

Озеро Судочье

Республика Каракалпакстан, Кунградский район

IBA No: UZ002
Координаты: 43°29' N, 58°31' E
Высота: 50 – 156 м над ур.м.
Площадь: 46 467 га
Природоохранный статус:
охраняемая территория,
государственный
орнитологический заказник
«Судочье»

Критерии: A1, A3, A4i, A4iii

Описание территории

Водно-болотные угодья Судочье находятся в 220 км к северо-западу от города Нукус. В настоящее время Судочье состоит из большого числа небольших и четырёх относительно крупных озёр: Большое Судочье (5100 га), Акушпа (11600 га), Бегдулла-Айдын (1850 га), оз. Каратерень (475 га). Местообитания включают в себя большие мелководные пресные и солёные озера, густые тростниковые и кустарниковые заросли, солончаки, болотистые участки, посадки саксаула, каналы, пустыню и полупустыню с обрывами чинка прилежащего плато Устюрт. Соседство с плато создает условия для поселения многих хищных птиц и млекопитающих. Тугай на значительных площадях уничтожен на топливо. В настоящее время формируются солодковые (*Glycyrrhiza glabra*), тростниковые и другие ассоциации с солевыносливыми растениями. Реабилитация деградированных фитоценозов напрямую зависит от стабильности гидрорежима и проточности водоемов. Озеро Судочье является рефугиумом Аральской биоты. Уникальное биогеографическое положение ветланда Судочье, соседствующего на севере с Аральским морем, на западе – с плато Устюрт, на востоке – с пустыней Кызылкум, на юге - с Амударьей, обуславливает высокий уровень биологического разнообразия. Озеро является местом гнездования многих гидрофильных видов и остановки перелетных птиц на Западно-Азиатском миграционном пути.

Ключевые виды	Комментарии	
	гнездование	пролет/зимовка
A1 Глобально угрожаемые виды		
Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i> *	От 3 до 30 пар (2000-2002)	До 434 на пролете (1999-2002)
Белоглазая чернеть <i>Aythya nyroca</i> *		До 204 на пролете (1999-2005)
Савка <i>Oxyura leucosephala</i> *	До 50 пар (1999-2005)	До 4000 на пролете (1999-2005)
Большой подорлик <i>Aquila clanga</i> *		От 2 до 5 на пролете (2000-2002); редкий
Балобан <i>Falco cherrug</i> *	От 1 до 3 пар (1999-2002)	
Азиатский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus semipalmatus</i> *		От 1 до 10 на пролете (2000-2002); нерегулярно встречающийся

Тонкоклювый кроншнеп <i>Numenius tenuirostris</i> *		От 1 до 4 на весеннем пролете (2000-2001); очень редкий
глобально угрожаемые виды, численность которых недостаточна для применения критерия А1		
Могильник <i>Aquila heliaca</i> *	2 (2000);	От 1 до 2 на пролете (1999-2000)
Степная пустельга <i>Falco naumanni</i> *	От 2 до 10 (2000-2002)	
Дрофа-красотка <i>Chlamydotis undulata</i> *	От 1 до 2 (2000-2002); редкий	От 1 до 2 на пролете (2000-2002); редкий
Степная тиркушка <i>Glareola nordmanni</i> *	Возможно гнездящийся	От 2 до 27 на пролете (2000-2002)
Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	От 1 до 3 (2000-2002)	
А3 Виды, распространение которых ограничено биомом «Евразийские пустыни и полупустыни»		
Дрофа-красотка <i>Chlamydotis undulata</i> *	От 1 до 2 (2000-2002); редкий	
Толстоклювый зуек <i>Charadrius leschenaultii</i>	Обычный	
Каспийский зуек <i>Charadrius asiaticus</i>	Обычный	
Буланный козодой <i>Caprimulgus aegyptius</i>	1 (2000-2002); обычный	
Южная бормотушка <i>Hippolais rama</i>	От 1 до 14 (2000-2002); обычный	
Пустынная славка <i>Sylvia nana</i>	От 1 до 2 (2000-2002); редкий	
Буланный вьюрок <i>Rhodopechys obsoletus</i>	4 (2000-2002); редкий	
А4i 1% или более от биогеографической популяции		
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i>		До 1160 на пролете (1999-2002)
Серошекая поганка <i>Podiceps grisegena</i>		От 152 до 343 на пролете (1999-2002)
Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>		До 2477 на пролете (1999-2002)
Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> *	До 300 (1999-2005)	До 6500 на пролете (1999-2005)
Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i> *	От 3 до 30 пар (2000-2002)	До 434 на пролете (1999-2002)
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	От 500 до 1500 (1999-2005)	До 5894 на пролете (1999-2005)
Малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> *	От 1341 до 1718 (2000-2005)	До 2800 на пролете (1999-2005)
Большая белая цапля <i>Casmerodius albus</i>	От 50 до 150 пар (1999-2005)	До 1220 на пролете (1999-2005)
Каравайка <i>Plegadis falcinellus</i> *	100 пар (1999-2002)	До 917 на пролете (1999-2002)
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> *	От 20 до 100 пар (1987-2005)	От 1000 до 3000 на пролете (1987-2005)
Серый гусь <i>Anser anser</i>		До 2000 до 6200 на пролете (1999-2002)
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>		От 200 до 29000 на пролете (1987-2005)
Шилохвость <i>Anas acuta</i>		До 15680 на пролете (1999-2002)
Широконоска <i>Anas clypeata</i>		До 13260 на пролете (1999-2002)

Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>	От 3000 до 4000 (1999-2005)	От 7000 до 39000 на пролете (1987-2005)
Савка <i>Oxyura leucocephala</i> *	До 50 пар(1999-2005)	До 4000 на пролете (1999-2005)
Лысуха <i>Fulica atra</i>	Обычный	До 30900 на пролете (1987-2003)
Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>	До 110 (2000-2002)	До 1200 на пролете (2000-2002)
Азиатский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus semipalmatus</i> *		От 1 до 10 на пролете (2000-2002); нерегулярно встречающийся
Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>		До 2430 на пролете (2000-2002)
A4iii Обитание более 20000 водоплавающих и околоводных птиц		
Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>		39000 на пролете (1987-2005)
Водно-болотные птицы (Waterbirds)	20300 (2000)	От 32300 до 86000 на пролете (1999-2002)
*Виды, занесенные в Красную книгу Узбекистана		
Обыкновенный фламинго <i>Phoenicopterus roseus</i>	5 (2002); нерегулярно встречающийся	27 на пролете (2001-2002)
Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i>	20-50 пар (2000-2002); немногочисленная	От 42 до 170 на пролете (2000-2005)
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	2 (2000-2002); редкий Это единственное известное гнездо в Узбекистане	20 на пролете (1999-2003)

* Виды, занесенные в Красную книгу Узбекистана

Птицы

В составе орнитофауны отмечено 230 видов птиц, из них 117 гнездятся. Наиболее разнообразна группа водно-болотных птиц (101 вид), из них 22 вида гусеобразных, 42 - куликов, 14 - чайковых, 5 - пастушковых, 5 - поганок, 4 - веслоногих, 1 - фламинго, 11 - аистообразных и 2 вида журавлей. На чинке плато Устюрт и в пустынной зоне вокруг озера обитают балобан *Falco cherrug*, степная пустельга *Falco naumanni*, дрофа-красотка *Chlamydotis undulata*, сизоворонка *Coracias garrulus*. Здесь же найдено первое гнездо орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в Узбекистане. На весенних и осенних миграциях многочисленны колпица *Platalea leucorodia*, каравайка *Plegadis falcinellus*, кваква *Nycticorax nycticorax*, цапли сем. *Ardeidae*, кудрявый и розовый пеликаны *Pelecanus crispus* и *P. onocrotalus*, малый и большой бакланы *Phalacrocorax pygmaeus* и *Ph. carbo*, гусеобразные, фламинго *Phoenicopterus roseus*, кулики (в том числе родов *Numenius* и *Limosa*), степная тиркушка *Glareola nordmanni*.

Другие угрожаемые или эндемичные виды

Редкие виды, занесенные в Красную книгу Узбекистана: рыбы - туркестанский усач *Barbus capito conocephalus* (UzRDB), белоглазка *Abramis sapa* (UzRDB); рептилии - серый варан *Varanus griseus* (UzRDB), среднеазиатская черепаха *Testudo horsfieldi* (VU); из млекопитающих - джейран *Gazella subgutturosa* (VU, UzRDB), туркменский каракал *Lynx caracal michaelis* (UzRDB), сайгак *Saiga tatarica* (CR).

Вопросы сохранения

Вблизи ИВА находятся 7 населенных пунктов. Основные угрозы биоразнообразию - интенсивное использование биологических ресурсов (сбор дикорастущих трав, рыбная ловля, охота). Серьезной угрозой для ветланда Судочье является прекращение поступления воды в озера. Территория ИВА идентична орнитологическому заказнику Судочье, созданному в 1991 г. (срок действия - до 2010 года). Здесь разрешен нормированный промысел ондатры, рыбы, лицензионный отстрел млекопитающих и ограниченная заготовка тростника. Однако охрана до настоящего времени носит формальный характер. В рамках проекта ГЭФ/ВБ по реабилитации экосистем ветланда Судочье проводились работы по стабилизации водного режима, было подготовлено обоснование для включения водоема в Рамсарский список.

Автор Крейцберг Е.А.

Дополнительные материалы

- ЛАНОВЕНКО Е.Н., КРЕЙЦБЕРГ Е.А., ЗАГРЕБИН С.В. (2005) Судочинская система озер – ключевая территория для сохранения редких видов птиц в Южном Приаралье. *Selevinia, 2005, С.97-104.*
- ELENA KREUZBERG-MUKHINA AND YEVGENIYA LANOVENKO (2007) The ornithological regime in the Sudochie wetland, Uzbekistan. *Sandgrouse, vol.29(2) :149-166.*
- Птицы Узбекистана.* (1987) Т.1.Ташкент: изд-во «Фан» УзССР. 201с.
- Птицы Узбекистана.* (1990) Т.2.Ташкент: изд-во «Фан» УзССР. 290с.
- SOLOKHA, A. (2006) Results from the International Waterbird Census in Central Asia and the Caucasus 2003-2005. *Wetland International, Moscow, Russia.*
- ШЕРНАЗАРОВ Э.Ш., НАЗАРОВ А.П. (1990) Численность некоторых редких видов птиц на водоемах Узбекистана и сопредельных территориях. *Редкие и малоизученные птицы Средней Азии. Материалы 3-й респ. орнитол. конф. Ташкент: Фан. С. 38-40с*