

Дельта реки Урал и прилегающее побережье Каспийского моря, Казахстан

ДАТА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ: 3.05.2007

СТРАНА: Казахстан

НАЗВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ: Дельта реки Урал и прилегающее побережье Каспийского моря

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ: 46°45' E; 51°50' N

ВЫСОТА: мин. – 29,0 м и макс. – 26.5 м ниже уровня моря

ПЛОЩАДЬ: Площадь современной дельты Урала - около 600 км². Глубина воды в русле 1,5-3 м, во время нагонных явлений на отдельных участках глубина возрастает до 7 м, при этом наземная площадь дельты сокращается на 50%.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА: Пресноводная, система речных протоков и межпроточных озер разной величины, с преобладающей глубиной 1,5-3,0 м. На участке авандельты, переходящей в морскую акваторию, с глубиной до 2,5-3,5 м, вода слабо-соленая. Имеется группа прибрежных полуостровов и морских островов – Пешной, Зюйдвестова и Нордостова Шалыги. Уровень воды подвержен сезонным изменениям, вызываемым сгонно-нагонными процессами под воздействием ветров, а также многолетним изменениям, соответственно общему изменению уровня Каспийского моря – трансгрессия и регрессия. На участке дельты межпроточные участки суши и мелководья обильно порастают тростником, рогозом, на наиболее высоких участках имеется бордюрная кустарниковая и древесная растительность.

Дельта Урала и прилегающее побережье Каспийского моря являются важнейшим на Каспийском побережье местом массового гнездования веслоногих, голенастых, пластинчатоклювых, пастушковых и ржанкообразных птиц, включая редкие, особо охраняемые виды. В летне-осенний период здесь образуются многотысячные скопления лебедей-шипун, речных и нырковых уток, лысух, чаек, крачек и куликов, проводящих здесь период линьки и останавливающихся во время миграций.

КАРТА:



КРИТЕРИИ И СПЕЦИФИКАЦИИ:

Критерий 1: Территории, важные для стерха

Подкритерий 1.3: Территория является историческим местообитанием стерха, но за последние 50 лет число встреч стерха не превышало пяти.

В прошлом (конец XIX – начало XX столетий) участок являлся местом частых остановок одиночек и небольших стай стерхов в период весенних и осенних миграций. В настоящее время, по некоторым сведениям местных жителей, требующим проверки и подтверждения, стерхи очень редко (не более 1-го сообщения за 10 лет) останавливаются на данном участке во время осенней миграции.

Спецификация 1: Территории, важные для других видов журавлей: территория поддерживает 25 и более журавлей (одного или нескольких видов) на любой стадии их жизненного цикла (гнездование, миграционные остановки, зимующие или летующие птицы).

На прилегающих к участку пустынных территориях (северо-восточная окраина придельтового побережья) ежегодно гнездится – 2-5 пар красавок (*Anthropoides virgo*).

Спецификация 2: Территории, важные для других околотовных птиц

Подспецификация 2.1: Водно-болотное угодье имеет международную значимость, если регулярно поддерживает 20 тысяч и более мигрирующих водоплавающих в течение всего года.

В дельте Урала и на придельтовых территориях зарегистрировано 103 вида водно-болотных птиц, представляющих отряды *Gaviiformes*, *Podicipediformes*, *Pelicaniformes*, *Ciconiiformes*, *Phoenicopteriformes*, *Anseriformes*, *Cruiformes* и *Charadriiformes*. В период миграций наиболее многочисленными бывают лысухи (*Fulica atra*) – до 80 000 особей, чирки-свистунки и трескунки (*Anas crecca* и *A. querquedula*) – 40-60 000 особей, лебеди-шипуну (*Cygnus olor*) – 45 000 особей (не менее 20% западно-сибирско-каспийской популяции), красноносые нырки (*Netta rufina*) – 20 000 особей, фламинго (*Phoenicopterus roseus*) – до 15 000 особей. Общая численность этих видов в период линьки, по данным учетов, достигает здесь 30 000 – 50 000 особей.

Подспецификация 2.2: Водно-болотное угодье имеет международную значимость, если регулярно поддерживает 5 тысяч и более мигрирующих водоплавающих или 25% популяции вида или подвида при разовом учете в течении данного периода миграции.

В период осенней миграции 2006 г. (1 декада октября) – на участке учтено 98 тысяч водоплавающих птиц 24 видов, в период весенней миграции 2007 г. – 63 тысячи водоплавающих птиц 18 видов.

Подспецификация 2.3: Водно-болотное угодье имеет международную значимость, если регулярно поддерживает 1% популяции одного вида или подвида мигрирующих водоплавающих.

На территории гнездятся редкие виды птиц: кудрявый пеликан (*Pelicanus crispus*) – 250 пар (более 1% мировой популяции данного вида, каравайка (*Plegadis falcinellus*) – до 350 пар (не менее 10% каспийской популяции), малая белая цапля (*Egretta garzeta*) – 150 пар, желтая цапля (*Ardeola ralloides*) – 10 пар, савка (*Oxiura leucocephala*) – до 20 пар, черноголовый хохотун (*Larus ichtyaetus*) – до 250 пар (свыше 1 % мировой популяции вида).

Подспецификация 2.4: Водно-болотное угодье имеет международную значимость, если регулярно поддерживает мигрирующие виды птиц на критической стадии их жизненного цикла, или обеспечивает защиту при неблагоприятных условиях

В период линьки на участке концентрируются до 15 000 лебедей-шипуну, более 20 000 чирков-трескунков и свистунков и более 10 000 лысух.

ТИПЫ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ:

Морские/Прибрежные ВБУ

- А** Постоянные морские мелководья менее 6 м глубиной при отливе, в том числе морские бухты и проливы
- Е** Песчаные, ракушечные и галечные побережья, включая песчаные бары, косы и системы дюн
- Н** Литоральные марши, в том числе соленые морские болота, соленые луга, солончаки, приморские солоноватые и пресные болота.

Континентальные ВБУ

- Л** Постоянные внутренние дельты
- М** Постоянные реки, потоки, ручьи; включая водопады
- О** Постоянные пресноводные озера (площадью свыше 8 га); включая большие старицы.

ЮРИСДИКЦИЯ:

а) территориальная юрисдикция: Казахстан, Атырауская область, Балыкшинский район

б) природоохранная юрисдикция: Комитет лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. Адрес: Астана, Пр-т Абая, 25. Тел/Факс +7 (7172) 32-82-33.

Начальник управления регулирования и контроля в области лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий - К.Ж. Устемиров

Начальник управления регулирования и контроля в области охраны, воспроизводства и использования животного мира - Б.З. Дуйсекеев

МЕСТНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ: Атырауское областное общество охотников и рыболовов. Адрес: г. Атырау, ул. Пугачева, д. 38. Председатель – Е.Т. Таскенбаев; зам. председателя – Б. Шартанов

ИМЯ И АДРЕС СОСТАВИТЕЛЯ (ЕЙ):

Ерохов Сергей Николаевич, заведующий лабораторией орнитологии Института зоологии МОН РК. Адрес: Институт зоологии, Академгородок пр-т Аль-Фараби, 93, Алматы, Казахстан. Тел/Факс: +7 (3272) 694-860. E-mail: syerokhov@nursat.kz