

стройкой территорий, которая привела к масштабному сокращению площадей открытых пространств (прежде всего – сельскохозяйственных полей). Мигрирующие виды в нынешних условиях вынуждены пересекать сформировавшийся квазиприродный ландшафт транзитом, а прилетающие на зимовку – использовать преимущественно другие районы. Однако для некоторых соколов и сов, в частности, чеглока и домового сыча, сохранение некоторых прежних и появление новых типов местообитаний (посадки высокоствольных деревьев, куртины древесно-кустарниковых насаждений, увеличение количества частных домовладений) привели к росту их популяций.

Л и т е р а т у р а

- Тильба П.А. 1999. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1. Неворобьиные // *Кавказ. орнитол. вестн.* 11: 166-204.
- Тильба П.А. (2007) 2016. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1340): 3548-3561.
- Хохлов А.Н., Ильях М.П. 2007. Весенне-летние наблюдения птиц на территории Имеретинской низменности // *Кавказ. орнитол. вестн.* 19: 125-137.
- Humphrey P. 2019. Мои орнитологические находки в Адлере и на Тамани в период с 12 января по 12 марта 2014 года, плюс несколько примечательных встреч при посещении Адлера с 18 по 24 апреля 2013 года // *Стрепет* 17, 2: 30-50.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2099: 3705-3706

Видовое разнообразие, численность и биотопы камышевок на Состинских озёрах (южная Калмыкия)

В.В.Иваницкий, И.М.Марова, П.В.Квартальнов

*Второе издание. Первая публикация в 2001**

В 1999-2000 годах провели учёты, картирование поселений и отлов птиц в прибрежных биотопах Состинских озёр, приуроченных к устью реки Восточный Маныч и представляющих ряд водоёмов, соединённых между собой русловыми протоками. Повсюду доминировала индийская камышевка *Acrocephalus agricola*, заселяющая весь спектр прибрежной растительности – от мощных зарослей тростников до полузатопленных высокотравных лугов с кустами тамарикса. Тростниковая камышевка

* Иваницкий В.В., Марова И.М., Квартальнов И.В. 2001. Видовое разнообразие, численность и биотопы камышевок на Состинских озёрах, южная Калмыкия // *Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии*. Казань: 258-259.

Acrocephalus scirpaceus гнездится лишь в глубине мощных тростников. В отличие от индийской камышевки, она не заселяет участки низкорослого и разреженного тростника, узкие тростниковые бордюры, а также периферийные (прибрежные) зоны мощных тростниковых бордюров. В заросли кустарников тростниковая камышевка проникает только при наличии здесь густой поросли тростников. Территории дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus* тяготеют к внешней стороне тростников и примыкают непосредственно к водному зеркалу. Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti* населяет преимущественно кустарниковые биотопы, в том числе и на суше, но гнездится и в чистых тростниках над водой.

Исключительно широкая эвритопность индийской камышевки и широкохвостки уменьшает экологическую изоляцию между видами. При совместном обитании относительная численность индийской, тростниковой, дроздовидной камышевок составляет, соответственно, по данным отловов – 57, 36 и 4%, по данным учетов поющих самцов – 50, 18 и 24%. При частичном или полном пересыхании озёр, оказавшись на суше и в плохо вегетирующем тростнике, перестает гнездиться дроздовидная камышевка, численность соловьиной широкохвостки и индийской камышевки по крайней мере в первый год засухи не меняется, численность тростниковой камышевки резко уменьшается.

Поющих самцов болотной камышевки *Acrocephalus palustris* не встречено. Поймано в паутинные сети 9 экземпляров (в том числе одна самка с наседным пятном) – 3.7% от 228 птиц, пойманных за два сезона. Между тем в 1970-е годы этот вид указывался в числе многочисленных гнездящихся птиц этой группы (Кукиш 1984). Таким образом, в сообществе камышевок за 20 лет, судя по всему, произошли существенные изменения. Свидетельств гнездования здесь камышевки-барсучка *Acrocephalus schoenobaenus* не получено, хотя поющие самцы на постоянных и временных территориях отмечались неоднократно. Подтвердилось гнездование тонкоклювой камышевки *Acrocephalus (Luscinola) melanopogon* на Состинских озерах.

Гнездовой консерватизм у индийских и тростниковых камышевок не выражен. Среди 96 особей этих видов, пойманных в 2000 году, не оказалось ни одной из 91 птицы, помеченных в 1999 году на тех же площадках (только 3 из этих птиц в 2000 году отмечены визуально).

Работа выполнена при поддержке РФФИ (97-04-49559), фондов «Интеграция» и «Университеты России – фундаментальные исследования».

