

УДК 574

Абдикаримова Марал

Старший преподаватель

Кафедра «экология и почвоведения»

Каракалпакский государственный университет им. Бердаха

г. Нукус, Республика Узбекистан

**БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ
(STREPTOPELIA DECAOCTO)**

Аннотация

В статье рассматриваются биоэкологические особенности кольчатой горлицы (Streptopelia decaocto). Кольчатая горлица является синантропным видом населяет города, посёлки и прилежащие культурные ландшафты.

Ключевые слова: ареал, экология, биология, ландшафт, синантроп, трансформация.

Abdikarimova Maral

Senior Lecturer

Department of Ecology and Soil Science

Karakalpak State University named after Berdakh

Nukus, Republic of Uzbekistan

**BIOECOLOGICAL PECULIARITIES OF RINGED TOMBO (STREP-
TOPELIA DECAOCTO)**

Annotation

The article discusses the bioecological features of the ringed turtle dove (Streptopelia decaocto). The ringed dove is a synanthropic species that populates cities, villages and adjacent cultural landscapes.

Key words: area, ecology, biology, landscape, synanthropus, transformation.

Антропогенная трансформация естественных природных ландшафтов, усиление процессов урбанизации, приводят к изменениям в распространении голубей их биологии и экологии, а также способствуют расселению видов за пределы исходных ареалов [1].

Голубеобразные - экологически пластичная группа птиц, исследования их биологии в антропогенных и естественных ландшафтах даст возможность выявить механизмы адаптации голубей к происходящим антропогенным изменениям природной среды.

Один из представителей отряда Голубеобразных (*Columbiformes*) и семейства голубиных (*Columbidae*) является кольчатые голуби.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*), птица семейства голубиных. Длина тела составляет 28 см, масса тела до 150 г. Спина буровато-серая, на шее черный полушейник, хвост с белой каймой, ноги красные. Распространена кольчатая горлица в Южной Азии и Европе; после 40-х годов расселилась до Восточной Франции, Шотландии, Южной Норвегии и Финляндии. Расселяясь на Восток, достигла Эстонии, Белоруссии, Полтавской, Харьковской и Херсонской области. Из Афганистана проникла в Туркмению и Узбекистан расселяется по долине р. Теджен и в Низовьях Амударьи [2].

Кольчатая горлица является синантропным видом населяет города, посёлки и прилежащие культурные ландшафты. выбирает для места обитания в основном древесной растительности, так как кольчатая горлица строит гнезда главным образом на ветвях. Иногда гнездится в искусственных сооружениях, в подоконниках и карнизах домов. Гнездо — типичная как и у других голубиных, неаккуратная постройка. ажурное гнездо из тонких веточек, стеблей и корешков строит на деревьях, кустах и постройках.

Кольчатая горлица вкладывает 1–2 яйца. Инкубация у горлиц начинается с откладки первого яйца, участвуют самка и самец поочередно. Самка насиживает по 18–19 ч в сутки, самец меняет её утром и вечером на 1–1,5 часа. Длительность инкубации 14-18 дней. Птенцы находятся в гнезде 14–19 дней. Первые 7 дней жизни птенцы слепы, совершенно беспомощны, родители их постоянно обогревают и поочередно кормят. В возрасте 20 дней птенцы уже способны к самостоятельному полёту и выходят из гнезда на ветки. Ещё 1–2 дня они находятся на гнездовом дереве, затем улетают и ведут само-

стоятельную жизнь. Горлицы могут гнездиться 3-4 раза в год, так как выводок часто гибнет из-за хищников [3].

Кольчатая горлица растительноядная птица, поедает семена различных растений, реже ягоды и мелкие фрукты. В населенных пунктах и сельскохозяйственных ландшафтах горлицы в основном кормятся в близости от домов, собирая падалицы. У горлиц, обитающих в сельской местности, в пище преобладают зерновые культуры, ягоды, косточковые культуры, опавшие на землю.

Кольчатая горлица нуждается в частом питье, регулярно вылетает на водопой.

Одним из основных естественных врагов кольчатой горлицы являются домашние кошки, серая ворона, совы и др.

Значительное воздействие на кольчатых горлиц оказывают и погодноклиматические факторы. По литературным данным горлицы нормально переносят морозы $-30...-40$ °С, а от частых ветров укрываются в хозяйственных постройках. Также выявлено, что у кольчатых горлиц кладки и птенцов часто сдувают сильные ветры. Кроме того, большое число горлиц гибнет от столкновения с движущимся автотранспортом: чаще это происходит в середине лета и осенью, когда начинается транспортировка зерна. Птицы в этот период концентрируются на обочинах дорог и попадают под колёса автомобилей или разбиваются о лобовое стекло [3].

Таким образом, исследования биоэкологических особенностей кольчатых горлиц в антропогенных и естественных ландшафтах дал возможность выявить механизмы адаптации голубей к происходящим антропогенным изменениям природной среды.

Использованные источники:

1. Бобенко О.А. Биология голубеобразных птиц Ставропольского края // Автореферат диссертации на соискание ученой степени биологических наук. - Ставрополь. - - 2009. - 30 с.
2. Кольчатая горлица//<https://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/97135/%D0>

3. Кольчатая горлица. *Streptopelia decaocto*//
<https://zoogalaktika.ru/photos/aves/columbiformes/streptopelia>
4. Маловичко Л. Железнова Т.К., Зубалий А.М., Швыкова А.В. Современное состояние кольчатой горлицы *streptopelia decaocto* (aves: columbiformes) в Ставропольском крае// Вестник томского государственного университета. Биология №51.- 2020.- С.46-48.