларнинг баланд-паст, ҳамда зич тупроқли қисмлари, шўрҳоклар.

**Сони.** Доимо кам бўлган. 1960-1980 йй. 10 донаси қайд этилган.

**Яшаш тарзи.**

Етарлича ўрганилмаган. Тунда, қиши ва баҳорда баъзан кундузи ҳам фаол. Йилнинг аксарият қисмида кўчиб яшайди. Уясида, кичик горларда беркиниб ётади. Жуфтлашиши - октябр-ноябрда. Апрел-майда болалайди (1-2). Ҳашаротлар, судралиб юрувчилар, майда сутэмизувчилар ва қушлар, сернам мева ва илдизмевалар билан озиқланади. 26 ёшгача яшайди.

**Чекловчи омиллар.** Қаҳратон, кўп қорли қиши фасллари; бўрилар



ва дайди итлар томонидан таъқиб қилиниши.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг бир қатор ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Мавжуд популяциялари муҳофазасини ташкил қилиш, ареали, сони ва яшаш тарзини мумкаммал ўрганиш лозим.

**Манбалар.** [1,10,39,40,41,43].

## 169. Ўрта Осиё қундузи

**Выдра среднеазиатская**

Centralasian Otter

*Lutra lutra* (Linnaeus 1758)

*ssp. seistanica* Burila, 1912

**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб кетаётган, локал тарқалган кенжак тур.

**Тарқалиши.** 1970-йилларгача Сирдарё, Зарафшон, Чотқол д. воҳаларида яшаган. Ҳозирда Амударё, Сурхондарё, Қашқадарё Қизилдарё, Оқсув, Шерободдарё, Мочайдарё (уарбий Помир-Олой) ларнинг юқори қисми қайирларида сақланиб қолган. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё мамлакатлари, Қозогистон, Эрон, Афғонистон. Европа, Шимолий Африка, Фарбий Осиё, Хитой, Ҳиндистон, Шри-Ланкада - бошқа кенжак турлари.

**Яшаш жойлари.** Балиқга бой чучук сув ҳавзаларининг қирғоқ бўйлари.

**Сони.** Илгари учраши одатий эди, ҳозирда кўпгина яшаш жойла-

рида йўқ бўлиб, кетган, қолган жойларда жуда кам. Локал популациялардаги ўртача зичлиги - дарё ўзанининг 1 км.га 0,75-2 донадан тўгри келади. Жами, тахминан, 150 дона қолган.

**Яшаш тарзи.** Тунлари фаол, кундузи қирғоқ бўйидаги уяларига, ковак ва горларга беркинади. Жуфтлашиши - феврал-апрелда. Урғочиси ҳар икки йилда бир марта - январ-февралда - болалайди (2-5). Болалари уясидан апрел-августда чиқади, 3 йилдан сўнг жинсий вояга етади. Балиқлар, баъзан қурбақа, сувилон, майда сутэмизувчилар ва қушлар, сув умуртқасизлари билан озиқланади.



**Чекловчи омиллар.** Текислик дарёлари сув режимининг ўзгариши ва ифлосланиши, тоғ воҳалари ning ўзлаштирилиши сабабли яшаш жойларининг вайрон бўлиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Ҳисор қўриқонасида муҳофаза остига олинган. СИТЕС-нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [1,2,4,10,15,18,19, 28,39-43,78,79,86,90].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения, локально распространённый подвид.

**Распространение.** Южный Устюрт, Сарыкамышская впадина, окрестности Хорезмского оазиса. Вне Узбекистана: Туркменистан, Казахстан, Иран, Афганистан, Пакистан, Индия. В Африке, Ираке, на Ближнем Востоке - другие подвиды.

**Места обитания.** Овраги, промоины и обрывы чинков, пустыни с пересеченым рельефом и плотными почвами, солончаки.

**Численность.** Всегда был малочислен. В 1960-1980 гг. учтено 10 особей.

**Образ жизни.** Недостаточно изучен. Активен в ночное время; зимой и весной - иногда и днём. Большую часть года кочует. Укрывается в норах, небольших пещерах. Спаривание - в октябре-ноябре; рождение детёнышей (1-2) - в апреле-мае. Питается насекомыми, пресмыкающимися, мелкими млекопитающими и птицами, сочными плодами и корнеплодами.

Продолжительность жизни - до 26 лет.

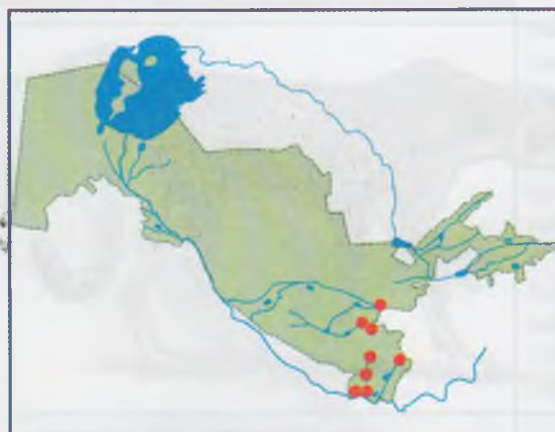
**Лимитирующие факторы.** Суровые многоснежные зимы, преследование волками и бродячими собаками.

**Разведение.** Размножается в ряде зоопарков мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Необходимы организация охраны существующих популяций; подробное изучение ареала, численности и образа жизни.

**Источники.** [1,10,39,40,41,43].

*Critically Endangered 1(CR), locally distributed, subspecies. It can be found in southwestern part of Ustyurt Plateau, northern edge of Sarakamish depression, and western margin of Khoresm oasis. It inhabits ravines, precipices and chinks, deserts with billowy relief and solid (dense) soils, and saline areas. It was always low in number. In 1960-80s, only 10 individuals were counted. Threats: winters with heavy snowfalls, disturbance by wolfs and stray dogs.*



**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространённый подвид.

**Распространение.** До 1970-х гг. обитал по долинам рек Сырдарья, Зарафшан, Чаткал. В настоящее время сохранился в верхней части пойм рек Амударья, Сурхандарья, Кашкадарья, Кызылдарья, Аксу, Шерабаддарья, Мачайдарья (западный Памиро-Алай). Вне Узбекистана: страны Средней Азии, Казахстан, Иран, Афганистан. В Европе, Северной Африке, Западной Азии, Китае, Индии, Шри-Ланка - другие подвиды.

**Места обитания.** Прибрежные участки пресноводных водоёмов, богатых рыбой.

**Численность.** Ранее был обычен, в настоящее время исчез из многих мест обитания, в других - крайне малочислен. Средняя плотность в локальных популяциях - 0,75-2 особи на 1 км русла реки; всего, вероятно, около 150 особей.

**Образ жизни.** Активен в ночное время, днём укрывается в прибрежных норах, щелях, пещерах. Спаривание в феврале-апреле; самка приносит детёнышей (2-5) раз в два года в январе-феврале, молодые покидают гнездовые норы в апреле-августе; половозрелыми становятся на 3 году жизни. Питается рыбой, реже лягушками, ужами, мелкими млекопитающими и птицами, водными беспозвоночными.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания вслед-

ствие изменения водного режима равнинных рек, их загрязнения; хозяйственное освоение горных долин, браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Гиссарском заповеднике. Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [1,2,4,10,15,18,19, 28,39-43,78,79,86,90].

*Endangered 1(EN), locally distributed subspecies. Until 1970s, it inhabited the valleys of the Syrdarya, Zarafshan and Chatkal rivers. At present, it still exists in the upper part of flood-lands of the River Amudarya and in the rivers of western Pamir-Alay. It inhabits the shores of fresh-water reservoirs with rich fish stocks. In the past, it was common, now it vanished from many habitats; in others, the numbers are very low. The average density is 0.75 - 2.0 individuals per 1 km of the river length. In total, there may be about 150 individuals in Uzbekistan. Threats: destruction of habitats because of water-regime changes in plain rivers, their pollution, human development of mountain valleys and poaching. Included in Appendix I of CITES.*

## 170. Сиртлон (дўлта)

**Полосатая гиена**

**Striped Hyena**

*Hyaena hyaena (Linnaeus, 1758)*

*ssp. hyaena (Linnaeus, 1758)*

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, локал тарқалган кенжा тур.

**Тарқалиши.** Кўхитанг, эҳтимол Боботоғ т., ўтмишда - Амударё қайирларининг юқори қисми, Шерободдарёнинг кўйи оқими. Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Эрон, Кавказорти, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистон, Непал. Африка, Туркия, Яқин Шарқда - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Тоғ этакларининг д.с.б. 300-1200 м ошмайдиган чўллашган, сийрак дарахт-бутасимон ўсимликлар билан қопланган адирликлар, қуриб қолган ўзанлар; қирғоғбўйи тўқайзорлари.

**Сони.** Доимо кам бўлган. 1980-1990 йилларда 10тасаси ҳисобга олинар эди.

**Яшаш**

**тарзи.**

О датда тунлари фаол, кундузи уялари, фор ва чукурликларга беркиниб ёта-

ди. Октябр-ноябрда жуфтлашади, майда болалайди (3-5), болалари июл-августда уядан чиқади, жинсий вояга 3-4 йилдан сўнг етади. Кўпайиш давридан сўнг кўчуб юради. ўлакса, кемирувчилар, судраблиб юрувчилар, ҳашаротлар, сернам мевалар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** 1960 йилларгача - онгли равишда қирилиши, кейинчалик - қўриқ ерларнинг



ўзлаштирилиши, тўқайзорларнинг йўқ қилиниши, озуқа манбаларининг камайиши.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Мухофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Сурхон кўриқхонасида муҳофаза остига олинган.

**Манбалар.** [1,10,18,19,40-43,48].

## 171. Гепард

**Азиатский гепард**

**Asiatic Cheetah**

*Acinonyx jubatus (Schreber, 1776)*

*ssp. venaticus Griffith, 1821*

**Мақоми.** 0(EX): Йўқ бўлиб кетган кенжা тур. ТМХИ Қизил рўйхатга киритилган [VU], {CR.}

**Тарқалиши.** Ўтмишда - Қизилкум, Устюрт ясси текислиги. Ўзбекистондан ташқарида: Эрон, ўтмишда - Туркманистон, Қозогистон, Кавказорти, Яқин Шарқ, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистон. Африкада - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлнинг текислик қисмидаги баланд-паст ва кумлоқ ёки кум тупроқли жойлари.

**Сони.** Қизилкумда XIX-асрда йўқ бўлиб кетган, Устюртда 1960-1970-йилларда 13 донаси қайд этилган, 1973 йилдан кейин уму-

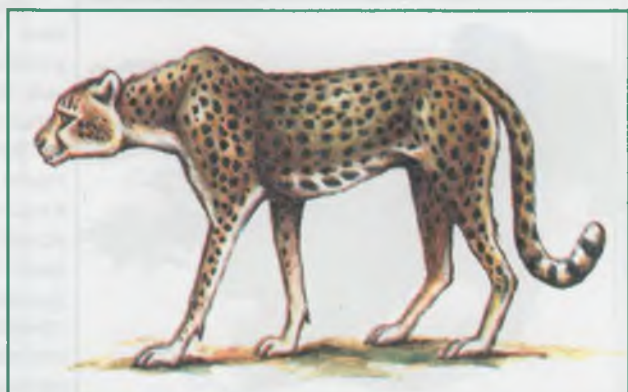
ман учрамаган.

**Яшаш**

**тарзи.**

Асосан кундузи, баъзан ойдин кечалари ҳам фаол. Декабр-январда жуфтлашади. Апрел-майда болалайди (2-4). Болалари 1-2 йил онасидан ажрамайди, 2-4 ёшда жинсий вояга етади. Кўпайиш давридан сўнг кўчуб юради. Жайронлар, баъзан күёнлар, кемирувчилар, қушлар билан озиқланади. 14 ёшгача яшайди.

**Чекловчи омиллар.** 1960-йилларгача тутқинлиқда сақлаш учун овлаш, онгли равишда қириб юбо-



риш, кейинчалик - қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, озуқа манбаларининг камайиши.

**Кўпайтириш.** Дунё парваришхоналари ва ҳайвонот боғларида фақат Африка кенжা турининг кўпайтирилиши маълум.

**Мухофаза чоралари.** СИТЕС-нинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [10,39,40,41,43,86, 90].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения локально распространённый подвид.

**Распространение.** Хр. Кугитанг, возможно Бабатаг, в прошлом - верхняя часть поймы р. Амударья, низовья р. Шерабаддарья. Вне Узбекистана: Туркменистан, Иран, Закавказье, Афганистан, Пакистан, Индия, Непал. В Африке, Турции, на Ближнем Востоке - другие подвиды.

**Места обитания.** Пустынные холмистые предгорья с оврагами,

сухими руслами рек и редкой древесно-кустарниковой растительностью на высотах 300-1200 м н.у.м.; прибрежные тугайные леса.

**Численность.** Всегда был малочислен. В 1980-1990-х гг. учитывалось до 10 особей.

**Образ жизни.** Активен обычно в ночное время, днём укрывается в норах, пещерах, промоинах. Спаривание - в октябре-ноябре; рождение детёнышей (3-5) - в мае, молодые покидают гнездовые норы в июле-августе; половозрелыми становятся на 3-4 году жизни. После периода размножения кочуют. Питается падалью, грызунами, пресмыкающимися, насекомыми, сочными плодами.

**Лимитирующие факторы.** До 1960-х гг. - прямое истребление,

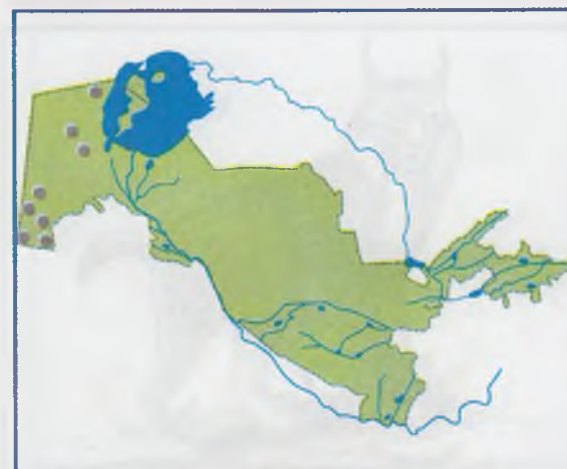
позже - хозяйственное освоение целинных земель, уничтожение тугайных лесов, сокращение кормовой базы.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Сурханском заповеднике.

**Источники.** [1,10,18,19,40-43,48].

*Critically Endangered 1(CR), locally distributed, subspecies. It is reported from the Kugitang and probably Babatag ranges, in the upper part of the flood-lands of the Amudarya River. It inhabits arid hilly foothills with ravines, dry riverbeds and rare tree-shrub vegetation, in gallery river forests. It was always in low numbers. In 1980-90s, about 10 individuals were recorded. Threats: destruction of habitats as a result of water-regime changes in the plain rivers, development of mountain valleys, poaching.*



**Статус.** 0(EX): Исчезнувший в стране подвид. Внесён в Красный список МСОП [VU], {CR}.

**Распространение.** В прошлом - пустыня Кызылкум, плато Устюрт. Вне Узбекистана: Иран, в прошлом - Туркменистан, Казахстан, Закавказье, Ближний Восток, Афганистан, Пакистан, Индия. В Африке - другие подвиды.

**Места обитания.** Участки равнинной пустыни с пересечённым

рельефом и супесчаной или суглинистой почвой.

**Численность.** В пустыне Кызылкум исчез в XIX веке, на Устюрте в 1960-1970-х гг. было учтено 13 особей, после 1973 г. не встречался.

**Образ жизни.** Активен днём, реже в лунные ночи.

Спаривание - в декабре-январе; рождение детёнышей (2-4) - в апреле-мае; молодые держатся с матерью 1-2 года; половозрелыми становятся на 2-4 году жизни. После периода размножения кочует. Питается джейранами, реже зайцами, грызунами, птицами. Продолжительность жизни - до 14 лет.

**Лимитирующие факторы.** До 1960-х гг. - отлов для содержания

в неволе, прямое истребление, позже - хозяйственное освоение целинных земель, сокращение кормовой базы.

**Разведение.** В зоопарках и питомниках мира известно размножение лишь африканского подвида.

**Меры охраны.** Внесен в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [10,39,40,41,43,86, 90].

*Extinct 0(EX), subspecies. It was reported from the Kyzylkum desert and the Plateau Ustyurt. It inhabited a flat desert with billowy relief and slightly sandy and loamy soils. It became extinct in the Kyzylkum desert in 20 century; on the Ustyurt Plateau, 13 individuals were counted in 1960-70s; after 1973 no individuals were recorded. Threats: development of desert areas, poaching and trapping, decline of main prey numbers. Included in the IUCN Red List [VU], {CR} and in Appendix I of CITES.*

## 172. Қоракуләқ

Туркменский каракал

Turkmen Caracal (Desert Lynx)  
*Caracal caracal* (Schreber, 1776)  
*ssp. michaelis* (Heptner, 1945)

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, локал тарқалган кенжा тур. ТМХИ Кизил рўйхатига киритилган [LC].

**Тарқалиши.** Устюрт ясси текислиги, Амударёнинг куйи оқими, гарбий Қизилқум. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Туркменистан, Эрон шимоли. Африка, Яқин Шарқ, Эрон жануби, Афғонистон, Покистон, Хиндистонда - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Чўлларнинг барҳанли ва мустаҳкамлашган қумли қисмлари, гипслашган текисликлар, чинк ва жарликлар, баъзан тўқайзорлар.

**Сони.** Якка ҳолда, баъзан жуфтлари учрайди. 1954-1980 йиллар давомида 22 донаси қайд

этилган; 2009 йили Фарбий Қизилқумда 3 та ва Устюртда 1 та топилмалар мавжуд бўлганлиги хақида хабар келган. Жами, тахминан, бир неча ўнтаси мавжуд.

**Яшаш тарзи.** Асосан тунда, қиши, куз ва баҳорда баъзан кундузи ҳам фаол. Январ-февралда жуфтлашади, апрел-майда болалайди (2-4), болалари уясидан июлда чиқади, 2 ёшда жинсий вояга етади. Қўёнлар, кемирувчилар, баъзан туёқпилар, типратикон, тулки, илон ва бўғимоёқпилар билан озиқланади. 18 ёшгача яшайди.



**Чекловчи омиллар.** Қўриқ ерларнинг ўзлаштирилиши, қаҳратон қиши фасллари, озуқа манбанинг камайиши, инсон ва ёввойилашган итлар томонидан таъқибланиши.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг бир қатор ҳайвонот бодларида кўпайтирилади.

**Мухофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕСнинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [10,39-41,43,45,86, 90,92].

## 173. Туркистон силовсини

Туркестанская рысь

Turkestan Lynx  
*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)  
*ssp. isabellinus* (Blyth, 1847)

**Мақоми.** 2(VU:D): заиф, қисқариб бораётган, мозаик тарқалган кенжা тур. ТМХИ Кизил рўйхатига киритилган [LC].

**Тарқалиши.** Туркистон, Ҳисор, Кўхитанг, Боботоғ т. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё мамлакатлари, Қозогистон, Мўғилистон, Хитой гарби, Афғонистоннинг, Покистоннинг, Хиндистоннинг шимоли.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг ўрта ва юқори қисмлари (альп ўтлоқлари зонасининг баргли ўрмон ва арчазорлар қоплаган куйи чегарасигача), кўпинча сочма-тошлоқ ва қояларга яқин жойлар.

**Сони.** Узлуксиз камайиб бормоқда; 1980-1990 йилларда Ҳисор та. - 50-66 та, Кўхитанг т. - 10-12 та-

си ҳисобга олинган; жами, тахминан, 100 донага яқин.

**Яшаш тарзи.** Асосан тунда, баъзан кундузи ҳам фаол, бошқа пайтлари чакалакзор буталар орасига беркиниб ётади. Жуфтлашиши - январ-мартда. Май-июнда ургочиси қалин чакалакзордаги маконларида болалайди (3-6). Болалари 2-3 йилда жинсий вояга етади. Кўпайиш давридан сўнг озуқа етишмаса кўчади. Қўёнлар, баъзан кемирувчилар, туёқпилар, кушлар билан озиқланади. 17 йилгача яшайди.

**Чекловчи омиллар.** Ўрмонларнинг кесилиши, озуқа манбала-

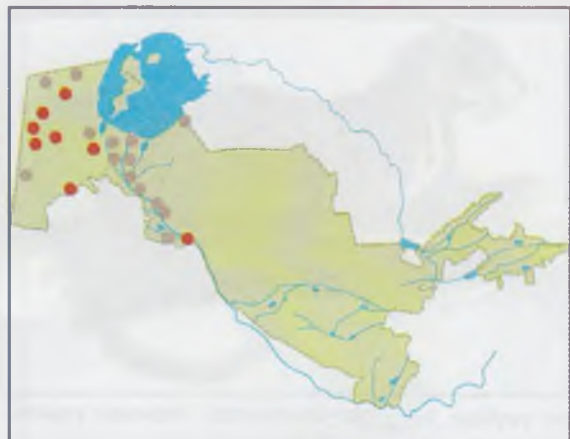


рининг камайиб кетиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг кўплаб ҳайвонот бодларида кўпайтирилади.

**Мухофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Ҳисор, Зомин, Сурхон қўриқхоналарида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [1,2,4,10,11,15,19, 39-43,48,67,79,86,90,92].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения локально распространённый подвид. Внесён в Красный список МСОП [LC].

**Распространение.** Плато Устюрт, низовья р. Амударья, западный Кызылкум. Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, север Ирана. В Африке, на Ближнем Востоке, юге Ирана, в Афганистане, Пакистане, Индии - другие подвиды.

**Места обитания.** Участки пустыни с бугристыми и закреплённы-

ми песками, гипсированные равнины, чинки и обрывы, реже тугайные леса.

**Численность.** Встречается единично, реже парами. С 1954 по 1980 гг. учтено 22 особи; в 2009 г. поступили сообщения о 3 находках в Западном Кызылкуме и 1 на Устюрте; всего, вероятно, - несколько десятков особей.

**Образ жизни.** Активен в ночное время; зимой, осенью и весной - иногда днём. Спаривание - в январе-феврале; рождение детёныш (2-4) - в апреле-мае, молодые покидают гнездовые норы в июле; половозрелыми становятся на 2 году жизни. Питается зайцами, грызунами, реже копытными, лисами, ежами, птицами, змеями, членистоногими. Продолжительность жизни - до 18 лет.

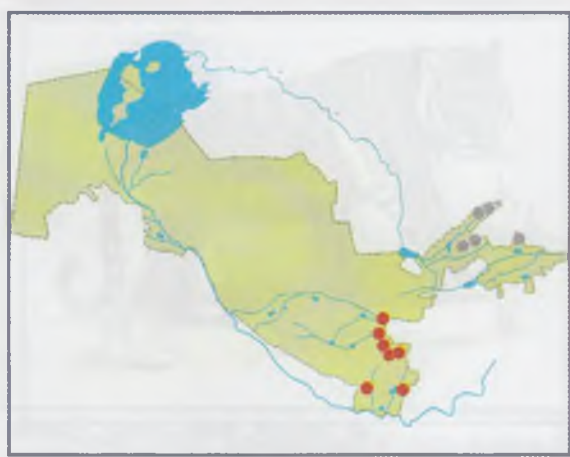
**Лимитирующие факторы.** Освоение целинных земель, суровые многоснежные зимы, сокращение кормовой базы, преследование человеком и одичавшими собаками.

**Разведение.** Размножается в ряде зоопарков мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Включён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [10,39-41,43,45,86, 90,92].

*Critically Endangered 1(CR), locally distributed subspecies. It is reported from the Ustyurt Plateau, in the lower reaches of the River Amudarya, in northwest Kyzylkum desert. It inhabits the desert with hilly and fixed sands, gypsum flat plains, precipices and chinks, seldom in gallery river forests. Single specimens are observed, more seldom in pairs. Between 1954 and 1980, twenty-two individuals were counted, 4 records have been made in 2009. Totaly, the number may reach several dozen individuals. Threats: human development of virgin lands in desert zone, winters with heavy snowfalls, a decrease in prey number, persecution by men and stray dogs. Included in Appendix I of CITES.*



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространённый подвид. Внесён в Красный список МСОП [LC].

**Распространение.** Памиро-Алай (хр. Туркестанский, Гиссарский, Кугитанг, Бабатаг). Вне Узбекистана: страны Средней Азии, Казахстан, Монголия, запад Китая, север Афганистана, Пакистана, Индии.

**Места обитания.** Средний и верхний пояса гор (лиственные и арчовые леса до нижней границы альпийских лугов), часто вблизи

скально-осыпных участков.

**Численность.** Неуклонно сокращается; в 1980-1990-х гг. учитывалось 50-66 особей на Гиссарском хр., 10-12 - на хр. Кугитанг; всего, вероятно, около 100 особей.

**Образ жизни.** Активна в ночное время, реже днём; укрывается в зарослях кустарников. Спаривание - в январе-марте; детёныши (3-6) рождаются в логове в густых зарослях в мае-июне; половозрелыми становятся на 2-3 году жизни. После периода размножения при недостатке корма кочует. Питается в основном зайцем. Продолжительность жизни - до 17 лет.

**Лимитирующие факторы.** Рубка лесов, сокращение кормовой базы, браконьерство.

**Разведение.** Размножается во многих зоопарках мира.

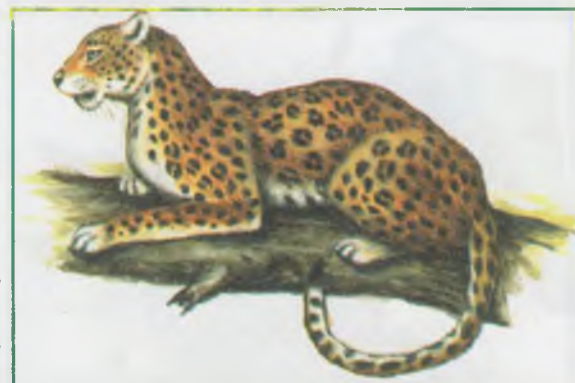
**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Гиссарском, Зааминском, Сурханском заповедниках и в Зааминском Народном Парке. Включена в Приложение II СИТЕС.

**Источники.** [1,2,4,10,11,15,19, 39-43,48,67,79,86,90,92].

*Vulnerable, declining 2(VU:D), mosaic-distributed subspecies. It is reported from Pamir-Alay (Turkestan, Hissar, Babatag, and Kugitang ranges). It inhabits mid and high belts of mountains (deciduous and juniper forests to the lower border of alpine meadows), often near rocky taluses. The numbers are steadily decreasing; in 1980-90s, 50-66 individuals were recorded in Hissar range, 10-12 individuals, in Kugitang; in total, approx., 100 individuals. Threats: logging, decline of prey numbers and poaching. Included in Appendix II of CITES.*

## 174. Қоплон

**Переднеазиатский леопард**  
**North Persian Leopard (Panther)**  
*Panthera pardus (Linnaeus 1758),  
 ssp. *saxicolor* Pocock, 1927*



**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, лоқал тарқалган кенжака тур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [NT], {EN}.

**Тарқалиши.** Фарбий Памир-Олой (Кўхитанг, Боботоф т.). Ўзбекистондан ташқарида: Туркманистон, Тоҷикистон; Эрон шимоли, Афғонистон, Арманистон, Озарбайжон, Грузия, Россия (Шимолий Кавказ). Африка, Фарбий ва Жанубий Осиё, Узоқ Шарқда - бошқа кенжака турлари.

**Яшаш жойлари.** Д.с.б. 600-900 м гача бўлган камнам тог этакларининг сийрак пистазор ва арчазорли ҳамда тошқоялари юзага чиққан жойлари.

**Сони.** 1949-1960-йилларда Боботогда бир неча донаси қайд

этилган (кейинчалик умуман йўқ бўлиб кетган бўлса керак), 1990-йилларда Кўхитанг т. ҳам бир неча донаси учраган. Ҳозирда 10 тага яқини қолган деб тахмин қилинади.

**Яшаш тарзи.** Оқшом ва тунлари фаол, кундузи горлар, қоялар орасига беркиниб ётади. Декабр-январда жуфтлашади. Март-май ойларида болалайди (2-5). Болалари 1-1,5 йилгача онаси билан бирга бўлади, 2-3 ёшда жинсий вояга етади. Ёввойи туёклилар, баъзан кемириувчилар ва қушлар билан озиқланади. Умрининг узунлиги -15 ёшгача.

**Чекловчи омиллар.** Түёқлилар сонининг қисқариши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Ҳайвонот боғларида бошқа кенжака турларининг кўпайтирилаётгани маълум.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Сурхон кўриқхонасида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [2,10,40-43,47,48, 86,90,92].

## 175. Турон йўлбарси

**Туранский тигр**  
**Caspian Tiger**  
*Panthera tigris (Linnaeus, 1758),  
 ssp. *virgata* (Illiger, 1815)*



**Мақоми.** 0(Ex): Йўқ бўлиб кетган кенжака тур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [EN], {EX}.

**Тарқалиши.** Ўтмишда Сирдарё ва Амударё ҳавзалари. Ўзбекистондан ташқарида (ўтмишда): Қозогистон, Тоҷикистон, Туркманистон, Олтой, Кавказорти, Хитой (Синжон), Ироқ, Эрон, Афғонистон, Туркия. Ҳиндистон, Непал, Жануби-шарқий Осиё, Узоқ Шарқ; ўтмишда Шарқий Сибирь, Покистонда - бошқа кенжака турлари.

**Яшаш жойлари.** Қайир қамишзорлари ва тўқайзорлар.

**Сони.** Сирдарё ҳавзасида 1940-йилларнинг ўтлаларида йўқ бўлиб кетган; ўша йилларда Амударё дельтасида 5-6 донаси қайд этилган, охирги марта 1972 йилда

Қорақалпогистоннинг Кегейли туманида учраган (КР Ўлкашунослик музейида сақланмоқда); 1950-йиллар охирида Амударё қайирларида (Сурхондарё вил.) йўқ бўлиб кетган. 1950 йилда кенжака турнинг дунёдаги популяцияси 50-80 донани ташкил этади деб баҳоланган.

**Яшаш тарзи.** Оқшомлари фаол, кундузи қалин бутазорлар орасига яширинади. Ҳар 1-2,5 йилда болалайди. Феврал-март ойларида жуфтлашади, май-июнда насл келтиради (2-4). Болалари 1,5-2,5 йил онасидан ажрамайди, 3-6 йил

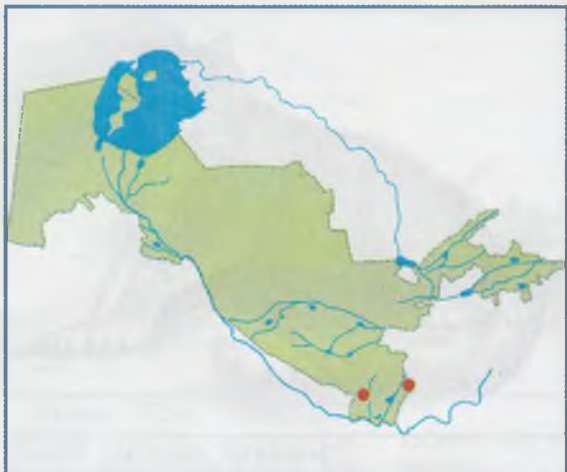
да жинсий вояга етади. Ёввойи туёклилар (тўнғиз, бухоро буғуси, жайрон) билан озиқланади. Умрининг узунлиги -26 ёшгача.

**Чекловчи омиллар.** Тўқайзорларнинг йўқ қилиниши, озуқа манбанинг камайиб кетиши, овлаш.

**Кўпайтириш.** Кўпайтирилмаган.

**Муҳофаза чоралари.** 1957 йилдан бошлаб овлаш тақиқланган. СИТЕСнинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [41,42,86,90].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения локально распространённый подвид. Внесён в Красный список МСОП [NT].

**Распространение.** Западный Памиро-Алай (хр. Кугитанг и Бабатаг). Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, север Ирана, Афганистан, Армения, Азербайджан, Грузия, Россия (Северный Кавказ). В Африке, Западной и

Южной Азии, на Дальнем Востоке - другие подвиды.

**Места обитания.** Сухие предгорья с фисташковым и арчовым редколесием и выходами скал на высотах 600-900 м н.у.м.

**Численность.** В 1949-1960 гг. на хр. Бабатаг учитывались единичные особи (в дальнейшем, возможно, исчез), в 1990-х гг. - на хр. Кугитанг; в настоящее время всего, вероятно, до 10 особей.

**Образ жизни.** Активен в сумеречное и ночное время, днём укрывается в пещерах, расщелинах скал. Спаривание - в декабре-январе; рождение детёнышей (2-5) - в конце марта-мае, молодые держатся с матерью 1-1,5 года; половой зрелыми становятся на 2-3 году

жизни. Питается дикими копытными, реже газунами, птицами. Продолжительность жизни - до 15 лет.

**Лимитирующие факторы.** Сокращение численности копытных, браконьерство.

**Разведение.** Известно размножение в зоопарках других подвидов.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Сурхандаринском заповеднике. Включён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [2,10,40-43,47,48, 86,90,92].

*Critically Endangered 1(CR): locally distributed, subspecies. It is reported from western Pamir-Alay (Kugitang and Babatag ranges). It inhabits arid foothills with pistachio and juniper sparse growth of trees and outcrops. On Babatag range, single specimens were counted in 1949-60s; later, it, perhaps, vanished there. On Kugitang range single individuals were recorded in 1990s. Currently, the total number in Uzbekistan is about 10 individuals. Threats: decline of ungulate numbers and poaching. Included in the IUCN Red List {NT} and in Appendix I of CITES.*



**Статус.** 0(EX): Исчезнувший в мире подвид. Внесён в Красный список МСОП [EN 2bcd+4bcd; C1+2a(i)], {EX}.

**Распространение.** В прошлом - бассейны рек Сырдарья и Амударья. Вне Узбекистана (в прошлом): Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Алтай, Закавказье, Китай (Синьцзян), Ирак, Иран, Афганистан, Турция. В Индии, Непале, Юго-Восточной Азии, на Дальнем Востоке; в прошлом в Восточной Сибири, Пакистане - другие подвиды.

**Места обитания.** Пойменные тростниковые заросли и тугайные леса.

**Численность.** В бассейне р. Сырдарья исчез в середине 1940-х гг.; в эти же годы в дельте р. Амударья учитывалось 5-6 особей, последний экземпляр был добыт в 1972 г. в Кегейлийском р-не Каракалпакстана (хранится в Краеведческом музее

РК); в конце 1950-х гг. исчез в пойме р. Амударья в Сурхандаринской обл. В 1950 г. мировая популяция подвида оценивалась в 50-80 особей. Последний зверь погиб в неволе в начале 1970-х гг.

**Образ жизни.** Активен в сумерках, днём укрывается в густых зарослях. Периодичность деторождения 1-2,5 года. Спаривание в феврале-марте; рождение детёнышей (2-4) в мае-июне, молодые держатся с матерью 1,5-2,5 года; половой зрелыми становятся на 3-6 год жизни. Питается дикими копытными (кабан, бухарский олень,

джайран). Продолжительность жизни - до 26 лет.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение тугайных лесов, сокращение кормовой базы, преследование человеком и браконьерство.

**Разведение.** Не проводилось.

**Меры охраны.** Добыча запрещена с 1957 г. Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [41,42,86,90].

*Extinct 0(EX) subspecies. It was reported from the Amudarya and Syr-darya basins. It inhabited flood-land reed-beds and in gallery river forests. It became extinct in the Syr-darya River basin in mid 1940s; at the same time in the Amudarya River delta, 5-6 specimens were counted. The last find was recorded in 1957. At the end of 1950s, it vanished in the flood-land of the River Amudarya in Surkhandarya region. In 1950s, the world population was assessed at 50-80 individuals. Later, it became extinct. Threats: loss of habitats due to destruction of river gallery forests, decline in prey numbers, disturbance by men and poaching. Included in the IUCN Red List {EN} and in Appendix I of CITES.*

## 176. Илвирс (тоғ қоплони)

**Снежный барс (ирбис)**

Snow Leopard

*Uncia uncia* (Schreber, 1775)



**Мақоми.** 1(CR): Йўқ бўлиб ке-тиш арафасида турған, локал тарқалган тур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [ENC1].

**Тарқалиши.** Фарбий Тёнишон, ўарбий Помир-Олой. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон, Қирғизистон, Қозогистон, Фарбий Сибири жануби, Мұғулистан, Хитой, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистон, Непал, Бутан.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг ўрта ва юқори (д.с.б. 2500-4500 м) қисми. Ҳавза айиргичлари ҳамда қояли тош-сочма қияликларни афзал кўради.

**Сони.** Доимо кам бўлган. Сўнгги ўн йиллар давомида сони узлуксиз камаймоқда. 1980-1990- йилларда Ҳисор қўриқонасида 5-11, 1970-1980- йилларда

Чотқол қўриқонасида - 1-3 донаси ҳисобга олинган. Ҳозирда жами, тахминан, 30-50 донани ташкил этади.

**Яшаш тарзи.** Оқшомда фаол, кундузи қорларга, қоялар орасига беркиниб ётади. 2 йилда бир марта болалайди. Жуфтлашиш даври - феврал-мартда. Июнда болалайди (1-5), болалари 1-1,5 ёшгача онасидан ажрамайди, 2-3 йилда жинсий вояга этади. Ёввойи туёклилар, баъзан кемирувчилар билан озиқланади. Тог бўйлаб ёввойи туёклилар ортидан юқорига ва пастга мавсумий кўчиб юради. Умри узунлиги -21 ёшгача.

**Чекловчи омиллар.** Баланд төғ яйловларининг ўзлаштирилиши, озуқа манбаларининг камайиши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг ҳайвонот боғларида кўпайтириллади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Ҳисор, Зомин, Чотқол қўриқоналари ва Уғом-Чотқол миллий боида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг I-Иловасига киритилган.

**Манбалар.** [1-4,10,11,15,19,29, 35,38-42,79,86,90,92].

## 177. Хонгул (Бухоро буғуси)

**Бухарский Олень**

Bactrian (Bukhara) Red Deer

*Cervus elaphus Linnaeus, 1758*

*ssp. bactrianus Lydekker, 1900*



**Мақоми.** 1(EN): Йўқ бўлиб ке-таётган, локал тарқалган кенжатур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [LC].

**Тарқалиши.** Ўтмишда Сирдарё ва Амударё ҳавзаларининг барча тўқайзорларида кенг тарқалган. Ҳозирда абориген популяциялари ва интродукция ва реинтродукция йўли билан юзага келган сунъий гуруҳлари мавжуд. Биринчиларига Амударё водийсининг юқори (Сурхондарё вил.) ва ўрта (Бухоро вил., Қизилқум қўриқонаси) оқимида яшовчи популяциялари кириши мумкин. Иккинчиларига - Бодай-Тўқай ва Зарафшон қўриқоналари популяциялари, ҳамда Зарафшон дарёсининг юқорисида Ўзбекистон ва Тоҷикистон чегарасидаги гуруҳлар. Ўзбекистондан ташқарида: Тоҷикистон

кистон, Туркманистон, Қозогистон (реинтродукция ялаштирилган), Афғонистон.

**Яшаш жойлари.** Қайир тўқайзорлари ва ёндош қумли чўллар. Тог дарёлари водийлари бўйлаб тог этакларига чиқсанлиги қайд этилган.

**Сони.** 2008-2009 йилларда ўтказилган ҳисоблаш маълумотларига кўра популяциялар ва гурухлар сони: Сурхондарёда - 45-50, Амударё оқимида ўртача - 110-120, Қорақалогистонда - 450 дан ортиқ, Зарафшон дарёси водийсида - тахминан 100- 110 донани ташкил этади.

**Яшаш тарзи.** Ижтимоий тузилиши оиласвий-группавий, йил да-

вомида ўзгариб туради. Подалари 3-20 ва ундан ҳам кўпроқ донадан иборат бўлади. Їзда тунлари, қишида эса кундузи ҳам фаол. Сентябр-октябрда жуфтлашади; май-июнда болалайди (1, баъзида - 2); болалари бир йилча онасидан ажрамайди, 2-3 ёшида жинсий вояга этади. Дарахт, бута ва ўтсимон ўсимликлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Табиий яшаш жойлари майдонларининг камайтирилиши; сув балансининг бузилиб кетиши, дарахтларнинг кесилиши, молларни ёйиш, ёнгинлар, тошқинлар бўлиши оқибатида



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения локально распространённый вид. Внесён в Красный список МСОП [ENC1].

**Распространение.** Западный Тянь-Шань, Западный Памиро-Алай. Вне Узбекистана: Таджикистан, Киргизстан, Казахстан, юг Западной Сибири, Монголия, Китай, Афганистан, Пакистан, Индия, Непал, Бутан.

**Места обитания.** Средний и верхний пояс гор на высотах 2500-4500 м. н.у.м. Предпочитает водоразделы, скально-осыпные склоны.



тўқайзорларнинг йўқ қилиниши; браконьерлик.

**Кўпайтириш.** Бодай-Тўқай ва Зарафшон кўриқоналари вольлерларида кўпайтирилади.

**Мухофаза чоралари.** СИТЕС нинг II -Иловасига киритилган. Трансчегаравий мигрант сифатида Бонн Конвенцияси тассаруфига олинган (буғуни мухофаза қилиш бўйича Ўрта Осиё мамлакатлари томонидан Меморандум имзоланган). Давлатлараро даражасида турни сақлаб қолиш ва тиклаш

**Численность.** Всегда был малочислен. В последние десятилетия численность неуклонно снижается. В 1980-1990-х гг. в Гиссарском заповеднике учтывалось 5-11 особей, в 1970-1980-х гг. в Чаткальском заповеднике - 1-3 особи; в настоящее время общее количество в Узбекистане составляет 30-50 особей.

**Образ жизни.** Активен в сумеречное время, днём укрывается в пещерах, расщелинах скал. Периодичность деторождения 2 года. Спаривание - в феврале-марте, рождение детёнышей (1-5) - в июне; молодые держатся с матерью 1-1,5 года, половозрелыми становятся на 2-3 году жизни. Питается в основном сибирским горным козлом. Совершает сезонные вертикальные миграции вслед за дикими копытными. Продолжительность жизни - до 21 года.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение высокогорных пастбищ, сокращение кормовой базы, браконьерство.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Гиссарском, Зааминском, Чаткальском заповедниках и Угам-Чаткальском Национальном парке. Внесён в Приложение I СИТЕС.

**Источники.** [1-4,10,11,15,19,29, 35,38-42,79,86,90,92].

*Critically Endangered 1(CR): locally distributed species. It is reported from western Tien-Shan and western Pamir-Alay. It inhabits mid and high belts of the mountains. It prefers watersheds and rocky talus slopes. The number was always low; in the last decades, the number has been decreasing. In 1980-90s, 5-11 individuals were counted in Hissar nature reserve; in 1970-80s, 1-3 specimens were observed in Chatkal nature reserve. The total number may reach 30-50 individuals. Threats: development of high mountain pastures, decline in prey numbers, poaching. Included in the IUCN Red List [ENC1] and in Appendix I of CITES.*

бўйича Дастьур ва Иш режаси тасдиқланган (2002).

Овлаштақиқланган. Қизилқум, Бодай-Тўқай ва Зарафшон кўриқоналарида муҳофаза остига олинган. Келгусида сақлаб қолиш ва бугунги кунгача сақланиб келган популяцияларнинг ҳолатини оптималлашдастурини ривожлантириш зарур;

амалдаги кўриқоналарнинг (Бодай-Тўқай) худудларини кенгайтириш ва Амударё дельтасида янги биосфера резервацияларини ташкил қилиш; Орол бўйи худудида (Назархон, Туба, Нурумтубак, Оқпетки), Сирдарёда (Дальверзин, Сайхун, Қалгансир), Қорақир бўртмахонасида сақланиб қолган тўқайзорларни реинтродукциялаштириш; яроқли, аммо файритабий турар жойларда - тоғли-водий ўрмонларда (Сурхон кўриқонаси)

резерв қилиб қўйиш мақсадида буғу сонини **Кўпайтириш**.

**Манбалар.** [3,5,18,22,30,31,39, 40,46,50,52,60-62,81,84-86,90].

**Статус.** 1(EN): Исчезающий, локально распространённый подвид. Внесён в Красный список МСОП [LC].

**Распространение.** В прошлом - широко по всем тугаям бассейнов рек Амударья и Сырдарья. В настоящее время существуют аборигенные популяции и искусственные группировки, созданные путем интродукции или реинтродукции. К первым могут быть отнесены популяции, живущие в долине Амударья в верхнем (Сурхандарьинская обл.) и среднем (Бухарская обл., Кызылкумский заповедник) течении. Ко вторым - популяции заповедников Бадай-Тугай и Зарафшанского, а также группировка на границе Узбекистана и Таджикистана в верховьях реки Зеравшан. Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан, Казахстан (реинтродуцирован), Афганистан.

**Места обитания.** Пойменные тугайные леса и прилегающие участки песчаной пустыни. Отме-

чались выходы в предгорья по долинам горных рек.

**Численность.** По данным учётов 2008-2009 годов численность популяций и группировок составляет: в Сурхандарье - 45-50 особей, в среднем течении Амудары - 110-120, в Каракалпакстане - более 450, в долине реки Зеравшан - около 100-110.

**Образ жизни.** Социальная организация семейно-групповая, меняется в течение года. Стада состоят из 3-20 и более особей. Летом активен ночью, зимой и днем. Спаривание - в сентябре-октябре; рождение детёнышей (1, редко - 2) - в мае-июне; молодые держатся с матерью около года, половозрелыми становятся на 2-3 году жизни. Питается древесно-кустарниковой и травянистой растительностью.

**Лимитирующие факторы.** Сокращение площадей естественных местообитаний; деградация тугайных массивов в результате нарушения водного баланса, вы-

рубок, выпаса скота, пожаров, наводнений; браконьерство.

**Разведение.** Размножается в вольерах заповедников Бадай-Тугай и Зарафшанский.

**Меры охраны.** Внесен в Приложение II СИТЕС. Как трансграничный мигрант подпадает под действие Боннской Конвенции (государствами Центральной Азии подписан Меморандум по охране оленя). На межгосударственном уровне утверждена Программа и План действий по сохранению и восстановлению вида (2002).

Добыча запрещена. Охраняется в заповедниках: Кызылкумском, Бадай-Тугае и Зарафшанском. Необходимо дальнейшее развитие программы по сохранению: оптимизация состояния существующих популяций; увеличение территории действующих ОПТ (Бадай-Тугай) и создание новых (биосферный резерват в дельте Амудары); реинтродукция и интродукция в сохранившиеся тугайные массивы

в Приаралье (Назархан, Туба, Нурутюбек, Акпетки) и на Сырдарье (Дальверзин, Сайхун, Калгансыр), заказник Каракир; создание резервного поголовья в пригодных, но неестественных местообитаниях - горно-долинных лесах (Сурханский заповедник).

**Источники.** [3,5,18,22,30,31,39, 40,46,50,52,60-62,81,84-86,90].

*Endangered 1(EN), locally distributed subspecies. It is reported from flood-land of the River Amudarya (Badai-Tugai, Kyzylkum, Surkhan nature reserves). It inhabits flood-land gallery forests along rivers; sometimes it roams across adjacent parts of sandy desert. The number at present is about 300 individuals: in Kyzylkum reserve, about 130; in Badai-Tugai, about 150; in Surkhan, about 50. Threats: destruction of habitats (gallery river forests), poaching outside protected areas. Included in the IUCN Red List [LC] and in Appendix II of CITES.*

## 178. Морхўр

### Винторогий козёл (мархур)

Tadjik Markhor

*Capra falconeri*, (Wagner, 1839)

*ssp. heptneri* Zalkin, 1945

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, локал тарқалган кенжा тур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [EN].

**Тарқалиши.** Кўхитонг, Бойсунтов, Боботог т. Ўзбекистондан ташқарида: Туркменистан, Тоҷикистон, Афғонистон шимоли. Покистон, Ҳиндистон, Афғонистон шарқида - бошқа кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Тоғларнинг тош-қояли ва сийрак арчазорли ёнбагирлари (д.с.б. 1500-2500 м.).

Ёзда баланд топ (альп) ўтлоқларигача (д.с.б. 3000 м) кўтарилади.

**Сони.** 1950-1970-йилларда кескин камайиб кетган, кейинчалик муҳофаза чоралари туфайли аста-секин барқарорлашди. Ҳозирда тахминан 300-400 донаси мавжуд (Кўхитонг т.- 200 тача; Бойсунтов т. - 120 тача).

**Яшаш тарзи.** Пода бўлиб яшайди, мавсумий кўчади. Жуфтлашиб даври - ноябр-декабрда. Апрел-майда болалайди (1-2). Болалари бир йилгача онасидан ажрамайди, 2-4 ёшида жинсий вояги етади. Асосан ўтси-



мон ўсимликлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Ўтмишда (1950-1970 й.) - маҳсус овланиши, ҳозирда - браконерлик, чорвачилика яловлардан кенг кўламда фойдаланиш.

**Кўпайтириш.** Дунёнинг ҳайвонот боғлари ва парваришхоналарида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Сурхон кўриқхонасида, Бойсун ва Ҳазрат-бобо ўрмон хўжаликлиарида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг I-Иловасига киритилган. Ҳудудий муҳофазасини кучайтириш ва тутқинликда кўпайтириши ташкил этиш лозим.

**Манбалар.** [1,3,10,19,40-43,48,83,86,90,93].



**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения, локально распространённый подвид. Внесён в Красный список МСОП [EN C1+2a(i)].

**Распространение.** Хр. Кугитанг, Байсунтау, Бабатаг. Вне Узбекистана: Туркменистан, Таджикистан, север Афганистана. В Пакистане, Индии, на востоке Афганистана - другие подвиды.

**Места обитания.** Скалистые участки гор в поясе арчевого редколесья (1500-2500 м н.у.м.), летом поднимаются до альпийских лугов (3000 м н.у.м.).

**Численность.** В 1950-1970-х гг. сильно сократилась; в дальнейшем, благодаря мерам охраны, медленно восстанавливается. В настоящее время всего, вероятно, 300-400 особей (хр. Кугитанг - до 200; Байсунтау - до 120).

**Образ жизни.** Образует стада, совершает сезонные кочевки. Спаривание - в ноябре-декабре; рождение детёнышей (1-2) - в апреле-мае; молодые держатся с матерью до года, половозрелыми становятся на 2-4 году жизни. Питается, в основном, травянистой растительностью.

**Лимитирующие факторы.** В прошлом - промысловая охота (1950-1970 гг.), в настоящее время - браконьерство, конкуренция с домашним скотом за пастбища.

**Разведение.** Размножается в зоопарках и питомниках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Сурханском заповеднике, Байсунском и Хазратбабинском лесничествах. Внесен в Приложение I СИТЕС. Необходимы усиление территориальной охраны и организация разведения в неволе.

**Источники.** [1,3,10,19,40-43,48,83,86,90,93].

**Critically Endangered 1(CR): locally distributed subspecies. It is reported from the Kugitang, Baisuntai and Babatag ranges of western Pamir-Alay. It inhabits the rocky slopes of mountains with gorges in the juniper belt. In summer, it moves to alpine meadows, preferring the belt of mountain steppes. In the past it was common, at present in Uzbekistan the number is about 300-400 individuals (in Kugitang, 200; in Baisuntai, about 120 individuals). Threats: in the past, it was a commercial species, over-exploitation, at present poaching; competition with live-stock for pastures. Included in the IUCN Red List [EN] and in Appendix I of CITES.**

## 179. Устюрт қўйи, арқал

### Устюртский баран

Transcaspian (Ustyurt) Urial

*Ovis vignei* Blyth, 1841

ssp. *arkal* Eversmann, 1850;

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, локал тарқалган кенжा тур. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Устюртнинг жануби, асосан Қозоқли-Қоплонқир қисми ва Сариқамиш ботигининг шимолида жанубий чинкларни шарқ қисмларидаги жарликларда. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Туркманистон, Эрон. Жанубий Европа, Ўрта ва Фарбий Осиё, Кавказорти, Покистон, Ҳиндистонда - бошقا кенжা турлари.

**Яшаш жойлари.** Чинк ва чукур ботиклар жарликлари.

**Сони.** Узлуксиз камайиб бормоқда. 1970-йилларда 100 км масофада 240 та вояга етганлари ва 90 тагача қўзичоқлари учраган.

**Яшаш тарзи.** Пода бўлиб яшайди, кичик масофаларга мавсумий кучади. Жуфтлашиб даври - октябр-декабрда. Март-апрелда болалайди (1-2). Болалари бир ёшгача онасидан ажралмайди, 2-4 ёнда жинсий вояги етади.

Асосан ўтсимон ўсимликлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Яшаш жойларининг ўзлаштирилиши, инсонлар ва йиртқичлар (бури, ит) томонидан таъқиб қилиниши, браконерлик.

**Кўпайтириш.** Дунё ҳайвонот бодларида кўпайтирилади.

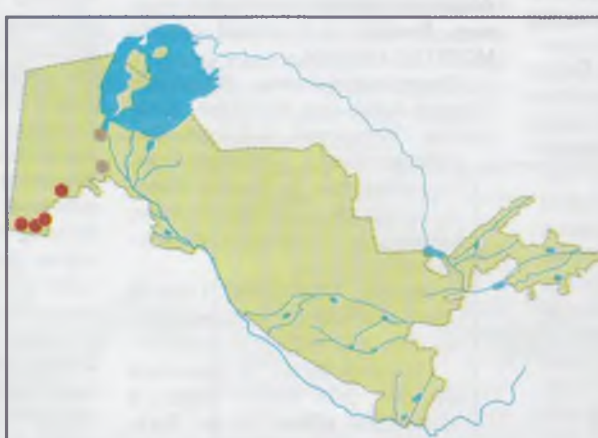
**Мухофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕСнинг II-Илова-

сига киритилган. Яшаш жойларида муҳофазасини, паваришоналарда кўпайтиришни ташкил қилиш лозим.

**Манбалар.** [2,10,35,39-41,43, 86,90,93].

**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения, локально распространённый, подвид. Внесён в Красный список МСОП [VU A2cde].

**Распространение.** Юг Устюрта, в основном на участке Казахлы-Капланлы, и по обрывам северной окраины Сарыкамышской впадины в восточной части южных чинков. Вне Узбекистана: Казахстан, Туркменистан, Иран. В Южной Европе, Средней



и Западной Азии, Закавказье, Пакистане, Индии - другие подвиды.

**Места обитания.** Чинки и обрывы глубоких впадин.

**Численность.** Непрерывно сокращается. В 1970-х гг. на 100 км полосы насчитывалось около 240 взрослых особей и до 90 ягнят.

**Образ жизни.** Образует стада, совершает небольшие сезонные кочевки. Спаривание - в октябре-декабре; рождение детёнышей (1-2) - в марте-апреле; молодые держатся с матерью до года, половозрелыми становятся на 2-4 году

жизни. Питается травянистой растительностью.

**Лимитирующие факторы.** Освоение мест обитания, преследование человеком и хищниками (волк, собаки), браконьерство.

**Разведение.** Размножается в зоопарках мира.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесен в Приложение II СИТЕС. Необходимы организация охраны в местах обитания подвида, его разведение в питомниках.

**Источники.** [2,10,35,39-41,43,86,90,93].

Critically Endangered 1(CR): locally distributed subspecies. It occurs in the southern part of Ustyurt Plateau, mainly in Kazakhly - Kaplankyr areas and north Sarykamysh depression. It inhabits chinks and deep precipices. In the past, the counts reached approx. 240 adults and 90 lambs per 100 km of the strip. The number reduced sharply. Threats: human development of habitats, persecution by men and predators (wolves and dogs), poaching. Included in the IUCN Red List [VU] and in Appendix II of CITES.

## 180. Бухоро қўйи

### Бухарский горный баран

Bukhara Urial

*Ovis vignei* Blyth, 1841

ssp. *bocharensis* Nasonov, 1914

**Мақоми.** 1(CR): Бутунлай йўқ бўлиб кетиш арафасида турган, локал тарқалган кенжа тур. ТМХИ қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Кўҳитанг, Бойсунтов, Ҳисор, Боботог т. Узбекистондан ташқарида: Тожикистан, Туркманистон, Жанубий Европа, Урта ва Фарбий Осиё, Кавказорти, Покистон, Ҳиндистонда - бошқа кенжада турлари.

**Яшаш жойлари.** Тоғ даштлари ва сийрак арчазорли қисмлари (д.с.б. 800-2500 м).

**Сони.** Ўтмишда айрим яшаш жойларида кўп бўлган. Ҳозирда Кўҳитанг т. - 70, Бойсун ва Ҳисор т. - 200 донага яқин, Боботог т. - 40 донага яқини қолган.

**Яшаш тарзи.** Пода бўлиб яшайди, мавсумий кўчади. Жуфтлашиб даври - ноябр-декабр. Апрел-майда болалайди (1-2). Болалари бир ёшгача онасидан ажрамайди, 2-4 ёнда жинсий воғи етади. Асосан ўтсимон ўсимликлар билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Яшаш жойларининг, айниқса тоғ яловларининг ўзлаштирилиши, инсон ва йиртқичлар (бўри, ит) томони-



дан таъқиб қилиниши, браконерлик, ареалининг узилиши.

**Кўпайтириш.** Термиз ва Тошкент ҳайвонот боғлари, ҳамда "Жайрон" Экомарказида вольер шароитларида кўпайтирилмоқда.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Сурхон қўриқонасида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг II-Иловасига киритилган. Барча яшаш жойлари муҳофазасини ташкил қилиш, парваришионаларда кўпайтириш лозим.

**Манбалар.** [1,2,10,19,40-43,48,86,90,93].

**Статус.** 1(CR): Находящийся на грани полного исчезновения, локально распространённый подвид. Внесен в Красный список МСОП [VU A2cde].

**Распространение.** Западный Памиро-Алай (хр. Кугитанг, Байсунтау, Гиссарский, Бабатаг). Вне Узбекистана: Таджикистан, Туркменистан. В Южной Европе, Средней и Западной Азии, Закавказье, Пакистане, Индии - другие подвиды.

**Места обитания.** Горные степи и арчёвое редколесье на высотах 800-2500 м н.у.м.

**Численность.** В прошлом местами был многочислен. В настоящее время на хр. Кугитанг - ок. 70, Байсунтау и Гисса-

рском - ок. 200, на хр. Бабатаг - 40 особей.

**Образ жизни.** Образует стада, совершает сезонные кочевки. Спаривание - в ноябр-декабре; рождение детёнышей (1-2) - в апреле-мае; молодые держатся с матерью до года, половозрелыми становятся на 2-4 году жизни. Питается травянистой растительностью.

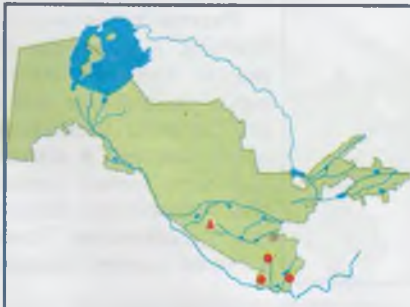
**Лимитирующие факторы.** Освоение мест обитания, особенно горных пастбищ; преследование человеком и хищниками (волк, собаки), браконьерство, мозаичность ареала.

**Разведение.** Размножается в Термезском и Ташкентском зоопарках, а также в Экоцентре "Джейран" в вольерных условиях.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Охраняется в Сурханском заповеднике. Внесен в Приложение II СИТЕС. Необходимы организация охраны всех мест обитания, разведение в питомниках.

**Источники.** [1,2,10,19,40-43,48,86,90,93].

Critically Endangered 1(CR): locally distributed subspecies. It is reported from western Pamir-Alay (Kugitang, Baisuntau, Hissar, Babatag ridges) and inhabits mountain steppes and juniper forests. In the past, it was numerous in some places. Currently, the number of Kugitang population is about 70 individuals; in Baisuntau and Hissar ranges, it is assessed about 200 individuals. The Babatag population is about 40 specimens. Threats: direct human persecution and poaching, competition with livestock for the pastures, persecution by predators (wolf, dogs), disturbance, development of mountain lands, isolation between populations. Included in the IUCN Red List [VU] and in Appendix II of CITES.



## 181. Қизилқум архари

**Баран Северцова (кызылкумский)**  
Severtsov's (Kuzylkum) Argali  
*Ovis ammon (Linnaeus 1758)*  
ssp. *severtzovi*, Nasonov, 1914

**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарып бораётган, мозаик тарқалған кенжә түр. ТМХИ Қизил рүйхатига киритилган [NT].

**Тарқалиши.** Үтмишда - Марказий ва Фарбий Қизилқумнинг қолдик төгларыда, Нурота, Молгузар, Туркестон, Зарафшон т. Ҳозирда - Нурота, Оқтоб т., Томдитов қолдик төгидә, ва, эҳтимол, Молгузар т. Ўзбекистондан ташқарыда: үтмишда - Қозогистон гарби. Ўрта Осиё ва Қозогистоннинг қолган ҳудудларыда, Фарбий Сибирь жанубида, Хитой, Афғонистон, Покистон, Ҳиндистонда - бошқа кенжә турлары.

**Яшаш жойлари.** Тогларнинг ўрта ва юқори қисмлари (д.с.б. 500-2000 м). Қишида төг этаклари ва водийларга тушади.

**Сони.** Умумий сони 1800-2000 донани ташкил этади, улардан Нурота т. марказий қисми, Нурота қўриқхона ҳудудларыда тахминан 1600 дона, гарбий Нуротада - 150, шарқий Нуротада ва Қойтош т. да - 100 донагача яшайди. 1960-йилларда Оқтобда 120-150 донаси яшар эди, ҳозирда бир неча ўн донаси қолган; Томдитовда үтмишда 100-120 бош архар, ҳозирги кунда - 50 тадан ортиқ эмас. Туркестон т. даги сони номаълум, оҳирги аниқ бўлган учрашув 1991 й. қайд қилинган, сони 30-40 дона бўлган деб баҳоланганд. Зомин қўриқхонаси ходимларининг ягона учрашувлари ҳақидаги оғзаки маълумотлари мавжуд, энг сўнгиси 2009 й. қайд қилинган.

**Яшаш тарзи.** Пода бўлиб яшайди, мавсумий кўчади. Жуфтлашиб даври - октябр-ноябр, ап-

рел-майдада бо-  
лалайди (1-2);  
болалари бир  
ёшгача онаси-  
дан ажрал-  
майди, кўлин-  
ча - икки ёшга-

ча, ургочилари эса - ундан хам  
кўпроқ, 2-4 ёнда жинсий вояги ета-  
ди. Асосан ўтсимон ўсимликлар  
билин озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Яшаш  
жойларининг ўзлаштирилиши,  
браконьерлик, ареалининг узил-  
ганлиги.

**Кўпайтириш.** 1991 йилдан бош-  
лаб Нурота қўриқхонасиning парва-  
ришхонасида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш-  
тақиқланган. СИТЕСнинг II-Иловас-  
сига киритилган. Мавжуд яшаш  
жойлари муҳофазасини ташкил  
қилиш ва парваришхоналарда  
кўпайтириш лозим.

**Манбалар.** [1,2,7,8,10,34,36,  
39-41,86,90,93].

**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый,  
сокращающийся, мозаично рас-  
пространённый подвид. Внесён в  
Красный список МСОП [NT].

**Распространение.** В прошлом -  
все останцовье горы Централь-  
ного и Западного Кызылкума, хр.  
Нуратуа, Актау, Карагатау, Мальгу-  
зар, Туркестанский, Зарафшанский.  
В настоящее время сохранился  
на хр. Нуратуа, Актау, останце  
Тамдытуа, и, возможно, на хр.  
Мальгузар. Вне Узбекистана: в  
прошлом - запад Казахстана. На  
остальной территории Средней  
Азии и Казахстана, на юге Запад-  
ной Сибири, в Китае, Афганиста-  
не, Пакистане, Индии -  
другие подвиды.

**Места обитания.**  
Средние и верхние части  
гор (500-2000 м н.у.м.). Зимой спускается в пред-  
горья и долины.

**Численность.** Общая  
численность составляет  
1800-2000 особей, из них в  
центральной части хр. Ну-  
ратуа, на территории Ну-  
ратинского заповедника



обитает около 1600  
особей, в западном  
Нуратуа - 150 ос., в  
восточном Нуратуа  
и хр. Койташ - не  
более 100 особей.  
На Актау в 1960-е  
гг. обитало 120-150  
особей, сейчас -  
несколько десятков  
голов; в Тамдытуа в  
прошлом отмечалось  
100-120 голов,  
в настоящее время  
- не более 50. Чис-  
ленность на Туркестанском хр. не-  
известна, последняя достоверно  
зарегистрированная встреча отме-  
чалась в 1991 г., численность оце-  
нивалась в 30-40 особей. Имеются  
устные сообщения работников За-  
зиминского заповедника о единич-  
ных встречах, последняя из кото-  
рых зафиксирована в 2009 г.

**Образ жизни.** Образует стада,  
совершает сезонные перемеще-  
ния. Спаривание - в октябре-нояб-  
ре; рождение детенышей (1-2) - в  
апреле-мае; молодые держатся с  
матерью до года, часто - до двух  
лет, а самки - и больше, половоз-  
рельими становятся на 2-4 году  
жизни. Питается, в основном, тра-  
вянистой растительностью.

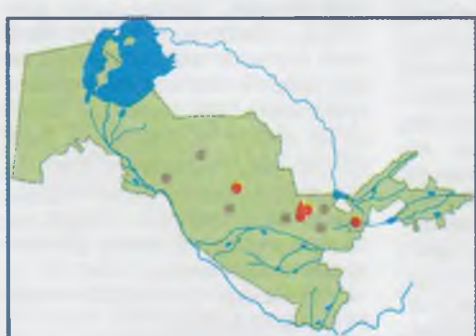
**Лимитирующие факторы.** Ос-  
воение мест обитания, браконьер-  
ство, мозаичность ареала.

**Разведение.** Размножается в  
питомнике Нуратинского заповед-  
ника с 1991 года.

**Меры охраны.** Добыча запре-  
щена. Внесен в Приложение II СИ-  
ТЕС. Необходимы организация ох-  
раны всех мест обитания и разве-  
дение в питомниках.

**Источники.** [1,2,7,8,10,34,36,  
39-41,86,90,93].

**Vulnerable, declining 2(VU:D):**  
*mosaic-distributed subspecies. It is reported from western part of the Nuratau Range, low-hills of Tamdytau (Aktau). It inhabits mid and high belts of low mountains. In winters, it comes down to foothills and valleys. In 1960s about 120-150 individuals lived in Aktau; now, only several dozen. In Nuratau, the number is assessed at 2500 individuals; among them 1500 live in the area of Nuratau nature reserve. It already vanished from other areas. Threats: development of mountain lands, poaching and area fragmentation. Included in the IUCN Red List [NT] and in Appendix II of CITES.*



## 182. Сайфоқ (оқ қуйруқ)

**Сайгак (сайга)**

Saiga antelope

*Saiga tatarica* (Linnaeus, 1766)  
ssp. *tatarica* (Linnaeus, 1766)



**Мақоми.** 3 (VU): Заиф, қисқарыб бораётган кенжә түр. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [CR A2acd], {CR A2acd}.

**Тарқалиши.** Устюрт ясси текислиги, Орол денгизининг шарқ соҳили, Возрождение ярим ороли. Ўтмишда: Шимолий Қизилкүмлар, Сирдарё д. қайири, шу жумладан Фарғона водийисининг текис жойлаши. Ўзбекистондан ташқарида: Қозогистон, Россия, Туркманистон, Муғулестонда - бошقا кенжә тури.

**Яшаш жойлари.** Чўплар, яримчўллар ва саҳролар.

**Сони.** Ўтмишда кўп бўлган. Сўнгги 10 йилни ичада сони 80% га камайиб кетди ва камайиши давом этмоқда. Қозогистоннинг шимолий худудларидан кўчиб келадиган хайвонлар сони хар йили об-ҳаво шароитларига боғлиқ холда ўзга-

риб туради ва 1000 - 7000 донани ташкил қиласди. Резидент гурухлар сони: Возрождение ярим ороли - 200 дона, Орол денгизининг шарқ соҳили - 1500 дона.

**Яшаш тарзи.** Пода бўлиб яшайди, мавсумий кўчади. Вояга етган эрқаклари ўртача 10-15 тадан, максимал 50 тага яқин урочилардан ҳарам ташкиллаштиради. Жуфтлашиш даври - декабр; апрел оҳирда-май бошларида болалайди (1-2); Урочилари 1-1,5 ёшда, эрқаклари - 2-2,5 ёшда жинсий вояга етади. Ўтсимон ўсимликлар, чўл ярим буталари билан озиқланади.

**Чекловчи омиллар.** Браконьерлик, яшаш жойларининг ўзлаш-

тирилиши ва фрагментацияланishi (чегаралаб қўйилиши), яйловлар сифатининг пасайиши, об ҳаво шароитлари нокулавлиги (совуқ қишилар, ёзги қурғоқчиликлар), йиртқичларнинг қувлаши (бўри), касалликлари.

**Кўпайтириш.** Россия, Хитой ва Украинада парваришхоналар шароитларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. СИТЕСнинг II-Илова-сига киритилган. Ўзбекистон сайфоқни сақлаш, тиклаш ва барқарор фойдаланиш бўйича ҳамжиҳатлик тўғрисидаги Меморандумга имзо чекди. "Сайфоқ" қуриқхонаси худудида муҳофаза остига олинган. Браконьерликка қарши курашни кучайтириш, яшаш жойлари муҳофазасини яхшилаш, тарғибот ишларини олиб бориш, трансчегаравий ҳамкорликни кучайтириш зарур.

**Манбалар.** [12, 13, 26, 32, 37, 43, 55, 65, 66, 80, 86, 87, 90, 91].

## 183. Жайрон

**Джейран**

Goitered Gazelle

*Gazella subgutturosa* (Gueldenztaedt, 1780)  
ssp. *subgutturosa* (Gueldenztaedt, 1780)



**Мақоми.** 2(VU:D): Заиф, қисқарыб бораётган, мозаик тарқалган кенжә түр. ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган [VU].

**Тарқалиши.** Устюрт ясси текислиги, Жанубий Орол бўйи, Қизилкүм саҳроси, Кимиреккүм, Сундуқли, Яққачакка қумлопарни ва Қарши чўли, Сурхондарё вилоятининг айрим жойлари. Ҳозирги кунда ареал бир қанча майдада популляцияларга фрагментлаштирилган, кўпчилигининг бир бири билан алоқаси йўқ. Ўзбекистондан ташқарида: Ўрта Осиё мамлакатлари, Қозогистон, Кавказорти, Эрон, Афғонистон, Покистон, Хитой (Синжон), Муғулестон.

**Яшаш жойлари.** Текис ёки паст баланд чўллар, яримчўллар ва қир-адирлар, чўлга айланган тоғ этаклари. Шагалли ва сертупроқ ерларни афзал кўради. Қишида ўнқир-чўнқир рельефли жойларда, ясси текислигининг дараларида ва чукурликларда яшайди; тўқайли ўрмон чеккаларига, жарликларга ва тексликларга кириб келади. Яшаш жойларга бўлган мухим та-

лаблар - сувлоқларнинг мавжудлиги.

**Сони.** XXI асрнинг бошида сони 5-6 мингта деб баҳоланганд, улардан Бухоро вилоятида - 1400-1600: масивлар Кўлжўқтов - 150-180, Қоратов - 50-70, Кимиреккүм - 50-80, Сундуқли - 80-100; Амударё қисми - 100-200 дона; "Жайрон" Экомаркази - 902, экомарказнинг илмий-амалий қисми - 39-45. Ҳозирда - тахминан 4 мингта деб баҳоланиши мумкин.

**Яшаш тарзи.** Пода ҳосил қиласди, кўпроқ ўтроқ ёки яримўтроқ бўлиб яшайди, фақат ареалнинг шимолий қисмларида номунгатам мавсумий кўчиб юради. Ўтсимон ўсимликлар билан озиқланади. Ноябр-декабрда жуфтлашади, апрель-май ойларида болалайди (1-2, баъзиди - 3); болалари август-сентябрчагача онасидан ажрамайди, урочилари 7-8 ойда, эрқаклари - 18-19 ойда жинсий вояга етади, аммо жинсий кўпайишда илк бор, асосан, 2-3 ёшида иштирок этади.

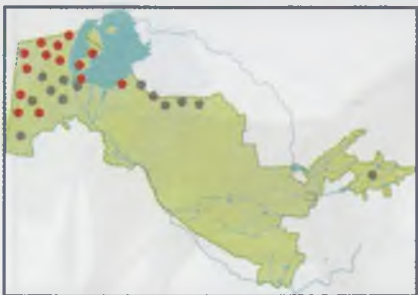
**Чекловчи омиллар.** Ерларнинг хўжалик мақсадда ўзлаштирилиши, браконьерлик, яхвонлик ва кўп қорёшиллари.

**Кўпайтириш.**

Эркисизлида "Жайрон" экомаркази, Қоракўл овлаш хўжалиги, Тошкент ш. хайвонот боғи вольерларида муваффақиятли кўпайтирилмоқда.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиқланган. Тутқинлиқда ва ярим-тутқинлик шароитларида кўпайтириш мақсадида "Жайрон" Экомаркази ташкил қилинган. Қизилкүм қуриқхонасида, Қарнабчўл, Муборак, Сечанкўл, Денгизкўл, Қоракўр буортмахоналарида муҳофаза остига олинган. Ҳозирги турар жойларда хўжалик фаолиятларни олиб боришга тақиқ/чек қўиши зарур: дайди итларга қарши курашни кучайтириш, кўй подалари ёнида итлар сонини чеклаштириш. Жайронлар сув манбаларига етиб бориш имконини яратиш. Қизилкүмда (Бўкантов, Кўлжўқтов), Устюрт ясси текислигида қушимча қуриқхоналар ташкил қилиш.

**Манбалар.** [14, 17, 23, 39-43, 49, 51, 53, 68-72, 86, 91].



**Статус.** 3(VU): Уязвимый, сокращающийся подвид. Внесён в Красный список МСОП [CR A2acd], {CR A2acd}.

**Распространение.** Плато Устюрт, восточное побережье Аральского моря, п/о Возрождения. В прошлом: Северные Кызылкумы, пойма р. Сырдарья, включая равнинную часть Ферганской долины. Вне Узбекистана: Казахстан, Россия, Туркменистан, в Монголии - другой подвид.

**Места обитания.** Степи, полупустыни и пустыни.

**Численность.** В прошлом был многочислен. За последние 10 лет численность сократилась на 80% и продолжает сокращаться. Число

мигрирующих животных из расположенных к северу районов Казахстана меняется ежегодно в зависимости от погодных условий и составляет от 1000 до 7000 ос. Численность резидентных группировок: п/о Возрождения - 200 ос., восточное побережье Аральского моря - 1500 ос.

**Образ жизни.** Образует стада, совершает сезонные миграции. Взрослые самцы образуют гаремы, состоящие в среднем из 10-15, максимально до 50 самок. Спаривание - в декабре; потомство появляется в конце апреля - начале мая. В помете 1-2 детеныша; самки становятся половозрелыми в возрасте 1-1,5 года, самцы - 2-2,5 года. Питается травянистой растительностью, пустынными полукустарничками.

**Лимитирующие факторы.** Браконьерство, освоение и фрагментация мест обитания, ухудшение качества пастбищ, неблагоприятные погодные условия (сурьёвые зимы, летние засухи), преследование хищниками (волк), болезни.

**Разведение.** Разводится в условиях питомников в России, Китае и на Украине.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. Внесен в Приложение II СИТЕС. Узбекистан подписал Меморандум о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования сайгака. Охраняется на территории заказника "Сайгачай". Необходимы усиление борьбы с браконьерством, улучшение территориальной охраны, пропаганда, усиление трансграничного сотрудничества.

**Источники.** [12, 13, 26, 32, 37, 43, 55, 65, 66, 80, 86, 87, 90, 91].

1000 to 7000 individuals. The numbers of resident groups is the following: Peninsula Vozrozhdenia, 200 individuals; the eastern coast of the Aral Sea, 1500 individuals. Threats: poaching, development and fragmentation of habitats, deterioration of pasture quality, adverse weather conditions (severe winters and summer draughts), attacks of predators (wolves), diseases. This species is included into the IUCN [CR], {CR} and Annex II CITES.



**Статус.** 2(VU:D): Уязвимый, сокращающийся, мозаично распространённый подвид. Внесён в Красный список МСОП [VU A2ad].

**Распространение.** Плато Устюрт, Южное Приаралье, пустыня Кызылкум, пески Кимирекум, Сундукли, Яккачакка, Каршинская степь, местами - в Сурхандарьинской области. В настоящее время ареал фрагментирован на ряд мелких популяций, многие из которых не имеют связи друг с другом. Вне Узбекистана: страны Средней Азии, Казахстан, Закавказье, Иран, Афганистан, Пакистан, Китай (Синцзян), Монголия.

**Места обитания.** Равнинные или холмистые пустыни, полупустыни и стели, опустыненные предгорья. Предпочитает участки с щебнистым и глинистым грунтом. Зимой держится в местах с пересеченным рельефом, в причинковой полосе плато - в ущельях и оврагах; заходит на окраины тугайных лесов, в лощины и понижения равнины. Специальные требования к среде обитания - наличие водопоев.

**Численность.** К началу XXI века численность оценивалась в 5-6 тысяч, из них в Бухарской области - 1400-1600: массивы Кульджуктау - 150-180, Карагатау - 50-70, Кимирекум - 50-80, Сундукли - 80-100; Амударьинский участок - 100-200 особей; Экоцентр "Джейран" - 902, научно-производственный участок экоцентра - 39-45. Современная численность может быть ориентировочно оценена как 4 тыс. особей.

**Образ жизни.** Образует стада, ведет преимущественно оседлый или полуоседлый образ жизни, лишь в северных частях ареала совершает нерегулярные сезонные миграции. Питается травянистой растительностью. Спаривание в ноябре-декабре; рождение детёнышей (1-2, редко - 3) в апреле-мае; молодые держатся с матерью до августа-сентября; самки половозрелыми становятся в возрасте 7-8 месяцев, самцы - в 18-19 мес., но впервые участвуют в размножении, как правило, на 2-3 году жизни.

**Лимитирующие факторы.** Хозяйственное освоение мест обитания, браконьерство, гололед и многоснежье.

**Разведение.** Успешно размножается в неволе: в вольерах Экоцентра "Джейран", Каракульского охотхозяйства, в зоопарке г. Ташкента.

**Меры охраны.** Добыча запрещена. С целью разведения в неволе.

ле и в полувольных условиях создан Экоцентр "Джейран". Охраняется в Кызылкумском заповеднике, заказниках Карнабчуль, Мубарекский, Сечанкуль, Денгизкуль, Каракир. Необходимо ввести запрет/ограничение хозяйственной деятельности в местах современного обитания: усилить борьбу с бродячими собаками, ограничить количество собак при отарах овец. Обеспечить джейранам доступ к источникам воды. Создать дополнительные ОПТ в Кызылкуме (Букантау, Кульджуктау), на плато Устюрт.

**Источники.** [14, 17, 23, 39-43, 49, 51, 53, 68-72, 86, 91].

Vulnerable, declining 2(VU:D), mosaic-distributed subspecies. It is reported from the Ustyurt Plateau, in the Kyzylkum desert and adjacent areas, Karshi steppe, as well as some places of Surkhandarya region. The semi-captive population is maintained in Bukhara "Djeiran" Ecocenter. It inhabits clay, rubbly deserts with hard soils, hilly lands and foothills, sandy deserts with hilly dunes. In the past, it was numerous (tens and hundred thousand individuals). Later, the range and numbers reduced sharply. In 1980s, the total number was assessed at 8-10 thousand individuals, at present about 5-6 thousand. Threats: poaching, development of virgin lands in arid zones. Included in the IUCN Red List [VU A2ad].

## 184. Туркман қулони

Туркменский кулан

Kulan

*Equus hemionus Pallas, 1775*

ssp. *kulan* Groves et Mazak, 1967

**Мақоми. 0 (EW):** мамлакат табиатида йўқ бўлиб кетган Турон кенжак тури. ТМХИ қизил рўйхатига кирилган [EN].

**Тарқалиши.** XIX-аср охиригача Устюртда доимо бўлган. Ҳозирда "Жайрон" Экомарказида иқлимлаштирилган ярим эркин популяцияси мавжуд. Ўзбекистондан ташқарида ўтмишда - Украина, Волга ва Урал ўртасидаги худуд, Кавказ олди, Калмикия, Кавказ орти, Фарбий Сибир ва Шимолий Қозогистон жануби, Туркманистон, Шарқий Байкалорти, Мўгулистан; ҳозирда - Туркманистон, Қозогистон (реинтродукциялаштирилган).

**Яшаш жойлари.** Текисликдаги ва паст-баланд чўллар ва ярим чўллар, тоғ этаклари. Туар жойларга асосий талаб - сувлоқлар мавжудлиги ва камкор қишилар. Мустаҳкамланмаган қумларнинг катта жойларидан четда юради. Ўтмишда ёз фаслида мавсумий

кўчиш даврида бошоқли ва ҳар хил ўтли чўлларда яшаган.

**Сони.** "Жайрон" Экомарказида 67 дона.

**Яшаш тарзи.** Айғирлари етакчилигига 4-5 ургочи ва 3-4 ёш кулонлардан иборат пода ҳосил қиласди. З ёшдан ошган эрқак кулонлар тўдадан чиқариб юборилади. Қари кулонлар одатда битталаబ ёки кичик гурухлар ҳосил қилиб юради. Кузда тудалар 100 та ва ундан хам кўпроқ бўлиб бирга кўшилиб подалар ҳосил қилиши мумкин. Жуфтлашиш даври, одатда, май-июнда; 1 та қулонча туғилади, у бир ёшгача онасидан ажрамайди. Бошоқли ўсимликлар, ежовниклар, шувоқлар, солянкалар билан озиқланади. Ёзда кўчиб юради.



**Чекловчи омиллар.** Ўтмишда - назоратсиз овлаш; чўл зоналарининг ўзлаштирилиши, қишининг қаҳратон совуқ келиши, яхонлик.

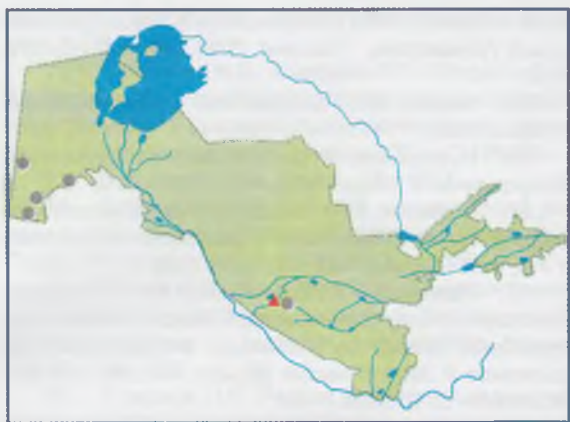
**Кўпайтириш.** Дунёнинг парваришионалари ва ҳайвонот боғларида кўпайтирилади.

**Муҳофаза чоралари.** Овлаш тақиленган. "Жайрон" Экомарказида муҳофаза остига олинган. СИТЕСнинг I Иловасига киритилган. Келгусида кўпайтириш ва реинтродукциялаштириш дастурини ривожлантириш зарур.

**Манбалар.** [6,17,23,35,39-41,43,63,64,72-74,86,90].

## МАНБАЛАР ИСТОЧНИКИ REFERENCES

1. Абдуназаров Б.Б., Вашетко Э.В., Лановенко Е.Н., Зиновьев С.А., Мухина Е.А., Мирзаев У.Т., Ходжаев А.Ф., Шерназаров Э. Редкие и исчезающие виды животных Узбекистана. Млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, рыбы. Информац. бюллетень. - Ташкент, "Chinor Enk", 1996. - 26 с.
2. Абдуназаров Б.Б., Есипов А.В., Арипджанов М.Р., Тарянников В. И., Ходжаев А.Ф.. Есипов В.М. Состав, структура и численность редких наземных позвоночных и перспективы их сохранения в заповедниках Узбекистана // Заповедники СССР - их настоящее и будущее.- Новгород, 1990.- Ч. 3. - С. 182-184.
3. Абдусалямов И.А. Современное состояние некоторых краснокнижных видов парнокопытных Таджикистана // Териофауна России и сопредельных территорий. Материалы Междун. совещ. 6-7 февраля 2003 г. - М., 2003. - С. 11.
4. Аромов Б. Материалы по численности фоновых видов животных Кызылсуйского заповедника // Охрана и воспроизводство животного мира Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1982. - С. 9-10.
5. Байдавлетов Р.Ж., Переладова О.Б., Семпера А.Ж., Федоров В.В. Структура популяции и динамика численности бухарского оленя в пойме р. Или (Казахстан) // Териофауна России и сопредельных территорий. Материалы междун. совещ. 6-7 февраля 2003 г. - М., 2003. - С.28-29.
6. Банников А.Г. Кулан. - М., 1981. - 120 с.
7. Бешко Н.Ю. Мониторинг популяции барана Северцова (*Ovis ammon severtzovi*) в Нуратинском заповеднике // Биоразнообразие Узбекистана - мониторинг и использование. - Ташкент, 2007. - С.63-73.
8. Бешко Н.Ю. О разведении баранов Северцова в питомнике Нуратинского заповедника // Труды заповедников Узбекистана. Вып. 6. - Ташкент: Chinor ENK, 2008. - С. 27-35
9. Богданов О.П. К распространению и экологии длиннохвостой ночницы (*M. longicaudatus Ognevi*) // Зоол. журн., т. 39, вып. 12, 1960. - С. 1895-1896.
10. Богданов О.П. Редкие и исчезающие животные Узбекистана. Энциклопедический справочник.- Ташкент: Глав. ред. энциклопедий, 1992. - 400с.
11. Богданов О.П. Фауна Узбекской ССР. Рукорылье. Т.3, вып. 2. - Ташкент: ФАН, 1953. - 74 с.
12. Быкова Е.А., Есипов А.В. Современное состояние охотничье-промышленных копытных Узбекистана // Селевиния, 2006. - С.194-197.
13. Быкова Е.А., Есипов А.В., Ефимов А.Ю., Головцов Д. Сайгак в Узбекистане - современный статус и причины сокращения популяции // Степной бюллетень, 2006, № 21-22. - С. 17-20.
14. Важнейшие орнитологические территории Узбекистана. Под ред. Кашкарова Р.Д., Уэлша Д.Р., Бромбахера при участии Лановенко Е.Н. Ташкент 2008. - 192 с.



**Статус.** 0(EW): Исчезнувший в дикой природе страны подвид. Внесён в Красный список МСОП [EN A2abc+3bd].

**Распространение.** До конца XIX в. был обычен на Устюрте. В настоящее время - интродуцированная полувольная популяция в Экоцентре "Джейран". Вне Узбекистана в прошлом - Украина, район между Волгой и Уралом, Предкавказье, Калмыкия, Закавказье, юг Западной Сибири и Северного Казахстана, Туркмения, Восточное Забайкалье, Монголия; в настоящее время - Туркмения, Казахстан (реинтродуцирован).

в злаковых и разнотравных степях.

**Численность.** 67 особей в Экоцентре "Джейран".

**Образ жизни.** Образует стада из 4-5 самок, 3-4 жеребят, возглавляемые жеребцом; самцы старше 3 лет изгоняются из стада. Старые жеребцы обычно держатся поодиночке или небольшими группами. Осенью табуны могут объединяться в стада до 100 и более голов. Спаривание, обычно в мае-июне; рождается 1 куланенок, которого самка кормит до следующего гона. Основу питания составляют злаки, ежовники, попыни, солянки. Летом мигрирует.

**Места обитания.** Равнинные и холмистые полупустыни и пустыни, предгорья. Основное требование к местообитаниям - наличие водопоев и малоснежность зим. Избегает больших массивов не закрепленных песков. В прошлом при сезонных миграциях в летний сезон обитал

**Лимитирующие факторы.** В прошлом - неконтролируемая охота; хозяйственное освоение земель пустынной зоны, суровые многоснежные зимы, гололед.

**Разведение.** В питомниках и зоопарках мира.

**Меры охраны.** Охота запрещена. Охраняется в Экоцентре "Джейран". Внесен в Приложение I СИТЕС. Необходимо дальнейшее разведение и развитие программы по реинтродукции.

**Источники.** [6, 17, 23, 35, 39-41, 43, 63, 64, 72-74, 86, 90].

*Extinct in the Wild 0(EW), subspecies. In the past, this subspecies was reported from plain and foothills of southern regions (until 19 century), on the Ustyurt Plateau (until 20 century). At present, the introduced semi-captive population lives in Bukhara "Djeiran" Ecocenter. It inhabits flatland deserts and semi-deserts, arid foothills. The number of semi-captive population is about 20 individuals. Threats: in the past, uncontrolled hunting, human development of virgin lands in arid zones, winters with heavy snowfalls, droughts. Included in the IUCN Red List [EN] and in Appendix I of CITES.*

15. Вашетко Э.В., Есипов А.В., Быкова Е.А., Бочкарев С.М. К изучению фауны позвоночных Гиссарского заповедника // Труды заповедников Узбекистана.- Ташкент: ФАН, 1996. - С. 35-43.
16. Воложенинов Н.Н. К распространению, экологии и охране рукокрылых Узбекистана // Экология, охрана и акклиматизация позвоночных в Узбекистане, 1986. - С. 56-75.
17. Воложенинов Н.Н. О восстановлении кулана и охране джейрана в Кызылкуме // Охрана и воспроизводство животного мира Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1982. - С. 34-35.
18. Воложенинов Н.Н. Экология млекопитающих заповедника Арал-Пайгамбар. -Ташкент: Фан, 1983. - 136 с.
19. Воложенинов Н.Н., Тарянников В.И., Абдунашаров Б.Б. Редкие и исчезающие млекопитающие и птицы юга Узбекистана // Экология и охрана редких и исчезающих позвоночных Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1985. - С. 3-29.
20. Воробьев Г., Йост Ван дер Вен. О млекопитающих Киргизии. - Бишкек, 2003. - 224 с.
21. Воронцов Н.Н., Шенброт Г.И., Систематический обзор карликовых тушканчиков рода *Salpingotus* (*Rodentia, Dipodidae*) и описание *Salpingotus pallidus* sp.n. из Казахстана // Зоол. журн. , 1984, вып. 5. - С. 731-744.
22. Гептнер В.Г., Насимович А.А., Банников А.Г. Бухарский олень // Млекопитающие Советского Союза. Т.1. Парнокопытные и непарнокопытные. - М.: Высшая школа, 1961. Т.1. - С.121-172.
23. Гептнер В.Г., Насимович А.А., Банников А.Г. Млекопитающие Советского Союза. Т.1. Парнокопытные и непарнокопытные. М.: Высшая школа, 1961. Т.1.
24. Гуляевская Н.С., Стогов И.И. Новые данные о распространении тушканчиков в северных Кызылкумах и Зааралье // II Съезд Всесоюз. териол. об-ва. Тез. докл. - М.: Наука. 1978. - С. 67.
25. Гуреев А.А. Фауна СССР. Млекопитающие. Т. 4, вып. 2. Насекомоядные. - Л., Наука. 1978. - 503 с.
26. Данилкин А.А. Сайга. Половогие (Bovidae). Млекопитающие России и сопредельных стран. М.: Т-во научных изданий КПМ, 2005. - С. 101-167.
27. Есипов А.В., Бочкарев С.М., Быкова Е.А. Суровый Мензбира в верховьях Ахангарана // Узб. биол. журн. - Ташкент: ФАН, 1994. - №2. - С. 57-60.
28. Есипов А.В., Быкова Е.А., Крейцберг-Мухина Е.А. К вопросу о распространении среднеазиатской выдры в западных отрогах Гиссарского хребта // Сохранение биоразнообразия на особо охраняемых территориях Узбекистана. Ташкент: "Chinor ENK", 2000. - С. 115-117.
29. Есипов А.В., Быкова Е.А., Крейцберг-Мухина Е.А., Вашетко Э.В., Аромов Б. Современное состояние снежного барса и его основных жертв в Гиссарском заповеднике // Сохранение биоразнообразия на особо охраняемых территориях Узбекистана, Ташкент: Chinor ENK, 2000. - С. 61-67.
30. Ишадов Н. Благородный олень // Млекопитающие Туркменистана. Т.1. Хищные, ластоногие, копытные. Ашгабат: Үлым, 1995. - С.219-222.
31. Ишунин Г.И. Бухарский или тугайный олень, хангул // Фауна Узбекской ССР. Млекопитающие (хищные и копытные). Т.3. - Ташкент: Изд-во АН Уз.ССР.1961. -С.154-163.
32. Ишунин Г.И. Фауна Узбекской ССР. Т 3. - Ташкент, 1961. - 231 с.

33. Капитонов В.И. Сурок Мензбира // Сурки. Распространение и экология. М.: Наука, 1978. - С. 126-151.
34. Каюмов Б.К. Первый случай размножения барана Северцева в неволе // Труды заповедников Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1996, вып.1. - С.51-52.
35. Ковшарь А.Ф., Бекенов А.Б. Исчезающие птицы и звери Казахстана на рубеже третьего тысячелетия (проблемы изучения и охраны) // Селевиния. 2000, №1-4. - С. 179-175.
36. Коршунова Е.Н., Коршунов Е.Н. Кызылкумский баран в Нуратинском заповеднике // Экология растений и животных заповедников Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1983. - С.83-85.
37. Косбергенов М. К вопросу о сохранении местной популяции сайгака на восточном побережье Аральского моря в Узбекистане // Saiga News, вып.7, 2008. - С.10.
38. Кошкавев Е.П. Снежный барс в Киргизии. Фрунзе, 1989. - 100 с.
39. Красная книга Казахстана. Том 1. Животные. Часть 1. Позвоночные. Алматы: "Қонжық", 1996. - 325 с.
40. Красная Книга Республики Узбекистан. Т.2. Животные. Ташкент: Chinor ENK. 2006. - 215 с.
41. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Отв. ред. Бородин А.М.-Т.1. -М.: Лесн. Пром-сть, 1984. - 392 с.
42. Красная книга Таджикской ССР. Отв. ред. Абдусалямов И.А. - Душанбе: "Дониш", 1988. - 336 с.
43. Красная книга Туркменистана. Том 1. Беспозвоночные и позвоночные животные. -Ашхабад: Туркменистан, 1999. - 370 с.
44. Ланкин П.М. Насекомоядные и рукокрылые // Млекопитающие Казахстана, т. 4. -Алма-Ата, 1985. - 278 с.
45. Лим В.П. Возвращение туркменского каракала (*Felis caracal michaelis* Heptner, 1945) // Экологический вестник, №6 (99), 2009. - С. 23.
46. Лим В.П., Мармазинская Н.В. Бухарский олень в Узбекистане. - Ташкент. Chinor ENK. 2007. - 111 с.
47. Лукаревский В.С. Леопард, полосатая гиена и волк в Туркменистане. - Москва: Сигнар, 2001. - 128 с. .
48. Лукаревский В.С. Фауна и современное состояние популяций некоторых видов крупных млекопитающих хребта Кугитанг // Проблемы освоения пустынь, 2000, № 4. - С. 12-16.
49. Мамбетжумаев А.М. Джейран. - Ташкент, 1970. - 196 с.
50. Мамбетжумаев А.М. К экологии бухарского оленя // Зоол. журн. 1961, т. 40, вып. 11.
51. Мармазинская Н.В. Размножение джейрана в Экоцентре "Джейран" // Труды заповедников Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1996.-Вып.1. - С.53-62.
52. Мармазинская Н.В. Структура реинтродуцированной популяции бухарского оленя во время гона в заповеднике Бадай-Тугай // Проблемы сохранения биоразнообразия на охраняемых природных территориях Узбекистана. Нукус. 2008. - С. 54-62.
53. Мармазинская Н.В., Мардонов Б.К. Современное состояние популяций и пути сохранения джейрана (*Gazella subgutturosa subgutturosa* Gueldenstaedt, 1780) в Узбекистане // Труды заповедников Узбекистана. - Ташкент. 2004, вып. 4-5. - С. 124-132.
54. Машкин В.И., Батурин А.Л. Сурок Мензбира. - Киров, 1993. - 144 с.
55. Нуриджанов А.С. Сайгаки на полуострове Возрождения // Saiga News, №9, 2009. - С.12-13.
56. Павленко Т.А. О насекомоядных млекопитающих Южного Узбекистана // Зоологический журнал, т.XLI, вып.11. - М., 1962. - С. 1693-1698.
57. Павленко Т.А., Давлетшина А.Г. К биоценотической роли длинноногого ежа (*Paraechinus hypomelas* Brandt) на пастищах юго-западных Кызылкумов // Зоологический журнал, т.XLVII, вып. 6. - М., 1968. - С. 953-954.
58. Павлинов И.Я., Россолимо О.Л. Систематика млекопитающих СССР.- М.: Изд. МГУ, 1987. - 284 с.
59. Парнокопытные и непарнокопытные. - М.: Высшая школа, 1961. Т.1.
60. Переладова О.Б., Лукаревский В.В. Мармазинская Н.В., Байдавлетов Р.Ж., Сидоренко Е.В., Украинский В.В., Грачев Ю.А. Роль специальных мер охраны в сохранении и восстановлении популяций копытных (результаты 7 лет реализации проектов WWF) // Териофауна России и сопредельных территорий. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007. - С.380.
61. Переладова О.Б., Семпере А.Ж., Аргызов Е., Федоров В. Мониторинг популяций бухарского оленя (*Cervus elaphus bactrianus* Lydd.) долины Амудары // Сохранение биоразнообразия на особо охраняемых территориях Узбекистана. - Ташкент, "Chinor ENK", 2000. - С. 67-76.
62. План действий по сохранению и восстановлению бухарского оленя, 2002.
63. Рашек В.Л. Размножение и поведение кулана во время гона на о. Барсакельмес // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 1973, т.78, вып. 5.
64. Рашек В.Л. Сезонные особенности питания кулана на о. Барсакельмес // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 1977, т.82, вып. 2.
65. Реймов Р., Карабеков М. Состояние популяции сайгака в Южном Устюрте // Копытные фауны СССР. - М., 1980. - С. 197-198.
66. Реймов Р., Карабеков М., Сапарбаев Д. Численность сайгаков Устюрта и их охрана // Копытные фауны СССР. - М., 1975. - С. 248-249.
67. Рябинина М.А., Есипов А.В. К питанию туркестанской рыси // Экология растений и животных заповедников Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1983. - С.91-93.
68. Слудский А.А. Размножение джейрана // Труды Ин-та зоол. АН КазССР, Алма-Ата: Наука, 1956, Т.6. - С.78-108.
69. Солдатов В.А. Охраняемые природные территории Узбекистана // Биоразнообразие Узбекистана - мониторинг и использование. - Ташкент. 2007. - С. 260-266.
70. Солдатова Н.В. Разведение джейранов в Бухарском специализированном питомнике // Охрана и воспроизводство животного мира Узбекистана. - Ташкент, 1982. - С.36-38.
71. Солдатова Н.В., Салимов Х.В. Современное состояние, численность, размещение и стратегия охраны джейрана в Бухарской области // Труды запо-

- ведников Узбекистана. -Ташкент: "Chinor ENK", 1997, вып.2. - С.84-94.
72. Солдатова Н.В., Юлдашев Э.Т., Солдатов В.А. Мониторинг популяций редких видов животных в Экоцентре "Джейран" // Биоразнообразие Узбекистана - мониторинг и использование. - Ташкент. 2007. - С.186-194.
73. Соломатин А.О. Кулан. - М., 1973.
74. Соломатин А.О. Питание и водопойный режим кулана в юго-восточной Туркмении (Бадхыз) // Труды Ин-та зоол. АН КазССР, 1963, вып.20.
75. Стогов И.И., Жанабаев М.И. К распространению *Salpingotus heptneri* в Северных Кызылкумах // Распространение и экология тушканчиков фауны СССР. - М., 1985. - С. 69.
76. Стрелков П.П. Редкие виды летучих мышей фауны СССР и их охрана // Редкие млекопитающие фауны СССР. - М.: Наука, 1977. - С. 50-66.
77. Стукалова М. К. Митропольская Ю.О. Фауна рукокрылых (Chiroptera) Западного Тянь-Шаня. Биоразнообразие Западного Тянь-Шаня: Охрана и рациональное использование. - Ташкент. 2001. - С 201-203.
78. Таряновиков В.И. О реакклиматизации выдр в бассейне Сырдарьи и усиление охраны ее изолированных популяций // Млекопитающие и птицы Узбекистана.- Ташкент: ФАН, 1987. - С.34.
79. Таряновиков В.И. Распространение, биология и современное состояние численности редких хищных млекопитающих Западного Гиссара // Экология, охрана и акклиматизация позвоночных в Узбекистане.- Ташкент: ФАН, 1986. - С. 107-109.
80. Фадеев В.А. Сайгаки в северных Кызылкумах // "Охрана животного мира Узбекистана и меры по увеличению численности редких и исчезающих видов животных". - Ташкент, 1975. - С. 5-6.
81. Флинт В.Е., Переладова О.Б., Мирутенко М.В. Программа восстановления бухарского оленя в СССР. - М., 1989. - 53 с.
82. Хабилов Т.К. Фауна Республики Таджикистан. Млекопитающие. Рукоокрылые. Том. XX, часть 7. Душанбе: Дониш, 1992. - 352 с.
83. Черногаев Е.А., Каюмов Б.К., Савин О.В., Погребнюк А.Д., Аромов Б. Современное состояние и численность животных в заповедниках Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1996, вып. 1. - С. 23-34.
84. Чернышев В.И. Fauna и экология млекопитающих тугаев Таджикистана // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН Тадж.ССР, 1958. Т.85. - 167 с.
85. Чикин Ю.А., Переладова О.Б., Марочкина В., Мармазинская Н.В., Лим В.П. О состоянии популяции бухарского оленя в долине Амудари. Вестник "Тинбо". -Ташкент: "Истиклол". Т.1, 2005. - С.53-59.
86. Checklist of CITES Species. A reference to the appendices to the convention on International Track in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, 1998. - 312 pp.
87. E.J. Milner-Gulland, M.V. Kholodova, A. Bekenov, O.M. Bukreeva, Iu.A. Grachev, L. Amgalan, A.A. Lushchekina Dramatic declines in saiga antelope populations, 2003. Oryx 35, 340-345.
88. Esipov A.V., Botchkarev S.M., Bykova E.A. On Mienzbier's marmot in Uzbekistan // 2nd International conf. of Marmots. - Aussois, 1994. - P. 68-69.
89. Hutson M., Mickleburgh S.P., Racey P.A. Microchiroptera Bats. Global Status Survey and Conservation Action Plan. IUCN/SSC Chiroptera Specialist Group/ IUCN: Gland, 2001. - 10+258 pp.
90. IUCN Red List of Threatened Species IUCN 2009.2 <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>.
91. Marmazinskaya N.V., Mardonov B.K. Chapter 27. Uzbekistan // Antelopes Global Survey and Regional Action Plans. Part 4. North Africa, the Middle East, and Asia. D.P. Mallon, S.C. Kingswood (comp.). IUCN/SSC Antelope Specialist Group. IUCN: Gland, 2001. - P.141-145.
92. Wild Cats. Status Survey and Conservation Action Plan. Nowell K., Jackson P. (ed., comp.). IUCN/SSC Cat Specialist Group, 1996. - 406 pp.
93. Wild sheep and Goats and their Relatives. Status Survey and Conservation plan for caprinae. Shackleton, D.M. (ed.) and the IUCN/SSC Caprinae Specialist Group. 1997. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK., 1997. - 390 pp.

Ўзбекистон Республикаси Қизил китобига киритилмаган  
ТМХИ Қизил рўйхатидаги (2003) ҳайвон турлари.

Виды животных Красного списка МСОП (2003) не включаемые в  
Красную книгу Республики Узбекистан

Animal species of 2003 IUCN Red List, not included in the Red book of the  
Republic of Uzbekistan

**Белгилар:/Обозначению/Legend:**

- \* – “Энг кам ҳавф туғдираётган” (LC): тарқоқ утроқ ва мигрант турлар
- “Вызывающие наименьшие опасения” (LC): обычные оседлые и мигрирующие виды
- Least Concern (LC): common resident and migratory species
- \*\* – “Баҳоланмайдиган” (NA): тасодифий мигрантлар
- Не оцениваемые” (NA): случайные мигранты
- Not Applicable (NA): casual migrants (visitors and vagrants)
- \*\*\* – “Баҳоланмаган” (NE): илгари тарқоқ, ҳозирда ҳолати номаълум турлар
- “Не оцененные” (NE): ранее обычные виды, современное состояние неизвестно
- Not Evaluated (NE): formerly common species, current status unknown

Бўғимоёқлилар типи – Тип Членистоногие – Phylum Arthropoda

Трахеалилар кенжा типи – Подтип Трахейнодышащие – Subphylum Tracheata

Олтиоёқлилар бош синфи – Надкласс Шестиногие – Superclass Hexapoda

Ҳашаротлар синфи – Класс Насекомые – Class Insecta

Қанотлилар кенжা синфи – Подкласс Крылатые – Subclass Pterygota

Тангақанотлилар туркуми – Отряд Чешуекрыльые – Order Lepidoptera

Арвоҳқапалаклар оиласи – Семейство Бражники – Family Sphingidae

1. Чаканда арвоҳқапалаги \* [DD]

Бражник облепиховый

Hawk-moth

*Hyles hippophaes* (Esper, 1789)

Пардақанотлилар туркуми - Отряд Перепончатокрыльые - Order Hymenoptera

Чумолилар оиласи - Семейство Муравьи - Family Formicidae

2. Ўтлоқ чумолиси \* [LR-nt]

Муравей луговой

Red Wood Ant

*Formica pratensis* Retzius, 1783

3. Ўрмон малла чумолиси \* [LR-nt]

Муравей рыжий лесной

Red Hill Ant

*Formica rufa* Linnaeus, 1758

Хордалилар типи – Тип Хордовые – Phylum Chordata

Умуртқалилар кенжা типи – Подтип Позвоночные – Subphylum Vertebrata

Балиқлар Гурухи – Группа Рыбы – Group Pisces

Суякли балиқлар бош синфи – Надкласс Костные рыбы – Superclass Osteichthyes

Шуълақанотлилар синфи – Класс Лучепёрые – Class Actinopterygii

Карпсимонлар туркуми – Отряд Карпообразные – Order Cypriniformes

Карплар оиласи – Семейство Карповые – Family Cyprinidae

4. Оққайроқ (қўқён) \* [DD]

Жерех

Asp

*Aspis aspis* (Linnaeus, 1758)

6. Қилич (тараша) балиқ \* [DD]

Чехонь

Sabrefish (Rasorfish)

*Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758)

5. Хонбалиқ (мойбалиқ) \* [DD]

Шемая

Shemaya

*Chalcalburnus chalcoides* (Gueldenstaedt, 1772)

Тўртоёқлилар бош синфи – Надкласс Четвероногие – Superclass Tetrapoda

Судралибюрчилар синфи – Класс Пресмыкающиеся – Class Reptilia

Анапсидлар кенжা синфи – Подкласс Анапсиды – Subclass Anapsida

Тошбақалар туркуми – Отряд Черепахи – Order Testudinata

Куруқлик тошбақалари оиласи – Семейство Сухопутные черепахи – Family Testudinidae

7. Ўрта Оснё тошбақаси \* [VU]

Черепаха среднеазиатская

Central Asian Tortoise

*Testudo horsfieldi* Gray, 1884

**Құшлар синфи - Класс Птицы - Class Aves**

**Фозсимонлар түркүми - Отряд Гусеобразные - Order Anseriformes**  
**Үрдаклар оиласи - Семейство Утиные - Family Anatidae**

- |  |  |
|--|--|
| <p>8. Хитой фози ** [VU]<br/>         Сухонос<br/>         Swan Goose<br/> <i>Cygnopsis cygnoides</i> (<i>Linnaeus</i>, 1758)</p>              | <p>9. Хирилдоқ чуррак ** [VU]<br/>         Чирок-клокотун<br/> <i>Baikal Teal</i><br/> <i>Anas formosa</i> (<i>Georgi</i>, 1775)</p> |
| <b>Турнасимонлар түркүми - Отряд Журавлеобразные - Order Gruiformes</b><br><b>Сувмошаклар оиласи - Семейство Пастушковые - Family Rallidae</b> |  |

- |  |   |
|--|---|
| <p>10. Тартар ** [VU]<br/>         Коростель<br/>         Corn Crake<br/> <i>Crex crex</i> (<i>Linnaeus</i>, 1758)</p> | <p>Балчиқсисимонлар түркүми - Отряд Ржанкообразные - Order Charadriiformes<br/> <b>Лойхұраклар оиласи - Семейство Бекасовые - Family Scolopacidae</b></p> |
|--|---|

- |  |   |
|--|---|
| <p>11. Тұқай лойхұраги ** [LR-nt]<br/>         Дупель<br/>         Great Snipe<br/> <i>Gallinago media</i> (<i>Latham</i>, 1787)</p> | <p>Сутәмизувчилар синфи - Класс Млекопитающие - Class Mammalia<br/> <b>Тириктугувшилар кенже синфи - Подкласс Живородящие - Subclass Theria</b><br/> <b>Күлкәнотлилар түркүми - Отряд Рукокрылые - Order Chiroptera</b></p> |
|--|---|

Тақабурунли күршапалаклар оиласи - Семейство Подковоносые летучие мыши - Family Rhinolophidae

- |   |  |
|---|--|
| <p>12. Катта тақабурун * [LR-nt]<br/>         Подковонос большой<br/>         Greater Horseshoe Bat<br/> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (<i>Schreber</i>, 1774)</p> |  |
|---|--|

Сиплик бурунли күршапалаклар оиласи - Семейство Гладконосые летучие мыши - Family Vespertilionidae

- |  |  |
|--|--|
| <p>13. Узунбармоқ туншапалак ** [VU]<br/>         Ночница длиннопалая<br/>         Long-fingered Bat<br/> <i>Myotis capaccinii</i> (<i>Bonaparte</i>, 1837)<br/> <i>ssp. capaccinii</i> (<i>Bonaparte</i>, 1837)</p> | <p>15. Катта шомшапалак ** [LR-nt]<br/>         Вечерница гигантская<br/>         Giant Noctule<br/> <i>Nyctalus lasiopterus</i> (<i>Schreber</i>, 1780)</p> |
|--|--|

- |  |   |
|--|---|
| <p>14. Урангли туншапалак * [VU]<br/>         Ночница трёхцветная<br/>         Geffroy's Bat<br/> <i>Myotis emarginatus</i> (<i>Geffroy</i>, 1806)</p> | <p>16. Кичик шомшапалак * [LR-nt]<br/>         Вечерница малая<br/>         Lesser Noctule<br/> <i>Nyctalus leisleri</i> (<i>Kuehe</i>, 1817)</p> |
|--|---|

**Кемириувчилар түркүми - Отряд Грызуны - Order Rodentia**  
**Олмахонлар оиласи - Семейство Беличьи - Family Sciuridae**

- |  |  |
|--|--|
| <p>17. Узун думли (қызил) суғур * [LR-nt]<br/>         Сурок длиннохвостых<br/>         Long-tailed Marmot<br/> <i>Marmota caudata</i> (<i>Geoffroy</i>, 1842)</p> |  |
|--|--|

**Хобаклар оиласи - Семейство Соневые - Family Muscardinidae**

- |  |   |
|--|---|
| <p>18. Үрман хобаги * [LR nt]<br/>         Соня лесная<br/>         Forest Dormouse<br/> <i>Dryomys nitedula</i> (<i>Pallas</i>, 1778)</p> | <p>Йиртқичлар түркүми - Отряд Хищные - Order Carnivora<br/> <b>Бүрилар оиласи - Семейство Волчьи - Family Canidae</b></p> |
|--|---|

- |  |   |
|--|---|
| <p>19. Корсак * [DD]<br/>         Корсак<br/>         Corsac Fox<br/> <i>Vulpes corsac</i> (<i>Linnaeus</i>, 1768)</p> | <p>20. Қызыл бүри ** [VU]<br/>         Красный волк<br/>         Dohle<br/> <i>Cuon alpinus</i> (<i>Pallas</i>, 1811)</p> |
|--|---|

**Жуфттүёклилар түркүми - Отряд Парнокопытные - Order Artiodactyla**  
**Ковакшохлилар оиласи - Семейство Полорогие - Family Bovidae**

- |  |  |
|--|--|
| <p>21. Сайғоқ *** [CR],{CR}</p>  | <p>22. Тянь-Шан төф қўйи ** {VU}</p>   |
| <p>Сайгак (сайга)<br/> <i>Saiga</i> (<i>Russian Saiga</i>)<br/> <i>Saiga tatarica</i> (<i>Linnaeus</i>, 1776)<br/> <i>ssp.tatarica</i> (<i>Linnaeus</i>, 1776)</p> | <p>Тяньшанский горный баран<br/> <i>Tien Shan Argal</i><br/> <i>Ovis ammon</i> (<i>Linnaeus</i>, 1758)<br/> <i>ssp. karelini</i> <i>Severtzov</i>, 1873.</p> |

Ўзбекистон Республикаси Қизил китобига ва ТМХИ Қизил рўйхатига (2003) киритилган ҳайвон турларининг мамлакат ҳамда дунё миқёсида маълум бўлган сонларига қиёси

Виды животных, включённых в Красную книгу Республики Узбекистан и Красный список МСОП (2003), в сравнении с их известным обилием в стране и мире

Number of animal species included in the Red Book of Republic of Uzbekistan and IUCN Red List (2003) comparison with their known abundance the country and the world

#### Белгилар:

1 – таксоннинг илмий номи; 2 – жаҳон фаунаси турлари; 3 – Ўзбекистон фаунаси турлари; 4 – жаҳон фаунасининг ТМХИ Қизил рўйхатига киритилган турлари (йўқ бўлиб кеттан: EX+EW / йўқ бўлиб кетиш хавфи остида: CR+EN+VU / йўқ бўлиб кетиш эҳтимолига яқин: LR nt+cd / маълумотлар танқис: DD тоифалари) 5 – Ўзбекистон Қизил китобига киритилган турлар ва кенжа турлар (йўқ бўлиб кетган: EX+EW / йўқ бўлиб кетиш хавфи остида: CR+EN+VU:D+VU:R / йўқ бўлиб кетиш эҳтимолига яқин: NT / маълумотлар танқис: DD тоифалари).

#### Обозначения:

1 – научное название таксона; 2 – виды фауны мира; 3 – виды фауны Узбекистана; 4 – виды фауны мира в Красном списке МСОП (исчезнувшие: EX+EW / находящиеся под угрозой исчезновения: CR+EN+VU / находящиеся в состоянии близком к угрожаемому: LR nt+cd / недостаток данных: DD); 5 – виды и подвиды в Красной книге Узбекистана (исчезнувшие: EX+EW / находящиеся под угрозой исчезновения: CR+EN+VU:D+VU:R / находящиеся в состоянии близком к угрожаемому: NT / недостаток данных: DD).

#### Legend:

1 – scientific name of taxon; 2 – world fauna species; 3 – Uzbekistan fauna species; 4 – world fauna species in the IUCN Red List (Extinct and Extinct in the Wild: EX+EW / Threatened: CR+EN+VU / Near Threatened: LR nt+cd / Data Deficient: DD); 5 – species and subspecies in the Red Book of the Uzbekistan (Regionally Extinct and Regionally Extinct in the Wild: EX+EW/ Threatened: CR+EN+VU:D+VU:R / Near Threatened: NT / Data Deficient: DD).

ОЛАМ – ЦАРСТВО – KINGDOM

(КЕНЖА ОЛАМ – ПОДЦАРСТВО – SUBKINGDOM)

ТИП - ТИП - PHYLUM

(КЕНЖА ТИП - ПОДТИП - SUBPHYLUM)

[БОШ СИНФ – НАДКЛАСС – SUPERCLASS]

СИНФ - КЛАСС - CLASS

(КЕНЖА СИНФ - ПОДКЛАСС - SUBCLASS)

Туркум - Отряд - Order

1	2	3	4	5
ANIMALIA	1585000	15700	726/5435/2014/1310	5/162/15/2
(PROTOZOA)	40000	850	-	-
SARCOMASTIGOPHORA	18000	400	-	-
(SARCODINA)	11000	150	-	-
[RHIZOPODA]	4000	150	-	-
LOBOSEA	2000	150	-	-
(MASTIGOPHORA)	7000	250	-	-
PHYTOMASTIGINA	3000	100	-	-
ZOOMASTIGINA	4000	150	-	-
SPOROZOA	4000	250	-	-
COCCIDEA	3000	150	-	-
GREGARINA	1000	100	-	-
MYXOZOA	700	30	-	-

1	2	3	4	5
MYXOSPOREA	650	25	-	-
ACTINOSPOREA	50	5	-	-
MICROSPORA	900	31	-	-
CILIOPHORA	7000	135	-	-
CILIATA	6500	130	-	-
SUCTORIA	500	5	-	-
METAZOA	1545000	14000	726/5435/2014/1310	5/162/15/2
PORIFERA	9000	10	-	-
DEMOSTONGIAE	2000	10	-	-
CNIDARIA	9000	4	0/2/0/1	-
HYDROZOA	2800	4	-	-
PLATHELMINTHES	20000	533	1/0/0/0	-
TURBELLARIA	3000	30	1/0/0/0	-
TREMATODA	5000	161	-	-
MONOGENEA	2200	106	-	-
CESTODA	3000	236	-	-
NEMATHELMINTHES	23000	1179	-	-
NEMATODA	20000	985	-	-
NEMATOMORPHA	300	20	-	-
ROTATORIA	2000	100	-	-
ACANTHOCEPHALA	500	74	-	-
ANNELIDA	15000	61	0/6/2/1	0/3/0/0
POLYCHAETA	7000	1	0/1/0/1	-
OLIGOCHAETA	5000	50	0/5/1/0	0/2/0/0
HIRUDINEA	400	10	0/0/1/0	0/1/0/0
TENTACULATA	4300	8	-	-
BRYOZOA	4000	8	-	-
MOLLUSCA	130000	223	303/938/256/520	0/14/0/0
(CONCHIFERA)	128500	223	303/938/256/520	0/14/0/0
GASTROPODA	90000	184	272/846/191/513	0/6/0/0
(PECTINIBRANCHIA)	50000	31	62/352/33/217	0/4/0/0
Neritopsiformes	500	2	0/2/1/7	-
Vivipariformes	1000	2	0/20/1/1	-
Littoriniformes	1500	26	9/151/15/85	0/3/0/0
Cerithiiformes	500	1	-	0/1/0/0
(PULMONATA)	30000	153	210/494/158/296	0/2/0/0
Lymnaeiformes	15000	36	7/29/11/4	-
Geophila	15000	117	203/465/147/292	0/2/0/0
BIVALVIA	20000	39	31/92/65/7	0/8/0/0
Unioniformes	5000	7	31/82/60/6	0/3/0/0
Luciniformes	2000	17	-	-
Cardiiformes	3000	15	-	0/5/0/0
TARDIGRADA	300	1	-	-
EUTARDIGRADA	200	1	-	-
Parachela	50	1	-	-
ARTHROPODA	1270000	12009	82/973/92/82	1/59/1/0
(CHELICERATA)	70005	806	-/10/2/10	0/0/1/0
ARACHNIDA	70000	806	0/10/1/7	0/0/1/0
Scorpiones	750	10	-	-
Pseudoscorpiones	1300	10	-/1/-/1	-
Solifugae	700	20	-	-
Opiliones	4000	5	-/1/-/	-
Aranei	37000	500	0/8/1/6	0/0/1/0
Opilioacarina	50	1	-	-
Acariformes	12000	150	-	-
Hydracarina	3000	10	-	-
Parasitiformes	10000	100	-	-
(BRANCHIATA)	40000	235	9/408/10/32	0/6/0/0
CRUSTACEA	40000	235	9/408/10/32	0/6/0/0
(BRANCHIOPODA)	910	65	0/38/2/1	-
Anostraca	200	1	0/25/2/1	-
Notostraca	10	1	0/1/0/0	-
Conchostraca	200	3	0/4/0/0	-

1	2	3	4	5
Cladocera	500	60	0/8/0/0	-
(COPEPODA)	6500	80	2/76/8/20	0/3/0/0
Calanoida	2000	5	1/51/0/19	-
Cyclopoida	500	60	1/7/5/0	-
Harpacticoida	4000	15	0/18 /3/1	0/3/0/0
(BRANCHIURA)	200	1	-	-
Branchiura	200	1	-	-
(OSTRACODA)	5000	50	2/10/0/0	0/1/0/0
Podocopida	2000	50	2/9/0/0	0/1/0/0
(MALACOSTRACA)	23000	36	5/ 280/0/9	0/2/0/0
Mysidacea	500	3	0/2/0/0	-
Isopoda	4500	25	1/38/0/2	-
Amphipoda	4500	3	3/68/0/0	0/1/0/0
Decapoda	8500	5	1/168/0/7	0/1/0/0
(TRACHEATA)	1160000	11140	73/555/80/40	1/53/0/0
[MYRIAPODA]	54000	40	0/1/0/0	-
PAUROPODA	400	2	-	-
SYMPHILA	200	1	-	-
DIPLOPODA	50400	11	-	-
(CHILOGNATHA)	50300	10	-	-
Glomerida	300	3	-	-
Polydesmida	15000	2	-	-
Chondreumatida	500	1	-	-
Julida	20000	4	-	-
(PSELAPHOGNATHA)	100	1	-	-
Polyxenida	100	1	-	-
CHILOPODA	3000	26	0/1/0/0	-
(EPIMORPHA)	1900	11	0/1/0/0	-
Geophilomorpha	1000	10	-	-
Scolopendromorpha	900	1	0/1/0/0	-
(ANAMORPHA)	1100	15	-	-
Lithobiomorpha	800	10	-	-
Scutigeromorpha	300	5	-	-
[HEXAPODA]	1106000	11100	73/555/79/40	1/53/0/0
ENTOGNATHA	10500	35	-	-
Protura	200	2	-	-
Collembola	3500	30	-	-
Diplura	200	3	-	-
INSECTA	1095500	11065	73/555/79/40	1/53/0/0
(APTERYGOTA)	500	5	-	-
Microcoryphia	200	3	-	-
Thysanura	300	2	-	-
(PTERYGOTA)	1095000	11060	73/555/79/40	1/53/0/0
Ephemeroptera	2500	30	2/1/0/0	-
Odonatoptera	4000	60	2/107/17/11	0/1/0/0
Blattoptera	4000	30	-	-
Mantoptera	2000	10	0/0/1/0	-
Isoptera	2600	2	-	-
Plecoptera	2000	25	1/2/0/1	-
Embioptera	200	2	-	-
Phasmoptera	2500	6	1/0/0/0	-
Orthoptera	20000	350	3/66/3/2	0/1/0/0
Dermoptera	1300	10	0/1/0/0	-
Psocoptera	1500	10	-	-
Mallophaga	2500	70	-	-
Anoplura	300	30	0/1/0/0	-
Homoptera	25000	800	2/0/3/0	0/2/0/0
Hemiptera	40000	700	-	0/3/0/0
Thysanoptera	2000	140	-	-
Coleoptera	400000	3000	17/52/3/0	0/9/0/0
Strepsiptera	300	4	-	-
Raphidioptera	200	10	-	-

1	2	3	4	5
Neuroptera	3500	140	-	-
Mecoptera	500	1	-	-
Trichoptera	7000	50	4/0/0/0	-
Lepidoptera	150000	1600	38/175/46/25	1/20/0/0
Hymenoptera	300000	2000	0/145/6/1	0/11/0/0
Aphaniptera	1000	80	-	-
Diptera	120000	1900	3/4/0/0	0/6/0/0
CHORDATA	53700	688	337/3507/1662/702	4/86/14/2
(VERTEBRATA)	51459	688	337/3507/1662/702	4/86/14/2
[PISCES]	24542	76	92/752/152/271	1/14/2/1
OSTEICHTHYES	23582	76	91/710/108/251	1/14/2/1
(ACTINOPTERYGII)	23575	76	91/709/108/251	1/14/2/1
Acipenseriformes	25	4	0/25/2/0	0/4/0/0
Cypriniformes	2050	48	18/194/37/68	0/6/1/1
Siluriformes	2500	2	1/37/4/24	0/1/0/0
Salmoniformes	140	6	5/35/5/22	1/1/0/0
Esociformes	12	1	0/1/1/0	-
Cyprinodontiformes	845	2	15/63/3/11	-
Atheriniformes	285	1	1/25/8/28	-
Gasterosteiformes	275	1	0/2/0/4	0/0/1/0
Scorpaeniformes	1200	2	1/10/0/2	0/2/0/0
Perciformes	9500	9	50/218/45/55	-
[TETRAPODA]	26829	612	245/2755/1510/431	3/72/12/1
AMPHIBIA	4956	3	5/146/27/53	-
(LISSAMPHIBIA)	4956	3	5/146/27/53	-
Anura	4360	3	5/107/19/45	-
REPTILIA	7427	60	22/296/77/59	0/14/1/1
(ANAPSIDA)	250	1	7/111/42/12	-
Testudinata	250	1	7/111/42/12	-
(LEPIDOSAURIA)	7154	59	15/155/33/46	0/14/1/1
Squamata	7152	59	15/154/33/46	0/14/1/1
AVES	9790	441	131/1183/730/79	0/37/11/0
Gaviiformes	5	2	-	-
Podicipediformes	24	5	2/4/1/0	-
Pelecaniformes	67	4	1/15/6/0	0/2/1/0
Ciconiiformes	124	13	5/20/6/1	0/5/1/0
Phoenicopteriformes	6	1	0/1/3/0	0/1/0/0
Anseriformes	167	36	5/26/18/0	0/5/2/0
Falconiformes	311	41	1/39/31/1	0/13/6/0
Galliformes	272	7	3/73/31/2	0/0/1/0
Gruiformes	228	13	23/54/17/5	0/4/0/0
Charadriiformes	352	72	4/34/28/1	0/5/0/0
Columbiformes	339	12	14/60/35/1	0/2/0/0
Cuculiformes	143	3	2/11/10/0	-
Strigiformes	206	8	4/27/10/5	-
Caprimulgiformes	116	2	0/8/9/5	-
Apodiformes	426	5	2/35/22/7	-
Coraciiformes	219	4	1/26/25/3	-
Upupiformes	1	1	-	-
Piciformes	408	2	0/15/28/2	-
Passeriformes	5771	210	40/563/386/42	-
MAMMALIA	4656	108	87/1130/676/240	3/21/0/0
(THERIA)	4653	108	87/1130/676/240	3/21/0/0
Insectivora	371	5	6/153/5/6	0/1/0/0
Chiroptera	938	22	12/239/209/60	0/4/0/0
Lagomorpha	81	2	1/16/8/3	-
Rodentia	2067	43	46/330/248/33	0/2/0/0
Carnivora	271	26	4/69/16/22	2/8/0/0
Perissodactyla	19	1	2/11/2/0	1/0/0/0
Artiodactyla	225	9	7/71/75/13	0/6/0/0

**\*КРИТЕРИИ КРАСНОГО СПИСКА МСОП ДЛЯ КАТЕГОРИЙ: "НАХОДЯЩИЕСЯ НА ГРАНИ ПОЛНОГО ИСЧЕЗНОВЕНИЯ" (CR), "ИСЧЕЗАЮЩИЕ" (EN) И "УЯЗВИМЫЕ" (VU)\***

A. Сокращение численности	«Находящиеся на грани полного исчезновения» (CR)	«Исчезающие» (EM)	«Уязвимые» (VU)
<b>при наличии любых из следующих (1-2) условий:</b>			
1. На основе наблюдений, экспертных оценок, заключений или предположений установлено, что сокращение численности не менее чем на ...	90%	70%	50%
происходило за последние 10 лет или 3 поколения, что больше по продолжительности. При этом причины такого сокращения, будучи вполне обратимыми и объяснимыми, уже устранены. Это определяется на основании любых из следующих показателей (а-е): а. прямого наблюдения б. индекса обилия, приемлемого для таксона с. сокращения области распространения, области обитания и/или качества среды обитания и. реального или потенциального уровня эксплуатации е. влияния интродуцентов, гибридизации, патогенов, поллютантов, конкурентов или паразитов.			
2. На основе наблюдений, экспертных оценок, заключений или предположений установлено, что сокращение численности не менее чем на	80%	50%	30%
происходило за последние 10 лет или 3 поколения, что больше по продолжительности. При этом само сокращение или его причины могут быть ещё не устранны, или не объяснимы, или не обратимы. Это определяется на основании любых показателей из (а-е) А 1.			
3. На основе прогнозов или предположений установлено, что сокращение численности не менее чем на	80%	50%	30%
будет происходить за последние 10 лет или 3 поколения, что больше продолжительности (максимально до 100 лет). Это определяется на основании любых показателей из (Ь-е) А 1.			
4. На основе наблюдений, экспертных оценок, заключений, прогнозов или предположений установлено, что сокращение численности не менее чем на	80%	50%	30%
происходило, и будет происходить за временной период, включающий прошлое и будущее, а именно - за любые 10 лет или 3 поколения, что больше по продолжительности (максимально до 100 лет в будущем). При этом само сокращение или его причины могут быть ещё не устранны, или не объяснимы, или не обратимы. Это определяется на основании любых показателей из (а-е) А 1.			
B. Ограничение ареала			
<b>при наличии любых из следующих условий (1-2):</b>			
1. На основе экспертных оценок установлено, что область распространения составляет менее чем ( $\text{км}^2$ ).., при наличии, по крайней мере, любых двух из следующих условий (а-с):	100	5000	20000
2. На основе экспертных оценок установлено, что область обитания составляет менее чем ( $\text{км}^2$ )... при наличии, по крайней мере, любых двух из следующих условий (а-с):	10	500	2000
а. Она сильно фрагментирована или состоит не более чем из ... локалитетов.	1	5	10
б. На основе наблюдений, заключений или прогнозов установлено продолжающееся снижение любых из следующих показателей: (1) области распространения (и) области обитания (ш) площади, протяжённости и/или качества среды обитания (iv) количества локалитетов или популяций (v) количества половозрелых особей.			
с. Экстремальные флуктуации любых из следующих показателей: (1) области распространения (и) области обитания (ш) количества локалитетов или популяций (iv) количества половозрелых особей.			

С. Ограничение численности	«Находящиеся на грани полного исчезновения» (СК)	«Исчезающие» (ЕЫ)	«Уязвимые» (ГУ)
На основе экспертных оценок установлено, что численность составляет менее чем... половозрелых особей при наличии любых из следующих условий (1-2):	250	2500	10000
1. На основе экспертных оценок установлено продолжающееся снижение численности не менее чем на за (годы)	25%	20%	10%
или (поколения), что больше по продолжительности (максимально до 100 лет в будущем).	3	5	10
2. На основе наблюдений, заключений или прогнозов установлено продолжающееся снижение численности при наличии любых из следующих условий (а-б):	1	2	3
а. Структура популяций в виде одного из следующих (1-й):			
(I) на основе экспертных оценок установлено, что не существует популяций, состоящих более чем из... половозрелых особей.	50	250	1000
(И) не менее... половозрелых особей находится в одной популяции.	90%	95%	100%
б. Экстремальные флюктуации количества половозрелых особей.			
<b>Д. Сильное ограничение численности и/или ареала</b>			
при наличии любых из следующих условий (1-2):			
1. На основе экспертных оценок установлено, что численность составляет менее чем... половозрелых особей.	50	250	1000
2. Область обитания составляет обычно менее чем ( $\text{км}^2$ )...	Не применимо	Не применимо	20
или состоит обычно не более чем из... локалитетов,	Не применимо	Не применимо	5
что способно под воздействием антропогенных или случайных факторов привести к критическому состоянию или даже исчезновению таксона за небольшой период времени в будущем.			
<b>Е. Количественный анализ</b>			
Показывает не менее... вероятности исчезновения таксона в дикой природе	50%	20%	10%
За (годы)	10	20	100
или (поколения), что больше по продолжительности (максимально до 100 лет в будущем).	3	5	-

\* Извлечение из: Категории и критерии Красного списка МСОП. Версия 3.1.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ТАБИАТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ ДАВЛАТ ҚўМИТАСИ

ЎЗБЕКИСТОН ЗООЛОГЛАР ЖАМИЯТИ

## Ўзбекистон Республикаси ҚИЗИЛ КИТОБИ

### II ЖИЛД Ҳайвонот олами

«Chinor ENK» экология нашриёт компанияси,  
Тошкент ш., Сугаллий ота кўчаси, 5

Босишга руҳсат этилди 07.12.2009 й. Бичими 60x42/8.  
Офсет усулида босилди. Гарнитура Ариал.  
Ҳажми 13,5 б.т. Адади 1200 нусха. Буюртма №149

Инд.П. «Федоренко И.М.» босмахонасида чоп этилди.  
Босмахона манзили: Тошкент ш., Қирқиз кўчаси, 10

**Умуртқасизлар**  
**Беспозвоночные**  
**Invertebrates**



**Балықлар**  
**Рыбы**  
**Fishes**



**Судралиб юрувчилар**  
**Пресмыкающиеся**  
**Reptiles**



**Күшілдік**  
**Птицы**  
**Birds**



**Сүтэмизувчилар**  
**Млекопитающие**  
**Mammals**



9 789943 313156



**Chinor ENK**  
[www.econews.uz](http://www.econews.uz)