

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.

Abdakarimova Maral

Senior Lecturer

Department of Ecology and Soil Science

Karakalpak State University named after Berdakh

Nukus, Republic of Uzbekistan

BIOECOLOGICAL PECULIARITIES OF RINGED TOMBO (STREPTOPELIA 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 семейство 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.