

**Оценка состояния популяций водно-болотных видов птиц на ИВА «Кривая коса»**

**Научный руководитель – Ярошенко Николай Николаевич**

***Чайка Марина Александровна***

*Сотрудник*

Донецкий национальный университет, Биологический факультет, Кафедра зоологии и экологии, Донецк, Украина

*E-mail: maribronskova@gmail.com*

ИВА «Кривая коса» (UA078), площадью 2500 га, административно располагается в Новоазовском районе Донецкой области Украины и соответствует критериям A4i, B1i, B2. В настоящий момент на ИВА «Кривая коса» полностью или частично расположены 6 природоохранных объектов. Коса образована кварцевым песком и ракушечником, многочисленны пересыхающие солоноватые замкнутые озёра с характерной растительностью. Работа основана на результатах учётов научных сотрудников РЛП и НПП «Меотида» (2000-2014 гг.) [1] и личных наблюдениях автора (2008-2016 гг.), а также характеристике ИВА «Кривая коса» [2]. Используются методики пеших и автомобильных учётов, абсолютного подсчёта гнёзд колониальных птиц. Среди гнездящихся и пролётных птиц Кривой косы выделяется 8 ключевых ИВА-видов. Морской зюёк - регулярно гнездящийся вид (до 20 пар), прослеживается тенденция к незначительному снижению численности. Луговая тиркушка - регулярно гнездящийся вид (до 30 пар), численность колеблется из года в год. Малая чайка - обычный пролётный вид (до 3000 особей). Малая крачка - регулярно гнездящийся вид, после резкого снижения в конце 80-х численность стабилизировалась и колеблется в пределах от 130 до 500 гнездящихся пар. Белощёкая крачка на гнездовании отмечалась только в начале обследованного периода в количестве 50 пар, почти ежегодно встречается на пролёте. Чёрная крачка - пролётный вид (до 500 особей). Речная крачка - ежегодно гнездящийся (до 3300 пар) и пролётный вид, в отдельные неблагоприятные годы численность может опускаться до 300 пар. Пестроногая крачка - ежегодно гнездящийся вид, обычно численность колеблется от 3000 до 18000 пар, но в 2009-2012 гг. возросла и держалась на уровне 40000-60000 пар. Сообщество гнездящихся водно-болотных птиц, без учёта указанных ключевых видов, может достигать численности в 20000 пар. Среди наиболее массовых гнездящихся видов стоит отметить большого баклана (до 3000 пар), озёрную чайку (до 2000 пар), черноголового хохотуна (до 3000 пар), хохотунью (до 12000 пар). Кроме того, исследуемая территория является местом гнездования видов, внесенных в Красный список МСОП: кудрявый пеликан (категория NT, численность - до 16 пар), красноглазая чернеть (VU, до 40 пар), чибис (NT, до 35 пар), кулик-сорока (NT, до 75 пар). Таким образом, за 30 лет с момента первой оценки состояние популяций ключевых ИВА-видов птиц существенно не изменилось, хотя для многих видов и наблюдалось незначительное снижение численности. Не смотря на это, общая численность и видовое разнообразие сообщества гнездящихся водно-болотных птиц являются стабильными.

**Источники и литература**

- 1) Молодан Г.Н. и др. Ландшафты, растительный и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида». Донецк, 2010.
- 2) Залевский В.Д. Кривая коса // ИВА территории Украины. Киев, 1999. С. 100-101.