

Обыкновенная горлица – птица 2019 года



Учитель биологии и
географии
МБОУ Павловская СШ
Алхимова А.А.

Союз охраны птиц
России ежегодно
избирает птицу года.
Это делается для
привлечения
внимания к
определенному виду
птиц, их проблемам и
к необходимости
сохранения мест их
обитания.
Птицей 2019 года
объявлена
обыкновенная



В течение года орнитологами будет вестись работа в области пропаганды, изучения и охраны данного вида.





Это самый мелкий из диких голубей в наших краях. Горлица обыкновенная – перелётная птица: зимует в Африке, а постоянно живёт в Европе, Средней Азии, Казахстане.

Для жизни она предпочитает сады и сухие, светлые части леса. Любит селиться в сельской местности, лесополосе, пойменных лесах. Обязательно наличие водоёма недалеко от гнезда – птица часто пьёт.



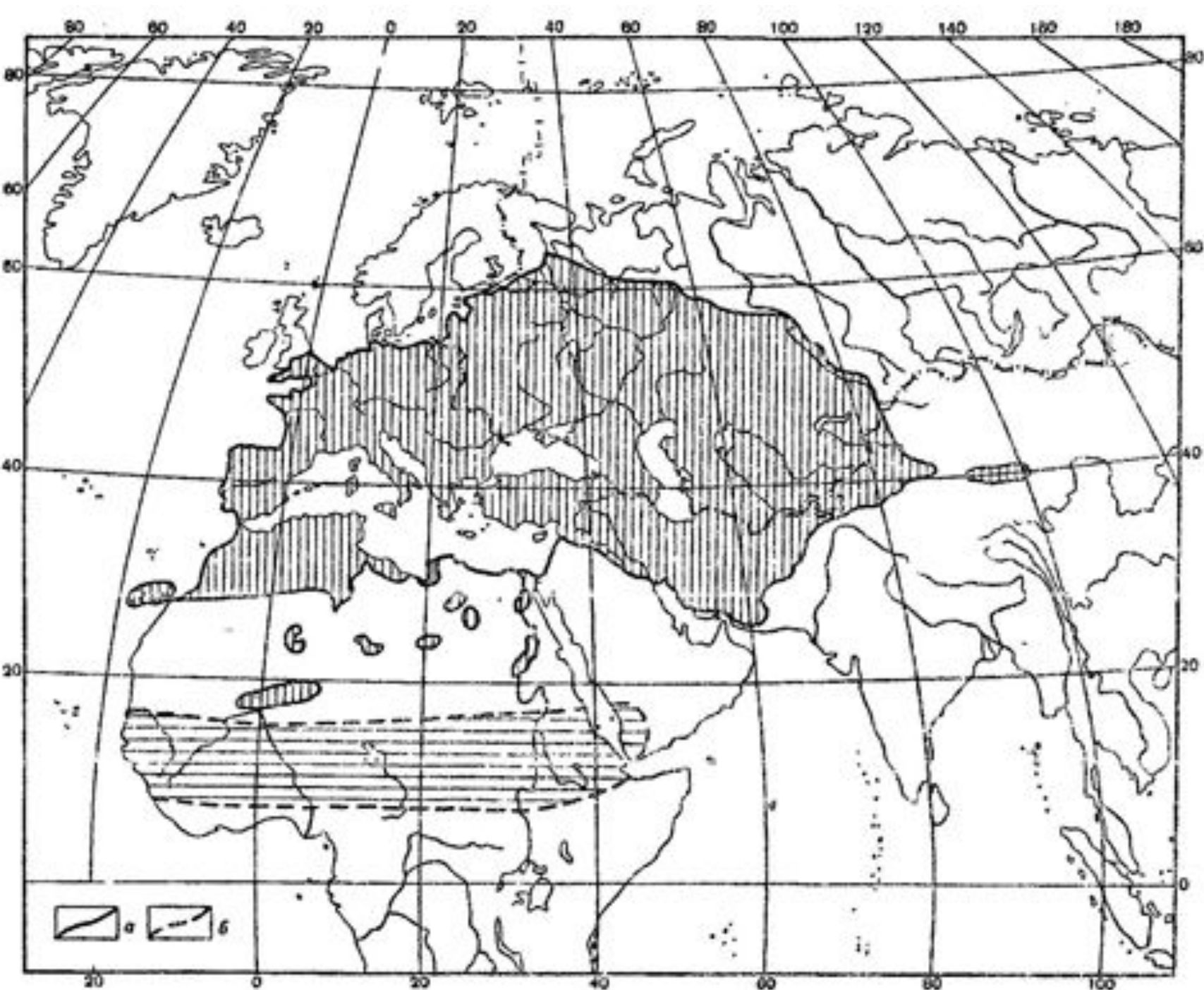
Маленький изящный голубь. Длина тела 26–29 см, размах крыльев 49–59 см, масса 100–210 г, отличается несколько удлинённым хвостом. Главные отличительные признаки окраски оперения — чешуйчатый рыже-чёрный рисунок на верхней стороне крыльев и хорошо видная у взлетающей птицы белая окантовка хвоста. Пуглива и осторожна, полёт стремительный и маневренный.



По бокам
шеи пятна,
образованные чёрными
и белыми
полосками,
глаза
оранжевые,
клюв
чёрный, ноги
розовые.
Самцы чуть
крупнее
самок.

Воркование соответствует латинскому видовому названию — это негромкое ритмичное урчание «*турр, турр, турр*», исполняемое в кроне. «Пение» чередуется с токовыми полётами, при котором птица взлетает, хлопая крыльями, после чего планирует вниз на рас





Гнездовой ареал
включает Европу,
Северную
Африку, Ближний
Восток
и Центральную
Азию.
Перелётный вид,
зимует в Африке
южнее Сахары.

Прилетает позже
других диких
голубей, обычно уже
тогда, когда
на деревьях
разворачиваются
листья.



Горлицы, как и все дикие голуби, создают пару на всю жизнь. Период размножения наступает в марте-апреле.





Любимое место для гнездования — ветки деревьев и кустарник. Но гнездо горлицы можно обнаружить и на фонарных и электрических столбах, скатах крыш, карнизах, балконах, опорах ЛЭП.

На строительство уходит 2-3 дня. Гнездятся горлянки на высоте 2 — 10 м, диаметр гнезда 20 см, глубина 7-8 см. Оно плоское, производит впечатление непрочной конструкции, просвечивается, если смотреть на него снизу. Но на деле гнездо горлиц оказывается долговечной и надёжной конструкцией, в котором вырастает не одно поколение птенцов. Один и тот же «дом» пара использует на протяжении длительного времени, и он становится прочнее с каждой кладкой, так как цементируется помётом птенцов.



В кладке 2 белых яйца. Насиживают кладку, а затем выкармливают птенцов оба родителя.



В трёхнедельном возрасте маленькие горлицы покидают родительское гнездо и начинают самостоятельную жизнь, объединяясь в небольшие стаи из 8 — 10 особей одного возраста.





Горлицы – изящные миниатюрные голуби, которые благодаря неприхотливости и жизнестойкости стремительно расселяются по всему миру. Их можно встретить в саду турецкого отеля, в московском парке, в фермерском хозяйстве под Самарой, на крыше старинного корейского дома или в портовом городе Финляндии. Эти пернатые космополиты с каждым годом осваивают все больше новых территорий и украшают собой ландшафты разных стран.

Питаются семенами самых разных растений - как диких, так и культурных. Весной охотно клюют проросшее зерно, выдергивают всходы. В небольшом числе поедают беспозвоночных - насекомых, моллюсков и др. Кормятся главным образом на земле. Регулярно летают на водопой, обычно утром и вечером



Горлицы уничтожают много семян сорняков, чем оказываются полезны фермерским хозяйствам. Основную часть корма птица собирает на земле недалеко от гнезда, передвигается быстрыми мелкими шагами и часто крутит головой в разные стороны.



Горлицы отличаются миролюбивым характером и легко уживаются с другими птицами. Продолжительность жизни горлицы -14 лет, в неволе до 18.



У горлиц много врагов: хищные птицы охотятся на взрослых особей; кошки, белки, сороки и сойки разоряют гнёзда и поедают птенцов.



Численность обыкновенной горлицы на большей части европейского ареала сокращается. Причина — использование гербицидов в сельском хозяйстве и активная охота на зимовках в Африке. Во многих странах популярна охота на горлицу. (Кстати, когда-то на горлицу разрешено было охотиться и в СССР). Причём мясо маленького голубя не представляет какой-либо гастрономической ценности, охотничий азарт был в том, что маленькую и вёрткую птичку сложно подстрелить.





© *Luboš Mráz*
www.naturfoto.cz

Ещё относительно недавно (20-30 лет назад) обыкновенная горлица являлась обычной птицей нашего региона. Однако в последние годы на значительной территории Европейской России численность этого голубя катастрофически снизилась; теперь обыкновенная горлица рекомендована к внесению в основной список Красной книги РФ.

Использованы материалы сайтов:

<https://ru.wikipedia.org/wiki>

<http://redbook21.ru/1590-streptopelia-turtur.html>

<http://www.infoorel.ru/news/obyknovennaya-gorlica-obyavlena-pticey-2019-goda-.html>

<https://zoodrug.ru/topic1680.html>

<http://www.zooeco.com/0-dom/0-dom-pt6-4.html>

<http://onhttp://www.ebirds.ru/vid/216.htm>

<http://www.ebirds.ru/vid/216.htm>

https://www.google.com/search?q=обыкновенная+горлица++фото&tbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=2ahUKEwi91_bSqe3fAhUhlosKHaSZB14QsAR6BAgEEAE&biw