

## Локальная популяция кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* в Новой Москве, посёлок Ново-Спасское

А.Н.Балаев

Второе издание. Первая публикация в 2022\*

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* – редкий, малочисленный вид Московского региона. Первоначальный ареал вида ограничивался полузасушливыми областями Южной Азии к востоку до Брахмапутры (Кривицкий 1999). По мнению многих исследователей, начало расселения кольчатой горлицы на юге Европы было всецело связано с турецкими завоеваниями. До XIX века её ареал практически не выходил за пределы Османской империи (Грищенко 1999). Кольчатая горлица – священная птица турок (часто называют турецкой горлицей). Дальнейшей тенденцией к расширению ареала послужила приобретённая способность к гнездованию птицы в культурных ландшафтах, особенно в городских парках (Благосклонов 2016). Кольчатые горлицы не образуют колоний, пары держатся на гнездовых территориях, поэтому молодёжи приходится искать новые, незанятые участки (Маловичко и др. 2020).

В 1941 году кольчатая горлица впервые была зарегистрирована в СССР (в районе Кушки) и стала постепенно расселяться на север. К 1975 году кольчатые горлицы появились во всей Прибалтике, в Ленинграде, Пскове, Великих Луках, заселили юго-запад Калининской (Тверской) области (Андреаполь, Ржев и Зубцов), Смоленск, Москву, Рязань, Саранск, Куйбышев, Саратов, Дубовку, Волгоград, Волгодонск, Ростов-на-Дону, Ейск и Новороссийск (Благосклонов 2016). Отмечают, что кольчатая горлица явно избегает лесных массивов. Дальше всего к северу эти птицы продвинулись через самый урбанизованный район страны – Подмоскovie (Благосклонов 2016).

В Москве первая кольчатая горлица была поймана в Кусково в 1970 году. Летом 1974 года в Гагаринском районе Москвы горлицы были встречены дважды. В октябре того же года воркующего самца слышали и видели на Ваганьковском кладбище (Благосклонов 2020). Однако в отличие от многих других городов (Киев, Брест, Минск и др.) в Москве кольчатые горлицы не стали обычными обитателями, что, возможно, связано с обилием в городе серых ворон *Corvus cornix*. Вороны не только разоряют легкодоступные гнёзда горлиц, но иногда убивают и съедают

---

\* Балаев А.Н. 2022. Локальная популяция кольчатой горлицы в Новой Москве, посёлок Ново-Спасское // *Московка* 36: 53-55.

взрослых птиц (Благосклонов 2020). С 1980 года известны только два случая размножения кольчатых горлиц: в Троице-Лыкове в 1985 году и в Богородском в 1994. Одинокких птиц и кочующие пары изредка встречаются в различных районах Москвы.

Кольчатая горлица поселяется исключительно в населённых пунктах, предпочитая городские поселения. Гнездится, как правило, в садах, небольших парках, на деревьях у дорог. Предпочитает устраивать гнёзда на хвойных деревьях, но с увеличением численности переходит и на лиственные породы (Талпош 2019). Корм собирает преимущественно на земле с редким травостоем, обычно недалеко от гнезда. Поедает семена различных растений (особенно злаков), реже мелкие сочные плоды. На деревьях изредка собирает гусениц, тлей, личинок насекомых (Гаврилов 1993). Зимой может совершать дальние кормовые перелёты.

На территории посёлка Ново-Спасское (ТиНАО, Москва) пара кольчатых горлиц впервые замечена летом 2011 года. Начиная с этого времени и вплоть до 2020 года наблюдался непрерывный рост численности вида. Достигнув в 2020 году двух десятков (возможно, чуть больше), численность горлицы в посёлке остаётся примерно постоянной, что, вероятно, объясняется ограниченной территорией для гнездования и кормёжки. С 2013 года кольчатые горлицы стали встречаться в зимние месяцы. Увеличению численности вида также способствовало полное отсутствие серой вороны, являющейся основным естественным врагом птиц в Московском регионе.



Зимующие кольчатые горлицы *Streptopelia decaocto*. Посёлок Ново-Спасское.  
1 декабря 2021 (слева) и 18 февраля 2022

Максимальная численность в Ново-Спасском (20 особей или чуть более, из них примерно 2/3 составляют молодые птицы из летних выводков) достигается к началу августа и сохраняется до конца сентября. Вероятно, затем часть птиц мигрирует южнее или в близлежащие районы. Например, единичные птицы отмечены в Подольске (по сообщению Глеба Кириллова – 6 марта 2022 и Анны Голубевой – 24 февраля 2022) и на зимовку обычно остаются 2-3 пары.



Кольчатые горлицы *Streptopelia decaocto*. Посёлок Ново-Спасское.  
 Слева – гнездовая пара, 15 апреля 2022, справа – первый выводок, 9 июня 2022



Кольчатые горлицы *Streptopelia decaocto*. Посёлок Ново-Спасское.  
 Слева – горлицы на кормушке, 30 июля 2022, справа – второй выводок, 21 августа .2022

Оставшиеся на зимовку кольчатые горлицы благополучно переносят холода (несколько раз температура была ниже  $-30^{\circ}\text{C}$ ) и успешно доживают до весны. Довольно часто в это время на кормушках можно наблюдать одиночных птиц или пару. Одной из проблем зимовки может стать хищничество ястреба-перепелятника *Accipiter nisus*. За последние три зимы, несмотря на то, что зимой горлицы ведут себя скрытно, мы наблюдали, как ястребу дважды удалось поймать птицу.

Весеннее токование кольчатых горлиц начинается уже во второй половине марта, когда снег ещё не полностью растаял. Поющего самца утром можно видеть на проводах, верхних ветках деревьев или телевизионной антенне дома, часто вместе с самкой. Время от времени он взлетает, машет крыльями и с характерными звуками снова садится рядом с самкой. Интересно, что токование с перерывами можно наблюдать до осени.

По косвенным наблюдениям, в Ново-Спасском у кольчатых горлиц бывает два выводка. Молодых птиц первого выводка можно увидеть в первых числах июня, второго – во второй половине августа. Основной летний враг горлиц – кошки (особенно для молодых птиц), а начиная с августа и перепелятник. За летний период обычно им удаётся поймать

двух или трёх птиц. Однако, несмотря на эти потери, к осени снова формируется локальная популяция из двух десятков птиц.

В заключение можно отметить, что в формировании и устойчивом существовании локальной популяции кольчатой горлицы (вероятно, самой большой из наблюдаемых в Москве) важную роль сыграли ряд факторов, в том числе отсутствие серой вороны, наличие подходящего биотопа и кормовой базы, особенно в зимний период.

#### Л и т е р а т у р а

- Благосклонов К.Н. 2016. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* в европейской части России // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1254): 725-728. EDN: VLGELV
- Благосклонов К.Н. 2020. Некоторые новые и редкие гнездящиеся птицы Москвы // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1930): 2475-2484. EDN: NEUOJB
- Гаврилов Э.И. 1993. Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838 // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Собообразные*. М.: 118-131.
- Грищенко В.Н. 1999. Кольчатая горлица и народные верования. Заметки на полях // *Беркут* **8**, 1: 56.
- Кривицкий И.А. 1999. Ещё о феномене кольчатой горлицы // *Беркут* **8**, 1: 54-56.
- Маловичко Л.В., Железнова Т.К., Зубалий А.М., Швыкова А.В. 2020. Современное состояние кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* (Aves: Columbiformes) в Ставропольском крае // *Вестн. Томск. ун-та. Биол.* **51**: 46-68. EDN: BNFEJM
- Талпош В.С. 2019. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* на Украине // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1862): 5859-5866. EDN: FDLOZL



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2257**: 5415-5417

## **Гнездование белоголового сипа *Gyps fulvus* в Павлодарской области – самая северная точка размножения в ареале вида**

**А.Ж.Жатканбаев**

*Второе издание. Первая публикация в 2003\**

Новое место гнездования белоголового сипа *Gyps fulvus* найдено в останцевых (типичных для этого региона) старых горах Кызылтау в северо-восточной части Казахского мелкосопочника (Павлодарская область Республики Казахстан) в 2002 году. Две гнездовых колонии находились в каменистых скалах на кромке северо-западной оконечности невысокого горного массива Кызылтау. Высшей точкой массива является

---

\* Жатканбаев А.Ж. 2003. Гнездование белоголового сипа в Павлодарской области Казахстана – новая самая северная точка размножения в ареале вида // *Материалы 4-й конф. по хищным птицам Северной Евразии*. Пенза: 189-191.