

- Коузов С.А. 2015г. Биология белощёкой казарки (*Branta leucopsis*) в восточной части Финского залива // *Гусеобразные Северной Евразии: Изучение, сохранение и рациональное использование*. Салехард: 41-42.
- Коузов С.А. 2015г. О существенном увеличении числа встреч летующих больших белых цапель *Casmerodius albus* на западном побережье Кургальского полуострова в 2014 и 2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1191): 3353-3358.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2014. Биология лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) в восточной части Финского залива // *Вестн. охотовед.* **11**, 2: 119-204.
- Коузов С.А., Лосева А.В. 2015. Находка гнезда лебедя-шипуна *Cygnus olor* на острове Малый Фискар в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1197): 3551-3553.
- Коузов С.А., Лосева А.В., 2016. Современное распространение, новые места размножения и линьки лебедя-шипуна (*Cygnus olor* Gmelin) в Ленинградской области по данным 2005-2015 гг. // *Biol. Comm.* 1: 116-136.
- Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А. 1993. Об орнитофауне островов восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **2**, 2: 163-173.
- Храбрый В.М., Байбекова С.А. 2016. Гнездование белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Выборгском заливе (Ленинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1235): 80-81.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1538: 5259-5262

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* на пути к исчезновению

В.П.Белик, А.Л.Мищенко

Виктор Павлович Белик. Южный федеральный университет, ул. Большая Садовая, д. 105, Ростов-на-Дону, 344006, Россия. E-mail: vpbelik@mail.ru

Александр Леонидович Мищенко. Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский проспект, д. 33, Москва, 119071, Россия. E-mail: almovs@mail.ru

Поступила в редакцию 29 ноября 2017

Ещё сравнительно недавно, всю вторую половину XX века, обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* в России была массовым, очень популярным охотничьим видом, особенно в южных регионах, через которые шёл пролёт многочисленных северных птиц, обеспеченных здесь обильной кормовой базой на скошенных хлебных полях и на созревающих полях подсолнечника. Численность обыкновенной горлицы в России оценивалась специалистами тогда в 1750000–2880000 пар (Равкин, Равкин 2005). И совершенно неожиданно для всех – и охотников, и орнитологов – в самом конце XX века произошла резкая, быстрая, во многом непонятная и необъяснимая до конца катастрофическая депрессия популяций этого вида по всему ареалу. Поэтому утверждения некоторых орнитологов-охотников, что никакого сокращения численности у обыкновенной горлицы не наблюдается (Солоха 2017), – это

или профессиональная некомпетентность, или откровенное лукавство, о чём свидетельствует и извращение этими «экспертами» содержания дискуссии, проходившей в январе 2017 года в Венгрии на семинаре по разработке Международного плана действий для охраны обыкновенной горлицы.

Так, имеющиеся в российской печати факты свидетельствуют, что на автомаршруте по Ленинградской области в 1980 году орнитологами было учтено 40 пар горлиц (Мальчевский, Пукинский 1983), но в 1998 и 1999 годы там же не встречено ни одной птицы, а в более оптимальных южных районах в 1998 году на 600 км автомаршрута была отмечена только одна горлица (Пчелинцев 1999). В начале XXI века горлицы практически исчезли из Костромской области (Преображенская 2010, 2014). В Новгородской области сейчас осталось всего нескольких десятков пар (Мищенко 2015). В Чувашии горлицы редко встречаются сейчас даже во время миграций (Кузюков, Дмитриев 2010). В Окском заповеднике обилие этих птиц в течение 2000-2009 годов снизилось в 2 раза (Иванчев, Денис 2011). В Липецкой области численность сократилась в 3-5 раз (Недосекин 2014). На юго-востоке Саратовской области, где в 1936-1940 годах в лесополосах учитывали 5.4 особи на 1 км маршрута и 1.3 пары га 1 га лесонасаждений (Завьялов и др. 2007), в начале XX века в лесах по реке Еруслан за день не было встречено ни одной обыкновенной горлицы (Белик 2017).

На юге России в 1990-е годы прослежено снижение численности горлицы на 20-40%, а в Дагестане, Ростовской и Волгоградской областях популяции сократились на 50% и более (Белик и др. 2003). Если в начале XXI века общая численность горлицы на юге России оценивалась в 100-300 тыс. пар, то в 2010-е годы – лишь в 1-2 тыс. пар, т.е. уменьшилась как минимум в 100 раз (Белик 2005, 2014). В Ставропольском крае в 1980-е годы гнезилось 200 тыс. пар, но в начале XXI века там осталось всего 3.5-4.5 тыс. особей (Хохлов 1993; Бобенко 2010), тоже сократившись в 100 раз. В предгорьях Кавказа в Краснодарском крае в июне-августе 2004-2016 годов на 6 пеших маршрутах протяжённостью более 350 км отмечено всего 5 токовавших горлиц, т.е. их обилие составило не более 5 пар на 100 км², что на 2-3 порядка ниже, чем было прежде (Белик 2017). На Таманском полуострове в конце XX века обыкновенная горлица была обычна (Лохман и др. 2004), однако в 2015 году там удалось встретить только одну особь. Эта же ситуация наблюдается и на Имеретинской низменности в Сочи, где в 1980-1990 годах горлица считалась обычным видом, но сейчас встречается лишь единичными особями (Тильба 1999, 2017).

Общая численность горлицы в Европейской России в 2016 году оценена орнитологами в 7-15 тыс. пар (Мищенко 2017), что более чем в 100 раз ниже, чем было здесь в конце XX века (1.0-2.5 млн. пар). На

30-49% за последние 16 лет сократилась и европейская популяция (BirdLife International 2015). Это однозначно свидетельствует о необходимости принятия срочных мер по охране данного вида, тем более что до сих пор не удалось точно установить причины наблюдающейся катастрофы.

Отрицательно сказалась, очевидно, традиционная охота на горлиц во время осеннего пролёта на юге России и Украины, в Грузии, Турции и других странах. В степной зоне негативным фактором является предпосевная обработка зерна остро-токсичными ядохимикатами, приводящая к отравлению многих птиц. Важным фактором стало также воздействие засух, усилившихся в последние десятилетия на местах зимовки горлиц в Африке в Сахеле (International Single Species... 2017). Тем не менее, спасение этого вида во много зависит от организации охраны на местах гнездования в России, где находится основная часть его ареала. К настоящему времени обыкновенная горлица занесена в Красные книги 9 субъектов РФ, но произошло это лишь в последние годы, когда резкое падение её численности стало уже особенно выраженным. И поэтому для сохранения обыкновенной горлицы крайне важно своевременно включить её в Красную книгу России.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 2005. Кадастр гнездовой орнитофауны Южной России // *Стрепет* 3, 1/2: 5-37.
- Белик В.П. 2014. Опыт работы с региональными Красными книгами в Южной России // *Стрепет* 12, 1/2: 112-166.
- Белик В.П. 2017. Депрессия численности обыкновенной горлицы в России в конце XX века // *Стрепет* 15, 1: 91-97.
- Белик В.П., Поливанов В.М., Тильба П.А., Джамирзоев Г.С., Музаев В.М., Букреева О.В., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Мосейкин В.М., Чернобай В.Ф., Хохлов А.Н., Ильях М.П., Мнацеканов Р.А., Комаров Ю.Е. 2003. Современные популяционные тренды гнездящихся птиц Южной России // *Стрепет* 1: 10-30.
- Бобенко О.А. 2010. Современная численность голубей в Ставропольском крае // *Орнитология в Северной Евразии: Материалы 13-й Международ. орнитол. конф. Тез. докл.* Оренбург: 62.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н, Мосолова Е.Ю., Угольников К.В. 2007. *Птицы севера Нижнего Поволжья*. Т. 3. Состав орнитофауны. Саратов: 1-328.
- Иванчев В.П., Денис Л.С. 2011. Обыкновенная горлица // *Красная книга Рязанской области*. Изд. 2-е, перераб. и доп. Рязань: 109.
- Кузюков В.Н., Дмитриев А.В. 2010. Горлица обыкновенная // *Красная книга Чувашской республики*. Чебоксары: 221-222.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Дровецкий С.В., Карагодин И.Ю. 2004. К орнитофауне Таманского полуострова // *Экологические проблемы Таманского полуострова*. Краснодар: 89-102.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Мищенко А.Л. 2015. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Новгородской области*. СПб: 128.

- Мищенко А.Л. (ред.) 2017. *Оценка численности и её динамики для птиц европейской части России (результаты проекта «European Red List of Birds»)*. М.: 1-63.
- Недосекин Ю.Н. 2014. Горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Липецкой области*. Т. 2. Животные. Липецк: 344-345.
- Преображенская Е.С. 2010. Изменения гнездового населения птиц Приунженской низменности за последние 30 лет (1978-2009 гг.) // *Орнитология в Сев. Евразии: Матлы XIII Междунар. орнитол. конф. Тез. докл.* Оренбург. С.255-256.
- Преображенская Е.С. 2014. Численность некоторых редких видов птиц Приунженской тайги и её изменения в 1978-2009 годах // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1045): 2795-2802.
- Пчелинцев В.Г. 1999. О горлице *Streptopelia turtur* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **8** (81): 22-23.
- Равкин Е.С., Равкин Ю.С. 2005. *Птицы равнин Северной Евразии: Численность, распределение и пространственные организации сообществ*. Новосибирск: 1-304.
- Солоха А.В. 2017. Красная книга – через мифотворчество к закону // <http://www.ohotniki.ru/archive/article/2017/04/24/648014-krasnaya-kniga-cherez-mifotvorchestvo-k-zakonu.html>
- Тильба П.А. 1999. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1. Неворобьиные // *Кавказ. орнитол. вестн.* **11**: 166-204.
- Тильба П.А. 2017. Состояние популяции обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в северо-западном Предкавказье // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1423): 1245-1248.
- Хохлов А.Н. 1993. *Животный мир Ставрополя*. Ставрополь: 1-165.
- BirdLife International, 2015. *Streptopelia turtur*. European Red List of Birds. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. <http://www.iucnredlist.org/details/22690419/1>
- International Single Species Action Plan for the Conservation of the European Turtle-dove Streptopelia turtur (2018 to 2028)*. Fisher I., Ashpole J., Scallan D., Carboneras C., Proud T. (compilers). BirdLife International. Draft. 2017.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1538: 5262-5264

Гнездование белохвостой пигалицы *Vanellochettusia leucura* в Закавказье

В.В.Виноградов

*Второе издание. Первая публикация в 1963**

Белохвостая пигалица *Vanellochettusia leucura* на гнездовье обычно встречается в областях, расположенных к востоку от Каспийского моря (Гладков 1951). На западном побережье Каспия встречи этих куликов рассматриваются как залёты (Греков 1961). К.М.Гамбаров (1956) высказывает предположение о вероятном гнездовании белохвостой пигалицы на озёрах Мильской степи, так как в мае-июне 1954 года на озере Мегман он наблюдал белохвостых пигалиц в смешанной гнездовой колонии но ни гнёзд, ни молодых птиц не видел. Осенью 1954 года

* Виноградов В.В. 1963. Гнездование белохвостой пигалицы в Закавказье // *Орнитология* **6**: 303-305.