

- Дементьев Г.П. 1952. *Птицы Туркменистана*. Ашхабад: 1-546.
- Житников М. 1900. Орнитологические наблюдения на реке Атрек (зима 1898 и весна 1899 гг.) // *Псовая и ружейная охота* **10**: 1-16,11: 17-32,12: 33-57.
- Караваев А.А. 1979. Материалы по фауне гнездящихся водно-болотных птиц низовьев р. Атрек // *Тр. Кызыл-Агачского заповедника* **1**: 62-82.
- Карелин Г.С. 1883. Путешествие Г.С.Карелина по Каспийскому морю // *Зап. Импер. Рус. геогр. общ-ва по общ. геогр.* **10**: 1-497.
- Курочкин Е.Н., Кошелев А.И. 1987. Семейство пастушковые // *Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные*. Л.: 335-464.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2031: 554-555

Белощёкая казарка *Branta leucopsis* на острове Колгуев: история экспансии и современное состояние гнездовой популяции

А.В.Кондратьев, П.М.Глазов, Ю.А.Лощагина,
Э.М.Зайнагутдинова, Ю.А.Анисимов

*Второе издание. Первая публикация в 2020**

Первая гнездовая колония белощёких казарок *Branta leucopsis* численностью примерно 800 гнёзд впервые отмечена на острове Колгуев в конце 1980-х годов в приморских ландшафтах восточной части острова. В 1994 году в дельте Песчанки, крупнейшей реки острова, сформировалось уже несколько колоний общей численностью около 5000 гнездящихся пар. В 2001 году эти колонии слились в одну большую, насчитывавшую около 20 тыс. пар. Мы проводили мониторинг гнездовой популяции белощёких казарок с 2006 по 2019 год. В 2006 году колония в дельте Песчанки уже насчитывала 45 тыс. гнёзд, кроме неё были известны также мелкие колонии на морских косах – Восточных и Западных Плоских Кошках – и в устьях ряда крупных рек острова. К 2019 году рост численности колонии в дельте Песчанки замедлился, общая численность составила 70 тыс. пар.

Начиная с 2006 года белощёкие казарки впервые начали гнездиться во внутренних районах острова на крутых обрывистых берегах рек под покровительством сапсанов *Falco peregrinus*, колониями в 30-40 пар. К 2008 году колонии под покровительством сапсанов появились в водораздельных холмах, вытеснив на их периферию гнёзда других гусей. В это

* Кондратьев А.В., Глазов П.М., Лощагина Ю.А., Зайнагутдинова Э.М., Анисимов Ю.А. 2020. Белощёкая казарка на острове Колгуеве: история экспансии и современное состояние гнездовой популяции // *Орнитологические исследования в странах Северной Евразии*. Минск: 238-239.

же время были отмечены первые случаи одиночного гнездования на берегах ручьёв и озёр, по большей части неуспешные. К 2012 году колонии белощёких казарок были найдены уже около всех гнёзд сапсанов на острове. Начиная с 2011 года колонии казарок численностью 40-70 пар обнаружены в новых местообитаниях центральной части острова – на островках на залитых талыми водами осоковых болотах (днищах спущенных озёр), расположенных поблизости от некоторых «сапсаньих» колоний, разросшихся к этому времени до 100 и более гнёзд.

В 2017-2019 годам число и величина таких колоний на болотах существенно выросли, заметно увеличилось также число одиночных гнёзд и небольших колоний в водораздельных бугристых заболоченных ландшафтах вне связи с обводнёнными осоковыми болотами. Успешность гнездования в них в настоящее время не отличается от средней успешности гнездования казарок по острову и составляет не менее 90%. Крупные склоновые колонии в 2019 году уже насчитывали более 350 гнёзд, достигали более 1200 м в поперечнике и не зависели от наличия сапсанов. Общая плотность гнездового населения белощёких казарок в центральной части Колгуева в 2019 году оценена в 400 пар на 100 км², а их общая численность в центре острова – в 16 тыс. пар.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2031: 555-556

Современное состояние колонии тупика-носорога *Cerorhinca monocerata* на острове Рогачева (Кунашир, Южные Курилы)

Г.К.Матвеева, Е.Е.Козловский

*Второе издание. Первая публикация в 2020**

Учёт численности гнездящихся тупиков-носорогов *Cerorhinca monocerata* проводили на острове Рогачева (примерно 4 га) около северо-восточного берега острова Кунашир (44°11' с.ш., 146°03' в.д.) в июле 2016, 2018 и 2019 годов путём осмотра всех гнездовых нор на пробных площадках в двух типах растительных сообществ острова с дальнейшей проверкой заселённости нор на площадках по данным фотоловушек.

Плотность гнездования тупиков-носорогов составила в 2016-2019 годах 0.75-1 пар/м². В пересчёте на пригодную для гнездования площадь

* Матвеева Г.К., Козловский Е.Е. 2020. Современное состояние колонии тупика-носорога острова Рогачева (Кунашир, Южные Курилы) // *Орнитологические исследования в странах Северной Евразии*. Минск: 294-295.